**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA - TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS**

**Autobusu bremžu suporta un bremžu diska/rumbas noņemšanas iekārta**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Prasība** | **Prasības apraksts** | **Tehniskais piedāvājums**  |
| 1. | **Iekārtas nosaukums** | Autobusu bremžu suporta un bremžu diska/rumbas noņemšanas iekārta | *(Pretendents norāda iekārtas ražotāju, pilnu modeļa nosaukumu un pielikumā pievieno ražotāja tehnisko datu lapu vai interneta saiti, kurā Pasūtītājs var iepazīties ar piedāvājumā norādītā modeļa tehniskajiem datiem)* |
| 2. | **Iekārtas izmantošanas mērķis** | Bremžu suporta un rumbas noņemšanas iekārta, kas ļauj vienam darbiniekam ātri un droši apkalpot autobusu bremžu mezglus, samazinot roku darbu. |  |
| 3. | **Iekārtas stāvoklis** | Jauna, nelietota.Ražošanas gads: ne vēlāk kā 2024.gads |  |
| 4. | **Skaits** | 1 (viens) komplekts, kas atbilst tehniskās specifikācijas prasībām |  |
| 5.  | **Tehniskās prasības** | Autobusu bremžu suporta un bremžu diska/rumbas noņemšanas iekārta (komplekta un tehnisko prasību apraksts).1. Iekārta ar papildaprīkojumu nepieciešamo darbu veikšanai;
2. Iekārta aprīkota ar riteņiem un bremzi;
3. Bremžu rumbas/ diska noņemšanas iekārta atbalsta riteņu diametru vismaz 15 cm;
4. Bremžu rumbas/ diska noņemšanas iekārtas celtspēja vismaz 500 kg;
5. Regulējama hidrauliskās sistēmas kontrole;
6. Sānu rokturi kustībai pa kreisi un pa labi;
7. Iekārta aprīkota ar hidraulisko pacelšanas sistēmu, kas nodrošina agregātu pacelšanu un nolaišanu;
8. Velkot, nofiksē suportu vietā darbā ar jebkuru asi;
9. Manevrējama, manevrēšanas amplitūda 360°;
10. Iekārtas darbība notiek bez ārējā enerģijas avota pieslēgšanas;
11. Iekārtas izmērs ļauj tai brīvi darboties autobusa riteņa arkas telpā;
12. Iekārtu var apkalpot viens darbinieks, kas nodrošina ātru un drošu lieljaudas transportlīdzekļu bremžu komplektu apkalpošanu.
 |  |
| 6. | **Prasības komplektācijai** | Visam papildus nepieciešamajam aprīkojumam ir jābūt paredzētam, savienojamam un lietojamam kopā ar iekārtu.Iekārtai jābūt piemērotai darbam ar bremžu suportu Knorr-Bremse SB6, SB7 un bremžu disku/rumbu uz asu tipiem - „RL 85 ZF ", "ZF RL 75, RL 82" (priekšējais tilts), "ZF AVN 132" (neitrālā ass), "ZF AV 132, ZF AV 133" (dzenošā ass). Papildus norādīt, kādi adapteri vai pagarinātāji ir pieejami komplektā. |  |
| 7. | **Marķējums** | Iekārta izstrādāta un marķēta atbilstoši tās izmantošanai ES.Iekārtai jābūt marķētai ar skaidri norādītu ražotāja nosaukumu, modeļa numuru un sērijas numuru. |  |
| 8. | **Tehniskā dokumentācija** | Lietošanas instrukcija valsts valodā, pase |  |
| 9. | **Garantijas termiņš un nosacījumi** | Garantijas termiņš nedrīkst būt mazāks par 24 mēnešiem |  |
| 10. | **Termiņi un piegādes noteikumi** | Ne vairāk par 12 nedēļām pēc pasūtījuma veikšanas |  |
| 11. | **Piegādes adrese** | Vestienas iela 35, Rīga |  |
| 12. | **Prasības darbinieku apmācībai darbam ar iekārtu** | Nodrošina personāla apmācību vismaz 3 pasūtītāja darbiniekiem |  |
| 13. | **Apkopes un uzturēšana garantijas laikā** | --- |  |
| 14. | **Informatīvs attēls** | A green and blue machine  Description automatically generated*Attēlam ir informatīvs raksturs, pretendents var piedāvāt savu risinājumu, kas atbilst tehniskās specifikācijas prasībām* |  |