

SOLUCIONS INTEGRALS PER ALS RESIDUS, S.A.

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

**SUMINISTRO DE 11 CONTENEDORES METALICOS DE 30 M³ PARA LOS PUNTOS
VERDES DE ZONA**

NÚMERO DE EXPEDIENTE CTTE929



1. OBJETO.....	3
2. EMPLAZAMIENTO	3
3. PLAZO DE ENTREGA.....	3
4. DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENEDORES	3
5. RESPONSABLES DEL CONTRATO	5
5.1. Responsable del contrato por parte de la empresa adjudicataria...	5
5.2. Responsable del contrato por parte de SIRESA	5
6. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES.....	5
7. RETRIBUCIÓN	5



1. OBJETO.

El objeto del presente pliego de prescripciones es el de establecer las condiciones de carácter técnico para el suministro de 11 contenedores metálicos de 30 m³ para los Puntos Verdes de Zona (PVZ) de Solucions Integrals per als Residus, S.A. (SIRESA).

2. EMPLAZAMIENTO

El suministro de los contenedores, que son objeto de este pliego de prescripciones técnicas, se realizará en cada uno de los PVZ indicados. Se entregarán 2 contenedores en cada centro excepto en Vall d'Hebron donde se entregará 1 contenedor.

Punts Verds de Zona	Adreça d'entrega
PVZ MONTJUÏC	C/ Foc 56 – C/ Cobalt
PVZ LES CORTS-PEDRALBES	C/ Gran Capità – Av. D'Esplugues
PVZ COLLSEROLA	C/ Collserola 2, amb Passeig de la Vall d'Hebron
PVZ VALL D'HEBRON	C/ Jorge Manrique – Av. De l'Estatut de Catalunya
PVZ VALLBONA	C/ Castelladral, 14
PVZ SANT ANDREU	C/ Caracas, 46

3. PLAZO DE ENTREGA

El plazo de entrega del material a suministrar será como máximo el próximo 10 de diciembre de 2023, o aquel período de tiempo inferior al que se hubiera comprometido el adjudicatario en su oferta.

4. DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENEDORES

Junto con la oferta deberá de aportarse la ficha técnica de los contenedores donde conste que cumplen con las siguientes especificaciones técnicas:

Caja abierta con gancho de 30 m³ de capacidad

Sistema de Carga: Equipo de gancho redondo macizo de Ø 50 mm de diámetro

Espesor de la chapa en la base: 4 mm

Espesor de la chapa en el Lateral: 3 mm

Guías: Ipn 180

Vigas carril de IPN 180, con chasis reforzado con chapa plegada en forma de U.

Tipo de Puerta: 2 hojas

Tipo Soldadura: Soldadura a cordón continuo

Imprimación: 2 capas imprimación

Pintura: Esmalte sintético - color blanco

Rodillos arrastre: Metálicos de ø200 mm



Tara Aproximada: ± 2.540 kg

Laterales reforzados longitudinalmente en la parte superior con tubo estructural y verticalmente con omega en forma de U.

Medidas aproximadas:

Largo: 6.180 mm

Alto: 2.380 mm

Ancho: 2.450 mm

Ejemplo:





5. RESPONSABLES DEL CONTRATO

5.1. Responsable del contrato por parte de la empresa adjudicataria

El contratista deberá nombrar un responsable del contrato, que actuará como interlocutor delante de SIRESA, y que será el responsable de la correcta ejecución del suministro.

5.2. Responsable del contrato por parte de SIRESA

Por parte del SIRESA, se designará un responsable del contrato, que será el interlocutor principal con el adjudicatario.

6. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Se deberá dar cumplimiento a todas las leyes de prevención de riesgos laborales y procedimientos internos de grupo TERSA, en especial, todo lo especificado en las cláusulas del Anexo I.

7. RETRIBUCIÓN

El adeudo de los suministros se hará según se indica en el Pliego de Cláusulas Administrativas y contrato, de acuerdo con los diferentes precios unitarios que refleja el contrato.

En el momento de la entrega, el Adjudicatario procederá a la realización de un Certificado donde consten:

- Núm. de pedido.
- Fecha de entrega del material
- Concepto, deberá indicar el núm. de expediente.
- Alcance realizado junto con su valor económico.

La Certificación de realización deberá ser revisada y aprobada por SIRESA.

Una vez aprobada la certificación, el Adjudicatario emitirá una factura con los cargos o adeudos que procedan.