8.pielikums

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA/TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Tehniskās prasības | Pretendenta piedāvājums |
| Universālā pašgājējmašīna (ne vecāka par 2018.gadu) |  |
| 1. | Ražotājs |  |
| 2. | Modelis |  |
| 3 | Dzinējs: |  |
| 3.1. | Atbilstošs ES prasībām un spēkā esošām atgāzu normām |  |
| 3.2. | Dzinēja jaudai jābūt ne mazākai kā 105 ZS |  |
| 3.3. | Dzinēja griezes moments ne mazāk kā 500 Nm |  |
| 3.4. | Dzinēja darba tilpumam jābūt ne mazākam kā 4.4 litri |  |
| 3.5. | Automātiska tukšgaitas apgriezienu pazemināšana (auto idle) |  |
| 3.6. | Dzinējs nav aprīkots ar DPF – kvēpu filtru |  |
| 4. | Stūrēšana: |  |
| 4.1. | Visu riteņu stūrēšana, visu riteņu piedziņa |  |
| 4.2. | Riteņu izmērs ne mazāks kā 440/80R28 |  |
| 4.3. | Ne mazāk kā trīs stūrēšanas režīmi |  |
| 4.4. | Priekšējo un aizmugures riteņu nosedzoši dubļu sargi |  |
| 5. | Hidraulikas sistēma: |  |
| 5.1. | Virzuļa (plunžera) sūknis |  |
| 5.2. | Hidrauliskā sūkņa maksimālā ražība ne mazāka kā 165 l/min |  |
| 5.3. | Hidrauliskās sistēmas spiediens ne mazāk kā 250 bar |  |
| 6. | Transmisija: |  |
| 6.1. | Automātiskā ātrumkārba |  |
| 6.2. | Ne mazāk kā 6 pārnesumi turpgaitā un vismaz 4 atpakaļgaitā |  |
| 6.3. | Diferencāļa bloķēšanas sistēma |  |
| 6.4. | Ātruma uzturēšanas funkcija – kruīza kontrole |  |
| 7. | Frontālais iekrāvējs: |  |
| 7.1. | Atverams kauss ar nazi, kausa tilpums ne mazāks kā 1.1 m3 ar palešu dakšām |  |
| 7.2. | Kausa tapas augstums ne mazāk kā 3.4 m no zemes |  |
| 7.3. | Pacelšanas svars maksimālajā augstumā ne mazāk kā 4300 kg. |  |
| 7.4 | Kausa amortizācijas sistēma |  |
| 8. | Ekskavācijas iekārta: |  |
| 8.1. | Ekskavācijas iekārtas vadība ar “džoistikiem” |  |
| 8.2. | Izbīdāma ekskavācijas iekārtas kausa izlice |  |
| 8.3. | Mehānisks ātrās kausu nomaiņas mehānisms |  |
| 8.4. | Hidraulikas līniju izvadi darbam ar papildaprīkojumu (planēšanas kausu, āmuru) |  |
| 8.5. | Rakšanas kauss ar zobiem, platums ne mazāk kā 60 cm |  |
| 8.6. | Hidrauliski sagāžams planēšanas kauss, darba platums ne mazāk kā 120 cm |  |
| 8.7. | Atbalsta stabilizatori aprīkoti ar drošības vārstiem un gumijas paliktņiem darbam uz asfalta |  |
| 9. | Kabīne: |  |
| 9.1. | Kabīnei jābūt aprīkotai ar gaisa kondicionēšanas sistēmu |  |
| 9.2. | Tehnikai jābūt aprīkotai ar ražotāja uzstādītu attālinātās GPS, tehniskās diagnostikas un izlietotās degvielas uzskaites sistēmu. Bezmaksas pieeja – nodrošināta vismaz 60 mēnešus |  |
| 10. | Garantija |  |
| 10.1. | Ne mazāk kā 36 mēneši no tehnikas piegādes brīža vai 3000 motorstundas, atkarībā no tā, kas iestājas ātrāk |  |
| 10.2. | Garantijas laikā plānotās tehniskās apkopes Piegādātājs nodrošina veikt Pasūtītāja norādītajā adresē |  |
| 10.3. | Pēcgarantijas servisa nodrošinājums – ne tālāk kā 50 km no piegādes adreses Alūksnē. |  |

Sagatavojot piedāvājumu un tehnisko specifikāciju, jāņem vērā LVS EN ISO 50001:2012 energopārvaldības sistēmas standarti, piedāvājot energoefektīvu tehniku.

|  |  |
| --- | --- |
| Pretendenta pārstāvis |  |
|  | (amats, vārds, uzvārds, paraksts |