**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA- TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS**

Bezvadu mobilo kolonnas pacēlāju komplekts, kas sastāv no 6. kolonnām ar celtspēju vismaz 7,5 tonnas (komerctransportam / lieljaudas), komplektā ar atbalsta statīviem 8.gab., piegāde kopā 2 komplekti.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Prasība** | **Prasības apraksts** | **Pretendenta piedāvājums** |
| 1. | **Iekārtas apraksts** | Bezvadu mobilo kolonnas pacēlāju komplekts, kas sastāv no 6. kolonnām ar celtspēju min 7,5 tonnas vienai kolonnai (komerctransportam /lieljaudas), komplektā ar atbalsta statīviem 8.gab. |  |
| 2. | **Ražotājs** | *Pretendents norāda ražotāju un modeli* | [*Pretendents papildus pievieno ražotāja tehnisko specifikāciju*] |
| 3. | **Ražošanas gads** | Jauns, iepriekš nelietots |  |
| 4. | **Skaits** | 2.gab/ komplekti atbilstoši tehniskās specifikācijas prasībām.Viens komplekts sastāv no 6 atsevišķām statnēm, kuras 3 asu autobusam satver katru autobusa riteni un autobusa pacelšana notiek sinhroni, ceļot katru riteni atsevišķi. Divu asu autobusam, tiek darbinātas 4 pacelšanas statnes.Katram komplektam ir atbalsta statīvi 8.gab |  |
| 5.  | **Tehniskā prasības** | Mobilās kolonnas komplekts ar celtspēju 7,5 – 9 tonnas, katrai kolonnai. Paredzēti lietošanai komerctransportam /lieljaudas. Autobusa riteņa satveršana notiek ar dakšu principu, atbalstot riteni no apakšas.* Riteņu dakšu garums ir vismaz 385 mm, un tās ir regulējamas atbilstoši riteņu diametram. Pieļaujamie autobusa riteņu izmēri - 275/70 R 22.5 un 225/75 R 17.5
* Darbības un celšanas vadības ierīce ir iebūvēta katrā kolonnā
* Celtspēja uz kolonnu 7,5 t - 9 t
* Pacelšanas gājiens efektīvais vismaz 1750 mm
* Pacelšanas augstums 1850 - 2100 mm
* Rāmja augstums priekšpusē, maksimālais - 170 mm
* Celšanas laiks, maksimālais 90 sek.
* Nolaišanas laiks (zem slodzes) max 90 sek.
* Piedziņas režīms - Elektrohidrauliskais
* Spriegums - Piedziņas dzinējs līdzstrāvas
* Motora jauda kolonnā vismaz 2,2 KW
* Barošanas avota veids - barošana ar akumulatoru
* Akumulatora tips - paredzēts lielām slodzēm, izmantojams bez apkopes (GEL)
* Akumulators - vismaz 80 Ah
* Pacelšanas cikli ar pilnu uzlādi vismaz 15
* Drošinātājs, katrā kolonnā vismaz 2,5 A
* Kopējais akumulatora spriegums 24 V
* Uzlādes kabeļa garums vismaz 10 m
* Uzlādes spriegums 230 V
* Pilnas uzlādes laiks, maksimālais - 8 h
* Komunikācija - radio, bezvadu
* Darbības režīms – vadība katrā kolonnā ar LCD displeju
* Darbības princips - visi, pāros, individuāli
* Kontrole - elektroniskā
* Lēnais starts
* Sinhronizācija - proporcionālie vārsti
* Pārvietošanas ierīce katrā kolonnā, viegli vadāma paredzēta vienam operatoram
* Pārvietošanās ierīce - 2 priekšējie riteņi, fiksēti, riteņa rokturis ar atsperi, nolaižas pats zem slodzes;
* klīrenss priekšā 15 mm
* klīrenss aizmugurē 35 mm
* Drošība - mehāniska un hidrauliska
* Drošības elektro slēdzis uz katras kolonas;
* Garums max 1300 mm
* Platums max 1120 mm
* Augstums max 2300 mm
* Dakšas augstums (mm) riteņa atbalsta dakšu un citu zem transportlīdzekļa novietojamo elementu augstums ne vairāk kā 17 cm un dziļums līdz 70 cm.
* Kolonnas svars max 600 kg
* Aizsardzības klase IP54
* Virsmas apstrādes veids - pulverkrāsojuma
* Atbalsta statīvs, slodze min. 8000 kg, augstums 1200 – 2000 mm, pārvietojams ( uz riteņiem);
* Virsmas apstrādes veids - pulverkrāsojuma
 |  |
| 6. | **Prasības komplektācijai** | Visam papildus nepieciešamajām aprīkojumam ir jābūt paredzētam, savienojamam un lietojamam kopā ar iekārtu. |  |
| 7. | **Atbilstība standartiem un normatīvajiem aktiem** | Iekārta CE sertificēta. |  |
| 8. | **Tehniskā dokumentācija** | Lietošanas instrukcija valsts valodā, pase. |  |
| 9. | **Garantijas termiņš un nosacījumi** | Garantijas termiņš 24 mēneši |  |
| 10. | **Termiņi un piegādes noteikumi** | Ne vairāk par 9 nedēļām pēc pasūtījuma veikšanas |  |
| 11. | **Piegādes adrese** | Vestienas iela 35 un Jelgavas iela 37, Rīga |  |
| 12. | **Prasības darbinieku apmācībai darbam ar iekārtu** | Veikt personāla apmācību.  |  |
| 13. | **Apkopes un uzturēšana garantijas laikā** | Garantijas laikā, nepieciešamības gadījumā pēc Pasūtītāja pieprasījuma Izpildītājam jāveic regulēšana/ pārbaude 10 (desmit) darba dienu laikā no pieteikuma nosūtīšanas līgumā norādītai kontaktpersonai e-pasta veidā |  |