



Všetci uchádzači zaradení do
D39173
(prostredníctvom systému JOSEPHINE)

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

VO2-2024/000733-001

Vybavuje

Mgr. Petronela Pitoňáková

Bratislava

17.04. 2024

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 „Ochranné balistické pomôcky_DNS“ v rámci konkrétneho obstarávania na predmet zákazky „**Okuliare strelecké**“ 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 Opise predmetu zákazky obstarávateľ požaduje technológiu HDO, ktorá zaručuje maximálnu čistotu a ostrosť obrazu bez skreslenia a znižuje zrakovú únavu. Táto požiadavka na zabezpečenie daných vlastností sa v podstate vzťahuje na optickú triedu podľa požiadaviek normy EN166. HDO technológia je typická pre konkrétneho výrobcu a preto máme zato, že by obstarávateľ mal zadefinovať skutočnú požiadavku, napríklad aby sklo malo optickú triedu 1 (tá je najvyššia možná) a je definovaná ako „Optická trieda – (prvá číslica po EN166): Týka sa čírosti šošoviek, ktorá udáva, ako dlho a ako často možno okuliare bezpečne nosiť. Je rozdelená do troch úrovní: Trieda 1: Najlepšia optická kvalita (bez skreslenia) a môže sa nosiť nepretržite bez poškodenia očí.“, prípadne nižšie úrovne.

Odpoveď k otázke č.1

Verejný obstarávateľ požaduje technológiu HDO alebo EN 166 optická trieda 1.

Otázka č. 2

V Opise predmetu zákazky obstarávateľ uvádza: Číre – svetelná priepustnosť 93%. Dymové (šedé) – svetelná priepustnosť 17%. Odporúčame uvádzať svetelnú priepustnosť pre číre sklá minimálne 92 % a pre dymové (šedé) sklá svetelnú priepustnosť minimálne 15 %, čo zabezpečí ochranu zraku pred balistickými prvkami a svetlom v dokonalej rovnováhe. Tieto navrhované percentá umožňujú zväžiť povlaky šošoviek, pretože ich vlastnosti zvýšia ochranu a môžu zvýšiť jasnosť pre nositeľa, čo z nich robí lepšiu voľbu. Ak je priepustnosť svetla minimálne 92 % pre číre, potom by malo byť podmienkou, že šošovky spĺňajú aspoň MIL-PRF-32432, prípadne MIL-PRF-32432A, znamená to, že nositeľ má balistickú ochranu, pričom má stále viac ako 92 % priepustnosti svetla. To isté pre dymové (šedé) sklá - svetelná priepustnosť minimálne 15% a šošovky spĺňajú minimálne MIL-PRF-32432, prípadne MIL-PRF-32432A - tak majú ochranu balisticky aj pred silným slnkom.

Odpoveď k otázke č.2

Verejný obstarávateľ bude akceptovať aj možnosť: svetelná priepustnosť pre číre sklá minimálne 92 %, a pre dymové (šedé) sklá svetelnú priepustnosť minimálne 15 %.

Verejný obstarávateľ zároveň uvádza, že predlžuje lehotu na predkladanie ponúk, a to z pôvodnej lehoty 18.04. 2024 o 11:00 hod. na novú lehotu, a to 24.04. 2024 o 11:00 hod.

.....
Ing. Branislav Chlebana
generálny riaditeľ
sekcie verejného obstarávania MV SR