

Središnja služba  
Ured za nabavu

A. Mihanovića 3  
10000 ZAGREB

Zagreb, 20. ožujka 2026.

Predmet nabave: „Sanacija rasvjete u arhivi u PU u Koprivnici“

- Evidencijski broj nabave: J-25/2026

- Odgovor, dodatne informacije i objašnjenja poziva za dostavu ponuda

Poštovani,  
na temelju zaprimljenih zahtjeva/upita gospodarskih subjekata, a sukladno članku 10. Pravilnika o provedbi jednostavne nabave, Klasa: 140-01/18-07/1, URBROJ: 341-99-01/8-18-1 od 29. prosinca 2017. naručitelj stavlja na raspolaganje odgovore, dodatne informacije i objašnjenje poziva za dostavu ponuda, kako slijedi:

**1. Naručitelj je 16.03.2026. zaprimio zahtjev/upit gospodarskog subjekta**

- Navodi se upit gospodarskog subjekta koji dostavljen u izvorniku glasi:

**Upit 1.**

Poštovana/i,  
S ciljem poštivanja načela postizanja najbolje vrijednosti za uloženi novac kao mjerila za izbor najpovoljnije ponude, ljubazno Vas molimo da 52 kom svjetiljke oznake A1 iz dijela troškovnika II RASVJETNA TIJELA točka 1. zamijenite s jednakovrijednom dimenzija 1200x300x70mm. Ovakve svjetiljke lakše su dobavljive na tržištu i jeftinije a estetska razlika je neprimjetna.

Zahvaljujem,  
Lp

**Naručitelj na zaprimljeni zahtjev/upit gospodarskog subjekta od 20.03.2026. odgovara kako slijedi:**

Poštovani,

Svjetiljke približnih dimenzija 1200 x 200 standardan su proizvod i na tržištu postoji veći broj proizvođača koji ispunjava taj kriterij. Kako bi se dodatno proširio broj potencijalnih ponuđača, tolerancija na dimenzije se povećava na 20% za stavke dimenzija svjetiljaka.

**1. Naručitelj je 18.03.2026. zaprimio zahtjev/upit gospodarskog subjekta**

- Navodi se upit gospodarskog subjekta koji dostavljen u izvorniku glasi:

**Upit 2.**

Poštovani,

Molimo Vas za predmet nabave EBN: J-25/2026 Sanacija rasvjete u arhivi u PU u Koprivnici pojašnjenje za slijedeće:

(A1) Svjetiljka nadgradna, integriran LED izvor svjetlosti, metalno kućište, difuzor od polikarbonata, UGR<19, efektivni svjetlosni tok ili svjetlosni tok svjetiljke s uračunatim gubicima u optičkom sustavu min

3600 lm, snaga sustava maks. 23 W (LED izvor+LED predspojna naprava), ukupna svjetlosna iskoristivost svjetiljke min 155 lm/W, Ra≥80, kvaliteta LED svjetlosti MacAdam ≤ 3 SDCM, temperatura boje svjetlosti 4000K(±250K), životni vijek L80≥50.000h, zaštita od zaprljanja min. IP20, dimenzija dxšxv 1200x200x70mm ±5%

Ispitivanjem tržišta za tražene svjetlosne tehničke karakteristike nije moguće u dimenziji i uračunatoj toleranciji dxšxv 1200x200x70 ponuditi svjetiljku. U navedenim svjetlosnim tehničkim karakteristikama moguće je naći svjetiljku dimenzije 1200x300 ali u drugim (većim visinama). Molimo vas da projektant ili vi kao naručitelj navedete ime proizvođača i model i tip lampe te da se ponudi ili jednakovrijedan proizvod što je u skladu sa ZJN.

Također je i za druge tražene sigurnosne svjetiljke i led piktogramske svjetiljke situacija slična ili ista, te vas molimo pojašnjenje za navedeno traženo.

Unaprijed zahvaljujem

Lijepi pozdrav

**Naručitelj na zaprimljeni zahtjev/upit gospodarskog subjekta od 20.03.2026. odgovara kako slijedi:**

Poštovani,

Svjetiljke približnih dimenzija 1200 x 200 standardan su proizvod i na tržištu postoji veći broj proizvođača koji ispunjava taj kriterij. Kako bi se dodatno proširio broj potencijalnih ponuđača, tolerancija na dimenzije se povećava na 20% za stavke dimenzija svjetiljaka.

Sukladno članku 10. Pravilnika o provedbi jednostavne nabave, Naručitelj ovo objašnjenje stavlja na raspolaganje na internetskim stranicama HZMO-a.

Za članove stručnog povjerenstva:  
Ivana Meštrović

