

Warszawa, dnia 24 czerwca 2021 r.

OR-BP-I.ZP.D.272.19.2021.AS

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zgodnie z art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. poz. 2019 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”, do Zamawiającego wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia (SWZ) w postępowaniu na **dostawę fabrycznie nowego wyposażenia i środków ochrony indywidualnej strażaka dla jednostek OSP w celu promowania bezpieczeństwa na terenie województwa mazowieckiego.**

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy Zamawiający udziela następujących wyjaśnień treści SWZ:

Pytanie 1:

Dzień dobry.

Pytania dotyczą części III Hełmy ochronne:

Ad P3. Osłona twarzy - czy zamawiający dopuszcza dostawę hełmów z osłoną metalizowaną - połączoną z dodatkową ochroną przed promieniowaniem termicznym ?

Ad. P5. Osłona karku - czy zamawiający dopuszcza wyposażenie hełmów w osłony metalizowane -aluminiowane lub osłony: nomex, wełna/ nomex ? Oferowany przez nas hełm nie posiada w opcji osłony skórzanej, co wyklucza naszą firmę z udziału w postępowaniu. Jednocześnie proponowane opcje osłon stanowią wyposażenie hełmu, który spełnia normę PN-EN 443 i są powszechnie używane zarówno w jednostkach OSP jak i PSP.

Odpowiedź:

- 1) Zamawiający dopuszcza dostawę hełmów z osłoną twarzy metalizowaną – połączoną z dodatkową ochroną przed promieniowaniem termicznym.
- 2) Zamawiający dopuszcza osłonę karku typu NOMEX.

Pytanie 2:

(...) zwracam się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści opisu przedmiotu zamówienia zawartego w SIWZ do w/w postępowania, część III – hełm strażacki typu B z latarką oraz osłoną karku.

- Zamawiający określił, iż osłona karku ma być wykonana ze skóry. Informujemy, iż tylko jeden producent posiada osłonę karku wykonaną ze skóry, co wyczerpuje znamiona art. 99 pkt.4 PZP. Większość dostępnych hełmów posiada osłonę wykonaną z nomexu lub tkaniny aluminizowanej. W związku z tym wnosimy o dopuszczenie również osłon karku, które są certyfikowane (posiadają świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB) wraz z hełmem i wykonane z nomexu lub tkaniny aluminizowanej.

- Zamawiający nie określił sposobu wykonania skorupy hełmu. Zwracamy się z pytaniem czy skorupa hełmu powinna być wykonana metodą wtryskową? Jest to nowoczesna metoda produkcji hełmów strażackich znacząco przewyższająca metodę w której laminat jest ręcznie nakładany, przez co hełm wykonany metodą wtryskową jest dużo bardziej precyzyjniej i dokładniej wykonany, a co za tym idzie, użytkownik hełmu ma gwarancję, że m.in. skorupa wyprodukowana na początku roku jak i na koniec ma dokładnie ten sam kształt i strukturę w następstwie czego parametry użytkowe i bezpieczeństwa są takie same, a one przede wszystkim decydują o pewności ratownika podczas działań.

- Zamawiający nie określił również wagi hełmu, która ma wpływ na komfort użytkownika przez strażaków. Im lżejszy hełm tym większy komfort i bezpieczeństwo użytkownika. Renomowani producenci hełmów starają się zminimalizować wagę, stąd standardowo przyjmuje się, że przy dzisiejszych nowoczesnych technologiach wykonania tak ważnego elementu ochrony strażaka, jakim jest hełm, to optymalna waga mieści się w granicach 1,4-1,5 kg. W Związku z tym czy Zamawiający określi maksymalną wagę hełmu?

- Zamawiający opisał parametry latarki punkt 6. Zasilanie bateryjne lub akumulatorowe z możliwością ładowania. Prosimy o doprecyzowanie czy dana latarka ma być bateryjna bez ładowarek opisanych w poniższych punktach (baterii się nie ładuje) czy zasilana akumulatorami z ładowarką opisaną w poniższych punktach. Ma to znaczący wpływ na cenę.



- Czy ze względu na charakter pracy Straży oraz możliwości przebywania w strefie potencjalnie zagrożonej wybuchem, Zamawiający wymaga aby latarka posiadała certyfikat EX-ATEX dopuszczający latarkę kategorii 1G do pracy w strefie zero, gdzie jest atmosfera wybuchowa będąca mieszaniną powietrza z gazami, parami lub mgłami?
Informujemy, iż latarki używane w pracy przez strażaków dla ich własnego bezpieczeństwa powinny posiadać certyfikat EX-ATEX.

Odpowiedź:

- 1) Zamawiający dopuszcza osłonę karku typu NOMEX.
- 2) Zamawiający nie określił sposobu wykonania skorupy hełmu; hełm musi spełniać wymagania określone w OPZ (opis przedmiotu zamówienia, stanowiący załącznik nr 2 do SWZ) oraz rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz.U. z 2007 r., nr 143 poz. 1002 z późn. zm.).
- 3) Zamawiający nie określił maksymalnej wagi hełmu; hełm ma być zgodny z wymaganiami i wytycznymi określonymi w OPZ oraz rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz.U. z 2007 r., nr 143 poz. 1002 z późn. zm.).
- 4) Zgodnie z OPZ Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania jednej z dwóch form zasilania latarki nahełmowej tj. bateryjne lub akumulatorowe; punkty 7 i 8 parametrów technicznych latarki nahełmowej odnoszą się do wariantu latarki z zasilaniem akumulatorowym.
- 5) Zamawiający dopuszcza latarkę, posiadającą certyfikat EX-ATEX, przeznaczoną do stosowania w strefie zagrożonej wybuchem 1G, lecz nie jest on wymagany.

Zgodnie z art. 135 ust. 6 ustawy treść zapytań wraz z wyjaśnieniami treści specyfikacji warunków zamówienia zostaną udostępnione na stronie Platformy Zakupowej <https://platformazakupowa.pl/pn/mazovia> prowadzonego postępowania.

Sprawę prowadzi:
Anna Siennicka
tel. (22) 31 41 667