Uzaicinājuma komercpiedāvājuma iesniegšanai tirgus izpētei

“Mulčeris darbam traktora aizmugurē”

pielikums

**SPECIFIKĀCIJA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. | Nosaukums | Prasības  |
| **I Agregāta tehniskās prasības:** |
| 1.1. | Agregāta nosaukums | Mulčeris |
| 1.2. | Plānotais iegādes daudzums  | 1 gab. |
| 1.3. | Stāvoklis | Jauns |
| 1.4. | Uzkare  | Trīspunktu, traktora aizmugurē, ar amortizatoru darbam un transportam |
| 1.5. | Traktora jauda ( CASE G-125) | 120 ZS |
| 1.6. | Darba platums (mm) |  Ne mazāk kā 2000 |
| 1.7. | Darbs zona | Traktora aizmugurē un sānos |
| 1.8. | Mulčera bīdīšana uz sāniem | Hidrauliska |
| 1.9. | Mulčēšanas dziļums ne mazāk kā (mm) | 50 |
| 1.10. | Mulčēšanas koku diametrs ne mazāk kā (mm) | 150 |
| 1.11. | Darba leņķis | 900 uz augšu, 600 uz leju |
| 1.12. | Svars, kg | 1300- 1450  |
| 1.13. | Rāmja materiāls  | Cietsakausējums ar dubultām bruņām |
| 1.14. | Āmurīši/naži (gab.) | 20 līdz 26 |
| 1.15. | Noņemams smalcināšanas pretnazis | Ne mazāk kā 3 rindas |
| 1.16. | Reduktors ar brīvgaitu, piedziņa | 540 un 1000 apgr/min |
| 1.17. | Rotors  | Diametrs ne mazāk kā 480 mm, materiāla biezums ne mazāk kā 20mm, ar āmuriņu turētājiem. |
| 1.18. | Rotora izturība (ZS) | Ne mazāk kā 200 |
| 1.19. | Rotora piedziņa siksnas (gab.) | Ne mazāk kā 6 |
| 1.20. | Pievads  | Kardāna ar rūdīto cauruli 4 sienu (6 šļicēm) |
| 1.21. | Regulējams pievelšanas/atbalsta rullis mulčera darba augstuma regulēšanai | Obligāti |
| 1.22. | Šķēršļu aizsardzība | Obligāti |
| 1.23. | Aizsargi  | Ķēžu, pļāvēja pārsega priekšā |
| 1.24. | Transportēšanas bloķētājs  | Obligāti |
| 1.25. | Papildus rezervju skrūvju un āmurīšu pilns komplekts | Obligāti |
| 1.26. | Atbalsta kāja | Obligāti |
|  |  |  |
| **II Citas prasības:** |
| 2.1. | Līguma izpilde ( piegāde) | Līdz 22.12.2023. |
| 2.2. | Garantijas termiņš  | Ne mazāk kā 24 mēneši |
| 2.3 | Preces piegāde  | Rīga |
| 2.4. | Lietošanas tehniskā instrukcija valsts valodā | Obligāti |
| 2.5. | Rūpnīcas tehniskā specifikācija valsts valodā | Obligāti |