**Příloha č. 1**

**FORMULÁŘ TECHNICKÉ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY**

Veřejná zakázka

*malého rozsahu mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále též jen jako „zákon“) na dodávky s názvem:*

**„KRAMOLNA – DODÁVKA TRAKTORU VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ“**

**Zadavatel:**

**Obec Kramolna**

se sídlem: Kramolna 172, 547 01 Kramolna

IČO: 00273147

zastoupen: Jitkou Kropáčkovou, starostkou obce

e-mail: info@kramolna.cz

**Dodavatel (účastník):**

(obchodní firma/název účastníka)

se sídlem

(adresa sídla účastníka)

IČO:

(identifikační číslo účastníka)

DIČ:

(daňové identifikační číslo účastníka)

zastoupen:

(jméno a příjmení / funkce - např. jednatel, předseda představenstva)

**Dodavatel (účastník) tímto čestně prohlašuje a předkládá závazný výčet a specifikaci níže požadovaných technických parametrů v rámci dodavatelem (účastníkem) nabízeného plnění předmětu této veřejné zakázky, a to v souladu s požadavky zadavatele ve smyslu ustanovení čl. 2 odst. 2.3 Zadávací dokumentace.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Část plnění předmětu veřejné zakázky** | **Obchodní značka dodávaného komponentu včetně uvedení modelu a označení názvu výrobce:** | |
| **Pol. 1: TRAKTOR** | **………………………………..** | |
| **Položka, název zadavatelem požadované vlastnosti**  **a technické parametry plnění** | **Měrná jednotka** | **Hodnota nabízeného parametru dané technické položky** |
| Motor plnící platné emisní normy | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Počet válců minimálně 4 | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Zdvihový objem motoru minimálně 4,5 l | **l** | **…..… l** |
| Jmenovitý výkon motoru minimálně 75 kW | **kW** | **..… kW** |
| Maximální výkon motoru minimálně 80 kW | **kW** | **..… kW** |
| Kroutivý moment minmálně 430 Nm | **Nm** | **………Nm** |
| Přeplňovaný motor s turbodmychadlem | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Objem palivové nádrže minimálně 160 l | **l** | **…..… l** |
| Objem nádrže AdBlue maximálně 12 l | **l** | **…..… l** |
| Interval výměny motorového oleje minimálně 500 Mth | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Společná olejová náplň do převodovky s pracovní hydraulikou | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Mechanická převodovka | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Minimálně 16 rychlostí převodovky vpřed/vzad | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Počet rychlostí řazených pod zatížením minimálně 4 ks | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Řadící páka maximálně 1 kus | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Digitální přístrojová deska | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Elektricky ovládaný reverzor | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Přednní náprava poháněná | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Zadní vývodový hřídel minimálně 3 rychlostní | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Interval výměny oleje v převodovce a koncových převodech min. 1 500 Mth | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Kabina s topením a klimatizací | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Vzduchem odpržená sedačka, nízkofrekvenční | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Vyhřívání sedačky řidiče | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Sedačka spolujezdce | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Stavitelná dvojitá zrcátka | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Minimálně 4 přední pracovní světlomety ve střeše kabiny | **ano/ne\*** | **………………….** |
| 4 zadní světlomety ve střeše, 2 na boku kabiny | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Dopravní světla vpředu uprostřed | **ano/ne\*** | **………………….** |
| LED maják | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Hladina hluku v kabině maximálně 72 dB | **dB** | **………………dB** |
| Minimálně 3 ks vnějších hydraulických okruhů vzadu | **ks** | **….……………ks** |
| Čerpadlo pracovní hydrauliky minimálně 70 l/min. | **l/min.** | **.…………l/min** |
| Elektronicky ovládaný zadní tříbodový závěs s vnějším ovládáním | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Rychloupínací háky | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Nosnost zadního tříbodového závěsu minimálně 5 600 kg | **kg** | **………………kg** |
| Třetí bod zadního tříbodového závěsu | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Minimální nosnost čelního tříbodového závěsu 2 800 kg | **kg** | **………………kg** |
| Třetí bod čelního tříbodového závěsu | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Rozměry zadní pneumatiky – min. rozměr 480/70R34 | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Rozměry přední pneumatiky – min. rozměr 380/70R24 | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Výškově stavitelný závěs | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Konzole výškově stavitelného závěsu – minimálně 10 poloh | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Vzduchové brzdy – 2 okruhy | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Přední blatníky | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Maximální rozvor traktoru 2 400 mm | **mm** | **……...……mm** |
| Minimální povolená hmotnost traktoru 8 000 kg | **kg** | **………………kg** |
| Minimální pohotovostní hmotnost 4 400 kg | **kg** | **………………kg** |
| Maximální výška traktoru 2 650 mm | **mm** | **……...……mm** |
| Dokumenty nutné k provozu na pozemních komunikacích | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Nový stroj s plnou tovární zárukou min. 4 roky | **roky** | **..…………roky** |
| *Přiložte do přílohy datový (technický) list tohoto zařízení a prohlášení o shodě tohoto zařízení. Dále můžete případně doplnit ostatní potřebné dokumenty či dodatky týkající se dané technologie.* | | |

***\* v případě měrné jednotky „ano/ne“ doplňte (vyberte) jednu z těchto možností (dle toho, zda požadovaný parametr plnění nabízené účastníkem splňuje či nesplňuje)***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Část plnění předmětu veřejné zakázky** | **Obchodní značka dodávaného komponentu včetně uvedení modelu a označení názvu výrobce:** | |
| **Pol. 2: ČELNÍ NAKLADAČ** | **………………………………..** | |
| **Položka, název zadavatelem požadované vlastnosti**  **a technické parametry plnění** | **Měrná jednotka** | **Hodnota nabízeného parametru dané technické položky** |
| Mechanicky ovládaný rozvaděč | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Mechanická ovládací páka | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Dvě plné hydraulické funkce a dělič pro třetí funkci | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Kryt čelní masky | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Výložník s mechynickým vyrovnáváním | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Čepy s maznicemi | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Odstavné nohy | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Multispojka pro hydrauliku a elektriku | **ano/ne\*** | **………………….** |
| * + - * 1. Odpružení výložníku s možností vypnutí z místa řidiče | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Výška zdvihu minimálně 3,6 m | **m** | **……….………m** |
| Minimální nostnost 1 600 kg | **kg** | **………………kg** |
| Euro úchyt pro nářadí | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Multi lopata 4 v 1 šířky minimálně 2 m | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Paletizační vidle nosnost minimálně 1 500 kg | **kg** | **………………kg** |
| Osvědčení pro provoz na pozemních komunikacích | **ano/ne\*** | **………………….** |
| *Dále můžete případně doplnit ostatní potřebné dokumenty či dodatky týkající se dané technologie.* | | |

***\* v případě měrné jednotky „ano/ne“ doplňte (vyberte) jednu z těchto možností (dle toho, zda požadovaný parametr plnění nabízené účastníkem splňuje či nesplňuje***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Část plnění předmětu veřejné zakázky** | **Obchodní značka dodávaného komponentu včetně uvedení modelu a označení názvu výrobce:** | |
| **Pol. 3: ČELNÍ SNĚHOVÁ RADLICE** | **………………………………..** | |
| **Položka, název zadavatelem požadované vlastnosti**  **a technické parametry plnění** | **Měrná jednotka** | **Hodnota nabízeného parametru dané technické položky** |
| Variabilní šípová radlice | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Ovládání každého křídla samostatně | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Pracovní záběr v poloze šíp mix 2 350 mm, max. 2 450 mm | **mm** | **…….………mm** |
| Příčné kopírování | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Pryžový břit | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Odpružení břitu pomocí tlačných pružin – průměr minimálně 90 mm | **mm** | **…….………mm** |
| * + - * 1. Odpružení břitu rozděleno na maximálně 4 segmenty | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Možnost nastavení úhlu břitů vůči zemi | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Možnost nastavení tuhosti odpružení jednotlivých segmentů | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Výška středového čepu křídel minimálně 760 mm | **mm** | **……...……mm** |
| Výška na konci křídel minimálně 1 050 mm | **mm** | **……...……mm** |
| Plynule výškově stavitelná opěrná kola | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Průměr opěrných kol minimálně 240 mm | **mm** | **……...……mm** |
| Osvědčení pro provoz na pozemních komunikacích | **ano/ne\*** | **………………….** |
| *Přiložte do přílohy datový (technický) list tohoto zařízení a prohlášení o shodě tohoto zařízení. Dále můžete případně doplnit ostatní potřebné dokumenty či dodatky týkající se dané technologie.* | | |

***\* v případě měrné jednotky „ano/ne“ doplňte (vyberte) jednu z těchto možností (dle toho, zda požadovaný parametr plnění nabízené účastníkem splňuje či nesplňuje***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Část plnění předmětu veřejné zakázky** | **Obchodní značka dodávaného komponentu včetně uvedení modelu a označení názvu výrobce:** | |
| **Pol. 4: SYPAČ** | **………………………………..** | |
| **Položka, název zadavatelem požadované vlastnosti**  **a technické parametry plnění** | **Měrná jednotka** | **Hodnota nabízeného parametru dané technické položky** |
| Objem zásobníku minimálně 750 l | **l** | **…..… l** |
| Válečkový způsob posypu | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Plynulá regulace dodávky | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Samonakládací rám | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Určeno pro posyp inertním materiálem | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Čechrač | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Snadno sundatelná krycí plachta | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Připojení na 1 hydraulický okruh | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Minimální šířka posypu 2 000 mm | **mm** | **……………mm** |
| Minimální rozměr vrchní části násypky 1 000 x 2 000 mm | **mm** | **……………mm** |
| Celková šířka maximálně 2 220 mm | **mm** | **……………mm** |
| Maximální výška sypače 1 200 mm | **mm** | **……………mm** |
| Zadní osvětlení | **ano/ne\*** | **………………….** |
| Osvědčení pro provoz na pozemních komunikacích | **ano/ne\*** | **………………….** |
| *Přiložte do přílohy datový (technický) list tohoto zařízení a prohlášení o shodě tohoto zařízení. Dále můžete případně doplnit ostatní potřebné dokumenty či dodatky týkající se dané technologie.* | | |

***\* v případě měrné jednotky „ano/ne“ doplňte (vyberte) jednu z těchto možností (dle toho, zda požadovaný parametr plnění nabízené účastníkem splňuje či nesplňuje***

*Upozornění:*

*Zadavatel tímto upozorňuje, že pokud dodavatel (účastník) u kteréhokoliv technického parametru příslušné komponenty (výrobku) shora uvedené pod Pol. 1 až 4 nesplní požadovanou minimální hodnotu (tj. nabízený parametr nedosahuje minimálního stanoveného požadavku zadavatele), překročí maximální hodnotu (tj. nabízený parametr přesahuje maximální stanovený požadavek zadavatele) či uvede hodnotu „NE“ (tj. u parametrů, kde je možnost volby „ANO/NE“), bude nabídka takového účastníka (dodavatele) posouzena jako nevhodná a nesplňující zadávací podmínky a bude dále vyřazena z další účasti v tomto zadávacím řízení.*

*Dodavatel (účastník) podpisem tohoto čestného prohlášení bere shora uvedené upozornění na vědomí.*

V , dne

titul, jméno a příjmení osoby

oprávněné zastupovat dodavatele (účastníka):

podpis osoby

oprávněné zastupovat dodavatele (účastníka):