

Gdynia, 14. maja 2021 r.

Wyjaśnienie treści SWZ nr 5

Sygnatura sprawy 3/VI/2021 – ogłoszenie nr 2021/S 066-170709 z dnia 06.04.2021 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na Część I zamówienia – Dostawa wyposażenia indywidualnego strażaka. Część II zamówienia – Dostawa armatury pożarnej. Część III zamówienia – Dostawa wyposażenia medycznego i szkoleniowego. Część IV zamówienia – Dostawa środków pianotwórczych i sorbentów. Część V zamówienia – Dostawa elementów odzieży ochronnej strażaka. Część VI zamówienia – Dostawa materiałów eksploatacyjnych do pił i przecinarek spalinowych. Część VII zamówienia – Dostawa sprzętu ratownictwa technicznego. Część VIII zamówienia – Dostawa sprzętu pomocniczego, pił i przecinarek spalinowych, przedłużaczy, najaśnic. Część IX zamówienia - Dostawa toporków i zatrzaśników. Część X zamówienia – Dostawa gaśnic.

Informuję, iż do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące ww. postępowania o następującej treści:

Pytanie 1

Pytanie dotyczące OPZ część 5 - PRZEDMIOTY ODZIEŻY OCHRONNEJ STRAŻAKA Buty strażackie skórzane (poz.5) Zamawiający w OPZ zastrzega, iż buty strażackie skórzane winny spełniać postanowienia normy EN 15090, jednocześnie w odpowiedzi udzielonej na pytania w spr 3/VI/2021 z dnia 23.04.2021 r. odrzuca ŚOI wyposażony w niemetalową (kevlarową) wkładkę zapewniającą odporność na przebicie. Tymczasem norma EN 15090 poprzez powołanie normatywnego standardu EN 20345 traktuje obydwa rodzaje wkładek (tj. metalowe i niemetalowe) jako równoważne, chroniące stopę przed przebiciem z siłą co najmniej 1100N (mówią o tym pkt. 6.2.1.1.1 i 6.2.1.1.2 normy EN 20345). Co więcej wymiary wkładek (powierzchnia chroniona) są standaryzowane o czym traktuje pkt. 5.8.1. W związku z powyższym, ponawiam pytanie, czy zamawiający dopuszcza ŚOI wyposażony w równoważną do stalowej, chroniącą stopę przed przekłuciem wkładkę kevlarową (której zastosowanie nie wpływa negatywnie na parametry ochronne obuwia)? Dotychczasowy upór zamawiającego, w kwestii rzeczony wkładki, jest o tyle niezrozumiały, że w przywoływanych odpowiedziach z dn. 23.04.2021 r., zrezygnował on z pierwotnie wymaganej ochrony kostki (co sprawia, że oferowane obuwie będzie się charakteryzowało gorszymi właściwościami ochronnymi).

Ad.1 – Zamawiający w odpowiedzi udzielonej w dniu 23.04.2021 r. nie zrezygnował z wymaganej ochrony kostki, co jednoznacznie wynika z zapisów zawartych w zmienionym i opublikowanym OPZ.

Jednocześnie informuję, że Zamawiający dopuszcza zaoferowanie butów strażackich skórzanych wyposażonych we wkładkę chroniącą stopę przed przebiciem z siłą co najmniej 1100N wykonaną z materiału innego niż metal.

Z uwagi na powyższy zapis Zamawiający wymaga zaoferowania butów strażackich skórzanych zgodnych z nw. OPZ:

5. Buty strażackie skórzane (poz.5)

Powinny spełniać wymagania pkt. 1.9 załącznika do rozporządzenia MSWiA z dnia 20 czerwca 2007r 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 Nr 143 poz. 1002) wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. nr.85, poz. 553)

-zgodne z normą PN-EN 15090:2012

-wykonane ze skóry wodo- i żaroodpornej, wyposażone w membranę klimatyczną;

-wyposażone w stalowy podnosek chroniący palce przed zgnieceniem, wytrzymały na uderzenia z energią do 200J, czubek buta dodatkowo zabezpieczony od zewnątrz nakładką gumową (lub równoważne) zabezpieczającą skórę przed przetarciem;

-podeszwa buta olejoodporna i antystatyczna, dopasowana kształtem do naturalnego układu stopy przy poruszaniu, wyposażona we wkładkę chroniącą stopę przed przebicciem z siłą 1100N. Spód podeszwy odporny na wysoką temperaturę do 250°C;

-wyposażone w podwójny system wiązania: sznurowadła i zamek - zamek i sznurowadła winny posiadać dodatkową osłonę;

-wyposażone w obustronną osłonę kostek oraz amortyzator ścięgna Achillesa

-buty powinny posiadać „przegub” ze skóry nad podbiciem stopy ułatwiający komfort dopasowania i użytkowania buta;

-rok produkcji 2021

-mogą być wyposażone w elementy odblaskowe;

-wymagane aktualne świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB;

-gwarancja 24 miesiące.

Pytanie 2

W nawiązaniu do OPZ wnosimy o zmianę zapisów dotyczących: część 1 poz. 9 (poz.11) nóż ratowniczy: Zamawiający wymaga zaoferowania noża ratowniczego firmy Gerber Rescue, który nie jest już dostępny na rynku. Wnosimy o wykreślenie zapisu dotyczącego wyposażenia noża w klucz do zaworów butli tlenowych;

Ad.2 – Zamawiający w OPZ nie wskazywał jakiegokolwiek producenta noża lub jego nazwy własnej. Zamawiający wymienił tylko podstawowe cechy i wymagania jakie powinien spełniać oferowany wyrób.

Jednak, aby uniknąć podejrzeń o faworyzowanie któregoś z potencjalnych dostawców Zamawiający wykreśla zapis o konieczności wyposażenia noża w klucz do zaworów butli tlenowych.

Jednocześnie Zamawiający zmienia OPZ i wymaga dostawy noża ratowniczego składanego zgodnego z nw. OPZ:

9. Nóż ratowniczy składany (poz.11 formularza)

Nóż wyposażony w :

- ostrze o długości 75-120mm, wykonane ze stali nierdzewnej;
- blokadę ostrza;
- przecinak do pasów;
- wybijak do szyb
- klips do paska;
- w komplecie etui.

Pytanie 3

Część 1 poz. 11 rurki wskaźnikowe (poz.13): producent zestawu pomiarowego firma DRAGER nie oferuje zestawu rurek w ilości 10szt. po 1 rurce dla każdego z gazów. Producent sprzedaje rurki do wykrywania gazów w opakowaniach po 10 szt. dla każdego typu gazu. Zgodnie z zapisami Zamawiającego - wymagane

jest zaoferowanie rurek adekwatnych do posiadanego zestawu DRAGER. W celu spełnienia wymogów, wnosimy o zmianę zapisów. Prosimy o podanie zakresu pomiarowego rurek.

Ad.3 – Zamawiający zmienia zapisy zawarte w OPZ i oczekuje zaoferowania zestawu rurek wskaźnikowych zgodnych z nw. OPZ:

11. Rurki wskaźnikowe do gazowego zestawu pomiarowego DRAGER ACCURO (poz.13 formularza).

W skład wchodzi 10 rurek do wykrywania gazu:

- chlor;
- zakres 0,2-30.

Zamawiający posiada gazowy zestaw pomiarowy DRAGER ACCURO i wymaga dostawy rurek wskaźnikowych umożliwiających dokonywanie dokładnych odczytów.

Pytanie 4

Opis przedmiotu zamówienia, część 5 - elementy odzieży ochronnej strażaka, pozycja 12 – kominiarka (poz 16 formularza cenowego). Zamawiający określił kolor kominiarki na granatowy. Czy Zamawiający dopuści również kominiarkę w kolorze czarnym spełniającą pozostałe zapisy SWZ?

Ad.4 – Zamawiający zmienia zapisy zawarte w OPZ i wymaga dostawy kominiarki zgodnej z nw. OPZ:

12. Kominiarka (poz.16)

- spełniająca wymagania techniczne zawarte w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 zmieniające rozporządzenie 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. nr 85 poz. 553);
 - wykonana z materiału o zawartości nie mniej niż 70% dzianiny aramidowej, jedno lub dwuwarstwowa;
 - kolor: granatowy, ciemnoniebieski, czarny, kość słoniowa.
 - wymagane aktualne świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB;
- Zamawiający wymaga dostawy kominiarek w jednym kolorze.

Pytanie 5

Czy zamawiający dopuści poduszki pneumatyczne o nośności 19400 kg lub 24000 kg.

Czy zamawiający dopuści poduszki pneumatyczne o nośności 4600 kg lub 7500 kg

Ad.5 – Zamawiający nie dopuszcza poduszek pneumatycznych o nośności 19400 kg lub 24000 kg. Zamawiający wymaga zaoferowania poduszek zgodnych z OPZ.

Zamawiający nie dopuszcza poduszek pneumatycznych o nośności 4600 kg lub 7500 kg. Zamawiający wymaga zaoferowania poduszek zgodnych z OPZ.

SZEF ZARZĄDU


wz. płk Tomasz CZYREK