**PŘÍLOHA Č. 1 KUPNÍ SMLOUVY – TABULKA TECHNICKÉ SPECIFIKACE TRAKTORU   
VČ. PŘÍŠLUŠENSTVÍ V RÁMCI VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ**

Název výběrového řízení: **„DODÁVKA TRAKTORU VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ“**

Číslo výběrového řízení: **VŘ/2019/1/03**

Druh výběrového řízení: **výběrové řízení na dodávky, finanční limit 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **POŽADAVKY  A VÝBAVA**  **POŽADAVKY  A VÝBAVA** | **Technická specifikace – I. traktor** | |
| Nový, dosud nepoužívaný stroj s tovární zárukou | ano |
| Povolená hmotnost traktoru min. 9 t | 10,450 t |
| Povolená hmotnost přípojného vozidla bržděného min. 22 t | 22,15 t |
| Rozvor max. 2 400 mm | 2400 mm |
| Návod k obsluze v češtině | ano |
| Zadní náprava na přírubách | ano |
| Stavitelná zrcátka, dvoudílná | ano |
| Pevné přední okno | ano |
| Třetí bod tříbodového závěsu s hákem kategorie III/II | ano |
| Rychloupínací háky kategorie IIIN s tlumičem kmitu | ano |
| Nastavení ramen tříbodového závěsu | ano |
| Ovládání z obou blatníků | ano |
| Stabilizátory na obou stranách | ano |
| Tahové senzory tříbodového závěsu EHR | ano |
| Zadní vývodový hřídel 1000/540/540E, řazení z kabiny | ano |
| Elektrohydraulicky ovládaný uzávěr diferenciálu s automatikou, u úřední nápravy samosvorný | ano |
| Kabina pevná, neodpružená s boční konzolí | ano |
| Sedačka spolujezdce | ano |
| Rozšíření zadních blatníků dle pneumatik | ano |
| Maják 2x | ano |
| Stěrač s ostřikovačem zadního okna | ano |
| Rádio + handsfree | ano |
| Klimatizace | ano |
| Zesílené brzdové lamely | ano |
| Pneu pro silniční provoz 480/80R38, 400/80R28 | ano |
| Ohřev palivových filtrů | ano |
| Ohřev bloku motoru | ano |
| Vypínač baterie | ano |
| Zásuvka signál interface socket ISO 11786 | ano |
| Závaží do zadních kol | ano |
| Polní kancelář | ano |
| Barva komunální oranžová RAL 2011 | ano |
| Palivová nádrž min. 175 l | 175 l |
| Uzamykatelné víčko palivové nádrže | ano |
| Antikorozní nátěr | ano |
| Povinná výbava | ano |
| Vestavěný modul GPS, který bude zajišťovat komunikaci se stávajícím softwarem používaným zadavatelem od firmy  R ALTRA spol. s r. o., www.protank.cz, e-mail: info@protank.cz | ano |
| Splňuje normu FT4 | ano |
| 4 válce, min. 4,5 litru | 4 válce, 4,5 l |
| Systém navyšování výkonu IPM | ano |
| Jmenovitý výkon s IPM min. 88 kW/120k | 88kW/120k |
| Dvoustupňové přeplňování - 2 turbodmychadla | ano |
| Vnější recirkulace spalin, filtr pevných částic, oxidační katalyzátor, selektivní katalytická redukce s použitím kapaliny AdBlue | ano |
| Výměna oleje min. 500 mth | ano |
| Skupinová převodovka min. se 4 stupni řazenými při zatížení | ano |
| Společná olejová náplň s pracovní hydraulikou | ano |
| Výměna oleje v převodovce a koncových převodech min. po  1 500 mth | ano |
| Přední náprava pevná poháněná, neodpružená | ano |
| Pevné ráfky | ano |
| Přední blatníky pevné | ano |
| Přední upínací deska DIN 76060, typ B | ano |
| Pracovní osvětlení 4 vpředu a 4 vzadu ve střeše, H3 | ano |
| Světla vpředu uprostřed H4 | ano |
| Vzduchem odpružená sedačka | ano |
| Roleta na předním a zadním okně | ano |
| Hladina hluku v kabině max. 72 dB | ano |
| Hydraulické okruhy vzadu 3, mechanicky ovládané | ano |
| Hydraulické okruhy vpředu 3, mechanicky ovládané | ano |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ZÁKLADNÍ PARAMETRY** | **Technická specifikace – II. nástavba – ramenová travní sekačka  - mezinápravové příkopové rameno vč. mulčovací hlavice** | |
| Univerzální rameno určeno pro provoz v těžkých provozních podmínkách | ano |
| Skelet žací hlavy vyroben z houževnaté oceli hardox | ano |
| Umístnění mezi nápravami traktoru s možností sekat vedle kabiny řidiče | ano |
| Jednoduchá montáž a demontáž nástavby | ano |
| Uchyceno na pravé straně traktoru | ano |
| Pohon pomocí vlastního hydraulického systému s využitím pouze zadní vývodové hřídele traktoru | ano |
| Celková výška ramene při transportu max. 3 200 mm | 3 100 |
| Pracovní dosah od osy traktoru min. 6 000 mm | 6 000 |
| Pracovní záběr mulčovací hlavice min. 1 200 mm | 1 300 |
| Antikorozní ochrana | ano |
| Barva komunální oranžová RAL 2011 | ano |
| **PŘÍSLUŠENSTVÍ** | Nosný rám pod traktorem určený pro agregaci příkopového ramene, přídavného závaží a zpevnění traktoru | ano |
| Rameno s hydraulickými pístnicemi | ano |
| Hydraulický agregát s kloubovým hřídelem, chladičem oleje, čerpadlem | ano |
| Hlavní nosník otočný s čepem | ano |
| Elektrohydraulické selektivně proporcionální ovládání SPC pomocí ovládacího joysticku v kabině traktoru | ano |
| Systém automatického odtížení tlaku ramene (ESC systém) | ano |
| Odstavný podvozek pro odložení ramene mimo sezónu | ano |
| LED světelná šipka | ano |
| Výstražné šrafování | ano |
| Výstražné piktogramy | ano |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ZÁKLADNÍ PARAMETRY** | **Technická specifikace – III. nástavba – sněhová radlice**  **- čelní segmentový sněhový pluh** | |
| Nová, dosud nepoužívaná radlice | ano |
| Výška štítů max. 1 100 mm | 1100 |
| Celková výška se stavitelnou plachtou max. 1 300 mm | 1300 |
| Šířka břitu při vodorovné poloze max. 3 000 mm | 3000 |
| Pracovní záběr při natočení 30° min. 2 590 mm | 2600 |
| Úhel natočení 30°/36° | ano |
| Rám pluhu s více segmentovým provedením štítu | ano |
| Segmentové provedení | ano |
| Antikorozní ochrana štítů | ano |
| Barva komunální oranžová RAL 2011 | ano |
| **PŘÍSLUŠENSTV**Í | Systém automatického odskočení štítů pluhu při najetí na překážku | ano |
| Poziční osvětlení s LED-diodami a elektroinstalací | ano |
| Polyuretanový břit | ano |
| Upínací deska DIN 76060 typ B, vč. zvedání, spouštění | ano |
| Stavitelná plachta proti odletu sněhu na vozidlo nebo traktor s ocelovou konstrukcí | ano |
| Pryžová robustní zábrana proti odletu sněhu na vozidlo nebo traktor s ocel. konstrukcí | ano |
| Opěrná kola, plná | ano |
| Červeno-bílé reflexní varovné praporky (sada) | ano |
| Oboustranná nájezdová ochrana na bocích radlice | ano |
| Odstavné nohy | ano |
| Výstražné šrafování | ano |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ZÁKLADNÍ PARAMETRY** | **Technická specifikace – IV. nástavba – traktorový sypač** | |
| Nový, dosud nepoužívaný sypač | ano |
| Pohon hydromotorem, rychlospojky ISO 72141-A/ISO 5675 (uchycení pomocí tříbodového závěsu traktoru) | ano |
| Objem zásobníku posypového materiálu min. 1,2 m³ | 1,5 |
| Pracovní záběr posypu 1 - 6 m | ano |
| Dávka posypového materiálu 0-300 g/m² | ano |
| Antikorozní ochrana | ano |
| Barva komunální oranžová RAL 2011 | ano |
| **PŘÍSLUŠENSTV**Í | Kotoučové nerezové rozmetadlo, zesílené pro posyp inertním materiálem | ano |
| Elektronický ovládací panel z kabiny | ano |
| Mikrofon senzor pro kontrolu posypu | ano |
| Krycí plachta zásobníku posypového materiálu | ano |
| Přídavný kryt šnekového dopravníku | ano |
| LED pracovní světlomet pro kontrolu posypu, bílý | ano |
| Výstražné červeno-bílé polepy | ano |
| Výstražné piktogramy | ano |
| Odstavné nohy nebo jiný systém odstavení | ano |

\*Dodavatel vybere jednu z možností – splňuje ano nebo ne.

\*\*Dodavatel uvede nabízený parametr/rozsah/číselný údaj.

V Kroměříži dne 20. 12. 2019

Ing. Ondřej Červenka

………………… ……………… ……………. ……………………. …………………………… razítko jméno a příjmení (tiskacím) podpis

**PŘÍLOHA Č. 2 KUPNÍ SMLOUVY – TABULKA CENOVÉ NABÍDKY VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ**

Název výběrového řízení: **„DODÁVKA TRAKTORU VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ“**

Číslo výběrového řízení: **VŘ/2019/1/03**

Druh výběrového řízení: **výběrové řízení na dodávky, finanční limit 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položka** | **MJ** | **Cena za jednotku bez DPH v Kč** | **DPH v Kč** | **Cena celkem s DPH v Kč** |
| I. Traktor | ks | **X** | X | X |
| II. Nástavba – ramenová travní sekačka | ks | **X** | X | X |
| III. Nástavba – sněhová radlice | ks | **X** | X | X |
| IV. Nástavba – traktorový sypač | ks | **X** | X | X |
| **Cena celkem za všechny části, tj. I. + II. + III. + IV.** |  | **2 971 140,00** | **623 939,40** | **3 595 079,40** |

V Kroměříži dne 20. 12. 2019

Ing. Ondřej Červenka

………………… ……………… ……………. ……………………. …………………………… razítko jméno a příjmení (tiskacím) podpis