



Všetci účastníci zaradení do  
D36478  
(prostredníctvom systému JOSEPHINE)

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

SE-VO2-2023/004220-007

Vybavuje

Mgr. Petronela Pitoňáková

Bratislava

27.07. 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 JOSPEHINE, na Elektronicknej tabuli v rámci predmetnej zákazky.

#### Otázka č. 4

Verejný obstarávateľ požaduje, v predmetnom dokumente (Opis predmetu zákazky\_FS\_JK) v časti Tabuľka č. 1 - Technická špecifikácia predmetu zákazky, Položka č. 3 - Zelené forenzné svetlo s laserom ako zdrojom žiarenia, nie je uvedený minimálny požadovaný optický výkon lasera, čo je základný parameter pre laserový zdroj svetla a tým výrazne ovplyvňuje jeho použiteľnosť pre forenzné zisťovanie.

Máme za to, že minimálny požadovaný optický výkon lasera je jedným zo základných parametrov takýchto zariadení. Môže verejný obstarávateľ tento parameter došpecifikovať?

#### Odpoveď k otázke č. 4

Nie každý výrobca laserových zdrojov určených na forenzné účely uvádza optický výkon žiarenia vo Wattoch. Dôležitejším parametrom z pohľadu verejného obstarávateľa je výrazne užšie pásmo vyžarovania (typicky v rozmedzí 2 nm) oproti napr. zdrojom LED. Samozrejme pre vyvolanie fluorescencie je potrebný aj dostatočný výkon žiarenia, aktuálne sú na trhu dostupné forenzné laserové zdroje s výkonom v rozmedzí 2 až 9 W. Verejný obstarávateľ ako **minimálnu hodnotu výkonu** vyžaduje hodnotu optického výkonu  $\geq 4 \text{ W}$  (samozrejme s možnosťou regulácie výkonu aj na nižšie hodnoty).

#### Otázka č. 5

Verejný obstarávateľ požaduje, v predmetnom dokumente (Opis predmetu zákazky\_FS\_JK) v časti Tabuľka č. 1 - Technická špecifikácia predmetu zákazky, Položka č. 4 – Forenzné svetlo s laserom ako zdrojom žiarenia (kombinovaný forenzný laser), nie sú uvedené minimálne požadované optické výkony laserov.

Máme za to, že minimálny požadovaný optický výkon použitých laserov sú jedným zo základných parametrov takýchto zariadení. Môže verejný obstarávateľ tieto parametre došpecifikovať?

**Odpoveď k otázke č. 5**

Verejný obstarávateľ vyžaduje hodnotu optického výkonu  $\geq 4 \text{ W}$  pre každú vlnovú dĺžku (samozrejme s možnosťou regulácie výkonu aj na nižšie hodnoty).

**Predĺženie lehoty na predkladanie ponúk:**

Verejný obstarávateľ zároveň oznamuje predĺženie lehoty na predkladanie ponúk do 07.08.2023 do 10:00 hod.. Otváranie ponúk sa uskutoční dňa 07.08.2023 o 11:00 hod..

S pozdravom

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