

DOSEGANJE CILJEV - ZELENO JAVNO NAROČANJE

Zahteve iz Uredbe o zelenem javnem naročanju (Uradni list RS, št. 51/2017 – v nadaljevanju: uredba) za javno naročilo z oznako NMVIDS-9/2019: Izvedba okoljsko manj obremenjujočih investicijsko-vzdrževalnih del na stanovanjskih enotah v RS

Izbrani ponudnik mora dela za predmetno naročilo, določena v popisu del, izvesti tako, da bo upošteval naročnikove zahteve vezane uredbo, ustrezna dokazila, ki so tukaj naštetja za izpolnjevanje naročnikovih zahtev, pa mora predložiti naročniku najkasneje ob uvedbi v delo za predmetno naročilo.

Izbrani ponudnik mora predmetna dela izvesti na način, da bo pri tem upošteval naslednje cilje iz uredbe:

1. delež električnih sijalk, ki so uvrščene v najvišji energijski razred, dostopen na trgu, znaša najmanj 90 %;
2. delež svetilk, ki omogoča uporabo električnih sijalk, uvrščenih v najvišji energijski razred, dostopen na trgu, znaša najmanj 90 %;
3. 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 %.
4. delež recikliranega mavca v mavčni plošči oziroma delež recikliranega ali ponovno uporabljenega gradbenega lesa v leseni stenski plošči znaša najmanj 10 %.
5. delež splakovalnih sistemov iz opreme za stranišča na splakovanje in opreme za pisoarje, ki vključuje napravo za varčevanje z vodo, znaša najmanj 60 %.

1. Električne sijalke in svetilke

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.

Svetilka mora omogočati uporabo sijalk, ki izpolnjujejo tehnične specifikacije, opredeljene v predhodnem odstavku.

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. Grelniki vode

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:

1. – grelnik 3 X S: $\eta_{wh} \geq 35$;
2. – grelnik vode XXS: $\eta_{wh} \geq 35$;
3. – grelnik vode XS: $\eta_{wh} \geq 38$;
4. – grelnik vode S: $\eta_{wh} \geq 38$;
5. – grelnik vode M: $\eta_{wh} \geq 65$;
6. – grelnik vode L: $\eta_{wh} \geq 75$;
7. – grelnik vode: $\eta_{wh} \geq 80$;
8. – 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.

3. Stenske mavčno-kartonske plošče

Papir, uporabljen pri izdelavi mavčnih plošč, mora biti:

- 100-odstotno reciklirani les/papir ali
- papir, izdelan iz lesa, lesnih vlaken ali lesnih odrezkov, ki izvirajo iz zakonito posekanih gozdov¹

Način dokazovanja

Kadar mavčna plošča izpolnjuje zahteve iz a) točke:

- 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.

Kadar mavčna plošča izpolnjuje zahteve iz b) točke

- 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, če les izhaja iz države, ki je podpisala prostovoljni sporazum o partnerstvu z EU, **ali**
- potrdilo, da je ponudnik vključen v sistem okolijskega ravnanja, **ali**
- ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so zahteve izpolnjene.

4. Stranišča na splakovanje

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.

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**
- ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so zahteve izpolnjene.

¹ Zakonit izvor gradbenega lesa/lesnih vlaken se lahko dokaže z veljavnim sistemom sledenja v proizvodni verigi. Te prostovoljne sisteme lahko certificira tretja oseba, in sicer pogosto kot del standarda ISO 9000 in/ali ISO 14000 ali sistema upravljanja EMAS. Dokazi sledljivosti v proizvodni verigi gradbenega lesa/lesnih vlaken, certificiranih po standardu FSC ali PEFC, ali kateri koli drug način dokazovanja se prav tako sprejmejo kot dokazilo o skladnosti. Če gradbeni les/lesna vlakna izhajajo iz države, ki je podpisala prostovoljni sporazum o partnerstvu z EU, se lahko kot dokazilo o zakonitosti uporabi dovoljenje FLEGT. Druga dokazila, ki se bodo sprejela, vključujejo ustrezno in veljavno spričevalo CITES ali druga enakovredna in preverljiva sredstva, kot je uporaba sistema »skrbnega pregleda². Za necertificiran neobdelan material ponudniki navedejo tip (vrsto), količino in izvor gradbenega lesa/lesnih vlaken skupaj z izjavo o njihovi zakonitosti. Tako lahko gradbenemu lesu oziroma lesnim vlaknom sledijo po celotni proizvodni verigi od gozda do izdelka.