

INFORME DE NECESSITAT DEL CONTRACTE MENOR AMB CONCURRÈNCIA

Dades del contracte

Petició de contracte: 032_P2600124

Tipus contracte: Obres

Objecte: Substitució de la tanques perimetrals de les pistes de tennis del Centre Municipal de tennis de la Vall d'Hebron.

Pressupost (IVA inclòs) 48.279,00 euros

IVA tipus 21,00%

Pressupost net (sense l'IVA) 39.900,00 euros

Aquest pressupost net no pot ser superat per l'oferta.

CPV 45233293-9

Antecedents

El Centre Municipal de tennis de la Vall d'Hebron és un equipament construït en motiu dels Jocs Olímpics de Barcelona l'any 1992, dissenyat per l'Arquitecte Tonet Sunyer.

L'Equipament actualment compta amb una pista de tennis central, de terra batuda amb graderies perimetrals, 12 pistes de tennis secundaris de terra batuda, pistes de pàdel, pistes de voleibol platja, una piscina exterior i un edifici central que allotja tots els serveis i instal·lacions (espais d'administració, Bar, sales d'instal·lacions, vestidors i sales d'activitats entre d'altres).

Degut als assentaments que presenta una part del terreny que ocupen les pistes de tennis, les pistes presenten una sèrie de patologies, entre elles el fet que s'hagin malmès les tanques perimetrals de les pistes secundàries de tennis, que algunes estan en mal estat.

És per aquest motiu que es fa necessari la instal·lació de noves tanques exteriors per algunes de les pistes de tennis secundàries, en particular les que estan en més mal estat (pista 1, pista 2, pista 8, pista 9, pista 10, pista 11 i pista 12).

L'Institut Barcelona Esports no té mitjans propis, ni humans ni materials, per portar a terme l'objecte del contracte.

Aquesta prestació es pot adjudicar mitjançant una contractació menor perquè, tal com es desprèn del propi objecte del contracte, queda justificat que no ha estat alterat ni fraccionat per evitar les regles generals de contractació.

Descripció de l'objecte. Prescripcions tècniques

L'objecte del contracte són els treballs de substitució de les tanques exteriors de les pistes de tennis.

Prescripcions tècniques

Treballs de substitució de les tanques exteriors de les pistes de tennis (1, 2, 8, 9, 10, 11, 12)	
Unitats	Descripció de la partida
1	Pista 1:

	<p>Desmuntatge del tancament metàl·lic existent (pals i malla), incloent, desmuntatge, retirada, transport i disposició a instal·lació de tractament de residus autoritzada.</p> <p>Substitució del reixat metàl·lic del lateral de pista (≈ 37m): Subministrament i instal·lació de reixat d'acer d'alçària 2 m amb tela metàl·lica de torsió simple amb acabat galvanitzat i plastificat en color verd, de 40 mm de pas de malla i diàmetre 2,2mm (interior) i 3 mm (exterior), pals de tub galvanitzat en fred amb acabat color verd (pintat al forn RAL6005) de 50 mm col·locats cada 3 m ancorats a l'obra amb placa base soldada en un dels extrems amb perforacions per fixar mecànicament a la base de formigó existent i part proporcional de pals per a punts singulars, tensors, ancoratges i tots els elements auxiliars necessaris per deixar la tanca instal·lada i acabada.</p> <p>Canvi del reixat de fons de pista: Amb reixat d'acer d'alçària 2,6 m amb tela metàl·lica de torsió simple amb acabat galvanitzat i plastificat en color verd, de 40 mm de pas de malla i diàmetre 2,2mm (interior) i 3 mm (exterior), pals de tub galvanitzat en fred amb acabat color verd (pintat al forn RAL6005) de 50 mm col·locats cada 3 m ancorats a l'obra amb placa base soldada en un dels extrems amb perforacions per fixar mecànicament a la base de formigó existent i part proporcional de pals per a punts singulars, tensors, ancoratges i tots els elements auxiliars necessaris per deixar la tanca instal·lada i acabada. Inclou subministrament i instal·lació de porta de pas.</p> <p><i>NOTA: La partida inclou, en cas necessari, treballs específics d'obra civil per ancorar els pals de formigó si hi ha algun punt singular on la base de formigó estigui en mal estat.</i></p>
<p>1</p>	<p>Pista 2:</p> <p>Desmuntatge del tancament metàl·lic existent (pals i malla), incloent, desmuntatge, retirada, transport i disposició a instal·lació de tractament de residus autoritzada.</p> <p>Substitució del reixat metàl·lic del lateral de pista (≈ 37m): Subministrament i instal·lació de reixat d'acer d'alçària 2 m amb tela metàl·lica de torsió simple amb acabat galvanitzat i plastificat en color verd, de 40 mm de pas de malla i diàmetre 2,2mm (interior) i 3 mm (exterior), pals de tub galvanitzat en fred amb acabat color verd (pintat al forn RAL6005) de 50 mm col·locats cada 3 m ancorats a l'obra amb placa base soldada en un dels extrems amb perforacions per fixar mecànicament a la base de formigó existent i part proporcional de pals per a punts singulars, tensors, ancoratges i tots els elements auxiliars necessaris per deixar la tanca instal·lada i acabada.</p> <p>Canvi del reixat de dos fons de pista: Amb reixat d'acer d'alçària 2,6 m amb tela metàl·lica de torsió simple amb acabat galvanitzat i plastificat en color verd, de 40 mm de pas de malla i diàmetre 2,2mm (interior) i 3 mm (exterior), pals de tub galvanitzat en fred amb acabat color verd (pintat al forn RAL6005) de 50 mm col·locats cada 3 m ancorats a l'obra amb placa base soldada en un dels extrems amb perforacions per fixar mecànicament a la base de formigó existent i part proporcional de pals per a punts singulars, tensors, ancoratges i tots els elements auxiliars necessaris per deixar la tanca instal·lada i acabada. Inclou subministrament i instal·lació de portes de pas.</p>

	<p><i>NOTA: La partida inclou, en cas necessari, treballs específics d'obra civil per ancorar els pals de formigó si hi ha algun punt singular on la base de formigó estigui en mal estat.</i></p>
<p>1</p>	<p>Pista 8:</p> <p>Desmuntatge del tancament metàl·lic existent (pals i malla), incloent, desmuntatge, retirada, transport i disposició a instal·lació de tractament de residus autoritzada.</p> <p>Substitució del reixat metàl·lic del lateral de pista (≈ 37m): Subministrament i instal·lació Reixat d'acer d'alçària 2 m amb tela metàl·lica de torsió simple amb acabat galvanitzat i plastificat en color verd, de 40 mm de pas de malla i diàmetre 2,2mm (interior) i 3 mm (exterior), pals de tub galvanitzat en fred amb acabat color verd (pintat al forn RAL6005) de 50 mm col·locats cada 3 m ancorats a l'obra amb placa base soldada en un dels extrems amb perforacions per fixar mecànicament a la base de formigó existent i part proporcional de pals per a punts singulars, tensors, ancoratges i tots els elements auxiliars necessaris per deixar la tanca instal·lada i acabada.</p> <p>Canvi del reixat de dos fons de pista, amb dues portes: Amb reixat d'acer d'alçària 3 m amb tela metàl·lica de torsió simple amb acabat galvanitzat i plastificat en color verd, de 40 mm de pas de malla i diàmetre 2,2mm (interior) i 3 mm (exterior), pals de tub galvanitzat en fred amb acabat color verd (pintat al forn RAL6005) de 50 mm col·locats cada 3 m ancorats a l'obra amb placa base soldada en un dels extrems amb perforacions per fixar mecànicament a la base de formigó existent i part proporcional de pals per a punts singulars, tensors, ancoratges i tots els elements auxiliars necessaris per deixar la tanca instal·lada i acabada. Inclou subministrament i instal·lació de portes de pas de 3m d'alçada realitzades amb malla electrosoldada 50x50.</p> <p>La partida inclou, en cas necessari, treballs específics d'obra civil per ancorar els pals de formigó si hi ha algun punt singular on la base de formigó estigui en mal estat.</p>
<p>1</p>	<p>Pista 9:</p> <p>Desmuntatge del tancament metàl·lic existent (pals i malla), incloent, desmuntatge, retirada, transport i disposició a instal·lació de tractament de residus autoritzada.</p> <p>Substitució del reixat metàl·lic del lateral de pista (≈ 37m): Subministrament i instal·lació Reixat d'acer d'alçària 2 m amb tela metàl·lica de torsió simple amb acabat galvanitzat i plastificat en color verd, de 40 mm de pas de malla i diàmetre 2,2mm (interior) i 3 mm (exterior), pals de tub galvanitzat en fred amb acabat color verd (pintat al forn RAL6005) de 50 mm col·locats cada 3 m ancorats a l'obra amb placa base soldada en un dels extrems amb perforacions per fixar mecànicament a la base de formigó existent i part proporcional de pals per a punts singulars, tensors, ancoratges i tots els elements auxiliars necessaris per deixar la tanca instal·lada i acabada.</p> <p>Canvi del reixat de dos fons de pista, una amb porta i una altre sense porta: Amb reixat d'acer d'alçària 3 m amb tela metàl·lica de torsió simple amb acabat galvanitzat i plastificat en color verd, de 40 mm de pas de malla i diàmetre 2,2mm (interior) i 3 mm (exterior), pals de tub galvanitzat en fred amb acabat color verd (pintat al forn</p>

	<p>RAL6005) de 50 mm col•locats cada 3 m ancorats a l'obra amb placa base soldada en un dels extrems amb perforacions per fixar mecànicament a la base de formigó existent i part proporcional de pals per a punts singulars, tensors, ancoratges i tots els elements auxiliars necessaris per deixar la tanca instal•lada i acabada. Inclou subministrament i instal•lació de porta de pas de 3m d'amplada i 3m d'alçada realitzades amb malla electrosoldada de 50x50, amb peto inclòs.</p> <p><i>NOTA: La partida inclou, en cas necessari, treballs específics d'obra civil per ancorar els pals de formigó si hi ha algun punt singular on la base de formigó estigui en mal estat.</i></p>
<p>1</p>	<p>Pista 10:</p> <p>Desmuntatge del tancament metàl•lic existent (pals i malla), incloent, desmuntatge, retirada, transport i disposició a instal•lació de tractament de residus autoritzada.</p> <p>Substitució del reixat metàl•lic del lateral de pista (≈ 37m): Subministrament i instal•lació Reixat d'acer d'alçària 2 m amb tela metàl•lica de torsió simple amb acabat galvanitzat i plastificat en color verd, de 40 mm de pas de malla i diàmetre 2,2mm (interior) i 3 mm (exterior), pals de tub galvanitzat en fred amb acabat color verd (pintat al forn RAL6005) de 50 mm col•locats cada 3 m ancorats a l'obra amb placa base soldada en un dels extrems amb perforacions per fixar mecànicament a la base de formigó existent i part proporcional de pals per a punts singulars, tensors, ancoratges i tots els elements auxiliars necessaris per deixar la tanca instal•lada i acabada.</p> <p>Canvi del reixat de dos fons de pista, una amb porta i una altre sense porta: Amb reixat d'acer d'alçària 3 m amb tela metàl•lica de torsió simple amb acabat galvanitzat i plastificat en color verd, de 40 mm de pas de malla i diàmetre 2,2mm (interior) i 3 mm (exterior), pals de tub galvanitzat en fred amb acabat color verd (pintat al forn RAL6005) de 50 mm col•locats cada 3 m ancorats a l'obra amb placa base soldada en un dels extrems amb perforacions per fixar mecànicament a la base de formigó existent i part proporcional de pals per a punts singulars, tensors, ancoratges i tots els elements auxiliars necessaris per deixar la tanca instal•lada i acabada. Inclou subministrament i instal•lació de porta de pas de 3m d'amplada i 3m d'alçada realitzades amb malla electrosoldada de 50x50, amb peto inclòs.</p> <p><i>NOTA: La partida inclou, en cas necessari, treballs específics d'obra civil per ancorar els pals de formigó si hi ha algun punt singular on la base de formigó estigui en mal estat.</i></p>
<p>1</p>	<p>Pista 11:</p> <p>Desmuntatge del tancament metàl•lic existent (pals i malla), incloent, desmuntatge, retirada, transport i disposició a instal•lació de tractament de residus autoritzada.</p> <p>Substitució del reixat metàl•lic del lateral de pista (≈ 37m): Subministrament i instal•lació Reixat d'acer d'alçària 2 m amb tela metàl•lica de torsió simple amb acabat galvanitzat i plastificat en color verd, de 40 mm de pas de malla i diàmetre 2,2mm (interior) i 3 mm (exterior), pals de tub galvanitzat en fred amb acabat color verd (pintat al forn RAL6005) de 50 mm col•locats cada 3 m ancorats a l'obra amb placa base soldada en un dels extrems amb perforacions per fixar mecànicament a la base de formigó existent i part proporcional de pals per a punts singulars, tensors,</p>

	<p>ancoratges i tots els elements auxiliars necessaris per deixar la tanca instal·lada i acabada.</p> <p>Canvi del reixat de dos fons de pista, amb dos portes: Amb reixat d'acer d'alçària 3 m amb tela metàl·lica de torsió simple amb acabat galvanitzat i plastificat en color verd, de 40 mm de pas de malla i diàmetre 2,2mm (interior) i 3 mm (exterior), pals de tub galvanitzat en fred amb acabat color verd (pintat al forn RAL6005) de 50 mm col·locats cada 3 m ancorats a l'obra amb placa base soldada en un dels extrems amb perforacions per fixar mecànicament a la base de formigó existent i part proporcional de pals per a punts singulars, tensors, ancoratges i tots els elements auxiliars necessaris per deixar la tanca instal·lada i acabada. Inclou subministrament i instal·lació de portes de pas de 3m d'alçada realitzades amb malla electrosoldada de 50x50.</p> <p><i>NOTA: La partida inclou, en cas necessari, treballs específics d'obra civil per ancorar els pals de formigó si hi ha algun punt singular on la base de formigó estigui en mal estat.</i></p>
<p>1</p>	<p>Pista 12:</p> <p>Desmuntatge del tancament metàl·lic existent (pals i malla), incloent, desmuntatge, retirada, transport i disposició a instal·lació de tractament de residus autoritzada.</p> <p>Substitució del reixat metàl·lic del lateral de pista (≈ 37m): Subministrament i instal·lació Reixat d'acer d'alçària 2 m amb tela metàl·lica de torsió simple amb acabat galvanitzat i plastificat en color verd, de 40 mm de pas de malla i diàmetre 2,2mm (interior) i 3 mm (exterior), pals de tub galvanitzat en fred amb acabat color verd (pintat al forn RAL6005) de 50 mm col·locats cada 3 m ancorats a l'obra amb placa base soldada en un dels extrems amb perforacions per fixar mecànicament a la base de formigó existent i part proporcional de pals per a punts singulars, tensors, ancoratges i tots els elements auxiliars necessaris per deixar la tanca instal·lada i acabada.</p> <p>Canvi del reixat de dos fons de pista, una amb porta i una altre sense porta: Amb reixat d'acer d'alçària 3 m amb tela metàl·lica de torsió simple amb acabat galvanitzat i plastificat en color verd, de 40 mm de pas de malla i diàmetre 2,2mm (interior) i 3 mm (exterior), pals de tub galvanitzat en fred amb acabat color verd (pintat al forn RAL6005) de 50 mm col·locats cada 3 m ancorats a l'obra amb placa base soldada en un dels extrems amb perforacions per fixar mecànicament a la base de formigó existent i part proporcional de pals per a punts singulars, tensors, ancoratges i tots els elements auxiliars necessaris per deixar la tanca instal·lada i acabada. Inclou subministrament i instal·lació de porta de pas de 3m d'amplada i 3m d'alçada realitzades amb malla electrosoldada de 50x50, amb peto inclòs.</p> <p><i>NOTA: La partida inclou, en cas necessari, treballs específics d'obra civil per ancorar els pals de formigó si hi ha algun punt singular on la base de formigó estigui en mal estat.</i></p>
<p>1</p>	<p>Seguretat i salut</p> <p>Apartat de despeses relacionades amb la seguretat i salut dels treballs durant tot el procés d'obra i en compliment de la normativa de seguretat i salut.</p>

Condicions d'execució

- Per qüestions d'organització, els treballs s'hauran d'efectuar amb coordinació de l'empresa adjudicatària, el gestor de la instal·lació esportiva i el tècnics de l'IBE, per tal de minimitzar les possibles afectacions dels usuaris.
- En el preu de l'oferta s'entenen inclosos tots els elements auxiliars i complementaris pel total acabament des treballs.
- Els materials i l'execució dels treballs estaran sotmesos a les corresponents normatives de caràcter obligatori.
- Serà responsabilitat del contractista vetllar per la seguretat i la higiene, així com del control de qualitat dels materials, i de les seves garanties.
- L'empresa haurà d'aportar fitxa tècnica de la tanca i els corresponents certificats de garantia i homologació.

Lloc de realització de la prestació

Els treballs es realitzaran a les instal·lacions Centre Municipal de Tennis de la Vall d'Hebron al Passeig de la Vall d'Hebron, 178-196, 08035, districte d'Horta-Guinardó. Barcelona.

Inici de les prestacions i termini d'execució

El termini per executar els treballs comença a partir de la data de notificació de l'adjudicació del contracte i tindrà una durada màxima de 3 mesos.

Criteris d'adjudicació

El criteri d'adjudicació és el preu.

Responsable del contracte

Com a responsable del contracte es designa en David Dolcet, cap del Departament de Projectes i Obres.

Tramesa d'ofertes

El licitador haurà d'enviar les seves ofertes mitjançant el portal de Contractació (<https://licitacions.bcn.cat/>). No s'admetrà cap altre forma d'enviament o lliurament de l'oferta. L'oferta haurà d'estar degudament signada per la licitadora.

Notificació de l'adjudicació

L'adjudicació del contracte es notificarà a l'interessat i es publicarà de forma agregada en el Perfil de Contractant d'acord amb allò previst a l'article 63.4 de la LCSP.