**IZJAVA**

**(za doseganje ciljev Uredbe o zelenem javnem naročanju)**

Naziv ponudnika:

Naslov ponudnika:

Vezano na našo ponudbo za izvedbo javnega naročila: **DOBAVA IN POSTAVITEV MOBILNE ENOTE NA DVORIŠČU STAVBE KLINIKE ZA PEDIATRIJO**, izjavljamo, da bomo pri izvedbi predmetnih del zagotovili, da bodo izpolnjene vse zahteve iz Uredbe o zelenem javnem naročanju (Uradni list RS, št. [51/17](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2017-01-2381), [64/19](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2019-01-2877) in [121/21](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2021-01-2581)).

**IZJAVLJAMO, da bo naša gospodarska družba izpolnila naslednje cilje in zahteve (navedene v nadaljevanju):**

* 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 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.

**IZJAVLJAMO, da bomo zagotovili, da bodo dela in dobavljena / vgrajena oprema skladna z naslednjimi določili Uredbe o zelenem javnem naročanju:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Električne sijalke:** | |
| 1. | Neusmerjena sijalka mora imeti indeks energijske učinkovitosti EEI ≤ 0,17, zaradi česar je uvrščena v razred energijske učinkovitosti A+ ali višje.  Usmerjena sijalka mora imeti indeks energijske učinkovitosti EEI ≤ 0,18, zaradi česar je uvrščena v razred energijske učinkovitosti A+ ali višje. |
| 1. **Svetilke:** | |
| 1. | Svetilka mora omogočati uporabo sijalk, ki izpolnjujejo tehnične specifikacije, opredeljene v prejšnji točki tega dokumenta. |
| 1. **Zasnova razsvetljave v notranjih prostorih:** | |
| 1. | Zasnovo novega sistema razsvetljave morajo pripraviti osebe, ki majo vsaj tri leta izkušenj pri načrtovanju razsvetljave oziroma ustrezno strokovno usposobljenost na področju tehnike razsvetljave ali so članice strokovnega organa s področja načrtovanja razsvetljave. |
| 2. | Kadar se razsvetljava namesti po vsej stavbi, največja moč razsvetljave, porabljena v celotni stavbi in deljena s skupno površino tal, ne sme preseči vrednosti, navedenih v preglednici.   |  |  | | --- | --- | | Vrsta stavbe | Gostota moči razsvetljave (W/m2 ) | | Bolnišnica | 12 | |
| 3. | Kadar se razsvetljava namesti v posameznem prostoru ali delu stavbe, največja moč razsvetljave, porabljena v prostoru in deljena s skupno površino tal in njegovo osvetlitvijo v enotah 100 luksov, ne sme preseči vrednosti, navedenih v preglednici.   |  |  | | --- | --- | | Vrsta stavbe | Gostota moči razsvetljave (W/m2 ) | | Bolniške sobe in preiskovalnice v bolnišnicah | 4 | |
| 4. | Za razsvetljavo v redko uporabljanih prostorih mora sistem razsvetljave zagotavljati nadzor s senzorji za zaznavanje zasedenosti, ki izklopijo razsvetljavo, ko se prostor izprazni, razen če bi to ogrozilo varnost ali varovanje. Razsvetljava v prostorih, ki so nezasedeni ponoči ali ob koncu tedna in v katerih se lahko pomotoma pusti vključena razsvetljava, mora biti opremljena s časovnimi stikali ali senzorji za zaznavanje zasedenosti, ki izklopijo razsvetljavo, kadar je prostor ponoči ali ob koncu tedna nezaseden. V prostorih s stranskimi okni se zagotavlja nadzor razsvetljave v vrstah, ki so vzporedne oknom, tako da se lahko razsvetljava v vrstah bližje oknom ločeno izklopi. Razsvetljava v pisarnah, konferenčnih dvoranah, šolskih razredih in laboratorijih mora omogočati nadzor uporabnikom, ki uporabljajo dostopna stikala na primernih lokacijah. V območjih s komunikacijskimi potmi in sprejemnih območjih z dnevno svetlobo mora biti zagotovljen nadzor razsvetljave s samodejnim krmilnim sistemom, povezanim z dnevno svetlobo (ki izklaplja ali zatemnjuje). |
| 1. **Namestitev razsvetljave v notranjih prostorih:** | |
| 1. | Namestitev novega ali obnovljenega sistema razsvetljave morajo opraviti osebe, ki imajo vsaj tri leta izkušenj pri nameščanju sistemov razsvetljave oziroma ustrezno strokovno usposobljenost na področju tehnike električnih ali gradbenih storitev ali so članice strokovnega organa s področja razsvetljave. |
| 2. | Za nove ali obnovljene sisteme razsvetljave mora ponudnik **predložiti:**   * navodila za razstavljanje svetilk; * navodila za zamenjavo sijalk in navodila o tem, katere sijalke se lahko uporabljajo v svetilkah brez povečanja navedene gostote moči; * navodila za delovanje in vzdrževanje krmilnih sistemov za razsvetljavo; * za senzorje za zaznavanje zasedenosti navodila za prilagajanje njihove občutljivosti in časovnega zamika in nasvete o tem, kako to najbolje opraviti, da se zadovoljijo potrebe uporabnika brez čezmernega povečanja porabe energije; * navodila za ponovno umerjanje in prilagajanje krmilnih sistemov, ki so povezani z dnevno svetlobo, na primer za upoštevanje sprememb ureditve prostora; * za časovna stikala navodila za prilagajanje časov izključitve in nasvete o tem, kako to najbolje opraviti, da se zadovoljijo potrebe uporabnika brez čezmernega povečanja porabe energije. |
| 1. **Pohištvo:** | |
| 1. | Les in materiali na njegovi osnovi morajo izvirati iz zakonitih virov |
| 2. | Les in materiali na njegovi osnovi morajo izvirati iz trajnostno pridelanih virov. |
| 3. | Plastični deli s težo enako ali večjo od 50 g ne smejo vsebovati dodatkov, ki lahko ovirajo recikliranje. |
| 4. | 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:   * 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).   Premazom ne smejo biti dodatni ftalati ki so razvrščeni in označeni z enim ali več stavki za nevarnost po Uredbi (ES) št. 1272/2008:   * H360F (Lahko škodi plodnosti), * H360D (Lahko škodi nerojenemu otroku), * - H361f (Sum škodljivosti za plodnost). |
| 5. | Emisija oz. koncentracija formaldehida iz lesnih kompozitov 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/hm2 (določena po plinski metodi – SIST EN 712-2) ali 0,1 ppm (določena po metodi komore – SIST EN 717-1). |
| 6. | Adhezivi ali lepila, ki se uporabljajo pri sestavljanju pohištva, ne smejo vsebovati več kot 10 % mase hlapnih organskih spojin (HOS). |
| 7. | Potisni plini v pršilnih pripravkih za poliuretansko peno ne smejo biti CFC, HCFC, HFC ali metilen klorid. |
| 8. | Embalaža mora biti:   * iz materiala, ki ga je mogoče enostavno reciklirati ali * iz materialov, ki temeljijo na obnovljivih virih. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kraj: |  | Ime in priimek zastopnika/pooblaščene osebe ponudnika: |
| Datum: | Žig | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Podpis odgovorne osebe |

**NAVODILO:**

Ponudnik naloži Obrazec in priloge v informacijski sistem e-JN v razdelek »Drugi dokumenti«.