



OBČINA POSTOJNA

Ljubljanska cesta 4, 6230 Postojna
Tel.: 05 / 7280 700, Faks: 05 / 7280 780
e-pošta: obcina@postojna.si
www.postojna.si

Spoštovani gospod/gospa,

Naročnik, OBČINA POSTOJNA, Ljubljanska cesta 4, 6230 Postojna, (v nadaljevanju: naročnik), na podlagi 47. člena Zakona o javnem naročanju (Ur.l. RS, št. 91/15 in 14/18; v nadaljevanju: ZJN-3) vabi vse zainteresirane ponudnike, da v skladu s tem povabilom k oddaji ponudbe ter dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila in objavo javnega naročila na Portalu javnih naročil predložijo svojo ponudbo na način in v roku, kot je določen v tej dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila.

Dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila za javno naročilo sestavljajo naslednji dokumenti:

- 1 NAVODILA IN POGOJI
- 2 TEHNIČNE SPECIFIKACIJE/TEHNIČNA DOKUMENTACIJA/PROJEKTNALOGA
- 3 POGODBA
- 4 OBRAZCI ZA SESTAVO PONUDBE

Stroške priprave in predaje ponudbe ponudnik krije sam.

Ponudba se šteje za pravočasno oddano, če jo naročnik prejme preko sistema e-JN <https://ejn.gov.si/eJN2> in naročnik v fizični obliki na naslov ~~OBČINA POSTOJNA, Ljubljanska cesta 4, 6230 Postojna, prejel s strani ponudnika predloženo izpolnjeno menično izjavo in bianco menico najkasneje do 06. 11. 2018, do vključno 10:00 ure~~ po krajevnem času. Za oddano ponudbo se šteje ponudba, ki je v informacijskem sistemu e-JN označena s statusom »ODDANO«.

S spoštovanjem,

Igor Marentič
ŽUPAN



OBČINA POSTOJNA

Ljubljanska cesta 4, 6230 Postojna
Tel.: 05 / 7280 700, Faks: 05 / 7280 780
e-pošta: obcina@postojna.si
www.postojna.si

- podizvajalec predložiti soglasje, na podlagi katerega naročnik namesto ponudnika poravna podizvajalčevo terjatev do ponudnika,
- glavni izvajalec svojemu računu ali situaciji priložiti račun ali situacijo podizvajalca, ki ga je predhodno potrdil.

7. Po oddani ponudbi/priglasitvi zahteva za neposredno plačilo ni več mogoča.
8. Če se neposredna plačila podizvajalcem ne bodo vršila, mora glavni izvajalec najpozneje v 60 dneh od plačila končnega računa oziroma situacije poslati svojo pisno izjavo in pisno izjavo podizvajalca, da je podizvajalec prejel plačilo za izvedene gradnje ali storitve oziroma dobavljeno blago, neposredno povezano s predmetom javnega naročila.
9. Enake obveznosti veljavo tudi za podizvajalce podizvajalcev glavnega izvajalca ali nadaljnje podizvajalce v podizvajalski verigi.

IV. POJASNILA V ZVEZI Z DOKUMENTACIJO V ZVEZI Z ODDAJO JAVNEGA NAROČILA

1. Ponudnik, ki želi dobiti kakršna koli pojasnila v zvezi z razpisno dokumentacijo o oddaji javnega naročila ali pripravi ponudbe, mora najkasneje do **29. 10. 2018 do 10.00 ure zastaviti vprašanje na Portalu javnih naročil:**

<http://www.enarocanje.si/>

2. Dodatna pojasnila v zvezi z dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila bodo ponudnikom posredovana na Portalu javnih naročil **najpozneje šest (6) dni pred rokom za predložitev ponudb**, pod pogojem, da je bila zahteva za pojasnilo posredovana pravočasno.

V. SPREMEMBE IN DOPOLNITVE DOKUMENTACIJE V ZVEZI Z ODDAJO JAVNEGA NAROČILA

1. Naročnik si pridržuje pravico samoiniciativno spremeniti ali dopolniti dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila ali kot odgovor na prošnjo za pojasnilo, ki jo bo dobil od morebitnega ponudnika.
2. Vsaka sprememba ali dopolnitev postane del dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila in bo ponudnikom posredovana na Portalu javnih naročil.
3. Naročnik lahko po lastnem preudarku ali na prošnjo morebitnega ponudnika podaljša rok za predložitev ponudb, o tem pa mora obvestiti bodoče ponudnike, na enak način kot je bilo objavljeno javno naročilo, in z dopolnilom dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila.
4. V tem primeru se vse pravice in obveznosti naročnika in ponudnikov glede datuma, prenesejo na novi datum.

VI. VELJAVNOST PONUDBE

1. Rok veljavnosti ponudbe mora biti **devetdeset (90) dni od roka za prejem ponudb**, ki je določen v Povabilu k oddaji ponudbe. Vsaka ponudba s krajšim rokom veljavnosti bo izločena.



OBČINA POSTOJNA

Ljubljanska cesta 4, 6230 Postojna
Tel.: 05 / 7280 700, Faks: 05 / 7280 780
e-pošta: obcina@postojna.si
www.postojna.si

v razpisni postopek. Ti podatki ne bodo objavljeni na odpiranju ponudb niti v nadaljevanju postopka ali kasneje. Kot poslovno skrivnost lahko ponudnik označi dokumente, za katere je tako določeno z veljavnimi predpisi. Kot poslovna skrivnost bodo obravnavani samo tisti dokumenti, ki bodo imeli v ponudbeni dokumentaciji na vsakem posameznem listu izpisano »poslovna skrivnost« oz. za katere bo v skladu z 39. členom Zakona o gospodarskih družbah (Uradni list RS, št. 65/09 – uradno prečiščeno besedilo, 33/11, 91/11, 32/12, 57/12, 44/13 – odl. US, 82/13 in 55/15) izdan in priložen poseben sklep.

4. Podatke, ki pomenijo poslovno skrivnost, mora ponudnik označiti že v ponudbi, naknadno označevanje ni možno.

IX. VARIANTNE PONUDBE

1. **Naročnik bo upošteval le ponudbe, ki upoštevajo razpisano varianto. Drugih variant naročnik ne bo upošteval.**

X. PREDLOŽITEV PONUDBE

1. Ponudniki morajo ponudbe predložiti v informacijski sistem e-JN na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/eJN2>, v skladu s točko 3 dokumenta Navodila za uporabo informacijskega sistema za uporabo funkcionalnosti elektronske oddaje ponudb e-JN: PONUDNIKI (v nadaljevanju: Navodila za uporabo e-JN), ki je del te razpisne dokumentacije in objavljen na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/eJN2>.
2. Ponudnik se mora pred oddajo ponudbe registrirati na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/eJN2>, v skladu z Navodili za uporabo e-JN. Če je ponudnik že registriran v informacijski sistem e-JN, se v aplikaciji prijavi na istem naslovu.
3. Za oddajo ponudb je zahtevano eno od s strani kvalificiranega overitelja izdano digitalno potrdilo: SIGEN-CA (www.sigen-ca.si), POŠTA@CA (postarca.posta.si), HALCOM-CA (www.halcom.si), AC NLB (www.nlb.si).
4. Ponudba se šteje za pravočasno oddano, če jo naročnik prejme preko sistema e-JN <https://ejn.gov.si/eJN2> **najkasneje do 06. 11. 2018 do 10:00 ure.**
Za oddano ponudbo se šteje ponudba, ki je v informacijskem sistemu e-JN označena s statusom »ODDANO«.
5. Ponudnik lahko do roka za oddajo ponudb svojo ponudbo umakne ali spremeni. Če ponudnik v informacijskem sistemu e-JN svojo ponudbo umakne, se šteje, da ponudba ni bila oddana in je naročnik v sistemu e-JN tudi ne bo videl. Če ponudnik svojo ponudbo v informacijskem sistemu e-JN spremeni, je naročniku v tem sistemu odprta zadnja oddana ponudba.
6. Po preteku roka za predložitev ponudb ponudbe ne bo več mogoče oddati.
7. Dostop do povezave za oddajo elektronske ponudbe v tem postopku javnega naročila je na naslednji povezavi:
https://ejn.gov.si/ponudba/pages/aktualno/aktualno_javno_narocilo_podrobno.xhtml?zadev_ald=4224

XI. ODPIRANJE PONUDB



OBČINA POSTOJNA

Ljubljanska cesta 4, 6230 Postojna
Tel.: 05 / 7280 700, Faks: 05 / 7280 780
e-pošta: obcina@postojna.si
www.postojna.si

1. Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN dne **06. 11. 2018** in se bo začelo **ob 10:15 uri** na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/eJN2>.
2. Odpiranje poteka tako, da informacijski sistem e-JN samodejno ob uri, ki je določena za javno odpiranje ponudb, prikaže podatke o ponudniku, o variantah, če so bile zahtevane oziroma dovoljene, ter omogoči dostop do .pdf dokumenta, ki ga ponudnik naloži v sistem e-JN pod razdelek »Predračun«. Javna objava se avtomatično zaključi po preteku 60 minut. Ponudniki, ki so oddali ponudbe, imajo te podatke v informacijskem sistemu e-JN na razpolago v razdelku »Zapisnik o odpiranju ponudb«.

XII. MERILO ZA IZBIRO NAJUGODNEJŠE PONUDBE

1. Merilo za izbiro najugodnejše ponudbe je **ekonomsko najugodnejša ponudba** za predmet tega javnega naročila (najnižja ponudbena vrednost).
2. Naročnik bo oddal javno naročilo potem, ko bo strokovna komisija za odpiranje in ocenjevanje ponudb ugotovila, da so izpolnjeni naslednji pogoji:
 - a) ponudba je skladna z zahtevami in pogoji, določenimi v obvestilu o javnem naročilu ter v dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila in
 - b) ponudbo je oddal ponudnik, pri katerem ne obstajajo razlogi za izključitev iz 75. člena ZJN-3 in izpolnjuje pogoje za sodelovanje ter izpolnjuje pravila in merila skladno z dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila
3. Naročnik se lahko, ne glede na to, ali je takšno izključitev predvidel v dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila v skladu s šestim odstavkom 75. člena ZJN-3, odloči, da ne odda javnega naročila ponudniku, ki predloži ekonomsko najugodnejšo ponudbo, če kadarkoli do izdaje odločitve o javnem naročilu ugotovi, da je ta ponudnik kršil obveznosti okoljskega, delovnega ali socialnega prava, če od datuma ugotovljene kršitve ni preteklo tri leta.

XIII. NEOBIČAJNO NIZKA CENA

1. Če bo naročnik menil, da je pri določenem naročilu glede na njegove zahteve ponudba neobičajno nizka glede na cene na trgu ali v zvezi z njo obstaja dvom o možnosti izpolnitve naročila, bo preveril, ali je neobičajno nizka in od ponudnika zahteval, da pojasni ceno ali stroške v ponudbi. Naročnik mora preveriti, ali je ponudba neobičajno nizka tudi, če je vrednost ponudbe za več kot 50 odstotkov nižja od povprečne vrednosti pravočasnih ponudb in za več kot 20 odstotkov nižja od naslednje uvrščene ponudbe, vendar le, če je prejel vsaj štiri pravočasne ponudbe. Če bo naročnik v postopku javnega naročanja preveril dopustnost vseh ponudb, bo v skladu s prejšnjim stavkom preveril, ali je ponudba neobičajno nizka glede na dopustne ponudbe.
2. Preden bo naročnik zavrnil neobičajno nizko ponudbo, bo od ponudnika pisno zahteval podrobne podatke in utemeljitev o elementih ponudbe, za katere meni, da so odločilni za izpolnitev naročila oziroma vplivajo na razvrstitev ponudb.
3. Te podrobnosti se lahko nanašajo zlasti na:
 - a. ekonomiko proizvodnega postopka, storitev, ki se zagotavljajo, ali metode gradnje;
 - b. izbrane tehnične rešitve ali izjemno ugodne pogoje, ki so na voljo ponudniku za dobavo blaga, izvajanje storitev ali izvedbo gradenj;
 - c. izvirnost gradenj, blaga ali storitev, ki jih ponuja ponudnik;
 - d. izpolnjevanje obveznosti iz drugega odstavka 3. člena ZJN-3;



Vsako pritrdišče opreme mora biti označeno s ploščico, na kateri je nedvoumen označen simbol opreme, za katerega je namenjeno pritrdišče;

S simbolnimi ploščicami, ki označujejo vsebino morajo biti označeni tudi vsi predali in zaboji; Pritrjevanje cevi v sortirnikih cevi mora biti izvedeno po sistemu »na ježek« z enojnim trakom, na traku mora biti označena vrsta cevi ki ji je sortirnik namenjen;

Oprema mora biti pritrjena posamično z možnostjo hitrega snemanja iz pritrdišča;

Izdelati je potrebno izvlečni nosilec za elektroagregat, ki omogoča poln izvlek priključenega agregata iz notranjosti boksa, rokovanje in oskrbo z gorivom ter kontrolo olja. V boksu mora biti izveden fiksni nastavek, ki se ujame z izpuhom agregata za odvod dimnih plinov pri delovanju agregata v pospravljenem položaju. Nosilec se namesti na dnu prvega desnega boksa;

V prvi levi in desni boks vozila je potrebno namestiti dve (2) vrtljivi steni, po eno v vsak boks. Posamezna stena mora biti z obeh strani opločevinjena s perforirano Al pločevino. Opremljena mora biti z vrtljivo ročico in sistemom za zapiranje in odpiranje, kateri se fiksno zaskoči v skrajnih dveh položajih. Kot odpiranja je 90°;

g) *Rezervoar za vodo*

Izdelan mora biti iz nerjavne pločevine AISI 316L (1.4404) **ali iz kompozitnih ali nerjavečih materialov**, kapacitete 3.000 litrov, + 5% / -0%

Nameščen mora biti vzdolžno glede na smer vožnje;

Rezervoar vode je zadaj zgoraj oblikovan tako, da ima prostor za namestitev rezervoarja penila in da skupaj z rezervoarjem penila oblikovno tvori kvader;

Opremljen mora biti z vstopno odprtino, polnilnim priključkom, vzdolžnimi in prečnimi pregradami, zračnikom, elektronskim nivokazom in povezan s črpalko;

Polnjenje rezervoarja poteka preko dveh (2) polnilnih priključkov B Storz 75, z ločenima dovodoma do rezervoarja, dovoda morata biti zaščitena z zaščitno mrežico, ki preprečuje vstop trdih delcev večjih od dopustnih za črpalko. En (1) polnilni priključek je opremljen s krogličnim ventilom, ki istočasno služi za praznjenje cisterne po sistemu na »prosti pad«, drugi polnilni priključek ima avtomatsko odpiranje polnilnega voda. Oba priključka sta nameščena na primernem mestu zadaj ob šasiji. Če je kateri od priključkov višje kot 500 mm (merjeno od tal), je potrebno na pred spojko cevovoda izdelati vsaj 20° koleno obrnjeno proti tlom. Spojke na polnilnih vodih morajo biti modre barve RAL 5005;

Vstopna - inšpekcijska odprtina mora biti izdelana tako, da dopušča pregled notranjosti rezervoarja in njegovo čiščenje. Nameščena mora biti na strehi nadgradnje vozila;

V notranjosti rezervoarja morajo biti nameščene vzdolžne in prečne pregradne stene, ki preprečujejo valovanje in pljuskanje vode;

Zračnik rezervoarja mora biti ustreznih dimenzij, ustrezno oblikovan, ter estetsko izpeljan na spodnjo stran vozila, mimo podvozja in kardanov ter ostalih vitalnih delov podvozja;

Skozi vodni rezervoar mora biti izpeljan cevovod za vodni monitor na strehi nadgradnje;

Na rezervoarju mora biti nameščen prikljop za kasnejšo opsijsko namestitev ogrevanja rezervoarja;

Vse povezovalne cevi morajo biti iz nerjavečega materiala AISI 316L (1.4404);

Nivo vode v rezervoarju mora biti prikazan z elektronskim nivokazom na armaturni plošči črpalke, v kabini (mesto se uskladi z naročnikom ob sami izvedbi), na komandi ob prikljopu za vodni monitor ter s pomočjo led luči na obeh bokih vozila (sistem semaforja). Pri minimalnem nivoju vode v rezervoarju se mora vklopiti zvočni signal, ki ga je mogoče tudi izključiti;

Zunanje stene rezervoarja morajo biti oblečene z Al gladko pločevino;

h) *Rezervoar za penilo*

Izdelan mora biti iz obstojne polietilenske PE plastike, vgrajen ločeno od rezervoarja vode vendar v gabaritih rezervoarja vode (zadaj zgoraj), volumna 250 litrov +5% / -0%;

Opremljen mora biti z vstopno odprtino, polnilnim priključkom, odduškom, priključkom za senzor nivokaza penila in povezovalnim priključkom do mešalca penila;

Rezervoar mora imeti odprtino primerno za dolivanje penila ter ventil za direkten izpust penila (zadaj pod boksom črpalke), ki omogoča tudi uporabo zunanjega mešalca penila (priključek D Storz). Spojka mora biti rumene barve RAL 1012;

Vse povezovalne cevi morajo biti iz nerjavečega materiala AISI 316L (1.4404);

Nivo penila v rezervoarju mora biti prikazan z elektronskim nivokazom na armaturni plošči črpalke



- sesalni vod iz rezervoarja za vodo
- sesalni vod iz rezervoarja za penilo
- priključek za mešalni sistem penilnega sredstva
- priključek za črpanje penilnega sredstva iz zunanjega vira

Črpalka mora imeti termično zaščito pred pregretjem črpalke;
Sesalni vod iz rezervoarja za vodo mora biti izveden tako, da preprečuje pojav vrtnčenja vode pri nizkem nivoju vode v rezervoarju in primerne preseka da ne prihaja do kavitacije;
Črpalka mora imeti ventil za kroženje vode med črpalko in rezervoarjem, kateri mora imeti nameščen varnostni ventil, ki preprečuje odpiranje v primerih, ko se uporablja penilno sredstvo;
Črpalka mora imeti elektronsko regulacijo tlaka v črpalki;
Črpalka in vsi cevovodi morajo imeti možnost popolne izpraznitve;
Na črpalki mora biti nameščena armaturna plošča črpalke, ki mora biti opremljena z vsemi potrebnimi merilniki po normah proizvajalca črpalke (vakuum-manometer, manometer za normalni tlak, manometer za visoki tlak, števec obratovnih ur, stikalom za start/stop motorja, stikalo za spreminjanje obratov motorja vozila, kontrolne svetilke), vključno z elektronskim prikazovalnikom nivoja vode in penila ter goriva v rezervoarju vozila. Manometri vode morajo biti primerne velikosti (premera Ø83mm);
Črpalka mora imeti dograjen visokotlačni ejektorski mešalec penila z možnostjo ročne nastavitve do 6%. Gumb za nastavitev mešalnega razmerja mora biti nameščen na armaturni plošči črpalke. Mešalec mora zagotavljati delovanje pri pretoku vode od 20 l/min do 600 l/min. Omogočati mora delo s penilom na hitro napadalnem navijaku in dodatnem VT izlivu v D3, ne pa na visokotlačnem priključku za pralno-polivalno napravo;
Na črpalko mora biti priključen vodni monitor na strehi vozila
Na črpalko mora biti priključena pralno-polivalna naprava nameščena pod prvim odbijačem vozila

j) *Hitro napadalni visokotlačni (VT) navijak*

Na vozilo je potrebno vgraditi en (1) visokotlačni hitro napadalni navijak, dolžine cevi mora biti vsaj 60 m, zunanji premer cevi \varnothing 38 mm, notranji premer cevi \varnothing 25 mm. Navijak mora biti nameščen v zadnjem boksu zgoraj, nad črpalko;
Celoten sklop hitro napadalnega navijaka mora biti izdelan iz korozijsko odpornega materiala;
Visokotlačna gumijasta cev iz mehke gume, **ki mora imeti vplet iz platna (ne iz jekla!), mora biti navita na telo navijaka**. Zaključna navijaka morata preprečevati zdrs cevi z navijaka;
Visokotlačna cev mora biti na izhod navijaka pritrjena s spojko Storz \varnothing 38 mm, z možnostjo odklopa, na prostem koncu mora biti nameščena spojka Storz \varnothing 38 mm;
Na končni spojki mora biti nameščen visokotlačni ročnik z minimalnim pretokom 200 l/min pri 40 bar, z nastavkom za peno, kot na primer ročnik Nepiro Ergo, proizvajalca Rosenbauer;
Navijanje visokotlačne cevi mora biti izvedeno preko električnega pogona **v valju navijaka, navijak pa mora imeti avtomatsko pnevmatsko zavoro**.
Kontrola nad električnim navijanjem navijaka mora biti omogočena preko ročnega stikala in nožne tipke, nožna tipka mora biti nameščena na spiralnem kablju (pozicijo priklopa se določi ob sami izvedbi);
Navijak mora imeti tudi možnost ročnega navijanja;
Zavora navijaka mora biti avtomatska s pnevmatsko zavoro;
Za lažje navijanje cevi morajo biti na navijaku nameščeni štiri (4) vodilni valji cevi, ki olajšajo odvijanje cevi v vse smeri in hkrati ščitijo nadgradnjo pred poškodbami;
Pod navijakom mora biti nameščena lovilna posoda - pladenj, ki preprečuje stekanje vode po ostali opremi. Cev za odvod vode iz lovilnega pladnja pod navijakom mora biti estetsko speljana na spodnji del nadgradnje, kjer voda nemoteno odteka mimo šasije;

k) *Vodni monitor*

Izdelati je potrebno cevovod in namestiti tipsko hitro spojko za namestitev vodnega monitorja Pohorje GT3200. Monitor dobavi naročnik in ni predmet ponudbe, izbrani izvajalec mora cevovod izdelati na način, da bo omogočena uporaba monitorja samo z vodo;