

1. Zberové vozidlo s rotačnou nadstavbou

Názov/typ ponúkaného zariadenia:

Technická špecifikácia predmetu zákazky

Určená technická požiadavka	Plnenie Áno/Nie	Skutočný parameter
1. Podvozok:		
Konfigurácia náprav 6x2		
Emisná norma zodpovedajúca zákonnej úprave v deň odovzdania, EURO VI.		
Motor štvortaktný dieselový		
Výkon motora min 320 PS		
Kabína trojmiestna, sedadlo vodiča odpružené		
Elektronický obmedzovač rýchlosti		
Palivová nádrž s uzamykateľným vekom		
Palubný počítač		
Denné svietenie		
ABS – antiblokovací systém		
Celková hmotnosť min. 26.000 kg		
Zvuková signalizácia cúvania		
Výstražné oranžové majáky		
Výbava podvozku musí zodpovedať platným právnym predpisom v deň dodania pre premávku na pozemných komunikáciách		
Digitálny tachograf		
Klimatizácia		
Automatizovaná prevodovka		
Farba RAL 9016 biela		
Nové vozidlo		
2. Nadstavba:		
Objem nadstavby min. 20 m ³		
Nadstavba s rotačným systémom lisovania		
Ovládanie nadstavby z kabíny: Displej s integrovaným monitorom zadnej kamery		
Zadné veko nadstavby s univerzálnym deleným vyklápačom pre zber nádob 110,120, 240,1100 litrov, pričom nádoby 110,120 a 240 lit. je možné vyklápať nezávisle na oboch stranách.		
Uchytenie vyklápača na nadstavbe podľa normy DIN 30731 pomocou 6 ks skrutiek na zadný medziráam a pripojený k hydraulike nadstavby cez rýchlospojky		
Pohon bubna zabezpečený ozubením vychádzajúcim z hydromotora priamo na bubon bez použitia kladiek, pásov a reťazí. (z dôvodu nespôsobenía straty sily prevodom)		
Šnek - závitník zadného veka so skrutkovanými vymeniteľnými doštičkami zo špeciálnej ocele		
Uloženie bubna zabezpečené prostredníctvom guľčkového veľkorozmerového ložiska pevne pripojeného k bubnu		
Nadstavba krytá plechmi z eloxovaného hliníka		
Nová nadstavba pevne namontovaná na rám podvozku		
Pomer stláčania odpadu 1:6		
Vyklápač umiestnený vzadu		

Farba RAL 9016 biela		
Nadstavba nová		
3. Výbava zariadenia :		
V súlade s normou STN EN 1501-1 alebo ekvivalentnou		
Bezpečnostné zadné stupačky na prevoz obsluhy – 2ks		
Kamerový systém na sledovanie priestoru za vozidlom s monitorom umiestneným v kabíne na palubnej doske.		

Meno a priezvisko oprávnenej osoby:	
Podpis a pečiatka:	
Miesto a dátum podpisu:	

2. Zberové vozidlo s lisovacou nadstavbou

Názov/typ ponúkaného zariadenia:

Určená technická požiadavka	Plnenie Áno/Nie	Skutočný parameter
1. Podvozok:		
Konfigurácia náprav 4x2		
Emisná norma zodpovedajúca zákonnej úprave v deň odovzdania, EURO VI.		
Motor štvortaktný dieselový		
Výkon motora min 275 HP		
Kabína trojmiestna, sedadlo vodiča odpružené		
Výfuk vyvedený za kabínou vodiča		
Elektronický obmedzovač rýchlosti		
Palivová nádrž s uzamykateľným vekom		
Palubný počítač		
Denné svietenie		
ABS – antiblokovací systém		
Celková hmotnosť min. 18.000 kg		
Zvuková signalizácia cúvania		
Výstražné oranžové majáky LED		
Digitálny tachograf		
Výbava podvozku musí zodpovedať platným právnym predpisom v deň dodania pre premávku na pozemných komunikáciách		
Klimatizácia		
Automatizovaná prevodovka		
Farba RAL 9016 biela		
Nové vozidlo		
2. Nadstavba:		
Skutočný užitočný objem nadstavby 16 m ³		
Nadstavba s lineárnym systémom lisovania		
Hydraulický pohon nadstavby		
Zadné veko nadstavby s univerzálnym deleným vyklápačom pre zber nádob 110,120, 240,1100 litrov, pričom nádoby 110,120 a 240 lit. je možné vyklápať nezávisle na oboch stranách		
Ovládanie vyklápača na oboch stranách páčkami, každá polovica ovládaná samostatne		
Uchytenie vyklápača na nadstavbe podľa normy DIN 30731 pomocou 6 ks skrutiek na zadný medzirám a pripojený k hydraulike nadstavby cez rýchlopojky		
Nová nadstavba pevne namontovaná na rám podvozku		

Výtlačný štít vedený na vymeniteľných lištách umiestnených po oboch bokoch nadstavby		
Malá (lisovacia) doska oblá		
Pomer stláčania odpadu minimálne 1:6		
Možnosť nastavenia režimu lisovania – ručný, jednocyklový chod, nepretržitý chod		
Vyklápač umiestnený vzadu		
Ovládanie nadstavby pomocou displeja umiestneného v kabíne s integrovaným monitorom zadnej kamery		
Nadstavba vyrobená z oblých, predpnutých plechov bez rebier		
Farba RAL 9016 biela		
3. Výbava zariadenia :		
V súlade s normou STN EN 1501-1 alebo ekvivalentnou		
Bezpečnostné zadné stúpačky na prevoz obsluhy		
Kamerový systém na sledovanie priestoru za vozidlom s monitorom umiestneným v kabíne na palubnej doske.		

Meno a priezvisko oprávnenej osoby:	
Podpis a pečiatka:	
Miesto a dátum podpisu:	

3. Ramenový nosič kontajnerov 18 t

Názov/typ ponúkaného zariadenia:

Určená technická požiadavka	Plnenie Áno/Nie	Skutočný parameter
1. Podvozok:		
Konfigurácia náprav 4x4		
Emisná norma zodpovedajúca zákonnej úprave v deň odovzdania		
Motor štvortaktný dieselový		
Výkon motora min 250 HP		
ABS – antiblokovací systém		
Celková hmotnosť min. 18 000 kg		
Posilňovač riadenia		
Klimatizácia		
Farba RAL 9016 biela		
Podvozok nový		
2. Nadstavba:		
Ramenový nakladač reťazový s výsuvnými ramenami		
Dĺžka ramien min. 2800 mm		
Dĺžka výsuvu min. 1200 mm		
Konštrukčná nosnosť - zasunuté ramená min. 12 000 kg		
Konštrukčná nosnosť - vysunuté ramená min. 7 500 kg		
Pneumatické ovládanie v kabíne vodiča a na nadstavbe		
Zadné dvojhákové zaistovanie		
Bočné zábrany proti vkladaniu		
Homologovaná integrovaná zadná zábrana proti vkladaniu		
Farba RAL 9016 biela		
Nadstavba nová		

Meno a priezvisko oprávnenej osoby:	
Podpis a pečiatka:	
Miesto a dátum podpisu:	

4. Ramenový nosič kontajnerov 8 t

Názov/typ ponúkaného zariadenia:

Určená technická požiadavka	Plnenie Áno/Nie	Skutočný parameter
1. Podvozok:		
Konfigurácia náprav 4x2		
Emisná norma zodpovedajúca zákonnej úprave v deň odovzdania		
Motor štvortaktný dieselový		
Výkon motora min 190 HP		
ABS – antiblokovací systém		
Celková hmotnosť min. 8 000 kg		
Posilňovač riadenia		
Klimatizácia		
Farba RAL 9016 biela		
Podvozok nový		
2. Nadstavba:		
Ramenový nakladač reťazový s výsuvnými ramenami		
Konštrukčná nosnosť min. 8 000 kg		
Pneumatické ovládanie v kabíne vodiča a na nadstavbe		
Zadné zaistovanie		
Bočné zábrany proti vkladaniu		
Homologovaná integrovaná zadná zábrana proti vkladaniu		
Farba RAL 9016 biela		
Nadstavba nová		

Meno a priezvisko oprávnenej osoby:	
Podpis a pečiatka:	
Miesto a dátum podpisu:	

5. Nakladač s teleskopickým ramenom

Názov/typ ponúkaného zariadenia:

Určená technická požiadavka	Plnenie Áno/Nie	Skutočný parameter
Hmotnosť max. 4 300 kg		
Výškový dosah lopaty (čap lopaty) min. 5400 mm		
Hydrostatický bezstupňový pohon 0-20 km/hod		
Hydrostatické riadenie všetkých štyroch kolies		
Motor s výkonom min. 60 HP=PS		
Objem palivovej nádrže min. 70 lit.		
Ovládanie všetkých pracovných funkcií a pojazdu jedným joystickom		
Presklená kabína s kúrením		
Nastaviteľný stĺpik riadenia		
Maják		
Cúvací alarm		
Základná lopata zubová objem. min. 0.70m3		
Šírka lopaty minimálne 1900 mm		
Polomer otáčania na vonkajšej hrane (bez lopaty) max. 3200mm		
Farba RAL 6034		

Meno a priezvisko oprávnenej osoby:	
Podpis a pečiatka:	
Miesto a dátum podpisu:	