Příloha č. 1 Zadávací dokumentace – Technické parametry

**Odvozní souprava Kinský dal Borgo**

**Prohlášení o splnění technických parametrů**

Já, níže podepsaný zástupce účastníka výběrového řízení (dodavatele), tímto čestně prohlašuji, že účastník výběrového řízení (dodavatel) o zakázku **Odvozní souprava Kinský dal Borgo** splňuje veškeré zadavatelem požadované technické parametry u nabízené techniky.

**Splnění požadovaných technických parametrů tahače – nákladního automobilu**

Nabízený typ stroje:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Číslo** | **Technický parametr** | **ANO / NE / hodnota** |
| 1 | Konfigurace náprav 6 x 4 |  |
| 2 | Dvojitý rám |  |
| 3 | Vzduchové pérování na všech nápravách |  |
| 4 | Diskové brzdy |  |
| 5 | Pomocné brzdy – retardér o minimálním brzdném točivém momentu 4.000 Nm |  |
| 6 | Minimální výkon motoru 500 hp, emisní norma EURO 6 |  |
| 7 | Nádrž AdBlue o objemu minimálně 100 l |  |
| 8 | Spojka automatická – tři pedály |  |
| 9 | Kabina s lůžkem |  |
| 10 | Uzamykání kabiny centrální dálkové |  |
| 11 | Nezávislé topení min. 3 kW |  |
| 12 | Klimatizace automatická |  |
| 13 | Digitální tachograf s možností přenosu dat |  |
| 14 | Typ hlavních světlometů LED |  |

**Splnění požadovaných technických parametrů hydraulického jeřábu montovaného na tahač**

Nabízený typ stoje:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Číslo** | **Technický parametr** | **ANO / NE / hodnota** |
| 1 | Skládání hydraulického jeřábu do „Z“ |  |
| 2 | Minimální zvedací moment 175 kNm |  |
| 3 | Min. otáčecí moment 31 kNm |  |
| 4 | Min. nosnost při výsuvu 9 m 1 800 kg |  |
| 5 | Min. dosah ramene 9,5 m |  |
| 6 | Min. úhel natáčení 420° |  |
| 7 | Max. hmotnost včetně opěr bez příslušenství 2 750 kg |  |
| 8 | Min. dodávané množství oleje do rozvaděčů 2 x 80 l  |  |
| 9 | Dvouokruhové čerpadlo |  |
| 10 | Jedna volná hydraulická funkce |  |
| 11 | Jištění všech hydraulických okruhů proti přetížení |  |
| 12 | Chladič oleje |  |
| 13 | Čtyřbodové uchycení jeřábu k rámu vozidla |  |
| 14 | Podpěry hydraulicky vysouvatelné |  |
| 15 | Výklopné talíře podpěr |  |
| 16 | Opěry jsou pevná součást podstavce |  |
| 17 | Nekonečný rotátor |  |
| 18 | Opěrka kmenů |  |
| 19 | Drapák o obsahu min. 0,5 m2 |  |
| 20 | Hydraulické hadice včetně trubek k rotátoru vedené uvnitř hlavního a zlamovacího ramene |  |
| 21 | LED osvětlení pracovního prostoru jeřábu |  |
| 22 | Startování a vypínání motoru vozidla z jeřábu |  |
| 23 | Regulace otáček motoru vozidla z jeřábu |  |
| 24 | Nouzové vypínání hydraulického jeřábu |  |
| 25 | Vyhřívaná sedačka |  |

**Splnění požadovaných technických parametrů oplenového návěsu pro odvoz dříví**

Nabízený typ stoje:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Číslo** | **Technický parametr** | **ANO / NE / hodnota** |
| 1 | Přepravovaný sortiment: 4 x 2m, 4 x 2,5m, 4 x 3 m, 3 x 4m, 2 x 4m + 1 x 5m, 2 x 5 m, … |  |
| 2 | Min. zatížení čepu návěsu 16 000 kg |  |
| 3 | Min. legislativní zatížení náprav 3 x 9 000 kg |  |
| 4 | 3 x náprava (2 x zvedací) |  |
| 5 | Ovládání zvedacích náprav – automatické + nucené z kabiny |  |
| 6 | Min. osová vzdálenost mezi první a poslední klanicí v roztaženém stavu návěsu 11 200 mm |  |
| 7 | Max. osová vzdálenost mezi první a poslední klanicí v zataženém stavu návěsu 6 300 mm |  |
| 8 | Max. rozvor (osová vzdálenost čepu a první nápravy) při přepravě sortimentů 4 x 3 m, 3 x 4 m 5 800 mm |  |
| 9 | Max. pohotovostní hmotnost 7 000 kg |  |

V dne

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