**SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kompaktor PRO HUTNĚNÍ KOMUNÁLNÍHO ODPADU** | | |
| **Obchodní název nabízeného plnění : ………………..** | | |
| **Požadovaný parametr** | **Požadovaná hodnota** | **Hodnota dle nabídky účastníka** |
| Provozní hmotnost | Min. 26t |  |
| Otáčení středového kloubu stroje pouze v jedné rovině | 1 stupeň volnosti |  |
| Ocelové hutnící válce | 2ks |  |
| Šíře hutnících válců | Min. 2,5m |  |
| Uzavřený, hydrostatický okruh pro přenos krouticího momentu od motoru na nápravy | ANO |  |
| Hutnící vertikální síla na povrch skládky | Min. 125 kN |  |
| Světlá výška stroje pod středem stroje | Min. 0,80m |  |
| Výška stroje | Max. 4,50m |  |
| Šířka stroje | Max. 3,80m |  |
| Délka stroje | Max. 6,8m |  |
| Rozvor | Max. 4,1m |  |
| Vnitřní poloměr otáčení | Max. 4m |  |
| Celková délka stroje při standartním čelním vybavení stroje | Max. 8,5m |  |
| Palivová nádrž | Min. 650 l |  |
| AdBlue nádrž | Min. 60l |  |
| Ořezávače lan na obou hutnících válcích | ANO |  |
| Počet hutnících zubů | Min. 150 ks |  |
| Škrabáky mezi zuby vpředu i vzadu | ANO |  |
| Spodní část stroje zabezpečena (hladká) proti možnosti nabalování odpadu | ANO |  |
| Ovládání stroje a čelního mechanismu pomocí systému joysticků | ANO |  |
| Vybaven hydrostatickou provozní brzdou | ANO |  |
| **Pohon:** |  |  |
| Motor vznětový přeplňovaný o výkonu | Min. 270 kW |  |
| Emisní norma | Min. EURO V |  |
| Ventilátor chlazení s reverzním chodem | ANO |  |
| Čištění chladiče motoru automatické | ANO |  |
| **Přídavné systémy:** |  |  |
| Vzduchový předčistič sání motoru | ANO |  |
| Couvací kamerový systém | ANO |  |
| Venkovní akustická signalizace pojezdu vzad | ANO |  |
| Možnost sledování provozních údajů stroje on-line v PC | ANO |  |
| Diagnostika stroje v rámci vzdáleného přístupu | ANO |  |
| Systém centrálního mazání stroje | ANO |  |
| Hydraulicky řízený protiprokluzový systém hutnících sekcí | ANO |  |
| Centrální vypnutí baterie | ANO |  |
| Předehřev motorového a hydraulického oleje | ANO |  |
| **Kabina:** |  |  |
| Osazena zobrazovací LCD jednotkou nebo ekvivalentem pro sledování provozních údajů: | Otáček motoru |  |
| Zatížení motoru |  |
| Rychlost stroje |  |
| Teplota převodového oleje |  |
| Hydraulického oleje a chladící kapaliny |  |
| Hladiny paliva a AdBlue |  |
| Dobíjecího napětí |  |
| Provozních motohodin |  |
| Výstražnými alarmy |  |
| Vybavena komfortním sedadlem řidiče vzduchově odpruženým | ANO |  |
| Vybavena autorádiem | ANO |  |
| V provedení přetlakovém s filtrací proti prachu a pachu | ANO |  |
| Vybavena integrovanou klimatizací a topením | ANO |  |
| Vybavena předním i zadním stěračem s ostřikovačem | ANO |  |
| Zajištěn výhled z kabiny stroje na celou šíři tlačného štítu | ANO |  |
| Zajištěn výhled z kabiny na zadní část stroje | ANO |  |
| Vybavena vnějšími i vnitřními zpětnými zrcátky | ANO |  |
| Vybavena zobrazovací jednotkou couvacího kamerového systému | ANO |  |
| **Příslušenství:** |  |  |
| Tlačná radlice s mříží v horní části | ANO |  |
| Hasící přístroj | 1x |  |
| LED pracovní světlo v přední části stroje | ANO |  |
| LED pracovní světlo v zadní části stroje | ANO |  |
| Palivový uzávěr jištěný proti neoprávněnému vniknutí | ANO |  |
|  |  |  |