

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE ZA JAVNO NAROČILO Z OZNAKO ODPERH-64/2017: Investicijsko-vzdrževalna dela v počitniških enotah v Republiki Hrvaški.

Ponudnik mora pri pripravi ponudbe za predmetno naročilo upoštevati vse zahteve, določene v ponudbenem predračunu/popisu del, ter zahteve, ki jih določa Uredba o zelenem javnem naročanju (Uradni list RS, št. 51/2017 – v nadaljevanju: uredba), in sicer za artikle/dela, ki so tudi predmet tega naročila – točke A, B, C, D in E tega dokumenta)

Ponudnik v ponudbi (ponudbeni dokumentaciji) za izpolnjevanje zahtev pod točkami A, B, C, D in E tega dokumenta priloži **podpisan in izpolnjen obrazec Izjava za gospodarski subjekt**. Izbrani ponudnik pa mora naročniku ob podpisu pogodbe za predmetno naročilo oziroma ob uvedbi v delo priložiti za vsako točko tega dokumenta eno izmed dokazil, ki so naštet v tem dokumentu, ter iz katerih je razvidno izpolnjevanje predmetnih zahtev.

A) OPREMA ZA STRANIŠČA NA SPLAKOVANJE (Cilj, ki ga določa uredba: delež splakovanih sistemov iz opreme za stranišča na splakovanje, ki vključuje napravo za varčevanje z vodo, znaša najmanj 60 %.)

1. **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 onemogočati lažno sprožitev in zagotavljati, da se splakovanje izvede šele po dejanski uporabi izdelka.

Način dokazovanja

- potrdilo, da ima blago znak za okolje tipa I, iz katerega izhaja, da blago izpolnjuje zahteve, **ali**
- rezultate preskušanja v skladu s postopkom preskušanja iz standarda EN 997 ali enakovrednih standardov **ali**
- kratek opis ukrepov, sprejetih pri oblikovanju izdelka, da se onemogoči lažna sprožitev in zagotovi izvedba splakovanja šele po dejanski uporabi izdelka, če ponudba vključuje izdelek, opremljen s krmilnikom splakovanja s senzorjem, **ali**
- tehnično dokumentacijo proizvajalca, iz katere izhaja, da so zahteve izpolnjene, **ali**
- ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so zahteve izpolnjene.

B) GRELNIKI VODE (Cilj, ki ga določa uredba: delež grelnikov vode, ki so uvrščeni v najvišji energijski razred (A +), dostopen na trgu, znaša najmanj 85 %).

1. **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 ali v višji razred energijske učinkovitosti, kar glede na velikost grelnika, povezano s profilom rabe, pomeni za:**
 - grelnik 3 X S: $\eta_{wh} \geq 35$;
 - grelnik vode XXS: $\eta_{wh} \geq 35$;
 - grelnik vode XS: $\eta_{wh} \geq 38$;
 - grelnik vode S: $\eta_{wh} \geq 38$;
 - grelnik vode M: $\eta_{wh} \geq 65$;
 - grelnik vode L: $\eta_{wh} \geq 75$;
 - grelnik vode: $\eta_{wh} \geq 80$;

– grelnik vode XXL: $\eta_{wh} \geq 85$.

Način dokazovanja

- tehnično dokumentacijo proizvajalca, iz katere izhaja, da so zahteve izpolnjene, **ali**
- nalepko o energijski učinkovitosti **ali**
- ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so zahteve izpolnjene

C) STENSKE PLOŠČE: (Cilj, ki ga določa uredba: delež recikliranega mavca v mavčni plošči oziroma delež recikliranega ali ponovno uporabljenega gradbenega lesa v leseni stenski plošči znaša najmanj 10 %.)

1. Papir, uporabljen pri izdelavi mavčnih plošč, mora biti:

- **100-odstotno reciklirani les/papir (točka a) ali**
- **papir, izdelan iz lesa, lesnih vlaken ali lesnih odrezkov, ki izvirajo iz zakonito posekanih gozdov (točka b).**

Način dokazovanja:

Kadar mavčna plošča izpolnjuje zahteve iz a) točke, mora ponudnik k ponudbi priložiti:

- izjavo, da bo pri dobavi blaga izpolnil zahtevo, **ali**
- potrdilo, da ima blago znak za okolje tipa I, iz katerega izhaja, da izpolnjuje zahteve, **ali**
- tehnično dokumentacijo proizvajalca, ki dokazuje, da so zahteve izpolnjene, **ali**
- ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so zahteve izpolnjene.

Naročnik med izvajanjem naročila preverja, ali ponudnik izpolnjuje zahteve.

Kadar mavčna plošča izpolnjuje zahteve iz b) točke, mora ponudnik k ponudbi priložiti:

- izjavo, da bo pri dobavi blaga izpolnil zahtevo, **ali**
- potrdilo, da ima blago oziroma material, iz katerega je izdelek izdelan, znak za okolje tipa I, ki dokazuje, da blago izpolnjuje zahteve, **ali**
- potrdilo FSC2 ali PEFC3 za izdelek zadnjega v skrbniški verigi lesa, **ali**
- dovoljenje FLEGT,4 če les izhaja iz države, ki je podpisala prostovoljni sporazum o partnerstvu z EU, **ali**
- potrdilo, da je ponudnik vključen v sistem okoljskega ravnanja, **ali**
- ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so zahteve izpolnjene.

D) ELEKTRIČNE SIJALKE IN SVETILKE: (Cilj, ki ga določa uredba: delež električnih sijalk, ki so uvrščene v najvišji energijski razred – A+, dostopen na trgu, znaša najmanj 90 %; delež svetilk, ki omogoča uporabo električnih sijalk, uvrščenih v najvišji energijski razred – A+, dostopen na trgu, znaša najmanj 90 %).

1. Neusmerjena sijalka mora imeti indeks energijske učinkovitosti $EEL \leq 0,17$, zaradi česar je uvrščena v razred energijske učinkovitosti A+ ali višje. Usmerjena sijalka mora imeti indeks energijske učinkovitosti $EEL \leq 0,18$, zaradi česar je uvrščena v razred energijske učinkovitosti A+ ali višje.

Način dokazovanja:

- tehnično dokumentacijo proizvajalca, iz katere izhaja, da so izpolnjene zahteve, **ali**
- nalepko o energijski učinkovitosti **ali**
- ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.

2. Svetilka mora omogočati uporabo sijalk, ki izpolnjujejo tehnične specifikacije, opredeljene v točki D 1. tega dokumenta.

Način dokazovanja:

Ponudnik mora ponudbi priložiti:

- tehnično dokumentacijo proizvajalca, iz katere izhaja, da so izpolnjene zahteve, **ali**
- nalepko o energijski učinkovitosti **ali**
- ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.

E) ČISTILA (za končno čiščenje posameznih enot): (Cilj, ki ga določa uredba: delež univerzalnih čistil, ki ustrezajo kriterijem glede strupenosti za vodne organizme in zahtevam za pridobitev znaka za okolje EU za čistila za trdne površine glede izločenih ali prepovedanih sestavin, znaša glede na prostornino vseh artiklov univerzalnih čistil najmanj 30 %.)

1. Univerzalna čistila, čistila za sanitarne prostore, čistila za okna, detergenti za ročno pomivanje posode, detergenti za pomivalne stroje in detergenti za pranje perila ne smejo biti razvrščeni in označeni z enim ali več stavki za nevarnost po Uredbi (ES) št. 1272/2008:

- H300 (Smrtno pri zaužitju),
- H301 (Strupeno pri zaužitju),
- H304 (Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno),
- H310 (Smrtno v stiku s kožo),
- H311 (Strupeno v stiku s kožo),
- H330 (Smrtno pri vdihavanju),
- H331 (Strupeno pri vdihavanju),
- H340 (Lahko povzroči genske okvare),
- H341 (Sum povzročitve genskih okvar),
- H350 (Lahko povzroči raka),
- H350i (Lahko povzroči raka pri vdihavanju),
- H351 (Sum povzročitve raka),
- H360F (Lahko škodi plodnosti),
- H360D (Lahko škodi nerojenemu otroku),
- H360FD (Lahko škodi plodnosti, lahko škodi nerojenemu otroku),
- H360Fd (Lahko škodi plodnosti, sum, da škodi plodnosti),
- H360Df (Lahko škodi nerojenemu otroku, sum, da škodi plodnosti),
- H361f (Sum škodljivosti za plodnost),
- H361d (Sum škodljivosti za nerojenega otroka),
- H361fd (Sum škodljivosti za plodnost, sum škodljivosti za nerojenega otroka),
- H362 (Lahko škodi dojenim otrokom),
- H370 (Škodi organom),
- H371 (Lahko škodi organom),
- H372 (Škodi organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti),
- H373 (Lahko škodi organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti),
- H400 (Zelo strupeno za vodno okolje),
- H410 (Zelo strupeno za vodno okolje, z dolgotrajnimi učinki),
- H411 (Strupeno za vodno okolje, z dolgotrajnimi učinki),
- H412 (Škodljivo za vodno okolje, z dolgotrajnimi učinki),
- H413 (Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje),
- H59 (Nevarno ozonskemu plašču),
- EUH029 (V stiku z vodo se sprošča strupen plin),
- EUH031 (V stiku s kislinami se sprošča strupen plin),
- EUH032 (V stiku s kislinami se sprošča zelo strupen plin),
- EUH070 (Strupeno ob stiku z očmi),
- H334 (Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju),
- H317 (Lahko povzroči alergijski odziv kože),

Način dokazovanja:

- izjavo, da bo pri dobavi blaga izpolnil zahtevo, in ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so zahteve izpolnjene, **ali**
- potrdilo, da ima blago znak za okolje EU za čistila (angl. *Ecolabel for Hard Surface Cleaning products*), **ali**
- ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so zahteve izpolnjene, **ali**
- varnostne liste za vse izdelke, ki so predmet ponudbe.

IZVEDBENI ROKI:

Izvedba del za počitniške enote **Dajla 1, Dajla 2, Dajla 3, Dajla 4, Barbariga 161002, Barbariga 333002, Barbariga 135006, Barbariga 331001, Barbariga 32015 in Barbariga 36004**: Takoj po podpisu pogodbe ter uvedbi v delo prve počitniške enote od navedenih (uvedba v delo predvidoma po 7. 5. 2018). Izvajalec mora vsa dela za predmetne enote dokončati najkasneje v roku 60 (šestdeset) koledarskih dni po podpisu pogodbe in uvedbe v delo prve enote od navedenih.

Izvedba del za počitniške enote **Lošinj 356, Lošinj 103, Lošinj 562, Lošinj 715, Lošinj 888, Lošinj 888A, Lošinj 865, Pag-Gajac B3-1010-4 in Pag -Novalja 1,2**: Takoj po uvedbi v delo prve enote od navedenih (uvedba v delo predvidoma po 1. 10. 2018). Izvajalec mora vsa dela za predmetne enote dokončati najkasneje v roku 60 (šestdeset) koledarskih dni od uvedbe v delo prve enote od navedenih.

Rok za izvedbo del za posamezno počitniško enoto je najkasneje 45 (petinštirideset) koledarskih dni od uvedbe v delo za to enoto.