

INFORME DE NECESSITAT DEL CONTRACTE MENOR AMB CONCURRÈNCIA

Dades del contracte

Petició de contracte: 032_P2600118
Tipus contracte: Obres
Objecte: Substitució de la tanca perimetral de la pista de hoquei
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 45212200-8

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.

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</p>

	<p>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 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</p>

	<p>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, 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</p>

	<p>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.</p> <p>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>
1	<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>

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.