Príloha č. 1: Špecifikácia s návrhom ceny

**VYMEDZENIE PREDMETU PRIESKUMU TRHU**

**na predmet zákazky / technická špecifikácia:** „Vyhrňovacia lišta na tekvicu a vyositeľný mulčovač“

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Požadovaný parameter** | **Hodnoty požadovaných parametrov** | **Uviesť áno/nie, v prípade číselnej hodnoty uviesť jej skutočnosť** |
| **1 – Vyhrňovacia lišta na tekvicu** | | |
| Základná konštrukcia s dvoma valcami (jeden - hydraulický hnaný; druhý – vyhrňovaní, oporný) | Áno |  |
| Základná konštrukcia s bočným deflektorom a bočným prihrňovačom | Áno |  |
| Pracovný záber | Min. 4500 mm |  |
| Mechanické sklápanie | Áno |  |
| Transportná šírka | Max. 2,75 m |  |
| Hydraulicky nastaviteľný usmerňovač pre formovanie riadku | Áno |  |
| Uchytenie do čelného TBZ | Áno |  |
| Hmotnosť | Max. 950 kg |  |
| Výstražne označenie na prepravu – teleskopicky nastaviteľné | Áno |  |
| **2 – Vyositeľný mulčovač** | | |
| Horizontálny zmysel rotácie rotora mulčovača | Áno |  |
| Robustný mulčovač na hydraulicky ovládanom ramene pre prácu za traktorom, s vyosením vedľa traktora a prípadne aj s náklonom | Min.  +90 o / -65 o |  |
| Pracovný záber | Min. 1,62 m |  |
| * celková šírka | Max. 1,86 m |  |
| Hmotnosť | Min. 760 kg |  |
| Osadenie rotora kladiva so špirálovým uchytením v 6-tich radoch minimálne pre rovnomerný chod | Áno |  |
| * počet kladív | Min. 16 ks |  |
| Hrúbka steny pracovného rotora | Min. 8mm |  |
| Priemer rotora s kladivami | Min. 420 mm |  |
| Vysoké otáčky rotora | 2000 ot./min -1 |  |
| Centrálna prevodovka | Min. pre 130 hp |  |
| Pohon vývodovým hriadeľom | 540 ot./min -1 |  |
| Osadenie drviča valcom – priemer | Min. 160 mm |  |
| * možnosť nastavenia pracovná výška | Min. 3 nastavenia |  |
| Skrutkované plazy | Áno |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Meno a priezvisko štatutárneho zástupcu navrhovateľa: |  |
| Podpis a pečiatka: |  |
| Miesto a dátum podpisu: |  |