



Všetci účastníci zaradení do
D36478
(prostredníctvom systému JOSEPHINE)

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

SE-VO2-2023/004220-006

Vybavuje

Mgr. Petronela Pitoňáková

Bratislava

21.07. 2023

Vec: Zaslanie odpovede na žiadosť o vysvetlenie výzvy na predkladanie ponúk č. 2

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 JOSPEHINE, na Elektronicknej tabuli v rámci predmetnej zákazky.

Otázka č. 2

Verejný obstarávateľ požaduje v predmetnom dokumente (Opis predmetu zakazky_FS_JK) v časti Tabuľka č. 1 - Technická špecifikácia predmetu zákazky, Položka č. 1 – Set forenzných prenosných svetiel napájaných batériou, je uvedená požadovaná vlnová dĺžka pre fialové a modré svetlo zhodne 400 – 420 nm.

V prípade, že sa jedná o chybu zápisu v dokumente máme to chápať tak, že pre fialové svetlo je vlnová dĺžka uvedená správne 400 – 420 nm a pre modré svetlo by mala byť uvedená vlnová dĺžka 430 – 470 nm podľa bežne udávaných parametrov výrobcami?

Odpoveď k otázke č. 2

Áno, pre fialové svetlo je interval vlnovej dĺžky uvedený správne, teda 400 – 420 nm. V riadku pre modré svetlo ide o chybu v zápise, modrému svetlu zodpovedá hodnota približne 450 nm, teda vami uvedený interval 430 – 470 nm je správny.

Otázka č. 3

Verejný obstarávateľ požaduje v predmetnom dokumente (Opis predmetu zakazky_FS_JK) 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.

Z pohľadu verejného obstarávateľa je ktorý parameter záväzný? Či 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

Z pohľadu verejného obstarávateľa je záväzným parametrom interval vlnovej dĺžky v ktorom sa nachádza pík intenzity konkrétnej požadovanej vlnovej dĺžky svetla. Názov farby nie je štandardizovaný a „merateľný“, každý výrobca používa odlišné názvoslovie, názvy farieb sú uvedené ako orientačný parameter.

Predĺženie lehoty na predkladanie ponúk:

Verejný obstarávateľ zároveň oznamuje predĺženie lehoty na predkladanie ponúk do 31.07.2023 do 10:00 hod.. Otváranie ponúk sa uskutoční dňa 31.07.2023 o 11:00 hod..

S pozdravom

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