**Rekapitulace splnění technických parametrů**

| Parametr, výbava stroje | | Požadavek | Nabídka-účastník doplní  ano/ne, příp. číselnou hodnotu nebo řešení |
| --- | --- | --- | --- |
| **Motor** | Typ motoru: přeplňovaný | ano |  |
| Elektronicky řízený | ano |  |
| Palivo: nafta | ano |  |
| Výkon motoru dle ISO 14396 | min. 83 kW | …………………… kW |
| Počet válců | min. 4 | …………………… |
| Zařízení pro studený start | ano |  |
| Emisní předpisy dle 97/68/ES v platném znění | Účastník uvede stupeň dle výkonu motoru⇨ |  |
| Elektrické vyhřívání motoru | ano |  |
| **Převodovka** | Řazení pod zatížením nebo elektrohydraulické řazení | Účastník uvede technické řešení⇨ |  |
| Systém hydrostatického pojezdu | ano |  |
| Počet rychlostních stupňů vpřed | min. 2 | …………………… |
| Počet rychlostních stupňů vzad | min. 1 | …………………… |
| Rychlost vpřed | min. 0 -30 km/h | …………………… km/h |
| **Podvozek** | Diferenciál s omezeným prokluzem na přední nápravě | ano |  |
| Pohon 4x4 | ano |  |
| Výkyvná zadní náprava v rozsahu | min. ±10° | …………………… ° |
| Otočný teleskopický výložník | ano |  |
| Objem palivové nádrže | min. 80 l | …………………… l |
| Elektro-hydraulická pružinová parkovací brzda | ano |  |
| Tažné zařízení: automatický závěs | ano |  |
| Pneumatiky, šípový dezén | min. 20“ | …………………… “ |
| **Čelní lopata** | Objem čelní nakládací lopaty | min. 1,0 m3 | ..……………… m3 |
| Čelní lopata s břitem | ano |  |
| Šířka čelní nakládací lopaty | min. šířka stroje | ….…………… mm |
| Upínání přes rychloupínač | ano |  |
| **Paletizační vidle** | Paletizační vidle | ano |  |
| Upínání přes rychloupínač | ano |  |
| Nosnost paletizačních vidlí | min. 2 000 kg | …………………… kg |
| **Pracovní plošina** | Upínání přes rychloupínač | ano |  |
| Schválení pro 2 osoby | ano |  |
| Nosnost | min. 250 kg | …………………… kg |
| Hmotnost | max. 230 kg | …………………… kg |
| Oranžová barva RAL2011 | ano |  |
| **Přední rameno** | Systém tlumení vibrací výložníku při jízdě | ano |  |
| Rychloupínač hydraulický | ano |  |
| Přídavný hydraulický okruh | ano |  |
| Maximální výška zdvihu od osy čepu | min. 4.500 mm | …………………… mm |
| **Přední rameno** | Přední teleskopické rameno | ano |  |
| Joystickové ovládání | ano |  |
| Maximální nosnost při zdvihu v 4 m pod úhlem v rozmezí 60° - 65° | min. 2.000 kg | …………………… kg |
| Tlačná síla | min. 45 kN | …………………… kN |
| Zdvihací síla | min. 30 kN | …………………… kN |
| Užitečné zatížení 80 % dle EN 474-3 pro standardní lopatu | řízení rovně min. 2250 kg | …………………… kg |
| Užitečné zatížení 80 % dle EN 474-3 pro standardní lopatu | řízení zatočené min. 2150 kg | …………………… kg |
| Plně hydraulický výsuv, ne řetězový | ano |  |
| **Hydraulika** | Pracovní tlak | min. 200 bar | …………………… bar |
| Objem hydraulické nádrže | min. 65 l | …………………… l |
| Maximální výkon čerpadla | min. 120 l / min | …………………… l /min |
| **Elektrické zařízení** | Alternátor | min. 80 A | …………………… A |
| Akumulátor | min. 85 Ah | …………………… Ah |
| Napětí akumulátoru 12 V | ano |  |
| **Kabina** | Kabina s topením a filtrací nasávaného vzduchu a klimatizací | ano |  |
| Silniční a pracovní osvětlení, min. 2ks vpředu i 2 ks vzadu u pracovního osvětlení | Účastník uvede počet kusů osvětlení⇨ | vpředu …….. ks a  vzadu ….…. ks |
| Bezpečnostní kabina ROPS-FOPS s dveřmi na obou stranách | ano |  |
| Kabina prachuvzdorná | ano |  |
| Zakřivené panoramatické přední a zadní sklo včetně stěračů | ano |  |
| Vyhřívané zadní sklo | ano |  |
| Elektricky vyhřívaná zpětná zrcátka | ano |  |
| Odpružené sedadlo ergonomické s bezpečnostním pásem | ano |  |
| Rádio s bluetooth, volant s nastavitelným sklonem | ano |  |
| Displej s počítadlem mth, indikátor phm | ano |  |
| Maják LED zábleskový | ano |  |
| **Hmotnost** | Minimální celková hmotnost stroje s vidlemi | min. 7 250 kg | …………………… kg |
| **Ostatní výbava** | Výbava pro provoz na pozemních komunikacích s rámečkem RZ | ano |  |
| Nářadí pro denní údržbu | ano |  |
| Barva stroje bezpříplatková s příslušným odstínem dle RAL červená, oranžová nebo žlutá | Účastník uvede barevné provedení⇨ |  |
| Ochranný nátěr proti agresivním látkám (např. NaCl) | ano |  |
| Výstražný trojúhelník | ano |  |
| Lékárnička | ano |  |
| Katalog stroje a náhradních dílů v elektronické podobě | ano |  |
| Návod k obsluze stroje v českém jazyce | ano |  |
| **Ostatní výbava** | Jedná se o nový (nepoužívaný) kolový nakladač s otočným teleskopickým výložníkem | ano |  |
| Stroj musí být schválen pro provoz na pozemních komunikacích | ano |  |
| Stroj musí dále umožnit nasazení (aplikaci) dalších pracovních příslušenství, (které nejsou součástí této dodávky) přes dodaný hydraulický rychloupínač min. zametací kartáč, zemní vrták, závěsný hák, vysokovýklopnou nebo velkoobjemovou lopatu | ano |  |
| Stroj vybaven bezpečnostními prvky pro bezpečné použití montážní plošiny | ano |  |
| Montáž GPS dodané zadavatelem (typ jednotky Vetronics 721 včetně napájecího svazku, čtečky Dallas, GSM a GPS antén, zajištěno od firmy Princip a.s., IČO: 41690311) | ano |  |
| Ruční práškový hasicí přístroj o hmotnosti | min. 2 kg |  |
| Doklady k přihlášení stroje do registru vozidel | ano |  |