

PROJEKTI ZADATAK

Sanacija lokacija onečišćenih odbačenim otpadom na području Grada Zadra

JP 44/17

1. Postojeće stanje

Predmet nabave je sanacija divljih odlagališta na području Grada Zadra odnosno uklanjanje odbačenog otpada s lokacija onečišćenih otpadom.

Sanaciju je potrebno izvršiti na način da se otpad ukloni i zbrine u skladu sa Zakonom o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 94/13), pratećim pravilnicima i ostalim podzakonskim aktima. Nakon uklanjanja otpada s lokacija, svaku lokaciju je potrebno urediti odnosno potrebno je poravnati teren s kojeg je uklonjen otpad.

Opis lokacija onečišćenih otpadom:

LOKACIJA 1: Gaženica – jugoistočno od novog reciklažnog dvorišta, k.č. 8137/2 k.o. Zadar

Procijenjena količina otpada: cca 30 m³

Vrsta otpada: uglavnom građevinski otpad.



LOKACIJA 2: Južno od mjesnog groblja Bokanjac, k.č. 357/1, k.o. Bokanjac

Na ovoj lokaciji nalazi se znatno veća količina otpada no okvirna količina koju je potrebno ukloniti je cca 730 m³.

Vrsta otpada: uglavnom građevinski otpad.

Ukoliko se prilikom uklanjanja pronađu druge vrste otpada, potrebno ih je zbrinuti u skladu sa Zakonom o održivom gospodarenju otpadom.



Za sve prikupljene i predane vrste odnosno količine otpada, izvršitelj je dužan naručitelju predložiti prateće listove.

2. Način sanacije

- Otpad je potrebno sortirati po vrstama;
- Pojedine vrste otpada (papir, staklo, plastika, tekstil, krupni otpad, metal) potrebno je predati ovlaštenoj osobi ili u reciklažno dvorište;
- Posebne kategorije otpada potrebno je predati ovlaštenim osobama odnosno zbrinuti ih u skladu sa Zakonom o održivom gospodarenju otpadom, pratećim pravilnicima i ostalim podzakonskim aktima;
- Preostali komunalni otpad može se odložiti na odlagalište komunalnog otpada;
- Građevinski otpad je potrebno predati ovlaštenom oporabitelju ili odložiti na ovlašteno odlagalište, a sve u skladu s Pravilnikom o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest („Narodne novine“, broj 69/16);

- Ukoliko se pri skupljanju otpada utvrdi da je na lokaciji prisutan opasni otpad, isti je potrebno predati ovlaštenim osobama uz prateće listove.

Za sav prikupljeni otpad potrebno je naručitelju predložiti prateće listove.

Količina predmeta nabave je okvirna jer zbog prirode predmeta nabave nije moguće unaprijed odrediti točnu količinu.

Stvarna nabavljena količina usluge ovisi o potrebama naručitelja te može biti veća ili manja od okvirne količine.

Međutim, ukupna plaćanja bez PDV-a ne smiju prelaziti procijenjenu vrijednost nabave.

3. Dodatne informacije

Službeno odlagalište komunalnog otpada na području Grada Zadra je odlagalište Diklo.

Odlukom Zadarske županije („Službeni glasnik Zadarske županije“, broj 24/08), kao lokacija za gospodarenje građevnim otpadom na području Grada Zadra određeno je postojeće odlagalište Diklo.

Ponuditelj mora imati dozvolu za gospodarenje neopasnim otpadom izdanu od nadležnog tijela sukladno Zakona o održivom gospodarenju otpadom „Narodne novine“, broj 94/13). Dozvolom mora biti dopušteno gospodarenje građevnim, komunalnim i glomaznim otpadom.

Ponuditelj se obvezuje posjetiti lokacije radi pribavljanja svih informacija koje bi mogle biti potrebne za pripremu ponude i sklapanje ugovora. Trošak posjeta gradilištu ide na teret ponuditelja. Smatrat će se da su Ponuditelji obišli i detaljno ispitali lokaciju, da su se upoznali s postojećim prilazima i ostalim uvjetima, kao i sve ostale okolnosti koje utječu na izvođenje poslova, da su došli do svih potrebnih podataka bitnih za izradu ponude te da su, na osnovu svega toga, podnijeli svoje ponude. Ukoliko Ponuditelj propusti utvrditi sve podatke koji utječu na izvršenje usluga, to ga neće osloboditi bilo koje odgovornosti i rizika za izvršenje usluga.

Sukladno članku 8. Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13) otpad se mora oporabiti. Oporaba otpada provodi se u skladu s načelima i načinima gospodarenja otpadom iz Zakona o održivom gospodarenju otpadom.

Sanacija divljeg odlagališta, sakupljanje i obrada posebnih kategorije otpada mora biti provedena na štedljiv, racionalan, svrsishodan i nepristran način kako bi se osigurala najveća moguća ekonomska vrijednost sakupljenog otpada koja je tehnički i ekonomski opravdana.