



ARHIVSKI IZVOD

Naročnik: DARS d.d., št. : 87/2016

Dobavitelj: TRIMO MSS d.d., št. :

NAROČNIK: Družba za avtoceste v Republiki Sloveniji d.d., Ulica XIV. divizije št. 4, 3000 Celje, ki jo zastopa Uprava

Identifikacijska številka za DDV: SI92473717

Matična številka: 5814251

Transakcijski račun številka: SI56 0600 0011 2292 446 odprt pri Abanki d.d.

in

DOBAVITELJ: TRIMO MSS d.d., Prijateljeva cesta 12, 8210 Trebnje, ki ga zastopa direktor Roman Lavrič

Identifikacijska številka za DDV: SI19070977

Matična številka: 1474855

Transakcijski račun številka: SI56 0297 0025 4352 789 odprt pri NLB d.d.

skleneta naslednjo

POGODBO

»DOBAVA IN POSTAVITEV MONTAŽNEGA KONTEJNERSKEGA OBJEKTA ZA CUC NA POČIVALIŠČU LOPATA«

I. UVODNE UGOTOVITVE

1. člen

Naročnik je, na podlagi javnega naročila za izbiro dobavitelja za dobavo in postavitve montažnega kontejnerskega objekta za CUC na počivališču Lopata, po postopku naročila male vrednosti v skladu z določbo 30.a člena Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 12/13 UPB5 in 19/14; v nadaljevanju ZJN-2), objavljenega na Portalu javnih naročil dne 4.11.2015 pod številko objave NMV7057/2015 in na podlagi sklepa o oddaji javnega naročila št. 000216/2015, z dne18.12.2015 izbral zgoraj navedenega dobavitelja na podlagi predložitve najcenejše ponudbe.

II. OBSEG PREDMETA POGODBE

2. člen

S to pogodbo se dobavitelj obvezuje dobaviti v last in posest blago naročniku v obsegu in kakovosti, kot je razvidno iz dobaviteljeve ponudbe in ponudbenega predračuna št. 185/2015, z dne 23.11.2015, ki je priložen tej pogodbi. Predmetno pogodbeno obveznost je dolžan opraviti skladno s tehničnimi specifikacijami in pogoji, ki jih je potrdil v svoji ponudbi.

26 km

III. POGODBENA VREDNOST

3. člen

Pogodbena vrednost je dogovorjena na osnovi dobaviteljevega predračuna št. 185/2015, z dne 23.11.2015 v potrjeni in sprejeti predračunski vrednosti, ki znaša skupaj z DDV:

102.598,91 EUR

(z besedo: stodvatisočpetstoosemindevetdeset in 91/100 evrov)

Neto vrednost: 84.097,47 EUR

22 % DDV: 18.501,44 EUR

Pogodbena vrednost, določena s to pogodbo, je fiksna in velja do izteka pogodbenega roka. Dobavitelj ni upravičen do morebitnih podražitev.

IV. NAČIN OBRAČUNAVANJA IN PLAČEVANJA POGODBENIH OBVEZNOSTI

4. člen

Dobavitelj bo dobavljeno blago naročniku zaračunal v skladu s ponudbenim predračunom. Na vsakem računu mora biti navedena številka pogodbe, ki jo je določil naročnik. Številka pogodbe mora biti navedena tudi na vseh drugih dokumentih, ki spremljajo račun.

Dobavitelj izstavi račun v 3 dneh po opravljenem prevzemu. Pred izstavitvijo računa je dobavitelj dolžan predati pogodbeno dobavo z zapisnikom, ki ga podpišeta pooblaščen osebni dobavitelja in naročnika ter predložiti PID in ostalo zahtevano dokumentacijo. Dobavitelj mora k računu priložiti s strani naročnika potrjene originalne dobavnice, prevzemnice, primopredajne zapisnike, gradbene dnevnik. Če ima dobavitelj podizvajalce, mora svojemu računu obvezno priložiti potrjene račune podizvajalcev oziroma obojestransko žigosano in podpisano (dobavitelj in podizvajalec) potrdilo o njihovem plačilu v kolikor je le-to že bilo izvedeno.

Izvajalec se zavezuje, ob izstavitvi računa, podati izjavo o opravljeni storitvi podizvajalca za obdobje na katerega se nanaša zaračunana opravljena storitev (glej prilogo k pogodbi).

5. člen

Naročnik bo dolgovani znesek poravnal v roku 30 dni od prejema računa.

V. POGODBENI ROK

6. člen

Rok izvedbe pogodbenih obveznosti je 90 (devetdeset) dni od datuma sklenitve pogodbe.

7. člen

Dobavitelj mora pričeti z izvedbo pogodbenih obveznosti v pogodbenem roku in po predhodnem dogovoru s predstavnikom naročnika. Pri izvedbi pogodbenih del mora upoštevati določila tehničnih specifikacij.

V primeru spremembe pogodbeno določenih rokov morata naročnik in dobavitelj spremembo roka urediti z aneksom k pogodbi najkasneje pred iztekom pogodbenega roka.

VI. GARANCIJSKI ROK

8. člen

Garancijski rok za dobavljeno blago je 5 (pet) let od dneva prevzema.

VII. JAMČEVANJE

9. člen

Dobavitelj jamči za odpravo vseh napak v zvezi z izvedbo javnega naročila po tej pogodbi.

VIII. FINANČNA ZAVAROVANJA

10. člen

Dobavitelj je dolžan v roku 10 delovnih dni po prejemu sklenjene pogodbe dostaviti naročniku izvršnico za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v višini 10 % pogodbene vrednosti z DDV.

11. člen

Dobavitelj je dolžan v roku 10 delovnih dni pred potekom finančnega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti dostaviti naročniku izvršnico za odpravo napak v garancijskem roku v višini 5 % pogodbene vrednosti z DDV.

IX. PODIZVAJALCI

12. člen

Poleg dobavitelja sodelujejo pri izvedbi tudi naslednji podizvajalci (če je vključen podizvajalec, je Izjava št. 4.1, obvezna priloga pogodbe):

- ni podizvajalcev.

13. člen

Dobavitelj, ki izvaja javno naročilo z enim ali več podizvajalci, mora imeti ob sklenitvi pogodbe z naročnikom ali med izvajanjem pogodbe, sklenjene pogodbe s podizvajalci. Podizvajalec mora naročniku posredovati kopijo pogodbe, ki jo je sklenil s svojim naročnikom, v petih dneh od sklenitve te pogodbe.

14. člen

Dobavitelj se nadalje izrecno obvezuje, da bo v primeru spremembe podizvajalca - zamenjava in/ali vključitev novega podizvajalca, ob predhodnem soglasju naročnika v skladu z 71. členom ZJN-2, naročniku v petih dneh po spremembi predložil:

- svojo izjavo, da je poravnal vse nesporne obveznosti prvotnemu podizvajalcu, če je bil le ta zamenjan,
- pooblastilo za plačilo opravljenih del oziroma dobav neposredno novemu podizvajalcu in
- soglasje novega podizvajalca k neposrednemu plačilu.

V primeru zamenjave podizvajalca ob predhodnem soglasju naročnika, mora podizvajalec izpolnjevati vse zahtevane pogoje, kot so bili zahtevani za podizvajalce ob predložitvi ponudbe. V kolikor je

ponudnik s prvotnim podizvajalcem izkazoval izpolnjevanje referenčnih pogojev (usposobljenost), mora enake pogoje za dela, ki jih bo opravljal, izpolnjevati tudi novi podizvajalec.

Morebitna izdaja soglasja k predlogu, izvajalca ne odvezuje njegovih odgovornosti prevzetih s to pogodbo in še naprej sam in v celoti odgovarja za kvalitetno in pravočasno izvedbo pogodbenih del.

V primeru zamenjave podizvajalca ali vključitve novega podizvajalca bo sklenjen aneks k tej pogodbi.

Če dobavitelj brez soglasja naročnika zamenja podizvajalca ali posreduje delež naročila podizvajalcem, ki niso navedeni v ponudbi oziroma pogodbi, lahko naročnik odstopi od pogodbe.

15. člen

Dobavitelj se, kot prevzemnik javnih naročil, zavezuje odstopiti svoje terjatve do naročnika v korist svojih dobaviteljev blaga, podizvajalcev in kooperantov, vendar to velja le za izkazane in s strani dobavitelja potrjene terjatve.

Dobavitelj se zavezuje, ob izstavitvi računa, podati izjavo o dobavi blaga podizvajalca za obdobje na katerega se nanaša zaračunana dobava blaga.

Pogodbeni stranki soglašata, da se dobavitelj odpoveduje prenosu terjatev na drugega upnika ali tretjo osebo, razen na podizvajalce, kooperante in dobavitelje blaga.

X. POOBLAŠČENI PREDSTAVNIKI

16. člen

Skrbnik pogodbe s strani naročnika je David Vatovec, tel. 01/51-88-344, e-mail: david.vatovec@dars.si.

Predstavnik oz. pooblaščen oseba dobavitelja je Robert Žlebnik, tel. 07/34-83-500 e-mail: robert.zlebnik@trimo.si.

XI. OBVEZNOSTI DOBAVITELJA IN NAROČNIKA

17. člen

Dobavitelj se obvezuje:

- a. dobaviti blago po tej pogodbi kot dober strokovnjak ob upoštevanju naročnikovih pogojev in zahtev,
- b. dobaviti blago po tej pogodbi gospodarno in ekonomično v okviru določil te pogodbe in morebitnih dodatnih dogovorov med pogodbenima strankama in v korist naročnika,
- c. pridobljene podatke, do katerih pride v teku izvajanja pogodbe, varovati kot poslovno tajnost naročnika in morebitnih njegovih partnerjev, kot tudi zaupnost vseh tehničnih podatkov, tehnoloških postopkov in drugih strokovnih informacij tudi po izteku te pogodbe.
- d. Pri izvajanju pogodbenih obveznosti mora dobavitelj upoštevati in izpolnjevati veljavno zakonodajo s področja varstva okolja in varnosti ter zdravja pri delu in požarne varnosti ter ostalo dokumentacijo s področja VZD in okolja, ki je relevantna pri dobavah blaga.

Dobavitelj se zavezuje, da bo prevzeto dobavo opravil samo s polnoletnimi delavci, ki so pri njemu legalno zaposleni, so strokovno usposobljeni, seznanjeni z navodili za varno delo, usposobljeni za varno izvajanje del, po mnenju zdravnika zmožni za izvajanje teh del. Pri delu bodo uporabljali predpisano osebno varovalno opremo in upoštevali vse predpisane varnostne ukrepe. Delo bo izvajal samo z varno delovno opremo, ki je redno vzdrževana in pregledana v skladu s predpisi.

- e. Dobavitelj je dolžan ravnati z nastalimi odpadki v skladu z veljavno zakonodajo in predpisi.

18. člen

Naročnik se obvezuje:

- a. sodelovati z dobaviteljem z namenom, da bodo pogodbene obveznosti izvedene pravočasno, v celoti in v skladu z razpisno dokumentacijo,
- b. tekoče obveščati dobavitelja o vseh bistvenih spremembah, ki so povezane z izvajanjem pogodbenih obveznosti.

XII. RAZPOLAGANJE IN HRANJENJE RAZPISNE DOKUMENTACIJE

19. člen

Naročnik in dobavitelj morata hraniti kopijo kompletnega izvoda dokumentacije o oddaji javnega naročila v svojem arhivu skladno s predpisi o arhiviranju dokumentov.

XIII. KAKOVOST BLAGA IN GARANCIJA ZA BREZHIBNO DELOVANJE

20. člen

Dobavitelj se obvezuje, da bo dobavo blaga po tej pogodbi opravil vestno in po pravilih stroke, pri čemer mora skrbeti, da bo izvedba opravljena ekonomično, v okviru določil te pogodbe in morebitnih dodatnih dogovorov med pogodbenima strankama. Dobavitelj bo izpolnil naročilo v skladu s pogoji razpisne in ponudbene dokumentacije, v dogovorjeni kakovosti in obsegu.

Naročnik lahko odkloni prevzem dobavljenega blaga, če ta po količini in kvaliteti ne ustreza pogojem iz razpisne in ponudbene dokumentacije dobavitelja. Po tem, ko naročnik ugotovi neustrezno kvaliteto dobavljenega blaga, le-to lahko oporeka v zakonsko določenih rokih.

Naročnik bo povračilo nastale škode uveljavljal po določilih Obligacijskega zakonika, neodvisno od uveljavljanja pogodbene kazni.

XIV. VAROVANJE TAJNIH IN ZAUPNIH PODATKOV

21. člen

Dobavitelj, njegovi delavci in podizvajalci morajo vse informacije o naročniku in drugih, ki so jih pridobili pri izvajanju te pogodbe, obravnavati kot časovno neomejeno brezpogojno zaupne.

Naročnik mora na enak način obravnavati informacije o dobavitelju.

Objaviti je mogoče le tiste podatke, za katere to dovoljuje 22. člen ZJN-2.

Skladno z Zakonom o varstvu osebnih podatkov (Uradni list RS št. 94/2007 z vsemi spremembami) pogodbeni stranki soglašata, da osebnih podatkov, do katerih pridejo delavci naročnika in dobavitelja v času izvajanja pogodbenih obveznosti, ne bosta uporabljali v nasprotju z določili tega zakona. Osebnih podatki ne bodo uporabljeni za noben drug namen, razen za namene, ki so določeni v tej pogodbi. To določilo velja vsaj pet let tudi v primeru predčasne prekinitve pogodbe, v primeru razveljavitve pogodbe in po izteku pogodbe.

Pogodbeni stranki bosta zagotavljali pogoje in ukrepe za zagotovitev varstva osebnih podatkov in preprečevali možne zlorabe, v smislu določil navedenega zakona.

XV. POGODBENA KAZEN

22. člen

Če dobavitelj po svoji krivdi ne izvede pogodbe v skladu z roki, sme naročnik zaračunati dobavitelju pogodbeno kazen, ki znaša 5 % pogodbene vrednosti za vsak dan zamude pri dobavi blaga. Pravica

zaračunati pogodbeno kazen ni pogojena z nastankom škode naročniku. Povračilo škode bo naročnik uveljavljal v okviru odškodninske odgovornosti dobavitelja.

V primeru zamude pri dobavi blaga, naročniku ob sprejemu izpolnitve ni potrebno posebej obvestiti dobavitelja o pridržanju pravice do obračuna pogodbene kazni, temveč se pogodbeno kazen obračuna v skladu z določili pogodbe brez obvestila.

Naročnik lahko terjatev iz naslova morebitne zaračunane pogodbene kazni pobota s finančnimi obveznostmi po pogodbi, sklenjeni z dobaviteljem na podlagi predmetnega javnega naročila.

23. člen

Za vsako spremembo podizvajalca tekom izvajanja te pogodbe, ki ne bo odobrena in potrjena s strani naročnika, bo izvajalec dolžan plačati naročniku kazen v višini 2.000,00 (dva tisoč) EUR.

Naročnik bo pogodbeno kazen zaradi spremembe podizvajalca brez soglasja naročnika, obračunal pri mesečni situaciji.

24. člen

Znesek vseh pogodbenih kazni lahko znaša skupaj največ 10 % pogodbene vrednosti.

Naročnik in izvajalec soglašata, da pravica zaračunati pogodbeno kazen ni pogojena z nastankom škode naročniku.

V primeru nastanka škode, ki jo naročnik utрпи zaradi neizpolnitve, nepravilne izpolnitve ali zamude s strani dobavitelja in bi nastala škoda preseгла znesek pogodbene kazni, lahko naročnik zahteva poleg pogodbene kazni tudi poplačilo razlike do celotne odškodnine za vso nastalo škodo, ki jo je utrpel zaradi izvajalčeve zamude, nepravilne izpolnitve ali neizpolnitve pogodbenih obveznosti dobavitelja. Dobavitelj mora, če ga naročnik k temu pozove, skupaj z naročnikom sodelovati kot stranka v eventualnih sporih, nastalih zaradi zamude, nepravilne izpolnitve ali neizpolnitve dobavitelja.

V kolikor bo naročnik uveljavljal pogodbeno kazen, se šteje, da je dobavitelj storil veliko strokovno napako, kar bo upoštevano v nadaljnjih postopkih javnega naročanja kot dokazano slabe izkušnje pri izpolnjevanju obveznosti. Naročnik bo ponudbo dobavitelja kot ponudnika v novem postopku javnega naročanja izločil iz postopka.

XVI. PROTİKORUPCIJSKA KLAUZULA

25. člen

(1) Pogodbeni stranki se zavezujeta, da:

- ne bosta kršili dolžnostnega ravnanja uradnih oziroma odgovornih oseb v javnem ali zasebnem sektorju, ki ga določajo s strani države sprejeti zakonski in podzakonski predpisi ter zapisani kodeksi ravnanja v poklicnih ali poslovnih združenjih;
- ne bosta dali oziroma obljubili kakršnegakoli darila ali plačila v denarju, ali v kakem drugem dragocenem predmetu, posredno ali neposredno kateremu funkcionarju, uslužbencu ali drugemu zaposlenemu pri naročniku ali drugem državnem organu (službi, oddelku, agenciji) oziroma katerikoli politični stranki ali kandidatu politične stranke z namenom podkupovanja, da bi tako napeljeval takega funkcionarja, uslužbenca ali drugega zaposlenega, stranko ali kandidata k zlorabi svojega položaja ali k vplivanju na zakon ali odločitev naročnika ali drugega pristojnega organa, tako da bi s tem pridobila, obdržala ali usmerila posle k naročnikovemu sopogodbeniku ali njegovemu izpolnitvenemu pomočniku, zastopniku, distributerju ali drugi povezani pravni ali fizični osebi;
- ne bosta omejevali oziroma vplivali na poslovanje izvajalca ali naročnika pri poslovanju po predpisih o javnem naročanju;

- ne bosta sklenili pogodbe, pri kateri kdo v imenu ali na račun druge pogodbene stranke, predstavniku ali posredniku organa ali organizacije iz javnega sektorja obljubi, ponudi ali da kakšno nedovoljeno korist za pridobitev posla ali sklenitev posla pod ugodnejšimi pogoji ali za drugo ravnanje ali opustitev, s katerim je organu ali organizaciji iz javnega sektorja povzročena škoda ali je omogočena pridobitev nedovoljene koristi predstavniku organa, posredniku organa ali organizacije iz javnega sektorja, drugi pogodbeni stranki ali njenemu predstavniku, zastopniku, posredniku.
- (2) V primeru kršitve ali poskusa kršitve te klavzule je že veljavno sklenjena pogodba nična. Pogodba, ki je veljavno sklenjena pod odložilnim ali razveznim pogojem, ki v primeru ugotovitve kršitve ali poskusa kršitve protikorupcijske klavzule še ni nastopil, se šteje, da ni bila sklenjena.
- (3) Na ničnost pogodbe se lahko sklicuje vsaka pogodbeni stranka in se ugotavlja pred stvarno in krajevno pristojnim sodiščem v Republiki Sloveniji.

XVII. ODSTOP OD POGODBE

26. člen

Naročnik ali dobavitelj lahko odstopita od pogodbe skladno z določbami Obligacijskega zakonika.

XVIII. RAZVEZA ALI SPREMEMBA POGODBE

27. člen

Vsaka stranka lahko, v primeru nastopa spremenjenih okoliščin po sklenitvi pogodbe, uveljavlja spremenjene okoliščine, skladno z določilom 112. člena Obligacijskega zakonika.

XIX. REŠEVANJE SPOROV

28. člen

V vprašanjih, ki niso podrobneje urejena s to pogodbo, se pogodbeni stranki dogovorita naknadno v obliki pisnih dogovorov, sklenjenih med zastopnikoma obeh pogodbenih strank.

Morebitne spore, ki bi nastali v zvezi z izvajanjem te pogodbe, bosta pogodbeni stranki najprej skušali rešiti sporazumno. Če spornega vprašanja ne bo možno rešiti na način iz predhodnega odstavka, lahko vsaka pogodbeni stranka sproži spor pri stvarno pristojnem sodišču v Ljubljani.

XX. SESTAVNI DELI POGODBE

29. člen

Pogodbeni stranki soglašata, da so sestavni del te pogodbe:

- ponudba s ponudbenim predračunom,
- tehnične specifikacije,
- seznam podizvajalcev in izjava številka 4.1. v kolikor je vključen podizvajalec,
- celotna razpisna in ponudbena dokumentacija.

Pomembnost sestavnih delov pogodbe je skladna z vrstnim redom le-teh.

XXI. KONČNE DOLOČBE

30. člen

Ta pogodba je sestavljena v treh enakih izvodih, od katerih prejme dobavitelj en (1) izvod in naročnik dva (2) izvoda. Pogodba je sklenjena z dnem podpisa obeh pogodbenih strank, veljati pa začne ob predložitvi finančnega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti.

Podpisano dne: 25/1/16

Podpisano dne: 05-02-2016

DOBAVITELJ:

TRIMO MSS d.d.
Roman Lavrič
direktor



1 **Trimo MSS, d.d.**
Prijeteljva cesta 12, 8210 Trebnje

DARS

DARS D.D.
DRUŽBA ZA AVTOCESTE
V REPUBLIKI SLOVENIJI

NAROČNIK:

DARS d.d.
UPRAVA



mag. Gašper Marc
član uprave



dr. Tomaž Vidic
predsednik uprave



VI. PONUDBA S PONUDBENIM PREDRAČUNOM

PONUDBNIK: TRIMO HSS, MODULARNE PROSTORSKE REŠITVE, d.d.

Predmet javnega naročila: »Dobava in postavitvev montažnega kontejnerskega objekta za ČUC na počivališču Lopata«

Int. št. naročila pri naročniku: 000216/2015

VI.1. Podatki o ponudniku:

Naziv: TRIMO HSS, MODULARNE PROSTORSKE REŠITVE, d.d.

Sedež: PRIJATELJEVA CESTA 12, 8210 TREBUJE

Zakoniti zaštopniki ponudnika: ROMAN LAURIC

Odgovorna oseba za podpis pogodbe: ROMAN LAURIC

Matična številka ponudnika (ali EMŠO za fizične osebe): 1474855

ID številka ponudnika za DDV: SI 19070977 FU:

Transakcijski račun številka: 029700254352789 pri NLB d.d.

Ste se, da je bilo kakršnokoli sporočilo v zvezi s predmetnim javnim naročilom pravilno naslovljeno na ponudnika, če je bilo poslano na kateregakoli od vpisanih kontaktnih podatkov:

Kontaktna oseba: ROBERT ZLEBUK

e-naslov kontaktne osebe: ROBERT.ZLEBUK@TRIMO.SI

Telefon: 07 34 83 500

Teléfaks: /

Ponudnik, ki ni registriran v Republiki Sloveniji:

• navede kontaktno osebo v Republiki Sloveniji (ime, priimek, naslov, elektronski naslov):

• navéde ali ima v Republiki Sloveniji ustanovljeno podružnico (podatek je samo informativnega značaja):

• mora za namen tega postopka v Republiki Sloveniji imenovati pooblaščenca za vročanje v skladu zakonom o splošnem upravnem postopku (ime, priimek, naslov, elektronski naslov):

Ponudnik, ki bo izbran za izvedbo javnega naročila, mora javiti vsako spremembo podatkov, ki bi nastala v času veljavnosti pridobljene usposobljenosti oz. do dokončanja del po sklenjeni pogodbi.

Če bo naša ponudba sprejeta, smo pripravljeni izvesti predmetno javno naročilo po sklenitvi pogodbe v rokih, količini in kakovosti kot izhaja iz razpisne dokumentacije in naše ponudbe. Ponudba je veljavna vključno do 24.03.2016. Strinjamo se, da je ponudba lahko od vas sprejeta v kateremkoli roku pred iztekom končnega roka!

datum: 23.11.2015

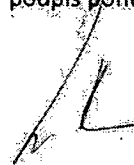
žig:

podpis ponudnika:

Trimo

Trimo MS3, d.o.o.
Priateljeva cesta 12, 8210 Trebnje

2



Soglasje k odpravi računske napake

Ponudnik: TRIMO MSS d.d., Prijateljeva cesta 12, 8210 TrebnjePONUDBENI PREDRAČUN št. 185/2015

Poz	Naziv blaga	EM	Cena/EM	Kol.	Vrednost
1.	Dobava in postavitve montažnega kontejnerskega objekta	kpl	44.848,00	1	44.848,00
2.	Strojne instalacije	kpl	8.939,00	1	8.939,00
3.	Elektroinstalacije	kpl	4.261,75	1	4.261,75
4.	Telekomunikacije	kpl	9.999,00	1	9.999,00
5.	Varovanje	kpl	5.404,50	1	5.404,50
6.	Projektantski nadzor	ura	50,00	10	500,00
7.	Izdelava PID-a	kos	2.800,00	1	2.800,00
8.	Nepredvidena dela po vpisu v G.D. s strani nadzornega organa se obračunajo po dejanskih stroških – predvideno 10% vrednosti poz. 1, 2, 3, 4, 5	/	/	/	7.345,22

Skupaj brez DDV	84.097,47
DDV 22%	18.501,44
Skupaj z DDV	102.598,91

Rok izvedbe pogodbenih obveznosti je 90 (devetdeset) dni od datuma sklenitve pogodbe.

Garancijski rok za dobavljeno blago je 5 (pet) let od dneva prevzema.

Izjavljamo, da smo ponudili in izpolnili vse pozicije iz predračuna!

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 blaga so zajeti vsi stroški v zvezi s predmetnim javnim naročilom.

Soglašamo k odpravi računske napake in popravku ponudbene vrednosti.

datum: 27.11.2015

 **Trimo**

2 Trimo MSS, d.d.
Prijateljeva cesta 12, 8210 Trebnje

podpis ponudnika:



IV. TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

IV.1. Splošno

S temi tehničnimi značilnostmi in pogoji naročnik določa zahteve, ki jih mora pri dobavi blaga, ki je predmet tega javnega naročila, upoštevati dobavitelj. Na njihovi osnovi bo naročnik ugotavljal ustreznost ponujenega blaga. Navedene tehnične značilnosti in pogoji so sestavni del razpisne dokumentacije za izvedbo javnega naročila in tako sestavni del ponudbene dokumentacije ponudnika.

IV.2. Popis del

	Postavka	enota	količina
1.	OBJEKT		
1.1.	Kontejner zunanjih tlorisnih dimenzij 6,055 x 2.435 mm, notranje višine 2.700 mm	kos	3
	Izgled uskladiti glede na tehnično specifikacijo.		
	Pred izdelavo objekta mora ponudnik izdelati (glede na točne karakteristike kontejnerja) delavniške načrte z ozirom na tehnologijo, ki jo uporablja ponudnik (proizvajalec modularnih enot). Barvno je potrebno glede na priložene priloge izdelati predloge, ki jih potrdi naročnik.		
	SPLOŠNI OPIS KONTEJNERJEV		
	<p>JEKLENO OGRODJE: Hladno oblikovani jekleni profili debeline 2,5 do 3 mm, kvalitete jekla S-235JR (EN 10025-2) in S-355MC (EN 10149-2). statični izračun skladno z E 3 in SIST EN 1993. Peskanje v kvaliteti Sa 2,5 enoslojni poliuretanski premaz debeline 110 µm. 8 kosov vogalnikov (dimenzije skladno standardu ISO 1161), odtočni žleb v strešnem okvirju. Enote so tovarniško sestavljene, brez odprtih za viličarja.</p>		
	<p>STROP Sestava: • zunanja obloga: pocinkana jeklena ravna pločevina debeline 0,6 mm, (EN 10326); • izolacijsko polnilo: mineralna volna (DF 39) debeline 200 mm (EN 13162; EN13501-1/A1) med lesenimi legami; • parna zapora: PE folija debeline 150 µm (Sd≤5, µ=100000); • notranja obloga: iverna plošča debeline 10 mm, kvalitete P2 (EN 312); E1 (EN 13986), B2 (DIN 4102), obdelana s folijo v beli barvi; spajanje ivernih plošč s PVC profili. • Spuščen strop: spuščeni strop iz mavčno kartonskih plošč ARMSTRONG ULTIMA na tipski podkonstrukciji (višina stropa na 2400 mm od finalnega tlaka). Spajanje ivernih plošč s PVC profili. Odvod meteorne vode: 4 kosi PVC odtočnih cevi Ø50 mm v vogalnih stebrih. Toplotna prevodnost: $U \leq 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>		

	<p>POD</p> <p>Sestava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zunanja obloga: pocinkana jeklena ravna pločevina debeline 0,5 mm (EN 10326); • izolacijsko polnilo: mineralna volna (DF 39) debeline 150 mm (EN 13162, razred gorljivosti A1 po EN 13501-1) med jeklenimi prečnimi nosilci; • parna zapora: PE folija debeline 80 µm ($S_d \leq 5$, $\mu = 100000$); • nosilna obloga: leso-cementna plošča debeline 20 mm, A2-s1, d0 (EN 13501-1), E1 (EN 13986); • finalna notranja obloga: talna obloga iz gume, debeline 3.0 mm, plošče 610x610 mm. Barva v odtenku RAL 7047 oziroma po izboru naročnika. Razred ognjevarnosti Bfl-sI (EN 13501-1), odpornost proti zdrsu DS R9 (EN 13893), odpornost proti obrabi (ISO 4649) – postopek A 165 mm³. • Dodatno: Ojačitev za sidranje opreme (trezorja) v talno konstrukcijo modularne enote (naročnik poda karakteristike trezorja za uskladitev talnih ojačitev). <p>OPOMBA - pod talne obloge se namesti talno ogrevanje</p> <p>Dopustna obremenitev: 5,00 KN/m²</p> <p>Toplotna prevodnost: $U \leq 0,35$ W/m²K</p>		
	<p>FASADA OBJEKTA</p> <p>Fasada je sestavljena iz notranje in zunanje obloge iz fasadnih panelov, debeline 100+60 mm. Barva zunaj po izboru naročnika (RAL 5005, RAL 7001 ter RAL 7047), notranja barva RAL 9002.</p> <p>Sestava – notranja obloga:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zunanja obloga: gladko profilirana pocinkana (140 g/m²) in obarvana (15 µm, EN 10161-1) jeklena pločevina debeline 0.5 mm, (EN10326); • izolacijsko polnilo: mineralna volna debeline 100 mm (EN 13162; EN13501-1/A1); • notranja obloga: gladko profilirana pocinkana (140 g/m²) in obarvana (15 µm, EN 10161-1) jeklena pločevina debeline 0.5 mm, (EN10326); <p>Sestava – zunanja obloga:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zunanja obloga: gladko profilirana pocinkana (275 g/m²) in obarvana (25 µm, EN 10161-1) jeklena pločevina debeline 0.6 mm, (EN10326); • izolacijsko polnilo: mineralna volna debeline 60 mm (EN 13162; EN13501-1/A1); • notranja obloga: gladko profilirana pocinkana (140 g/m²) in obarvana (15 µm, EN 10161-1) jeklena pločevina debeline 0.6 mm, (EN10326); <p>Toplotna prevodnost: $U \leq 0,23$ W/m²K</p> <p>Požarna odpornost: EI 120</p>		

	<p>NOTRANJE STENE</p> <p>Zunanja fasada je sestavljena iz plošč tip FTV-80, vgradne širine 1145 mm, skupne debeline 80 mm. Barva zunaj in znotraj RAL 9002.</p> <p>Sestava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zunanja obloga: plitvo profilirana pocinkana (140 g/m^2) in obarvana ($15 \mu\text{m}$, EN 10161-1) jeklena pločevina debeline 0.5 mm, (EN10326); • izolacijsko polnilo: mineralna volna debeline 80 mm (EN 13162; EN13501-1/A1); • notranja obloga: gladko profilirana pocinkana (140 g/m^2) in obarvana ($15 \mu\text{m}$, EN 10161-1) jeklena pločevina debeline 0.5 mm, (EN10326). <p>Spajanje plošč s PVC profili.</p> <p>Toplotna prevodnost: $U=0,47 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Požarna odpornost: EI 60</p> <p>OPOMBA: Med prostorom za stranke in prostorom za zaposlene se izvede pregrada; parapetni zid višine 1m, 30cm nad parapetnim zidom pa 10mm kaljeno steklo do stropa. Omogočeno mora biti odpiranje/zapiranje 25cm visoke reže za komunikacijo med strankami in zaposlenimi. V delu kaljenega stekla mora biti omogočeno odpiranje za predajo večjih paketov. Nad parapetni zid se postavi pult.</p>		
1.2	VRATA IN OKNA:		
	ZUNANJA VRATA		
1.2.1	<p>AL enokrilna, polna vrata, 1005/2060 mm, RAL 9010, opremljena s cilindrično ključavnico. Podboj iz barvanih AL profilov, krilo dimenzij 975x2045 mm, iz ravne, pocinkane (140g/m^2) in obarvane ($25 \mu\text{m}$, EN 10161-1) pločevine v AL okvirju; krilo je polnjeno s stiroporjem debeline 40 mm, razred gorljivosti E (EN 13501-1). $U=1,80 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Na vratih je nameščeno samozapiralo (DORMA TS-90 ali podobno);</p> <p>Vključno z sekundarnimi varnostnimi vrati v enakem izgledu kot okenske varnostne lamele z možnostjo zaklepanja.</p>	kos	2
	NOTRANJA VRATA		
1.2.2	<p>Lesena, enokrilna, polna vrata svetle odprtine 810/2090 mm, opremljena z navadno ključavnico in inox kovinsko kljuko, krilo dimenzij 850/2000 mm, debeline 40 mm, iz ultrale plošče debeline 3,2 mm, obdelana s folijo v lesnem vzorcu (svetli javor) ali v beli barvi, polnjeno s papirnim satjem; z nadsvetlobo svetle zasteklitve 810/400 mm zastekljena z izolacijskim dvoslojnim steklom debeline 4/16/4 mm.</p>	kos	1
1.2.3	<p>Lesena, enokrilna, polna vrata svetle odprtine 710/2090 mm, opremljena z navadno ključavnico in inox kovinsko kljuko, krilo dimenzij 750/2000 mm, debeline 40 mm, iz ultrale plošče debeline 3,2 mm, obdelana s folijo v lesnem vzorcu (svetli javor) ali v beli barvi, polnjeno s papirnim satjem; z nadsvetlobo svetle zasteklitve 810/400 mm zastekljena z izolacijskim dvoslojnim steklom debeline 4/16/4 mm.</p>	kos	2
	OKNA		
1.2.4	<p>ALU fiksna okna, steklo 4/16/4. $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, profili sistem ALU-K 67 IW ali podobno.</p>		

1.2.5	Steklena stena dim. 2250x2450 mm; razdeljena na 2 polja, spodnje fiksno, zgornje odpiranje na ventus (po shemi) Okna so opremljena z zunanji žaluzijami (KRPAN C-65 ali podobno, naravna barva aluminija).	kos	2
1.2.6	Steklena stena dim. 5700x2450 mm; razdeljena na 6 polj, spodaj na sredini z vgrajenimi vrati, zgornji del z odpiranjem na ventus (po shemi);	kos	1
1.2.7	Okno dim. 1800x800 mm, odpiranje na ventus (po shemi); vključno z varnostnimi lamelami širine 5cm v barvi aluminija (na medosni razdali 20 cm) (dobava in montaža)	kos	1
1.2.8	Okno 600x600 mm, odpiranje na obe osi (po shemi); vključno z varnostnimi lamelami širine 5cm v barvi aluminija (na medosni razdali 20 cm) (dobava in montaža)	kos	2
1.3	OSTALO		
1.3.1	Nadstrešek dimenzij 6.18 m x 2.25 m, konstrukcijske višine do največ 30cm, (skupna bruto tlorisna površina celotnega objekta ne sme presežati 60 m ²). Višina nadstreška se prilagodi strešnim nosilcem celotnega objekta.	kos	1
1.3.2	"V" stebri iz kvadratnih jeklenih cevi, predvidoma 60/60/4mm, pocinkanih in obarvanih v RAL 7047. Dimenzije se lahko prilagodijo glede na izbiro nadstreška.	kos	1
1.3.3	Steklen nadstrešek dimenzij 150/100/0,6 cm z ustreznimi pritrdilnimi elementi iz inox-a.	kpl	1
1.3.4	Nosilna konstrukcija za "lebdeče" napise na nadstrešku in strehi način pritrditve določi ponudnik z ozirom na konstrukcijo objekta in v sodelovanju z naročnikom, ki bo podal dimenzije napisa	kpl	1
1.3.5	Prodajni pult iz 5 cm ivernih plošč z oblogo iz ultrapasa (predvidoma v barvi ral 7001 – oz. po dogovoru z naročnikom) nosilni stebri 30/100/5cm, obloga iz ultrapasa - 5 kosov Odlagalna površina širine 50 cm na dolžini 397.5 cm oziroma 30 cm na dolžini 166 cm; skupna površina ca 2,5m ² ; Izrezi in montaža se prilagodijo konstrukciji objekta (nosilni stebri, vezni profili...) Vključno z montažnim materialom	kpl	1
1.3.6	keramična WC školjka s sedežno desko ter izplakovalnim nizko-montažnim rezervoarjem kapacitete 9L	kos	1
1.3.7	keramični umivalnik širine 460 / 540 mm z iztočnim sifonom, ogledalom, polico ter mešalno baterijo	kpl	1
1.3.8	Kuhinjski sestav dim. 1200x600 mm, z vključenim pomivalnim koritom in odcejalnikom, mešalno baterijo, pod-pultnim hladilnikom ter dvojnjo steklokeramično ploščo.	kpl	1

	Postavka	enota	količina
2	STROJNE INSTALACIJE		
2.1	Razvod sanitarne vode: polipropilenske cevi 3/4" (tip 3 po DIN 8078), vodene nadometno; dovoljen delovni tlak max. 6 bar;	kpl	1
2.2	Odvod odpadne vode: PVC cevi f50 mm in f110 mm, vodene nadometno, odvod skozi pod;	kpl	1

h

2.3	Priključki na modularno enoto: skozi pod; PVC cev f50 mm ali f110 mm, pocinkana cev 3/4";	kpl	1
2.4	Ogrevanje sanitarne vode: električni pod-puljni pretočni bojler, kapacitete 5L (kuhinjski sestav);	kos	1
2.5	Dobava in montaža split oziroma deljenih klimatskih naprav ki se sestoji iz ene zunanje enote in ene stropne notranje enote, kot naprimer Mitsubishi SLZ-KA25VA. Zunanja in notranja enota se fiksno pritrdita na mesto. Stropna kasetna klima mora dopuščati dopuščati krmiljenje nagiba lopatk izstopnega zraka. Pri hlajenju se uporabi nagib lopatk z izpihom zraka v smeri stropa, pri gretju pa se izpih zraka vsmeri proti tlom. Uslužbenci morajo imeti upravljalce klimata, ki dopuščata prej omenjene nastavitve. s katerim je možno krmiliti temperaturo prostora ter piš izstopnega zraka. Nastavljena temperatura naj ne bi bila nižja od 22°C ali manj kot 5-7°C pod zunanjo temperaturo. Takšna so strokovna priporočila, ki temeljijo na počutju povprečnega človeka.	kos	4
2.6	Ventilatorska enota lokalnega prezračevanja montiran na stropu (Ø120, 230V/50Hz)	kos	2
2.7	Električno talno gretje kot npr. I-ECO z močjo ogrevanja 3kW. Sestavljeno je iz grelnih trakov debeline 0,5mm, toroidnega transformatorja 230/48V, 3kW, modula, termostata, štirih inštalacijskih odklopnikov C16A/1p ter napajalnih kablov NYM 2x4mm ² . Gre za sistem, ki je po podatkih ponudnika primeren za velike obremenitve. Grelni trak bo položen pod zaključnim pohodnim slojem.	kos	1

	Postavka	enota	količina
3	ELEKTROINSTALACIJE		
3.1	Dobava in polaganje kabla NYM-J 3x1,5mm ²	m	128
3.2	Dobava in polaganje kabla NYM-J 3x2,5mm ²	m	36
3.3	Dobava in polaganje kabla NYM-J 3x4mm ²	m	13
3.4	Dobava in polaganje kabla NYM-J 5x2,5mm ²	m	10
3.5	Dobava in polaganje kabla NYM-J 5x4mm ²	m	10

3.6	Dobava in montaža opremljenega nadometnega kovinskega stikalnega bloka, obarvanega z osnovno in končno barvo dimenzij 1000x1000x300mm, komplet z montažno ploščo, dvojnimi vrati, opremljena s tipsko ključavnico, predalom za dokumentacijo (glej priložene risbe): 2x zaščitno stikalo na diferenčni tok, 40/0,3A, 4p 19x inštalacijski odklopnik, C16A/1p 1x inštalacijski odklopnik, C16A/3p 8x inštalacijski odklopnik, C10A/1p 1x TYTAN II/3p, D016A 6x prenapetostni odvodnik (C) razred II (SPC-S 20-280/4, 280V/20kA) 1x stikalo 1,0, 2 LAS 40 3p COP 10x vrsta sponka do 10mm ² 65x vrsta sponka do 4mm ² 2x ničelna zbiralnica 1x termostat za na DIN letev: 0-90°C, 230V/16A 1x PE zbiralnica 1x inštalacijski kanal IKP S dim. 60x40mm 1x inštalacijski kanal IKP S dim. 40x40mm drobni in vezni material	kos	1
3.7	Dobava in montaža svetilka tip: DEMI MPR LED 4500/840 42W 597x597 IP43; proizvajalec: INTRA d.o.o.	kos	6
3.8	Dobava in montaža svetilka tip: 5700 2x35W T16 G5 IP65 EB, IP65; proizvajalec: INTRA d.o.o.	kos	2
3.9	Dobava in montaža svetilka tip: Reflektor Sigma Simple MS LED, IR, 10W, IP44; proizvajalec: SCHRACK	kos	1
3.10	Dobava in montaža svetilka tip: NITOR RV-FL 1x18W TC-DE G24q-2-EB; proizvajalec: INTRA d.o.o.	kos	4
3.11	Dobava in montaža navadnega stikala	kos	8
3.12	Dobava in montaža izmeničnega stikala	kos	4
3.13	Dobava in montaža fiksnega priključka 3p (16A)	kos	2
3.14	Dobava in montaža enofazne 3p vtičnice	kos	17
3.15	Dobava in montaža enofazne 3p vtičnice v parapet	kos	8
3.16	Dobava in montaža enofazne 3p vtičnice v parapet - UPS (rdeča)	kos	8
3.17	Dobava in montaža parapetnega kanala	kos	4
3.18	Dobava in montaža ozemljitvene sponke	kos	1
3.19	Dobava in izdelava ozemljitvenih povezav z vodnikom H07V-K 50mm ² na valjanec	kos	1
3.20	Dobava in izdelava ozemljitvenih povezav z vodnikom H07V-K 6mm ²	kos	50
3.21	Komunikacijska omara dim. 800x800x2000 za 19"	kos	1
3.22	Izvedba meritev in izdelava poročila	kos	1
3.23	Dobava in montaža GIP	kos	1
3.24	Dobava in montaža IP	kos	2
3.25	Pet polna vtičnica za priklop agregata, PE+N+3x32A, 230V	kos	1
3.26	Označevanje kablov s PVC tablicami s trajnimi oznakami	kos	30

	Postavka	enota	količina
4	TELEKOMUNIKACIJE		
4.1	Dobava in montaža vtičnica Cat5e 2xRJ45 v parapet	kos	6
4.2	Dobava in montaža vtičnica Cat5e 2xRJ45 v dozo	kos	2
4.3	Dobava in polaganje kabla UTP 4x2x0,51mm ²	m	170
4.4	Switch kot npr. CISCO CATALYST WS-C2960X-24PS-L: - 24 Gigabit Ethernet vrata i - Gigabit Small Form-Factor Vstavljiv (SFP) ali 10 G SFP+ uplinks - Napajanje preko Ethernet Plus (PoE+) podporo z do 370W - USB in Ethernet, upravljanje vmesnikov - Uporaba vidljivost in sposobnost načrtovanja z integrirano NetFlow-Lite - LAN Znanja ali LAN Lite Cisco IOS® funkcije programske opreme	kos	4
4.5	SFP-WDM (SM) 1GB, 40km doseg	kos	4
4.6	Optična patch vrvica FC-PC->LC dolžine 3m, SM	kos	4

	Postavka	enota	količina
5	VAROVANJE		
5.1	VIDEONADZOR		
5.1.1	Fiksna kamera: - Ločljivost vsaj 1920x1080, 25fps (FullHD) - Funkcija dan/noč z mehanskim IR filtrom - Velikost senzorja vsaj 1/3" - Svetlobna občutljivost 0,5lux (F1.2) barvno/ 0,05lux (F1.2) črno/belo - Fiksni objektiv 4mm - Nastavljiva zoom in fokus - Razširjen dinamični razpon, vsaj 60 dB (Wide Dynamic Range) - Privatne cone - Podpora standarda ONVIF - Kompresija H.264 - Unicast/multicast streaming (RTSP, UDP) - Digitalni alarmni vhod (priključitev signala iz stikala na vratih omarice na drogu) - PoE napajanje 802.3af - 12VDC/24VAC napajanje - Podpora protokolov HTTP, FTP, UDP, TCP, RTSP - Skladnost s standardi: • EN55024 • EN60950-1 V prostore se vgradijo kamere brez dodatne zaščite.	kos	6
5.1.2	Delovna postaja z 24" monitorjem: - Operacijski sistem Windows 8.1 Professional - Minitower ali rack ohišje - Intel Core i7-4770K, 3,5GHz ali boljši - 4GB RAM - Dva RJ45 ethernet priključka (1000BaseT) - Grafična kartica z dvema HDMI ali DVI Izhodoma (1GB RAM) – izhoda morata biti enakega tipa!!	kos	1

5.1.3	Dobava in polaganje kabla UTP 4x2x0,51mm ²	m	60
5.2	PROTIVLOMNI IN PROTIROPNI ALARMNI SISTEM		
5.2.1	Dobava in montaža protivlomne centrale; najmanj 8 con, možnost razširitve do 24 con; vgrajen komunikator, najmanj 2 sektorja, priključitev najmanj do 2 tipkovnic, 20 uporabniških gesel, CID ali SIA format javljanja	kos	1
5.2.2	Dobava in montaža AKU baterije 12V / 7,2 Ah	kos	1
5.2.3	Dobava in montaža sirene z biskavico	kos	1
5.2.4	Dobava in montaža tipkovnice ("šifrador"); omogoča vse systemske funkcije za lokalno programiranje alarmne centrale. Možnost vklopa dveh sektorjev.	kos	1
5.2.5	Dobava in montaža ročne panik tipke	kos	2
5.2.6	Dobava in montaža IP komunikatorja z možnostjo backup javljanja preko GPRS omrežja, kompatibilnega s centralo in varnostno nadzornim centrom, kamor se javlja alarm ter rezervnim napajanjem 12V/7,2 Ah	kos	1
5.2.7	Dobava in montaža PIR/MW senzorja gibanja; neobčutljiv na manjše živali, doseg 12m, digitalna mikroprocesorska obdelava signalov, temperaturna kompenzacija, nastavitve polja pokritja mikrovalovnega senzorja,	kos	4
5.2.8	Dobava in polaganje kabla LiYCY 2x0,5+4x0,22mm ²	m	40
5.2.9	Dobava in polaganje inštalacijskega nadometnega kanala	m	18
5.2.10	Priklop sistema, programiranje, priklop na VNC	kpl	1
5.2.11	Izvedba šolanja osebja za delo s protivlomnim sistemom ter izdelava navodil za rokovanje	kpl	1
5.2.12	Transportni in manipulativni stroški	kpl	1

Natančne zahteve za posamezno postavko so razvidne iz priloge št. 1 »Tehnična specifikacija modularnega objekta za potrebe CUC« in priloženih načrtov.

Naročnik si pridržuje pravico, da v kolikor ob pregledovanju in ocenjevanju ponudb meni, da je to potrebno za presojo popolnosti ponudbe, pri ponudniku preveriti izpolnjevanje zahtev iz razpisne dokumentacije z zahtevo po naknadnih dokazilih (kot npr. prospektni material ipd.).

IV.3. Pogodbeni rok

Rok izvedbe pogodbenih obveznosti je 90 (devetdeset) dni od datuma sklenitve pogodbe.

Ob končni primopredaji mora dobavitelj ob zapisniku predložiti PID, ateste, potrdilo o ustreznosti protikorozijske zaščite jeklene konstrukcije, opravljene meritve elektroinstalacij, opravljene meritve tokovne zaščite – ozemljitve, sheme vgrajenih električnih razvodov po posameznih objektih.

DARS

Interna evidenčna številka	000216/2015
Postopek vodi	Oddelek za javno naročanje Tomaž Klun
Številka pogodbe DARS	87/2016
Datum podpisa pogodbe	

Vloga za izvedbo postopka javnega naročanja in pripravo pogodbe

Predmet: Dobava in postavitve montažnega kontejnerskega objekta za CUC na počivališču Lobata

I. Osnovni podatki o javnem naročilu

Vrsta postopka	NMV
Predlagatelj	Branka Videtič
Ocenjena vrednost javnega naročila	70.000,00 EUR (brez DDV)
Limitirana vrednost javnega naročila	/ EUR (z DDV)
Planska postavka	PBOM00X
Skrbnik pogodbe	David Vatovec

Datum potrditve sklepa uprave o pričetku postopka	23.10.2015
Datum objave obvestila o javnem naročilu	Portal JN 4.11.2015, NMV7057/2015
	TED /
	Portal DARS 4.11.2015
Datum oddaje ponudb	25.11.2015 do 14.00
Datum odpiranja ponudb	26.11.2015 do 10.00
Datum pogajanj	/
Datum potrditve sklepa uprave o izbiri izvajalca/dobavitelja	18.12.2015
Datum odpošiljanja obvestila o oddaji javnega naročila	21.12.2015
Datum objave prostovoljnega obvestila za predhodno transparentnost	Portal JN
	TED
Datum objave obvestila o oddaji javnega naročila	Portal JN
	TED

II. Izbrani izvajalec/dobavitelj in višina izbrane ponudbe

TRIMO MSS, d.d. Prijateljeva cesta 12, 8210 Trebnje	Znesek:
	84.097,47 €
Skupaj z DDV:	102.598,91 €