



Warszawa, dnia 24 marca 2016 r.

Wydział Zamówień Publicznych
Komendy Stołecznej Policji

WZP - 1.138/16/981...../16

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę latarek patrolowych”,
nr postępowania WZP – 981/16/59/Ł.

Wydział Zamówień Publicznych KSP, działając w imieniu Zamawiającego, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164), zwanej dalej Ustawą, uprzejmie informuje o treści pytań zadanych przez Wykonawcę i udzielonych przez Zamawiającego odpowiedziach:

Pytanie nr 1

Zamawiający opisał wymiary – długość między 165 a 200mm a podając średnice głowicy z odbłyśnikiem ograniczył się do dokładnej wartości 58mm co może sugerować spełnianie wymagań technicznych przez jednego producenta.

Latarki o tak dużych odbłyśnikach są przestarzałymi konstrukcjami. Duży odbłyśnik był stosowany w latarkach żarówkowych aby dokładnie odbić światło żarówki w konkretnym kierunku i odpowiedniej wiązce. W nowoczesnych latarkach stosuje się diody. Podczas produkcji diod określa się parametry źródła światła czyli kierunek i skupienie. Łączenie diod i dużych odbłyśników było praktykowane podczas pierwszych modeli latarek i było pewnego rodzaju testem, taka konstrukcja świadczy o przestarzałym produkcie. O czym również świadczy niski strumień świetlny na poziomie 280 lumenów, nowoczesne latarki mają moc w przedziale 500 do 1000 lumenów.

W związku z tym czy zamawiający określi granicę w wymiarach odbłyśnika umożliwiającą zastosowanie nowoczesnych latarek na poziomie 30 – 58mm?

Oraz strumień świetlny 300 – 700 lumenów?

Odpowiedź nr 1

Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.

Pytanie nr 2

Zamawiający określił wodoszczelność na poziomie IP65 co oznacza;

– pierwsza cyfra opisuje szczelność urządzenia podczas kontaktu z pyłami, 6 całkowita ochrona przed wnikaniem pyłu.

– druga cyfra opisuje szczelność urządzenia na wnikanie wody, 5 ochrona przed pryskającą wodą z wszystkich kierunków

W związku z faktem pracy w ekstremalnie trudnych warunkach służby; wojsko, policja i straż, używają w większości przypadków latarek o szczelności IP67 czyli czasowym zanurzeniem w wodzie. Co zabezpieczy latarkę podczas upadku do studzienki kanalizacyjnej, kałuży czy innego zbiornika (przeważnie do głębokości 1m i do 1 godziny)

Pytanie; czy mając na uwadze dobre parametry oferowanych latarek zamawiający wymaga zaoferowania latarki o stopniu szczelności IP67?

Odpowiedź nr 2

Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.

Pytanie nr 3

Zamawiający opisał zabezpieczenie latarki w kaburze jako; „zabezpieczeniem obejmującym głowicę zapinana na zatrzask metalowy”,

Zatrzask metalowy wymusza swoją konstrukcją dokładne trafienie względem siebie dwóch elementów metalowych, co podczas prowadzonych czynności może być kłopotliwe.

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie zamiast zatrzasku metalowego zapinania na duży rzep?

Odpowiedź nr 3

Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.

Wyjaśnienia do SIWZ należy traktować wiążąco dla Stron.

NACZELNIK
Wydziału Zamówień Publicznych
Komendy Stołecznej Policji
[Signature]
kom. Halina ZONKO