*PRILOGE - Obrazec št. 9*

**IZJAVA – OKOLJSKE ZAHTEVE**

**I. Ponudnik**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**II.** V zvezi z javnim naročilom **»Obnova sanitarij vrtca Tinkara«,** pod kazensko in materialno odgovornostjo izjavljamo, da bomo skladno z določili Uredbe o zelenem javnem naročanju (Uradni list RS, št. 51/17, 64/19, 49/20 – ZIUZEOP) pri izvedbi predmetnega javnega naročila upoštevali in izpolnili v nadaljevanju navedene zahteve:

1. Usmerjena sijalka mora imeti indeks energijske učinkovitosti EEI ≤ 0,18, zaradi česar je uvrščena v razred energijske učinkovitosti A+ ali višje.
2. Neusmerjena sijalka mora imeti indeks energijske učinkovitosti EEI ≤ 0,17, zaradi česar je uvrščena v razred energijske učinkovitosti A+ ali višje.
3. Svetilka mora omogočati uporabo sijalk, ki izpolnjujejo tehnične specifikacije, opredeljene v točkah 1. oziroma 2.
4. 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.
5. Maksimalni pretok vode v umivalnik, ki ni odvisen od tlaka vode, ni višji od naslednjih vrednosti:

|  |  |
| --- | --- |
| Podskupina izdelka | Pretok vode [l/min] |
| Kopalniške pipe – brez omejevalnika pretoka | 6,0 |
| Kopalniške pipe – z omejevalnikom pretoka | 8,0 |

1. 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 gozdov.1

1. Mavčne plošče kot končni proizvod ne vsebujejo nobene kemikalije, ki je razvrščena kot:2

– 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 vpliva 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).

Iz končnega izdelka se v običajnih pogojih uporabe ne bodo sproščale ali lužile kakršne koli snovi ali zmesi, ki so razvrščene kot: 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 vplivajo 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).

1. Mavčne plošče se ne smejo impregnirati, označevati, premazati ali drugače obdelati na način, ki bi preprečil recikliranje ali kompostiranje v Evropi.

*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.*

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

|  |  |
| --- | --- |
| Kraj in datum: | Naziv:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (žig) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Ime in priimek ter podpis) |

*Opomba: Obrazec izpolnijo ponudnik, v primeru skupne ponudbe pa vsi ponudniki.*