



Všetci uchádzači zaradení do  
ID 36478  
(prostredníctvom systému JOSEPHINE)

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

SE-VO2-2023/004220-007

Vybavuje

Mgr. Petronela Pitoňáková

Bratislava

06.11.2023

### Vec: Zaslanie odpovede na žiadosť o vysvetlenie výzvy na predkladanie ponúk č. 1

Na základe doručenej žiadosti o vysvetlenie výzvy na predkladanie ponúk v zriadenom dynamickom nákupnom systéme „Laboratórne príslušenstvo, technika a nábytok\_DNS“ v rámci konkrétneho obstarávania na predmet zákazky „Forezné svietidlá a príslušenstvo“ v súlade s § 48 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Vám v prílohe zasielame nasledujúce vysvetlenie, ktoré Verejný obstarávateľ zároveň zverejnil na webovom sídle JOSEPHINE, na Elektronicknej tabuli v rámci predmetnej zákazky.

#### Otázka č. 1

V dokumente opis predmetu zákazky, v časti tabuľka č. 1 - Technická špecifikácia predmetu zákazky, v **položke č. 1 – Set forezných prenosných svetiel napájaných batériou** je uvedená požiadavka.

Šírka pásma: maximálna šírka pásma žiarenia pre každé farebné spektrum pri 50 % výkone  $\leq 30$  nm.

Výrobca LED svietidiel deklaruje šírky pásma pri 50% výkone pre jednotlivé farby nasledovne:

- UV 365: 360 – 385 nm
- Purple 415: 405 – 420 nm
- Blue 450: 435 – 465 nm
- Cyan 505: 485 – 515 nm
- Green 530: 510 – 545 nm
- Green/Yellow 545: 530 – 560 nm
- Orange 595: 585 – 605 nm
- Red 620: 615 – 635 nm
- White – 400 - 700

Pri všetkých farbách je šírka pásma  $\leq 30$  nm, len pri zelenej farbe 530 nm je šírka 35 nm a pri bielej 300 nm. Sú tieto parametre pre verejného obstarávateľa akceptovateľné?

#### Odpoveď k otázke č.1

Táto požiadavka sa samozrejme netýka bieleho svetla, ktoré obsahuje celé ľudským okom viditeľné spektrum žiarenia. Verejný obstarávateľ bude akceptovať šírku pásma pri 50 % výkone  $\leq 35$  nm pre všetky vlnové pásma.

### Otázka č. 2

V dokumente opis predmetu zákazky, v časti tabuľka č. 1 - Technická špecifikácia predmetu zákazky, v **položke č. 2 – Forenzné svetlo s xénónovou výbojkou ako zdrojom žiarenia** je uvedená požiadavka.  
Šírka pásma: maximálna šírka pásma žiarenia pre každé farebné spektrum pri 50 % výkone  $\leq 30$  nm.

Táto požiadavka na šírku pásma zodpovedá pre LED svetlá, nie pre xenónovú výbojku.  
Žiadame verejného obstarávateľa o prehodnotenie/zrušenie tejto požiadavky pri xenónovom zdroji svetla.

### Odpoveď k otázke č.2

Verejný obstarávateľ mení maximálnu šírku pásma pre forenzné svetlá s xenónovou výbojkou na  $\leq 50$  nm pre každé farebné spektrum pri 50 % výkone, samozrejme s výnimkou bieleho svetla.

### Otázka č. 3

v dokumente opis predmetu zákazky, v časti tabuľka č. 1 - Technická špecifikácia predmetu zákazky, **položka č. 2 – Forenzné svetlo s xenónovou výbojkou ako zdrojom žiarenia**, je nejasné pomenovanie farby svetla v závislosti od vlnovej dĺžky.

Ktorý parameter je z pohľadu verejného obstarávateľa záväzný? Je to **interval vlnovej dĺžky**, v ktorom sa nachádza peak (vrchol) intenzity vlnovej dĺžky dopytovaného svetelného zdroja, alebo je to **názov farby** svetelného zdroja, ktorý rôzni výrobcovia označujú ako rozdielnu farbu (napr. modrá, zeleno-modrá, tyrkysová)?

### Odpoveď k otázke č.3

Záväzným je interval vlnovej dĺžky, nie názov farby, ktorý nie je štandardizovaný.

Verejný obstarávateľ zároveň oznamuje predĺženie lehoty na predkladanie ponúk do 13.11. 2023 do 10:00 hod..  
Otváranie ponúk sa uskutoční dňa 13.11. 2023 o 10:00 hod.

S pozdravom

.....  
Mgr. Lubomír Kubička  
riaditeľ odboru verejného obstarávania  
SE MV SR