

DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI  
DARS d.d.

**POGLAVJE 2**

**TEHNIČNE SPECIFIKACIJE**  
**in**  
**PONUDBENI PREDRAČUN**  
**za**

**PREVZEM RAZLIČNIH ODPADNIH MATERIALOV**

**(int. ev. št. 000047/2023)**

## V S E B I N A

- I.      TEHNIČNE SPECIFIKACIJE
- II.     PONUDBENI PREDRAČUN

## I. TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

### 1. Splošno

Na področju vzdrževanja DARS d.d. se srečujemo z vrsto odpadnih materialov, ki so bodisi posledica prometnih nesreč, bodisi posledica obratovalnih in vzdrževalnih del na avtocesti ali hitri cesti in njeni neposredni okolici ali na drugih lokacijah DARS d.d., lahko pa so tudi posledica nevestnega ravnanja uporabnikov avtocest in hitrih cest po Sloveniji.

S posameznim dogodkom DARS d.d. postane imetnik odpadka in mora z njim ravnati skladno s predpisano zakonodajo s tega področja. Zakonska regulativa, ki predpisuje ravnanje z odpadki, je Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/2022), s tem da Uredba opredeljuje različne skupine odpadkov, ki se klasificirajo v različne podskupine iz seznama odpadkov.

S tem javnim naročilom se želi pridobiti najugodnejšega ponudnika, ki bo zadolžen za prevzem in obdelavo zgoraj opisanih odpadnih materialov, nastalih iz naslova obratovanja in vzdrževanja avtocest in hitrih cest po Sloveniji in ima za prevzem, predelavo in uničenje ali deponiranje posamezne vrste odpadkov s strani Ministrstva za okolje, podnebje in energijo izdano ustrezno dovoljenje.

### 2. Opis in tehnične zahteve

Predmetno javno naročilo obravnava prevzem naslednjih skupin odpadkov:

1. Odpadni les,
2. Odpadki iz skupine odpadkov št. 16 in
3. Gradbeni odpadki.

Navedeni odpadki sodijo v kategorijo nenevarnih odpadkov, druga in tretja skupina odpadkov obravnava tudi kategorijo nevarnih odpadkov.

Razpisana dela se oddajajo za obdobje štirih (4) let. Dela se oddajajo po sklopih (3 sklopi), s tem, da se ponudbo oddaja za vsak posamezen sklop samostojno, kriterij za izbiro pa je najugodnejša ponudbena cena.

Vsebina pričakovanih odpadnih materialov po posameznih sklopih je naslednja:

1. SKLOP 1 - odpadni les, številka odpadka 03 01 05, 15 01 03, 20 01 38.

Ocenjujemo, da je največ odpadnega lesa pričakovati iz št. odpadka 03 01 05, lahko pa je pričakovati tudi odpadek pod št. 15 01 03 ali 20 01 38. Vsebina odpadnega materiala so različne vrste odpadnega lesa in odpadnega vejevja, kar nastaja v procesu vzdrževanja avtoceste in se jih zbira ločeno od drugih vrst odpadkov. Pod to številko odpadka pričakujemo nenevarne odpadke, ki bodo vsebovali vrsto lesenih kosov, delcev ali polomljenih ali odsluženih lesenih elementov, ki niso več v uporabi. Gre za neuporaben odpadni les, leseni odrezki, polomljene palete, lesene gajbice, lesene dile in drug v osnovi lesen material. Navedeno večinoma pobiramo po površinah avtoceste kot odvrženi odpadek od uporabnikov avtoceste, lahko je tovrstni odpadni les tudi posledica nesreče na avtocesti ali pa posledica obratovanja in vzdrževanja avtocestnih površin, vključno z avtocestnimi bazami in izpostavami.

2. SKLOP 2 - odpadki iz skupine odpadkov št. 16: 16 01 22, 16 01 99, 16 01 20, 16 03 06, 16 06 04, 16 02 11\*, 16 03 05\*.

Ocenjujemo, da je največ odpadnega materiala pričakovati pod št. odpadka 16 03 05\* in 16 03 06. Predmetni sklop obravnava prevzem odpadkov, ki večinoma nastanejo po nezgodah predvsem tovornih vozil. Naložena roba na tovornem vozilu, ki je v nesreči poškodovana, je večinoma uničena in neprimerna za nadaljnjo uporabo in jo kot tako prevoznik zavrže. Pogosto je tak odpadni material tudi pomešan z nafto, gasilnimi sredstvi in podobno, kar odpadek uvršča v kategorijo nevarnega odpadka.

V sklop navedenega odpadka ne sodijo opredeljeni odpadki kot je na primer odpadna plastika, odpadno železo in odpadni aluminij, odpadna guma, odpadna električna in elektronska oprema in tunelske odpadne vode.

3. SKLOP 3 - gradbeni odpadki, številke odpadkov iz skupine odpadkov 17: 17 09 04, 17 01 07, 17 03 02, 17 05 04, 17 05 06, 17 06 05\*, 17 05 03\*.

Gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, vključno z odpadnimi asfaldi in podobno. Predmetni sklop obravnava prevzem različnih vrst gradbenih odpadkov, s katerimi se na DARS d.d. soočamo v procesu vzdrževanja avtocestnih površin. Ocenjujemo, da je največ odpadnega materiala pričakovati pod št. odpadka 17 09 04 in 17 06 05\*. Tovrstni odpadni materiali večinoma nastanejo kot posledica nevestnega ravnanja neznanega storilca, gre za nelegalna odlaganja gradbenih odpadkov na površinah DARS d.d., tako imenovana črna odlagališča, ki jih mora DARS d.d. počistiti, največkrat na podlagi inšpektorske odločbe. Večinoma so to nenevarni odpadki, lahko pa so tudi nevarni (na primer azbestno cementne - salonične plošče in podobno...).

### **3. Tehnične zahteve in pogoji**

1. Opisane vrste odpadkov se načeloma zbirajo na posameznih avtocestnih bazah in izpostavah, izjemoma bo v posameznih primerih odpadek potrebno prevzeti na sami trasi (predvsem črna odlagališča gradbenih odpadkov in podobno,) če bo šlo za večjo količino odpadkov. Za namen naročila prevzema in odvoza posameznih vrst odpadkov bo naročnik izdal odpoklic. Odpoklic za prevzem posamezne vrste odpadka bo izdan za vsako avtocestno bazo in izpostavo samostojno, skladno z izkazanimi potrebami na posamezni lokaciji. Ocenjujemo, da bo za vsako vrsto odpadka na posamezni avtocestni bazi in izpostavi izdano od 3 do 10 odpoklicev na leto, za gradbene odpadke pa zgolj takrat, ko bo izkazana potreba.
2. Realizacija pogodbenih del bo odvisna od izkazanih potreb, tako da se dopušča v pogodbenem roku tudi možnost izkazanih potreb v manjšem obsegu del od količinsko in finančno predvidenega s tem javnim naročilom.
3. Odpadni materiali, ki se bodo prevzemali na posamezni lokaciji avtocestne baze ali izpostave, bodo večinoma v zbirnih 5 - 7 m<sup>3</sup> kontejnerjih, izjemoma lahko tudi v razsutem stanju, nevarni odpadki pa se zbirajo v sodih in v za to predpisanih zaprtih posodah, ki preprečujejo iztekanje nevarnih snovi iz posode same, ali na poseben način, kot ga predpisuje zakonodaja (npr. salonične plošče). Odpadni materiali na terenu izven lokacij avtocestnih baz in izpostav bodo v razsutem stanju. Prevzemanje odpadnih materialov se bo izvajalo fazno, skladno z izkazanimi potrebami na posamezni zbirni lokaciji in bo potekalo skozi vse leto. Prevzem odpadnih materialov bo izbrani ponudnik dolžan izvajati na podlagi predhodno izdanega odpoklica. Odpadne materiale bo izbrani ponudnik dolžan prevzemati na podlagi odpoklica posamezne avtocestne baze ali izpostave. Stroški nalaganja in prelaganja odpadnega materiala ter stroški manevriranja s kontejnerjem so stvar pogodbenega prevzemnika in morajo biti vključeni v ponudbeni ceni na mersko enoto.
4. Ponudnik je dolžan v ponudbeni ceni na enoto vključiti tudi vse transportne stroške na relaciji od prevzemnega mesta do končne lokacije obdelave in/ali uničenja tega odpadka.
5. Odpadni material se na posameznih lokacijah grobo sortira. V primeru izkazane potrebe po dodatnem sortiranju, bo le-to dolžan izvesti izbrani izvajalec del oziroma izbrani prevzemnik odpadka. Vsi stroški iz tega naslova morajo biti vključeni v osnovni ponudbeni ceni na enoto.
6. Naročnik za posamezno vrsto odpadka nima izdelane posebne ocene odpadka, ker dosedanje letne količine niso bile v takem obsegu, da bi se le-to potrebovalo. Vrsto odpadka in številko odpadka določi prevzemnik odpadka v sodelovanju z naročnikom ob vsakokratnem dogodku oziroma ob nastanku odpadka.

7. Vsako prevzeto in odpeljano količino odpadka bo dolžan prevzemnik stehtati in kot dokazilo izdati tehtalni list. Tehtanje se izvaja v prisotnosti predstavnika DARS d.d. Tehtalni list je tudi obvezna priloga k računu. Naročnik ne razpolaga z napravo za tehtanje. Strošek iz naslova tehtanja mora biti vključen v ponudbeni ceni na enoto.
8. V ponudbeni ceni za prevzem odpadka je potrebno upoštevati vse stroške, ki bodo nastali v kasnejšem procesu obdelave, predelave, odlaganja ali uničenja odpadka, kakor tudi stroške taks in drugih predpisanih dajatev in prispevkov.
9. Za sprejete količine odpadnih materialov (za vsakokratni prevzem odpadnih materialov posebej) bo na podlagi pooblastila naročnika prevzemnik odpadka dolžan odpreti v sistemu IS-Odpadki, ki se vodi na spletni strani Ministrstva za okolje, podnebje in energijo, ARSO, pripadajoči evidenčni list. Izpis vsakega na novo odprtega evidenčnega lista bo treba poslati tudi naročniku po elektronski pošti na naslova gp@dars.si in jana.kejzar@dars.si. Tiskana oblika pripadajočega evidenčnega lista bo tudi obvezna priloga vsakokratnega računa.
10. Prevzemnik odpadka bo ob prevzemu odpadka prevzel tudi vso odgovornost, da bo s prevzeto vsebino v celoti ravnal skladno z veljavno zakonodajo in predpisi (Uredba o odlagališčih odpadkov, Uredba o odpadkih,...).

#### 4. Ocena predvidenih količin predmetnega odpadka

Naročnik ocenjuje na podlagi dosedanjih izkušenj, da se bo skupno zbralo naslednje količine odpadkov iz predmetnega javnega naročila:

Sklop	Opis	Zbrana količina odpadka v enem letu [kg]	Zbrana količina odpadka v razpisanem obdobju - 4 leta [kg]
SKLOP 1	Odpadni les – št. odpadka 03 01 05, 15 01 03, 20 01 38	100.000	400.000
SKLOP 2	Odpadek pod št. 16 št. odpadka 16 01 22, 16 01 99, 16 01 20, 16 03 06, 16 06 04 - nenevaren odpadek	50.000	200.000
	Odpadek pod št. 16 (*) - odpadek št. 16 02 11*, 16 03 05* - NEVAREN odpadek	100.000	400.000
SKLOP 3	Gradbeni odpadek – št. odpadka 17 09 04, 17 01 07, 17 03 02, 17 05 04, 17 05 06 - nenevaren odpadek	350.000	1.400.000
	Gradbeni odpadek – št. odpadka 17 06 05*, 17 05 03* - NEVAREN odpadek	75.000	300.000

Količine odpadkov so zgolj grobo ocenjene, tako na letni ravni, kot tudi za celotno štiriletno obdobje, a jih zaradi nastanka ob nepredvidenih dogodkih ni možno natančneje opredeliti. Dejanske količine lahko zelo odstopajo od ocenjenih količin, kar je potrebno upoštevati pri pripravi ponudbe.

#### 5. Lokacije prevzemov odpadka

Izbrani prevzemnik odpadka bo prevzemal odpadne materiale načeloma na lokaciji avtocestne baze ali izpostave. Prevzemna mesta so naslednja:

	<b>Naziv AC baze (z izpostavo)</b>	<b>naslov lokacije ACB</b>	<b>Pošta</b>	<b>Kraj</b>
1.	ACB Postojna	Industrijska cesta 3	6230	Postojna
	ACB Postojna, Izpostava Vipava	Goriška cesta 2	5271	Vipava
	ACB Postojna, Izpost. Logatec	Obrtna cona 10F	1370	Logatec
2.	ACB Slovenske Konjice	Tepanje 2 A	3210	Slovenske Konjice
3.	ACB Ljubljana	Grič 54	1000	Ljubljana
	ACB Ljubljana, Izpostava Dob	Dob pri Šentvidu	1296	Šentvid pri Stični
4.	ACB Hrušica	Hrušica 224	4276	Hrušica
	ACB Hrušica, Izpost. Podtabor	Podbrezje	4202	Naklo
5.	ACB Maribor	Šentiljska cesta 150	2000	Maribor
	ACB Maribor, Izpostava Ptuj	Zg. Hajdina 103B	2288	Hajdina
6.	ACB Kozina	Obvozna cesta 33	6240	Kozina
	ACB Kozina, Izpostava Bertoki	Sermin 7E	6000	Koper
7.	ACB Vransko	Čeplje 11 A	3305	Vransko
8.	ACB Novo mesto	Na Brezovici 25	8000	Novo mesto
	ACB Novo mesto, Izpost. Drnovo	Velika vas pri Krškem 67	8273	Leskovec pri Krškem
9.	ACB Murska Sobota	Soboška 50, Bakovci	9000	Murska Sobota

Izjema so odpadki iz sklopa 2, ki se bodo v primeru večjih količin odpadka po nesreči (na primer zgorena prikolica tovornjaka z naloženo robo) prevzemali na licu mesta nastanka odpadka. Izjema so lahko tudi odpadki iz sklopa 3, predvsem kadar gre za črna odlagališča odpadkov z večjimi količinami gradbenih (in ostalih) odpadkov. V tem primeru bo prevzemnik odpadka natančno obveščen, na kateri lokaciji se ta odpadki nahajajo (različne parcele po Sloveniji v bližini avtoceste ali malo bolj oddaljeno od same avtoceste).

Dostop do vseh lokacij bo zagotovljen, v kolikor pa bo dovozna pot urejena le za manjša tovorna vozila (makadamska izvedba), bo prevzemnik odpadka dolžan tehnologijo prevzemanja odpadkov prilagoditi dejanski situaciji na terenu, kar mora biti upoštevano v ponudbi ponudnika.

## **6. Rok prevzema**

Rok posameznega prevzema odpadka na podlagi posameznega odpoklica je največ 7 koledarskih dni od prejema odpoklica. V kolikor gre za večje količine odpadka (nad 5 ton), se rok prevzema odpadka na podlagi posameznega odpoklica podaljša na največ 15 koledarskih dni.

## **7. Rok izvajanja pogodbenih obveznosti**

Rok izvajanja pogodbenih obveznosti je 4 (štiri) leta oziroma 48 (oseminštirideset) mesecev od sklenitve pogodbe.

## II. PONUDBENI PREDRAČUN

### 1. PONUDBENI PREDRAČUN ZA SKLOP 1: Odpadni les

Ponudnik: .....

PONUDBENI PREDRAČUN št. ....

Zap. št.	postavka dela	ME	cena/ME	količina	vrednost
----------	---------------	----	---------	----------	----------

1.	Prevzem, odvoz, tehtanje, obdelava ali deponiranje oziroma uničenje odpadkov vključno s taksami in drugimi predpisanimi pristojbinami.  ODPADNI LES, št. odpadka: 03 01 05, 15 01 03, 20 01 38  Odpadki iz predelave lesa ter proizvodnje plošč in pohištva, vlaknin, papi a ter kartona in lepenke (žagovina, oblanci, odrezki, les, iverne plošče in furnir) - (nenevaren odpadek)	kg		400.000	
----	--	----	--	---------	--

Skupaj	
DDV 9,5 %	
Skupaj z DDV	

Strinjamo se, da so razpisane količine na enoto mere in so okvirne ter se prilagajajo konkretnim potrebam ter razpoložljivim finančnim sredstvom naročnika. Naročnik ni zavezan naročiti celotne količine storitev.

Izjavljamo, da smo ponudili in izpolnili vse pozicije iz predračuna. Nobena od postavk ni enaka 0 EUR ali neizpolnjena.

Vse cene in vrednosti so izražene v evrih. Cena ne vsebuje DDV. Cene in vrednosti so obračunane in zaokrožene na dve (2) decimalki. V ponudbeni ceni/ME so zajeti vsi stroški v zvezi s predmetom naročila.

datum:

podpis:

## 2. PONUDBENI PREDRAČUN ZA SKLOP 2: Odpadki iz skupine odpadkov št. 16

Ponudnik: .....

### PONUDBENI PREDRAČUN št. ....

Zap. št.	postavka dela	ME	cena/ME	količina	vrednost
----------	---------------	----	---------	----------	----------

1.	Prevzem, odvoz, tehtanje, obdelava ali deponiranje oziroma uničenje odpadkov vključno s taksami in drugimi predpisanimi pristojbinami. Številka odpadka: 16 01 22, 16 01 99, 16 01 20, 16 03 06, 16 06 04 (nenevaren odpadek)	kg		200.000	
2.	Prevzem, odvoz, tehtanje, obdelava ali deponiranje oziroma uničenje odpadkov vključno s taksami in drugimi predpisanimi pristojbinami. Številka odpadka: 16 02 11*, 16 03 05* (NEVARNI ODPADEK)	kg		400.000	

Skupaj	
DDV 9,5 %	
Skupaj z DDV	

Strinjamo se, da so razpisane količine na enoto mere in so okvirne ter se prilagajajo konkretnim potrebam ter razpoložljivim finančnim sredstvom naročnika. Naročnik ni zavezan naročiti celotne količine storitev.

Izjavljamo, da smo ponudili in izpolnili vse pozicije iz predračuna. Nobena od postavk ni enaka 0 EUR ali neizpolnjena.

Vse cene in vrednosti so izražene v evrih. Cena ne vsebuje DDV. Cene in vrednosti so obračunane in zaokrožene na dve (2) decimalki. V ponudbeni ceni/ME so zajeti vsi stroški v zvezi s predmetom naročila.

datum:

podpis:

### 3. PONUDBENI PREDRAČUN ZA SKLOP 3: Gradbeni odpadki

Ponudnik: .....

PONUDBENI PREDRAČUN št. ....

Zap. št.	postavka dela	ME	cena/ME	količina	vrednost
----------	---------------	----	---------	----------	----------

1.	Prevzem, odvoz, tehtanje, obdelava ali deponiranje oziroma uničenje odpadkov vključno s taksami in drugimi predpisanimi pristojbinami.  GRADBENI ODPADKI - Številka odpadka: 17 09 04, 17 01 07, 17 03 02, 17 05 04, 17 05 06. Gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov (nenevaren odpadek)	kg		1.400.000	
2.	Prevzem, odvoz, tehtanje, obdelava ali deponiranje oziroma uničenje odpadkov vključno s taksami in drugimi predpisanimi pristojbinami.  GRADBENI ODPADKI – Številka odpadka: 17 06 05*, 17 05 03* (NEVAREN ODPADEK) - Gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki so pomešani z nevarnimi snovmi.	kg		300.000	

Skupaj	
DDV 9,5 %	
Skupaj z DDV	

Strinjamo se, da so razpisane količine na enoto mere in so okvirne ter se prilagajajo konkretnim potrebam ter razpoložljivim finančnim sredstvom naročnika. Naročnik ni zavezan naročiti celotne količine storitev.

Izjavljamo, da smo ponudili in izpolnili vse pozicije iz predračuna. Nobena od postavk ni enaka 0 EUR ali neizpolnjena.

Vse cene in vrednosti so izražene v evrih. Cena ne vsebuje DDV. Cene in vrednosti so obračunane in zaokrožene na dve (2) decimalki. V ponudbeni ceni/ME so zajeti vsi stroški v zvezi s predmetom naročila.

datum:

podpis: