

SPECIFIKACIJA TEHNIČKIH KARAKTERISTIKA / obrazac 5.

RED. BR.	TRAŽENE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE / OPIS	NUDI SE		OPIS Ako je NE ili upisati točne karakteristike ponuđenog (OD-DO min, max)
		DA	NE	
I. MOBILNO RECIKLAŽNO DVORIŠTE (kom 1)				
I.A.	SAMOSTALNA MOBILNA JEDINICA (SPREMNIK) ZA PRIKUPLJANJE NEOPASNOG OTPADA			
1.1.	<p>Nova metalna konstrukcija (kontejner) izrađena od čelika, pojačano sa uprešanim ojačanjima dimenzija dužine min. 4700 – max. 5000 mm širine min. 1900 – max. 2000 mm visine min. 2200 – max. 2300 mm sa kukama za lance na gornjem dijelu (vrhu) konstrukcije pomoću kojih se vrši prijevoz konstrukcije pomoću dizalice.</p> <p>Kompletna konstrukcija je čvrsta i skladna cjelina koja osigurava statičku stabilnost kod prijenosa mobilne jedinice sa punim spremnicima.</p> <p>Unutar konstrukcije sa jedne (po dužini) strane predviđeno min. 3 otvora sa vratima i filterima za pojedine kategorije otpada (i unutarnjim spremnicima kapaciteta 1000 l, a sa suprotne strane (po dužini) predviđeno min. 6 otvora sa vratima i filterima te unutarnjim ravnomjerno raspoređenim spremnicima kapaciteta 240 l.</p> <p>Cjelokupni spremnik je zaštićen antikorozivnim temeljnim premazom i završnom bojom: lak RAL bijela 9010.</p> <p>Sa vanjske strane spremnika postavljene kvalitetne naljepnice (otporne na atmosferske utjecaje) sa uputstvima za upotrebu, popisom kategorija otpada i ključnim brojevima otpada u spremniku te edukativni –reklamni panoi, također otporni na atmosferske utjecaje - po idejnom grafičkom rješenju dostavljenom od strane Naručitelja (tisak u boji)</p> <p>Priložena izjava o sukladnosti proizvoda (proizvođača), uputstvo za manipulaciju i postavljanje mobilne jedinice,</p> <p>Uputstvo za krajnje korisnike, Postavljene naljepnice otporne na atmosferske uvjete - standardizirani znakovi upozorenja i mjera predostrožnosti <u>sukadno zakonskim propisima.</u> Jasno označen naziv Mobilnog reciklažnog dvorišta , podaci o Naručtelju i radno vrijeme</p>			

	<p>(sve sukladno uputi Naručitelja),</p> <p>Tehnička specifikacija ponudene opreme sa slikama , nacrtom i original katalogom na hrvatskom jeziku</p> <p>Opremljeno: Ormarićem s prvom pomoći (kom 1) Vatrogasnim aparatom 6 kg (prah) kom 1.</p> <p>Uključena dostava (franco Komiža)</p>			
1.2.	<p>Metalna struktura na kraćoj strani ima dvokrilna vrata koja dozvoljavaju utovarivanje i istovarivanje posuda za sakupljanje otpada. Sistem za zatvaranje mora omogućiti sistem za zaključavanje strukture sa kontrolom pristupa te aluminijsku rampu izrađenu od protukliznog aluminijske za olakšano manipuliranje posudama prilikom pražnjenja.</p>			
1.4.	<p>Sustav zaključavanja mora omogućiti svakodnevnu kontrolu korištenja ključeva (tko i kada je otključao i zaključao strukturu), a sve sa ciljem da se osigura nadzor nad upotrebom strukture i pristup spremnicima otpada samo ovlaštenim osobama sukladno definiranim sigurnosnim nivoima.</p>			
1.5	<p>Sustav zaključavanja strukture se sastoji od:</p> <ul style="list-style-type: none"> • elektronskog cilindra s rotirajućim diskovima bez baterijskog napajanja i mogućnošću pamćenja 1000 zadnjih događaja (cilindar treba memorirati datum, vrijeme otključavanja – odnosno puštanja u rad strukture), • 2 komada elektronski korisničkih ključeva za otvaranje konstrukcije i puštanje u rad. Elektronski ključ mora imati baterijsko napajanje dovoljno i za elektronski cilindrični uložak, • dodatna zaštita cilindra brave protiv prašine. 			
1.6.	<p>Podnica unutar mobilne jedinice izrađena od čelika sa završnim slojem od protukliznog aluminijske.</p>			
1.7.	<p>Minimalno 8 HDPE posuda zelene boje tijela i poklopca izrađenih od polietilena minimalne zapremine 240 litara sa 2 kotača, sukladno normi EN 840.</p>			
1.8.	<p>Minimalno 3 HDPE posude zelene boje tijela i poklopca (ravan) minimalne zapremine 1000 litara sa 4 kotača, sukladno normi EN 840.</p>			
1.9.	<p>Minimalno 9 remena visoke čvrstoće sa pripadajućim kukama (dužina primjerena spremnicima od 1000 L i 240 L) u unutarnjoj konstrukciji mobilne jedinice kojim remenom se zasebno pričvršćuje svaka plastična posuda prilikom transporta (sve posude postavljene i učvršćene na način koji onemogućava pomjeranje tijekom transporta).</p>			
1.10.	<p>Minimalno 9 metalnih galvaniziranih vrata sa otvorom za ubacivanje min. širine 350- max. 500</p>			

	<p>mm i visine min. 430 do max 550 mm sa čvrstom ručkom (postavljena okomito). Okvir vrata također izrađen od galvaniziranog čelika.</p> <p>Svaka vrata moraju se moći koristiti za prihvat različitih vrsta otpada (svaki otvor opremljen galvaniziranim pravokutnim ljevkom (širina vrata) koji vodi materijal (otpad) do HDPE posude.</p> <p>Na otvoru vrata sa vanjske strane postavljene kvalitetne naljepnice (otporne na atmosferske uvjete) prema grafičkom rješenju Naručitelja (oznaka kategorije otpada i ključnog broja otpada te edukativan sadržaj).</p> <p>Svi otvori moraju imati <u>mogućnost zaključavanja</u>.</p>			
1.11.	<p>Minimalno 9 filtera izrađenih od nehrđajućeg čelika minimalne debljine 2 mm sa izrezanim posebnim oblicima (ovisno o vrsti otpada koji se ubacuje) npr. za staklo i plastiku je krug min. promjera 120 mm, kvadratni otvori dimenzija min. 250 mm x 100 mm za papir -sve sukladno zahtjevu Naručitelja. (na konstrukciji čvrsto postavljeni čelični filteri koji po otvaranju vanjskih vrata za pojedinu kategoriju otpada onemogućavaju ubacivanje nepripadajućih kategorija otpada u pojedini spremnik.</p>			
I.B.	SAMOSTALNA MOBILNA JEDINICA (SPREMNİK) ZA PRIKUPLJANJE OPASNOG OTPADA			
2.1.	<p>Nova metalna konstrukcija izrađena od čelika, dimenzija sa uprešanim ojačanjima. dužine min. 3000 - max. 4000 mm dubine min. 1500- max. 1600 mm visine min. 1900 - max. 2300 mm sa kukama (na gornjoj strani konstrukcije) za lance pomoću kojih se izmješta struktura (dizalicom).</p> <p>Kompletna konstrukcija je čvrsta i skladna cjelina koja osigurava statičku stabilnost kod prijenosa mobilne jedinice sa punim spremnicima</p> <p>Volumen tankvane min.1200 litara Eko tankvana je izvedena u funkciji dna, a prekrivena je u gornjem dijelu inox rešetkama po cijeloj površini spremnika (tankvana dodatno zbog nepropusnosti plastificirana poliesterskim laminatom otpornim na kiseline i lužine (sve površine podova i tankvane su nepropusne i otporne na djelovanje opasnog otpada) <u>Ugrađen kolčak sa kuglastim ventilom 3/4" namjenen za kontrolirano ispuštanje sakupljene tekućine u slučaju nezgode.</u></p>			

	<p>Prednja strana metalne konstrukcije (kontejner) sastoji se od dvokrilnih čvrstih žičanih vrata (zaštićenih antikorozivnom temeljnim premazom i dvostruko završnom bojom po želji Naručitelja) opremljena vrata sa zasunom i pripremom za zaključavanje lokotom (inox) Za mogućnost manipulacije na unutrašnjim spremnicima su izrađeni standardni prihvat - „uške“ za prijenos dizalicom (transport).</p> <p>Cjelokupni spremnik je zaštićen antikorozivnim temeljnim premazom i završnom bojom: lak RAL zelena 6037.</p> <p>Sa vanjske strane spremnika postavljene kvalitetne naljepnice (otporne na atmosferske utjecaje) sa uputstvima za upotrebu, popisom kategorija otpada i ključnim brojevima opasnog otpada u spremniku te edukativni – reklamni panoi, također otporni na atmosferske utjecaje - po idejnom grafičkom rješenju dostavljenom od strane Naručitelja (tisak u boji)</p> <p>Priložena izjava o sukladnosti proizvoda (proizvođača), Tehnička specifikacija ponuđene opreme sa slikama , nacrtom i original katalogom na hrvatskom jeziku</p> <p>Uputstvo za krajnje korisnike, Postavljene naljepnice otporne na atmosferske uvjete - standardizirani znakovi upozorenja i mjera predostrožnosti <u>sukadno zakonskim propisima.</u></p> <p>Jasno označen naziv Mobilnog reciklažnog dvorišta za opasan otpad, podaci o Naručtelju i radno vrijeme (sve sukladno uputi Naručitelja),</p> <p>Opremljeno: Ormarićem s prvom pomoći (kom 1) Vatrogasnim aparatom 6 kg (prah) kom 1.</p> <p>Uključena dostava (franco Komiža)</p>			
2.2.	<p><u>EKO KONTEJNER (KOM 1) ZA OTPADNO MOTORNO ULJE ,</u> zapremina min. V= 500 litara vanjski promjer : ϕ 800 mm visina posude max: 1150 mm težina posude max: 90 kg opremljen je armaturom za prikupljanje i pražnjenje mogućnost prenošenja viljuškarom,dizalicom kontejner je izrađen iz čeličnog lima Č.0361 Završna boja: lak RAL crvena 3020 izrađen prema sustavu ISO 9001 i 14001 certifikat propisa zakona zaštite na radu,tehničkim zahtjevima proizvodnje, sigurnosti i zdravlju pri uporabi radne opreme,</p>			

	<p>pravilnik o ispitivanju radnog okoliša, te strojeva i uređaja sa posebnim opasnostima izjava o sukladnosti proizvoda (proizvođača)</p> <p>Na kontejneru vidljivo istaknuto (otisnuto) crnim slovima– oznaka ključnog broja otpadnog ulja kategorija otpadnog ulja.</p>			
2.3.	<p><u>EKO KONTEJNER (KOM 1) ZA OTPADNO JESTIVO ULJE</u> zapremina min. V= 500 litara vanjski promjer : ϕ 800 mm visina posude max: 1150 mm težina posude max.: 90 kg opremljen je armaturom za prikupljanje i pražnjenje mogućnost prenošenja viljuškarom,dizalicom kontejner je izrađen iz čeličnog lima Č.0361 Završna boja: lak RAL žuta 1016</p> <p>izrađen prema sustavu ISO 9001 i 14001 certifikat propisa zakona zaštite na radu,tehničkim zahtjevima proizvodnje, sigurnosti i zdravlju pri uporabi radne opreme, pravilnik o ispitivanju radnog okoliša, te strojeva i uređaja sa posebnim opasnostima izjava o sukladnosti proizvoda (proizvođača)</p> <p>Na kontejneru vidljivo istaknuto (otisnuto) crnim slovima– oznaka ključnog broja otpadnog ulja kategorija otpadnog ulja.</p>			
2.4.	<p><u>EKO KONTEJNER ZA ZAULJENE KRPE I RABLJENE FILTERE (KOM 1)</u> - pregrađen na pola - zapremine min 640 litara zapremina min. V = 640 litara dim. min (d x š x v): 1130 x 930 x 1000 mm težina posude max: 120 kg mogućnost prenošenja viličarom ili ručnim viličarom kontejner je izrađen iz čeličnog lima Č.0361 kontejner zaštićen temeljnom i završnom bojom lak RAL zelena 6037</p> <p>izrađen prema sustavu ISO 9001 i 14001 Priložen certifikat propisa zakona zaštite na radu,tehničkim zahtjevima proizvodnje, sigurnosti i zdravlju pri uporabi radne opreme, pravilnik o ispitivanju radnog okoliša, te strojeva i uređaja sa posebnim opasnostima izjava o sukladnosti proizvoda (proizvođača)</p> <p>Na kontejneru vidljivo istaknuto (otisnuto) crnim slovima– oznaka ključnog broja opasnog otpada kategorija opasnog otpada.</p>			

2.5.	<p><u>EKO KONTEJNER (KOM 1)</u> <u>ZA FLUORESCENTNE CIJEVI (ŽARULJE)</u> Dim. min (d x š x v): 1370 x 720 x 1000 mm težina max: 120 kg nosivost : 880 kg eko kontejner za stare fluorescentne cijevi namijenjen je za odlaganje, sakupljanje i omogućeno skladištenje fluorescentnih cijevi dužine max. 1250 mm i kraćih cijevi kontejner je zatvoren poklopcem koji se jednostavno po potrebi može skinuti materijal izrade: Č.0361 izvana i iznutra antikorozivno zaštićen temeljnom i završnom bojom lak RAL siva 7035</p> <p>izrađen prema sustavu ISO 9001 i 14001 certifikat propisa zakona zaštite na radu, tehničkim zahtjevima proizvodnje, sigurnosti i zdravlju pri uporabi radne opreme, pravilnik o ispitivanju radnog okoliša, te strojeva i uređaja sa posebnim opasnostima izjava o sukladnosti proizvoda (proizvođača)</p> <p>Na kontejneru vidljivo istaknuto (otisnuto) crnim slovima– oznaka ključnog broja opasnog otpada kategorija opasnog otpada.</p>			
2.6.	<p><u>EKO KONTEJNER (KOM 1) ZA</u> <u>RABLJENE AKOMULATORE i</u> <u>EE OTPAD IZ KUĆANSTVA</u> zapremina min: V = 1000 litara dim. min (d x š x v): 1400 x 1150 x 950 mm težina posude max: 150 kg mogućnost prenošenja viličarom ili ručnim viličarom kontejner je izrađen iz čeličnog lima Č.0361 kontejner zaštićen temeljnom i završnom bojom lak RAL 7042 (tamno siva)</p> <p>izrađen prema sustavu ISO 9001 i 14001 certifikat propisa zakona zaštite na radu ,tehničkim zahtjevima proizvodnje , sigurnosti i zdravlju pri uporabi radne opreme, pravilnik o ispitivanju radnog okoliša, te strojeva i uređaja sa posebnim opasnostima izjava o sukladnosti proizvoda</p> <p>Na kontejneru vidljivo istaknuto (otisnuto) crnim slovima– oznaka ključnog broja opasnog otpada kategorija opasnog otpada.</p>			

PONUĐENI JAMSTVENI ROK ZA CJELOKUPNI PREDMET NABAVE ____ (upisati br.) MJESECI
(minimalno 12 mjeseci od uredno izvršene primopredaje predmeta nabave).

Jamstveni list na razdoblje cjelokupnog jamstvenog roka, ponuditelj je dužan dostaviti Naručitelju prilikom primopredaje predmeta nabave.

Datum: ____ . ____ . 2015.g

Ponuditelj



(ime i prezime ovlaštene osobe ponuditelja)

Napomena:

Ponuditelj je dužan za svaku stavku ispuniti „DA“ ili „NE“, a za stavke specifikacije koje su određene min. ili. max. vrijednostima ili od-do potrebno je u stupac „ opis „ upisati pravu vrijednost. Ponuditelj je dužan upisati i ponuđeni jamstveni rok.