



SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA MURSKA SOBOTA

RAZPISNA DOKUMENTACIJA ZA JAVNO NAROČILO

»NOVOGRADNJA-PRIZIDAVA
ŠPORTNEGA OBJEKTA SREDNJE
ZDRAVSTVENE ŠOLE MURSKA
SOBOTA - TELOVADNICA
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA
MURSKA SOBOTA, PRI KATERI SE
UPOŠTEVAJO OKOLJSKI VIDIKI«

PRI KATERI SE UPOŠTEVAJO OKOLJSKI VIDIKI



1. POVABILO K ODDAJI PONUDBE

Srednja zdravstvena šola Murska Sobota, Rakičan, Ulica dr. Vrbnjaka 2, 9000 Murska Sobota, objavlja povabilo k oddaji ponudbe za javno naročilo za novogradnjo-prizidavo športnega objekta Srednje zdravstvene šole Murska Sobota - telovadnica Srednja zdravstvena šola Murska Sobota, pri kateri se upoštevajo okoljski vidiki.

Ponudnike vljudno vabimo k oddaji ponudbe, ki mora biti v celoti pripravljena v skladu s predmetno razpisno dokumentacijo, ki je brezplačno dostopna na portalu javnih naročil.

2. NAVODILA PONUDNIKOM ZA IZDELAVO PONUDBE

2.1. INFORMACIJE O NAROČNIKU

Naziv: Srednja zdravstvena šola Murska Sobota

Naslov: Rakičan, Ulica dr. Vrbnjaka 2, 9000 Murska Sobota

Internetni naslov: <http://www.szsms.si/>

Zakoniti zastopnik: Zlatka Lebar, ravnateljica

Kontaktna oseba: Zlatka Lebar, ravnateljica

Elektronski kontakt: ravnatelj@s-szs.ms.mss.edus.si

Telefonski kontakt: +386 25211450

2.2. SPLOŠNE INFORMACIJE O JAVNEM NAROČILU

Ime javnega naročila: Novogradnja-prizidava športnega objekta Srednje zdravstvene šole Murska Sobota - telovadnica Srednja zdravstvena šola Murska Sobota, pri kateri se upoštevajo okoljski vidiki.

Vrsta postopka javnega naročila: Javno naročilo bo izvedeno po odprtem postopku skladno s 40. členom ZJN-3.

Vrsta javnega naročila: Pri predmetnem javnem naročilu gre za javno naročilo gradenj.

Kratek opis predmeta javnega naročila: V okviru projekta je predvidena novogradnja telovadnice kot prizidek k obstoječi Srednji zdravstveni šoli in bo namenjena uporabi dijakov Srednje zdravstvene šole in Biotehniške šole Rakičan. V okviru gradnje se bo dozidal in rekonstruiral tudi vhodni nadstrešek srednje šole z vhodno avlo, sanitarni sklopi s pomožnimi prostori na stiku obstoječega in novega objekta, na vzhodnem delu obstoječe šole pa se bosta dozidala še učilnica in jedilnica. Gradnja bo obsegala tudi zunanjo ureditev vhodnega trga pred šolo, parkirišča ter vhodnega trga v telovadnico ter ureditev zunanjih športnih površin šole.

Gradnja je načrtovana kot skoraj nič-energijska stavba skladno z zahtevami javnega poziva Eko sklada JP 56SUB-LSRS17 za nepovratne finančne spodbude za nove naložbe v gradnjo skoraj nič-energijskih stavb splošnega družbenega pomena.

Razdelitev na sklope: Javno naročilo je razdeljeno na dva sklopa:

- SKLOP 1 - objekt (telovadnica) z zunanjo ureditvijo in
- SKLOP 2 - zunanja športna igrišča.

Ponudba se lahko poda zgolj za oba sklopa skupaj. Naročnik bo pri presoji dopustnosti ponudb skladno z ZJN-3 prioriteten zagotavljal sredstva za sklop 1.

Variante: Variantne ponudbe niso dopustne.



2.3. PRAVNA PODLAGA ZA IZVEDBO JAVNEGA NAROČILA

Javno naročilo se izvaja na podlagi sledečih pravnih podlag:

- Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15 in 14/18; v nadaljevanju: ZJN-3),
- Zakon o pravnem varstvu v postopkih javnega naročanja (Uradni list RS, št. 43/11, 60/11 - ZTP-D, 63/13, 90/14 - ZDU-11, 60/17 in 72/19; v nadaljevanju: ZPVPJN),
- Uredbe o zelenem javnem naročanju (Uradni list RS, št. 51/17 in 64/19),
- Uredbe o finančnih zavarovanjih pri javnem naročanju (Uradni list RS, št. 27/16),
- Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17 - popr.),
- Obligacijskega zakonika (Uradni list RS, št. 97/07 - uradno prečiščeno besedilo, 64/16 - odl. US in 20/18 - OROZ631),
- Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 11/11 - uradno prečiščeno besedilo, 14/13 - popr., 101/13, 55/15 - ZFisP, 96/15 - ZIPRS1617 in 13/18),
- Zakona o integriteti in preprečevanju korupcije (Uradni list RS, št. 69/11 - uradno prečiščeno besedilo),

ter na podlagi ostale veljavne zakonodaje na področju predmeta javnega naročila. Navedeno zakonodajo mora upoštevati ponudnik pri pripravi ponudbe in tudi izvajalec pri kasnejšem izvajanju del.

2.4. VPRAŠANJA

Komunikacija s ponudniki o vprašanjih v zvezi z vsebino naročila in v zvezi s pripravo ponudbe poteka izključno preko portala javnih naročil.

Ponudniki lahko zastavijo vprašanja v zvezi z razpisno dokumentacijo in ostalimi elementi javnega naročila na portal javnih naročil Uradnega lista RS (www.enarocanje.si). Skrajni rok za postavitev vprašanj v zvezi z javnim naročilom je do roka določenega v objavi javnega naročila. Naročnik bo podal pojasnila, navezujoča se na zastavljena vprašanja, v zakonskem roku.

2.5. OGLED

Ogled lokacije ni obvezen. Ogled lokacije, kjer se bodo vršila dela, je možen kadarkoli, samostojno in brez najave pri naročniku. Ponudnik s podajo ponudbe, ne glede na dejansko izveden ogled potrjuje, da mu je znana lokacija in predmet ponudbe in nosi vse rizike na morebitno lastno odločitev za ne-izvedbo ogleda.

2.6. PONUDBA

2.6.1. VSEBINA IN OBLIKA PONUDBE

Ponudbeno dokumentacijo sestavljajo spodaj naštetih dokumenti, ki morajo po vsebini in obliki ustrezati obrazcem in drugim navodilom iz razpisne dokumentacije.

1. PONUDBA (3.1)
2. PODATKI O PONUDNIKU/PARTNERJU (3.2)
3. PARTNERSKA(E) POGODBA(E) - v primeru relevantnosti, pripravi ponudnik sam
4. PODATKI O PODIZVAJALCIH S PRIPADAJOČIM SOGLASJEM (3.3)
5. POOBLASTILO ZA PRIDOBITEV POTRDIL IZ URADNIH EVIDENC (3.4)
6. ENOTNI EVROPSKI DOKUMENT V ZVEZI Z ODDAJO JAVNEGA NAROČILA - ESPD
7. ESPD in S.BON-1/P oziroma S.BON-1/SP ali izkaz poslovnega izida ali izvlečki iz bilance stanja ali drugo enakovredno dokazilo
8. PODATKI O REFERENČNEM DELU (3.5 in 3.6)
9. REFERENČNA POTRDILA (3.5.1 in 3.6.1)
10. VZOREC MENIČNE IZJAVE ZA RESNOST PONUDBE (3.7)



11. OVOJNICA (3.7.1)
12. PONUDBENI PREDRAČUN (3.8)
13. VZOREC POGODBE (3.9)
14. TERMINSKI PLAN - pripravi ponudnik sam
15. DOKAZILA, ZAHTEVANA SKLADNO Z UREDBO O ZELENEM JAVNEM NAROČANJU (LASTNA IZJAVA PONUDNIKA)

Ponudnik, ki v sistemu e-JN oddaja ponudbo, naloži svoj ESPD v razdelek »ESPD - ponudnik«, ESPD ostalih sodelujočih pa naloži v razdelek »ESPD - ostali sodelujoči«. Ponudnik, ki v sistemu e-JN oddaja ponudbo, lahko naloži podpisan ESPD v pdf. obliki ali pa ga le naloži v xml. obliki in bo podpisan hkrati s podpisom ponudbe. Tudi če ponudnik naloži podpisan ESPD v pdf. obliki, bo ta hkrati s podpisom ponudbe podpisan še enkrat.

Za ostale sodelujoče ponudnik v razdelek »ESPD - ostali sodelujoči« priloži podpisane ESPD v pdf. obliki, ali v elektronski obliki podpisan xml.

Ponudnik v informacijskem sistemu e-JN v razdelek »Predračun« naloži izpolnjen obrazec »Ponudba (3.1)« v .pdf datoteki, ki bo dostopen na javnem odpiranju ponudb, obrazec »Ponudbeni predračun (3.8)« pa v .pdf datoteki naloži v razdelek »Drugi dokumenti«. V primeru razhajanj med podatki v obrazcu »Ponudba (3.1)« - naloženim v razdelek »Predračun«, in celotnim ponudbenim predračunom - naloženim v razdelek »Drugi dokumenti« bo takšna ponudba brez pozivanja na dopolnitev izločena iz nadaljnjega postopka.

Vsi ostali dokumenti se predložijo v .pdf datoteki in se naložijo v razdelek »Drugi dokumenti«.

Zavarovanje za resnost ponudbe mora biti v originalu predloženo v zaprti, zapečateni ovojnici, na kateri je nalepljen pravilno izpolnjen obrazec OVOJNICA (3.7.1) in ne glede na način oddaje ponudbe opisan v poglavju 2.6.2 vročeno naročniku v fizični obliki na naslov Srednja zdravstvena šola Murska Sobota, Rakičan, Ulica dr. Vrbnjaka 2, 9000 Murska Sobota do roka za oddajo ponudb. Zavarovanje za resnost ponudbe mora ne glede na način dostave (osebno ali po pošti) do vložišča naročnika prispeti do zgoraj navedenega roka, sicer se bodo štelo za prepozno prejeto (prejemna teorija).

Dokumenti morajo biti izpolnjeni, kot to zahtevajo navodila obrazca ali kot to izhaja iz njihovega besedila.

Ponudba mora biti na zahtevanih mestih podpisana s strani zakonitega zastopnika ponudnika ali osebe, ki ima pisno pooblastilo s strani zakonitega zastopnika za podpis ponudbe.

Zaželeno je, da so zahtevani dokumenti urejeni po zgoraj navedenem vrstnem redu.

Ponudba in ostali dokumenti, vezani na predmetno javno naročilo, morajo biti v slovenskem jeziku. V primeru, če ponudnik predloži dokumente oziroma dokazila v tujem jeziku, se zahteva obvezna predložitev sodno overjenega prevoda v slovenski jezik. Tehnična dokumentacija je lahko predložena v angleškem ali nemškem jeziku, pri čemer ima naročnik pridržano pravico, da ponudnika pozove k predložitvi sodno overjenega prevoda v slovenski jezik.

Predložena ponudba mora biti veljavna najmanj 120 dni od roka za oddajo ponudb.

Ponudbena cena in ostale denarne vrednosti v ponudbi morajo biti podane v Evrih (EUR).

Stroške v zvezi s pripravo ponudbe v celoti nosi ponudnik.

2.6.2.ODDAJA, SPREMEMBA, UMIK TER JAVNO ODPIRANJE PONUDB

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>.



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 aplikacijo prijavi na istem naslovu.

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).

Ponudba se šteje za pravočasno oddano, če jo naročnik prejme preko sistema e-JN <https://ejn.gov.si/eJN2> najkasneje do **18.11.2020 do 10:00 ure**. Za oddano ponudbo se šteje ponudba, ki je v informacijskem sistemu e-JN označena s statusom »ODDANO«.

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.

Po preteku roka za predložitev ponudb ponudbe ne bo več mogoče oddati.

Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN dne **18.11.2020** in se bo začelo ob 10:05 uri na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/eJN2>.

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«. Ponudniki, ki so oddali ponudbe, imajo te podatke v informacijskem sistemu e-JN na razpolago v razdelku »Zapisnik o odpiranju ponudb«.

2.7. SKUPNA PONUDBA IN NASTOPANJE S PODIZVAJALCI

Ponudbo lahko predloži skupina ponudnikov v obliki partnerske ponudbe. Ponudnik lahko v okviru ponudbe nominira poljubno število podizvajalcev.

V primeru skupne ponudbe, mora taka ponudba vsebovati ustrezne navedbe v obrazcu PONUDBA in sklenjene partnerske pogodbe, ki bodo stopile v veljavo v primeru izbire zadevnega ponudnika za izvajalca.

Iz partnerske pogodbe mora biti nedvoumno razvidno naslednje:

- imenovanje nosilca posla pri izvedbi javnega naročila;
- pooblastilo nosilcu posla in odgovorni osebi za podpis ponudbe ter podpis pogodbe;
- obseg izvedbe del, ki jih bo opravil posamezni partner in njegove odgovornosti;
- izjava, da so vsi ponudniki v skupni ponudbi seznanjeni z navodili ponudnikom in razpisnimi pogoji ter merili za dodelitev javnega naročila in da z njimi v celoti soglašajo;
- določbe, ki opredeljujejo način plačila preko vodilnega partnerja;
- izjava, da so vsi ponudniki seznanjeni s plačilnimi pogoji iz razpisne dokumentacije;
- navedba, da vsi partnerji odgovarjajo naročniku neomejeno in solidarno.

Če ponudnik oziroma z njim povezane družbe (skladno z zakonsko definicijo vsakokrat veljavnega Zakona o gospodarskih družbah) predloži(jo) več ponudb, bodo vse ponudbe takšnega ponudnika oziroma povezanih družb izločene iz postopka oddaje javnega naročila. Prav tako bodo iz postopka oddaje javnega naročila izločene vse ponudbe, pri katerih isti ponudnik oziroma povezane družbe nastopajo enkrat kot samostojni ponudnik, drugič pa kot eden od ponudnikov v skupnem nastopu.

Če ponudnik oziroma z njim povezane družbe odda(jo) samostojno ponudbo ali če ponudnik oziroma z njim povezane družbe nastopa(jo) v skupni ponudbi, takšen ponudnik oziroma z njim povezane družbe ne sme(jo) nastopati v drugih ponudbah kot podizvajalec, ne glede na to, kakšno vrednost del bi takšen ponudnik opravil kot podizvajalec v drugi ponudbi.



V primeru ponudbe s podizvajalci, mora taka ponudba vsebovati ustrezne navedbe v obrazcu PONUDBA in obrazce PODATKI O PODIZVAJALCIH S PRIPADAJOČIM SOGLASJEM, hkrati pa mora ponudnik dosledno upoštevati vse obveze iz 94. člena ZJN-3 glede na okoliščino ali podizvajalec zahteva neposredno plačilo.

2.8. RAZLOGI ZA IZKLJUČITEV IN POGOJI

Ponudnik, parter oziroma vsak nominirani podizvajalec mora izpolnjevati pogoje glede svojega statusa. Izpolnjevanje ostalih pogojev se, če ni pri posameznemu pogoju določeno drugače, ugotavlja kumulativno, za ponudnika, partnerja oziroma podizvajalce skupaj.

V primeru uporabe zmogljivosti drugih subjektov veljajo določbe 81. člena ZJN-3, pri čemer:

- glede pogojev v zvezi s strokovno usposobljenostjo izvajalca storitev in vodstvenih delavcev podjetja ter pogojev v zvezi z ustreznimi poklicnimi izkušnjami lahko gospodarski subjekt uporabi zmogljivosti drugih subjektov le, če bodo slednji izvajali storitve, za katere se zahtevajo te zmogljivosti, kar pomeni, da morajo biti takšni subjekti, t.j. pravne ali fizične osebe v okviru ponudbe nominirani kot partnerji ali podizvajalci;
- so v primeru uporabe zmogljivosti drugih subjektov glede pogojev v zvezi z ekonomskim in finančnim položajem, gospodarski subjekt in navedeni subjekti skupaj odgovorni za izvedbo javnega naročila.

RAZLOG ZA IZKLJUČITEV/POGOJ	DOKAZILO	DODATNE DOLOČBE
Ponudnik in vsaka oseba, ki je članica upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa tega ponudnika ali ki ima pooblastila za njegovo zastopanje ali odločanje ali nadzor v njem, ni bil/a pravnomočno obsojen/a zaradi kaznivih dejanj, določenih v prvem odstavku 75. člena ZJN-3. Za izpolnjevanje pogoja se upošteva datum oddaje ponudbe.	ESPD	V primeru partnerskih ponudb mora pogoj izpolnjevati vsak izmed partnerjev. V primeru, če ponudnik nastopa s podizvajalcem/ci, mora pogoj izpolnjevati tudi vsak podizvajalec, ki sodeluje pri izvedbi javnega naročila. V kolikor podizvajalec navedenega pogoja ne izpolnjuje, takšen podizvajalec ne sme sodelovati pri izvedbi javnega naročila.
Ponudnik na dan, ko je bila oddana ponudba, nima neplačanih zapadlih obveznosti v vrednosti 50 EUR ali več v zvezi z dajatvami in drugimi denarnimi nedavčnimi obveznostmi v skladu z zakonom, ki ureja finančno upravo, ki jih pobira davčni organ v skladu s predpisi države, v kateri ima sedež, ali predpisi države naročnika. Šteje se, da gospodarski subjekt ne izpolnjuje obveznosti iz prejšnjega stavka tudi, če na dan oddaje ponudbe ali prijave ni imel predloženih vseh obračunov davčnih odtegljajev za dohodke iz delovnega razmerja za obdobje zadnjih petih let do dne oddaje ponudbe ali prijave.	ESPD	V primeru partnerskih ponudb mora pogoj izpolnjevati vsak izmed partnerjev. V primeru, če ponudnik nastopa s podizvajalcem/ci, mora pogoj izpolnjevati tudi vsak podizvajalec, ki sodeluje pri izvedbi javnega naročila. V kolikor podizvajalec navedenega pogoja ne izpolnjuje, takšen podizvajalec ne sme sodelovati pri izvedbi javnega naročila.
Ponudnik na dan, ko poteče rok za oddajo ponudb, ni bil izločen iz postopkov oddaje javnih naročil zaradi uvrstitve v evidenco ponudnikov z negativnimi referencami.	ESPD	V primeru, če ponudnik nastopa s podizvajalcem/ci, mora pogoj izpolnjevati tudi vsak podizvajalec, ki sodeluje pri izvedbi javnega naročila. V kolikor podizvajalec navedenega pogoja ne izpolnjuje, takšen podizvajalec ne sme sodelovati pri izvedbi javnega naročila.
Pri ponudniku v zadnjih treh letih pred potekom roka za oddajo ponudb pristojni organ Republike Slovenije ali druge države članice ali tretje države nista bili ugotovljeni dve kršitvi v zvezi s plačilom za delo, delovnim časom, počitki, opravljanjem dela na podlagi pogodb civilnega prava kljub obstoju elementov delovnega razmerja ali v zvezi z zaposlovanjem na črno, za kateri mu je bila s pravnomočno odločitvijo ali več pravnomočnimi odločitvami izrečena globa za prekršek.	ESPD	V primeru, če ponudnik nastopa s podizvajalcem/ci, mora pogoj izpolnjevati tudi vsak podizvajalec, ki sodeluje pri izvedbi javnega naročila. V kolikor podizvajalec navedenega pogoja ne izpolnjuje, takšen podizvajalec ne sme sodelovati pri izvedbi javnega naročila.

<p>Ponudnik na dan oddaje ponudbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ni v postopku prisilne poravnave ali zanj ni podan predlog za začetek postopka prisilne poravnave in sodišče o tem predlogu še ni odločilo; - ni v stečajnem postopku ali zanj ni podan predlog za začetek stečajnega postopka in sodišče o tem predlogu še ni odločilo; - ni v postopku prisilnega prenehanja in zanj ni podan predlog za začetek postopka prisilnega prenehanja in sodišče o tem predlogu še ni odločilo in z njegovimi posli iz drugih razlogov ne upravlja sodišče in ni opustil poslovne dejavnosti in ni v katerem koli podobnem položaju. 	<p>ESPD</p>	<p>V primeru partnerskih ponudb mora pogoj izpolnjevati vsak izmed partnerjev.</p>
<p>Ponudniku se pri prejšnji pogodbi o izvedbi javnega naročila ali prejšnji koncesijski pogodbi, sklenjeni z naročnikom, niso pokazale precejšnje ali stalne pomanjkljivosti pri izpolnjevanju ključne obveznosti, zaradi česar je naročnik predčasno odstopil od prejšnjega naročila oziroma pogodbe ali uveljavljal odškodnino ali so bile izvedene druge primerljive sankcije.</p>	<p>ESPD</p>	<p>V primeru partnerskih ponudb mora pogoj izpolnjevati vsak izmed partnerjev.</p>
<p>Ponudnik je registriran za opravljanje dejavnosti, ki je predmet javnega naročila. Za izpolnjevanje pogoja se upošteva datum oddaje ponudbe.</p>	<p>ESPD</p>	<p>V primeru partnerskih ponudb partnerji pogoj izpolnijo kumulativno.</p>
<p>Ponudnik je imel v zadnjih treh poslovnih letih 2019, 2018 in 2017 (če posluje manj kot 3 leta, v obdobju, odkar posluje) povprečni letni prihodek najmanj v višini 3.000.000,00 EUR.</p>	<p>ESPD in S.BON-1/P oziroma S.BON-1/SP ali izkaz poslovnega izida ali izvlečki iz bilance stanja ali drugo enakovredno dokazilo.</p>	<p>V primeru partnerskih ponudb partnerji pogoj izpolnijo kumulativno.</p>
<p>Ponudnik je v zadnjih osmih letih pred objavo javnega naročila uspešno izvedel vsaj dve (2) referenčni deli, ki zajemata izvedbo novogradnje ali rekonstrukcije stavbe splošnega družbenega pomena (klasifikacija CC-SI 126) v vrednosti 3.000.000,00 EUR brez DDV (zahtevana vrednost se nanaša na posamezno referenčno delo).</p>	<p>Obrazec PODATKI O REFERENČNEM DELU in ustrezna REFERENČNA POTRDILA.¹</p> <p>Naročnik ima pravico preveriti podatke pri potrjevalcih predloženih referenčnih potrdil, ki so osnova za presojanje ustreznosti reference, ali od ponudnika zahtevati predložitev dodatnih dokazil (npr. projektna dokumentacija, pogodba, itd.).</p>	<p>V primeru partnerskih ponudb ali ponudb s podizvajalci, subjekti pogoj izpolnijo kumulativno. V primeru, če se ponudnik za izpolnjevanje pogoja sklicuje na partnerje, podizvajalce ali druge gospodarske subjekte, morajo biti navedeni subjekti v okviru konkretnega posla nominirani za opravljanje navedenih del najmanj v višini 50 % vrednosti del za katere so podali reference.</p>
<p>Ponudnik mora imenovati vodjo gradnje, ki mora izpolnjevati pogoje v skladu z veljavno zakonodajo in ki je v zadnjih osmih letih pred objavo javnega naročila uspešno izvedel vsaj dve (2) referenčni deli, pri katerih je prevzel funkcijo vodje gradnje oziroma odgovornega vodje del pri izvedbi novogradnje ali rekonstrukcije stavbe splošnega družbenega pomena (klasifikacija CC-SI 126) v vrednosti 3.000.000,00 EUR brez DDV (zahtevana vrednost se nanaša na posamezno referenčno delo).</p> <p>Vodja gradnje mora priložiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - potrdilo o izobrazbi; - potrdilo o vpisu v relevanten imenik oziroma listine iz katerih je razvidno, da izpolnjuje zakonske pogoje za vodjo gradnje; - vsaj dve pisni in potrjeni referenci iz zahtevanega področja v zadnjih osmih letih. <p>-----</p>	<p>Obrazec SEZNAM KADRA IN PODATKI O NJEGOVI REFERENČNEM DELU in ustrezna REFERENČNA POTRDILA (samo za vodjo gradnje).</p> <p>Naročnik ima pravico preveriti podatke pri potrjevalcih predloženih referenčnih potrdil, ki so osnova za presojanje ustreznosti reference, ali od ponudnika zahtevati predložitev dodatnih dokazil (npr. projektna</p>	<p>Pogoj lahko ponudnik izpolnjuje sam, s podizvajalci ali skupaj s partnerjem.</p>

¹ V kolikor zaradi objektivnih okoliščin (dokazano breme za obstoj le-teh je na ponudniku) ponudnik ne more predložiti potrjenega referenčnega potrdila, lahko ustreznost nominiranega referenčnega dela izkazuje z drugimi dokazili, ki potrjujejo verodostojnost posameznega elementa referenčnega dela (na primer pogodba, popis del, končni obračun, zapisnik o primopredaji, uporabno dovoljenje, itd.).



<p>Ponudnik mora za izvedbo del imenovati tudi vodje posameznih del za področje gradbeništva, elektro in strojnih inštalacij.</p> <p>Vsak izmed predlaganih kadrov vodje posameznih del mora priložiti:</p> <ul style="list-style-type: none">- potrdilo o izobrazbi;- potrdilo o vpisu v relevanten imenik oziroma listine iz katerih je razvidno, da izpolnjuje pogoje iz veljavne zakonodaje. <p>Ista oseba je lahko nominirana kot vodja gradnje in vodja posameznih del.</p>	<p>dokumentacija, pogodba, itd.).</p>	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	--

2.9. MERILA

Naročnik bo javno naročilo oddal na podlagi ekonomsko najugodnejše ponudbe.

Edino merilo za izbor je **cena**, pri čemer se upošteva oziroma ocenjuje cena za oba sklopa skupaj (razen v primeru, kadar najugodnejša skupna cena za oba sklopa presega zagotovljena sredstva naročnika - v tem primeru se, če se bo naročnik odločil za oddajo sklopa 1, upošteva oziroma ocenjuje zgolj cena za sklop 1).

2.10. ZAVAROVANJA

2.10.1. ZAVAROVANJE ODGOVORNOSTI

Ponudnik je dolžan imeti ob sklenitvi pogodbe sklenjeno veljavno zavarovanje odgovornosti za škodo, ki bi utegnila nastati investitorjem in tretjim osebam v zvezi z opravljanjem njihove dejavnosti. Višina letne zavarovalne vsote, ki se jo določi v zavarovalni pogodbi, mora biti najmanj v višini **1.000.000,00 EUR**. Ponudnik je dolžan ob sklenitvi pogodbe naročniku predložiti kopijo veljavne zavarovalne police. Kritje odškodninskih zahtevkov mora biti zagotovljeno do zaključka leta 2020 z možnostjo podaljšanja vsaj do roka za izvedbo del v okviru predmetnega javnega naročila. Zavarovanje mora biti vinkulirano v korist naročnika. Če se med trajanjem izvedbe pogodbe spremenijo roki za izvedbo posla, vrsta storitve, kvaliteta ali količina, se morajo temu ustrezno spremeniti tudi pogoji zavarovanja oziroma podaljšati veljavnost zavarovalne police.

2.10.2. ZAVAROVANJE ZA RESNOST PONUDBE

Izvajalec mora priložiti zavarovanje za resnost ponudbe v višini **50.000,00 EUR** v obliki menične izjave in menice, skladno z vzorcem iz te razpisne dokumentacije in skladno z določbami vzorca pogodbe. Menična izjava mora biti veljavna za čas veljavnosti ponudbe. Naročnik bo po oddaji javnega naročila, finančno zavarovanje vrnil neizbranemu ponudniku, v kolikor bo le-ta to zahteval.

2.10.3. ZAVAROVANJE ZA DOBRO IZVEDBO POGODBENIH OBVEZNOSTI

Izbrani ponudnik bo moral predložiti finančno zavarovanje za dobro in pravočasno izvedbo pogodbenih obveznosti v višini 10 % pogodbene vrednosti z DDV najkasneje v 15. dneh po podpisu pogodbe, skladno z vzorcem obrazca garancije po EPGP-758 (dostopen na <http://www.djn.mf.gov.si>). Predložitev bančne garancije (oziroma primerljivega finančnega zavarovanja pri zavarovalnici) je pogoj za veljavnost pogodbe.

2.10.4. ZAVAROVANJE ZA ODPRAVO NAPAK V GARANCIJSKEM ROKU

Izvajalec bo moral v roku 15 dni od končnega prevzema del predložiti ustrezno zavarovanje za odpravo napak v garancijskem roku v višini 5 % vrednosti pogodbene cene (z DDV), v obliki bančne garancije (oziroma primerljivega finančnega zavarovanja pri zavarovalnici), skladno z vzorcem obrazca garancije po EPGP-758 (dostopen na <http://www.djn.mf.gov.si>).

Namesto finančnega zavarovanja za odpravo napak v obdobju 10 let lahko ponudnik zaporedno predloži dve finančni zavarovanji za odpravo napak z rokom veljavnosti 5 let, pri čemer novi

instrument nadomesti prejšnjega, in ga je dolžan izvajalec predložiti še pred iztekom veljavnosti finančnega zavarovanja za 5 let od primopredaje del ali pa že izdano finančno zavarovanje za odpravo napak podaljšati za nadaljnjih 5 let.

2.11. TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Projektna dokumentacija predmeta javnega naročila je na voljo v okviru objave javnega naročila oziroma je dostopna na spletni strani naročnika. Ta dokumentacija je sestavni del razpisne dokumentacije in jo mora ponudnik v popolnosti upoštevati pri podaji ponudbe.

V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel. Vse morebitne posledice zaradi spremembe tipov opreme, vključno z morebitnimi spremembami oziroma dopolnitvami PZI, stroškovno in časovno bremenijo ponudnika.

2.12. TEMELJNE OKOLJSKE ZAHTEVE

Ponudniki morajo pri podaji ponudb v celoti upoštevati določbe Uredbe o zelenem javnem naročanju (Uradni list RS, št. 51/17 in 64/19), na način, da se izpolnijo sledeči cilji:

- delež hladilnikov, zamrzovalnikov in njunih kombinacij, pomivalnih, pralnih in sušilnih strojev, sesalnikov in klimatskih naprav, ki so uvrščeni v najvišji energijski razred, dostopen na trgu, znaša najmanj 80 % vseh artiklov;
- delež lesa ali lesnih tvoriv v pohištvu znaša najmanj 70 % prostornine uporabljenih materialov za izdelavo pohištva, razen če predpis ali namen uporabe to prepoveduje ali onemogoča;
- delež grelnikov vode, grelnikov prostorov in njihovih kombinacij ter hranilnikov tople vode, ki so uvrščeni v najvišji energijski razred, dostopen na trgu, znaša najmanj 85 %;
- delež sanitarnih armatur, ki so nameščene v nestanovanjskih prostorih za več uporabnikov in pogosto uporabo ter omogočajo omejitev časa posamezne uporabe vode, znaša najmanj 70 %;
- delež splakovalnih sistemov iz opreme za stranišča na splakovanje in opreme za pisoarje, ki vključuje napravo za varčevanje z vodo, znaša najmanj 60 %;
- delež recikliranega ali ponovno uporabljenega gradbenega lesa v leseni stenski plošči znaša najmanj 10 %;
- delež električnih sijalk, ki so uvrščene v najvišji energijski razred, dostopen na trgu, znaša najmanj 90 %;
- delež svetilk, ki omogoča uporabo električnih sijalk, uvrščenih v najvišji energijski razred, dostopen na trgu, znaša najmanj 90 %;
- razsvetljava v notranjih prostorih omogoča uporabo predstikalnih naprav z možnostjo zatemnjevanja pri najmanj 40 % vseh sijalk;
- delež okrasnih rastlin, ki so prilagojene lokalnim razmeram gojenja, znaša najmanj 70 %, pri čemer ni dopustno naročati invazivnih tujerodnih vrst okrasnih rastlin;
- delež okrasnih medonosnih rastlin znaša najmanj 25 %;

Podrobnejše tehnične zahteve v zvezi z zgornjimi zahtevami so podane v tehničnih specifikacijah (popisu del) in sledeči tabeli:

PREDMET	ZAHTEVA	ZAHTEVANA DOKAZILA
Hladilniki, zamrzovalniki in njihove kombinacije	Hladilnik, zamrzovalnik ali njuna kombinacija mora imeti indeks energijske učinkovitosti EEL < 33, zaradi česar je uvrščen v razred energijske učinkovitosti A++ ali višje.	Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.
Klimatske naprave	Klimatska naprava mora imeti razmerje sezonske energijske učinkovitosti SEER $\geq 6,10$, zaradi česar je glede hlajenja uvrščena v razred energijske učinkovitosti A++, in koeficient sezonske učinkovitosti SCOP $\geq 3,40$, zaradi česar je glede ogrevanja uvrščena v razred energijske učinkovitosti A ali višje. Ta okoljska zahteva se uporablja za klimatske naprave, ki niso enokanalne ali dvokanalne. Klimatska naprava je naprava, ki je sposobna hladiti ali ogrevati zrak v zaprtih prostorih ali oboje z uporabo cikla s kompresijo pare, ki ga poganja električni kompresor, vključno s klimatskimi	Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.

	<p>napravami, ki omogočajo dodatne funkcije, na primer zmanjševanje vlažnosti zraka, čiščenje zraka, prezračevanje ali dodatno ogrevanje zraka z električno upornostjo, in napravami, ki lahko uporabljajo vodo (ali kondenzacijsko vodo, ki nastane v uparjalniku, ali vodo, dodano od zunaj) za izparevanje v kondenzatorju, če lahko naprava deluje le z uporabo zraka, brez uporabe dodatne vode.</p>	
	<p>Enokanalna klimatska naprava mora imeti razmerje energijske učinkovitosti $EER_{rated} \geq 2,60$ in nazivni koeficient učinkovitosti $COP_{rated} \geq 2,30$, zaradi česar je uvrščena v razred energijske učinkovitosti A ali višje.</p> <p>Enokanalna klimatska naprava je klimatska naprava, pri kateri se vsesani zrak kondenzatorja ali uparjalnika med hlajenjem ali ogrevanjem dovaja iz prostora, v katerem je nameščena enota, odvaja pa se iz tega prostora.</p>	<p>Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.</p>
	<p>Dvokanalna klimatska naprava mora imeti razmerje energijske učinkovitosti $EER_{rated} \geq 2,60$ in nazivni koeficient učinkovitosti $COP_{rated} \geq 3,10$, zaradi česar je uvrščena v razred energijske učinkovitosti A ali višje.</p> <p>Dvokanalna klimatska naprava je klimatska naprava, pri kateri se vsesani zrak kondenzatorja ali uparjalnika iz zunanje okolje med hlajenjem ali ogrevanjem dovaja v enoto skozi kanal, v zunanje okolje pa se odvaja skozi drugi kanal, in ki je v celoti nameščena blizu stene v prostoru, ki ga je treba klimatizirati.</p>	<p>Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.</p>
Pohištvo	<p>Les in materiali na njegovi osnovi morajo izvirati iz zakonitih virov. Ves les, ki se uporabi v pohištvu, ki se dobavi v okviru naročila, mora biti pridobljen zakonito v skladu z Uredbo (EU) št. 995/2010 (v nadaljnjem besedilu: uredba EU o lesu).</p>	<p>Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.</p>
	<p>Les in materiali na njegovi osnovi morajo izvirati iz trajnostno pridelanih virov.</p>	<p>Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.</p>
	<p>Zunanje pohištvo in zunanja igrala, izdelana iz lesa, ki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - je uvrščen v 1. ali 2. razred odpornosti ali trajnosti v skladu s standardom SIST EN 350-2 ali enakovrednim standardom, ne sme biti obdelan z zaščitnimi sredstvi oziroma biocidnimi pripravki, ali - ni uvrščen v 1. ali 2. razred odpornosti ali trajnosti v skladu s standardom SIST EN 350-2 ali enakovrednim standardom, ne sme biti obdelan s snovmi, za katere velja eno ali več naslednjih standardnih opozoril, stavkov za nevarnost ali previdnostnih stavkov iz zakona, ki ureja kemikalije, ali Uredbe (ES) št. 1272/2008: <ul style="list-style-type: none"> - H351 (Sum povzročitve raka), - H334 (Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju), - H350 (Lahko povzroči raka), - H340 (Lahko povzroči genske okvare), - H350i (Lahko povzroči raka pri vdihavanju), - H360F (Lahko škodi plodnosti), - H360D (Lahko škodi nerojenemu otroku), - H361f (Sum škodljivosti za plodnost), - H361d (Sum škodljivosti za nerojenega otroka), - H341 (Sum povzročitve genskih okvar). 	<p>Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.</p>
	<p>Aktivne snovi v zaščitnih sredstvih oziroma biocidnih pripravkih ne smejo temeljiti na spojinah arzena, kroma ali organskega kositra.</p>	<p>Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.</p>

	<p>Plastični deli s težo enako ali večjo od 50 g morajo biti označeni s standardom za recikliranje ISO 11469 ali enakovrednim standardom in ne smejo vsebovati dodatkov materialov, ki lahko ovirajo recikliranje.</p>	<p>Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.</p>
	<p>Površinsko premazovanje lesa, plastičnih in/ali kovinskih delov: Premazi za les ne smejo vsebovati aziridina in kromovih (VI) spojin ter več kot 130 g/l hlapnih organskih spojin (HOS). Plastični deli ne smejo vsebovati aziridina, kromovih (VI) spojin in več kot 5 % teže hlapnih organskih spojin (HOS), kovinski deli pa ne smejo vsebovati aziridina in kromovih (VI) spojin. Premaz lesa ne sme biti razvrščen in označen z enim ali več stavki za nevarnost po Uredbi (ES) št. 1272/2008:</p> <ul style="list-style-type: none"> - H331 (Strupeno pri vdihavanju), - H311 (Strupeno v stiku s kožo), - H301 (Strupeno pri zaužitju), - H330 (Smrtno pri vdihavanju), - H310 (Smrtno v stiku s kožo), - H300 (Smrtno pri zaužitju), - H351 (Sum povzročitve raka), - H334 (Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju), - H350 (Lahko povzroči raka), - H340 (Lahko povzroči genske okvare), - H373 (Lahko škodi organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti) in H732 (Škodi organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti), - H350i (Lahko povzroči raka pri vdihavanju), - H400 (Zelo strupeno za vodne organizme), - H411 (Strupeno za vodne organizme z dolgotrajnim učinkom), - H412 (Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnim učinkom), - H410 (Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnim učinkom), - H413 (Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme), - H360F (Lahko škodi plodnosti), - H360D (Lahko škodi nerojenemu otroku), - H361f (Sum škodljivosti za plodnost), - H361d (Sum škodljivosti za nerojenega otroka), - H341 (Sum povzročitve genskih okvar), - H400 (Zelo strupeno za vodne organizme) in H410 (Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnim učinkom), - H411 (Strupeno za vodne organizme z dolgotrajnim učinkom), - H412 (Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnim učinkom). <p>Premazom ne smejo biti dodani ftalati, ki so razvrščeni in označeni z enim ali več stavki za nevarnost po Uredbi (ES) št. 1272/2008:</p> <ul style="list-style-type: none"> - H360F (Lahko škodi plodnosti), - H360D (Lahko škodi nerojenemu otroku), - H361f (Sum škodljivosti za plodnost). 	<p>Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.</p>
	<p>Emisija oz. koncentracija formaldehida iz lesnih kompozitov ali plošč ne sme biti višja od 8 mg/100 g suhe snovi (določena po ekstrakcijski metodi, znani tudi kot perforator metoda - SIST EN 120) ali 3,5 mg/h*m² (določena po plinski metodi - SIST EN 717-2) ali 0,1 ppm (določena po metodi komore - SIST EN 717-1).</p>	<p>Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.</p>
	<p>Adhezivi ali lepila, ki se uporabljajo pri sestavljanju pohištva, ne smejo vsebovati več kot 10 % hlapnih organskih spojin.</p>	<p>Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.</p>
	<p>Potisni plini v pršilnih pripravkih za poliuretansko peno ne smejo biti fluorirani ogljikovodiki (CFC, HCFC, HFC) ali metilen klorid.</p>	<p>Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.</p>

		izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.
	<p>Embalaza mora biti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - iz materiala, ki ga je mogoče enostavno reciklirati, in / ali - iz materialov, ki temeljijo na obnovljivih virih. 	Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.
<p>Grelniki vode, grelniki prostora in njihove kombinacije, razen vodnih grelnikov prostora in tistih kombinacij z vodnimi grelniki, katerih osnovna funkcija je zagotavljanje toplote za ogrevanje</p>	<p>Grelnik vode in kombiniran grelnik vode, katerega osnovna funkcija je zagotavljanje tople pitne ali sanitarne vode, mora imeti pri ogrevanju vode takšno sezonsko energijsko učinkovitost η_{wh}, da je uvrščen v razred energijske učinkovitosti A+++kar glede na velikost grelnika, povezano s profilom rabe, pomeni za:</p> <ul style="list-style-type: none"> - grelnik 3 X S: $\eta_{wh} \geq 62$; - grelnik vode XXS: $\eta_{wh} \geq 62$; - grelnik vode XS: $\eta_{wh} \geq 69$; - grelnik vode S: $\eta_{wh} \geq 90$; - grelnik vode M: $\eta_{wh} \geq 163$; - grelnik vode L: $\eta_{wh} \geq 188$; - grelnik vode: XL $\eta_{wh} \geq 200$; - grelnik vode XXL: $\eta_{wh} \geq 213$. <p>Grelnik prostorov, razen nizkotemperaturnih toplotnih črpalk in toplotnih črpalk za ogrevanje prostorov za uporabo pri nizkih temperaturah, mora imeti pri ogrevanju prostorov sezonsko energijsko učinkovitost $\eta_s \geq 150$, zato je uvrščen v razred energijske učinkovitosti A+++.</p> <p>Nizkotemperaturna toplotna črpalka in toplotna črpalka za ogrevanje prostorov za uporabo pri nizkih temperaturah mora imeti pri ogrevanju prostorov sezonsko energijsko učinkovitost $\eta_s \geq 175$, zato je uvrščena v razred energijske učinkovitosti A+++.</p> <p>Hranilnik tople vode mora imeti stalno izgubo (v vatih s prostornino zbiralnika V v litrih) $S < 5,5 + 3,16 \cdot V^{0,4}$, zaradi česar je uvrščen v razred energijske učinkovitosti A+</p>	Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.
	<p>Popravilo ali zamenjava izdelka sta zajeta v garancijo za najmanj štiri leta. Ponudnik tudi zagotovi, da so originalni ali enakovredni rezervni deli na voljo (neposredno ali pri drugih imenovanih zastopnikih) najmanj deset let od dneva nakupa. Ta določba se ne uporablja za neizogibnečasne situacije, kot so naravne nesreče, na katere proizvajalec nima vpliva.</p>	Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.
	<p>Izdelek se dobavi z navodili za vgradnjo in uporabo v tiskani (na embalaži ali v dokumentaciji, priloženi izdelku) ali v elektronski obliki. Ti vsebujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - splošne podatke o ustreznih merah grelnikov za različne značilnosti/velikosti stavb; - podatke o porabi energije grelnika; - navodila za ustrezno montažo, vključno z: <ul style="list-style-type: none"> o navodili, ki navajajo, da morajo grelnik vgraditi v celoti usposobljeni monterji; o morebitnimi posebnimi varnostnimi ukrepi, ki jih je treba upoštevati pri sestavljanju ali vgradnji grelnika; o navodili, ki navajajo, da je po priključitvi treba ustrezno prilagoditi kontrolne nastavitve (»krivuljo ogrevanja«) grelnika; o podrobnostmi, če je ustrezno, o vrednostih emisij, ki onesnažujejo zrak, ki jih morajo dosegati dimni plini med delovanjem, in o tem, kako je treba nastaviti grelnik, da jih bo dosegal. V priporočilih mora biti navedeno zlasti, da: <ul style="list-style-type: none"> o je treba grelnik prilagoditi s pomočjo merilnih naprav za merjenje CO, O2 ali CO2, NOx, temperature in saj, da se zagotovi, da nobena od mejnih vrednosti iz meril 2, 4, 5, 6 in 7 ni prekoračena; o se za merilne naprave naredijo luknje na istih mestih, kot so bile narejene za laboratorijske preskuse; 	Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.

	<ul style="list-style-type: none"> ○ se rezultati meritev shranijo na posebnem obrazcu ali diagramu, pri čemer en izvod obdrži končni uporabnik; ○ navodili za tehnologijo z nizko temperaturo dimnih plinov, ki navajajo, da mora biti sistem opremljen s tehnologijo za zaviranje korozije; ○ navodili za kondenzacijske kotle, ki navajajo, da mora biti dimnik zaščiten pred kondenzatom z nizko pH vrednostjo; ○ jasnimi navedbami za toplotne črpalke, da se ne uporabljajo snovi, ki so v skladu z Direktivo Sveta 67/548/EGS in njenimi poznejšimi spremembami razvrščene kot okolju nevarne ali nevarne za zdravje; ○ informacijami o tem, na koga se lahko obrne monter za pomoč pri vgradnji; - navodila o delovanju za serviserje; - navodila za uporabo, vključno z: <ul style="list-style-type: none"> ○ napotitvijo na pooblaščenca monterje in serviserje; ○ priporočili za ustrezno uporabo in vzdrževanje grelnika ter katera goriva so primerna za uporabo in njihovo ustrezno skladiščenje zaradi optimalnega zgorevanja ter časovni načrto za redno vzdrževanje; ○ nasveti, kako lahko gospodarna uporaba zmanjša vpliv grelnika na okolje, zlasti informacijami o ustrezni uporabi izdelka za zmanjšanje porabe energije; ○ informacijami, če je ustrezno, o razumevanju merilnih rezultatov in njihovem izboljšanju; ○ informacijami o tem, katere rezervne dele je mogoče zamenjati; - priporočila o primerni odstranitvi izdelka na koncu življenjske dobe. 																
<p>Sanitarne armature za učinkovito rabo vode (za nove ali prenovljene stavbe)</p>	<p>Maksimalni pretok vode v umivalnik/pomivalno korito, ki ni odvisen od tlaka vode, ne sme biti višji od naslednjih vrednosti:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Podskupina izdelka</th> <th>Pretok vode [l/min]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Kuhinske pipe¹</td> <td>brez omejevalnika pretoka²</td> <td>6,0</td> </tr> <tr> <td>z omejevalnikom pretoka²</td> <td>8,0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Kopalniške pipe³</td> <td>brez omejevalnika pretoka⁴</td> <td>6,0</td> </tr> <tr> <td>z omejevalnikom pretoka⁴</td> <td>8,0</td> </tr> <tr> <td>Pršne glave ali prhe⁵</td> <td></td> <td>8,0</td> </tr> </tbody> </table>	Podskupina izdelka	Pretok vode [l/min]	Kuhinske pipe ¹	brez omejevalnika pretoka ²	6,0	z omejevalnikom pretoka ²	8,0	Kopalniške pipe ³	brez omejevalnika pretoka ⁴	6,0	z omejevalnikom pretoka ⁴	8,0	Pršne glave ali prhe ⁵		8,0	<p>Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.</p>
Podskupina izdelka	Pretok vode [l/min]																
Kuhinske pipe ¹	brez omejevalnika pretoka ²	6,0															
	z omejevalnikom pretoka ²	8,0															
Kopalniške pipe ³	brez omejevalnika pretoka ⁴	6,0															
	z omejevalnikom pretoka ⁴	8,0															
Pršne glave ali prhe ⁵		8,0															
	<p>Najnižji maksimalni pretok vode sanitarnih armatur, ki ni odvisen od tlaka vode, ni nižji od naslednjih vrednosti:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Podskupina izdelka</th> <th>Pretok vode [l/min]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kuhinske pipe</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>Kopalniške pipe</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>Pršne glave ali prhe</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td>Električne prhe in nizkotlačne prhe</td> <td>3,0</td> </tr> </tbody> </table>	Podskupina izdelka	Pretok vode [l/min]	Kuhinske pipe	2,0	Kopalniške pipe	2,0	Pršne glave ali prhe	4,5	Električne prhe in nizkotlačne prhe	3,0	<p>Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.</p>					
Podskupina izdelka	Pretok vode [l/min]																
Kuhinske pipe	2,0																
Kopalniške pipe	2,0																
Pršne glave ali prhe	4,5																
Električne prhe in nizkotlačne prhe	3,0																
	<p>Uravnavanje temperature: Sanitarne armature morajo biti opremljene z napredno napravo ali tehnično rešitvijo, ki omogoča uravnavanje temperature, pri čemer naročnik glede na svoje želje izbere eno od naslednjih možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sanitarne armature so opremljene z zaporo tople vode; - sanitarne armature omogočajo termostatsko prilagajanje; - sanitarne armature so zasnovane za oskrbo s hladno vodo v sredinskem položaju. Kadar je temperatura vode za oskrbo že uravnana, ponudnik pojasni posebno tehnično lastnost, zaradi katere so sanitarne armature posebej primerne za priključitev na to vrsto sistema. 	<p>Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.</p>															
	<p>Časovni nadzor za sanitarne armature za več uporabnikov in pogosto uporabo: Sanitarne armature, nameščene v</p>	<p>Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri</p>															



	<p>nestanovanjskih prostorih za več uporabnikov in pogosto uporabo (tj. sanitarne armature, ki se uporabljajo v javnih straniščih ali toaletnih prostorih v šolah, pisarnah, bolnišnicah, na bazenih in v podobnih prostorih), morajo omogočati omejitev časa posamezne uporabe vode (tj. porabljene količine vode). To je mogoče tako, da se:</p> <ul style="list-style-type: none">- izdelki opremijo z napravo, ki po določenem času neuporabe prekine pretok vode (na primer senzor, ki prekine pretok vode, ko uporabnik zapusti območje senzora), oziroma- nastavi čas uporabe (na primer časovni omejevalnik, ki prekine pretok vode, ko je dosežen maksimalni čas pretoka). <p>Pri tem prednastavljeni maksimalni čas pretoka za sanitarne armature s časovnimi omejevalniki ne sme biti daljši od 15 sekund za pipe in 35 sekund za prhe. Kljub temu mora biti izdelek zasnovan tako, da inštalaterju omogoča nastavitve časa pretoka v skladu s predvideno uporabo izdelka. Zaposnitev zapore po uporabi za sanitarne armature s senzorjem pa ne sme biti daljša od ene sekunde za pipe in treh sekund za prhe. Sanitarne armature s senzorjem morajo imeti vgrajeno tudi »varnostno tehnično funkcijo« s prednastavljeno zapoznitvijo zapore največ dve minuti, da se prepreči neželen ali neprekinjen pretok vode iz pip ali prh med njihovo neuporabo.</p>	<p>izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.</p>
	<p>Kemijsko in higiensko obnašanje materialov: Materiali, vsebovani v izdelkih, ki prihajajo v stik s pitno vodo, ali z njimi povezane nečistoče, v vodo, namenjeno prehrani ljudi, ne smejo oddajati zmesi tako, da bi to neposredno ali posredno slabo vplivalo na zdravje ljudi. Ti materiali ne smejo poslabšati kakovosti vode, namenjene prehrani ljudi, glede na njen videz, vonj in okus. Kadar je armatura pravilno uporabljena (tj. kadar so spoštovani pogoji uporabe, določeni v zadevnih standardih EN v pojasnilih tega dokumenta), se materiali ne smejo spremeniti tako, da bi se kakovost izdelka poslabšala. Materiali, ki niso dovolj odporni proti koroziji, morajo imeti primerno zaščito, da ne pomenijo tveganja za zdravje.</p>	<p>Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.</p>
	<p>Pogoji izpostavljenih površin in kakovost prevleke: Sanitarni izdelki s kovinsko Ni-Cr-prevleko (neodvisno od značilnosti materiala substrata) morajo biti v skladu s standardom EN 248.</p>	<p>Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.</p>
	<p>Popravljalnost in razpoložljivost rezervnih delov: Izdelek mora biti zasnovan tako, da lahko njegove zamenljive sestavne dele končni uporabnik oziroma profesionalni servisni tehnik preprosto zamenja. Informacije o tem, katere dele je mogoče zamenjati, morajo biti jasno navedene na informativnem listu, ki je priložen izdelku. Ponudnik mora prav tako priložiti jasna navodila, ki končnemu uporabniku oziroma usposobljenemu strokovnjaku omogočajo, da izvede osnovna popravila. Rezervni deli morajo biti na voljo najmanj pet let od datuma nakupa.</p>	<p>Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.</p>
	<p>Garancija: Ponudnik mora zagotoviti najmanj štiriletno garancijo za popravilo ali zamenjavo.</p>	<p>Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.</p>
	<p>Navodila za uporabo: Izdelek se dobavi z naslednjimi informacijami v tiskani (na embalaži in/ali v dokumentaciji, priloženi izdelku) in/ali v elektronski obliki:</p> <ul style="list-style-type: none">- z navodili za namestitve, vključno z informacijami o delovnem tlaku, ki je primeren za izdelek;- s priporočili glede pravilne uporabe in vzdrževanja izdelka (vključno s čiščenjem in odstranjevanjem vodnega kamna) ter vsemi ostalimi navodili, zlasti:<ul style="list-style-type: none">o nasveti za vzdrževanje in uporabo izdelka;	<p>Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.</p>



	<ul style="list-style-type: none">o informacijami o tem, katere rezervne dele je mogoče zamenjati;o navodili za zamenjavo tesnil, če pipa pušča;o nasveti glede čiščenja sanitarnih armatur s primernimi materiali, da se prepreči poškodbe notranje in zunanje površine;o nasveti za redno in pravilno servisiranje prezračevalnikov.									
	<p>Pri armaturah, ki vključujejo senzorje ali omejevalnike časa, mora izvajalec:</p> <ul style="list-style-type: none">- pri senzorjih v dogovoru z naročnikom nastaviti ustrezne ravni občutljivosti in časovnega zamika za izpolnjevanje potreb stanovalcev, da ni čezmerne porabe vode in energije;- preveriti senzorje, da se zagotovi pravilno delovanje in zadostna občutljivost za zaznavo običajnih premikov stanovalcev;- časovne omejevalnike nastaviti v dogovoru z naročnikom na ustrezen čas za izpolnjevanje potreb stanovalcev, da ni čezmerne porabe vode in z njo povezane energije.	<p>- Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.</p>								
Nakup opreme za stranišča na splakovanje z učinkovito rabo vode (za nove in prenovljene stavbe)	<p>Celotni nominalni volumen splakovanja opreme za stranišča na splakovanje, ko se da na trg, ne sme presegati 6,0 l/splakovanje, ne glede na tlak vode.</p>	<p>Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.</p>								
	<p>Straniščni kompleti s celotnim volumnom splakovanja, ki presega 4,0 litra, in splakovalni straniščni sistemi morajo biti opremljeni z napravo za varčevanje z vodo. Ko se dajo na trg, zmanjšani volumen splakovanja, ki se sprosti ob delovanju naprave za varčevanje z vodo, ne sme presegati 3,0 l/splakovanje, ne glede na tlak vode. Straniščne školjke morajo omogočati uporabo naprave za varčevanje z vodo, njen zmanjšani volumen splakovanja, ki se sprosti ob delovanju naprave za varčevanje z vodo, pa ne sme presegati 3,0 l/splakovanje ne glede na tlak vode. Za opremo s senzorjem: Vsak krmilnik splakovanja s senzorjem mora onemogočiti lažno sprožitev in zagotavljati, da se splakovanje izvede šele po dejanski uporabi izdelka.</p>	<p>Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.</p>								
	<p>Splakovalni sistemi so opremljeni s prilagoditveno napravo, ki monterju omogoča, da prilagodi volumen splakovanja ob upoštevanju lokalnih pogojev odtočnega sistema. Celotni volumen splakovanja po prilagoditvi v skladu z navodili za montažo ne sme presegati 6 l/splakovanje za opremo za stranišča na splakovanje ali 4 l/splakovanje, če straniščni komplet ni opremljen z napravo za varčevanje z vodo, zmanjšani volumen splakovanja po prilagoditvi pa v skladu z navodili za montažo ne sme presegati 3 l/splakovanje.</p>	<p>Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.</p>								
	<p>Ob dajanju opreme za stranišče na splakovanje v promet povprečni volumen splakovanja, izračunan skladno z metodologijo, opredeljeno v Dodatku 1 k Sklepu Komisije (2013/641/EU), ne sme presegati 3,5 l/splakovanje. Ta zahteva ne velja za straniščne komplete s celotnim volumnom splakovanja 4,0 litra ali manj.</p>	<p>Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.</p>								
	<p>Splakovalni sistemi so skladni z zahtevami iz standardov EN iz preglednice. Zahteve za merjenje celotnega nominalnega in zmanjšane volumna splakovanja iz standardov EN iz preglednice so iz te okoljske zahteve izvzete.</p> <table border="1"><thead><tr><th>Števílo</th><th>Naslov</th></tr></thead><tbody><tr><td>EN 14055</td><td>Splakovalniki za WC in pisoarje</td></tr><tr><td>EN 12541</td><td>Sanitarne armature – Tlačni splakovalniki WC in pisoarjev – Samozaporni PN10</td></tr><tr><td>EN 15091</td><td>Sanitarne armature – Elektronsko odpiranje in zapiranje sanitarnih armatur</td></tr></tbody></table>	Števílo	Naslov	EN 14055	Splakovalniki za WC in pisoarje	EN 12541	Sanitarne armature – Tlačni splakovalniki WC in pisoarjev – Samozaporni PN10	EN 15091	Sanitarne armature – Elektronsko odpiranje in zapiranje sanitarnih armatur	<p>Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.</p>
Števílo	Naslov									
EN 14055	Splakovalniki za WC in pisoarje									
EN 12541	Sanitarne armature – Tlačni splakovalniki WC in pisoarjev – Samozaporni PN10									
EN 15091	Sanitarne armature – Elektronsko odpiranje in zapiranje sanitarnih armatur									
	<p>Učinkovito splakovanje straniščnih kompletov mora biti skladno z zahtevami standarda EN 997.</p>	<p>Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri</p>								



		izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.								
	Za opremo za stranišča na splakovanje velja vsaj petletna garancija za popravila ali zamenjavo. Garancijski pogoji jasno zajemajo preskus tesnosti in vse ventile izdelka. Ponudnik zagotovi tudi, da so originalni nadomestni deli ali enakovredni deli razpoložljivi najmanj deset let od datuma nakupa.	Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.								
	Opremo za stranišča na splakovanje se dobavi z naslednjimi informacijami v tiskani obliki (na embalaži ali v dokumentaciji, priloženi izdelku) in/ali elektronski obliki: <ul style="list-style-type: none">- z navodili za pravilno montažo, vključno s podatkom o tem, kateri razred in/ali tip izdelka je bil preskušen, s podatkom o osebem obratovalnem tlaku, za katerega je izdelek primeren, podatkom o tem, s katerimi vrstami odtočnega sistema lahko izdelek deluje, s podatki, ki opisujejo, kako prilagoditi volumen splakovanja in tudi posledice (npr. v smislu ravni preostale vode in ravni polnjenja itn.), ter za straniščne školjke in splakovalne straniščne sisteme, ki se dajejo na trg posebej, tudi s podatkom o tem, s katerimi izdelki tvorijo popolno delujočo celoto, ki je varčna z vodo;- z napotki o tem, kako se lahko z racionalno uporabo čim bolj zmanjša vpliv na okolje, zlasti informacijami o ustrezni uporabi izdelka, da se čim bolj zmanjša poraba vode;- informacijami o celotnem, zmanjšanem in povprečnem volumnu splakovanja v l/splakovanje;- priporočili o pravilni uporabi in vzdrževanju izdelka, vključno s podatkom o tem, kateri nadomestni deli se lahko zamenjajo, podatkom o zamenjavi tesnil in drugih elementov, če izdelek pušča, z nasveti za čiščenje itn.;- z informacijami o ustreznem odlaganju izrabljenega izdelka.	Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.								
Nakup opreme za pisoarje z učinkovito rabo vode (za nove ali prenovljene stavbe)	Nominalni volumen splakovanja opreme za pisoarje na splakovanje, ko se da na trg, ne sme presežati dva l/splakovanje, ne glede na tlak vode.	Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.								
	Pisoarni kompleti in splakovalni sistemi za pisoarje morajo biti opremljeni s krmilnikom splakovanja na zahtevo. Talni pisoarji s splakovalnim sistemom morajo imeti krmilnik splakovanja na zahtevo, ki pokriva največ 60 cm širine neprekinjene stene. Pisoarji morajo omogočati uporabo krmilnika splakovanja na zahtevo. Talni pisoarji brez splakovalnega sistema morajo imeti nameščen krmilnik splakovanja na zahtevo, ki pokriva največ 60 cm širine neprekinjene stene.	Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.								
	Splakovalni sistemi so opremljeni s prilagoditveno napravo, ki monterju omogoča, da prilagodi volumen splakovanja ob upoštevanju lokalnih pogojev odtočnega sistema. Celotni volumen splakovanja po prilagoditvi v skladu z navodili za montažo ne sme presežati dva l/splakovanje.	Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.								
	Splakovalni sistemi so skladni z zahtevami iz standardov EN iz preglednice. Zahteve za merjenje nominalnega volumna splakovanja iz standardov EN iz preglednice so izvzete iz te okoljske zahteve.	Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.								
	<table border="1"><thead><tr><th>Števílo</th><th>Naslov</th></tr></thead><tbody><tr><td>EN 14055</td><td>Splakovalniki za WC in pisoarje</td></tr><tr><td>EN 12541</td><td>Sanitarne armature – Tlačni splakovalniki WC in pisoarjev – Samozaporni PN10</td></tr><tr><td>EN 15091</td><td>Sanitarne armature – Elektronsko odpiranje in zapiranje sanitarnih armatur</td></tr></tbody></table>	Števílo	Naslov	EN 14055	Splakovalniki za WC in pisoarje	EN 12541	Sanitarne armature – Tlačni splakovalniki WC in pisoarjev – Samozaporni PN10	EN 15091	Sanitarne armature – Elektronsko odpiranje in zapiranje sanitarnih armatur	
Števílo	Naslov									
EN 14055	Splakovalniki za WC in pisoarje									
EN 12541	Sanitarne armature – Tlačni splakovalniki WC in pisoarjev – Samozaporni PN10									
EN 15091	Sanitarne armature – Elektronsko odpiranje in zapiranje sanitarnih armatur									
	Učinkovitost splakovanja pisoarnih kompletov in pisoarjev mora biti skladna z zahtevami standarda EN 13407.	Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.								



	Pisoarji brez vodnega splakovanja morajo biti skladni z zahtevami iz Dodatka 2 k Sklepu Komisije (2013/641/EU).	Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.
	Za opremo za pisoarje na splakovanje velja za popravila ali zamenjavo vsaj petletna garancija. Garancijski pogoji jasno zajemajo preskus tesnosti in vse ventile izdelka. Ponudnik zagotovi tudi, da so originalni nadomestni deli ali enakovredni deli razpoložljivi najmanj deset let od datuma nakupa.	Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.
	Pisoarji brez vodnega splakovanja uporabljajo lahko biološko razgradljivo tekočino ali delujejo povsem brez tekočine. Poleg tega mora ponudnik navesti navodila o sistemu vzdrževanja za pisoarje brez vodnega splakovanja, vključno s časovnim načrtom za zamenjavo kartuše, če je to potrebno, in predložiti seznam ponudnikov storitev rednega vzdrževanja za te izdelke.	Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.
	Oprema za pisoarje na splakovanje se dobavi z naslednjimi informacijami v tiskani obliki (na embalaži ali v dokumentaciji, priloženi izdelku) in/ali elektronski obliki: <ul style="list-style-type: none">- z navodili za pravilno montažo, vključno s podatkom o tem, kateri razred in/ali tip izdelka je bil preskušen, s podatkom o posebnem obratovalnem tlaku, za katerega je izdelek primeren, podatkom o tem, s katerimi vrstami odtočnega sistema lahko izdelek deluje, s podatki, ki opisujejo, kako prilagoditi celotni volumen splakovanja in tudi posledice (npr. v smislu ravni preostale vode in ravni polnjenja itn.), ter za pisoarje in splakovalne sisteme za pisoarje, ki se dajo na trg posebej, s podatkom o tem, s katerimi izdelki tvorijo popolno delujočo enoto, ki je varčna z vodo;- napotki o tem, kako se lahko z racionalno uporabo čim bolj zmanjša vpliv na okolje, zlasti informacijami o ustrezni uporabi izdelka, da se čim bolj zmanjša poraba vode;- informacijami o celotnem volumnu splakovanja v l/splakovanje;- priporočili o pravilni uporabi in vzdrževanju izdelka, vključno z navodili za vzdrževanje in uporabo, s podatkom o tem, kateri nadomestni deli se lahko zamenjajo, podatkom o zamenjavi tesnil in drugih elementov, če izdelek pušča, z nasveti za čiščenje itn.;- informacijami o ustreznem odlaganju izrabljenega izdelka.	Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.
Lesene stenske plošče	Uporabljeni neobdelani leseni materiali morajo izvirati iz zakonitih virov.	Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.
	Pri lesenih ploščah, pri katerih se uporabljajo veziva, ki vsebujejo formaldehid, se ne sme preseči mejna emisijska vrednost iz standarda E1 za formaldehid na podlagi EN 13986, ki znaša 0,13 mg/ m ³ zraka (ali 0,1 ppm). To vključuje premazane plošče in predhodni nanos premaza.	Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.
	Vsebnost prostega formaldehida v lepilih za vezane plošče ali laminirane lesene plošče ne sme presegati 0,5 mas. %.	Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.
	Pri sestavljenih lesenih ploščah, v katerih so veziva, ki vsebujejo fenol, koncentracija fenola v preskusnem prostoru ne sme presegati 14 µg/m ³ .	Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.
	Iz sestavljenih lesenih plošč, ki vsebujejo veziva na osnovi PMDI (polimerni metilendifenil diizocianat), se ne sme sproščati več kot 1 µg/m ³ (zaznavnega) monomera MDI.	Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.

	<p>Lesene stenske plošče kot končni izdelek ne vsebujejo nobene kemikalije, ki je razvrščena kot:²</p> <ul style="list-style-type: none"> - rakotvorna (kategorije 1A, 1B in 2: H350, H350i, H351); - mutagena za zarodne celice (kategorije 1A, 1B in 2: H340 in H341); - strupena za razmnoževanje (kategorije 1A, 1B in 2: H361, H360, H360F, H360D, H361f, H361d, H360FD, H361fd, H360Fd in H360Df); ali ima učinke na dojenje (H362); - akutno strupena (kategorije 1, 2 in 3: H330, H331, H311, H301, H310, H300); - kronično strupena za vodno okolje (kategorije 1, 2 in 3: H410, H411 in H412). <p>Iz končnega izdelka se v običajnih pogojih uporabe ne bodo sproščale ali lužile kakršne koli snovi ali zmesi, ki so razvrščene kot:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rakotvorne (kategorije 1A, 1B in 2: H350, H350i, H351); - mutagene za zarodne celice (kategorije 1A, 1B in 2: H340 in H341); - strupene za razmnoževanje (kategorije 1A, 1B in 2: H361, H360, H360F, H360D, H361f, H361d, H360FD, H361fd, H360Fd in H360Df); ali imajo učinke na dojenje (H362); - akutno strupene (kategorije 1, 2 in 3: H330, H331, H311, H301, H310, H300); - kronično strupene za vodno okolje (kategorije 1, 2 in 3: H410, H411 in H412). 	<p>Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.</p>
Električne sijalke	<p>Neusmerjena sijalka mora imeti indeks energijske učinkovitosti $EEL \leq 0,17$, zaradi česar je uvrščena v razred energijske učinkovitosti A+ ali višje.</p> <p>Usmerjena sijalka mora imeti indeks energijske učinkovitosti $EEL \leq 0,18$, zaradi česar je uvrščena v razred energijske učinkovitosti A+ ali višje.</p>	<p>Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.</p>
Svetilke	<p>Svetilka mora omogočati uporabo sijalk, ki izpolnjujejo tehnične specifikacije, opredeljene v predhodni vrstici.</p>	<p>Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.</p>
Izdelki za nakup okrasnih rastlin in dreves	<p>Vsaj 70 odstotkov okrasnih rastlin mora biti prilagojenih lokalnim razmeram gojenja (npr. kislost tal, povprečne padavine, razpon temperature v letu itd.). Okrasne rastline ne smejo škodovati za invazivno tujerodno vrsto. Najmanj 25 odstotkov okrasnih rastlin mora biti medonosnih.</p>	<p>Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.</p>
	<p>Če so rastline dostavljene v gojitvenih ploščah ali posodah, morajo biti gojitvene plošče ali posode ponovno uporabljive ali biološko razgradljive. Če se lahko gojitvene plošče in posode za rastline ponovno uporabijo, jih mora podjetje po sajenju rastlin/dreves vzeti nazaj. Če so posode za rastline biološko razgradljive:</p> <ul style="list-style-type: none"> - morajo biti v celoti izdelane iz biološko razgradljivih snovi, tj. snovi, ki se lahko kompostirajo, kot so slama, pluta, lesna moka ali koruzni škrob; - ne smejo vsebovati plastičnih materialov, plastifikatorjev ali biocidnih snovi, ki so na primer v biocidih ali konzervansih. 	<p>Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.</p>
	<p>Okrasne rastline, ki so vzgojene ali donegovane v lokalnih razmerah, dobavljajte v gojitvenih ploščah ali posodah, v katerih so vzgojene ali donegovane.</p>	<p>Ponudnik mora v ponudbi priložiti izjavo, da bo pri izvedbi del izpolnil tudi predmetno zahtevo.</p>

POSEBNA DOLOČILA POGODBE O IZVEDBI NAROČILA

² V Uredbi (ES) št. 1272/2008, s katero se spreminjata in razveljavljata direktivi 67/548/EGS in 1999/45/ES ter s katero se spreminja Uredba (ES) št. 1907/2006, so navedeni naslednji stavki o nevarnosti, ki so povezani z zgornjimi standardnimi opozorili.



Pri izvajanju pogodbenega razmerja mora izvajalec:

- zagotoviti informacije o prekrivnih materialih za stenske plošče, kot so vrste barve, ki ne bodo ovirali recikliranja lesenih plošč ali spremembe njihove rabe ob koncu življenjske dobe. Zato naročniku posreduje potrdilo, da ima blago oziroma material, iz katerega je izdelek izdelan, znak za okolje tipa I, iz katerega izhaja, da blago izpolnjuje zahteve, ali ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da je zahteva izpolnjena;
- skupaj z izdelkom ali na embalaži ali oznakah zagotoviti ustrezne in sprejemljive informacije za uporabnika, v katerih so opisani ravnanje, postopki za namestitve, nanos sredstev za površinsko obdelavo, recikliranje in/ali metode odlaganja;
- zagotoviti, da je izvajalec, ki namešča stenske plošče, sprejel učinkovito politiko in postopke za zagotovitev, da se z odpadki, nastalimi pri namestitvi, kot so odpadni ostanki, ostanki pri prerezovanju, poškodovane plošče itd., na podlagi primerne sistema zbiranja ustrezno in trajnostno ravna, kar vključuje predelavo, recikliranje ali preusmeritev z odlagališč, kadar je to mogoče;
- naročniku posredovati potrdilo, da je izvajalec, ki namešča stenske plošče, vključen v sistem okoljskega ravnanja, ali ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da je zahteva izpolnjena; kot ustrezen način dokazovanja se prizna tudi vzpostavljen sistem ravnanja z okoljem (kot sta npr. EMAS ali ISO 14001).

Če ponudnik ne izpolnjuje pogodbenih obveznosti na način, predviden v pogodbi o izvedbi javnega naročila, naročnik odstopi od te pogodbe.

2.13. POSTOPEK IZBIRE IZVAJALCA

Naročnik bo javno naročilo oddal na podlagi zaključenega postopka ocenjevanja ponudb, ki bo izvedeno skladno z določbami 89. člena ZJN-3.

Naročnik bo izločil iz postopka izbire ponudnika v primeru, ko obstaja utemeljen sum, da je ponudnik ali druga oseba v njegovem imenu, delavcu naročnika ali drugi osebi, ki lahko vpliva na odločitev naročnika v postopku oddaje javnega naročila, obljubil, ponudil ali dal kakršnokoli (premoženjsko ali nepremoženjsko) korist z namenom, da bi tako vplival na vsebino, dejanje ali odločitev naročnika glede ponudbe pred, med ali po izbiri ponudnika. V zvezi z navedenim se upoštevajo določbe Zakona o integriteti in preprečevanju korupcije (Uradni list RS, št. 69/11 - uradno prečiščeno besedilo).

Ponudniki imajo v predmetnem postopku v vseh fazah postopka možnost uveljavljanja pravnega varstva skladno z določili ZPVPJN.

Izbrani ponudnik je dolžan najkasneje v osmih delovnih dneh od prejema naročnikovega poziva podpisati pogodbo, sicer naročnik lahko sklepa, da ponudnik od podpisa pogodbe odstopa. Pogodba je sklenjena, ko jo podpišeta obe pogodbeni stranki in stopi v veljavo v primeru izpolnitve odložnega pogoja, da ponudnik predloži zahtevano zavarovanje.

Izbrani ponudnik mora naročniku na njegov poziv v postopku javnega naročanja ali pri izvajanju javnega naročila posredovati podatke o:

- svojih ustanoviteljih, družbenikih, vključno s tihimi družbeniki, delničarjih, komanditistih ali drugih lastnikih in podatke o lastniških deležih navedenih oseb;
- gospodarskih subjektih, za katere se glede na določbe zakona, ki ureja gospodarske družbe, šteje, da so z njim povezane družbe.

Izbrani ponudnik mora navedene podatke posredovati naročniku v roku osmih dni od prejema poziva.

Vljudno vabljeni k oddaji ponudbe!

SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA MURSKA SOBOTA

Zlatka Lebar, ravnateljica