



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

07.11.2023

Vec: Zaslanie odpovede na žiadosť o vysvetlenie výzvy na predkladanie ponúk č. 3

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 „Forenzné 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 položke č. 2 – Forenzné svetlo s xenónovou výbojkou ako zdrojom žiarenia je uvedená požiadavka: „maximálna šírka pásma žiarenia pre každé farebné spektrum pri 50 % výkone ≤ 50 nm“.

Máme za to, že táto požiadavka na šírku pásma stále zodpovedá LED svetlám, nie pre xenónovú výbojku.

Etablovaní výrobcovia forenzných svetiel s xenónovým zdrojom svetla deklarujú bežnú šírku pásma (FWHM) v rozmedzí 30-100 nm pre jednotlivé vlnové dĺžky.

Ultra violet 350nm, šírka pásma 80nm
Violet 415nm, šírka pásma 40nm
Blue 450nm, šírka pásma 100nm
Blue 470nm, šírka pásma 40nm
Blue 490nm, šírka pásma 40nm
Blue/Green 505nm, šírka pásma 40nm
Green 530nm, šírka pásma 40nm
Green/Orange 555nm, šírka pásma 27nm
Orange 590nm, šírka pásma 40nm
Orange/Red 620nm, šírka pásma 40nm
Red 650nm, šírka pásma 40nm

Žiadame verejného obstarávateľa o prehodnotenie/zrušenie tejto požiadavky pri xenónovom zdroji svetla pri Ultra violet 350nm a Blue 450nm.

Odpoveď k otázke č.1

Verejný obstarávateľ súhlasí so zmenou špecifikácie pri položke č. 2 nasledovne:

maximálna šírka pásma žiarenia pre UV svetlo v intervale 300 – 400 nm a modré svetlo v intervale 420 – 470 nm pri 50 % výkone \leq 100 nm

maximálna šírka pásma žiarenia pre ostatné farebné spektrá s výnimkou bieleho svetla pri 50 % výkone \leq 50 nm.

S pozdravom

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