|  |  |
| --- | --- |
| **Názov obstarávateľa:** | Poľnohospodárske družstvo Trenčín - Opatová |
| **IČO:**  | 00207128 |
| **Predmet zákazky (stroj):**  | Cisterna s aplikátorom 1 ks |

|  |  |
| --- | --- |
| **Špecifikácia, požadovaný technický parameter / vlastnosť:** | x |
| Sklolaminátová nádrž objemu min. 20000 litrov | x |
| Tandem podvozok | x |
| Zabudovaný savoznak | x |
| 1x horný plniaci otvor s deklom | x |
| Vzduchovo odpružené nápravy s nosnosťou min. 14t + 14t | x |
| Riadená zadná náprava, hydraulicky uzamykateľná  | x |
| Prepravná rýchlosť 40km/h | x |
| Kolesá min. rozmeru 750/60R30,5  | x |
| Spodný záves plynule výškovo prestaviteľný - guľa K80, 4t | x |
| Trojbodový záves na cisterne vzadu s min. zdvihom 4t | x |
| Oporná hydraulická noha | x |
| Rotačné piestové čerpadlo s výkonnosťou min. 6000 l/min. pri 600 ot./min. | x |
| Centrálne mazanie čerpadla | x |
| Žiarovo zinkované potrubia a všetky armatúry na sacej strane min. priemeru 200mm | x |
| Potrubia a všetky armatúry na výtlačnej strane min. priemeru 150mm | x |
| Automatické zastavenie nasávania pri naplnení cisterny | x |
| Rýchlospojka na savicu 150mm | x |
| Hydrostatický pohon čerpadla s možnosťou nastaviť konštantnú aplikačnú dávku bez ohľadu na zmenu pojazdovej rýchlosti  | x |
| ISO-BUS ovládanie s možnosť nastavenia aplikačnej dávky bez ohľadu na pojazdovú rýchlosť  | x |
| Ovládanie musí umožňovať variabilnú aplikáciu hnojovice  | x |
| Sacie rameno na cisterne otočné o min. 180 stupňov horizontálne a sklopné o min. 90 stupňov vertikálne | x |
| Teleskopický výložník na sacom ramene s dosahom min. 500mm | x |
| Kardanový hriadeľ homokinetický  | x |
| Rozmetacia doska s min. pracovným záberom 15m | x |
| Pätkový aplikátor s uchytením na trojbodový záves cisterny s min. pracovným záberom 12m | x |
| Minimálne dva rozdeľovače so separáciou cudzích telies na ramenách | x |
| Priemer hadíc pätkového aplikátora min. 40mm | x |
| Centrálny kĺb v stredovom ráme na kopírovanie terénu s možnosťou aretácie | x |
| Hadice umiestnené na pružinách | x |
| Oceľové pätky z nízko abrazívnej ocele | x |
| Prítlak každej pätky min. 6kg | x |
| Gumená nátoková dýza za pätkou | x |
| Aplikátor sklopný na prepravnú šírku do 3 metrov | x |
| Napájacia hadica | x |
| Tanierový aplikátor na zapravenie hnojovice, priemyselných hnojív a ostatných substrátov do pôdy | x |
| Uchytenie na trojbodový záves cisterny | x |
| Plávajúce konštrukčné uchytenie na TBZ pre lepšie kopírovanie terénu | x |
| Sklopný na prepravnú šírku do 3m hydraulicky | x |
| Pracovný záber aplikátora min. 4m  | x |
| Taniere priemeru min. 510mm | x |
| Bezúdržbové ložiská  | x |
| Stĺpice na gumenom odpružení  | x |
| Žiarovozinkované nálevky priemeru min. 50mm umiestnených v zákryte predných stĺpic pre dokonalú injektáž hnojovice | x |
| Pracovná hĺbka 3 cm až 15 cm | x |
| Zadný prútový válec priemeru min. 600 mm na nastavenie pracovnej hĺbky s hydraulickým ovládaním a aretáciou pracovnej hĺbky | x |
| Konštrukčná príprava na oporné kolesá na nastavenie pracovnej hĺbky vpredu | x |
| Pracovná rýchlosť 8 km/h – 16 km/h | x |
| Rozdeľovač na hnojovicu min. 18 vývodový | x |
| Priemer hadíc min. 50 mm  | x |
| Kompletné osvetlenie na prepravu po cestných komunikáciách a reflexné štíty | x |
| Napájacia hadica s rýchlospojkami | x |
| Pomocný držiak napájacej hadice | x |

**Uchádzač predložením ponuky deklaruje, že ním ponúkaný tovar spĺňa tu uvádzané požiadavky**

 **a parametre na predmet zákazky.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Obchodné meno uchádzača:** | /vyplní uchádzač/ |
| **Sídlo:** | /vyplní uchádzač/ |
| **IČO:** | /vyplní uchádzač/ |
| **Štatutárny zástupca uchádzača:** | /vyplní uchádzač/ |
|  | Hodnota: |
| Cena v eur bez DPH  | /vyplní uchádzač/ |

*Pozn. Cenu v eur bez DPH uchádzač uvádza aj priamo v systéme JOSEPHINE.*

Dátum vyhotovenia ponuky: /vyplní uchádzač/

-----------------------------------------------------

 pečiatka a podpis štatutárneho zástupcu uchádzača