

Atbildes uz saņemtiem jautājumiem Nr.1.

- Jautājums** – kāds žoga stabu griezumums un kāds žoga krāsas tonis ir paredzēts 3D žogam? (darbu apjomi punkts Nr.1);
Atbilde: Skatīt tabulu Nr.1
- Jautājums** - Lūdzu norādīt tehniskās prasības, konstrukcijas izmērus mobilai barjerai 45 t/m (darbu apjomi punkts Nr.2);
Atbilde: Skatīt tabulu Nr.1
- Jautājums** - Kāda vadība ir paredzēta bīdāmajiem vārtiem (ar tālvadības pulti, ar kodu atslēgu, ar čipiem vai kāda cita sistēma)? (darbu apjomi punkts Nr.3);
Atbilde: Skatīt tabulu Nr.1
- Jautājums** - Kāda vadība ir paredzēta divviru vārtiem (ar tālvadības pulti, ar kodu atslēgu, ar čipiem vai kāda cita sistēma)? (darbu apjomi punkts Nr.4);
Atbilde: Skatīt tabulu Nr.1
- Jautājums:** vai pasūtītājs ir gatavs izteikt nolikumā norādīto tekstuālo daļu par garantijas termiņu šādā redakcijā – Garantijas termiņš izpildītajiem darbiem ir 36 mēneši (vārdi “un materiāliem” tiek svītrots).
Atbilde: Garantijas termiņš 36 mēneši ir jānodrošina izpildītiem darbiem un materiāliem.
- Jautājums:** Vai no pasūtītāja puses tiks atbrīvota žoga līnija apmēram 2m platumā (1m uz katru pusi) no krūmiem, metālā konstrukcijām utt.; Pie darbu izpildes tiks norādītas iespējamās pazemes komunikācijas: GASO, ST, u.c.
- Atbilde:** Piegādātājam pašam jāveic žoga līnija sagatavošana. Piegādātājam sagatavojot piedāvājumu, tajā jāietver visas ar žoga uzstādīšanu saistītās izmaksas, tai skaitā žoga uzstādīšanas līnijas atbrīvošana no krūmiem un esošām metāla konstrukcijām. Pasūtītājs nodrošinās izpildītājam informāciju par pazemes komunikāciju izvietojumu objektā.
- Jautājums:** Kādus paredzēt žoga stabiem metāla biezumu;
Atbilde: Skatīt tabulu Nr.1
- Jautājums:** Vai bīdāmajiem vārtiem ir/tiks nodrošināts elektropievads un papildus kabelis starp stabiem fotoelementiem;
Atbilde: Bīdāmajiem vārtiem jāizmanto esošo elektropievadu un esošo kabeli starp fotoelementiem, bet jāparedz iespējami nepieciešamais šo kabeļu pagarinājums.
- Jautājums:** Vai divviru vārtiem ir/tiks nodrošināts elektropievads un papildus kabelis starp stabiem fotoelementiem un otrai automātikai;
Atbilde: Piegādātājam piedāvājuma cenā jāparedz elektropievada izbūve zemē līdz 50m no esošas ēkas elektrosadales skapja, tai skaitā ceļa seguma dzelzsbetona plāksnes 6x2m pacelšana un uzstādīšana starp vārtu stabiem. (Darbu apjomu pozīcija Nr.4.).

11. Prasītais ciklu skaits, citēju: “Vārtu noslodze intensīva – līdz 300 atvēršanas/ aizvēršanas cikli diennaktī”:

Ņemot vērā ciklu skaitu runa 36 mēnešu garantijas periodā iet par aptuveni: 250000 – 328500 cikliem. Pie noteikuma, ka automātika darbojas MAX 15 cikli/h. Ciklu skaitu iespējams nolasīt no automātikas.

- i. Pie šādas noslodzes noteikti nepieciešamas regulāras apkopes 1x 6 mēnešos;
- ii. Iespējama intensīvi lietoto vārtu detaļu vairākkārtēja nomaiņa ekspluatācijas rezultātā;
- iii. Motora maiņa pēc 2 ekspluatācijas gadiem;

Jautājumi:

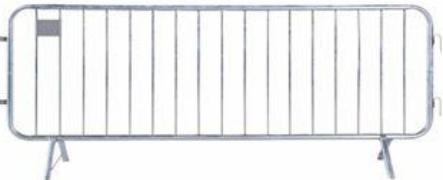
Vai tiks slēgts atsevišķs apkopes līgums;

Vai šīs izmaksas paredzēt pie esošā priekšlikuma;

Atbilde: Piegādātājam jānodrošina 36 mēnešu garantija izpildītiem darbiem un uzstādītiem materiāliem visas izmaksas paredzot sākotnējā piedāvājumā. Atsevišķs apkopes līgums nav paredzēts. Piegādātājam jāiesniedz atbilstības deklarācija par piegādātiem un uzstādītiem izstrādājumiem.

Darbu apjomi:

Tabula Nr.1.

Nr.	Izpildāmie darbi	mērvienība	skaits
1	3D žogs 5mm h-2,0m, ar stabiem un montāžu. Žoga acs izmērs 200x50mm Stabu griezumam ne mazāks kā 60x40mm, sienu biezums ne mazāks kā 1,5mm. Staba garums 2,60 līdz 3,00m atkarībā no novietojuma (nogāzes vai horizontāla virsma). Žoga paneļa stiprinājums U veida, (paneļu stīķēšana uz staba). Žoga krāsa zaļa RAL 6005. Apstrāde: cinkots, pulverkrāsots.	tek/m	520
2	Mobilā barjera h-1.1m, posma garums 2,3m līdz 2,5m cinkots. Rāmis 35-45mm, pildījums 12-15mm. (attēls piemēram) 	tek/m	45

3	<p>Bīdāmie vārti L-6m pulverkrāsoti, ar automātiku un montāžu, tai skaitā pamatu izbūve. 3D pildījums. (Caurlaides vārti. Vārtu noslodze intensīva – līdz 300 atvēršanas / aizvēršanas cikli diennaktī).</p> <p>Nesošā kvadrātaurule pie kuras piemetinās sliede ne mazāka par 80x60x3,0mm.</p> <p>Rāmja konstrukcija ne mazāka kā 60x40x2,0 mm.</p> <p>Stabi 100mm x100mm x 3mm vai lielāks.</p> <p>Konstrukcijas apstrāde: cinkota, gruntētā, pulverkrāsota.</p> <p>Automātika aprīkota ar magnētiskiem gala slēdžiem.</p> <p>Automātikas vadībā ar GSM moduli un pultīm. Vārtu automātikas GSM vadībai jābūt iespējai piešķirt lietotājiem individuālas vārtu atvēršanas tiesības (1. nepilna atvēršana - gājējiem, 2. pilna atvēršana – autotransportam).</p> <p>Var izmantot esošo GSM moduli un pultis ja tie spēj nodrošināt augstāk aprakstītās funkcijas.</p> <p>Esošā GSM moduļa modelis: TRIKDIS Cellular gate controller GV17 GATOR, Protegus app.</p> <p>Esošās tālvadības pultis Nice FLO2R-S, 433,92MHz, 5 gab.</p>	gb	1
4	<p>Divviru vārti L-6.1m pulverkrāsoti ar automātiku un montāžu. 3D pildījums. (Vārtu noslodze - vidēja).</p> <p>Rāmja konstrukcija ne mazāka kā 60mm x40mm.</p> <p>Stabi 100mm x100mm x 4mm vai lielāks.</p> <p>Cilpas piekaramai atslēgai.</p> <p>Konstrukcijas apstrāde: cinkota, gruntētā, pulverkrāsota.</p> <p>Vadība ar tālvadības pulti (5 gab)</p> <p>Var izmantot esošās tālvadības pultis Nice FLO2R-S, 433,92MHz, 5 gab.</p>	gb	1
5	<p>Divviru vārti L-6.0m pulverkrāsoti bez automātikas, ar montāžu. 3D pildījums. (Vārtu noslodze - vidēja).</p> <p>Rāmja konstrukcija ne mazāka kā 60mm x40mm.</p> <p>Stabi 100mm x100mm x 4mm vai lielāks.</p> <p>Cilpas piekaramai atslēgai.</p> <p>Konstrukcijas apstrāde: cinkota, gruntētā, pulverkrāsota.</p>	gb	1
6	<p>Gājēju vārtiņi, slēdzami, pulvekrāsoti, 3D pildījums. h-2m L-1m</p> <p>Konstrukcijas apstrāde: cinkota, gruntētā, pulverkrāsota.</p>	gb	2
7	<p>Piegādātājam jānodrošina projekta dokumentācijas sagatavošana, nepieciešamo saskaņojumu / būvatļaujas saņemšana Saulkrastu būvvaldē un būves nodošana ekspluatācijā.</p>	kompl	1