

Új hulladékgyűjtő gépjármű beszerzés 2 részben

I.D.: 106772126

A szerződés típusa:	Árubeszerzés	A dokumentum típusa:	Új kiírások, ajánlati felhívások
CPV kódok:	34144511	Beadási határidő:	2025.01.15 10:00
Ajánlatkérő szervezet:	Szegedi Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft.	Rövid összefoglaló:	Adásvételi szerződés „Új hulladékgyűjtő gépjármű beszerzése 2 részben” tárgyban 1.RÉSZ: 1 darab „Hátsó töltésű, forogva tömörítő, háromtengelyes hulladékgyűjtő és szállító gépjármű, 60-1100 literes edények ürítésére alkalmas ürítő szerkezettel, forróvizés hulladékgyűjtő edénymosó berendezéssel felszerelve” 1. A gépjármű konstrukciója 3 tengelyes, 6*2-4-es hajtásképlettel 2. Megengedett össztömeg min. 26.000 kg 3. A gépjármű hasznos teherbírása min. 8.000 kg 4. Gépjármű magassága a (felépítmény felső síkja) max. 3.600 mm 5. Gépjármű teljes hossza max. 9.600 mm Motor 6. Környezetvédelmi besorolás min. EURO VI 7. Motor működési mód Diesel rendszerű 8. Üzemanyag Gázolaj 9. Motor hengerűrtartalma min. 9.000 max. 10.000 cm3 10. A motor teljesítménye min. 240 kW Sebességváltó 11. Automatizált kapcsolású mechanikus nyomatékvtó min. 12 előremeneti és min. 2 hátrameneti sebességfokozattal. Fülke 12. Rövid, nappali vezetőfülke 13. Gyári kialakítású kameratükör széles látószögű külső visszapillantó tükrök mindkét oldalán 14. Gyári kialakítású kameratükör rámpa és holtter figyelő funkcióval Hulladékgyűjtő tartály felépítmény 15. Nagy teherbírású, "U" alakú segéd alváz. Min. 160mm szelvénymagasság és ,70 mm szélesség. Min. 8mm anyagvastagság. 16. Rozsdamentes szemétygyűjtő tartály hengeres kialakítású, kopásálló, anyaga acéllemez és rendelkezik kétmenetes belső továbbító csigával 17. Kopásálló acéllemez anyagvastagsága. Min. 4mm 18. A tömörítő csiga felső kúplemeze a merevítéssel együtt egy darabból áll 19. A kopólemezek cserélhetőek, a csigára rögzítése csavarkötéssel történik 20. Forgódob átmérő Min. 2.200 mm 21. Hátsó töltésű kivitel 22. Hidraulikus dobmeghajtás a

szükséges áttételi házakkal, a mellék meghajtás bekapcsolása után az előzetesen beállított forgásirányban legyen indítható a vezetőfülkéből, illetve a célgép hátsó végén elhelyezett kezelőpanelről 23. Hidraulikaolajtartály a felépítmény elülső részén (a fülke mögött), felül elhelyezve a gravitációs áramlással biztosítva a felépítmény folyamatos olajellátását. 24. Gyűjtőtartály hasznos (nettó) térfogat min. 17 m³ 25. A felépítmény rendelkezzen automatikus, de programozható központi, zsírozó rendszerrel, amely a felépítmény szükséges forgó-kopó alkatrészeinek kenését biztosítja (első, hátsó dobcsapágyazás, dob meghajtás) 26. A hátsó dobcsapágy tartó egy darabból áll és magában foglalja a fedél felerősítést, a nyitóhengereket, valamint a hátsó fedél reteszelését is 27. Ház tartási hulladéknál tömörítési arány Min. 1:5 28. A teljes vizes berendezés (víztartályok, szivattyúk) egységben kerüljön kialakításra fülke és a felépítmény között. 29. Teljes vizes berendezés sík, feresetett alumínium burkolattal fedve. 30. Szervízajtó kialakítás, melyen keresztül a vizes berendezés karbantartása elvégezhető. 31. A frissvíz tartály rozsdamentes alapanyagból készüljön, úrtartalma: min. 1 500 liter 32. A tartály töltésére Storz „C” töltő csatlakozót kell elhelyezni. 33. A tartály töltöttségét nézőüveg vagy telítettségi jeladó biztosítsa. 34. A szennyvíz tartály (egy vagy több darab) rozsdamentes alapanyagból készüljön, összességében úrtartalma (úrtartalmuk): min. 900 liter 35. A szennyvíztartály(ok) vízszintjelzéssel legyen(ek) ellátva 36. A szennyvíz leeresztésére minimum 2,5” golyós csapot kell alkalmazni. 37. A szennyvíz tartályra tisztító nyílást kell elhelyezni olyan méretben, hogy a tartály kézi tisztítása megoldott legyen. 38. A szennyvíz szállítás szivattyú nélkül, a levegő nyomásának felhasználásával történjen (kopás és eltömődés mentesen). 39. A szennyvízvezetékben épített szűrő tisztítása, a szűrőtestben épített visszaöblítő fúvókák segítségével történjen. 40. A szennyvíztartály(ok) tisztítása automatikusan történjen tartálytisztító fúvókákkal. 41. Vízmelegítő rendszer maximális teljesítménye min. 25kW 2. RÉSZ: 1 darab „Hátsó töltésű, forogva tömörítő, háromtengelyes hulladékgyűjtő és szállító gépjármű, 60-1100 literes edények ürítésére alkalmas ürítő szerkezettel” 1. A gépjármű konstrukciója 3 tengelyes, 6*2-4-es hajtásképlettel 2. Megengedett össztömeg min. 26.000 kg 3. A gépjármű hasznos teherbírása min. 9.500 kg 4. Gépjármű magassága a (felépítmény felső síkja) max. 3.600 mm 5. Gépjármű teljes hossza max. 9.100 mm Motor 7. Környezetvédelmi besorolás min. EURO VI 8. Motor működési mód Diesel rendszerű 9. Üzemanyag Gázolaj 10. Motor hengerúrtartalma min. 12.000 max. 13.000 cm³ 11. A motor teljesítménye min. 320 kW Sebességváltó 12. Automatizált

kapcsolású mechanikus nyomatékvtó min. 12 előremeneti és min. 2 hátrameneti sebességfokozattal. Fülke 13. Rövid, nappali vezetőfülke 14. Gyári kialakítású, elektromosan állítható és fűthető széles látószögű külső visszapillantó tükrök mindkét oldalon 15. Gyári kialakítású, elektromosan állítható és fűthető rámpatükör, holtér tükör az utas oldalon További műszaki elemek a részenként megadott BT-24 mezőben. Részletes leírás a csatolt dokumentumokban. A szerződés teljesítésével kapcsolatos feltételek: Az ajánlat tárgyat képező hulladékgyűjtő és szállító célgépjárművek vonatkozó, az üzemeltetés helyén és az üzembe helyezésekor hatályos jogszabályi előírásokat, az érvényes műszaki szabványokat, a vonatkozó európai közösségi irányelveket, rendeleteket, és egyéb előírásokat az ajánlattevőnek figyelembe kell vennie az ajánlattétel, valamint a szerződés teljesítése során, különös tekintettel az alábbiakra: - a közúti járművek műszaki megvizsgálásáról szóló 5/1990 (IV.12.) KöHÉM rendelet, - a közúti járművek forgalomba helyezésének és forgalomban tartásának műszaki feltételeiről szóló 6/1990. (IV.12.) KöHÉM rendeletben rögzített/hivatkozott -jóváhagyási kötelezettség alá tartozó járműalkatrész, tartozékok és tulajdonság rendelkezzen ENSZ-EGB előírás szerinti jóváhagyással.

Összefoglaló: Adásvételi szerződés „Új hulladékgyűjtő gépjármű beszerzése 2 részben” tárgyban
1.RÉSZ: 1 darab „Hátsó töltésű, forogva tömörítő, háromtengelyes hulladékgyűjtő és szállító gépjármű, 60-1100 literes edények ürítésére alkalmas ürítő szerkezettel, forróvizes hulladékgyűjtő edénymosó berendezéssel felszerelve”
1. A gépjármű konstrukciója 3 tengelyes, 6*2-4-es hajtásképlettel
2. Megengedett össztömeg min. 26.000 kg
3. A gépjármű hasznos teherbírása min. 8.000 kg
4. Gépjármű magassága a (felépítmény felső síkja) max. 3.600 mm
5. Gépjármű teljes hossza max. 9.600 mm
Motor 6.
Környezetvédelmi besorolás min. EURO VI
7. Motor működési mód Diesel rendszerű
8. Üzemanyag Gázolaj
9. Motor hengerűrtartalma min. 9.000 max. 10.000 cm³
10. A motor teljesítménye min. 240 kW
Sebességváltó 11. Automatizált kapcsolású mechanikus nyomatékvtó min. 12 előremeneti és min. 2 hátrameneti sebességfokozattal. Fülke 12. Rövid, nappali vezetőfülke 13. Gyári kialakítású kameratükör széles látószögű külső visszapillantó tükrök mindkét oldalán 14. Gyári kialakítású kameratükör rámpa és holtér figyelő funkcióval Hulladékgyűjtő tartály felépítmény 15. Nagy teherbírású, "U" alakú segéd alváz. Min. 160mm szelvénymagasság és ,70 mm szélesség. Min. 8mm anyagvastagság. 16. Rozsdamentes szemétyűjtő tartály hengeres kialakítású, kopásálló, anyaga acéllemez és rendelkezik kétmenetes belső továbbító csigával 17. Kopásálló acéllemez anyagvastagsága. Min. 4mm 18. A tömörítő csiga felső kúplemeze a merevítéssel együtt egy darabból áll 19. A kopólemezek cserélhetőek, a csigára rögzítése csavarkötéssel történik 20. Forgódob átmérő Min. 2.200 mm 21. Hátsó töltésű kivétel 22. Hidraulikus dobmeghajtás a szükséges áttételi házakkal, a mellékmeghajtás bekapcsolása után az előzetesen beállított forgásirányban legyen indítható a vezetőfülkéből, illetve a célgép hátsó végén elhelyezett kezelőpanelről 23. Hidraulikaolajtartály a felépítmény elülső részén (a fülke mögött), felül elhelyezve a gravitációs áramlással biztosítva a felépítmény folyamatos olajellátását. 24. Gyűjtőtartály hasznos (nettó) térfogat min. 17 m³ 25. A felépítmény rendelkezzen automatikus, de programozható központi, zsírozó rendszerrel, amely a felépítmény szükséges forgó-kopó alkatrészeinek kenését biztosítja (első, hátsó dobcsapágyazás, dobmeghajtás) 26. A hátsó dobcsapágy tartó egy darabból áll és magában foglalja a fedél felerősítést, a nyitóhengereket, valamint a hátsó fedél reteszelését is 27. Háztartási hulladéknaál tömörítési arány Min. 1:5 28. A teljes vizes berendezés (víztartályok, szivattyúk) egységben kerüljön kialakításra fülke és a felépítmény között. 29. Teljes vizes berendezés sík, fesetett alumínium burkolattal fedve. 30. Szervízajtó kialakítás, melyen keresztül a vizes berendezés karbantartása elvégezhető. 31. A frissvíz tartály rozsdamentes alapanyagból

készüljön, űrtartalma: min. 1 500 liter 32. A tartály töltésére Storz „C” töltő csatlakozót kell elhelyezni. 33. A tartály töltöttségét nézőüveg vagy telítettség jeladó biztosítsa. 34. A szennyvíz tartály (egy vagy több darab) rozsdamentes alapanyagból készüljön, összességében űrtartalma (űrtartalmuk): min. 900 liter 35. A szennyvíztartály(ok) vízszintjelzéssel legyen(ek) ellátva 36. A szennyvíz leeresztésére minimum 2,5” golyós csapokat kell alkalmazni. 37. A szennyvíz tartályra tisztító nyílást kell elhelyezni olyan méretben, hogy a tartály kézi tisztítása megoldott legyen. 38. A szennyvíz szállítás szivattyú nélkül, a levegő nyomásának felhasználásával történjen (kopás és eltömődés mentesen). 39. A szennyvízvezetékben épített szűrő tisztítása, a szűrőtestben épített visszaöblítő fúvókák segítségével történjen. 40. A szennyvíztartály(ok) tisztítása automatikusan történjen tartálytisztító fúvókákkal. 41. Vízmelegítő rendszer maximális teljesítménye min. 25kW 2. RÉSZ: 1 darab „Hátsó töltésű, forogva tömörítő, háromtengelyes hulladékgyűjtő és szállító gépjármű, 60-1100 literes edények ürítésére alkalmas ürítő szerkezettel” 1. A gépjármű konstrukciója 3 tengelyes, 6*2-4-es hajtásképlettel 2. Megengedett össztömeg min. 26.000 kg 3. A gépjármű hasznos teherbírása min. 9.500 kg 4. Gépjármű magassága a (felépítmény felső síkja) max. 3.600 mm 5. Gépjármű teljes hossza max. 9.100 mm Motor 7. Környezetvédelmi besorolás min. EURO VI 8. Motor működési mód Diesel rendszerű 9. Üzemanyag Gázolaj 10. Motor hengerűrtartalma min. 12.000 max. 13.000 cm³ 11. A motor teljesítménye min. 320 kW Sebességváltó 12. Automatizált kapcsolású mechanikus nyomatékváltó min. 12 előremeneti és min. 2 hátrameneti sebességfokozattal. Fülke 13. Rövid, nappali vezetőfülke 14. Gyári kialakítású, elektromosan állítható és fűthető széles látószögű külső visszapillantó tükrök mindkét oldalon 15. Gyári kialakítású, elektromosan állítható és fűthető rámpatükör, holttér tükör az utas oldalon További műszaki elemek a részenként megadott BT-24 mezőben. Részletes leírás a csatolt dokumentumokban. A szerződés teljesítésével kapcsolatos feltételek: Az ajánlat tárgyát képező hulladékgyűjtő és szállító célgépjárművek vonatkozó, az üzemeltetés helyén és az üzembe helyezésekor hatályos jogszabályi előírásokat, az érvényes műszaki szabványokat, a vonatkozó európai közösségi irányelveket, rendeleteket, és egyéb előírásokat az ajánlattevőnek figyelembe kell vennie az ajánlattétel, valamint a szerződés teljesítése során, különös tekintettel az alábbiakra: - a közúti járművek műszaki megvizsgálásáról szóló 5/1990 (IV.12.) KöHÉM rendelet, - a közúti járművek forgalomba helyezésének és forgalomban tartásának műszaki feltételeiről szóló 6/1990. (IV.12.) KöHÉM rendeletben rögzített/hivatkozott -jóváhagyási kötelezettség alá tartozó járműalkatrész, tartozékok és tulajdonság rendelkezzen ENSZ-EGB előírás szerinti jóváhagyással.
