Wydział Zamówień Publicznych Komendy Stołecznej Policji

WZP – 2667/2432/24

Warszawa, 03.10.2024 r.

Dotyczy: **.** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym w celu zawarcia umowy ramowej pn.: **Dostawa przenośnych oświetlaczy,** nr ref.: **WZP-2432/24/170/Z.**

Wydział Zamówień Publicznych KSP, działając w imieniu Zamawiającego,
na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 oraz 286 ust. 1 i 7 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320), uprzejmie informuje
o **wniosku o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) i udzielonych przez Zamawiającego odpowiedziach oraz zmianie SWZ.**

**Pytanie nr 1:**

Zamawiający wymaga strumienia świetlnego oświetlacza min. 5000 lm. Oświetlacze o strumieniu świetlnym 5000 lm są konstrukcjami przestarzałymi sprzed kilkunastu lat. Obecnie w służbach – np. straży pożarnej, wojsku – stosowane są oświetlacze o strumieniu świetlnym 10000, 15000 lub 20000 lm. Umożliwiają one oświetlenie znacznie większej powierzchni, zarówno podczas akcji w budynkach, jak i na zewnątrz. Czy w związku z tym Zamawiający wymaga oświetlacza o strumieniu świetlnym min. 10000, 15000 czy 20000 lm?.

 **Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Zamawiający w OPZ określił minimalną moc światła na poziomie 5000 lm i taki zapis podtrzymuje, a także dopuszcza oświetlacz o większym strumieniu światła.

**Pytanie nr 2:**

Zamawiający wymaga klasy szczelności oświetlacza IP54. Oświetlacze o klasie szczelności IP54 nadają się do zastosowań hobbystycznych i nieprofesjonalnych (druga cyfra odpowiada za odporność na wnikanie wody). Oświetlacze do zastosowań profesjonalnych powinny posiadać klasę szczelności co najmniej IP55 . W praktyce w służbach stosowane są oświetlacze o klasie szczelności IP65 i wyższej. Czy w związku z tym Zamawiający wymaga stopnia szczelności oświetlacza min. IP55 czy IP65?

 **Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Zamawiający w OPZ określił minimalną klasę szczelności na poziomie IP54 i taki zapis podtrzymuje, a także dopuszcza wyższy stopień szczelności.

**Pytanie nr 3:**

Zamawiający nie określił wymaganego typu akumulatora w oświetlaczu. W celu zapewnienia bezawaryjności, zabezpieczenia przed głębokim rozładowaniem akumulatora oraz znacznego obniżenia wagi oświetlacza – nawet o połowę – od wielu lat w oświetlaczach oraz narzędziach bezprzewodowych stosowane są wyłącznie akumulatory litowo-jonowe. Są to akumulatory bezobsługowe. Czy w związku z powyższym Zamawiający wymaga zastosowania akumulatora litowo-jonowego?

 **Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Zamawiający nie określił typu akumulatora ponieważ dopuszcza akumulatory litowo-jonowe jak i inne np. żelowe.

**Pytanie nr 4:**

Zamawiający nie określił wysokości zintegrowanego masztu, na którym zamontowana jest głowica oświetlacza. Obecnie w oświetlaczach wykorzystywanych szeroko w służbach i ratownictwie stosowane są maszty o wysokości 120, a nawet 140 cm. Pozwala to na oświetlanie większych powierzchni pod odpowiednim kątem. Czy Zamawiający wymaga zintegrowanego masztu o wysokości minimum 120 czy 140 cm?

 **Odpowiedź na pytanie nr 4:**

Zamawiający wymaga, aby wysokość całego urządzenia po rozłożeniu wynosiła min. 180 cm (maszt regulowany z podstawą).

**Z uwagi na powyższe zmianie ulega SWZ** przedmiotowego postępowania w zakresie:

1)Załącznik nr 3 do SWZ **„Opis przedmiotu zamówienia”** otrzymuje brzmienie jak załączniku do niniejszego pisma.

**Odpowiedzi na pytania do treści SWZ oraz zmiana SWZ są wiążące dla stron i muszą być uwzględnione w składanych ofertach.**

 **Podpis na oryginale:**

 **\-\ Marta Gawracz**

**Załącznik nr 3 do SWZ**

**(Załącznik nr 1 do umowy ramowej)**

**Opis przedmiotu zamówienia**

**Przedmiotem zamówienia jest zakup przenośnego oświetlacza** o podanych parametrach:

1. Źródło światła: diody LED,
2. Moc światła w trybie max, minimum 5000 lm,
3. Diody zamontowane w jednej głowicy oświetleniowej w kącie obrotu minimum 300o
4. Minimum 3 tryby świecenia (najniższy tryb świecenia musi emitować światło o mocy nie mniejszej niż 1000 lm)
5. Zasilanie z własnego akumulatora umożliwiającego minimum 3 h pracy w trybie max,
6. Czas ładowania akumulatora max 10 h,
7. Akumulator powinien być zabudowany w oświetlaczu lub stanowić jego integralną część np. być podstawą masztu,
8. Oświetlacz musi być wyposażony w uchwyt do przenoszenia (nie dopuszcza się rozwiązań typu torba czy pokrowiec),
9. Oświetlacz podczas transportu musi stanowić całość (nie dopuszcza się urządzeń, które po rozłożeniu transportowane są w kilku częściach),
10. Waga maksymalna 16 kg,
11. Oświetlacz musi być przystosowany do pracy w trudnych warunkach atmosferycznych (ochrona IP na poziomie min. 54).
12. Wysokość całego urządzenia po rozłożeniu (maszt regulowany z podstawą) – min. 180 cm.