**IZJAVA PONUDNIKA O IZPOLNJEVANJU ZAHTEV IZ UREDBE O ZELENEM JAVNEM NAROČANJU**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(firma in sedež ponudnika)

Izjavljamo, da izpolnjujemo zahteve naročnika o izpolnjevanju naslednjih zahtev:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| točka | zahteva | dokazila |
| 11.2.1.1 | Pri gradnji, rednem ali investicijskem vzdrževanju, nakupu ali vgradnji oziroma montaži naprav in proizvodov se ne uporabljajo:   * proizvodi, ki vsebuje žveplov heksafluorid (SF6); * notranje barve in laki, ki vsebujejo hlapne organske spojine z vreliščem največ 250°C v vrednost več kot: 30 g/l, brez vode, za stenske barve, 250 g/l, brez vode za druge barve z razlivnostjo najmanj 15m2/l pri moči prekrivanja 98% motnostjo in 180 g/l, brez vode, za vse druge proizvode, vključno z barvami, katerih razlivnost je manjša od 15 m2/l, laki, barvami za les, talnimi premazi in talnimi barvami; * materiali na osnovi lesa, pri katerih so emisije formaldehida višje od zahtev za emisijski razred E1, kot jih opredeljujejo standardi SIST EN 300, SIST EN 312, SIST EN 622, SIST EN 363, SIST EN 13986. | *(ponudnik vpiše naziv datotek(e) dodatne dokumentacije)* |
| 11.2.1.2 | Emisije hlapnih organskih spojin v gradbenih proizvodih, ki bodo uporabljeni pri gradnji, ne presegajo vrednosti, določenih v evropskem standardu za določitev emisij SIST EN ISO 16000-9, SIST EN ISO 16000-10, EN ISO 16000-11 ali v enakovrednem standardu. | / |
| 11.2.2.1 | Maksimalni pretok vode v umivalnik/pomivalno korito, ki ni odvisen od tlaka vode, ne sme biti višji od naslednjih vrednosti:  • Kopalniške pipe brez omejevalnika pretoka - 6,0 (pretok vode l/min)  • Kopalniške pipe z omejevalnikom pretoka - 8,0 (pretok vode l/min) | *(ponudnik vpiše naziv datotek(e) dodatne dokumentacije)* |
| 11.2.2.2 | Sanitarne armature morajo biti opremljene z napredno napravo ali tehnično rešitvijo, ki omogoča uravnavanje temperature, pri čemer morajo sanitarne armature omogočajo termostatsko prilagajanje. | *(ponudnik vpiše naziv datotek(e) dodatne dokumentacije)* |
| 11.2.2.3 | 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 uporabljana (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 ogrožajo zdravja. | *(ponudnik vpiše naziv datotek(e) dodatne dokumentacije)* |
| 11.2.2.4 | Sanitarni izdelki s kovinsko Ni-Cr-prevleko (neodvisno od značilnosti materiala substrata) morajo biti v skladu s standardom EN 248. | *(ponudnik vpiše naziv datotek(e) dodatne dokumentacije)* |
| 11.2.2.5 | 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. | *(ponudnik vpiše naziv datotek(e) dodatne dokumentacije)* |
| 11.2.2.6 | Izdelek se dobavi z naslednjimi informacijami v tiskani ali elektronski obliki:  • z navodili za namestitev, 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. | / |
| 11.2.3.1 | 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 ηwh, da je uvrščen v najvišji razred energijske učinkovitosti, dostopen na trgu v času objave tega naročila. | *(ponudnik vpiše naziv datotek(e) dodatne dokumentacije)* |
| 11.2.3.2 | Izdelek se dobavi z navodili za vgradnjo in uporabo v tiskani ali elektronski obliki. | / |
| 11.2.4.1 | 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. | *(ponudnik vpiše naziv datotek(e) dodatne dokumentacije)* |
| 11.2.4.2 | 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. | *(ponudnik vpiše naziv datotek(e) dodatne dokumentacije)* |
| 11.2.4.3 | 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. | *(ponudnik vpiše naziv datotek(e) dodatne dokumentacije)* |
| 11.2.4.4 | Opremo za stranišča na splakovanje se dobavi z naslednjimi informacijami v tiskani obliki ali elektronski obliki, kot je natančneje navedeno v točki 11.2.4.4. | *(ponudnik vpiše naziv datotek(e) dodatne dokumentacije)* |
| 11.2.4.5 | Nominalni volumen splakovanja opreme za pisoarje na splakovanje, ko se da na trg, ne sme presegati 2 l/splakovanje, ne glede na tlak vode. | *(ponudnik vpiše naziv datotek(e) dodatne dokumentacije)* |
| 11.2.4.6 | Pisoarni kompleti in splakovalni sistemi za pisoarje morajo biti opremljeni s krmilnikom splakovanja na zahtevo. Pisoarji morajo omogočati uporabo krmilnika splakovanja na zahtevo. | *(ponudnik vpiše naziv datotek(e) dodatne dokumentacije)* |
| 11.2.4.7 | 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 2 l/splakovanje. | *(ponudnik vpiše naziv datotek(e) dodatne dokumentacije)* |
| 11.2.4.8 | Oprema za pisoarje na splakovanje se dobavi z naslednjimi informacijami v tiskani obliki ali elektronski obliki, kot je natančneje navedeno v točki 11.2.4.8. | *(ponudnik vpiše naziv datotek(e) dodatne dokumentacije)* |

Kjer je zahtevano, prilagamo dodatno dokumentacijo, ki jo navajamo v tretjem stolpcu (dokazila).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kraj in datum: | | Ponudnik: |
|  | |  |
|  | Žig | Podpis: |