**VI. számú melléklet**

**A megajánlott jármű műszaki paramétereire vonatkozó táblázat**

Az Ajánlattevő a megajánlott eszköz vonatkozásában egyértelműen jelölje, hogy az alábbi követelményeknek **megfelel** vagy **nem felel meg,** továbbá adja meg a műszaki paraméter vonatkozásában a megajánlott eszközre vonatkozó pontos értéket.

1. részajánlati kör:

Gyártó megnevezése: ……………………………………….

Típus megnevezése: ……………………………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Műszaki paraméter** | **Követelmény** | **Megfelel (igen/nem)** | **Megajánlott járműre vonatkozó érték**  |
| A felépítményezett jármű főbb méretei:* magassága
* hosszúsága
* szélesség
* üres tömege
 | max. 3 900 mmmax. 11 000 mmmax. 2 550 mmmax. 15 000 kg |  |  |
| Első terepszög | min. 25 fok |  |  |
| Meghajtó motor: | diesel üzemanyaggal történő üzemeltetés esetén legalább Euro V besorolású, min. 320 kW teljesítményű |  |  |
| Kerék képlet | 8x8 |  |  |
| Differenciál zár | legalább a hátsó tengelyen |  |  |
| Tempomat | sebesség határoló/tartó |  |  |
| Sebességváltó | közúti/terep fokozat |  |  |
| Fülke fűtés | igen |  |  |
| Légkondicionáló berendezés | igen |  |  |
| Beépített műsor vevő rádió USB csatlakozóval, bluetooth-os kihangosítóval | igen |  |  |
| ABS | igen, kikapcsolható |  |  |
| ASR | igen |  |  |
| ESP | igen |  |  |
| Jármű színe | zöld, RAL 6031 |  |  |
| Sűrített levegő csatlakozó elöl | igen |  |  |
| Stabilizátor az első tengelynél | igen |  |  |
| Erősített stabilizátor a hátsó tengelyeknél | igen |  |  |
| Oldalsó és felhajtható hátsó aláfutásgátlók | igen |  |  |
| Lemez tetőszellőző | igen |  |  |
| Kétoldali elektromos ablakemelő | igen |  |  |
| Elektromos csatlakozó 24V/15A, a jobb oldali lábtérben | igen |  |  |
| Elektromos csatlakozó 12V/15A, a jobb oldali lábtérben | igen |  |  |
| Vezetőfülke billentő mechanizmus | mechanikus-hidraulikus |  |  |
| Vezetőfülke hátfal ablakkal | igen |  |  |
| Acél lökhárító sarokelemek | igen |  |  |
| Lökhárító középen vontatási lehetőséggel | igen |  |  |
| Vezetőfülke fellépő bal, jobb flexibilis | igen |  |  |
| Oldalsó visszapillantó tükrök | fűthető, elektromosan állítható, nagylátószögű |  |  |
| Rámpatükör | igen |  |  |
| Homloktükör fűtéssel | igen |  |  |
| Oldal helyzetjelző lámpák | igen |  |  |
| Előkészítés a felépítmény vezérlés számára | igen |  |  |
| Első fényszórókra védőrács | igen |  |  |
| Tolatásjelző berendezés | igen |  |  |
| Külső napellenző | igen |  |  |
| Védőlemez az üzemanyagtartályhoz és a motorhoz | igen |  |  |
| Kerékjárati és motorvédő burkolat | igen |  |  |
| Kapcsolható nappali fény | igen |  |  |
| Vonószerkezet | NATO STANAG 4101 szerinti automatikus zárású horgas-kapcsos vonókészülék (pl. Ringfeder gyártmányú Typ. 663 K4D típusú) |  |  |
| Sárfogó gumi a hátsó sárvédőkhöz, felhajtva rögzíthető | igen |  |  |
| Műanyag félkörívű sárvédők a B, C, D tengelyen | igen |  |  |
| Hátlap porfelhőképződés ellen | igen |  |  |
| Védőrács a vízhűtő előtt | igen |  |  |
| Levegőbeszívás a vezetőfülke mögött, felső | igen |  |  |
| **Felépítmény** |  |  |
| Töltőanyag (homok, kavics, föld) halmozva | min. 18 m3, minimum 28 t |  |  |
| Billentési szög | min. 50 fok |  |  |
| Padlóvastagság | min. 6 mm |  |  |
| Oldalfal vastagság | min. 5 mm |  |  |
| Pneumatikus billentő szelep, túlnyomás biztosítással és működtetéssel a vezetőfülkében. | igen |  |  |
| A billenő teknő (puttony) erősített felső peremmel, oldalt végigfutó védőlemez | igen |  |  |
| A mellfal függőlegesen merevítésekkel és magasított fülkevédelemmel | igen |  |  |
| A hátfal döntve elhelyezve, süllyesztett csapágyazással és automatikus mechanikus zárral | igen |  |  |
| Bal oldalon elöl kívül rögzített létra és belül lépcsőfokok (a létrára való feljutáshoz a tehergépkocsin fellépő legyen) | igen |  |  |
| Takaróponyva | igen |  |  |
| Fényvisszaverő láthatósági jelzés | oldalt, teljes hosszúságú fehér vonal és hátul körbefutó vörös kontúr jelölés az ENSZ-EGB 48. sz. rendelete szerint. |  |  |
| Hátsó fényvisszaverő táblák | igen |  |  |
| Felfekvő gumiágy a puttony alatt | igen |  |  |

1. részajánlati kör:

Gyártó megnevezése: ……………………………………….

Típus megnevezése: ……………………………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Műszaki paraméter** | **Követelmény** | **Megfelel (igen/nem)** | **Megajánlott járműre vonatkozó érték**  |
| A felépítményezett jármű főbb méretei:* magassága (lehajtott kerettel)
* hosszúsága
* szélesség
* üres tömege
* gém kinyúlása
 | max. 4 000 mmmax. 11 200 mmmax. 2 650 mmmax. 32 000 kgmin. 30 m |  |  |
| A gémszerkezet és szerelvényeinek túlnyúlása a hordozó jármű első és hátsó lökhárítójától mérten (beleértve: gém, csiga rendszer horog, ellensúly, stb.) | max. 2,0 m |  |  |
| A daru teherbírása: 5 m távolságban:12 m távolságban:20 m távolságban: | min. 20 tonnamin. 6 tonnamin. 2,2 tonna |  |  |
| Meghajtó motor:* teljesítmény
 | diesel üzemanyaggal üzemeltetve legalább EUROMOT III, vagy Tier III/B besorolású és min. 200 kW teljesítményű |  |  |
| Sebessége: | min. 45 km/h |  |  |
| Lejtőmászó képesség: | min. 50 % |  |  |
| Hajtáslánc: | összkerékhajtás, zárható differenciálművel |  |  |
| Terepgumi: | igen |  |  |
| Daruzó kabin (fülke) fűtés: | igen |  |  |
| Légkondicionáló berendezés: | igen |  |  |
| Beépített műsorvevő rádió: | igen |  |  |
| A fülke rendelkezzen biztonsági üvegekkel | igen |  |  |
| Tolató kamera | igen |  |  |
| Biztonsági komputer | digitális kijelzővel, az emelési és munkaparaméterek kijelzésére, úgymint a gémszög, gémhossz, munkasugár, gémfej magasság, pillanatnyilag emelt súly, az adott pozícióban emelhető legnagyobb súly, a lehetséges veszélyhelyzetek és a túlterhelés megelőzésére audiovizuális jelzéssel. |  |  |
| A jármű elején vontatási lehetőséggel | igen |  |  |
| A daru színe | zöld, RAL 6031 |  |  |
| A kezelőfülkén kívüli működtetés | igen |  |  |
| Csörlőmű | hidromotoros, vezérelhető sebességű, automata fékkel (tegye lehetővé a kötél belógás mentességét működés közben) |  |  |
| Biztonsági eszközök | Végállás kapcsolók, dob irányjelző, beépített biztonsági szelepek cső és tömlő szakadás elkerülésére, nyomástartó szelepek a hidraulikus hengereken |  |  |
| Darugém | 360 fokban folytatólagosan körbeforduló, több szekciós min. 30 m hosszú, min. 75 fokig emelhető |  |  |
| Vízszintes irányba billenthető segédgém (Jib) | igen, legalább 3 pozícióban állítható, min. 8 m hosszúságú |  |  |
| Horog | legalább 3 db horog (maximális teher emelésre 1 db, minimális (3-7 t) teher emelésére 1 db, és 1 db közepes teher (17-20 t) teher emelésére) |  |  |
| A daru rendelkezzen 4 db hidraulikus kitámasztó talppal | igen |  |  |
| A daru rendelkezzen kitámasztó talp alátéttel (talajnyomás csökkentésére) | igen (menetközben a járművön rögzítve) |  |  |

Dátum:

Cégszerű aláírás