

TROŠKOVNIK 1: SPREMNICI ZA SAKUPLJANJE OTPADA - Sanduci

Redni broj	Tekstualni opis stavke	Jedinica mjere	Količina	Mogućnost nuđenja spremnika (navesti prijedloge i tehničke karakteristike ponuđenog artikla)	Jedinična cijena bez PDV-a (kn)	Ukupna cijena stavke bez PDV-a (kn)
1.	<p>SANDUK 5m³ - OTVORENI</p> <p>Otvoreni metalni sanduk za sakupljanje i prijevoz industrijskog i komunalnog otpada zapremine 5 m³</p> <ul style="list-style-type: none"> • dvostruke uške za prihvat kontejnera, prema grafičkom prikazu, uške provučene kroz ukrućenja i osnovnu konstrukciju, zavareno s obje strane, dimenzije i pozicije sukladno DIN 30720-1:2016 • osnovna konstrukcija kontejnera izrađena od čeličnih limova i profila • konstrukcija i izvedba kontejnera napravljena tako da osigurava nesmetan utovar, istovar i ispitivanje tereta direktno sa standardnih auto-podizača kontejnera sukladna normi DIN 30720-1:2016 • korisni volumen kontejnera: min 5 m³ • dimenzije kontejnera: lxbxh (mm); min. 3300 x min 1560 x min.1100 • dozvoljena nosivost prema atestu min 6 tona 	KOM	1			
2.	<p>SANDUK 5m³ - ZATVORENI</p> <p>Zatvoreni metalni sanduk za sakupljanje i prijevoz industrijskog i komunalnog otpada zapremine 5 m³</p> <ul style="list-style-type: none"> • dvostruke uške za prihvat kontejnera, prema grafičkom prikazu, uške provučene kroz ukrućenja i osnovnu konstrukciju, zavareno s obje strane, dimenzije i pozicije sukladno DIN 30720-1:2016 • osnovna konstrukcija kontejnera izrađena od čeličnih limova i profila • konstrukcija kontejnera prema DIN 30720-1:2016, tako da osigurava nesmetan utovar, istovar i ispitivanje tereta direktno sa standardnih auto-podizača. • korisni volumen kontejnera: min 5 m³ • dimenzije kontejnera: lxbxh (mm); min. 3300 x min 1560 x min.1100 • dozvoljena nosivost prema atestu min 6 tona 	KOM	1			
3.	<p>SANDUK 5,5m³ - POLUOTVORENI</p> <p>Poluotvoreni metalni sanduk za sakupljanje i prijevoz industrijskog i komunalnog otpada zapremine 5,5 m³</p> <ul style="list-style-type: none"> • dvostruke uške za prihvat kontejnera, prema grafičkom prikazu, uške provučene kroz ukrućenja i osnovnu konstrukciju, zavareno s obje strane, dimenzije i pozicije sukladno DIN 30720-1:2016 • osnovna konstrukcija kontejnera izrađena od čeličnih limova i profila • konstrukcija kontejnera prema DIN 30720-1:2016, tako da osigurava nesmetan utovar, istovar i ispitivanje tereta direktno sa standardnih auto-podizača. • korisni volumen kontejnera: min 5,5 m³ • dimenzije kontejnera: lxbxh (mm); min. 3000 x min 1560 x min.1500 • dozvoljena nosivost prema atestu min 6 tona 	KOM	1			
4.	<p>SANDUK 7m³ - OTVORENI</p> <p>Otvoreni metalni sanduk za sakupljanje i prijevoz industrijskog i komunalnog otpada zapremine 7 m³</p> <ul style="list-style-type: none"> • dvostruke uške za prihvat kontejnera, visina 900-1000 mm, uške od punog čelika provučene kroz ukrućenja i osnovnu konstrukciju, zavareno s obje strane, dimenzije i pozicije sukladno DIN 30720-1:2016 • osnovna konstrukcija kontejnera izrađena od čeličnih limova i profila • konstrukcija i izvedba kontejnera napravljena tako da osigurava nesmetan utovar, istovar i ispitivanje tereta direktno sa standardnih auto-podizača kontejnera sukladna normi DIN 30720-1:2016, • korisni volumen kontejnera: min 7 m³ • dimenzije kontejnera: lxbxh (mm); min. 3400 x min 1560 x min.1500 • dozvoljena nosivost prema atestu min 7 tona 	KOM	1			
5.	<p>SANDUK 10m³ - OTVORENI</p> <p>Otvoreni metalni sanduk za sakupljanje i prijevoz industrijskog i komunalnog otpada zapremine 10m³</p> <ul style="list-style-type: none"> • dvostruke uške za prihvat kontejnera, visina 900-1000 mm, uške od punog čelika provučene kroz ukrućenja i osnovnu konstrukciju, vareno s obje strane, dimenzije i pozicije sukladno DIN 30720-1:2016 • konstrukcija i izvedba kontejnera napravljena tako da osigurava nesmetan utovar, istovar i ispitivanje tereta direktno sa standardnih auto-podizača kontejnera sukladna normi DIN 30720-1:2016, 	KOM	1			

	<ul style="list-style-type: none"> korisni volumen kontejnera: min 10 m³ dimenzije kontejnera: lxbxh (mm); min.3800 x min.1700 x min.1750 dozvoljena nosivost prema atestu min 7 tona 					
6.	<p>SANDUK 10m³ - OTVORENI i OJAČANI</p> <p>Otvoreni metalni sanduk za sakupljanje i prijevoz industrijskog i komunalnog otpada i mulja zapremine 10 m³ – ojačan (za ZOV)</p> <ul style="list-style-type: none"> dvostruke uške za prihvat kontejnera, visina 900-1000 mm, uške od punog čelika provučene kroz ukrućenja i osnovnu konstrukciju, zavareno s obje strane, dimenzije i pozicije sukladno DIN 30720-1:2016 osnovna konstrukcija kontejnera izrađena od čeličnih limova i profila konstrukcija i izvedba kontejnera napravljena tako da osigurava nesmetan utovar, istovar i ispitivanje tereta direktno sa standardnih auto-podizača kontejnera sukladna normi DIN 30720-1:2016, korisni volumen kontejnera: min 10 m³ dimenzije kontejnera: lxbxh (mm); min.3800 x min.1700 x min.1750 	KOM	1			
					CIJENA PONUDE:	
					PDV:	
					UKUPNA CIJENA PONUDE:	

TROŠKOVNIK 2: SPREMNICI ZA SAKUPLJANJE OTPADA - Press kontejneri - hidraulički

Redni broj	Tekstualni opis stavke	Jedinica mjere	Količina	Mogućnost nuđenja spremnika (navesti prijedloge i tehničke karakteristike ponuđenog artikla)	Jedinična cijena bez PDV-a (kn)	Ukupna cijena stavke bez PDV-a (kn)
1.	<p>PRESS-KONTEJNER HIDRAULIČKI 5 m³</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hidraulički sustav prešanja - potisna ploča. • Volumen komore za prešanje preskontejnera: 5m³. • Sila prešanja otpada: min 250 kN. • Omjer prešanja komunalnog otpada: min. 1 : 5. • Pogonska snaga elektromotor trofazni: min 4 kW. • Priključak struje 3x400V/50Hz. • kompletna konstrukcija i stranice iz materijala St 37.2 (Č.0361) • min.dimenzije kontejnera: lxbxh (mm); 3500x1900x1600 • minimalna masa praznog kontejnera (kg): 1.700kg <p>• Konstrukcija i dizajn preskontejnera sukladno normi DIN 30720-1:2016 ili jednakovrijedne norme, prilagođena za manipulaciju specijalnim komunalnim vozilom samopodizačem kontejnera.</p> <p>• Na radnim dijelovima stroja moraju postojati upute za siguran rad, upozorenja te ostali Zakonom o zaštiti na radu i CE normama propisani znakovi na hrvatskom jeziku.</p> <p>• izjavu o sukladnosti s normom HRN EN 60204-1:2018 i HRN EN ISO 12100:2011 ili jednakovrijednim normama</p>	KOM	1			
2.	<p>PRESS-KONTEJNER HIDRAULIČKI 20 m³</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hidraulički sustav prešanja - potisna ploča. • Volumen komore za prešanje preskontejnera: 20m³. • Sila prešanja otpada: min 300 kN. • Omjer prešanja komunalnog otpada: min. 1 : 5. • Pogonska snaga elektromotor trofazni: min 5 kW. • Priključak struje 3x400V/50Hz. • kompletna konstrukcija i stranice iz materijala St 37.2 (Č.0361) • min.dimenzije kontejnera: lxbxh (mm); 6000x2400x2400 • minimalna masa praznog kontejnera (kg): 4.000kg • Kontejner je s vanjske strane zaštićen 2K temeljnim premazom i završno 2K PUR lakom (zelena RAL - 6016). <p>• Konstrukcija i dizajn rolo kontejnera sukladno normi DIN 30722-2:2015 ili jednakovrijedne norme, prilagođena za manipulaciju specijalnim komunalnim vozilom samopodizačem navlakačem tzv. "rolkiperom".</p> <p>• izjavu o sukladnosti s normom HRN EN 60204-1:2018 i HRN EN ISO 12100:2011 ili jednakovrijednim normama</p>	KOM	1			
3.	<p>PRESS-KONTEJNER HIDRAULIČKI 10 m³, SA UGRAĐENIM PODIZAČEM SPREMNIKA 1,1 m³</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hidraulički sustav prešanja - potisna ploča. • Volumen komore za prešanje preskontejnera: 10m³. • Sila prešanja otpada: min 300 kN. • Omjer prešanja komunalnog otpada: min. 1 : 5. • Pogonska snaga elektromotor trofazni: min 4 kW. • Priključak struje 3x400V/50Hz. • kompletna konstrukcija i stranice iz materijala St 37.2 (Č.0361) • min.dimenzije kontejnera: lxbxh (mm); 4500x1900x2000 • minimalna masa praznog kontejnera (kg): 2.200kg • Konstrukcija i dizajn preskontejnera sukladno normi DIN 30720-1:2016 ili jednakovrijedne norme, prilagođena za manipulaciju specijalnim komunalnim vozilom samopodizačem. • Na prednjem dijelu ugrađen hidraulički podizač PEHD ili limenih tipskih spremnika volumena 1,1 m³ (prema HRN EN 840-3 ili jednakovrijednim normama). • izjavu o sukladnosti s normom HRN EN 60204-1:2018 i HRN EN ISO 12100:2011 ili jednakovrijednim normama 	KOM	1			
4.	<p>PRESS-KONTEJNER HIDRAULIČKI 20 m³ SA UGRAĐENIM PODIZAČEM SPREMNIKA 1,1 m³</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hidraulički sustav prešanja - potisna ploča. • Volumen komore za prešanje preskontejnera: 20m³. • Sila prešanja otpada: min 300 kN. • Omjer prešanja komunalnog otpada: min. 1 : 5. • Pogonska snaga elektromotor trofazni: min 5 kW. • Priključak struje 3x400V/50Hz. • kompletna konstrukcija i stranice iz materijala St 37.2 (Č.0361) • min.dimenzije kontejnera: lxbxh (mm); 6000x2400x2400 • minimalna masa praznog kontejnera (kg): 4.000kg 	KOM	1			

<ul style="list-style-type: none">• Konstrukcija i dizajn rolo kontejnera sukladno normi DIN 30722-2:2015 ili jednakovrijedne norme, prilagođena za manipulaciju specijalnim komunalnim vozilom samopodizačem navlakačem tzv. "rolkiperom".• Na prednjem dijelu ugrađen hidraulički podizač PEHD ili limenih tipskih spremnika volumena 1,1 m³ (prema HRN EN 840-3 ili jednakovrijednim normama).• izjavu o sukladnosti s normom HRN EN 60204-1:2018 i HRN EN ISO 12100:2011 ili jednakovrijednim normama								
							CIJENA PONUDE:	
							PDV:	
							UKUPNA CIJENA PONUDE:	

TROŠKOVNIK 3: SPREMNICI ZA SAKUPLJANJE OTPADA - Press kontejneri - pužni

Redni broj	Tekstualni opis stavke	Jedinica mjere	Količina	Mogućnost nuđenja spremnika (navesti prijedloge i tehničke karakteristike ponuđenog artikla)	Jedinična cijena bez PDV-a (kn)	Ukupna cijena stavke bez PDV-a (kn)
1.	<p>PRESS-KONTEJNER - PUŽNI 10 m³</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sustav prešanja - pužni vijak • Volumen komore za prešanje preskontejnera: 10m³. • Sila prešanja otpada: min 300 kN. • Omjer prešanja komunalnog otpada: min. 1 : 7 • Pogonska snaga elektromotor trofazni: min 4 kW. • Priključak struje 3x400V/50Hz. • kompletna konstrukcija i stranice iz materijala St 37.2 (Č.0361) • minimalne dimenzije kontejnera: lxbxh (mm); 4.500 x 2.000 x 2.000 • minimalna masa praznog kontejnera (kg): 2.200kg • Konstrukcija i dizajn preskontejnera sukladno normi DIN 30720-1:2016 ili jednakovrijedne norme, prilagođena za manipulaciju specijalnim komunalnim vozilom samopodizačem kontejnera. • izjavu o sukladnosti s normom HRN EN 60204-1:2018 i HRN EN ISO 12100:2011 ili jednakovrijednim normama 	KOM	1			
CIJENA PONUDE:						
PDV:						
UKUPNA CIJENA PONUDE:						

TROŠKOVNIK 4: SPREMNICI ZA SAKUPLJANJE OTPADA - Rolo sanduci

Redni broj	Tekstualni opis stavke	Jedinica mjere	Količina	Mogućnost nuđenja spremnika (navesti prijedloge i tehničke karakteristike ponuđenog artikla)	Jedinična cijena bez PDV-a (kn)	Ukupna cijena stavke bez PDV-a (kn)
1.	<p>SANDUK (ROLO KONTEJNER) 20 m³ OTVORENI</p> <ul style="list-style-type: none"> Namjena za izdvojeno sakupljanje i prijevoz otpada Korisni volumen unutarnjeg prostora: min. 20m³. minimalna masa praznog kontejnera (kg): 2.000kg sustav (prihvat zahvatne kuke) za podizanje na prednjem dijelu kontejnera te kotači za kotrljanje na stražnjem dijelu Jamstvo na kompletan rolo-kontejner: sukladno kriteriju ENP ponuđenom prema uvjetima DON-e (od dana isporuke). Konstrukcija i dizajn rolo kontejnera sukladno normi DIN 30722-2:2021 ili jednakovrijedne norme, prilagođena za manipulaciju specijalnim komunalnim vozilom samopodizačem navlakačem tzv. "rolkiperom". izjavu o sukladnosti s normom HRN EN 60204-1:2018 i HRN EN ISO 12100:2011 ili jednakovrijednim normama 	KOM	1			
2.	<p>SANDUK (ROLO KONTEJNER) 20 m³ ZATVORENI</p> <ul style="list-style-type: none"> Namjena za izdvojeno sakupljanje i prijevoz otpada Korisni volumen unutarnjeg prostora: min. 20m³. minimalna masa praznog kontejnera (kg): 2.000kg sustav (prihvat zahvatne kuke) za podizanje na prednjem dijelu kontejnera te kotači za kotrljanje na stražnjem dijelu Istovarna vrata na stražnjoj strani dvokrilna - otklopno zaokretna obložena gumenom brtvom i mehanizmom za zatvaranje zajedno sa osiguračima, (zadnjim i bočnim, sukladno normi DIN 30722-2:2015) Konstrukcija i dizajn rolo kontejnera sukladno normi DIN 30722-2:2021 ili jednakovrijedne norme, prilagođena za manipulaciju specijalnim komunalnim vozilom samopodizačem navlakačem tzv. "rolkiperom". izjavu o sukladnosti s normom HRN EN 60204-1:2018 i HRN EN ISO 12100:2011 ili jednakovrijednim normama 	KOM	1			
3.	<p>SANDUK (ROLO KONTEJNER) 28 m³ OTVORENI</p> <ul style="list-style-type: none"> Namjena za izdvojeno sakupljanje i prijevoz otpada Korisni volumen unutarnjeg prostora: min. 28m³. minimalna masa praznog kontejnera (kg): 2.400kg sustav (prihvat zahvatne kuke) za podizanje na prednjem dijelu kontejnera te kotači za kotrljanje na stražnjem dijelu Istovarna vrata na stražnjoj strani dvokrilna - otklopno zaokretna obložena gumenom brtvom i mehanizmom za zatvaranje zajedno sa osiguračima, (zadnjim i bočnim, sukladno normi DIN 30722-2:2015) Jamstvo na kompletan rolo-kontejner: sukladno kriteriju ENP ponuđenom prema uvjetima DON-e (od dana isporuke). Konstrukcija i dizajn rolo kontejnera sukladno normi DIN 30722-2:2021 ili jednakovrijedne norme, prilagođena za manipulaciju specijalnim komunalnim vozilom samopodizačem navlakačem tzv. "rolkiperom". izjavu o sukladnosti s normom HRN EN 60204-1:2018 i HRN EN ISO 12100:2011 ili jednakovrijednim normama 	KOM	1			
4.	<p>SANDUK (ROLO KONTEJNER) 28 m³ ZATVORENI</p> <ul style="list-style-type: none"> Namjena za izdvojeno sakupljanje i prijevoz otpada Korisni volumen unutarnjeg prostora: min. 28m³. minimalna masa praznog kontejnera (kg): 2.400kg sustav (prihvat zahvatne kuke) za podizanje na prednjem dijelu kontejnera te kotači za kotrljanje na stražnjem dijelu Istovarna vrata na stražnjoj strani dvokrilna - otklopno zaokretna obložena gumenom brtvom i mehanizmom za zatvaranje zajedno sa osiguračima, (zadnjim i bočnim, sukladno normi DIN 30722-2:2015) Konstrukcija i dizajn rolo kontejnera sukladno normi DIN 30722-2:2021 ili jednakovrijedne norme, prilagođena za manipulaciju specijalnim komunalnim vozilom samopodizačem navlakačem tzv. "rolkiperom". izjavu o sukladnosti s normom HRN EN 60204-1:2018 i HRN EN ISO 12100:2011 ili jednakovrijednim normama 	KOM	1			
CIJENA PONUDE:						
PDV:						
UKUPNA CIJENA PONUDE:						