

DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI
DARS d.d.

POGLAVJE 2

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE in PONUDBENI PREDRAČUN ZA SKLOP 1/SKLOP 2/SKLOP 3

Priloge Poglavja 2.zip (to so: Analize tunelskih pralnih vod; MAVRO -SDS-Uniclean_Neutral-SI;
AVRO-UNICLEAN_NEUTRAL_TDS)

za

Prevzem različnih odpadnih materialov

SKLOP 1 - Odpadna plastika
SKLOP 2 - Odpadne barve, embalaža, absorbenti, filtrna sredstva
SKLOP 3 - Odpadne tunelske pralne vode iz ACB Vransko

(int. ev. št. 000215/2025)

I. TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

I. 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, 113/2023 in 13/2025), s tem da Uredba opredeljuje različne skupine odpadkov, ki se klasificirajo v različne podskupine iz seznama odpadkov.

Za prevzem, predelavo in uničenje ali deponiranje posamezne vrste odpadkov imajo s strani Ministrstva za okolje, podnebje in energijo izdano dovoljenje le določena podjetja. S predmetnim javnim naročilom se želi pridobiti ekonomsko najugodnejšega ponudnika, ki bo zadolžen za prevzem in obdelavo razpisanih odpadnih materialov (za številke odpadkov, navedenih v nadaljevanju tega poglavja), nastalih iz naslova obratovanja in vzdrževanja avtocest in hitrih cest po Sloveniji.

II. Opis predmeta javnega naročila

Predmetni razpis je razdeljen na 3 sklope, ki obravnavajo prevzem naslednjih skupin odpadkov:

1. Opadna plastika,
2. Opadne barve, odpadna embalaža, odpadni absorbenti, filtrna sredstva in
3. Opadne tunelske pralne vode iz ACB Vransko.

Zgoraj naštetih odpadki sodijo delno v kategorijo nevarnih odpadkov (*), delno pa v kategorijo nenevarnih odpadkov.

Vsebina pričakovanih odpadnih materialov po posameznih sklopih je naslednja:

1. SKLOP 1 - Odpadna plastika

Številka odpadka 15 01 02 – plastična embalaža, 16 01 19 – avtomobilska plastika in 17 02 03 – plastika iz naslova gradbenih odpadkov

Ocenjujemo, da je največ odpadne plastike pričakovati iz skupine 17 – plastika iz naslova gradbenih odpadkov in iz skupine 16 – avtomobilska odpadna plastika. Vsebina odpadnega materiala so različne vrste odpadne plastike, ki nastaja v procesu vzdrževanja avtoceste in se jo zbira ločeno od drugih vrst odpadkov.

2. SKLOP 2 - Odpadne barve, embalaža, absorbenti, filtrna sredstva:

Odpadni material, ki ga razvrščamo v skupino odpadne barve, laki, številka odpadka 08 01 11* – odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi in 08 01 17* - odpadki iz odstranjevanja barv in lakov, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi

Ocenjujemo, da je največ odpadkov iz skupine 08 pričakovati iz naslova odpadnih barv, ki ostanejo predvsem iz naslova barvanja sredinskih in ostalih črt na cestah in jih kasneje zaradi spremembe strukture ni več možno uporabiti.

Odpadni material, ki ga razvrščamo v skupino odpadna embalaža, številka odpadka 15 01 01 do 15 01 09 (nenevarni odpadek) in številka odpadka 15 01 10* - 15 01 11* – nevarni odpadek

Ocenjujemo, da je največ odpadkov iz skupine 15 01 pričakovati iz naslova dobavljenega materiala, kjer po porabi materiala ostane prazna odpadna embalaža ter

druga embalaža, potrebna za transport materiala do naročnika, ki po porabi materiala postane odpadna embalaža.

Odpadni material, ki ga razvrščamo v skupino odpadna absorbenti, filtrna sredstva, čistilne krpe in zaščitna oblačila, številka odpadka 15 02 02* (nevarni odpadki) in številka odpadka 15 02 03 (nenevarni odpadki)

Ocenjujemo, da je največ odpadkov iz skupine 15 02 pričakovati iz naslova nasičenega absorberja, ki nastane kot posledica čiščenja cest po prometnih nesrečah oziroma po dogodkih z izlitjem, prisotne so tudi zaoljene krpe iz mehaničnih delavnic, razni filtri-zračni in druge podobne vsebine.

3. SKLOP 3 - Odpadne tunelske pralne vode iz ACB Vransko:

Številka odpadka 16 10 02

Odpadne vodne raztopine, ki niso navedene v 16 10 01: Odpadne tunelske pralne vode sodijo med odpadne vode in se obravnavajo kot odpadki. Skladno z Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/2022, 113/2023 in 13/2025) se po seznamu odpadkov, ki ga ta uredba definira, odpadne tunelske pralne vode klasificirajo v skupino odpadka 16 10 – Odpadne vodne raztopine, namenjene za obdelavo izven kraja nastanka pod številko odpadka 16 10 02 – Odpadne vodne raztopine, ki niso navedene v 16 10 01. V predmetnem sklopu se obravnavajo odpadne tunelske pralne vode, ki nastajajo na ACB Vransko.

II. TEHNIČNE ZAHTEVE

Prevzemnik odpadka bo ob prevzemu odpadka prevzel vso odgovornost, da bo s prevzeto vsebino v celoti ravnal skladno z veljavno zakonodajo in predpisi (Uredba o odlagališčih odpadkov, Uredba o odpadkih,...).

Vsako prevzeto in odpeljano količino odpadka bo dolžan prevzemnik stehtati in kot dokazilo izdati tehtalni list. Tehtalni list je tudi obvezna priloga k računu. Naročnik ne razpolaga z napravo za tehtanje, bo pa predstavnik naročnika vsak proces tehtanja spremljal.

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 MOP, ARSO, pripadajoči evidenčni list. Izpis vsakega na novo odprtega evidenčnega lista bo potrebno poslati tudi naročniku po elektronski pošti na naslova gp@dars.si in jana.kejzar@dars.si. Print oblika pripadajočega evidenčnega lista bo tudi obvezna priloga vsakokratnega računa.

II.1. SKLOP 1 – Odpadna plastika

Na podlagi izkušenj iz preteklih let naročnik ocenjuje, da se bo v obdobju enega leta na posameznih lokacijah nabralo skupno za 90.000 ton predmetnega odpadka oziroma v razpisnem obdobju štirih let za 360.000 ton predmetnega odpadka. Razporejeno po posameznih avtocestnih bazah (vključno z izpostavami) to pomeni naslednje:

Naziv AC baze	Ocenjena letna količina odpadka po ACB (v kg)	Predvidena količina odpadka v času trajanja pogodbe – 4 leta (v kg)
ACB Murska Sobota	7.000	28.000
ACB Maribor	9.000	36.000

ACB Slovenske Konjice	9.000	36.000
ACB Vransko	8.000	32.000
ACB Ljubljana	10.000	40.000
ACB Hrušica	10.000	40.000
ACB Novo mesto	8.000	32.000
ACB Postojna	16.000	64.000
ACB Kozina	13.000	52.000
SKUPAJ	90.000	360.000

Količine odpadne plastike so nepredvidljive in odvisne od vrste dejavnikov, ki posledično vplivajo na nastanek tovrstnega odpadnega materiala. Odpadek nastaja postopoma, zato ga bo potrebno prevzemati v različnih časovnih obdobjih in v različnih količinah na odpoklic posamezne avtocestne baze. Za vsako AC bazo se predvideva letno od 8 do 12 odpoklicev. Skupna količina odpadka v obdobju trajanja pogodbe je ocenjena kot maksimalna, dejanski obseg del pa bo odvisen od izkazanih potreb, tako da se dopušča tudi možnost izkazanih potreb v manjšem obsegu del od predvidenega.

Vsebina odpadnega materiala so različne vrste odpadne plastike, ki nastaja v procesu vzdrževanja avtoceste in se jo zbira ločeno od drugih vrst odpadkov. V procesu ločevanja odpadkov se odpadno plastiko ločuje od ostalih materialov. Tako zbrana odpadna plastika vsebuje naslednje vsebine:

- cestni smerniki
- montažni vodilni PVC robniki
- markerji
- prometni stožci
- podstavki za prometne stožce
- table pokončne zapore – klemfix
- podstavki za klemfix
- PVC verige
- protislepilni elementi
- PVC deli vozil
- druga odpadna plastika, ki se pojavlja v sklopu vzdrževanja AC/HC.

Odpadna plastika se zbira na lokaciji baze ali izpostave, na za to določenem zbirnem mestu in je v razsutem stanju ali pa v zbirnem 5 – 7 m³ kontejnerju. Izbrani ponudnik bo prevzemal odpadno plastiko na teh mestih in v dani obliki, kot je predhodno navedeno.

Odpadni material – plastiko se na posameznih lokacijah (AC bazah in izpostavah) grobo sortira. V primeru izkazane potrebe po dodatnem sortiranju odpadne plastike, bo le-to dolžan izvesti izbrani izvajalec del oziroma izbrani prevzemnik odpadka. Nekateri plastični elementi imajo vgrajene tudi druge materiale, ki jih bo potrebno v procesu predelave odpadnega materiala najprej medsebojno ločiti (na primer: podstavki za klemfixe).

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.

Naročnik nima izdelane posebne ocene odpadka, prevzemnik odpadnega materiala bo dolžan ob vsakokratnem prevzemu odpadka določiti ustrezno številko odpadka.

II.2. SKLOP 2 – Odpadne barve, odpadna embalaža, odpadni absorbenti, filtrna sredstva

Opisane vrste odpadkov se zbirajo na posameznih avtocestnih bazah in izpostavah. 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 4 do 8 odpoklicev na leto.

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 razpisom. Z realizacijo naročil oddaje odpadkov iz predmetnega sklopa se bo pričelo od 1. 12. 2025 dalje. Oddaja del iz predmetnega sklopa je razdeljena v skupine naslednjih vrst odpadkov:

številka odpadka (skupina)	Naziv skupine odpadkov
08 01 11* in 08 01 17* - nevarni odpadek	Odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi – nevarni odpadek
15 01 10* - nevarni odpadek	Odpadna embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi – nevarni odpadek (*)
15 02 03 in 15 02 02 (*) – nevarni odpadek	Odpadni materiali: absorbenti, čistilne krpe, filtrirna sredstva in zaščitna oblačila - nenevarni / nevarni (*) odpadek

Odpadni materiali se bodo načeloma prevzemali na posamezni lokaciji avtocestne baze ali izpostave in bodo večinoma v zbirnih 5 – 7 m³ 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. Odpadne materiale bo izbrani ponudnik dolžan prevzemati na podlagi odpoklica posamezne avtocestne baze ali izpostave. Odpadni materiali bodo lahko zahtevali še dodatno naknadno sortiranje odpadka, kar bo dolžan izvesti izbrani prevzemnik odpadka.

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.

II.3. SKLOP 3 – Odpadne tunelske pralne vode iz ACB Vransko

Na podlagi plana vzdrževalnih del pranja tunelov za tekoče leto pričakujemo naslednje letne količine odpadnih tunelskih pralnih voda (v m³):

Zap.št.	AC baza	Tuneli, ki so predvideni za pranje	Predvidena količina odpadne tunelske pralne vode ob enkratnem pranju (m ³)	Predvidena letna količina odpadne tunelske pralne vode (m ³)	Skupna predvidena količina odpadne tunelske pralne vode v času trajanja pogodbe-4 leta (m ³)
1.	ACB Vransko	Podmilj, Trojane, Jasovnik, Ločiča	250	500	2.000

Prikazane količine odpadnih tunelskih pralnih voda ob vsakokratnem pranju so le okvirne, dejanske količine so odvisne od potrebnega obsega pranja, zato so dopustna odstopanja od podane številke.

Predaja odpadnih tunelskih pralnih vod se bo izvajala na posameznih lokacijah zadrževalnih bazenov, kateri so locirani ob tunelih. Lokacije tunelov so navedene v zgornji tabelarični preglednici. Odpadne tunelske pralne vode bo potrebno izčrpati z lastno mehanizacijo in opremo in z njimi ravnati skladno z okoljsko zakonodajo (odvoz odpadnih voda v prečiščenje in poskrbeti za ustrezno prečiščenje teh vod).

Pranje tunelov se izvaja predvidoma 2x letno, to je enkrat v spomladanskem in enkrat v jesenskem času. Natančne termine prevzema odpadnih tunelskih pralnih vod naročnik in prevzemnik predhodno dogovorita. Prevzem odpadnih tunelskih pralnih voda se bo izvajal fazno, skladno z letnim terminskim planom pranja posameznih tunelov in bo večinoma potekal v obdobju od aprila do oktobra.

Za posamezni prevzem odpadnih voda bo naročnik izdal odpoklic, iz katerega bo razvidna vsebina naročila in način prevzema odpadnih voda. Praznjenje tunelskih pralnih vod iz zadrževalnih bazenov se bo lahko izvajalo le ob prisotnosti predstavnika naročnika in to samo med tednom (od ponedeljka do petka) v dopoldanskem času.

Pri pranju tunelov se uporablja pralno sredstvo UNICLEAN NEUTRAL, dobavitelj Mavro. Sredstvo se uporablja kot dodatek pralni vodi za večjo učinkovitost pranja. V prilogi je podan pripadajoči varnostni list.

Vsebina odpadnih tunelskih pralnih voda je razvidna iz analize odpadne tunelske pralne vode – vzorec vzet v oktobru 2009. Pričakuje se, da bo vsebina obravnavanih tunelskih pralnih vod primerljiva z vsebino vzorca, vzetega v letu 2009.

III. Lokacije prevzemov odpadka

Za sklop 1 – Odpadna plastika in za sklop 2 - Odpadne barve, odpadna embalaža, odpadni absorbenti, filtrna sredstva

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

	Naziv AC baze (z izpostavo)	naslov lokacije ACB	Pošta	Kraj
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

Za sklop 3 – odpadne tunelske pralne vode iz ACB Vransko

Predaja odpadnih tunelskih pralnih vod se bo izvajala na posameznih lokacijah zadrževalnih bazenov, kateri so locirani ob tunelih Podmilj, Trojane, Jasovnik, Ločica. Dostop do posameznega zadrževalnega bazena je mogoč le v spremstvu vzdrževalca avtocestne baze Vransko.

IV. Rok prevzema

Rok posameznega prevzema odpadka na podlagi posameznega odpoklica je:

- Za sklop 1 – odpadna plastika je največ 7 koledarskih dni od prejema odpoklica.
- Za sklop 2 - odpadne barve, odpadna embalaža, odpadni absorbenti, filtrna sredstva je največ 7 koledarskih dni od prejema odpoklica.
- Za sklop 3 - odpadne tunelske pralne vode iz ACB Vransko: Izbrani izvajalec bo moral začeti s prevzemom odpadnih voda po posameznem odpoklicu v roku petih koledarskih dni od prejema odpoklica in zaključiti s prevzemi v roku 15 koledarskih dni od prejema odpoklica, kar velja za količine do 40 m³ oziroma zaključiti s prevzemi v roku 30 koledarskih dni od prejema odpoklica, kar velja za količine po odpoklicu, večje od 40 m³.

V. 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 - Odpadna plastika**

Ponudnik:

PONUDBENI PREDRAČUN št.

Zap. št.	postavka dela	ME	cena/ME	količina	vrednost
1.	ODPADNA PLASTIKA, Št. odpadka 15 01 02, 16 01 19 ali 17 02 03. Prevzem, odvoz, tehtanje, obdelava ali deponiranje oziroma uničenje odpadkov vključno s taksami in drugimi predpisanimi pristojbinami	tona		360	

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 - Odpadne barve, embalaža, absorbenti, filtrna sredstva

Ponudnik:

PONUDBENI PREDRAČUN št.

Zap. št.	postavka dela	ME	cena/ME	količina	vrednost
1.	Številka odpadka 08 01 11* in 08 01 17* NEVARNI ODPADEK – Odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi (nevaren odpadki) Prevzem, odvoz, tehtanje, obdelava ali deponiranje oziroma uničenje odpadkov, vključno s taksami in drugimi predpisanimi pristojbinami.	kg		5.000	
2.	Številka odpadka 15 01 10* NEVARNI ODPADEK – Odpadna embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi (nevaren odpadki) Prevzem, odvoz, tehtanje, obdelava ali deponiranje oziroma uničenje odpadkov, vključno s taksami in drugimi predpisanimi pristojbinami.	kg		8.000	
3.	Številka odpadka 15 02 02* NEVARNI ODPADEK – Odpadni materiali: absorbenti, čistilne krpe filtrirna sredstva in zaščitna oblačila (nevaren odpadki) Prevzem, odvoz, tehtanje, obdelava ali deponiranje oziroma uničenje odpadkov, vključno s taksami in drugimi predpisanimi pristojbinami.	kg		48.000	
4.	Številka odpadka 15 02 03 NENEVARNI ODPADEK – Odpadni materiali: absorbenti, čistilne krpe filtrirna sredstva in zaščitna oblačila Prevzem, odvoz, tehtanje, obdelava ali deponiranje oziroma uničenje odpadkov, vključno s taksami in drugimi predpisanimi pristojbinami.	kg		5.000	
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 - Odpadne tunnelske pralne vode iz ACB Vransko

Ponudnik:

PONUDBENI PREDRAČUN št.

Zap. št.	postavka dela	ME	cena/ME	količina	vrednost
1.	Prevzem odpadne tunnelske pralne vode na lokaciji nastanka odpadnih vod, št. odpadka 16 10 02 – odpadne vodne raztopine, ki niso navedene pod 16 10 01. Prevzem odpadka, prevoz na lokacijo prečiščenja, tehtanje, obdelava in prečiščenje teh voda, vključno s stroški cestnine, taksami in drugimi predpisanimi pristojbinami	m ³ ali tona*		2.000	

*Ponudbeno ceno se lahko poda v enoti tona (t) ali kubični meter (m³). Pri preračunavanju se upošteva izkustveni faktor 1,0 kar pomeni 1,0 m³ = 1,0 t.

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) decimali. V ponudbeni ceni/ME so zajeti vsi stroški v zvezi s predmetom naročila.

datum:

podpis: