



**Ajuntament
de Barcelona**

Institut Municipal d'Informàtica
Direcció de Qualitat i Seguretat

PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES DEL CONTRACTE DE SERVEIS DE L' OFICINA DE GESTIÓ DE SERVEIS (SMO) DE L'INSTITUT MUNICIPAL D'INFORMÀTICA DE BARCELONA, AMB MESURES DE CONTRACTACIÓ PÚBLICA SOSTENIBLE

Aquest document és una còpia autèntica. L'Ajuntament de Barcelona custodia el document i les signatures originals.



ÍNDEX

1. INTRODUCCIÓ.....	7
1.1. SITUACIÓ ACTUAL.....	8
2. OBJECTE.....	9
3. PROCEDIMENT DE CONTRACTACIÓ.....	9
4. ABAST.....	9
4.1. SERVEIS DE SUPORT AL PROCÉS DE GESTIÓ D'ESDEVENIMENTS I SUPORT A L'EINA BEM	10
4.1.1. CHECKLIST DIARI	10
4.1.2. RESOLUCIÓ D'INCIDÈNCIES DEL SERVEI GESTIÓ D'ESDEVENIMENTS.....	11
4.1.3. PETICIONS DEL SERVEI GESTIÓ D'ESDEVENIMENTS	11
4.1.4. GESTIÓ DE LA INFRAESTRUCTURA.....	12
4.1.5. INTEGRACIONS.	12
4.1.6. GESTIÓ DE LA CAPACITAT.	12
4.1.7. DOCUMENTACIÓ.....	13
4.1.8. SEGUIMENT DEL PROCÉS.....	13
4.2. GESTIÓ DE NIVELLS DE SERVEI I SUPORT A L'EINA SLM/INDI.....	13
4.2.1. CHECKLIST DIARI	14
4.2.2. DEPURACIÓ DE DADES	14
4.2.3. RESOLUCIÓ D'INCIDÈNCIES DE GESTIÓ DE NIVELLS DE SERVEI	15
4.2.4. PETICIONS DEL SERVEI GESTIÓ DE NIVELLS DE SERVEI.....	15
4.2.5. GESTIÓ DE LA INFRAESTRUCTURA.....	17
4.2.6. INTEGRACIONS.	17
4.2.7. GESTIÓ DE LA CAPACITAT.	17
4.2.8. DOCUMENTACIÓ.....	17
4.2.9. SEGUIMENT DEL PROCÉS.....	17
4.3. SERVEIS DE SUPORT AL PROCÉS DE GESTIÓ DE LA DISPONIBILITAT I SUPORT A L'EINA NIMBUS	18
4.3.1. CHECKLIST DIARI	19
4.3.2. RESOLUCIÓ D'INCIDÈNCIES DEL SERVEI GESTIÓ DE LA DISPONIBILITAT	19
4.3.3. PETICIONS DEL SERVEI GESTIÓ DE LA DISPONIBILITAT	20
4.3.4. GESTIÓ DE LA INFRAESTRUCTURA.....	22
4.3.5. INTEGRACIONS.	22
4.3.6. GESTIÓ DE LA CAPACITAT.	23
4.3.7. DOCUMENTACIÓ.....	23



4.3.8.	SEGUIMENT DEL PROCÉS.	24
4.3.9.	DEPURACIÓ DE DADES.	24
4.4.	SERVEIS DE SUPORT AL PROCÉS DE GESTIÓ D'INFORMES TI I SUPORT A L'EINA DE REPORTING DE SQLSERVER	24
4.4.1.	CHECKLIST DIARI	25
4.4.2.	RESOLUCIÓ D'INCIDÈNCIES DEL SERVEI GESTIÓ D'INFORMES TI	25
4.4.3.	PETICIONS DEL SERVEI GESTIÓ D'INFORMES TI	26
4.4.4.	GESTIÓ DE LA INFRAESTRUCTURA.	26
4.4.5.	INTEGRACIONS.	26
4.4.6.	GESTIÓ DE LA CAPACITAT.	27
4.4.7.	DOCUMENTACIÓ.	27
4.4.8.	SEGUIMENT DEL PROCÉS.	27
4.5.	SERVEIS DE SUPORT AL PROCÉS DE GESTIÓ DE CANVIS	28
4.5.1.	CHECKLIST DIARI	28
4.5.2.	PETICIONS DEL SERVEI GESTIÓ DE CANVIS	29
4.5.3.	TASQUES OPERATIVES BÀSIQUES.	30
4.5.4.	DOCUMENTACIÓ.	31
4.5.5.	SEGUIMENT DEL PROCÉS.	32
4.5.6.	PLA DE COMUNICACIÓ.	32
4.6.	SERVEIS DE SUPORT AL PROCÉS DE GESTIÓ D'ACTIUS I DE LA CONFIGURACIÓ	32
4.6.1.	CHECKLIST DIARI	32
4.6.2.	RESOLUCIÓ D'INCIDÈNCIES DEL SERVEI GESTIÓ D'ACTIUS I DE LA CONFIGURACIÓ	33
4.6.3.	PETICIONS DEL SERVEI GESTIÓ D'ACTIUS I DE LA CONFIGURACIÓ	33
4.6.4.	DOCUMENTACIÓ.	34
4.6.5.	SEGUIMENT DEL PROCÉS.	34
4.7.	SERVEIS DE SUPORT AL PROCÉS DE GESTIÓ DEL PORTFOLI DE SERVEIS	35
4.7.1.	PETICIONS DEL SERVEI GESTIÓ DEL PORTFOLI DE SERVEIS	35
4.7.2.	DOCUMENTACIÓ.	36
4.7.3.	SEGUIMENT DEL PROCÉS.	36
4.7.4.	AUDITORIES DE LA INFORMACIÓ.	37
4.7.5.	PLA DE COMUNICACIÓ.	37
4.8.	SERVEIS DE SUPORT AL PROCÉS DE MILLORA CONTINUA	37
4.8.1.	PETICIONS DEL SERVEI DE MILLORA CONTINUA	38



4.8.2.	DOCUMENTACIÓ.	38
4.8.3.	SEGUIMENT DEL PROCÉS.	38
4.8.4.	PLA DE COMUNICACIÓ.	39
4.9.	SERVEIS DE SUPORT AL PROCÉS D'AVUACIÓ DE CANVIS	39
4.9.1.	PETICIONS DEL SERVEI D'AVUACIÓ DE CANVIS	39
4.9.2.	DOCUMENTACIÓ.	40
4.9.3.	SEGUIMENT DEL PROCÉS.	40
4.10.	SERVEIS DE SUPORT AL PROCÉS DE GESTIÓ DE PETICIONS	41
4.10.1.	PETICIONS DEL SERVEI GESTIÓ DE PETICIONS	41
4.10.2.	DOCUMENTACIÓ.	42
4.10.3.	SEGUIMENT DEL PROCÉS.	42
4.10.4.	AUDITORIES DE LA INFORMACIÓ.	43
4.10.5.	PLA DE COMUNICACIÓ.	43
4.11.	SERVEIS DE SUPORT AL PROCÉS DE GESTIÓ DE VERSIONS	43
4.11.1.	RESOLUCIÓ D'INCIDÈNCIES DEL SERVEI GESTIÓ DE VERSIONS	43
4.11.2.	PETICIONS DEL SERVEI DE GESTIÓ DE VERSIONS	44
4.11.3.	DOCUMENTACIÓ.	45
4.11.4.	SEGUIMENT DEL PROCÉS.	45
4.12.	SERVEIS DE SUPORT AL PROCÉS DE GESTIÓ D'INCIDÈNCIES	46
4.12.1.	SEGUIMENT DEL PROCÉS.	46
4.13.	SERVEIS DE SUPORT AL PROCÉS DE GESTIÓ DE PROBLEMES	46
4.13.1.	SEGUIMENT DEL PROCÉS.	47
4.14.	TASQUES BÀSIQUES DELS SERVEIS DE SUPORT GLOBALS	47
4.15.	SERVEIS INCLOSOS	48
4.16.	ALTRES REQUISITS	48
4.16.1.	IDIOMA	48
4.16.2.	NIVELL DE SERVEI INCIDÈNCIES	48
4.16.3.	NIVELL DE SERVEI PETICIONS	49
5.	FASES DEL SERVEI.....	51
6.	MODEL DE TRANSICIÓ.....	52
7.	ORGANITZACIÓ.....	52
7.1.	COMITÈ DE SEGUIMENT	52
7.2.	COMITÈ DE DIRECCIÓ	53



8. RECURSOS HUMANS	53
8.1. FUNCIONS PER PERFIL _____	53
8.2. CARACTERÍSTIQUES PROFESSIONALS _____	55
9. CONDICIONS D'EXECUCIÓ	56
9.1. LLOC DE PRESTACIÓ DEL CONTRACTE _____	56
9.2. DURADA DEL CONTRACTE _____	58
9.3. HORARI DEL SERVEI _____	58
9.4. GARANTIA _____	58
9.5. QUALITAT DEL SERVEI I TREBALLS REALITZATS _____	59
10. ACORDS DE NIVELL DE SERVEI	60
10.1. DESCRIPCIÓ DE L'ANS _____	60
11. PRESSUPOST DEL CONTRACTE	62
11.1. FACTURACIÓ _____	62
12. PROPOSTA TÈCNICA	62
13. CLAUSULES GENERALS DE SEGURETAT	63
13.1. CONTROL D'ACCÉS _____	63
13.2. GESTIÓ DEL PERSONAL _____	64
13.3. CLÀUSULA DE COMUNICACIONS EXTERNES _____	65
13.4. PROTECCIÓ DEL LLOC DE TREBALL _____	65
13.5. PROTECCIÓ DELS SUPORTS INFORMÀTICS _____	66
13.6. PROTECCIÓ DE LA INFORMACIÓ _____	68
13.7. PROTECCIÓ DE LES INSTAL·LACIONS _____	68
13.8. GESTIÓ D'EXCEPCIONS _____	69
13.9. CLÀUSULES D'ADMINISTRACIÓ DE PRODUCTE _____	69
13.10. CLÀUSULES DE DESENVOLUPAMENT DE PRODUCTE _____	75
14. ANNEX 1: INFORMACIÓ ADDICIONAL / ACLARIMENTS	81
15. ANNEX 2: DOCUMENT "NIVELL DE SERVEI COMPROMÈS PER LA IMPLANTACIÓ D'APLICACIONS"	82
16. ANNEX 3: DETALL TASQUES PETICIONS CANVI	86
16.1. RFC COMPLEXA _____	86
16.2. RFC NORMAL _____	87
16.3. RFC URGENT _____	88
16.4. RFC ESTÀNDARD (ANUAL) _____	88



16.5.	ATURADES SENSE CANVI _____	89
16.6.	ATURADES EXTERNES ESTÀNDARD _____	89
16.7.	DESPLEGAMENTS NORMALS _____	90
16.8.	DESPLEGAMENTS URGENTS _____	92
16.9.	DESPLEGAMENT DE PAQUETS _____	92
16.10.	DESINSTAL·LACIÓ D'APLICACIONS _____	93



1. INTRODUCCIÓ

La prestació de serveis TIC a l'Ajuntament de Barcelona necessita d'una consolidació tecnològica i d'una transformació de serveis amb l'objectiu de millorar l'eficiència i l'eficàcia dels serveis que reben actualment els departaments i els organismes, i, al mateix temps, donar resposta a nous requeriments de servei tant pel què fa a les necessitats de l'organització com al desplegament de noves tecnologies.

Els reptes principals del nou model són:

- Consolidar i aplicar economies d'escala.
- Regularitzar i racionalitzar la demanda.
- Obtenir sinèrgies i optimitzar l'ús de recursos dels proveïdors de serveis.
- Homogeneïtzar i estandarditzar els serveis.
- Alinear els serveis TIC amb les necessitats de l'organització.
- Dotar-se d'uns instruments i pràctiques de Governança dels serveis que garanteixin l'assoliment dels objectius i responguin a les necessitats de l'organització.
- Disposar de mecanismes innovadors i flexibles per a l'adquisició de serveis TIC.

Per tal d'assolir els objectius marcats és necessari aplicar solucions de mercat a la prestació dels serveis, tant des del punt de vista de la tecnologia com dels processos de gestió i provisió del servei, incorporant les millors pràctiques que s'apliquen a organitzacions amb gran complexitat com és el cas de l'Ajuntament de Barcelona.

En el model de gestió de serveis TIC a la seva totalitat, d'extrem a extrem l'Oficina de Gestió de Serveis, (en endavant, SMO) és clau en aquest model per definir, formalitzar i tutelar els diferents processos que intervenen a la gestió de serveis TI.

Pel bon funcionament de la SMO, és fonamental l'ús de sistemes i eines de gestió que facilitin les tasques i les relacions entre els processos que la integren. Aquests sistemes de Planificació de Recursos Empresarials o ERP pretenen integrar totes les dades i processos d'una organització en un sistema unificat.

És funció principal d'una oficina de Gestió de serveis facilitar a tota la organització els processos i eines per a poder realitzar la gestió dels serveis de forma eficient i eficaç passant de la gestió de la tecnologia a la gestió dels serveis TI alineats als serveis de negoci. S'ha optat, com a marc de referència per a la definició de processos, per ITIL, que és un conjunt de pràctiques recomanades per a l'entrega de serveis TIC d'alta qualitat.

Amb la creixent complexitat dels serveis TI oferts per l'IMI a l'Ajuntament cal reforçar l'oficina de Gestió de Serveis tant pel que fa a la gestió operativa dels processos que defineix i implanti com a l'assegurament de la qualitat de la informació per aquesta gestió que s'ofereix al ERP corporatiu,



per la qual cosa s'ha optat per la redacció d'aquest plec que cobreixi totes les tasques de necessàries per així poder oferir un millor servei a l'IMI.

1.1. SITUACIÓ ACTUAL

En el moment de la redacció d'aquest plec, els diferents processos ITIL implementats i responsabilitat de la SMO són:

- **Gestió de canvis.**
- **Gestió de versions.**
- **Gestió d'actius i de la Configuració.**
- **Gestió del portfolio de Serveis.**
- **Gestió d'esdeveniments.**
- **Gestió de Nivells de Servei.**
- **Millora continua dels serveis.**
- **Gestió de la disponibilitat.**
- **Gestió de Peticions.**
- **Gestió d'incidències.**
- **Gestió de problemes.**
- **Gestió d'Informes TI.**
- **Avaluació de canvis.**

Pel que fa a les eines implementades i que són responsabilitat de la SMO són les següents:

- **EasyVista:** Eina ERP corporativa on es gestionen tots els processos ITIL, la Gestió d'actius i Serveis TI, entre d'altres, els catàlegs de serveis i d'aplicacions, així com les peticions de servei.
- **SLM/INDI (SLM Solutions):** Eina que permet la monitorització d'indicadors de negoci de TI.
- **NIMBUS:** Eina de monitoratge dels nivells de servei (SLM) que proporciona unes capacitats de monitorització escalable, fiable i flexible per tal de gestionar els recursos crítics.
- **SIA:** Aplicació intranet de workflow de Gestió de Canvis de versions d'aplicacions desenvolupades per l'IMI i repositori de versions per a la major part d'entorns.
- **BEM:** Eina de gestió d'events de monitoratge.
- **GCIMI:** Eina desenvolupada a l'IMI per gestió del canvi.

Aquestes eines són les que es fan servir en el moment de redacció d'aquest plec, però està previst que algunes d'elles puguin ser substituïdes en el transcurs d'aquesta licitació. L'IMI serà el responsable d'aquest canvi, no obstant, correspon a l'adjudicatari d'aquest contracte fer les accions necessàries de formació i capacitat dels tècnics posats a disposició del contracte vers les noves eines que es puguin implementar de forma que el servei no es vegi afectat.



2. OBJECTE

L'objecte d'aquesta licitació és la contractació dels serveis informàtics pel suport dels processos indicats a l'apartat 1.1 , amb especial èmfasi amb la qualitat de la informació disponible a les eines indicades a l'apartat 1.1 i també la configuració de les eines de gestió de serveis de Nimbus, BEM i SLM/INDI que inclou la gestió, evolució, suport i administració tècnica d'aquests productes.

3. PROCEDIMENT DE CONTRACTACIÓ

La contractació es realitzarà pel procediment obert simplificat amb publicitat tot entenent que es garanteix la màxima concurrència i competitivitat.

4. ABAST

Els serveis objecte del present contracte s'articulen en tres grups diferenciats:

- Serveis de suport als processos i qualitat de la informació relacionada sobre els que es fan accions operatives i han de configurar les eines de gestió associades:
 - 1) Gestió d'esdeveniments i suport a l'eina BEM.
 - 2) Gestió de Nivells de Servei i suport a l'eina SLM/INDI.
 - 3) Gestió de la disponibilitat i suport a l'eina NIMBUS.
 - 4) Gestió d'Informes TI amb l'eina de reporting de SQL server.

- Serveis de suport als processos i qualitat de la informació relacionada sobre els que es fan accions operatives:
 - 5) Gestió de canvis.
 - 6) Gestió d'actius i de la Configuració.
 - 7) Gestió del portfoli de Serveis.
 - 8) Millora continua dels serveis.
 - 9) Avaluació de canvis.
 - 10) Gestió de Peticions.

- Servei de suport als processos i qualitat de la informació relacionada sobre els que només es fa seguiment de la seva implantació:
 - 11) Gestió de versions.
 - 12) Gestió d'Incidències.
 - 13) Gestió de Problemes.



L'adjudicatari serà responsable de:

- La direcció global extrem a extrem de les tasques del contracte.
- La interlocució amb la direcció del servei de l'IMI.
- La coordinació dels diferents actors que intervenen al contracte.
- La supervisió i seguiment de les tasques detallades en aquest plec.

També serà responsable de dotar el contracte amb els recursos necessaris, tant humans com materials, que permetin el correcte desenvolupament d'aquestes tasques assegurant en tot moment que disposin dels coneixements i habilitats necessàries per realitzar les tasques encomanades.

En els següents apartats es detallen les condicions de prestació per a cadascun dels serveis que formen part de l'abast del contracte.

4.1. SERVEIS DE SUPORT AL PROCÉS DE GESTIÓ D'ESDEVENIMENTS I SUPORT A L'EINA BEM

El procés de Gestió d'esdeveniments, descrit a ITIL, té com a objectiu la provisió a l'organització de dades en temps real per a detectar l'estat actual del servei i mantenir un històric que faciliti la presa de decisions en base a l'anàlisi de les tendències.

El procés dona suport a tots els àmbits TIC de l'Ajuntament de Barcelona gestionats per l'IMI i engloba el control de tots els esdeveniments rellevants als sistemes TI.

El servei de suport al procés de Gestió d'esdeveniments s'encarrega de fer les tasques en els àmbits d'operació, explotació, administració, manteniment, auditoria i integració de la solució que l'IMI defineix com a eina principal, amb altres d'auxiliars, per tal de dur a terme l'acompliment del l'objectiu indicat anteriorment.

Com a eina principal per la Gestió dels Esdeveniments, en aquests moments l'IMI fa servir el producte BEM, encara que té la potestat d' iniciar un projecte per canviar d'eina en qualsevol moment sent responsabilitat de l'adjudicatari realitzar la formació interna als tècnics assignats al servei per poder assolir les tasques demanades amb plena satisfacció amb la nova eina implantada.

Aquest servei inclou les següents tasques:

4.1.1. Checklist diari

Seràn objecte d'aquesta tasca la comprovació de l'estat de salut i maniobres de reinici si s'escau dels diferents elements de la plataforma: cèl·lules, nodes, components, servidors i bases de dades.



El resultat d'aquesta activitat s'emmagatzemarà en un directori de la xarxa i s'enviarà per correu electrònic al referent de l'IMI del servei abans de les 8h amb l'informe d'Inici de dia general del servei.

4.1.2. Resolució d'incidències del servei Gestió d'Esdeveniments

Seran objecte d'aquesta tasca:

- L'obertura, resolució i tancament d'incidències pròpies de l'àmbit.
- El seguiment d'incidències externes: obertes i/o assignades a altres grups i que tenen relació directa amb la plataforma.
- L'obertura i seguiment d'incidències amb proveïdors externs per tal de solucionar afectacions de les eines pròpies del servei.

Tota la gestió s'ha de fer d'acord amb els protocols, les eines corporatives i seguint els circuits i procediments establerts per l'IMI. La tasca de resolució d'incidències del servei Gestió d'Esdeveniments es considera complert quan la incidència hagi completat el seu cicle de vida (s'hagi tancat) d'acord amb el procés de Gestió d'Incidències i les eines pròpies de l'IMI.

Les incidències de Gestió d'Esdeveniments es consideren de dos tipus segons l'impacte:

- Incidències amb tall de servei (en què hi ha un element que no permet donar servei)
- Incidències normals (la resolució no implica que es pugui o no es pugui treballar).

Les incidències de Gestió d'Esdeveniments amb tall de servei s'hauran de resoldre en un termini de 4 hores des del moment del seu enregistrament. La resta s'hauran de resoldre en un termini màxim de 48 hores, sempre que no es depengui d'elements externs. Totes les incidències individuals que afectin a uns elements determinats i amb entitat pròpia, però que provenen d'un problema comú s'agruparan en una sola incidència doncs es solucionaran quan es solucioni el problema comú.

La qualitat de la resolució de les incidències es mesurarà en funció que resolgui satisfactòriament l'incident que la genera.

4.1.3. Peticions del servei Gestió d'Esdeveniments

Totes les peticions es rebran a través dels mecanismes propis que generen les diferents activitats del servei de Gestió d'Esdeveniments en l'eina operativa corresponent: aparició, notificació, classificació, filtratge, correlació, revisió i anàlisi, així com reconfiguració.

Les peticions urgents s'hauran de resoldre en un termini de 4 hores. La resta s'hauran de resoldre en un termini màxim de 48 hores, sempre que no es depengui d'elements externs o requereixin d'una programació complexa. En aquest cas en el termini establert caldrà donar la previsió



detallada del temps requerit per resoldre la petició. Les peticions urgents mai podran superar el 10% de les peticions totals i seran demanades segons el criteri del responsable del procés de gestió de esdeveniments .

Típicament les peticions són dels següents tipus:

- Gestió d'usuaris (alta, baixa i modificació) del directori actiu perquè puguin iniciar sessió al BEM, de manera que puguin ser capaços de gestionar els serveis dels quals en són responsables amb els elements imprescindibles per aquesta tasca, seguint la visió de negoci orientada a servei.
- Gestió de cèl·lules i vistes. S'hauran de crear a l'eina les cèl·lules i/o vistes necessàries per tal de donar la visibilitat necessària als diferents usuaris del producte.
- Gestió de regles: creació, modificació i manteniment de les regles que permetin mostrar, ocultar i classificar els esdeveniments d'acord als paràmetres de visió orientada al servei i facin la correlació segons la seva criticitat. S'han de definir les regles per tal que es notifiquin només les alertes que siguin d'interès per l'IMI segons la visió de negoci i d'acord a l'estructuració de les mateixes segons els diferents serveis definits a l'Organització.
- Definició, implementació i manteniment del llistat d>alertes i criticitat sobre els diferents elements monitoritzats.

La qualitat de la resolució de les peticions es mesurarà en funció que resolgui satisfactòriament la petició que la genera.

4.1.4. Gestió de la infraestructura.

És objecte d'aquesta tasca la implantació de mòduls, administració, manteniment i actualització dels diferents elements que integren la solució basada en el producte BEM a nivell de programari.

També inclou la creació d'*scripts* i/o procediments per dur a terme l'automatització que faci possible la comprovació de l'estat de salut i maniobres de reinici dels diferents elements de la plataforma.

4.1.5. Integracions.

És objecte d'aquesta tasca la integració de les alertes amb les eines pròpies del procés de Gestió d'esdeveniments (BEM) i el servei de Gestió de la Configuració (Easyvista), el procés de Gestió d'incidències i qualsevol altre eina corporativa que estimi l'IMI.

4.1.6. Gestió de la capacitat.

És objecte d'aquesta tasca la administració i gestió dels recursos implicats en la infraestructura. S'hauran de fer estimacions del creixement i de la capacitat que té la infraestructura per gestionar els esdeveniments que l'IMI necessita.



4.1.7. Documentació.

L'adjudicatari és responsable de documentar totes les actuacions un cop finalitzades. Els documents elaborats s'hauran d'enviar al responsable o responsables assignats per l'IMI. Aquests, un cop hagin revisat la documentació rebuda, l'hauran d'acceptar formalment. Caldrà documentar mínimament totes les incidències i peticions realitzades per a poder ser validades correctament.

A més caldrà com a mínim tenir les següents documentacions:

- Documentació dels procediments d'administració de les eines.
- Documentació dels procediments d'exploració i manteniment del servei.
- Documentació dels procediments d'integració amb els altres serveis corporatius.

Tota la documentació generada al llarg del servei serà propietat de l'IMI.

Aquesta activitat està inclosa en les tasques tècniques del plec pel que fa a facturació i es criteri de validació de la qualitat per poder facturar.

4.1.8. Seguiment del procés.

Seràn objecte d'aquesta tasca:

- La creació i manteniment dels indicadors de qualitat i de l'activitat de la prestació del servei que en permeti fer el seu seguiment.
- Elaboració i automatització dels mecanismes que permetin obtenir els informes propis per fer l'anàlisi de tendències que permetin fer les estimacions i previsions oportunes de creixement, capacitat i explotació dels elements que componen la solució.
- La realització de reunions periòdiques amb el responsable del servei. S'hauran de realitzar les actes de totes les reunions.
- La proposta d'optimització d'activitats, tasques i processos per part de l'adjudicatari que redundin en una millora de l'eficàcia i eficiència del procés de Gestió d'esdeveniments o de la gestió de les eines relacionades.
- Respondre a les consultes sobre el procés de gestió d'esdeveniments per a l'organització IMI resolent en primera instància si es pot o escalant al referent del procés.

4.2. GESTIÓ DE NIVELLS DE SERVEI I SUPORT A L'EINA SLM/INDI

El servei Gestió de Nivells de Servei és el procés pel qual es defineixen, es negocien i se supervisen



la qualitat dels serveis TI oferts. Aquest servei és responsable de buscar un compromís realista entre les necessitats i les expectatives del client i els costos dels serveis associats, de manera que aquests siguin assumibles tant pel client com per l'organització TI. Per donar suport a aquest objectiu l'IMI disposa de l'eina SLM Solutions.

Els objectius del servei Gestió de nivells de servei són:

- Definir, documentar, acordar, monitoritzar, mesurar i revisar els nivells de servei lliurats, així com dur a terme mesures correctores quan sigui necessari.
- Millorar les relacions i la comunicació tant amb el negoci com amb proveïdors.
- Assegurar que les expectatives dels nivells de servei rebuts i lliurats estan clares per totes les parts.
- Assegurar que encara complint amb els acords de nivell de servei es duren a terme mesures proactives de millora

Aquest servei inclou les següents tasques:

4.2.1. Checklist diari

Serà objecte d'aquesta tasca la comprovació de l'estat de salut i maniobres de reinici si s'escau dels diferents elements de la plataforma: components, servidors, bases de dades.

El resultat d'aquesta activitat s'emmagatzemarà a un directori de la xarxa i s'enviarà per correu electrònic al referent de l'IMI del servei abans de les 8:00 amb el informe d'Inici de dia general del servei.

4.2.2. Depuració de dades

Tots els errors i inconsistències produïts en les execucions de les mètriques i indicadors, han de ser categoritzades per destriar si es tracten d'errors de disponibilitat de l'eina o de les fonts de dades, han d'estar finalitzades abans de les 9 del matí, per poder donar una resposta a l'usuari al més aviat possible. Donada la periodicitat dels indicadors hi ha tasques que s'han de prioritzar en determinats dies.

Diàriament : verificació dels dashboards, indicadors i mètriques d'execució diària o horària, s'ha de realitzar cada dia, ressaltant els indicadors de la pròpia eina SLM que ens permetran prevenir futurs problemes.

Setmanalment : verificació dels dashboards, indicadors i mètriques d'execució setmanal, s'ha de realitzar en el dia de la setmana establert en l'eina SLM per a la seva execució, actualment els dimarts.

Mensualment : verificació dels dashboards, indicadors i mètriques d'execució mensual, s'ha de realitzar en el dia del mes establert en l'eina SLM per a la seva execució, actualment el dia 1 de



cada mes. Serà objecte d'aquesta tasca la comprovació de l'estat de salut i maniobres de reinici si s'escau dels diferents elements de la plataforma: components, servidors, bases de dades.

El resultat d'aquesta activitat s'emmagatzemarà a un directori de la xarxa i s'enviarà per correu electrònic al referent de l'IMI del servei abans de les 8:00 amb el informe d'Inici de dia general del servei.

4.2.3. Resolució d'incidències de Gestió de nivells de servei

Seràn objecte d'aquesta tasca:

- L'Obertura, resolució i tancament d'incidències pròpies de l'àmbit.
- El seguiment d'incidències externes: obertes i/o assignades a altres grups i que tenen relació directa amb la plataforma.
- L'obertura i seguiment d'incidències amb proveïdors externs per tal de solucionar afectacions de les eines pròpies del servei.

Tota la gestió s'ha de fer d'acord amb els protocols propis de l'IMI, amb les eines corporatives i seguint els circuits i procediments de l'IMI. La tasca de resolució d'incidències de Gestió de nivells de servei es considerarà complerta quan la incidència hagi completat el seu cicle de vida (s'hagi tancat) d'acord amb el procés de Gestió d'Incidències i les eines pròpies de l'IMI.

Les incidències es consideren de dos tipus segons l'impacte:

- incidències amb tall de servei (en què hi ha un element que no permet donar servei)
- incidències normals (la resolució no implica que es pugui o no es pugui treballar).

Les incidències amb tall de servei s'han de resoldre en un termini de 4 hores. La resta s'han de resoldre en un termini màxim de 48 hores, sempre que no es depengui d'elements externs. Totes les incidències individuals que afectin a uns elements determinats i amb entitat pròpia, però que provenen d'un problema comú s'agruparan en una sola incidència doncs es solucionaran quan es solucioni el problema comú.

La qualitat de la resolució de les incidències es mesura en funció que resolgui satisfactòriament l'incident que la genera.

4.2.4. Peticions del servei Gestió de nivells de servei

Totes les peticions es rebran a través dels mecanismes propis que generen les diferents activitats del servei de Gestió de nivells de servei.

Les peticions urgents s'hauran de resoldre en un termini de 4 hores. La resta s'hauran de resoldre en un termini màxim de 48 hores, sempre que no es depengui d'elements externs o requereixin d'una programació complexa. En aquest cas en el termini establert caldrà donar la previsió



detallada del temps requerit per resoldre la petició. Les peticions urgents mai podran superar el 10% de les peticions totals i seran demanades segons el criteri del responsable del procés de gestió de nivells de servei.

Típicament les peticions són dels següents tipus:

- Definir i mantenir els SLAs, OLAs i UCs : S'ha de proveir el suport específic per a la definició i manteniment dels SLA's, OLA's i UC's, això implica reunions de definició amb clients i proveïdors per a la seva definició i el manteniment (alta, baixa y modificació) de la informació en les aplicacions adients (típicament de SLM Solutions i Easyvista).
- Definir i mantenir els indicadors i les mètriques: Cal proveir el suport específic per a la definició i manteniment dels indicadors, els quals ens permetin l'avaluació i seguiment dels nivells de servei. Actualment en el moment de la redacció del plec la informació necessària per a la definició d'indicadors es basa en la subministrada pels sistemes d'informació de Easyvista (relació del servei amb els CI's corresponents), Nimbus (disponibilitat), BEM (incidències), HP Service Manager (talls de servei) i el propi SI del servei, això implica reunions amb els corresponents referents dels serveis subministradors de la informació per a la seva definició i manteniment (alta, baixa y modificació) de la informació en l'aplicació de SLM Solutions.
- Definir i mantenir els dashboard : Cal proveir el suport específic per a la definició i manteniment dels dashboard que corresponguin per a cada servei, sobre la base dels indicadors definits per al servei.
- Gestió d'usuaris (alta, baixa i modificació) dins l'eina SLM Solutions de manera que puguin ser capaços de gestionar els serveis dels quals en són responsables amb els elements imprescindibles per aquesta tasca, seguint la visió de negoci orientada a servei. Per tant, assignant i definint els perfils i rols necessàries.
- Generació d'informes: Sobre la base de la informació de l'eina de SLM Solutions i de les seves diverses fonts d'informació (En el moment de la redacció del plec : Easyvista, Nimbus, BEM, HP Service Manager i el SI del servei), caldrà realitzar informes setmanals personalitzats més detallats sobre un servei o grups de serveis.

La qualitat de la resolució de les peticions es mesurarà en funció que resolgui satisfactòriament la petició que la genera.



4.2.5. Gestió de la infraestructura.

Són objecte d'aquesta tasca la implantació de mòduls, administració, manteniment i actualització dels diferents elements que integren la solució basada en el producte SLM/INDI a nivell de programari.

També inclou la creació d'*scripts* i/o procediments per dur a terme l'automatització que faci possible la comprovació de l'estat de salut i maniobres de reinici dels diferents elements de la plataforma.

4.2.6. Integracions.

És objecte d'aquesta tasca el seguiment de les càrregues diàries a l'aplicació. La interacció amb els altres processos TI per garantir que tots reben i aporten la informació necessària per al funcionament òptim de l'organització implica l'execució de processos de càrrega diaris, cal revisar el correcte funcionament de les càrregues que es realitzen, detectant els possibles errors tant d'execució com de qualitat de les dades carregades. A tal fi l'adjudicatari revisarà diàriament els resultats de les execucions programades.

4.2.7. Gestió de la capacitat.

És objecte d'aquesta tasca l'administració i gestió dels recursos implicats en la infraestructura. S'hauran de fer estimacions del creixement i de la capacitat que té la infraestructura per gestionar els dashboards que l'IMI necessita.

4.2.8. Documentació.

L'adjudicatari és responsable de documentar totes les actuacions un cop finalitzades. Els documents elaborats s'hauran d'enviar al responsable o responsables assignats per l'IMI. Aquests, un cop hagin revisat la documentació rebuda, l'hauran d'acceptar formalment. Caldrà documentar mínimament totes les incidències i peticions realitzades per a poder ser validades correctament.

A més caldrà com a mínim tenir les següents documentacions:

- Documentació dels procediments d'administració de les eines.
- Documentació dels procediments d'explotació i manteniment del servei.
- Documentació dels procediments d'integració amb els altres serveis corporatius, en concret de totes les càrregues diàries necessàries.

Tota la documentació generada al llarg del servei serà propietat de l'IMI.

4.2.9. Seguiment del procés.

Seràn objecte d'aquesta tasca:



- La creació i manteniment dels indicadors de qualitat i de l'activitat de la prestació del servei que en permeti fer el seu seguiment.
- Elaboració i automatització dels mecanismes que permetin obtenir els informes propis per fer l'anàlisi de tendències que permetin fer les estimacions i previsions oportunes de creixement, capacitat i explotació del elements que componen la solució.
- La realització de reunions periòdiques amb el responsable del servei. S'hauran de realitzar les actes de totes les reunions.
- Supervisar el compliment dels acords de servei: Caldrà informar dels serveis que incompleixen amb els acords de servei, el destinatari d'aquesta informació és el procés de Millora Contínua.
- La proposta d'optimització d'activitats, tasques i processos per part de l'adjudicatari que redundin en una millora de l'eficàcia i eficiència del procés de Gestió de Nivells de Servei o de la gestió de les eines relacionades.
- Respondre a les consultes sobre el procés de gestió de nivells de servei per a l'organització IMI resolent en primera instància si es pot o escalant al referent del procés.

4.3. SERVEIS DE SUPORT AL PROCÉS DE GESTIÓ DE LA DISPONIBILITAT I SUPORT A L'EINA NIMBUS

Amb el procés de Gestió de la disponibilitat l'IMI obté dades de disponibilitat i rendiment dels diferents serveis TIC de l'Ajuntament de Barcelona. Amb aquestes dades s'elaboren els informes i els mecanismes de control pertinents per tal d'exercir la fiscalització sobre els serveis TIC de l'Ajuntament de Barcelona i els proveïdors externs que ens ofereixen el servei de manteniment i allotjament d'aquests serveis.

Nimbus aconsegueix amb la funció de monitorització del procés de Gestió de la Disponibilitat i alhora proveeix les dades principals pel procés de gestió de Nivells de servei i també és una font bàsica d'informació pel procés de gestió de esdeveniments proveint d'aquesta informació en termes de SLA i amb alertes en temps real sobre els sistemes monitoritzats. Aquestes dades es traslladen als responsables dels serveis finalistes i/o als clients per tal que puguin fer un seguiment precís i gestionar amb dades objectiva els serveis dels que en són responsables.

La obtenció de les dades i les alertes es fa a través d'un software (robot) que s'instal·la sobre estacions de treball distribuïdes en diferents entorns segons el tipus d'aplicació del que volen garantir el funcionament.

El servei de suport al procés de Gestió de la disponibilitat s'encarrega de fer les tasques en els àmbits d'operació, explotació, administració, manteniment, auditoria i integració de la solució



que l'IMI defineix com a eina principal, amb altres d'auxiliars, per tal de dur a terme l'acompliment del l'objectiu indicat anteriorment.

Com a eina principal per a la Gestió de la disponibilitat, en aquests moments l'IMI fa servir el producte Nimbus, encara que té la potestat d' iniciar un projecte per canviar d'eina en qualsevol moment sent responsabilitat de l'adjudicatari realitzar la formació interna als tècnics assignats al servei per poder assolir les tasques demanades amb plena satisfacció amb la nova eina implantada.

Aquest servei inclou les següents tasques:

4.3.1. Checklist diari

Seràn objecte d'aquesta tasca la comprovació de l'estat de salut i maniobres de reinici si s'escau dels diferents elements de la plataforma: robots, nodes, components, servidors, tests, SLA's i les bases de dades on resideixen les dades.

El resultat d'aquesta activitat s'emmagatzemarà a un directori de la xarxa i s'enviarà per correu electrònic al referent de l'IMI del servei abans de les 8:00 amb el informe d'Inici de dia general del servei.

4.3.2. Resolució d'incidències del servei Gestió de la disponibilitat

Seràn objecte d'aquesta tasca:

- L'obertura, resolució i tancament d'incidències pròpies de l'àmbit.
- El seguiment d'incidències externes: obertes i/o assignades a altres grups i que tenen relació directa amb la plataforma.
- L'obertura i seguiment d'incidències amb proveïdors externs per tal de solucionar afectacions de les eines pròpies del servei.

Tota la gestió s'ha de fer d'acord amb els protocols, les eines corporatives i seguint els circuits i procediments establerts per l'IMI. La tasca de resolució d'incidències del servei Gestió de disponibilitat es considera complert quan la incidència hagi completat el seu cicle de vida (s'hagi tancat) d'acord amb el procés de Gestió d'Incidències i les eines pròpies de l'IMI.

Les incidències de Gestió de disponibilitat es consideren de dos tipus segons l'impacte:

- incidències amb tall de servei (en què hi ha un element que no permet donar servei)
- incidències normals (la resolució no implica que es pugui o no es pugui treballar).

Les incidències de Gestió d'Esdeveniments amb tall de servei s'hauran de resoldre en un termini de 4 hores des del moment del seu enregistrament. La resta s'hauran de resoldre en un termini màxim de 48 hores, sempre que no es depengui d'elements externs. Totes les incidències



individuals que afectin a uns elements determinats i amb entitat pròpia, però que provenen d'un problema comú s'agruparan en una sola incidència doncs es solucionaran quan es solucioni el problema comú.

La qualitat de la resolució de les incidències es mesurarà en funció que resolgui satisfactòriament l'incident que la genera.

4.3.3. Peticions del servei Gestió de la disponibilitat

Totes les peticions es rebran a través dels mecanismes propis que generen les diferents activitats del servei de Gestió de la disponibilitat en l'eina operativa corresponent.

Les peticions urgents s'hauran de resoldre en un termini de 4 hores. La resta s'hauran de resoldre en un termini màxim de 48 hores, sempre que no es depengui d'elements externs o requereixin d'una programació complexa. En aquest cas en el termini establert caldrà donar la previsió detallada del temps requerit per resoldre la petició. Les peticions urgents mai podran superar el 10% de les peticions totals i seran demanades segons el criteri del responsable del procés de gestió d'esdeveniments.

Típicament les peticions són dels següents tipus:

- Gestió d'usuaris (alta, baixa i modificació) del directori actiu perquè puguin iniciar sessió al infraestructure Manager i al UMP de manera que puguin ser capaços de gestionar els serveis dels quals en són responsables amb els elements imprescindibles per aquesta tasca (SLA's i quadres de comandament). Aquesta tasca es farà d'acord amb la documentació que oferirà l'IMI.
- Gestió de sondes (alta, baixa i modificació de sondes):
 - Activitat d'alta de sondes: Aquesta activitat consta de les fases de Definició del test, implementació, publicació i explotació. La definició implica el alta del test a la eina de Gestió de versions de l'IMI i compren el desenvolupament i programació de les sondes i scripts. S'hauran de fer seguint els circuits i procediments de la Organització. El desenvolupament del test ha de complir amb els requisits imprescindibles de qualitat (la disponibilitat del test no pot ser inferior al 99% per causes inherents al desenvolupament del test; la disponibilitat de l'aplicació serà la que sigui). La implementació es refereix a la distribució de les sondes en els robots pertinents i, la posta en producció amb els compliment dels requisits definits per cada test nimbus: documentació, vídeo, actualització de dades a la cmdb (mitjançant scripts), definició del test com a part d'un servei, generació d'alertes, etc. La publicació dels tests en el Portal de Gestió de la disponibilitat (Portal Nimbus o Portal UMP), comprèn la publicació de les dades que ofereix el test per tal que estiguin disponibles i siguin explotades pel Referent del Servei, Direcció, Operacions Unificades i el propi departament d'administració del producte: això implicarà la creació de quatre dashboards diferents segons el perfil de qui ha de consultar les dades. Aquests dashboards es componen de SLA complert (sla diari, setmanal i mensual), gràfica d'alertes, gràfica de rendiment,



vincle de link per exportació a csv, vincles a la documentació, el vídeo i els logs d'error i d'execució. La darrera fase d'explotació contempla la creació dels scripts que facin extracció de dades sobre les dades provinents de les sondes i els SLAs i la creació d'informes i la seva automatització amb els orígens de dades de la solució. L'explotació també afecta a la creació dels informes que es generen i envien de forma automàtica als RS.

- Activitat de modificació de sondes: En aquesta activitat realitzarem modificacions en els tests deguts a un canvi en la navegació de la sonda. El canvi a la navegació es pot produir per petició de l'usuari, perquè canviï l'aplicació o algun element que testegem, per incidència produïda per un canvi sense notificar o per detecció mitjançant el procés de millora continua de canvis que permetin obtenir una taxa més baixa d'errors imputables al robot o la plataforma nimbus. Aquesta activitat afectarà a les fases de Definició i implementació de la sonda modificada ja que a la publicació (slas i quadres de comandament) i explotació (creació d'scripts i informes) no canvien l'origen de les dades pel que no s'ha de tocar res.
- Activitat de baixa de sondes: En aquesta activitat es donarà de baixa el test i totes les creacions realitzades en les etapes de definició, implementació, publicació i explotació del mateix.
- Gestió de SLAs (alta, baixa i modificació de SLAs): A Gestió de SLAs dins de l'eina NIMBUS definim els SLAs que reporten dades pròpies del procés de Gestió de la Disponibilitat. Farem altes, baixes i modificacions dels SLAs. Els SLA's tenen com a origen de dades les dades provinents de les execucions dels tests de nimbus i s'ha de fer tants com serveis de negoci siguin identificats i sol·licitats. Un SLA de servei, per tant, pot contenir dades de diferents orígens, és a dir, de diversos tests nimbus. Per cada test, però, podem fer SLAs de Servei, de Direcció, d'Administració i d'Alerta, amb les variants diària, setmanal i mensual. Els SLAs, però, poden patir modificacions independents al comportament i peticions sobre els tests segons els criteris de temps d'execució i període operatiu, atenent a les necessitats de visió de negoci que en té el client. Els resultats d'aquest SLAs es publicaran als dashboards respectius i s'extrauran mitjançant scripts que ataquen la BBDD descrits a l'apartat anterior.
- Gestió de quadres de comandament (dashboards): Comprèn l'alta, baixa i modificació dels dashboards atenen a la visió de negoci en què es prioritza la explotació de les dades categoritzades en base a la gestió dels serveis definits al Catàleg de Serveis de la Organització. La visió de negoci estarà orientada a servei, a client i a proveïdor. L'origen de dades són les sondes nimbus les quals proporcionen dades amb els SLAs definits en el punt anterior.
- Gestió d' Informes: En aquesta activitat fem la generació dels informes que s'envien amb una periodicitat determinada i de manera automàtica mitjançant l'operador automàtic del Infraestructure Manager. Poden haver altes, baixes i modificacions d'aquests informes automàtics. Els informes poden ser de rendiment i/o de disponibilitat (SLAs).



- **Gestió d'alertes:** Aquesta petició comporta la definició i elaboració d'alertes sobre els diferents elements monitoritzats (aplicacions i tests) i sobre aquells que es defineixin dels que componen la solució (robots, BBDD, servidors, mòduls,...). Es contempla la integració de les alertes amb les eines pròpies del procés de Gestió d'esdeveniments (BEM) i el procés de Gestió de la Configuració (Easyvista).
- **Peticions d' explotació de dades:** Contempla la creació i automatització (mitjançant scripts) que permetin l' explotació de las dades en format CSV i en els SLAs generats al procediment de Gestió de SLAs. Es farà amb l'alta de cada test però pot haver-hi peticions de creació d'scripts individuals per a processos i/o clients independents (encara que es faran sobre tests ja definits i productius).

La qualitat de la resolució de les peticions es mesurarà en funció que resolgui satisfactòriament la petició que la genera.

4.3.4. Gestió de la infraestructura.

Són objecte d'aquesta tasca la implantació de mòduls, administració, manteniment i actualització dels diferents elements que integren la solució basada en el producte NIMBUS a nivell de programari i que en detall incorpora la implantació de robots, el manteniment i actualització de les màquines i els mòduls (probes) que s'instal·lin a sobre, el software d'explotació, Portal i els diferents elements que integren la solució. Aquesta tasca inclou:

- Alta, baixa de robots (probes) i migració si s'escau. Integració del robot nou en la infraestructura assegurant la seva integritat i comunicació.
- Creació, modificació i manteniment del la consola d'administració de la solució (Infrastructure Manager).
- Creació, modificació i manteniment del Portal Administratiu de la solució (UMP).
- Elaboració dels QoS i monitors necessaris, dins la eina d'administració per tal d'obtenir indicadors i alertes orientats a servei, a client i a proveïdor: definició d'alertes, llindars i execució dels mateixos per tal que generin els avisos necessaris.

També inclou la creació d'scripts i/o procediments per dur a terme l'automatització que faci possible la comprovació de l'estat de salut i maniobres de reinici dels diferents elements de la plataforma: robots, nodes, components, servidors, bases de dades.

4.3.5. Integracions.

És objecte d'aquesta tasca la integració dels resultats de les sondes amb les eines pròpies del procés de Gestió d'esdeveniments (BEM) i el servei de Gestió de la Configuració (Easyvista), també



amb el servei de gestió de versions pel seu desplegament (SIA) el procés de Gestió d'incidències i qualsevol altre eina corporativa que estimi l'IMI.

S'hauran de dur a terme com a mínim les tasques següents:

- Integrar tots els tests a l'eina corporativa definida per l'IMI (SIA) prèvia al seu desplegament. Aquesta tasca es fa durant la definició del test, a l'hora de fer l'alta.
- Definir i integrar les alertes generades a l'eina corporativa definida per l'IMI (BEM). Tots els tests han de tenir una identificació del servei al que pertanyen. Aquesta identificació que és el codi definit al catàleg de serveis s'ha de definir en el test nimbus (a l'hora de fer una alta) i s'ha de donar d'alta en una taula de nimbus en què es relaciona el test amb el codi. Aquest pas es fa a la fase d'alta del test.
- Definir i integrar els elements de configuració (CIs) a l'eina corporativa definida per l'IMI (Easyvista). S'han de fer els scripts necessaris perquè tots els tests i tots els elements de configuració que integren la solució estiguin correctament identificats a la cmdb de l'IMI.

4.3.6. Gestió de la capacitat.

És objecte d'aquesta tasca l'administració i gestió dels recursos capaços de manegar. S'hauran de fer estimacions del creixement i de la capacitat que té la infraestructura per gestionar els esdeveniments que l'IMI necessita.

En concret caldrà com a mínim portar el control de les sondes amb el seu estat (productiu, desenvolupament i quarantena) i el temps mitja i màxim de duració per tal de determinar la quantitat màxima de tests que es poden posar en un robot i així determinar el número de tests lliures. Revisió periòdica del número de llicències lliures i informes amb estimació de creixement.

4.3.7. Documentació.

L'adjudicatari és responsable de documentar totes les actuacions un cop finalitzades. Els documents elaborats s'hauran d'enviar al responsable o responsables assignats per l'IMI. Aquests, un cop hagin revisat la documentació rebuda, l'hauran d'acceptar formalment. Caldrà documentar mínimament totes les incidències i peticions realitzades per a poder ser validades correctament.

A més caldrà com a mínim tenir les següents documentacions:

- Documentació dels procediments d'administració de les eines.
- Documentació dels procediments d'explotació i manteniment del servei.
- Documentació dels procediments d'integració amb els altres serveis corporatius.

Tota la documentació generada al llarg del servei serà propietat de l'IMI.



4.3.8. Seguiment del procés.

Seràn objecte d'aquesta tasca:

- La creació i manteniment dels indicadors de qualitat i de l'activitat de la prestació del servei que en permeti fer el seu seguiment.
- Elaboració i automatització dels mecanismes que permetin obtenir els informes propis per fer l'anàlisi de tendències que permetin fer les estimacions i previsions oportunes de creixement, capacitat i explotació dels elements que componen la solució.
- La realització de reunions periòdiques amb el responsable del servei. S'hauran de realitzar les actes de totes les reunions.
- La proposta d'optimització d'activitats, tasques i processos per part de l'adjudicatari que redundin en una millora de l'eficàcia i eficiència del procés de Gestió de la disponibilitat o de la gestió de les eines relacionades.
- Respondre a les consultes sobre el procés de gestió de la disponibilitat per a l'organització IMI resolent en primera instància si es pot o escalant al referent del procés.

4.3.9. Depuració de dades.

Tots els errors generats en les execucions dels tests nimbus han de ser diàriament categoritzats per tal que es pugui discernir si l'error és degut a una indisponibilitat de l'aplicació que mesurem amb el test o a una altra causa, com ara una indisponibilitat del robot. Aquesta tasca s'ha de fer seguint el procediment de depuració de dades descrit per l'IMI. L'objectiu és, a la fi, proporcionar uns SLAs que indiquin veritablement la indisponibilitat de l'aplicació.

Aquesta activitat ha de ser realitzada diàriament, finalitzada abans de les 11 hores del matí i revisats mitjançant l'eina que l'IMI posa a disposició de l'adjudicatari la corresponent categorització de totes les pantalles d'error generades per tots els tests en execució (850 a l'hora de ser redactat aquest plec i en constant creixement) del dia anterior.

4.4. SERVEIS DE SUPORT AL PROCÉS DE GESTIÓ D'INFORMES TI I SUPORT A L'EINA DE REPORTING DE SQLSERVER

Amb el procés de Gestió d'informes TI l'IMI pretén facilitar als referents dels diferents serveis que ofereix i als propis usuaris i clients informació fidedigna i tractada a partir de totes les dades generades pels altres processos respecte dels diferents serveis TIC de l'Ajuntament de Barcelona. Amb les dades generades pels altres processos descrits en el present plec s'elaboren els informes que faciliten el seguiment de la qualitat sobre els serveis TIC de l'Ajuntament de Barcelona i els proveïdors externs que ens ofereixen el servei de manteniment i allotjament d'aquests serveis.



En el moment de la redacció d'aquest plec l'eina que es fa servir per generar informes de forma automatitzada és Microsoft Sql Server Reporting Services (SSRS) y Generador de Informes 3.0 (Report Builder 3).

Aquest servei inclou les següents tasques:

4.4.1. Checklist diari

Seràn objecte d'aquesta tasca la comprovació de l'estat de salut i maniobres de reinici si s'escau dels diferents elements de la plataforma: SQL server i components necessaris.

El resultat d'aquesta activitat s'emmagatzemarà a un directori de la xarxa i s'enviarà per correu electrònic al referent de l'IMI del servei abans de les 8:00 amb el informe d'Inici de dia general del servei.

4.4.2. Resolució d'incidències del servei Gestió d'informes TI

Seràn objecte d'aquesta tasca:

- L'obertura, resolució i tancament d'incidències pròpies de l'àmbit.
- El seguiment d'incidències externes: obertes i/o assignades a altres grups i que tenen relació directa amb la plataforma.
- L'obertura i seguiment d'incidències amb proveïdors externs per tal de solucionar afectacions de les eines pròpies del servei.

Tota la gestió s'ha de fer d'acord amb els protocols, les eines corporatives i seguint els circuits i procediments establerts per l'IMI. La tasca de resolució d'incidències del servei Gestió de disponibilitat es considera complert quan la incidència hagi completat el seu cicle de vida (s'hagi tancat) d'acord amb el procés de Gestió d'Incidències i les eines pròpies de l'IMI.

Les incidències de Gestió de disponibilitat es consideren de dos tipus segons l'impacte:

- incidències amb tall de servei (en què hi ha un element que no permet donar servei)
- incidències normals (la resolució no implica que es pugui o no es pugui treballar).

Les incidències de Gestió d'Esdeveniments amb tall de servei s'hauran de resoldre en un termini de 4 hores des del moment del seu enregistrament. La resta s'hauran de resoldre en un termini màxim de 48 hores, sempre que no es depengui d'elements externs. Totes les incidències individuals que afectin a uns elements determinats i amb entitat pròpia, però que provenen d'un problema comú s'agruparan en una sola incidència doncs es solucionaran quan es solucioni el problema comú.

La qualitat de la resolució de les incidències es mesurarà en funció que resolgui satisfactòriament l'incident que la genera.



4.4.3. Peticions del servei Gestió d'informes TI

Totes les peticions es rebran a través dels mecanismes propis que generen les diferents activitats del servei de Gestió d'informes TI en l'eina operativa corresponent.

Les peticions urgents s'hauran de resoldre en un termini de 4 hores. La resta s'hauran de resoldre en un termini màxim de 48 hores, sempre que no es depengui d'elements externs o requereixin d'una programació complexa. En aquest cas en el termini establert caldrà donar la previsió detallada del temps requerit per resoldre la petició. Les peticions urgents mai podran superar el 10% de les peticions totals i seran demanades segons el criteri del responsable del procés de gestió d'informes TI.

Típicament les peticions són dels següents tipus:

- Gestió d'usuaris (alta, baixa i modificació) perquè puguin iniciar sessió i visualitzar els informes generats. Majoritàriament els informes seran accedits mitjançant un link des del dashboard generat a l'eina SLM/INDI que es fa servir al procés de gestió de nivells de servei.
- Gestió de Informes: En aquesta activitat es realitza la creació, edició i gestió d'informes i la seva publicació mitjançant l'eina indicada anteriorment. Els informes poden ser programats o sota demanda i en diferents formats, ja sigui en navegador web com per dispositiu mòbil o mitjançant un enviament per correu electrònic.

La qualitat de la resolució de les peticions es mesurarà en funció que resolgui satisfactòriament la petició que la genera.

4.4.4. Gestió de la infraestructura.

Són objecte d'aquesta tasca la implantació de mòduls, administració, manteniment i actualització dels diferents elements que integren la solució basada en el producte Microsoft Sql Server Reporting Services (SSRS) y Generador de Informes 3.0 (Report Builder 3) a nivell de programari.

També inclou la creació d'scripts i/o procediments per dur a terme l'automatització que faci possible la comprovació de l'estat de salut i maniobres de reinici dels diferents elements de la plataforma.

4.4.5. Integracions.

És objecte d'aquesta tasca la integració dels informes quan així sigui necessari en l'eina de gestió de nivells de servei (SLM/INDI).

Caldrà a més, realitzar les integracions necessàries (o realitzar les corresponents actualitzacions en cas de modificacions) amb la resta d'eines que proveeixen la informació per realitzar els informes i que són les indicades a l'abast d'aquest contracte a l'apartat 1.1 com a responsabilitat de la SMO.



Excepcionalment pot ser necessari integrar-se amb alguna altra eina per a obtenir les dades per la realització dels informes.

4.4.6. Gestió de la capacitat.

És objecte d'aquesta tasca l'administració i gestió dels recursos capaços de manegar. S'hauran de fer estimacions del creixement i de la capacitat que té la infraestructura per gestionar els informes que l'IMI necessita.

4.4.7. Documentació.

L'adjudicatari és responsable de documentar totes les actuacions un cop finalitzades. Els documents elaborats s'hauran d'enviar al responsable o responsables assignats per l'IMI. Aquests, un cop hagin revisat la documentació rebuda, l'hauran d'acceptar formalment. Caldrà documentar mínimament totes les incidències i peticions realitzades per a poder ser validades correctament.

A més caldrà com a mínim tenir les següents documentacions:

- Documentació dels procediments d'administració de les eines.
- Documentació dels procediments d'explotació i manteniment del servei.
- Documentació dels procediments d'integració amb els altres serveis corporatius.

Tota la documentació generada al llarg del servei serà propietat de l'IMI.

4.4.8. Seguiment del procés.

Seràn objecte d'aquesta tasca:

- La creació i manteniment dels indicadors de qualitat i de l'activitat de la prestació del servei que en permeti fer el seu seguiment.
- Elaboració i automatització dels mecanismes que permetin obtenir els informes propis per fer l'anàlisi de tendències que permetin fer les estimacions i previsions oportunes de creixement, capacitat i explotació dels elements que componen la solució.
- La realització de reunions periòdiques amb el responsable del servei. S'hauran de realitzar les actes de totes les reunions.
- La proposta d'optimització d'activitats, tasques i processos per part de l'adjudicatari que redundin en una millora de l'eficàcia i eficiència del procés de Gestió d'informes TI o de la gestió de les eines relacionades.
- Respondre a les consultes sobre el procés de gestió d'informes TI per a l'organització IMI resolent en primera instància si es pot o escalant al referent del procés.



4.5. SERVEIS DE SUPORT AL PROCÉS DE GESTIÓ DE CANVIS

El procés ITIL de gestió del canvi controla el cicle de vida de tots els canvis. El principal objectiu de la Gestió de Canvis és l'avaluació i planificació del procés de canvi per assegurar que, si aquest es porta a terme, es faci de la manera més eficient, seguint els procediments establerts i garantint en tot moment la qualitat i continuïtat del servei TI.

Per assolir aquest objectiu les activitats principals són la realització, seguiment i control de totes les gestions necessàries des del registre d'una petició de canvi fins al seu tancament. Els canvis que a l'IMI es gestionen estan catalogats en:

- Request for Change (en endavant RFC) complexa
- RFC normal
- RFC urgent
- RFC estàndard
- Aturada sense canvi
- Aturada externa estàndard
- Desplegament normal
- Desplegament urgent
- Desplegament de paquets
- Desinstal·lacions

Per assolir-les aquest servei de suport inclou les següents tasques:

4.5.1. Checklist diari

Seràn objecte d'aquesta tasca la comprovació de l'estat de salut dels diferents elements de la plataforma GCIMI a nivell d'usuari.

A més caldrà realitzar un enviament diari dels desplegaments realitzats prèvia extracció de la informació, preparar i editar el format de les dades que calgui, revisar que les dades siguin correctes i enviar el correu a la llista indicada (diferent de la del checklist diari).

Setmanalment caldrà realitzar un enviament dels desplegaments i canvis realitzats prèvia extracció de la informació, preparar i editar el format de les dades que calgui, revisar que les dades siguin correctes i enviar el correu a la llista indicada (diferent de la del checklist diari).

El resultat d'aquesta activitat s'emmagatzemarà a un directori de la xarxa i s'enviarà per correu electrònic al referent de l'IMI del servei abans de les 8:00 amb el informe d'Inici de dia general del servei.



4.5.2. Peticions del servei Gestió de canvis

Totes les peticions es rebran a través dels mecanismes propis que generen les diferents activitats del servei de Gestió de canvis en l'eina operativa corresponent. Les peticions de canvi (RFCs) es gestionen en una aplicació pròpia - GCIMI - (encara que tenen alguna activitat en d'altres que s'indica en el detall de les tasques). Pel que fa als desplegaments es gestionen en l'aplicació SIA i els desplegaments de paquets en Easyvista.

Les peticions de desplegaments tenen un calendari d'arribada i de resolució particular i descrit en el document "*Nivell de servei compromès per la implantació d'aplicacions*" que s'annexa. Aquest nivell de servei indicat en aquest document segons la tecnologia (.NET, J2EE, SAP...) és el que aplicarà per aquestes peticions. Per la resta de les peticions de canvi (RFC) urgents s'hauran de resoldre en un termini de 4 hores. La resta s'hauran de resoldre en un termini màxim de 16 hores, sempre que no es depengui d'elements. Les peticions urgents mai podran superar el 10% de les peticions totals i seran demanades segons el criteri del responsable del procés de gestió de canvis. S'exceptua d'aquest càlcul les RFC urgents que com el seu nom indica cal que siguin tractades com urgents per defecte.

Les peticions són les següents:

- **Gestió de RFC complexa:** Es considera una RFC complexa quan el canvi és de molt gran impacte o té molts components tecnològics diferents malgrat el seu impacte pugui ser més baix. A l'apartat 16.1 RFC COMPLEXA es mostra el detall de les feines a realitzar per fer aquesta gestió.
- **Gestió de RFC normal:** Es considera una RFC normal quan el canvi no aconsegueix la categoria de RFC complexa. A l'apartat 16.2 RFC NORMAL es mostra el detall de les feines a realitzar per fer aquesta gestió.
- **Gestió de RFC urgent:** Es considera una RFC urgent quan el peticionari fa servir el circuit de sol·licitud de canvi urgent. A l'apartat 16.3 RFC URGENT es mostra el detall de les feines a realitzar per fer aquesta gestió.
- **Gestió de RFC estàndard:** Es considera una RFC estàndard quan existeix un document associat on figuraran les condicions pactades amb els usuaris per aquesta RFC. S'obriran per part del servei de suport a la gestió del canvi el primer dia laboral de l'any i a partir d'aquí el peticionari gestionarà les actuacions.. A l'apartat 16.4 RFC estàndard (Anual) es mostra el detall de les feines a realitzar per fer aquesta gestió.
- **Gestió d'aturades sense canvis associats:** Són peticions que arriben per l'eina de peticions on indiquin que hi ha alguna aturada sense que hi hagi cap canvi associat ni sigui una aturada estàndard. Per aquest tipus d'aturades no es necessari document RFC. A l'apartat 16.5 Aturades sense canvi es mostra el detall de les feines a realitzar per fer aquesta gestió.



- Gestió d'aturades externes estàndards: Són totes les aturades pactades prèviament entre els peticionaris i Gestió del Canvi i que existeix un document estàndard on s'indica: Sol·licitant, Prioritat, Impacte, Afectació i Responsable del Canvi. Aquestes peticions arriben normalment directament per correu a la bústia de Gestió del Canvi i es gestionen en GCiMi amb la numeració de Notificacions. Per aquest tipus d'aturades no es necessari document RFC. A l'apartat 16.6 Aturades externes estàndard es mostra el detall de les feines a realitzar per fer aquesta gestió.
- Gestió de desplegaments normals: Són tots aquells desplegaments que arriben per l'eina SIA i corresponen a desenvolupaments realitzats dins l'IMI. Són gestionats segons la planificació indicada al document "*Nivell de servei compromès per la implantació d'aplicacions*". A l'apartat 16.7 Desplegaments normals es mostra el detall de les feines a realitzar per fer aquesta gestió.
- Gestió de desplegaments urgents: Són tots aquells desplegaments que arriben per l'eina SIA i corresponen a desenvolupaments realitzats dins l'IMI. En aquest cas com són demanats per urgència és realitzen segons aquesta sol·licitud prèvia validació per part de gestió del canvi. A l'apartat 16.8 Desplegaments urgents es mostra el detall de les feines a realitzar per fer aquesta gestió.
- Gestió de desplegaments de paquets: Són tots aquells desplegaments que es fan a l'estació client de forma centralitzada mitjançant el corresponent software de distribució. Es gestionen a l'eina Easyvista. Són gestionats segons la planificació indicada al document "*Nivell de servei compromès per la implantació d'aplicacions*". A l'apartat 16.9 Desplegament de paquets es mostra el detall de les feines a realitzar per fer aquesta gestió. Es responsabilitat de gestió del canvi organitzar una reunió setmanal per a validar les distribucions de paquets que es faran i de la que cal fer la corresponent acta. Aquesta reunió l'ha de realitzar el servei de suport i, per tant, és objecte d'aquest contracte dins de les tasques bàsiques del servei.
- Gestió de desinstal·lacions: Són peticions força excepcionals però que cal gestionar amb la màxima cura. En el cas de desinstal·lacions de paquets tant la feina a realitzar com el circuit és el mateix que per al desplegament de paquets. En el cas de desinstal·lacions de icones es tracta com una RFC simple i pel que fa a les desinstal·lacions d'aplicacions es consideren com un desplegament normal encara que tenen un circuit propi que es descriu a l'apartat 16.10 Desinstal·lació d'aplicacions el detall de les feines a realitzar per fer aquesta gestió.

La qualitat de la resolució de les peticions es mesurarà en funció que resolgui satisfactòriament la petició que la genera.

4.5.3. Tasques operatives bàsiques.

Pel correcte funcionament del procés de gestió de canvis hi ha una sèrie de tasques generals que cal realitzar i que descrivim tot seguit:



- Manteniment del calendari de períodes crítics de canvis, indicant els períodes que ens comuniquin a Gestió del Canvi, així com els dies que son vigília de festiu.
- Enviament de correus a petició o de forma periòdica per notificar períodes de no execució de canvis o qualsevol altre dada rellevant pels peticionaris de canvis.
- Atenció primordial al telèfon del servei per assegurar que cap urgència quedi sense gestió. Aquest servei ha de quedar cobert en tot moment dins l'horari de servei.
- Atenció primordial a la bústia de correu del servei per assegurar que cap urgència quedi sense gestió. Aquest servei ha de quedar cobert en tot moment dins l'horari de servei.
- Redacció del documents de RFC estàndard nous que es puguin detectar com a candidats.
- A part de les reunions que ja s'han indicat dins les tasques concretes caldrà assistir a les reunions que convoquin els diferents actors del IMI que vulguin fer un canvi i, si s'escau, realitzar actes de dites reunions.
- Diàriament enviar un correu d'inici/fi de dia, per indicar la situació dels canvis i els esdeveniments més destacats del dia. El correu d'inici ha de ser enviat abans de les 9 del matí i el de fi de dia ha de ser l'última tasca del servei abans de tancar el servei diari segons horari establert del servei.
- I, qualsevol mínima tasca imprescindible pel correcte funcionament del procés de Gestió del Canvi.

També es considera inclòs en aquest apartat totes les peticions de RFCs i desplegaments que no siguin finalment executades doncs siguin rebutjades per qualsevol defecte sempre que aquest rebuig es faci dins la fase de aprovació/denegació.

4.5.4. Documentació.

L'adjudicatari és responsable de documentar totes les actuacions un cop finalitzades. Els documents elaborats s'hauran d'enviar al responsable o responsables assignats per l'IMI. Aquests, un cop hagin revisat la documentació rebuda, l'hauran d'acceptar formalment. Caldrà documentar mínimament totes les incidències i peticions realitzades per a poder ser validades correctament.

A més caldrà com a mínim tenir les següents documentacions:

- Documentació dels procediments d'explotació i manteniment del servei.
- Documentació dels procediments d'integració amb els altres serveis corporatius.

Tota la documentació generada al llarg del servei serà propietat de l'IMI.



4.5.5. Seguiment del procés.

Seràn objecte d'aquesta tasca:

- La creació i manteniment dels indicadors de qualitat i de l'activitat de la prestació del servei que en permeti fer el seu seguiment.
- Elaboració i automatització dels mecanismes que permetin obtenir els informes propis per fer l'anàlisi de tendències que permetin fer les estimacions i previsions oportunes de creixement, capacitat i explotació dels elements que componen la solució.
- La realització de reunions periòdiques amb el responsable del servei. S'hauran de realitzar les actes de totes les reunions.
- La proposta d'optimització d'activitats, tasques i processos per part de l'adjudicatari que redundin en una millora de l'eficàcia i eficiència del procés de Gestió de canvis o de la gestió de les eines relacionades.
- Respondre a les consultes sobre el procés de gestió de canvis per a l'organització IMI resolent en primera instància si es pot o escalant al referent del procés.

Aquesta activitat està inclosa en les tasques tècniques del plec pel que fa a facturació.

4.5.6. Pla de comunicació.

Serà objecte d'aquesta activitat col·laborar amb l'IMI en l'elaboració d'un pla de comunicació orientat a mantenir els peticionaris, els responsables dels canvis i els responsables del procés degudament informats ajudant a la seva definició i executant tasques de comunicació.

4.6. SERVEIS DE SUPORT AL PROCÉS DE GESTIÓ D'ACTIUS I DE LA CONFIGURACIÓ

L'objectiu principal de la Gestió d'Actius i de la Configuració és proporcionar informació precisa i fiable de tots els elements que configuren la infraestructura TIC sobre la que es lliuren els serveis de caràcter continuat de l'IMI. Aquestes dades s'emmagatzemen en una CMDB. Per donar suport a aquesta CMDB, en el moment de la redacció del plec, l'IMI disposa de l'eina EasyVista.

És important que les dades i relacions emmagatzemades a la CMDB siguin un reflex el més fidel possible de la realitat, i per mirar de garantir-ho cal realitzar una sèrie de tasques que inclou aquest servei de suport:

4.6.1. Checklist diari

Serà objecte d'aquesta tasca la comprovació de l'estat de salut dels diferents elements de la plataforma Easyvista a nivell d'usuari.



El resultat d'aquesta activitat s'emmagatzemarà a un directori de la xarxa i s'enviarà per correu electrònic al referent de l'IMI del servei abans de les 8:00 amb el informe d'Inici de dia general del servei.

4.6.2. Resolució d'incidències del servei Gestió d'actius i de la configuració

Serà objecte d'aquesta tasca:

- L'obertura, resolució i tancament d'incidències pròpies de l'àmbit.
- El seguiment d'incidències externes: obertes i/o assignades a altres grups i que tenen relació directa amb la plataforma.
- L'obertura i seguiment d'incidències amb proveïdors externs per tal de solucionar afectacions de les eines pròpies del servei.

Tota la gestió s'ha de fer d'acord amb els protocols, les eines corporatives i seguint els circuits i procediments establerts per l'IMI. La tasca de resolució d'incidències del servei Gestió d'actius i de la configuració es considera complert quan la incidència hagi completat el seu cicle de vida (s'hagi tancat) d'acord amb el procés de Gestió d'Incidències i les eines pròpies de l'IMI.

Les incidències de Gestió d'actius i de la configuració es consideren totes com incidències normals (la resolució no implica que es pugui o no es pugui treballar) i s'hauran de resoldre en un termini màxim de 48 hores, sempre que no es depengui d'elements externs. Totes les incidències individuals que afectin a uns elements determinats i amb entitat pròpia, però que provenen d'un problema comú s'agruparan en una sola incidència doncs es solucionaran quan es solucioni el problema comú.

La qualitat de la resolució de les incidències es mesurarà en funció que resolgui satisfactòriament l'incident que la genera.

4.6.3. Peticions del servei Gestió d'actius i de la configuració

Totes les peticions es rebran a través dels mecanismes propis que generen les diferents activitats del servei de Gestió d'informes TI en l'eina operativa corresponent.

Les peticions urgents s'hauran de resoldre en un termini de 4 hores. La resta s'hauran de resoldre en un termini màxim de 48 hores, sempre que no es depengui d'elements externs o requereixin d'una programació complexa. En aquest cas en el termini establert caldrà donar la previsió detallada del temps requerit per resoldre la petició. Les peticions urgents mai podran superar el 10% de les peticions totals i seran demanades segons el criteri del responsable del procés de gestió d'esdeveniments.

Típicament les peticions són dels següents tipus:



- Extraccions d'informació: En aquesta activitat es realitza la creació dels scripts necessaris per a fer una extracció de les dades existents a la CMDB en un format tractable (CSV o directament Excel) per a lliurar-lo al peticionar.
- ABM de productes (alta, baixa i modificació).
- ABM de llicències (alta, baixa i modificació).

Per totes les tasques de ABM les tasques que s'hauran de dur a terme seran crear, modificar o eliminar les entrades del catàleg corresponent que siguin objecte d'una petició tramitada pel procediment establert. Quan aquest moviment impliqui la incorporació de nous elements de configuració (CI) o la seva eliminació o modificació, la seva inclusió s'haurà de coordinar amb els responsables de la CMDB.

La qualitat de la resolució de les peticions es mesurarà en funció que resolgui satisfactòriament la petició que la genera i que tota la tramitació i comunicacions generades siguin correctes en fons i forma.

4.6.4. Documentació.

L'adjudicatari és responsable de documentar totes les actuacions un cop finalitzades. Els documents elaborats s'hauran d'enviar al responsable o responsables assignats per l'IMI. Aquests, un cop hagin revisat la documentació rebuda, l'hauran d'acceptar formalment. Caldrà documentar mínimament totes les incidències i peticions realitzades per a poder ser validades correctament.

A més caldrà com a mínim tenir les següents documentacions:

- Documentació dels procediments d'exploració i manteniment del servei.
- Documentació dels procediments d'integració amb els altres serveis corporatius.

Tota la documentació generada al llarg del servei serà propietat de l'IMI.

4.6.5. Seguiment del procés.

Seran objecte d'aquesta tasca:

- La creació i manteniment dels indicadors de qualitat i de l'activitat de la prestació del servei que en permeti fer el seu seguiment.
- Elaboració i automatització dels mecanismes que permetin obtenir els informes propis per fer l'anàlisi de tendències que permetin fer les estimacions i previsions oportunes de creixement, capacitat i explotació dels elements que componen la solució.



- La realització de reunions periòdiques amb el responsable del servei. S'hauran de realitzar les actes de totes les reunions.
- La proposta d'optimització d'activitats, tasques i processos per part de l'adjudicatari que redundin en una millora de l'eficàcia i eficiència del procés de Gestió d'actius i de la configuració o de la gestió de les eines relacionades.
- Respondre a les consultes sobre el procés de gestió d'actius i de la configuració per a l'organització IMI resolent en primera instància si es pot o escalant al referent del procés.

4.7. SERVEIS DE SUPORT AL PROCÉS DE GESTIÓ DEL PORTFOLI DE SERVEIS

L'objectiu del procés de Gestió del Portfoli de Serveis és l'administració del catàleg de serveis per a posar-lo a disposició dels altres processos i departaments de l'organització. Dins d'aquest està implícit el control de la qualitat del mateix, així com el disseny de les eines per a la seva consecució.

Es persegueix donar resposta tant a les peticions específiques com a la millora de la qualitat de les dades existents. El procés de Gestió del portfoli de serveis s'encarrega de mantenir actualitzat i amb la màxima qualitat possible el catàleg de serveis TIC de l'Ajuntament de Barcelona que l'IMI ofereix. A més també manté els catàlegs d'aplicacions i sistemes d'informació. Aquests catàleg és una peça central de tota la informació sobre els serveis que la SMO està encarregada de proveir a la organització.

En el moment de la redacció d'aquest plec, aquest catàleg està implementat dins l'eina Easyvista.

Aquest servei inclou les següents tasques:

4.7.1. Peticions del servei Gestió del portfoli de serveis

L'eina amb la que haurà de gestionar les peticions associades a les altes, baixes i modificacions dels serveis serà la que l'IMI tingui dedicada a aquest efecte. En el moment de la publicació d'aquest plec és Easyvista.

L'eina que haurà d'utilitzar per a la gestió del catàleg de serveis serà la que l'IMI tingui dedicada a aquest efecte. En el moment de la publicació d'aquest plec és Easyvista.

Totes les peticions es rebran a través de l'eina corresponent. Principalment seran sol·licitades per personal IMI que defineix o modifica els serveis existents però també pot ser generada pel propi servei de gestió del portfoli de serveis en les auditories de qualitat que realitzi sobre el catàleg existent.

Les peticions urgents s'hauran de resoldre en un termini de 4 hores. La resta s'hauran de resoldre en un termini màxim de 48 hores, sempre que no es depengui d'elements externs. Les peticions



urgents mai podran superar el 10% de les peticions totals i seran demanades segons el criteri del responsable del procés de gestió de portfoli de serveis.

Típicament les peticions són dels següents tipus:

- ABM de serveis dins el catàleg (alta, baixa i modificació).
- ABM d'aplicacions dins el catàleg (alta, baixa i modificació).
- ABM de sistemes d'informació dins el catàleg (alta, baixa i modificació).

Per totes les tasques de ABM i per tots els catàlegs les tasques que s'hauran de dur a terme seran crear, modificar o eliminar les entrades del catàleg corresponent que siguin objecte d'una petició tramitada pel procediment establert. Quan aquest moviment impliqui la incorporació de nous Ci o la seva eliminació o modificació, la seva inclusió s'haurà de coordinar amb els responsables de la CMDB. Per realitzar aquesta tasca caldrà atendre i gestionar adequadament els correus de la bústia de servei i contactar amb les Direccions, Responsables d'Unitat de Servei (RUS) i Referents de Servei (RS) o qui estigui designat per a aquesta funció per a la correcta definició dels serveis continguts al catàleg de serveis.

La qualitat de la resolució de les peticions es mesurarà en funció que resolgui satisfactòriament la petició que la genera i que tota la tramitació i comunicacions generades siguin correctes en fons i forma. De totes les reunions que se'n derivin caldrà fer la corresponent acta.

4.7.2. Documentació.

L'adjudicatari és responsable de documentar totes les actuacions un cop finalitzades. Els documents elaborats s'hauran d'enviar al responsable o responsables assignats per l'IMI. Aquests, un cop hagin revisat la documentació rebuda, l'hauran d'acceptar formalment. Caldrà documentar mínimament totes les incidències i peticions realitzades per a poder ser validades correctament.

A més caldrà com a mínim tenir les següents documentacions:

- Documentació dels procediments d'explotació i manteniment del servei.
- Documentació dels procediments d'integració amb els altres serveis corporatius.

Tota la documentació generada al llarg del servei serà propietat de l'IMI.

4.7.3. Seguiment del procés.

Seràn objecte d'aquesta tasca:



- La creació i manteniment dels indicadors de qualitat i de l'activitat de la prestació del servei que en permeti fer el seu seguiment.
- Elaboració i automatització dels mecanismes que permetin obtenir els informes propis per fer l'anàlisi de tendències que permetin fer les estimacions i previsions oportunes de creixement, capacitat i explotació dels elements que componen la solució.
- La realització de reunions periòdiques amb el responsable del servei. S'hauran de realitzar les actes de totes les reunions.
- La proposta d'optimització d'activitats, tasques i processos per part de l'adjudicatari que redundin en una millora de l'eficàcia i eficiència del procés de Gestió del portfoli de serveis o de la gestió de les eines relacionades.
- Respondre a les consultes sobre el procés de gestió del portfoli de serveis per a l'organització IMI resolent en primera instància si es pot o escalant al referent del procés.

4.7.4. Auditories de la informació.

És objecte d'aquesta tasca l'elaboració d'auditories sobre la qualitat de les dades del catàleg. Com a feina de manteniment caldrà que l'empresa licitadora dediqui un temps a la millora de la qualitat de les dades contingudes al catàleg de serveis. Aquesta revisió hauria de realitzar-se prèvia validació amb el responsable del servei en dues vessants. Una millora de les fitxes complertes dels serveis i un altre vessant de millora de la informació d'algun dels camps més importants a estar informats per a tots els serveis.

Es revisaran en primer lloc, si no hi ha cap factor que faci que l'IMI canviï la prioritat, els identificats com a incomplets.

4.7.5. Pla de comunicació.

Serà objecte d'aquesta activitat col·laborar amb l'IMI en l'elaboració d'un pla de comunicació orientat a mantenir els peticionaris, els responsables dels serveis i els responsables del procés degudament informats ajudant a la seva definició i executant tasques de comunicació.

4.8. SERVEIS DE SUPORT AL PROCÉS DE MILLORA CONTINUA

La millora continua té com a centre estar contínuament alineant els serveis TIC a les necessitats del negoci i identificant i implementant millores en els serveis de TI que donen suport als processos de negoci. Per a poder tenir millora continua cal que existeixi una monitorització i medició de les activitats i processos involucrats en els serveis que s'ofereixen. És objecte d'aquest plec aquesta monitorització i medició que es realitza per a cadascun dels processos descrits vers la qualitat desitjada i amb un rendiment adequat.



L'objectiu del procés de millora continua és revisar, analitzar i fer recomanacions de millora en cadascuna de les activitats i fases dels processos. Revisant i analitzant l'acompliment dels nivells de servei (SLAs), identificant activitats per millorar la qualitat i millorar el cost-benefici del lliurament dels serveis TIC.

Aquest servei inclou les següents tasques:

4.8.1. Peticions del servei de millora continua

En funció de les desviacions detectades a d'altres processos dins de la SMO (i gestionats en aquest mateix plec) es detecten actuacions de millora sobre els serveis TIC de l'Ajuntament de Barcelona que aprovisiona l'IMI. Una vegada validats pel responsable del procés es generarà a l'eina de gestió de peticions la corresponent petició cap al servei de suport al procés de millora continua per que aquest faci la comunicació, seguiment i documenti el resultat de les accions de millora proposades i generi l'informe del seu resultat.

Les peticions s'hauran de resoldre en un termini màxim de 48 hores, sempre que no es depengui d'elements externs.

La qualitat de la resolució de les peticions es mesurarà en funció que resolgui satisfactòriament la petició que la genera i que tota la tramitació i comunicacions generades siguin correctes en fons i forma.

4.8.2. Documentació.

L'adjudicatari és responsable de documentar totes les actuacions un cop finalitzades. Els documents elaborats s'hauran d'enviar al responsable o responsables assignats per l'IMI. Aquests, un cop hagin revisat la documentació rebuda, l'hauran d'acceptar formalment. Caldrà documentar mínimament totes les incidències i peticions realitzades per a poder ser validades correctament.

A més caldrà com a mínim tenir les següents documentacions:

- Documentació dels procediments d'exploració i manteniment del servei.
- Documentació dels procediments d'integració amb els altres serveis corporatius.

Tota la documentació generada al llarg del servei serà propietat de l'IMI.

4.8.3. Seguiment del procés.

Seràn objecte d'aquesta tasca:

- La creació i manteniment dels indicadors de qualitat i de l'activitat de la prestació del servei que en permeti fer el seu seguiment.



- Elaboració i automatització dels mecanismes que permetin obtenir els informes propis per fer l'anàlisi de tendències que permetin fer les estimacions i previsions oportunes de creixement, capacitat i explotació dels elements que componen la solució.
- La realització de reunions periòdiques amb el responsable del servei. S'hauran de realitzar les actes de totes les reunions.
- La proposta d'optimització d'activitats, tasques i processos per part de l'adjudicatari que redundin en una millora de l'eficàcia i eficiència del procés de millora continua o de la gestió de les eines relacionades.
- Respondre a les consultes sobre el procés de millora continua per a l'organització IMI resolent en primera instància si es pot o escalant al referent del procés.

4.8.4. Pla de comunicació.

Serà objecte d'aquesta activitat col·laborar amb l'IMI en l'elaboració d'un pla de comunicació orientat a mantenir els peticionaris, els responsables dels serveis i els responsables del procés degudament informats ajudant a la seva definició i executant tasques de comunicació.

4.9. SERVEIS DE SUPORT AL PROCÉS D'AVALUACIÓ DE CANVIS

L'objectiu del procés d'avaluació de canvis és fer una avaluació que permeti valorar realment l'impacte dels canvis realitzats en la qualitat del servei i en la productivitat de l'organització.

Aquesta avaluació es fa de forma individual en el tancament de cadascun dels canvis gestionats dins del procés de gestió de canvis, però aquesta avaluació és molt limitada a la part operativa del canvi. Per aquest motiu es considera que cal realitzar una avaluació de més alt nivell per aquells canvis de gran impacte que influeixen molt en la organització o per un seguit de canvis de menor impacte però que es repeteixen molt sovint i acaben influint negativament en la productivitat de l'organització. Aquesta avaluació des de fora del procés de gestió de canvis és l'objecte del procés d'avaluació de canvis.

Aquest servei inclou les següents tasques:

4.9.1. Peticions del servei d'avaluació de canvis

Totes les peticions es rebran a través de l'eina corresponent de peticions. Principalment seran sol·licitades pel responsable del procés de gestió de canvis però també pot ser generada pel propi servei de gestió de canvis en les auditories de qualitat que realitzi sobre el propi procés i el resultat



dels canvis gestionats. En aquest segon cas caldrà que la petició sigui validada pel responsable del procés devaluació de canvis abans de ser executada.

Les peticions urgents s'hauran de resoldre en un termini de 4 hores. La resta s'hauran de resoldre en un termini màxim de 48 hores, sempre que no es depengui d'elements externs. Les peticions urgents mai podran superar el 10% de les peticions totals i seran demanades segons el criteri del responsable del procés de gestió devaluació de canvis.

Típicament les peticions són la generació d'un informe a partir de l'estudi d'un canvi de gran impacte o d'un seguit de canvis de menor impacte però que tenen un pauta comú.

La qualitat de la resolució d'aquesta petició es mesurarà en funció que aporti valor i proposta de millora respecte el motiu de fons que genera la petició i que tota la tramitació i comunicacions generades siguin correctes en fons i forma.

4.9.2. Documentació.

L'adjudicatari és responsable de documentar totes les actuacions un cop finalitzades. Els documents elaborats s'hauran d'enviar al responsable o responsables assignats per l'IMI. Aquests, un cop hagin revisat la documentació rebuda, l'hauran d'acceptar formalment. Caldrà documentar mínimament totes les incidències i peticions realitzades per a poder ser validades correctament.

A més caldrà com a mínim tenir les següents documentacions:

- Documentació dels procediments d'exploració i manteniment del servei.
- Documentació dels procediments d'integració amb els altres serveis corporatius.

Tota la documentació generada al llarg del servei serà propietat de l'IMI.

4.9.3. Seguiment del procés.

Seràn objecte d'aquesta tasca:

- La creació i manteniment dels indicadors de qualitat i de l'activitat de la prestació del servei que en permeti fer el seu seguiment.
- Elaboració i automatització dels mecanismes que permetin obtenir els informes propis per fer l'anàlisi de tendències que permetin fer les estimacions i previsions oportunes de creixement, capacitat i explotació del elements que componen la solució.
- La realització de reunions periòdiques amb el responsable del servei. S'hauran de realitzar les actes de totes les reunions.



- La proposta d'optimització d'activitats, tasques i processos per part de l'adjudicatari que redundin en una millora de l'eficàcia i eficiència del procés de Gestió d'avaluació de canvis o de la gestió de les eines relacionades.
- Respondre a les consultes sobre el procés de gestió d'avaluació de canvis per a l'organització IMI resolent en primera instància si es pot o escalant al referent del procés.

4.10. SERVEIS DE SUPORT AL PROCÉS DE GESTIÓ DE PETICIONS

L' Objectiu del procés de gestió de peticions és L'objectiu resoldre qualsevol petició dels usuaris d'un servei de la manera més ràpida i eficaç possible. Les tasques principals d'aquests procés formen part de la gestió operativa i són executades per la Direcció d'Operacions de l'Institut i no formen part d'aquest plec. El que si correspon a la SMO és la gestió del procés i el control de qualitat corresponent així com la creació dels fluxos òptims per a la resolució de les peticions i el manteniment del catàleg de peticions.

Es persegueix donar resposta tant a les peticions específiques com a la millora de la qualitat de les dades existents. El procés de Gestió del portfoli de serveis s'encarrega de mantenir actualitzat i amb la màxima qualitat possible el catàleg de peticions TIC de l'Ajuntament de Barcelona que l'IMI ofereix. Aquests catàleg és una peça central de tota la informació sobre els serveis que la SMO està encarregada de proveir a la organització.

En el moment de la redacció d'aquest plec, aquest catàleg està implementat dins l'eina Easyvista.

Aquest servei inclou les següents tasques:

4.10.1. Peticions del servei Gestió de peticions

L'eina amb la que haurà de gestionar les peticions associades a les altes, baixes i modificacions dels serveis serà la que l'IMI tingui dedicada a aquest efecte. En el moment de la publicació d'aquest plec és Easyvista.

L'eina que haurà d'utilitzar per a la gestió del catàleg de peticions serà la que l'IMI tingui dedicada a aquest efecte. En el moment de la publicació d'aquest plec és Easyvista.

Totes les peticions es rebran a través de l'eina corresponent. Principalment seran sol·licitades per personal IMI que defineix o modifica els serveis existents però també pot ser generada pel propi servei de gestió de peticions en les auditories de qualitat que realitzi sobre el catàleg existent.

Les peticions urgents s'hauran de resoldre en un termini de 4 hores. La resta s'hauran de resoldre en un termini màxim de 48 hores, sempre que no es depengui d'elements externs. Les peticions urgents mai podran superar el 10% de les peticions totals i seran demanades segons el criteri del responsable del procés de gestió de peticions.

Típicament les peticions són dels següents tipus:



- ABM de peticions dins el catàleg (alta, baixa i modificació).

Per totes les tasques de ABM i per tots els catàlegs les tasques que s'hauran de dur a terme seran crear, modificar o eliminar les entrades del catàleg corresponent que siguin objecte d'una petició tramitada pel procediment establert. Quan aquest moviment impliqui la incorporació de nous Ci o la seva eliminació o modificació, la seva inclusió s'haurà de coordinar amb els responsables de la CMDB. Per realitzar aquesta tasca caldrà atendre i gestionar adequadament els correus de la bústia de servei i contactar amb les Direccions, Responsables d'Unitat de Servei (RUS) i Referents de Servei (RS) o qui estigui designat per a aquesta funció així com els responsables dins de la Direcció d'operacions de la resolució de les peticions (OTE) per a la correcta definició de les peticions contingudes al catàleg de peticions.

La qualitat de la resolució de les peticions es mesurarà en funció que resolgui satisfactòriament la petició que la genera i que tota la tramitació i comunicacions generades siguin correctes en fons i forma. De totes les reunions que se'n derivin caldrà fer la corresponent acta.

4.10.2. Documentació.

L'adjudicatari és responsable de documentar totes les actuacions un cop finalitzades. Els documents elaborats s'hauran d'enviar al responsable o responsables assignats per l'IMI. Aquests, un cop hagin revisat la documentació rebuda, l'hauran d'acceptar formalment. Caldrà documentar mínimament totes les incidències i peticions realitzades per a poder ser validades correctament.

A més caldrà com a mínim tenir les següents documentacions:

- Documentació dels procediments d'explotació i manteniment del servei.
- Documentació dels procediments d'integració amb els altres serveis corporatius.

Tota la documentació generada al llarg del servei serà propietat de l'IMI.

Per aquest motiu les tasques corresponents a aquest servei de suport al procés de gestió d'incidències són:

4.10.3. Seguiment del procés.

Seràn objecte d'aquesta tasca:

- La creació i manteniment dels indicadors de qualitat i de l'activitat de la prestació del servei que en permeti fer el seu seguiment.



- Elaboració i automatització dels mecanismes que permetin obtenir els informes propis per fer l'anàlisi de tendències que permetin fer les estimacions i previsions oportunes de creixement, capacitat i explotació dels elements que componen la solució.
- La realització de reunions periòdiques amb el responsable del servei. S'hauran de realitzar les actes de totes les reunions.
- La proposta d'optimització d'activitats, tasques i processos per part de l'adjudicatari que redundin en una millora de l'eficàcia i eficiència del procés de Gestió de peticions o de la gestió de les eines relacionades.
- Respondre a les consultes sobre el procés de gestió de peticions per a l'organització IMI resolent en primera instància si es pot o escalant al referent del procés.

4.10.4. Auditories de la informació.

És objecte d'aquesta tasca l'elaboració d'auditories sobre la qualitat de les dades del catàleg. Com a feina de manteniment caldrà que l'empresa licitadora dediqui un temps a la millora de la qualitat de les dades contingudes al catàleg de peticions. Aquesta revisió hauria de realitzar-se prèvia validació amb el responsable del servei.

4.10.5. Pla de comunicació.

Serà objecte d'aquesta activitat col·laborar amb l'IMI en l'elaboració d'un pla de comunicació orientat a mantenir els peticionaris, els responsables dels serveis i els responsables del procés degudament informats ajudant a la seva definició i executant tasques de comunicació.

4.11. SERVEIS DE SUPORT AL PROCÉS DE GESTIÓ DE VERSIONS

L'objectiu del procés de gestió de versions és la implementació i el control de qualitat de tot el software instal·lat a l'entorn de producció. Les tasques principals d'aquests processos formen part de la gestió operativa i són executades per la Direcció d'Operacions de l'Institut i no formen part d'aquest plec. El que sí correspon a la SMO és la gestió del procés i el control de qualitat corresponent.

Per aquest motiu les tasques corresponents a aquest servei de suport al procés de gestió de versions són:

4.11.1. Resolució d'incidències del servei Gestió de versions

Seràn objecte d'aquesta tasca:

- L'obertura, resolució i tancament d'incidències pròpies de l'àmbit.



- El seguiment d'incidències externes: obertes i/o assignades a altres grups i que tenen relació directa amb el servei.

Tota la gestió s'ha de fer d'acord amb els protocols, les eines corporatives i seguint els circuits i procediments establerts per l'IMI. La tasca de resolució d'incidències del servei Gestió de versions es considera complert quan la incidència hagi completat el seu cicle de vida (s'hagi tancat) d'acord amb el procés de Gestió d'Incidències i les eines pròpies de l'IMI. En el cas de la gestió de versions l'eina que actualment fa servir l'IMI és una eina pròpia anomenada SIA.

Les incidències de Gestió de versions es consideren totes amb tall de servei doncs impliquen una errada en un desplegament. Aquestes incidències s'hauran de resoldre en un termini de 4 hores des del moment del seu enregistrament, sempre que no es depengui d'elements externs.

La qualitat de la resolució de les incidències es mesurarà en funció que es realitzi correctament l'activitat descrita. En concret l'activitat per resoldre aquestes incidències és avançar l'estat a "Pendent gestió resolució incidència per GV", d'acord amb la informació donada per l'executor, pel peticionari i/o per la resolució d'incidències per part de Suport, controlant que el peticionari del desplegament origen de la incidència gestioni l'estat "Pendent resolució incidència per DSV".

4.11.2. Peticions del servei de gestió de versions

Totes les peticions es rebran a través dels mecanismes propis que generen les diferents activitats del servei de Gestió de Canvis quan realitzen activitats de desplegaments en l'eina operativa corresponent (que en el moment de redacció del plec és el SIA).

Les peticions urgents s'hauran de resoldre en un termini de 4 hores. La resta s'hauran de resoldre en un termini màxim de 48 hores, sempre que no es depengui d'elements externs o requereixin d'una programació complexa. En aquest cas en el termini establert caldrà donar la previsió detallada del temps requerit per resoldre la petició. Les peticions urgents mai podran superar el 10% de les peticions totals i seran demanades segons el criteri del responsable del procés de gestió de versions.

Típicament les peticions són dels següents tipus:

- Revisió document de desplegament de versions: Les primeres versions (i posteriors versions) d'aplicacions amb document de desplegament associat requereixen una revisió/validació document (Estat SIA: "Acabada- pdt. Gestio del Canvi"). Cal revisar que la informació sigui coherent i complerta per poder dur a terme el desplegament. Si no és vàlida es retorna al peticionari per rectificar.
- Modificacions plantilles SIA a través de DOCDPL: Afegir llibreries infraestructurals noves als documents de J2EE, creades a les versions de mòduls comuns de Arquitectura i modificacions



necessàries als documents de desplegament per adaptació a canvis de Sistemes (migració clústers, creació clústers i servidors desplegaments, ...).

La qualitat de la resolució de les peticions es mesurarà en funció que resolgui satisfactòriament la petició que la genera.

4.11.3. Documentació.

L'adjudicatari és responsable de documentar totes les actuacions un cop finalitzades. Els documents elaborats s'hauran d'enviar al responsable o responsables assignats per l'IMI. Aquests, un cop hagin revisat la documentació rebuda, l'hauran d'acceptar formalment. Caldrà documentar mínimament totes les incidències i peticions realitzades per a poder ser validades correctament.

A més caldrà com a mínim tenir les següents documentacions:

- Documentació dels procediments d'exploració i manteniment del servei.
- Documentació dels procediments d'integració amb els altres serveis corporatius.

Tota la documentació generada al llarg del servei serà propietat de l'IMI.

4.11.4. Seguiment del procés.

Seràn objecte d'aquesta tasca:

- La creació i manteniment dels indicadors de qualitat i de l'activitat de la prestació del servei que en permeti fer el seu seguiment.
- Elaboració i automatització dels mecanismes que permetin obtenir els informes propis per fer l'anàlisi de tendències que permetin fer les estimacions i previsions oportunes de creixement, capacitat i explotació del elements que componen la solució.
- La realització de reunions periòdiques amb el responsable del servei. S'hauran de realitzar les actes de totes les reunions.
- La proposta d'optimització d'activitats, tasques i processos per part de l'adjudicatari que redundin en una millora de l'eficàcia i eficiència del procés de Gestió de versions o de la gestió de les eines relacionades.
- Respondre a les consultes sobre el procés de gestió de versions per a l'organització IMI resolent en primera instància si es pot o escalant al referent del procés.

Aquesta activitat està inclosa en les tasques tècniques del plec pel que fa a facturació.



4.12. SERVEIS DE SUPORT AL PROCÉS DE GESTIÓ D'INCIDÈNCIES

L' Objectiu del procés de gestió d'incidències és resoldre qualsevol incident que provoqui una interrupció al servei de la manera més ràpida i eficaç possible. Les tasques principals d'aquests procés formen part de la gestió operativa i són executades per la Direcció d'Operacions de l' Institut i no formen part d'aquest plec. El que si correspon a la SMO és la gestió del procés i el control de qualitat corresponent així com la creació dels fluxos òptims per a la resolució dels incidents.

Per aquest motiu les tasques corresponents a aquest servei de suport al procés de gestió d'incidències són:

4.12.1. Seguiment del procés.

Seran objecte d'aquesta tasca:

- La creació i manteniment dels indicadors de qualitat i de l'activitat de la prestació del servei que en permeti fer el seu seguiment.
- Elaboració i automatització dels mecanismes que permetin obtenir els informes propis per fer l'anàlisi de tendències que permetin fer les estimacions i previsions oportunes de creixement, capacitat i explotació del elements que componen la solució.
- La realització de reunions periòdiques amb el responsable del servei. S'hauran de realitzar les actes de totes les reunions.
- La proposta d'optimització d'activitats, tasques i processos per part de l'adjudicatari que redundin en una millora de l'eficàcia i eficiència del procés de Gestió d'incidències o de la gestió de les eines relacionades.
- Respondre a les consultes sobre el procés de gestió d'incidències per a l'organització IMI resolent en primera instància si es pot o escalant al referent del procés.

4.13. SERVEIS DE SUPORT AL PROCÉS DE GESTIÓ DE PROBLEMES

L' Objectiu del procés de gestió de problemes és investigar les causes subjacents a tota alteració, real o potencial, del servei TI i determinar-hi possibles solucions. Les tasques principals d'aquests procés formen part de la gestió operativa i són executades per la Direcció d'Operacions de l'Institut i no formen part d'aquest plec. El que si correspon a la SMO és la gestió del procés i el control de qualitat corresponent.



Per aquest motiu les tasques corresponents a aquest servei de suport al procés de gestió d'incidències són:

4.13.1. Seguiment del procés.

Seràn objecte d'aquesta tasca:

- La creació i manteniment dels indicadors de qualitat i de l'activitat de la prestació del servei que en permeti fer el seu seguiment.
- Elaboració i automatització dels mecanismes que permetin obtenir els informes propis per fer l'anàlisi de tendències que permetin fer les estimacions i previsions oportunes de creixement, capacitat i explotació dels elements que componen la solució.
- La realització de reunions periòdiques amb el responsable del servei. S'hauran de realitzar les actes de totes les reunions.
- La proposta d'optimització d'activitats, tasques i processos per part de l'adjudicatari que redundin en una millora de l'eficàcia i eficiència del procés de Gestió de problemes o de la gestió de les eines relacionades.
- Respondre a les consultes sobre el procés de gestió de problemes per a l'organització IMI resolent en primera instància si es pot o escalant al referent del procés.

4.14. TASQUES BÀSIQUES DELS SERVEIS DE SUPORT GLOBALS

A més de les tasques descrites cal proveir el suport específic per a l'obertura i seguiment de les incidències i peticions fetes als diferents implicats per esmenar els errors detectats tant en l'execució de les tasques del servei i que calgui que siguin resoltes per tercers o per la qualitat de les dades revisades. En el moment de la redacció del plec l'eina de tiqueting de l'IMI és HP Service Manager i és la que caldrà emprar per obrir les corresponents incidències i peticions per part del servei i fer l'oportú seguiment.

També caldrà atendre els canals estipulats de comunicació amb l'organització del IMI i que són el telèfon del servei i la bústia de correu general del servei de la SMO. Caldrà contestar si es pot o escalar qualsevol consulta, suggeriment o queixa que es pugui rebre a part de les actuacions pròpies descrites del servei.

També pot caler fer esporàdicament comunicats referents a les activitats cobertes pel servei i que hauran de realitzar-se mitjançant la bústia general de la SMO prèvia validació del referent del procés afectat.



4.15. SERVEIS INCLOSOS

Tots els usuaris de l'Ajuntament de Barcelona són usuaris potencials de la plataforma, donat que es tracta del producte que permet la gestió dels serveis prestats per l'IMI a l'Ajuntament. Aquest producte no s'instal·la en cap estació de treball, sinó que és accessible via web.

L'adjudicatari serà responsable de:

- La direcció global extrem a extrem de les tasques del contracte.
- La interlocució amb la direcció del servei de l'IMI.
- La coordinació dels diferents actors que intervenen al contracte.
- La supervisió i seguiment de les tasques detallades en aquest plec.

També serà responsable de dotar el contracte amb els recursos necessaris, tant humans com materials, que permetin el correcte desenvolupament d'aquestes tasques, des de la direcció del servei fins a la posada en operació del sistema de forma integral.

4.16. ALTRES REQUISITS

4.16.1. Idioma

Obligatòriament l'adjudicatari desenvoluparà els plans de comunicació i totes les comunicacions externes al servei en català.

Això inclou també la documentació de gestió i documentació tècnica requerida i lliurada durant l'execució del servei.

4.16.2. Nivell de servei incidències

La resolució d'incidències es farà segons els següents nivells de servei.

Resolució d'incidències	Temps de resposta	Temps de diagnòstic	Temps de resolució	Perfil mínim de suport assignat
Incidència amb tall de servei	1 hora	2 hores	4 hores	Tècnic sènior
Incidència normal	4 hores	16 hores	48 hores	Tècnic sènior



Les incidències es consideren de dos tipus segons l'impacte:

- incidències amb tall de servei (en què hi ha un element que no permet donar servei): El sistema no funciona o una de les funcionalitats bàsiques no funciona. Implica una aturada en l'operativa normal de funcionament de l'aplicació.
- incidències normals (la resolució no implica que es pugui o no es pugui treballar): El sistema o una de les seves funcionalitats té una anomalia però no impedeix l'operativa normal de l'aplicació.

Franges de temps:

- Temps de resposta. És el temps transcorregut des de que la incidència és comunicada a l'adjudicatari mitjançant l'eina establerta per l'IMI fins que un tècnic qualificat es posa en contacte amb el peticionari o la persona que es designi.
- Temps de diagnòstic. És el temps transcorregut des de que la incidència és comunicada a l'adjudicatari fins que l'adjudicatari fa un diagnòstic del problema.
- Temps de resolució. És el temps transcorregut des de que la incidència és comunicada a l'adjudicatari fins que es considera tancada pel responsable de l'aplicació o la persona que es designi.

El temps de resposta, diagnòstic i resolució es compta sobre l'horari de 8:00 a 18:00 de dilluns a divendres. Notar que en el cas de les incidències, el temps de resposta és acumulatiu: és a dir, que tots els temps comencen a comptar des de l'inici de la comunicació de la incidència. En aquest cas, una millor resposta en un temps, dóna més marge en els temps de resposta posterior.

Es valorarà com a millora del nivell de servei la reducció del temps de resolució màxim d'incidències tant normals com amb tall de servei.

4.16.3. Nivell de servei peticions

La resolució de peticions es farà segons els següents nivells de servei.

Resolució de peticions	Temps de resposta	Temps de valoració	Temps de resolució
Peticions urgents	1 hora	N/A	4 hores
Peticions normal	4 hores	N/A	48 hores
Peticions RFC	1 hora	N/A	16 hores



Desplegaments	El nivell de servei es descriu a l'apartat 15 ANNEX 2: DOCUMENT "Nivell de servei compromès per la implantació d'aplicacions" Error! No s'ha trobat l'origen de la referència..		
Peticions complexes amb valoració	4 hores	16 hores	El definit a la valoració na vegada acceptat per l'IMI

Les peticions es consideren de tres tipus (exceptuant les del procés de gestió de canvis que tenen un tractament diferenciat):

- Peticions urgents: Les peticions urgents mai podran superar el 10% (tret de casos concrets que s'indiqui en el detall de la descripció ó de l'objecte del contracte) de les peticions totals i seran demanades segons el criteri del referent del procés de l'IMI corresponent.
- Peticions complexes amb valoració: Les peticions complexes amb valoració són les següents:
 - Les programacions complexes de Gestió d'esdeveniments
 - Les altes de sondes de la gestió de la disponibilitat
 - I totes les peticions relacionades amb els processos de millora continua i avaluació de canvis.
- Peticions normals: Les peticions normals són tota la resta de peticions no incloses en els apartats anteriors.

Franges de temps:

- Temps de resposta. És el temps transcorregut des de que la incidència és comunicada a l'adjudicatari mitjançant l'eina establerta per l'IMI fins que un tècnic qualificat es posa en contacte amb el peticionari o la persona que es designi.
- Temps de valoració. És el temps transcorregut des de que la petició és comunicada a l'adjudicatari fins que l'adjudicatari fa una valoració del temps que trigarà a resoldre la petició.



- **Temps de resolució.** És el temps transcorregut des de que la petició és comunicada a l'adjudicatari fins que es considera tancada pel responsable de l'aplicació o la persona que es designi.

El temps de resposta, valoració i resolució es compta sobre l'horari de 8:00 a 18:00 de dilluns a divendres. Notar que en el cas de les peticions, el temps de resposta és acumulatiu: és a dir, que tots els temps comencen a comptar des de l'inici de la comunicació de la petició. En aquest cas, una millor resposta en un temps, dóna més marge en els temps de resposta posterior.

Es valorarà com a millora del nivell de servei la reducció del temps de resolució màxim de peticions tant normals com urgents.

Per aquests nivells de servei detallats en els apartats 4.16.2 Nivell de servei incidències i 4.16.3 Nivell de servei peticions aplicaran els acords de nivell de servei especificats a l'apartat 10 Acords de Nivell de Servei.

5. FASES DEL SERVEI

Els licitadors hauran de presentar un Pla de Transició que contempli la transformació i posterior prestació dels serveis detallats en aquest plec.

- **Transició:** La durada màxima d'aquesta fase és d'1 mes. El nou adjudicatari serà l'únic responsable de la prestació del servei.

En aquesta fase l'adjudicatari realitzarà la prestació del servei tal i com es detalla a l'apartat 4 d'aquest plec.

El nou adjudicatari haurà d'assolir els valors objectius requerits en els indicadors de resolució d'incidències indicats a l'apartat 4.16.2 Nivell de servei incidències i els indicadors de resolució de peticions indicats a l'apartat 4.16.3 Nivell de servei peticions, o la millora que hagi ofertat tot i que el model de penalitzacions no serà aplicat en el transcurs d'aquesta fase.

- **Prestació del servei:** Durant la fase de Prestació del servei, un cop finalitzi la fase de Transició, l'adjudicatari haurà de continuar realitzant les mateixes tasques que va començar des de l'inici de la prestació en la fase de transició.

En aquesta s'aplicarà el model de gestió amb descomptes i penalitzacions sobre els ANS corresponent detallats a l'apartat 10 Acords de Nivell de Servei.

- **Devolució:** Durant la fase de Devolució, que transcorrerà en paral·lel amb la fase de Prestació del servei durant les darreres dos setmanes màxim, l'adjudicatari haurà de facilitar el traspàs del coneixement al nou adjudicatari si s'escau a l'hora que continuarà realitzant les mateixes tasques que en la fase de Nova Prestació fins que finalitzi el contracte.



6. MODEL DE TRANSICIÓ

El licitador haurà d'incloure en la seva oferta un Pla de Transició detallat que compleixi amb els següents principis:

- El Pla de Transició no excedirà en cap cas el temps definit a l'apartat 5 Fases del servei.
- En cas de no poder completar la transició de la totalitat del servei en el temps definit en l'apartat 5 Fases del servei, l'IMI es reserva el dret de resoldre el contracte de serveis.

En el corresponent apartat 5 Fases del servei, es detallen les particularitats i consideracions de la Fase de Transició que ha de tenir en compte l'adjudicatari.

7. ORGANITZACIÓ

Amb caràcter general, l'IMI controlarà, mitjançant la figura dels Referents de Servei dels diferents processos, el compliment dels terminis acordats, així com la qualitat i l'adequació dels serveis objecte d'aquest contracte i l'execució del contracte segons la metodologia i els estàndards de l'IMI.

Cal que els licitadors detallin a les seves propostes quina és l'organització que proposen per al servei. Cal que aquesta organització inclogui la figura del Cap de Servei del proveïdor, que serà l'interlocutor únic entre l'adjudicatari i l'IMI per a tots els temes relacionats amb la gestió i execució del contracte. Les funcions i responsabilitats del Cap de Servei del proveïdor estan detallades a l'apartat 8.1 Funcions per Perfil d'aquest plec.

L'organització del servei haurà d'ajustar-se als requisits mínims que s'especifiquen als següents apartats.

7.1. COMITÈ DE SEGUIMENT

S'encarrega del dia a dia del servei. Resol les incidències i conflictes menors que apareguin al llarg de la vida del servei. Una de les funcions principals serà revisar els nivells de servei assolits i tancar el corresponent acord de nivell de servei per poder aplicar la facturació.

Es reuneix normalment un cop al mes. Està format pel Cap de Servei de l'adjudicatari i per tots els referents IMI dels serveis de processos objecte de l'abast d'aquest plec. Quan calgui, es podrà convidar a les reunions del Comitè de Seguiment als membres de l'equip del servei necessaris per a tractar en profunditat determinats temes. El Cap de Servei de l'adjudicatari és l'encarregat de fer les convocatòries i d'aixecar acta de les reunions d'aquest Comitè.



Caldrà aixecar acta de les reunions d'aquest Comitè que serà responsabilitat del Cap de Servei designat per l'adjudicatari o en qui aquest delegui.

7.2. COMITÈ DE DIRECCIÓ

Les seves funcions són les de supervisar la marxa del servei i la presa de decisions que afecten a l'objectiu i abast del mateix. El Cap responsable del contracte designat per l'adjudicatari assistirà a les reunions d'aquest Comitè i serà el responsable de l'elaboració de la documentació de seguiment del servei necessària per a tal fi.

Un altre de les seves funcions serà, a partir de la informació del Comitè de Seguiment, formalitzar la facturació a aplicar pel període corresponent. En aquest Comitè s'haurà de resoldre els conflictes que puguin sorgir respecte l'acompliment dels nivells de servei acordats al Comitè de seguiment.

Caldrà aixecar acta de les reunions d'aquest Comitè que serà responsabilitat del Cap responsable del contracte designat per l'adjudicatari o en qui aquest delegui. Les actes caldrà que siguin signades tant pel Cap responsable del contracte designat per l'adjudicatari com pel Responsable del contracte designat per l'IMI.

Es reuneix normalment un cop al mes, encara que es podrà convocar amb caràcter extraordinari sempre que es consideri necessari. En formen part:

- Responsable del servei SMO a l'IMI (Responsable del contracte).
- Referents dels serveis IMI afectats pel motiu de la reunió.

8. RECURSOS HUMANS

L'adjudicatari proporcionarà l'equip, amb els perfils adients de persones suficientment qualificades, per portar a terme el servei complint els objectius, els terminis de lliurament i la qualitat exigible.

8.1. FUNCIONS PER PERFIL

A continuació s'identifiquen i es descriuen els perfils a proporcionar per l'adjudicatari:

Perfil	Responsabilitat
Cap de Servei	És el màxim responsable de dur el servei a bon port. Per tant serà responsable de la gestió del servei en les condicions descrites en aquest plec. Les seves principals tasques són: <ul style="list-style-type: none">• Controlar i gestionar els recursos del servei.



	<ul style="list-style-type: none">• Realitzar i actualitzar durant la durada del servei tot allò relacionat amb el mateix. Especialment: calendari, riscos, tasques, recursos i implicació dels participants.• Monitorar el servei.• Gestionar accions correctives a les incidències.• Gestionar els canvis dins el propi servei.• Assegurament el compliment dels nivells de servei demanats així com tots els criteris de qualitat demanat.
Consultor	<ul style="list-style-type: none">• Serà el responsable de dur a terme les tasques tècniques més complexes del servei. Això inclou, com a mínim:• Realitzar totes les auditories• Realitzar totes les peticions més complexes que inclou:<ul style="list-style-type: none">○ Peticions complexes del procés de Gestió de Nivells de Servei○ Totes les peticions dels processos de Informes TI i Avaluació de canvis.
Tècnic sènior	<ul style="list-style-type: none">• Serà el responsable de dur a terme la majoria de les tasques del servei que requereixen d'uns coneixements tècnics específics.• Faran totes les activitats del plec no indicades en els altres perfils descrits
Tècnic junior	<ul style="list-style-type: none">• Serà el responsable de dur a terme les tasques més bàsiques del servei. Això inclou:• Les peticions dels processos de Millora continua.• Les peticions d'altres i modificacions dels processos de Gestió d'Actius i de la Configuració, de gestió de peticions i del portfoli de serveis.• La gestió dels desplegaments normals i urgents dins del suport al procés de la gestió del canvi.

Basant-se en el volum de feina prevista, en aquest plec es calcula un equip mínim format per sis FTE's (1 FTE de perfil consultor, 4 de perfil tècnic sènior i 1 de perfil tècnic junior). A més caldrà assignar a l'equip la figura del Cap de Servei per seguir el model de relació que podrà ser un dels mateixos que formen l'equip.



L'IMI demanarà a l'adjudicatari el llistat de persones que formen part de l'equip del servei.

8.2. CARACTERÍSTIQUES PROFESSIONALS

L'experiència professional que s'exigeix per a cada perfil és la següent:

Perfil	Experiència/Coneixements
Cap de Servei	Cal que acrediti una experiència mínima de 3 anys en la gestió de contractes de tipologia similar.
Consultor	Cal que acrediti una experiència mínima de 3 anys en tasques similars. Cal que tots els integrants estiguin en possessió del certificat ITIL Foundations. Com a mínim un dels tècnics assignats a aquest perfil ha de estar en possessió del certificat ITIL expert o superior. Com a mínim un dels tècnics assignats a aquest perfil ha de acreditar una experiència mínim de 3 anys en tractament de dades i en programació amb SQL i tenir coneixements de Microsoft Sql Server Reporting Services (SSRS) y Generador de Informes 3.0 (Report Builder 3).
Tècnic sènior	Cal que tots els integrants acreditin una experiència mínima de 2 anys en tasques similars. Cal que tots els integrants estiguin en possessió del certificat ITIL Foundations. Com a mínim un dels tècnics assignats a aquest perfil ha de tenir un mínim de dos anys d'experiència en les eines UIM (unified infrastructure management) de CA Technologies, UMP (unified management portal) de CA Technologies i SQL Server Management Studio, tant a nivell administrador com usuari així com experiència de dos anys en programació Visual Basic o equivalent. Com a mínim un dels tècnics assignats a aquest perfil ha de tenir un mínim de dos anys d'experiència en les eines BMC Event and Impact Mgmt (BEM) de BMC Software, Easyvista (o tenir la certificació Easyvista Foundations) i SQL Server Management Studio, tant a nivell administrador com usuari així com experiència de dos anys en programació MRL o equivalent. Es valorarà la millora per part de l'adjudicatari respecte a l'experiència demanada per aquest perfil pel que fa al nombre de tècnics amb experiència de Easyvista i eines UIM i UMP.
Tècnic junior	Cal que acrediti una experiència mínima d'1 any en tasques similars. Cal que estiguin en possessió del certificat ITIL Foundations.



Els licitadors en la seva oferta hauran d'aportar una declaració responsable conforme s'acrediti el compliment d'aquests requisits de solvència, d'acord amb allò que s'estableix al plec de clàusules administratives particulars.

L'adjudicatari concretarà la composició de l'equip de treball que posarà a disposició del contracte, acreditant que disposa de l'experiència professional i formació requerida en el quadre anterior.

L'IMI es reserva el dret de verificar les capacitats del personal que participa en el contracte en qualsevol moment i rebutjar-lo en cas que no compleixin amb els requisits exigits. Les despeses que es derivin com a conseqüència de canvis en l'equip adscrit al contracte aniran a càrrec de l'adjudicatari.

L'empresa adjudicatària haurà de mantenir l'equip de treball adscrit al contracte durant tota la vigència d'aquest. En cas que s'hagi de produir la substitució d'algun membre de l'equip, que no sigui per causes de força major, l'adjudicatari ho comunicarà a l'IMI. A més, en cas de substituir algun membre de l'equip de treball, s'exigirà el següent:

- Un període de formació, a càrrec de l'adjudicatari, pel nou membre que s'incorpori a l'execució del contracte.
- Un període de coexistència, d'un mínim d'un mes, entre la persona que causa baixa i la persona que s'incorpora (excepte en el cas de causes de força major).

En qualsevol cas la substitució s'haurà de fer per un perfil que com a mínim tingui les mateixes característiques professionals i tècniques que les exigides en aquesta clàusula; en cas contrari i sense el consentiment de l'IMI aquest fet serà susceptible de sanció. En cas que no es resolgui malgrat la sanció, l'IMI es reserva el dret de resoldre el contracte de serveis en aquest cas.

9. CONDICIONS D'EXECUCIÓ

A continuació es detallen les condicions d'execució del present contracte.

9.1. LLOC DE PRESTACIÓ DEL CONTRACTE

El proveïdor haurà d'aportar medis logístics suficients per a la prestació del servei des de les seves instal·lacions.

En les ocasions que ho requereixin, es podrà demanar el desplaçament a les oficines de l'IMI per a la prestació d'aquell servei que sigui necessari, essent obligació de l'adjudicatari l'aportació de les eines que siguin necessàries per a la prestació d'aquest. Cal indicar com a excepció la presència a les oficines de l'IMI del cap de servei.

La connexió amb l'IMI es podrà fer amb les següents alternatives:

- Mitjançant un enllaç dedicat amb algun dels operadors existents en el mercat. Correran a càrrec de l'adjudicatari els costos derivats de qualsevol actuació necessària per a la posada en



marxa de la connexió: esteses de fibra i electrònica addicional, manipulacions de connexions de fibra a la via pública, etc.

- A través d'una connexió al servei Macrolan o VPN de l'adjudicatari actual o del contracte del GIX municipal i amb una connexió d'ample de banda suficient per garantir un adequat rendiment. L'enllaç a establir serà una connexió Ethernet amb separació i translació d'adreces en el costat de l'adjudicatari. Correran a càrrec de l'adjudicatari els costos derivats de qualsevol adquisició o actuació necessària per a la posada en marxa de la connexió. També serà al seu càrrec la quota mensual de la línia a contractar.
- Alternativament, mitjançant solució VPN (lan-to-land, si són servidors) o VPN-Client si és per a usuaris remots, sobre l'accés a Internet existent a les dependències de l'IMI d'acord amb la normativa establerta per l'IMI per a l'accés remot als seus sistemes d'informació. És responsabilitat de l'adjudicatari la contractació i manteniment del seu accés a Internet així com disposar d'un equip que suporti aquest tipus de connexions i d'un ample de banda suficient en aquesta línia.

En cas de dificultats per a l'establiment d'aquest circuit, l'IMI es reserva el dret de comprovar, amb equips de la seva propietat, la causa del problema amb l'objectiu de determinar responsabilitats en la resolució de qualsevol incidència.

Sempre que hi hagi urgències o no s'hagi pogut establir la connectivitat el adjudicatari tindrà la responsabilitat de prestar el servei amb els mitjans que consideri oportuns, podent fer ús temporalment de zones de treball per a tal.

Per a realitzar les tasques de desenvolupament requerides caldrà realitzar la instal·lació d'un software a les estacions del client (aquest software està garantit sobre plataformes Windows). Aquest software permetrà accedir a unes màquines de desenvolupament remot que estaran a la seu del IMI. Igualment s'haurà de instal·lar uns certificats de persona per al correcte funcionament.

El firewall cal configurar-lo amb les opcions estàndard que indicarà l'IMI. L'accés a la màquina o màquines de desenvolupament assignades es farà mitjançant un o més noms DNS que l'IMI subministrarà. Per a la resolució d'aquests noms cap a una adreça IP també es facilitarà l'adreça d'un servidor DNS de l'IMI capaç de resoldre correctament els noms d'estació. És responsabilitat de l'adjudicatari configurar les estacions o els servidors DNS interns perquè les peticions puguin arribar fins als servidors de l'IMI.

Cada estació de desenvolupament només admet una connexió remota. És responsabilitat del client garantir que cada usuari utilitzi una màquina diferent de les que l'IMI els ha assignat.

Les llicències de software necessàries per desenvolupar el servei correran a càrrec de l'adjudicatari.



9.2. DURADA DEL CONTRACTE

Aquest contracte tindrà vigència a partir del dia següent a la seva formalització i durant 3 mesos comptats a partir d'aquesta data.

9.3. HORARI DEL SERVEI

L'adjudicatari haurà prestar el servei en l'horari de servei pactat amb els clients que fan ús de la plataforma, essent aquest de dilluns a divendres 8:00h a 18:00h, tot tenint en compte el calendari de festes de Catalunya i del municipi.

Es valorarà la inclusió per part de l'adjudicatari pel compromís de permanència després de l'horari laboral per cobrir la resolució d'incidències que impliquin tall de servei i que iniciant-se en horari habitual s'allarguin més enllà del final de la jornada.

També es valorarà l'ampliació en mitja hora a l'inici de la jornada (inici 7:30) per garantir el correcte funcionament de la plataforma a l'inici del dia.

9.4. GARANTIA

L'adjudicatari es responsabilitzarà de les tasques que realitzi, i donarà servei de garantia durant un període mínim de sis mesos posteriors a la seva execució. Durant aquest període l'adjudicatari estarà obligat a resoldre les anomalies detectades imputables a l'adjudicatari.

Aquesta garantia inclourà la correcció d'errors detectats posteriorment per mal funcionament o perquè no s'han cobert les funcionalitats requerides, que es posin de manifest en el funcionament de les aplicacions o que es descobreixin posteriorment, així com la correcció de la que tingui deficiències.

Els productes lliurats com a conseqüència de la correcció d'errors, es faran de conformitat amb el present plec, i per tant gaudiran d'un nou període de garantia.

La resolució d'incidències relacionades amb la garantia es farà segons els següents nivells de servei:

Resolució d'incidències	Temps de resposta	Temps de diagnòstic	Temps de resolució	Perfil mínim de suport assignat
Incidència amb tall de	1 hora	2 hores	4 hores	Tècnic sènior



servei				
Incidència normal	4 hores	16 hores	48 hores	Tècnic sènior

Les incidències es consideren de dos tipus segons l'impacte:

- incidències amb tall de servei (en què hi ha un element que no permet donar servei): El sistema no funciona o una de les funcionalitats bàsiques no funciona. Implica una aturada en l'operativa normal de funcionament de l'aplicació.
- incidències normals (la resolució no implica que es pugui o no es pugui treballar): El sistema o una de les seves funcionalitats té una anomalia però no impedeix l'operativa normal de l'aplicació.

Franges de temps:

- Temps de resposta. És el temps transcorregut des de que la incidència és comunicada a l'adjudicatari mitjançant l'eina establerta per l'IMI fins que un tècnic qualificat es posa en contacte amb el peticionari o la persona que es designi.
- Temps de diagnòstic. És el temps transcorregut des de que la incidència és comunicada a l'adjudicatari fins que l'adjudicatari fa un diagnòstic del problema.
- Temps de resolució. És el temps transcorregut des de que la incidència és comunicada a l'adjudicatari fins que es considera tancada pel responsable de l'aplicació o la persona que es designi.

El temps de resposta, diagnòstic i resolució es compta sobre l'horari de 8:00 a 18:00 de dilluns a divendres. Notar que en el cas de les incidències, el temps de resposta és acumulatiu: és a dir, que tots els temps comencen a comptar des de l'inici de la comunicació de la incidència. En aquest cas, una millor resposta en un temps, dona més marge en els temps de resposta posterior.

Serà d'aplicació directa com a millora del nivell de servei de la garantia aquella millora que s'hagi ofert referent a la millora del nivell de servei de la resolució d'incidències descrita a l'apartat 4.16.2 Nivell de servei incidències.

9.5. QUALITAT DEL SERVEI I TREBALLS REALITZATS

L'IMI exigirà l'acompliment dels nivells de servei descrits anteriorment.

L'IMI procedirà a l'avaluació de la qualitat del servei prestat mitjançant el rebuig o no acceptació de les tasques que no hagin acreditat l'entrega adient en temps i forma i amb la documentació associada. A més d'aquest control de qualitat caldrà assegurar en totes les actuacions una



correctesa en les comunicacions amb tots els interlocutors tant en forma com en la correctesa dels textos enviats. A més en els apartats de descripció dels serveis objecte del contracte ja s'especifiquen si s'escau mesures de qualitat més concretes. Totes aquests controls hauran de ser satisfets per a considerar que el servei prestat ha estat adient.

10. ACORDS DE NIVELL DE SERVEI

L'IMI farà el seguiment de la qualitat del servei i avaluarà periòdicament el servei prestat per l'adjudicatari, reservant-se el dret a afegir nous nivells de servei, segons les necessitats, d'acord amb l'adjudicatari.

A continuació es descriuen els nivells de servei requerits. El període d'acumulació dels còmputos es realitzarà mensualment.

10.1. DESCRIPCIÓ DE L'ANS

10.1.1. Criteris i objectiu

La present secció d'Acord de Nivell de Servei (ANS) desenvolupa la relació contractual entre l'IMI i l'adjudicatari.

L'acord de Nivell de Servei s'ha elaborat tenint en compte els següents criteris:

- La definició de les activitats i funcions responsabilitat de l'adjudicatari.
- L'establiment d'indicadors de qualitat del servei prestat, de manera que l'IMI pugui realitzar una avaluació objectiva del servei i que l'adjudicatari tingui una base per a la correcció de les eventuais deficiències en la prestació, i per a la millora dels seus processos i organització.
- L'establiment d'un model de descomptes que relacioni directament el nivell de prestació del servei amb la facturació d'aquest, fent que no es pugui facturar aquelles activitats que es paguen per ús i que no han assolit el nivell de servei ofertat com a millora per l'adjudicatari per sobre dels nivells mínims demanats per l'IMI.
- L'establiment d'un model de penalitzacions que relacioni el nivell de prestació del servei amb la facturació d'aquest, penalitzant econòmicament aquelles situacions de prestació del servei que es considera deficient. Es a dir, que està per sota dels mínims que l'IMI ha demanat en aquest plec.

L'objectiu d'aquest apartat és descriure el model d'ANS que defineix els indicadors i els nivells de servei exigits i que estableix una base objectiva i mesurable que reflecteixi el compromís entre



l'adjudicatari i l'IMI, de prestar els serveis requerits de forma satisfactòria, enfront de l'Ajuntament de Barcelona.

Tots els indicadors detallats en els següents apartats,

- Tenen un àmbit exclusiu i acotat al servei.
- Fan referència als valors de la mesura assolits durant un període màxim de temps determinat (mesos naturals), i sense tindre en compte els valors acumulats o mesures de períodes anteriors, a no ser que es digui explícitament el contrari.

10.1.2. Relació d'indicadors i nivells de servei

A continuació es detallen els Indicadors que s'han definit per mesurar la qualitat del servei prestat per l'adjudicatari:

Codi	Indicadors ANS d'incidències	Objectiu
SMO_GIN1	Percentatge d'incidències de tots tipus resoltes en un temps igual o inferior al temps indicat en la taula de temps de resposta per aquest concepte amb la qualitat demanada i, per tant, acceptades.	90%
SMO_GIN2	Percentatge màxim d'incidències reobertes responsabilitat de l'adjudicatari.	2%
SMO_GIN3	Número màxim d'incidències atribuïbles a l'adjudicatari en el període.	5

Codi	Indicadors ANS de peticions	Objectiu
SMO_GPN1	Percentatge de peticions de tots tipus resoltes en un temps igual o inferior al temps indicat en la resolució amb la qualitat demanada i, per tant, acceptades.	80%
SMO_GPN2	Percentatge màxim de peticions reobertes responsabilitat de l'adjudicatari.	2%

Es valorarà com a millora del nivell de servei l'ampliació de l'objectiu dels ANS pel que fa als indicadors SMO_GPN1 i SMO_GIN1.

En cas que l'adjudicatari no assoleixi els nivells de servei proposats en la seva oferta en cas de millora, es deduirà l'import corresponent al preu de les tasques en funció del seu ús en funció del número de tasques que no han assolit el corresponent nivell de servei per totes aquelles tasques que estiguin per sobre del ANS mínim demanat per l'IMI i per sota del ANS ofert per l'adjudicatari en les seves ofertes.



11. PRESSUPOST DEL CONTRACTE

L'import de licitació del contracte és de 112.022,41 € IVA inclòs, dels quals 92.580,50 € corresponen al pressupost net i la resta de 19.441,91 € a l'IVA del 21 %. Aquest import anirà a càrrec del pressupost de l'IMI de l'exercici 2021.

Els licitadors presentaran la seva millor oferta econòmica pel conjunt d'aquest contracte, I.V.A. inclòs.

11.1. FACTURACIÓ

Aquests serveis es facturaran mensualment. L'import mensual serà el resultat de dividir l'import total ofert per aquest concepte pel número de mesos corresponents a la durada del contracte amb excepció de la primera i darrera factura si el contracte no ha estat formalitzat el primer dia del mes. En aquest cas, el primer termini de facturació serà dels dies des de la formalització del contracte fins al final del mes en curs i la darrera des de l'inici de l'últim mes i fins a la data final del contracte.

12. PROPOSTA TÈCNICA.

Els licitadors presentaran la seva oferta tècnica de realització del contracte tant per fer comprensible la seva proposta com per facilitar i fer possible la seva valoració d'acord amb els criteris d'adjudicació assenyalats en el plec de clàusules administratives particulars que regeixen per aquesta contractació.

El licitador haurà de presentar la seva oferta en format electrònic, on tots els arxius han d'estar en format Word, Excel, Power Point, MSProject o Acrobat.

El licitador pot adjuntar tota la informació complementària que consideri d'interès, tot i això haurà de presentar uns continguts mínims i estar obligatòriament estructurada de la forma següent:

Es presentaran dos sobres tancats, **el sobre A** on s'inclourà la documentació administrativa i **el sobre BC** que haurà de contenir la documentació que haurà de ser valorada segons els criteris avaluable de forma automàtica assenyalats en les clàusules del plec de clàusules administratives particulars que regeixen per aquesta contractació.

A l'interior de cada sobre s'ha d'incorporar una relació, dels documents que hi conté ordenats numèricament.

En el sobre BC s'inclourà, a més de la documentació que s'especifica en el plec de clàusules administratives particulars i la documentació següent indexada de manera que faciliti la seva localització, els següents documents especificats a continuació pels quals, entre parèntesi, s'ha



indicat el nombre màxim de pàgines de què pot constar a tipus de lletra Arial o Times New Roman, grandària 12 i interlineat simple:

- **Resum executiu** (màxim 5 pàgines)

Resum per a la direcció dels continguts més significatius de la proposta del contracte, destacant-ne els recursos i les propostes de valor afegit destacant el seu enteniment del servei i les línies principals de la seva estratègia per afrontar-lo tenint en compte els requeriments exposats en el plec de prescripcions tècniques.

- **Model de Transició** (màxim 3 pàgines)

En aquesta secció el licitant ha d'especificar les accions que durà a terme per tal de que el nou equip assumeixi les tasques que s'estan duent a terme. El licitador presentarà la corresponent planificació amb l'esforç i dedicació que cregui necessari per assolir correctament el servei.

- **Organització del Servei** (màxim 5 pàgines)

En aquesta secció el licitant ha d'exposar el seu enteniment del servei i les línies principals de la seva estratègia per afrontar-lo tenint en compte els requeriments exposats en el plec de prescripcions tècniques. El licitador presentarà l'organigrama i les propostes de reunions que cregui necessàries i que ajudin a visualitzar el grau de comprensió del servei.

Es pot incloure qualsevol altra informació que el licitador consideri rellevant per fer més comprensible la seva proposta.

13. CLAUSULES GENERALS DE SEGURETAT

13.1. CONTROL D'ACCÉS

13.1.1. Accés local

L'adjudicatari haurà de protegir les estacions de treball i es compromet a complir les següents condicions:

- La informació revelada a qui intenta accedir ha de ser la mínima imprescindible. Els diàlegs d'accés proporcionaran únicament la informació indispensable.
- El nombre d'intents permesos serà limitat, bloquejant l'oportunitat d'accés una vegada efectuats un cert nombre de fallades consecutives.
- Es registraran els accessos amb èxit, i els fallits.
- El sistema informarà a l'usuari de les seves obligacions immediatament després d'obtenir l'accés.
- S'informarà a l'usuari de l'últim accés efectuat amb la seva identitat.



13.1.2. Accés remot

L'adjudicatari disposarà dels mitjans materials i el maquinari necessari per a la connexió amb els Sistemes d'Informació de l'Ajuntament, sent els costos de connexió a càrrec de l'empresa adjudicatària.

La connexió remota als sistemes de l'Ajuntament es realitzarà seguint els protocols establerts per l'IMI per als sistemes de l'Ajuntament.

13.2. GESTIÓ DEL PERSONAL

13.2.1. Deures i obligacions del personal

El Cap de Projecte de l'empresa adjudicatària durà a terme de forma correcta la gestió del personal i els aspectes relacionats amb la seguretat de la informació.

L'empresa adjudicatària està obligada a implantar i donar a conèixer al seu personal els mecanismes i controls necessaris per a garantir l'accessibilitat, la confidencialitat, integritat i la disponibilitat de la informació de l'Ajuntament, i de donar-los a conèixer al seu personal.

El Cap de Projecte de l'empresa adjudicatària, abans de l'inici de la prestació del servei objecte del contracte, haurà de notificar al seu personal qualsevol obligació a la que l'empresa estigui sotmesa per contracte i formar al seu personal en la política i instruccions de l'Ajuntament que els sigui d'aplicació.

El Cap de Projecte haurà d'informar a tothom que presti serveis dins del marc del contracte, dels deures i responsabilitats del seu lloc de treball en matèria de seguretat de la informació i protecció de dades de caràcter personal, especificant les mesures disciplinàries al fet que pertoqui i fer signar al seu personal un document d'acceptació de les obligacions relatives a la seguretat de la informació i protecció de dades de caràcter personal de l'Ajuntament.

El Cap de Projecte de l'empresa adjudicatària haurà de mantenir actualitzada, i en tot moment disponible, una llista de les persones adscrites a l'execució del contracte on s'indicarà la data en què van rebre la formació en política i instruccions de l'Ajuntament, així com el document d'acceptació de les obligacions relatives a la seguretat de la informació.

El document d'acceptació de les obligacions signat per les persones adscrites a l'execució d'aquest contracte serà entregat al Cap de Projecte de l'Ajuntament, abans de ser donats els permisos per accedir als Sistemes d'Informació de l'Ajuntament o bé abans de ser facilitada la informació per al correcte compliment del servei contractat, i restarà en poder de l'empresa adjudicatària que haurà de presentar-los quan siguin requerits per l'Ajuntament.

Es contemplarà el deure de confidencialitat respecte de les dades a les que tingui accés, tant durant el període de duració del contracte, com posteriorment a la seva terminació.



L'empresa adjudicatària haurà de mantenir disponible en tot moment la informació o treballs resultants de l'objecte del contracte, amb la finalitat de comprovar el compliment de les mesures i controls previstos en aquest apartat.

13.2.2. Formació i conscienciació

L'adjudicatari realitzarà les accions necessàries per conscienciar regularment al personal sobre el seu paper i responsabilitat respecte a la seguretat dels sistemes. Es recordarà regularment:

- Instrucció sobre l'ús dels sistemes i tecnologies de la informació i comunicació per part del personal al servei de l'Ajuntament de Barcelona.
- Normativa de seguretat relativa al bon ús dels sistemes.
- Normativa d'identificació i comunicació d'incidents, activitats o comportaments sospitosos que hagin de ser reportats per al seu tractament per personal especialitzat.

L'adjudicatari haurà de formar regularment al personal en aquelles matèries que requereixin per a l'acompliment de les seves funcions, en particular en relació a configuració de sistemes, detecció i reacció a incidents, i gestió de la informació i dades personals en qualsevol tipus de suport.

L'Ajuntament podrà demanar evidències de les diferents accions de formació i conscienciació que l'adjudicatari ha realitzat sobre el personal assignat a l'execució del contracte.

13.3. CLÀUSULA DE COMUNICACIONS EXTERNES

L'adjudicatari disposarà dels mitjans materials i el maquinari necessari per a la connexió amb els Sistemes d'Informació de l'Administració Municipal, sent els costos de connexió a càrrec de l'empresa contractada.

La connexió es realitzarà seguint els protocols de seguretat per a les comunicacions externes establerts per l'Administració Municipal.

L'adjudicatari serà el responsable de custodiar correctament els certificats digitals lliurats per la interconnexió segura de xarxes i de demanar la seva revocació una vegada finalitzada la prestació del servei. Així mateix, serà responsable subsidiària de l'ús dels certificats personals individuals lliurats als seus empleats pel desenvolupament del producte o servei.

13.4. PROTECCIÓ DEL LLOC DE TREBALL

13.4.1. Lloc de treball buit

L'adjudicatari haurà d'establir una política de "taules netes" respecte a la documentació de l'Ajuntament. Únicament es podrà disposar del material requerit per a l'activitat que s'està realitzant a cada moment.



El material haurà de quedar guardat en un espai tancat quan no s'estigui utilitzant.

13.4.2. Bloqueig del lloc de treball

L'adjudicatari garantirà que els seus equips es bloquejaran al cap d'un temps prudencial d'inactivitat, requerint una nova autenticació de l'usuari per reprendre l'activitat.

13.4.3. Protecció d'equips

L'adjudicatari es compromet a que els equips que surtin, o puguin sortir de l'empresa adjudicatària, estaran protegits adequadament contra accessos no autoritzats en cas de pèrdua o robatori.

Sense perjudici de les mesures generals que els afectin, es requereix a l'adjudicatari que porti un inventari d'equips juntament amb una identificació de la persona responsable del mateix i un control regular que està positivament sota el seu control. Els usuaris hauran de disposar d'un canal de comunicació per informar al servei de gestió d'incidents de pèrdues o robatoris, que hauran de ser comunicades a l'IMI.

S'evitarà, en la mesura del possible, que l'equip contingui claus d'accés remot a l'organització. Es consideraran claus d'accés remot aquelles que habilitin un accés a altres equips de l'organització, o unes altres de naturalesa anàloga.

Adicionalment, els equips hauran de disposar:

- Solució antivirus actualitzada a la última versió i configurada per a que realitzi anàlisis regulars de l'equip.
- Política d'actualització que instal·li els últims pegats de seguretat en un temps raonable, prioritzant aquelles actualitzacions crítiques.
- *Firewall* habilitat restringint el tràfic entrant a l'equip al mínim necessari.

13.4.4. Medis alternatius

L'adjudicatari garantirà l'existència i disponibilitat de mitjans alternatius de tractament de la informació per al cas que fallin els mitjans habituals. Aquests mitjans alternatius hauran d'estar subjectes a les mateixes garanties de protecció. Igualment, s'haurà d'establir un temps màxim perquè els equips alternatius entrin en funcionament.

13.5. PROTECCIÓ DELS SUPORTS INFORMÀTICS

L'adjudicatari haurà de gestionar els suports informàtics amb informació de l'Ajuntament de Barcelona seguint les següents pautes.



13.5.1. Etiquetat

L'adjudicatari es compromet a etiquetar els suports d'informació de manera que, sense revelar el seu contingut, s'indiqui el nivell de seguretat de la informació continguda de major qualificació. Els usuaris han d'estar capacitats per entendre el significat de les etiquetes, bé mitjançant simple inspecció, bé mitjançant el recurs a un repositori que ho expliqui.

13.5.2. Criptografia

Qualsevol informació corporativa que requereixi ser xifrada a la seva ubicació d'emmagatzemament, en particular a tots els dispositius extraïbles del tipus CD, DVD, discos USB, o uns altres de naturalesa anàloga, han de seguir els estàndards de seguretat, custòdia i protecció de les claus establerts per IMI-Seguretat.

Qualsevol requeriment criptogràfic de plataformes que s'hagin de produir referents amb la informació municipal o corporativa, l'adjudicatari haurà de presentar-les per ser validades per IMI-Seguretat i/o seguir els estàndards i normes de l'IMI.

13.5.3. Transport

L'adjudicatari garantirà que els dispositius romanen baix control i que satisfan els requisits de seguretat mentre estan sent desplaçats d'un lloc a un altre. L'adjudicatari garantirà que es segueix el procediment de transport, de manera que s'haurà de disposar d'un registre de sortida que identifiqui al transportista que rep el suport per al seu trasllat i d'un registre d'entrada que identifiqui al transportista que el lliura, conjuntament amb un procediment rutinari que quadri les sortides amb les arribades i elevi les alarmes pertinents quan es detecti algun incident.

13.5.4. Esborrat i destrucció

L'adjudicatari haurà de seguir els estàndards i normes de l'IMI respecte a l'esborrat i destrucció de suports d'informació. S'aplicarà a tot tipus d'equips susceptibles d'emmagatzemar informació, incloent mitjans electrònics i no electrònics. Els suports que hagin de ser reutilitzats per a una altra informació o alliberats a una altra organització hauran de ser objecte d'un esborrat segur del seu contingut. S'hauran de destruir de forma segura els suports en cas de que la naturalesa del suport no permeti un esborrat segur o quan així ho requereixi el procediment associat al tipus d'informació continguda, fent us dels productes certificats per l'IMI.

Periòdicament i segons les necessitats de recurrència d'aquestes activitats, s'haurà d'informar i lliurar al responsable del contracte el certificat de destrucció corresponent, on quedarà especificat com a mínim, el identificador dels actius, el mètode d'esborrat i/o destrucció emprat, la data de l'activitat i el destí dels actius.



13.6. PROTECCIÓ DE LA INFORMACIÓ

13.6.1. Neteja de documents

L'adjudicatari disposarà d'un procediment de neteja de documents, el qual retirarà d'aquests tota la informació addicional continguda en camps ocults, metadades, comentaris o revisions anteriors, excepte quan aquesta informació sigui pertinent per al receptor del document.

Aquesta mesura serà especialment rellevant quan el document es difongui àmpliament, com quan s'ofereix al públic en un servidor web o un altre tipus de repositori d'informació.

13.6.2. Protecció del correu electrònic

En el cas de que l'adjudicatari faci ús del seu correu electrònic corporatiu per gestionar informació de l'Ajuntament, l'haurà protegir enfront d'amenaques que li són pròpies:

- La informació distribuïda per mitjà de correu electrònic, es protegirà, tant en el cos dels missatges, com en els annexos.
- Es protegirà la informació d'encaminament de missatges i establiment de connexions.
- No es permetrà la redirecció a dominis de correus públics fora del correu corporatiu de l'adjudicatari.
- Es protegirà a l'organització enfront de problemes que es materialitzen per mitjà del correu electrònic, en concret:
 - Correu no sol·licitat (*spam*)
 - Programes nocius, constituïts per virus, cucs, troians, espies, o uns altres de naturalesa anàloga
 - Codi mòbil de tipus *applet*.

L'adjudicatari establirà polítiques d'ús del correu electrònic que inclourà com a mínim:

- Limitacions a l'ús com a suport de comunicacions privades.
- Realitzar activitats de conscienciació i formació relatives a l'ús del correu electrònic per al seu personal, per exemple per detectar casos de *malware* o *phishing*.

Si l'Ajuntament considera que la informació tractada pel contracte és prou sensible, facilitarà a l'adjudicatari un correu electrònic de l'Ajuntament el qual es convertirà en la via de comunicació entre l'adjudicatari i l'Ajuntament.

13.7. PROTECCIÓ DE LES INSTAL·LACIONS

Les instal·lacions de l'adjudicatari hauran de disposar de certes condicions de seguretat física:



- En cas de emmagatzemar informació de l'Ajuntament de Barcelona, disposar de les mesures de seguretat pertinents per evitar els accessos físics als repositoris d'informació, segons la sensibilitat de dita informació.
- Garantir que la informació de l'Ajuntament de Barcelona no pugui ser visible i/o audible des de l'exterior de les instal·lacions.

13.8. GESTIÓ D'EXCEPCIONS

Qualsevol excepció als anteriors apartats no recollida en el present document en el moment de la contractació o que ocorri en el transcurs del servei, haurà de ser comunicada per mitjà dels canals oficials a IMI-Seguretat per al seu corresponent tractament i valoració. S'haurà de presentar de forma clara i concisa l'objecte de l'excepció així com la modificació desitjada pel sol·licitant amb la seva deguda justificació.

13.9. CLÀUSULES D'ADMINISTRACIÓ DE PRODUCTE

13.9.1. Gestió d'identitats, autenticació d'usuaris

La gestió d'identitats dels usuaris del sistema haurà de complir les polítiques d'usuaris, administradors i contrasenyes definides per l'IMI les quals es troben a disposició dels sol·licitants.

L'empresa proveïdora haurà de validar i revisar accessos dels usuaris i perfils administradors de forma semestral, i haurà d'establir i implementar els plans d'acció per corregir les mancances identificades. Els comptes d'usuari estaran integrats amb l'eina que l'IMI posa a disposició.

Autenticació interna

Els usuaris interns (de gestió Municipal) hauran d'autenticar-se amb els mecanismes d'autenticació definits per l'IMI basats en protocols estàndards de seguretat. L'empresa proveïdora haurà d'assegurar que s'utilitzi el repositori central per a l'autenticació dels usuaris. La solució d'autenticació corporativa utilitzada per l'IMI és l'Oracle Access Manager (OAM) que proveeix el Single Sign On corporatiu.

La integració amb l'OAM es podrà fer mitjançant les següents opcions:

- Integració mitjançant capçaleres.
- Integració mitjançant l'estàndard SAML 2.0.
- Integració mitjançant l'estàndard OAuth 2.0.

Autenticació externa

Els usuaris externs (fora de l'àmbit municipal, empreses i altres persones físiques - clients de l'aplicatiu) hauran d'autenticar-se mitjançant la solució corporativa (Mòdul Comú d'Autenticació).



13.9.2. Autorització dels usuaris als sistemes

L'IMI disposa d'un mecanisme d'autorització d'usuaris corporatiu basat en el producte Oracle Unified Directory (OUD). L'adjudicatari haurà d'assegurar que les autoritzacions es troben delegades en el repositori central d'autorització (OUD).

En cas que l'adjudicatari no pugui delegar l'autorització per impediments greus del sistema, com a mínim, hauran d'integrar-se amb GID (eina de gestió d'identitats corporativa basada en Oracle Identity Manager) per tal de poder relacionar els rols del producte (tècnica de sistemes) amb els funcionals definits a GID (capa de negoci).

La integració d'aquest connector anirà a càrrec de l'empresa adjudicatària i comptarà amb el suport i la supervisió de l'equip de gestió d'identitats. El temps dedicat normalment a integrar un connector estàndard amb una BBDD Oracle és aproximadament 80 hores d'un tècnic.

Perfilat d'usuaris

Les autoritzacions han de seguir un model RBAC (Role Based Access Control) que haurà de ser validat pels responsables tecnològics de la plataforma i per IMI-Seguretat.

El model proposat haurà de complir amb els següents principis:

- Segregació de funcions, de manera que s'exigeixi la concurrència de dues o més persones per realitzar tasques crítiques, anul·lant la possibilitat que un sol individu autoritzat pugui abusar dels seus drets per cometre alguna acció il·lícita.
- Mínim privilegi, els privilegis de cada usuari es reduiran al mínim estrictament necessari per complir les seves obligacions.
- Necessitat de Conèixer, els privilegis es limitaran de manera que els usuaris només accediran al coneixement d'aquella informació requerida per complir les seves obligacions.
- Capacitat d'autorització, només i exclusivament el personal amb competència d'autorització, podrà concedir, alterar o anul·lar l'autorització d'accés als recursos, conforme als criteris establerts pel seu responsable.

La gestió de permisos haurà de ser en base a perfils i rols, podent un usuari tenir múltiples perfils. Els usuaris només podran accedir a aquelles funcions que tinguin expressament autoritzades. La implementació ha de permetre la implementació de matrius de segregació de funcions i l'agilitat en l'administració d'aquests permisos.

Per facilitar l'administració s'hauran de poder gestionar els permisos mitjançant perfils (rols) de seguretat. Entenent com a perfil o rol una entitat que dona accés a una sèrie d'operacions.

Sota la premissa d'aquests criteris generals, l'adjudicatari haurà de dissenyar el joc de permisos i autoritzacions requerits pels sistemes d'informació implementats, en base al document 'Pla d'Autoritzacions'. Aquest document serà revisat i actualitzat per l'adjudicatari per incloure nous punts a tractar o adaptacions dels punts existents.



13.9.3. Inventari d'actius

L'adjudicatari haurà de mantenir un inventari actualitzat de tots els elements del sistema, detallant la seva naturalesa i identificant al seu responsable; és a dir, la persona que és responsable de les decisions relatives al mateix.

13.9.4. Configuració de seguretat

L'adjudicatari haurà de configurar els equips prèviament a la seva entrada en operació, de manera que:

- Es retirin comptes i contrasenyes estàndard.
- S'aplicarà la regla de "mínima funcionalitat":
 - El sistema ha de proporcionar la funcionalitat requerida perquè l'organització aconsegueixi els seus objectius i cap altra funcionalitat.
 - No proporcionarà funcions gratuïtes, ni d'operació, ni d'administració, ni d'auditoria, reduint d'aquesta forma el seu perímetre al mínim imprescindible.
 - S'eliminarà o desactivarà mitjançant el control de la configuració, aquelles funcions que no siguin d'interès, no siguin necessàries, i fins i tot, aquelles que siguin inadequades al fi que es persegueix.
- S'aplicarà la regla de "seguretat per defecte":
 - Les mesures de seguretat seran respectuoses amb l'usuari i protegiran a aquest, tret que s'exposi conscientment a un risc.
 - Per reduir la seguretat, l'usuari ha de realitzar accions conscients.
 - L'ús natural, en els casos que l'usuari no ha consultat el manual, serà un ús segur.

13.9.5. Manteniment

L'adjudicatari haurà de mantenir l'equipament físic i lògic que constitueix el sistema i/o infraestructura administrada.

La política d'actualitzacions està basada en el nivell de criticitat de la vulnerabilitat valorada segons l'última versió publicada de l'estàndard públic CVSS (Common Vulnerability Scoring System), segons el nivell de CVSS les actualitzacions per la correcció de vulnerabilitats s'hauran de produir dins d'uns terminis específics (en funció del nivell d'exposició, la criticitat de la vulnerabilitat i la criticitat de l'actiu afectat), detallats en la taula següent:

Nivell d'exposició	
Exposat a internet	No exposat a internet



		Criticitat de l'actiu		Criticitat de l'actiu	
		Crític	No crític	Crític	No crític
Criticitat vulnerabilitat	CVSS <=3	20 dies	40 dies	40 dies	40 dies
	3 < CVSS <= 6	5 dies	1 mes	20 dies	20 dies
	6 < CVSS <=8	1 dia	5 dies	5 dies	5 dies
	CVSS > 8	1 dia	2 dies	1 dia	5 dies

El proveïdor s'haurà d'involucrar en tot el cicle de vida de les vulnerabilitats, des de la seva detecció fins a la mitigació d'aquesta. Haurà de tenir un seguiment proactiu de les vulnerabilitats que es puguin produir amb un seguiment continu del anunci de defectes, mantenint el contacte amb els fabricants per tenir coneixement de les possibles solucions que aquest proposin per corregir-les.

13.9.6. Xifratge de dades

Qualsevol informació corporativa que requereixi ser xifrada en la seva ubicació d'emmagatzemament (i per tant, queda exclòs l'encriptació per transit en les comunicacions) ha de seguir els estàndards de seguretat i la custòdia i protecció de les claus estableix IMI-Seguretat. IMI-Seguretat ha de assegurar la disponibilitat de la informació als propietaris d'aquesta dins de l'Ajuntament. IMI-Seguretat custodiarà les claus de xifratge.

Qualsevol requeriment criptogràfic de plataformes que s'hagin de produir referents amb la informació municipal o corporativa, el proveïdor haurà de presentar-les per ser validades per IMI-Seguretat i/o seguir els estàndards i normes de l'IMI.

13.9.7. Certificats

L'IMI-Seguretat serà el responsable de la custòdia i protecció dels certificats digitals emesos en nom de l'Ajuntament de Barcelona a través de l'IMI-Seguretat. S'entén per certificats digitals corporatius: els de servidor segur, els d'aplicatiu per autenticació o signatura digital, de signatura de codi, de xifratge, etc.

Tots els certificats hauran de ser sol·licitats a través del procediment establert en l'IMI-Seguretat per al seu control i gestió.

El proveïdor haurà de seguir l'estàndard establert per la protecció i custòdia dels certificats digitals a l'hora d'incorporar el certificat pel seu ús.



13.9.8. Antimalware

L'adjudicatari serà responsable de la instal·lació i actualització de programes de protecció antimalware de les màquines que suporten serveis de l'IMI segons es recull al marc normatiu del l'IMI.

L'IMI obtindrà indicadors de la bona gestió de proteccions antimalware i en qualsevol moment tindrà accés i visió de l'estat de la seguretat global de les proteccions.

L'IMI seguretat tindrà accés en consulta a la consola de gestió d'aquests programaris del proveïdor.

13.9.9. Còpies de seguretat

L'adjudicatari serà responsable de realitzar còpies de seguretat als sistemes dels quals és administrador per tal de poder recuperar les dades en cas de pèrdua accidental o intencionada. La freqüència de les còpies de seguretat vindrà donada pel nivell de sensibilitat de les dades que conté, segons el recollit a les guies de l'IMI.

El nivell de seguretat d'aquestes dades ha de ser un reflex del de les dades originals a tots els nivells (integritat, confidencialitat, autenticitat i traçabilitat). Per tal de garantir la confidencialitat, l'IMI es reserva el dret de demanar el xifrat de les dades. L'abast de les còpies inclou:

- Informació de treball de l'IMI.
- Aplicacions en explotació, incloent els sistemes operatius.
- Dades de configuració, serveis, aplicacions, equips o d'altres anàlegs.
- Claus emprades per conservar la confidencialitat de la informació.

A banda de ser responsable de la generació de les còpies de seguretat, l'adjudicatari serà responsable de garantir que aquestes son perfectament funcionals, per mitjà de la realització d'exercicis periòdics de recuperació de backups. Els exercicis han de poder donar cobertura a tots els actius sota el present contracte dins d'un termini màxim de 1 any.

13.9.10. Control d'accés

Segregació de funcions i tasques

L'adjudicatari s'encarregarà de que el sistema de control d'accés s'organitzi de manera que s'exigeixi la concurrència de dues o més persones per realitzar tasques crítiques, anul·lant la possibilitat que un sol individu autoritzat pugui abusar dels seus drets per cometre alguna acció il·lícita.

En concret, se separaran almenys les següents funcions:

- Desenvolupament d'operació. Garantint, com a mínim, que els desenvolupadors únicament disposin d'accés a l'entorn de reproducció i desenvolupament. La configuració dels entorns productius l'haurà de realitzar persones o equips diferents.



- Configuració i manteniment del sistema d'operació.
- Auditoria o supervisió de qualsevol altra funció.

13.9.11. Explotació

Gestió de la configuració

L'adjudicatari s'encarregarà de gestionar de forma continua la configuració dels components del sistema de manera que:

- Es mantingui a tot moment la regla de "funcionalitat mínima".
- Es mantingui a tot moment la regla de "seguretat per defecte".
- El sistema s'adapti a les noves necessitats, prèviament autoritzades.
- El sistema reaccioni a vulnerabilitats reportades.
- El sistema reaccioni a incidents.

Gestió de canvis

L'adjudicatari s'encarregarà de mantenir un control continu de canvis realitzats en el sistema, de manera que:

- Tots els canvis anunciats pel fabricant o proveïdor seran analitzats per determinar la seva conveniència per ser incorporats, o no.
- Abans de posar en producció una nova versió o una versió amb un pegat, es comprovarà en un equip que no estigui en producció, que la nova instal·lació funciona correctament i no disminueix l'eficàcia de les funcions necessàries per al treball diari. L'equip de proves serà equivalent al de producció en els aspectes que es comproven.
- Els canvis es planificaran per reduir l'impacte sobre la prestació dels serveis afectats.
- Mitjançant anàlisi de riscos es determinarà si els canvis són rellevants per a la seguretat del sistema. Aquells canvis que impliquin una situació de risc de nivell alt seran aprovats explícitament de forma prèvia a la seva implantació.

13.9.12. Protecció de claus criptogràfiques

- L'adjudicatari utilitzarà programes avaluats o dispositius criptogràfics certificats.
- S'empraran algoritmes acreditats pel "Centre Criptològic Nacional".



13.9.13. Protecció dels serveis

Protecció enfront de la denegació de servei

L'adjudicatari establirà mesures preventives i reactives enfront d'atacs de denegació de servei (DoS Denial of Service). Per tal de garantir-ho:

- Es planificarà i dotarà al sistema de capacitat suficient per atendre a la càrrega prevista sense posar en risc la disponibilitat del sistema.
- Es desplegaran tecnologies per prevenir els atacs coneguts.

13.10. CLÀUSULES DE DESENVOLUPAMENT DE PRODUCTE

13.10.1. Gestió d'identitats, autenticació d'usuaris

La gestió d'identitats dels usuaris del sistema haurà de complir les polítiques d'usuaris, administradors i contrasenyes definides per l'IMI les quals es troben a disposició dels sol·licitants.

L'empresa proveïdora haurà de validar i revisar accessos dels usuaris i perfils administradors de forma semestral, i haurà d'establir i implementar els plans d'acció per corregir les mancances identificades. Els comptes d'usuari estaran integrats amb l'eina que l'IMI posa a disposició.

Autenticació interna

Els usuaris interns (de gestió Municipal) hauran d'autenticar-se amb els mecanismes d'autenticació definits per l'IMI basats en protocols estàndards de seguretat. L'empresa proveïdora haurà d'assegurar que s'utilitzi el repositori central per a l'autenticació dels usuaris. La solució d'autenticació corporativa utilitzada per l'IMI és l'Oracle Access Manager (OAM) que proveeix el Single Sign On corporatiu.

La integració amb l'OAM es podrà fer mitjançant les següents opcions:

- Integració mitjançant capçaleres.
- Integració mitjançant l'estàndard SAML 2.0.
- Integració mitjançant l'estàndard OAuth 2.0.

Autenticació externa

Els usuaris externs (fora de l'àmbit municipal, empreses i altres persones físiques - clients de l'aplicatiu) hauran d'autenticar-se mitjançant la solució corporativa (Mòdul Comú d'Autenticació).

13.10.2. Autorització dels usuaris als sistemes

L'IMI disposa d'un mecanisme d'autorització d'usuaris corporatiu basat en el producte Oracle Unified Directory (OUD). L'adjudicatari haurà d'assegurar que les autoritzacions es troben delegades en el repositori central d'autorització (OUD).

En cas que l'adjudicatari no pugui delegar l'autorització per impediments greus del sistema, com a mínim, hauran d'integrar-se amb GID (eina de gestió d'identitats corporativa basada en Oracle



Identity Manager) per tal de poder relacionar els rols del producte (tècnica de sistemes) amb els funcionals definits a GID (capa de negoci).

La integració d'aquest connector anirà a càrrec de l'empresa adjudicatària i comptarà amb el suport i la supervisió de l'equip de gestió d'identitats. El temps dedicat normalment a integrar un connector estàndard amb una BBDD Oracle és aproximadament 80 hores d'un tècnic.

Perfilat d'usuaris

Les autoritzacions han de seguir un model RBAC (Role Based Access Control) que haurà de ser validat pels responsables tecnològics de la plataforma i per IMI-Seguretat.

El model proposat haurà de complir amb els següents principis:

- Segregació de funcions, de manera que s'exigeixi la concurrència de dues o més persones per realitzar tasques crítiques, anul·lant la possibilitat que un sol individu autoritzat pugui abusar dels seus drets per cometre alguna acció il·lícita.
- Mínim privilegi, els privilegis de cada usuari es reduiran al mínim estrictament necessari per complir les seves obligacions.
- Necessitat de Conèixer, els privilegis es limitaran de manera que els usuaris només accediran al coneixement d'aquella informació requerida per complir les seves obligacions.
- Capacitat d'autorització, només i exclusivament el personal amb competència d'autorització, podrà concedir, alterar o anul·lar l'autorització d'accés als recursos, conforme als criteris establerts pel seu responsable.

La gestió de permisos haurà de ser en base a perfils i rols, podent un usuari tenir múltiples perfils. Els usuaris només podran accedir a aquelles funcions que tinguin expressament autoritzades. La implementació ha de permetre la implementació de matrius de segregació de funcions i l'agilitat en l'administració d'aquests permisos.

Per facilitar l'administració s'hauran de poder gestionar els permisos mitjançant perfils (rols) de seguretat. Entenent com a perfil o rol una entitat que dona accés a una sèrie d'operacions.

Sota la premissa d'aquests criteris generals, l'adjudicatari haurà de dissenyar el joc de permisos i autoritzacions requerits pels sistemes d'informació implementats, en base al document 'Pla d'Autoritzacions'. Aquest document serà revisat i actualitzat per l'adjudicatari per incloure nous punts a tractar o adaptacions dels punts existents.

13.10.3. Desenvolupament segur

L'adjudicatari es compromet a adequar les seves polítiques i procediments de desenvolupament de programari de tal forma que el seu cicle de desenvolupament de software garanteixi la seguretat en els productes desenvolupats al llarg de tot el cicle de vida, incloent normes de programació segura.

Els següents elements seran part integral del disseny del sistema:

- Els mecanismes d'identificació i autenticació.



- Els mecanismes de protecció de la informació.
- La generació i tractament de pistes d'auditoria.

El prestador està obligat a realitzar una revisió del codi font per a tots els desenvolupaments que siguin lliurats, ja sigui per al desenvolupament d'un aplicatiu, manteniment del mateix o desenvolupaments correctius, amb l'objecte de verificar si existeix alguna vulnerabilitat o amenaça en el desenvolupament realitzat, i si s'escau, procedir a la reparació de la mateixa.

L'IMI en qualsevol moment podrà realitzar una revisió del codi font. Si es detectés algun tipus de vulnerabilitat es comunicarà a l'adjudicatari per tal que procedeixi a arreglar les mancances detectades.

Per a millorar el procés de desenvolupament segur d'aplicacions, l'adjudicatari haurà de realitzar accions addicionals per a garantir la qualitat i seguretat del producte final. Aquestes accions són:

- Emprar una eina d'anàlisi de codi estàtic (SAST) per trobar vulnerabilitats de seguretat al codi font i garantir els bons estàndards de codificació. La periodicitat dels anàlisis hauran de ser acordats conjuntament amb el responsable del contracte. El software emprat al IMI correspon a l'eina SonarQube amb la modalitat OWASP, sent aquesta la tecnologia desitjable a emprar per l'adjudicatari.
- Per al cas particular d'aplicacions conteneritzades, l'adjudicatari haurà de fer ús d'un software d'anàlisi d'imatges Docker. La tecnologia emprada al IMI i la preferent d'ús per part de l'adjudicatari és Coreos Clair.

En cas de emprar softwares diferents als plantejats anteriorment, hauran de ser comunicats i justificats degudament al responsable del contracte.

13.10.4. Acceptació i posta en servei

Abans de passar a producció l'adjudicatari comprovarà el correcte funcionament de l'aplicació es comprovarà que:

- Es compleixen els criteris d'acceptació en la matèria de seguretat.
- No es deteriora la seguretat d'altres components del servei.

Adicionalment, l'adjudicatari realitzarà les següents inspeccions prèvies a l'entrada en servei:

- Anàlisi de vulnerabilitats.
- Test de penetració.

13.10.5. Protecció de les aplicacions i serveis web

L'adjudicatari garantirà que els subsistemes dedicats a la publicació de la informació hauran de ser protegits front a les amenaces que li siguin pròpies:



- Quan la informació tingui algun tipus de control d'accés, es garantirà la impossibilitat d'accedir a la informació obviant l'autenticació, en concret prenent mesures en els següents aspectes:
 - S'evitarà que el servidor ofereixi accés a documents per vies alternatives al protocol determinat.
 - Es previndran atacs de manipulació de URL.
 - Es previndran atacs de manipulació de fragments de la informació que s'emmagatzemin en el disc dur del visitant d'una pagina web a través del seu navegador, a petició del servidor de la pagina, conegut en la terminologia anglesa com a "cookies".
 - Es previndran atacs d'injecció de codi.
- Es previndran intents d'escalat de privilegis.
- Es previndran atacs de "cross site scripting".
- Es faran servir certificats d'autenticació de llocs web d'acord amb les polítiques establertes per IMI-Seguretat.

13.10.6. Dades de proves

L'adjudicatari es compromet a assumir tota la responsabilitat en la creació de dades de proves per testejar els serveis. En cap cas s'utilitzaran dades de l'entorn de producció per fer proves.

En cas que sigui necessari copiar dades de l'entorn productiu, aquestes seran les mínimes necessàries i hauran de ser sotmeses a un procés d'ofuscació. L'adjudicatari es farà càrrec del desenvolupament dels procediments de tractament de dades (ofuscació, truncament, etc.) en cas que fossin necessaris.

Tota manipulació de dades de l'entorn de producció haurà de ser informada i aprovada pel propietari de les mateixes.

En cas que s'hagi de realitzar una migració de dades entre sistemes, l'adjudicatari haurà de presentar un pla de migració de les dades on es detallin les operacions necessàries.

Aquest pla de migració s'adequarà al procediment establert per seguretat per tal de minimitzar l'exposició de les dades productives.

13.10.7. Xifratge de dades

Qualsevol informació corporativa que requereixi ser xifrada en la seva ubicació d'emmagatzemament (i per tant, queda exclòs l'enciptació per transit en les comunicacions) ha de seguir els estàndards de seguretat, custòdia i protecció de les claus que estableix IMI-Seguretat. IMI-Seguretat ha de assegurar la disponibilitat de la informació als propietaris d'aquesta dins de l'Ajuntament. IMI-Seguretat custodiarà les claus de xifratge.



Qualsevol requeriment criptogràfic de plataformes que s'hagin de produir referents amb la informació municipal o corporativa, el proveïdor haurà de presentar-les per ser validades per IMI-Seguretat i/o seguir els estàndards i normes de l'IMI.

13.10.8. Signatura electrònica

Qualsevol requeriment de signatures digitals que s'hagin de produir referents amb la informació municipal o corporativa, el proveïdor haurà de presentar-les per ser vàlides per IMI-Seguretat i/o seguir els estàndards i normes de l'IMI.

Per la signatura electrònica s'empraran els mecanismes aprovats per l'IMI, en cas que hagin de ser uns altres, s'haurà de justificar, documentar tècnicament i haurà d'estar validat per IMI-Seguretat. En tot cas s'ha de complir la política de signatura electrònica de l'ajuntament de Barcelona.

13.10.9. Certificats

L'IMI-Seguretat serà el responsable de la custòdia i protecció dels certificats digitals emesos en nom de l'Ajuntament de Barcelona a través de l'IMI-Seguretat. S'entén per certificats digitals corporatius: els de servidor segur, els d'aplicatiu per autenticació o signatura digital, de signatura de codi, de xifratge, etc.

Tots els certificats hauran de ser sol·licitats a través del procediment establert en l'IMI-Seguretat per al seu control i gestió.

El proveïdor haurà de seguir l'estàndard establert per la protecció i custòdia dels certificats digitals a l'hora d'incorporar el certificat pel seu ús.

13.10.10. Pla de traces

Les aplicacions o productes que permeten realitzar operacions sobre les dades de negoci han de proporcionar informació sobre les accions i accessos realitzats en aquesta informació. Tant la criticitat de les dades i els criteris del negoci, com els requeriments legals marcaran la informació que cal recollir i el temps de retenció dels logs.

L'adjudicatari haurà de dissenyar les traces necessàries en base al Document del 'Pla de Seguretat i Traces' que posarà a disposició l'IMI a l'inici del contracte.

Un cop dissenyades les traces s'haurà d'incorporar aquest disseny en els documents estàndards de seguretat: 'Pla mestre de Traces' (on s'avaluen els requeriments de les traces, el disseny i es determina l'inventari de traces necessàries) en la fase d'anàlisi i el document 'Pla de Traces' (on s'aporten detalls i mostres de cadascuna de les traces) en fase de proves i/o pas a producció.

L'IMI es reserva el dret de poder demanar en qualsevol moment del contracte la integrabilitat amb els sistemes corporatius destinats a la monitorització de traces, on actualment es contempla el sistema SIEM QRadar i/o ELK.

13.10.11. Informe de seguretat

El proveïdor elaborarà a petició de seguretat un informe on es detallaran tots els aspectes rellevants sobre Seguretat del seu contracte.



**Ajuntament
de Barcelona**

Institut Municipal d'Informàtica
Direcció de Qualitat i Seguretat

L'estructura d'aquest informe incloent la informació requerida es lliurarà al proveïdor durant les primeres etapes del contracte.

Anna Bastida i Vila
Directora de Qualitat i Seguretat de l'IMI

Josep Lage Huertas
Tècnic responsable del contracte

Aquest document és una còpia autèntica. L'Ajuntament de Barcelona custodia el document i les signatures originals.



14. ANNEX 1: INFORMACIÓ ADDICIONAL / ACLARIMENTS

L'IMI posarà a disposició la següent adreça de correu on els licitadors podran fer les seves consultes: ilage@bcn.cat.

En l'assumpte del correu indicar:

Contracte: Contracte SMO

En cas de no obtenir resposta, contactar amb el telèfon 93 291 82 23.

S'atendran les sol·licituds d'informació fins a 3 dies laborables abans de la data límit de presentació d'ofertes.

Es convocarà una sessió informativa per tal d'aclarir als licitadors interessats en presentar oferta tots els dubtes que els puguin sorgir. Aquesta sessió es celebrarà a partir dels 5 dies hàbils posteriors al dia següent de la data de publicació de l'anunci de licitació a la plataforma de serveis de contractació pública de la Generalitat de Catalunya. El lloc, el dia i l'hora d'aquesta sessió es publicarà a l'anunci de licitació en el perfil del contractant (www.bcn.cat/perfildecontractant).

Els licitadors hauran d'enviar els dubtes a ser tractats a la sessió informativa, amb una antelació mínima de dos dies hàbils.



15. ANNEX 2: DOCUMENT “NIVELL DE SERVEI COMPROMÈS PER LA IMPLANTACIÓ D'APLICACIONS”

Dies i horaris de desplegament de ptf's, releases i noves versions.

<i>Dilluns</i>	7:00 a 8:00	➤	C/S (màxim 10) (.NT)
		➤	WebSphere 6.0
		➤	WebSphere 6.1
		➤	Package PLSQL–Scripts .BD
		➤	Documentum (sense actualització al BPM)
		➤	HostNatural
	8:00 a 10:00	➤	Gestor d'Integracions
	15:30 a 18:00	➤	Documentum (amb actualitzacions al BPM) i
		➤	Portlets Liferay sense pèrdua pàg.Inici Intranet 2.0
	17:00 a 18:00	➤	SAP (sense afectació al diccionari de dades) (*1)
	20:00 a 21:00	➤	SAP (amb afectació al diccionari de dades) (*1)
<i>Dimarts</i>	4:00 a 7:30	➤	Vignette8
	7:00 a 8:00	➤	WebSphere 6.0
		➤	WebSphere 6.1
		➤	Package PLSQL–Scripts .BD
		➤	Documentum (sense actualització al BPM)
		➤	.NET
		➤	Distribució paquets per aplicacions mòbils, associats amb
		➤	desplegaments d'aplicacions .NET (*3)
		➤	HostNatural
		8:00 a 8:30	➤
	15:00 a 17:00	➤	Descatalogació paquets
	15:30 a 18:00	➤	Aplicacions BI:
			SQL Server Integration Services (SSI),
			Cognos Data Manager (CDM),
			Cognos Business Inteligence (CBI).
			BI Microsoft (BIM)
	17:00 a 18:00	➤	SAP (sense afectació al diccionari de dades) (1)
	20:00 a 21:00	➤	SAP (amb afectació al diccionari de dades) (1)



<i>Dimecres</i>	<i>Durant la matinada</i>	➤	Aplicacions de mòduls comuns (2)
	7:00 a 8:00	➤	Aplicacions de mòduls comuns (2)
		➤	Portlets Liferay (amb pèrdua pàg. Inici Intranet 2.0)
		➤	HostNatural
	9:00 a 10:00	➤	Distribució paquets (*4)
		➤	C/S noves versions (.NT amb paq), (.Net Win)
➤		Formularis Paris (.PAR)	
➤		.NET (Win)	
15:30 a 18:00	➤	End to End (e2e)	
17:00 a 18:00 20:00 a 21:00	➤	Documentum (amb actualitzacions al BPM)	
	➤	MIS	
17:00 a 18:00 20:00 a 21:00	➤	SAP (sense afectació al diccionari de dades) (1)	
	➤	SAP (amb afectació al diccionari de dades) (1)	
<i>Dijous</i>	7:00 a 8:00	➤	WebSphere 6.0
		➤	WebSphere 6.1
		➤	alta recursos GetAccess
		➤	HostNatural
		➤	Package PLSQL–Scripts (.BD)
		➤	Documentum (sense actualització al BPM)
		➤	.NET
	➤	Distribució paquets per aplicacions mòbils, associats amb desplegaments d'aplicacions .NET (*3)	
	8:00 a 8:30	➤	Microsoft SharePoint
	8:00 a 9:00	➤	Notes (.NO)
➤		Quickplace	
8:00 a 10:00	➤	Gestor d'Integracions	
15:30 a 18:00	➤	Aplicacions BI: SQL Server Integration Services (SSI), Cognos Data Manager (CDM), Cognos Business Inteligence (CBI), BI Microsoft (BIM)	
	➤	Portlets Liferay sense pèrdua pàg. Inici Intranet 2.0	
17:00 a 18:00 20:00 a 21:00	➤	SAP (sense afectació al diccionari de dades) (1)	
	➤	SAP (amb afectació al diccionari de dades) (1)	
<i>Divendres</i>	9:00 a 10:00	➤	End to End (e2e)
	17:00 a 18:00 20:00 a 21:00	➤	SAP (sense afectació al diccionari de dades) (1)
		➤	SAP (amb afectació al diccionari de dades) (1)

NOTES



(1) Els desplegaments de SAP a producció es podran realitzar excepcionalment i a petició de l'usuari entre les 18:00h i les 8:00h del dia següent.

(2) Els mòduls comuns es desplegaran en funció de la quantitat de clústers en què s'hagi de realitzar.

a- Dimecres entre les 7 i les 8 hores, en el cas de no superar aquests números:

10 desplegaments a clústers diferents amb i sense BBDD.

4 desplegaments a clústers diferents amb i sense BBDD que portin reinici associat.

b- En cas de superar aquests números, es desplegaran en bloc durant la matinada del mateix dia.

(3) Els paquets per aplicacions de mòbils associats a desplegaments d'aplicacions .NET es realitzaran els dimarts i dijous junt amb l'aplicació corresponent. La resta de paquets es distribuiran els dimecres de la forma habitual.

Observacions

- La recepció de ptf's, releases i noves versions amb horari d'implantació establert entre les 4:00 i les 10:00, és tanca el dia anterior a la seva implantació a les 13:00 hores.
- La recepció de ptf's, releases i noves versions amb horari d'implantació establert entre les 15:30 i les 18:00, és tanca el mateix dia abans de les 10:00 hores.
- La recepció de peticions de desplegament a producció de SAP es tancarà a les 14 hores del dia que s'hagi de realitzar el desplegament.
- Si els desplegaments planificats no es poguessin acabar el dia planificat, es continuarien al dia següent a la mateixa hora, sempre en ordre d'arribada amb excepció dels dijous que passarien al dilluns. Excepte SAP que passaria a la següent finestra de desplegament.
- Les peticions de desplegaments de mòduls comuns s'hauran de realitzar com a mínim amb una antelació de 48 hores en dies laborals al dia estipulat per a l'execució del desplegament.
- És obligatori indicar a les observacions del SIA de les versions, releases o ptf's d'aplicacions Documentum, si el desplegament és amb BPM, i també totes les dependències i ordre de desplegament amb altres aplicacions que seran desplegades en el mateix horari de les dels tipus .DOC. Si no s'especifica res al camp observacions es considerarà sense BPM.
- Les actualitzacions del BPM de Documentum impliquen aturada de servei durant el desplegament i requereixen de la presència de l'administrador de Documentum.
- És obligatori indicar a les observacions del SIA de les versions, releases o ptf's de aplicacions Portlets Liferay, si el desplegament implica pèrdua de servei a la pàgina d'Inici de la Intranet 2.0. Si no s'especifica res al camp observacions es considerarà sense afectació.
- Les altes de recursos GetAccess requereixen reinici del servei.
- Qualsevol implantació que afecti a un servei 24x7 i no afecti a ningú més, es pot pactar fora dels horaris anteriors i d'acord amb l'equip de Gestió del Canvi; però sempre evitant de fer implantacions divendres, excepte SAP.



- Qualsevol urgència que impliqui implantar en Producció un altre dia als previstos, hauria de ser aprovada per la Responsable del procés de Gestió del Canvi, o pel Responsable de la SMO. Per a la realització dels desplegaments urgents haurà d'haver una persona amb un número de telèfon de contacte en l'horari en que es facin els desplegaments, que serà l'encarregada de provar i verificar el bon funcionament de l'aplicació un cop realitzada la instal·lació. *(Veure annex).
- Les peticions urgents de SAP degudes a una incidència que es produeixi fora de l'horari normal de treball i comporti aturada de servei, hauran de seguir el circuit establert d'incidències, i a més a més el peticionari haurà d'enviar un correu a Gestió del Canvi comunicant aquesta incidència, la petició s'haurà de regularitzar al dia següent en el SIA seguint les passes corresponents.
- Durant el període de vacances (Agost), es faran exclusivament les implantacions imprescindibles en Producció o considerades urgents i aprovades com a tals.
- Les vigílies de festius no es realitzaran desplegaments a producció, excepte urgències o SAP.
- Els compromisos d'aquest servei són, com és habitual, per a un percentatge d'un 90%. Sempre pot haver motius aliens que facin que no es puguin complir. En aquest cas, es farà tot el possible per a retardar la implantació el mínim temps imprescindible.



16. ANNEX 3: DETALL TASQUES PETICIONS CANVI

16.1. RFC COMPLEXA

A continuació es descriu un detall força exhaustiu de les activitats a realitzar per gestionar una petició de canvi (RFC) complexa:

- Revisió si petició HPSM conté document RFC
- Registre RFC a GCIMI
- Valoració de la Categoria, impacte i Prioritat segons taules existents
- Trucada al peticionari per saber que fa exactament el canvi
- Aprovació/denegació RFC
- Actualització títol RFC i canvi estat a HPSM
- Creació i assignació petició canvi al peticionari a HPSM
- Les següents accions es realitzen per cada CI planificat a l'RFC.
 - Gestió actuacions
 - Revisió i modificació si es necessari de tots els camps planificats
 - Comprovar CI's a CMDB
 - En cas de CI's nous donar-los d'alta
 - En cas de CI's d'aturades planificades comprovar la correcta afectació
 - Revisió calendari per col·lisió amb altres actuacions/formacions
 - Revisió Normes Gestió del canvi per compliment horaris/dia.
 - Enviament/seguiment/reclamació correus sol·licitant més informació del canvi/ aturada
 - Enviament/seguiment/reclamació correu per sol·licitar pacte amb els usuaris si escau
 - Escalat al responsable de Gestió del canvi
 - Convocar reunions dels canvis que es considerin crítics fent la corresponent acta.
 - Escalat a la direcció si escau.
 - Enviament comunicats
 - Autorització actuacions
 - Resposta correus relacionats amb l'RFC
 - Si escau modificació comunicat i/o autorització
- Revisió realització actuacions en l'horari establert
- Revisió enviament inici i final actuacions en l'horari establert
- Reclamació, si escau, més informació inici/fi actuacions
- Revisió a HPSM si s'han produït incidències arrel de l'RFC.
- Realització PIR actuacions
- Realització PIR global
- Reclamació de tancament de l'RFC obert a GCIMI
- Tancament petició HPSM



- Contestar i gestionar els correus relacionats amb l'RFC
- Arxivar periòdicament els correus relacionats amb l'RFC.

16.2. RFC NORMAL

A continuació un detall força exhaustiu de les activitats a realitzar per gestionar una petició de canvi (RFC) normal:

- Revisió de la petició de HPSM per comprovar que conté document RFC
- Registre RFC a GCIMI
- Trucada al peticionari per saber que fa exactament el canvi i detallar-ho al camp descripció de GCIMI
- Valoració de la Categoria, Impacte i Prioritat de la RFC segons taules existents
- Aprovació/Denegació de la RFC amb enviament de correu
- Actualització títol RFC i canvi estat a HPSM
- Creació i assignació petició canvi al peticionari a HPSM
- Les següents accions es realitzen per cada CI planificat a la RFC:
 - Gestió actuacions
 - Revisió i modificació si s'escau de tots els camps planificats
 - Comprovar CI's si existent en CMDDB
 - En cas de CI's nous donar-los d'alta
 - En cas de CI's d'aturades planificades comprovar la correcta afectació
 - Revisió calendari per col·lisió amb altres actuacions/formacions
 - Revisió Normes Gestió del canvi per compliment horaris/dia
 - Enviament/seguiment/reclamació correus sol·licitant més informació del canvi/ aturada
 - Enviament/seguiment/reclamació correu per sol·licitar pacte amb els usuaris si escau
 - Reunions periòdiques amb el responsable de Gestió del canvi per el seguiment de l'RFC.
 - Enviament comunicats si escau
 - Autorització actuacions
 - Resposta correus relacionats amb l'RFC
 - Si escau modificació comunicat i/o autorització
- Revisió realització actuacions en l'horari establert
- Revisió enviament inici i final actuacions en l'horari establert
- Reclamació, si escau, més informació inici/fi actuacions
- Realització PIR actuacions
- Realització PIR global
- Reclamació de tancament de l'RFC obert a GCIMI
- Tancament petició HPSM
- Contestar i gestionar els correus relacionats amb l'RFC



- Arxivar periòdicament els correus relacionats amb l'RFC.

16.3. RFC URGENT

A continuació un detall força exhaustiu de les activitats a realitzar per gestionar una petició de canvi (RFC) urgent:

- Revisió correu de sol·licitud de RFC urgent per comprovar que conté la RFC corresponent i revisió del document.
- Revisió calendari per col·lisió amb altres actuacions/formacions
 - Si es necessari avisar telefònicament o enviant correu per les actuacions que puguin interferir amb aquestes.
- Revisió que es disposi de tota la informació corresponent
- Reclamació manca de informació relacionat amb l'RFC urgent
- Trucada al peticionari per saber que han fet exactament amb el canvi i motiu de la urgència i detallar-ho al camp descripció de GCIMI. Així mateix sol·licitar més informació sobre els CIs i reinicis en el cas que no tinguem tota la informació clara al document d'RFC.
- Registre RFC a GCIMI
- Valoració de la Categoria, Impacte i Prioritat de la RFC segons taules existents
- Aprovació RFC sense enviar correu
- Planificació actuacions
- Autorització sense enviar correu
- Revisió realització actuacions en l'horari indicat
- Revisió enviament inici i final actuacions en l'horari establert i a la direcció de correu corresponent
- Reclamació, si escau, correus inici/fi actuacions i estat finalització RFC.
- Realització PIR actuacions
- Realització PIR global indicant el camp descripció el motiu de la urgència
- Contestar i gestionar els correus relacionats amb l'RFC
- Arxivar periòdicament els correus relacionats amb l'RFC.

16.4. RFC ESTÀNDARD (ANUAL)

A continuació un detall força exhaustiu de les activitats a realitzar per gestionar una petició de canvi (RFC) estàndard:

- Petició per correu al SAU d'obertura de ticket per cadascun del documents estàndard anual
- Revisió de la petició HPSM assignada a Gestió del Canvi
- Registre de la RFC segons normativa establerta en el document estàndard
- Aprovació de la RFC
- Canvi de estat i títol en HPSM



- La gestió de comunicació, autorització i PIR d'actuacions es realitzarà com en el cas de les RFC's normals
- Reclamació, si escau de correus d'inici/fi d'actuacions i estat finalització de les actuacions.
- Realització el últim dia de l'any del PIR global
- Tancament petició HPSM
- Comunicat al peticionari i responsable del canvi del tancament de la RFC de l'any anterior i número de la RFC nova per que realitzi les planificacions corresponents.
- Contestar i gestionar els correus relacionats amb l'RFC
- Arxivar periòdicament els correus relacionats amb l'RFC.

16.5. ATURADES SENSE CANVI

A continuació un detall força exhaustiu de les activitats a realitzar per gestionar una petició d'aturada sense canvi associat:

- Registrar a GCIMI amb les dades de que es disposa
- Trucada al peticionari si no disposem de totes les dades necessàries o bé necessitem que ens aclareixin algun dubte: afectació, dates, horari etc.
- Aprovació RFC
- Planificació actuacions + Posar afectació corresponent
- Enviar comunicat (intern o extern segons apliqui)
- Autorització de les actuacions
- En cas necessari gestió de replanificació o anul·lació de les actuacions
- Revisió realització actuacions en l'horari indicat
- Revisió enviament inici i final actuacions en l'horari establert i a la direcció de correu corresponent
- Reclamació si es necessari de correus inici/fi actuacions i estat finalització actuació
- Realització PIR actuacions
- Realització PIR global
- Tancament petició HPSM si escau.
- Arxivar periòdicament els correus relacionats amb les aturades.
- Contestar i gestionar els correus relacionats amb l'RFC

16.6. ATURADES EXTERNES ESTÀNDARD

A continuació es descriu un detall força exhaustiu de les activitats a realitzar per gestionar una petició d'aturada externa estàndard:

- Registrar a GCIMI amb les dades de que es disposa
- En cas de dubtes consultar al peticionari
- Aprovació RFC
- Planificació actuacions + Posar afectació corresponent



- Enviar comunicat de Notificació (intern o extern segons apliqui). Afegir correu original
- Autorització de les actuacions
- En cas necessari gestió de replanificació o anul·lació de les actuacions
- Revisió realització actuacions en l'horari indicat
- Revisió enviament inici i final actuacions en l'horari establert i a la direcció de correu corresponent
- Reclamació si es necessari de correus inici/fi actuacions i estat finalització actuació
- Realització PIR actuacions
- Realització PIR global
- Tancament petició HPSM si escau.
- Arxivar periòdicament els correus relacionats amb les aturades.
- Contestar i gestionar els correus relacionats amb l'RFC
- En el cas que arribi una aturada que no es disposi d'informació pel seu registre a GCiMi, es reenviarà el correu posant l'estàndard "Per la vostra informació"

16.7. DESPLEGAMENTS NORMALS

A continuació es descriu un detall força exhaustiu de les activitats a realitzar per gestionar una petició de desplegament normal:

- Revisar estat aplicacions a SIA en estat Ok gestió del canvi.
- Revisar tota la informació introduïda al SIA i realitzar les modificacions pertinents abans de continuar amb el circuit.
- Contestar i gestionar els correus relacionats.
- Per les primeres versions:
 - Les primeres versions de aplicacions WAS 6.0 no s'accepten fins que el departament d'Arquitectura doni el vist i plau.
 - El títol ha de ser descriptiu.
 - Descripció de l'aplicació i referents (Veure Annex)
 - Lliurables amb document de desplegament associat requereixen una revisió/validació document. Estat SIA: "Acabada- pdt. Gestio del Canvi"
 - Cal revisar que la informació sigui coherent i complerta per poder dur a terme el desplegament. Si no és vàlida es retorna al peticionari per rectificar.
- Per versions superiors a la versió 1.0:
 - Revisar l'entorn de desplegament.
 - El títol ha de ser descriptiu.
- Si durant la revisió de les aplicacions es detecta que no es compleixi alguna de les validacions es contactarà per correu amb el sol·licitant indicant les modificacions a realitzar. En cas contrari, si la informació introduïda es correcta, es podrà donar el OK a la versió.
- Planificar els desplegaments de les aplicacions pertinents en funció de:



- La informació indicada al document “Nivell de servei compromès per la implantació d'aplicacions”. Segons la tecnologia (.NET, J2EE, SAP...) i les dates i hores de recepció es planificaran i s'enviaran els avisos corresponents.
 - Data desitjada de canvi:
 - Si la data introduïda es anterior al dia en que arriba la petició, es planificarà el desplegament pel següent dia hàbil marcat al document de nivell de servei.
 - Si la data introduïda es posterior al dia en que arriba la petició i el dia indicat no es correspon al següent dia hàbil marcat al document de nivell de servei es contactarà amb el sol·licitant per validar la data desitjada.
 - Revisions corresponents per aplicació per si aplica:
 - Correu per 010
 - Correu per reinici
 - Correu per mòduls comuns (Enviar/reclamar correu sol·licitant l'autorització a Arquitectura).
 - Esborrat de cache
 - Paquet associat
 - Getaccess
 - Observacions del correu que impliquin la realització e tasques addicionals o diferents de els estandarditzades.
 - Diccionari de dades
 - Enviar correus de les gestions anteriors que apliquin
 - Planificar al SIA l'aplicació posant la data i comentaris que corresponguin.
 - Revisió que el desplegament de l'aplicació s'hagi realitzar dins la finestra horària corresponent.
 - En cas de que no s'hagi realitzat el desplegament de l'aplicació a Producció, informar al responsable i al sol·licitant dels motius.
 - Enviar correu si escau a Gestió de versions per informar de la instal·lació de l'aplicació com una marxa endarrere, ja que no es poden planificar.
 - Reclamar en el cas de que el desplegament no s'hagi realitzar.
 - Si aplica, reclamar informació al peticionari si no es disposa de tota la informació per al realització del PIR.
 - Realitzar el PIR
 - Si escau realitzar l'acció d'obrir la versió a SIA.
 - Replanificar una aplicació si escau.
 - Cancel·lar una planificació si escau.
 - Arxivar periòdicament els correus relacionats



16.8. DESPLEGAMENTS URGENTS

A continuació es descriu un detall força exhaustiu de les activitats a realitzar per gestionar una petició de desplegament urgent:

- Revisió correu per la sol·licitud de la urgència.
- Revisió que s'hagi seguit el circuit per la sol·licitud de desplegaments urgents:
 - Trucar a algun dels responsables de Gestió del canvi
 - Indicar motiu de la urgència
 - Persona de contacte per la seva validació.
- En el cas que l'hora de la urgència sol·licitada per el desplegament a Producció sigui en horari productiu:
 - Extracció a través de la CMDB dels CIs afectats arrel de desplegaments per assumir els riscos per part dels peticionaris.
 - Correu al peticionari indicant que assumeixi els riscos amb el detall de les aplicacions afectades per aquell entorn.
- Si OK riscos i tota la informació de la urgència la tenim, sinó reclamem i escalem al responsable de Gestió del canvi.
- Planificació de l'aplicació a Producció marcant el flag urgent i indicant al camp comentaris:
 - Motiu
 - Persona que autoritza la urgència
 - Persona de contacte per la seva validació
 - Hora desplegament
- Informar al grup de desplegament de la urgència per la finestra horària.
- Seguiment instal·lació aplicació en l'horari indicat.
- Seguiment de la validació de les aplicacions desplegades com urgents.
- Contestar i gestionar els correus relacionats.
- Arxivar periòdicament els correus relacionats

16.9. DESPLEGAMENT DE PAQUETS

A continuació es descriu un detall força exhaustiu de les activitats a realitzar per gestionar una petició de desplegament de paquets:

- Registre paquet a Easyvista
- Trucada al peticionari per saber que fa exactament el paquet
- Aprovació paquet per valoració tècnica
- Actualització títol RFC i canvi estat a HPSM
- Assegurar que els paquetitzadors disposen del software del producte a paquetitzar amb tota la informació corresponent.



- Perseguir i reclamar periòdicament el software si no es disposa d'aquest via trucada, reclamació, e-mail, etc.
- Les següents accions es realitzen per cada planificació de la distribució:
 - Gestió distribucions
 - Preparació i revisió llistat paquets pendents de distribuir
 - Enviament correu previsió paquets
 - Convocar, seguir i realització d'actes arrel de reunió dels paquets.
 - Convocar, seguir i realització d'actes arrel de reunió de paquets que es considerin "crítics".
 - Revisió calendari per col·lisió amb altres actuacions/formacions
 - Revisió Normes Gestió del canvi per compliment horaris/dia
 - Consular a CMBD els usuaris VIP dels grups dels paquets a distribuir.
 - Enviar/reclamar e-mail a la oficina d'atenció al client per tal de saber si es pot distribuir els paquets corresponen arrels de la consulta de VIPS del grup.
 - Aprovació distribució.
 - Planificació distribució indicant el grup corresponent on es distribuirà el paquet.
 - Reenviar el correu els destinataris corresponents.
 - Reunions periòdiques amb el responsable de Gestió del canvi per el seguiment de l'RFC.
 - Aprovació distribució paquet.
 - Resposta correus relacionats amb l'RFC.
 - Si escau modificació comunicat i/o autorització.
 - Seguiment de les possibles incidències arrel de distribució de paquets a Producció per la realització dels PIR a Easyvista.
 - Revisió realització actuacions en l'horari establert.
 - Revisió enviament inici i final actuacions en l'horari establert
 - Reclamació, si escau, més informació inici/fi actuacions.
 - Tornar en darrera ena petició de paquetització si aplica.
 - Realització PIR global
 - Reclamació de tancament del paquet obert a Easyvista.
 - Revisar tancament peticions filles i mares a Easyvista.
 - Tancament petició HPSM
 - Contestar i gestionar els correus relacionats amb el paquet.
 - Arxivar periòdicament els correus relacionats amb el paquet.

16.10. DESINSTAL·LACIÓ D'APLICACIONS

A continuació un detall força exhaustiu de les activitats a realitzar per gestionar una petició de desinstal·lació d'aplicacions:

- Revisió estat aplicació per inici circuit desinstal·lació aplicació a SIA.



- Enviar/reclamar e-mail a arquitectura i el responsable de l'aplicació pel seu vist i plau a la desinstal·lació.
- Planificar a SIA aplicació per *Aturar entregable PRE*.
- Planificar a SIA aplicació per *Aturar entregable PRO*.
- Planificar a SIA aplicació per *Ok Desinstal·lar entregable*.
- En el cas de les aplicacions que no tinguin entorn de Preproducció l'estat de SIA s'avança l'estat fins a *Ok Desinstal·lar entregable*.
- Contestar i gestionar els correus relacionats.
- Arxivar periòdicament els correus relacionats