Příloha č. 5 ZD



Prohlášení dodavatele k parametrům veřejné zakázky s názverm: „Dodávka kolového otočného rýpadla pro cestmistrovství Luže“

Technické požadavky na „Dodávka kolového otočného rýpadla pro cestmistrovství Luže“

Vysvětlivky:

Minimálně – min

Maximálně - max.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Otočné rypadlo, typ a označení:** | **Doplní prodávající** | |
| **Č.** | **Název parametru, požadavku** | **Možnosti / způsob vyplnění** | **Prodávající vyplní**  **hodnotu platnou**  **pro nabízený stroj** |
|  | Nové kolové otočné rypadlo. | ano / ne |  |
|  | Účel použití – pro zemní a nakládací práce v zimním i letním období. |  |  |
|  | **Technická specifikace** |  |  |
|  | Otočný min. třídílný výložník s mimoosým kopáním, s možností montáže přídavných zařízení s rychloupínacím systémem – ovládaný z místa řidiče. | ano / ne |  |
|  | Hydraulicky polohovatelné rameno, pracovní úhel otoče 360°, | ano / ne |  |
|  | Na přední části ramene min. 4 hydraulické okruhy pro funkci přídavných zařízení (montážní, drapák, podkop atd.). | ano / ne |  |
|  | Centrální manuální mazání. | ano / ne |  |
|  | Předepsané osvětlení pro jízdu na pozemních komunikacích, včetně a předního a zadního pracovního osvětlení min. 4 ks. | ano / ne |  |
|  | V přední části, v zadní části a bočních částí stroje namontovaná dvě výstražná LED svítidla. |  |  |
|  | Akustická signalizace zpětného chodu. | ano / ne |  |
|  | Zadní a boční kamerový systém (boční kamera na pravé straně po směru jízdy). | ano / ne |  |
|  | Elektronické tankovací čerpadlo. | ano / ne |  |
|  | Odpojovač akumulátorů. | ano / ne |  |
|  | Hydr. zámky pro jeřábování. | ano / ne |  |
|  | Pneu jednomontáž | ano / ne |  |
|  | Kastlík na nářadí | ano / ne |  |
|  | Zvýšená ochrana podvozku tixotropním antikorozním přípravkem s vysokým obsahem zinku na bázi tvrdého syntetického vosku, s dlouhodobým účinkem ochrany proti korozi, vysokou tixotropií, s vlastností ochrany i před vysokými teplotami. | ano / ne |  |
|  | **Brzdy** |  |  |
|  | Provozní brzdy. | ano / ne |  |
|  | Parkovací brzda. | ano / ne |  |
|  | Otočná brzda. | ano / ne |  |
|  | **Pohon** |  |  |
|  | Hydrostatický 4x4. | ano / ne |  |
|  | Průtok oleje hydrauliky min. 165 l/min. | hodnota |  |
|  | Pohon obou náprav, krabí chod | ano / ne |  |
|  | Přepravní rychlost min. 28 km/h | hodnota |  |
|  | **Rozměry a provozní hodnoty** |  |  |
|  | Celková provozní hmotnost bez otočné a naklápěcí hlavy a výměnného příslušenství min. 10 000 kg, max.11 500 kg. | hodnota |  |
|  | Max. délka podvozku včetně nahrnovací radlice a zajišťovacích patek 4 600 mm. | hodnota |  |
|  | Max. rozvor 2 300 mm | hodnota |  |
|  | Max. šířka 2 500 mm | hodnota |  |
|  | Max. výška bez majáku 3100 mm | hodnota |  |
|  | Při otočení stroje o 900 zadní rádius od středu stroje k nejvzdálenějšímu bodu stroje max. 1500 mm. | hodnota |  |
|  | Boční přesah zádě při otočení stroje o 900 max. 200 mm. | hodnota |  |
|  | Min. výsypná výška 4 000 mm. | ano/ne |  |
|  | Min. hloubkový dosah 3 700 mm. | ano/ne |  |
|  | Min. rypný dosah při zemi 7 000 mm | ano/ne |  |
|  | **Motor** |  |  |
|  | Výkon vznětového motoru min. 50 kW, emise dle platných norem. | hodnota |  |
|  | Automatická regulace volnoběžných otáček - optimalizovaná spotřeba paliva | ano/ne |  |
|  | **Kabina:** |  |  |
|  | Bezpečnostní ROPS + FOPS panoramatická kabina – uzamykatelné dveře, vybavená topením a klimatizací. | ano / ne |  |
|  | Výškově nastavitelná odpružená vzduchová vyhřívaná sedačka řidiče s opěrkou hlavy. | ano / ne |  |
|  | Potah na sedačku tmavé barvy. | ano / ne |  |
|  | Počítadlo provozních motohodin. | ano / ne |  |
|  | Autorádio s handsfree | ano / ne |  |
|  | Přední stěrač včetně ostřikovače. | ano / ne |  |
|  | Sluneční clona. | ano / ne |  |
|  | Vnitřní osvětlení kabiny. | ano / ne |  |
|  | Na střeše výstražný zábleskový LED maják oranžové barvy. Na zadní části kabiny rypadla výstražná oranžová LED alej s ovládáním v kabině řidiče. | ano /ne |  |
|  | Požadavek aktivních FMS dat pro přenos do GPS modulu třetí strany čili aktivní FMS brána dle standardního protokolu FMS. | ano / ne |  |
|  | Barva oranžová RAL 2011, ne fólie. | ano / ne |  |
|  | Příslušenství |  |  |
|  | **Ve spodní části hydr. ovládaná nahrnovací radlice o šířce stroje včetně zajišťovacích patek.** | ano / ne |  |
|  | **Hydraulicky bezpístnicová naklápěcí hlava s náklonem 2 x 90o s hydr. upínačem** | ano / ne |  |
|  | Paletizační vidle. | ano / ne |  |
|  | Rozrývací hák – Ripper | ano / ne |  |
|  | Drapák se zuby s gumovým adaptérem pro uchopení např. obrubníku, vhodný pro požadovanou hmotnost stroje, rozevření min. 1500 mm. | ano / ne |  |
|  | Nakládací lžíce bezzubá, šířka 1200 mm se šroubovatelným břitem i na bočních stranách z otěruvzdorné oceli se jmenovitou tvrdostí 450 HBW, o obsahu min. 0,60 m3 | ano / ne |  |
|  | Podkopová lžíce se zuby, šíře 350 mm, | hodnota |  |
|  | Podkopová lžíce se zuby, šíře 600 mm. | ano / ne |  |
|  | Podkopová lžíce se zuby, šíře 900 mm. | ano / ne |  |
|  | Svahová lžíce pevná, šíře 1 800 mm se šroubovatelným vyměnitelným břitem z otěruvzdorné oceli se jmenovitou tvrdostí 450 HBW. | ano / ne |  |

V ………………..……….. dne …………..

Jméno a podpis osoby

oprávněné jednat jménem účastníka