**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 |  |