



Szczecin, dnia 04.02.2022 r.

Internet

znak sprawy: SZP.2612.1.2022

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania na zakup sprzętu pożarniczego dla Wojskowych Straży Pożarnych.

Nr Sprawy: 1/D/22

Na podstawie art. 284 ust. 1 oraz ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.) informuję, że w dniach 26.01.2022 r. - 27.01.2022 r. wpłynęły do Zamawiającego wnioski o wyjaśnienie treści SWZ dotyczące zamówienia publicznego jak wyżej o następującej treści, na które Zamawiający udziela odpowiedzi:

Pytanie 1.

Pytanie 1 dotyczy Części I, poz 26 OPZ- Zasysacz liniowy Z-2

Zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dnia 27 kwietnia 2010r., Dz. U. Nr 85 poz. 553, WTU pkt 3.14. Zasysacze liniowe, ppkt 3.14.1 Wymagania ogólne: "Zasysacze liniowe powinny spełniać wymagania normy PN-M-51069.

W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie również zasysacza liniowego spełniającego wszystkie wymagania opisane przez Zamawiającego oraz normę PN-M-51069 potwierdzoną deklaracją zgodności producenta bez przedłożenia dodatkowego świadectwa dopuszczenia CNBOP. ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również zasysacz bez świadectwa CNBOP, lecz musi posiadać deklaracje zgodności producenta zgodnie z normą PN-M 51069. Dokonano poprawy w pkt. 26 Załącznika nr 9.1 do SWZ - „Zestawienie przedmiotu zamówienia – Specyfikacja techniczna dla części I”

Pytanie 2.

Pytanie 2 dotyczy Części I, poz 29 OPZ- Detektor wielogazowy Drager X-AM 2500 Informujemy, że zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dnia 20 czerwca 2007r w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia... Detektory gazowe nie są objęte niniejszym wykazem w związku z powyższym prosimy o odstąpienie o wymagania świadectwa dopuszczenia CNBOP.

Odpowiedź:

Zamawiający odstępuje od wymogu posiadania świadectwa dopuszczenia CNCOP. Dokonano poprawy w pkt. 29 Załącznika nr 9.1 do SWZ - „Zestawienie przedmiotu zamówienia – Specyfikacja techniczna dla części I”

Pytanie 2 dotyczy dotyczy Części II, poz 8 OPZ- Ubranie specjalne

-kurta ciężka wyposażona w dwie kieszenie wewnętrzne pod klapą zamka; Proszę o zmianę zapisu i dopuszczenie również ubrania z kurtką ciężką wyposażoną w minimum jedną kieszeń wewnętrzną pod klapą zamka ?

-kurtka oznaczona układem taśm wgrzewanych lub wklejanych, ostrzegawczych odblaskowych łączonych, zapewniających widzialność ze wszystkich stron; Proszę o zmianę zapisu i dopuszczenie również ubrań z układem taśm ostrzegawczych odblaskowych naszywanych ?

- z tyłu spodni rozcięcie umożliwiające kontrolę stanu membrany; Proszę o zmianę zapisu i dopuszczenie również rozcięcie z boku spodni umożliwiające kontrolę stanu membrany ?

- spodnie w dolnej części nogawek oznaczone układem taśm ostrzegawczych odblaskowych wgrzewanych lub wklejanych;

Proszę o zmianę zapisu i dopuszczenie również spodni z układem taśm ostrzegawczych odblaskowych naszywanych ?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że:

- w kurtce ciężkiej dopuszcza się jedną kieszeń wewnątrz pod klapą zamka

- w kurtce ciężkiej dopuszcza się również ubranie z układem taśm ostrzegawczych odblaskowych naszywanych

- w spodniach dopuszcza się również rozcięcie z boku spodni umożliwiające kontrole stanu membrany

- w spodniach dopuszcza się również układ taśm ostrzegawczych odblaskowych naszywanych

Dokonano poprawy w pkt. 26 Załącznika nr 9.2 do SWZ - „Zestawienie przedmiotu zamówienia

- Specyfikacja techniczna dla części II”

Pytanie 3.

Część I i część II - W uwagach Zamawiający określił i sprzęt pożarniczy oraz przedmioty odzieży specjalnej oferowane przez dostawcę muszą być wyprodukowane w 2022r. Z uwagi na fakt, iż mamy dopiero początek roku 2022 i niektóry sprzęt i odzież jest produkowana za granicą i dopóki nie zostanie wyprzedany towar wyprodukowany w 2021 nie będzie nowej produkcji. W związku z tym wnosimy o dopuszczenie sprzętu z datą produkcji 2021. Jest to sprzęt nowy, nieużywany i jego gwarancja liczy się od dnia sprzedaży Większość sprzętu z datą produkcji 2022 będzie produkowany dopiero w połowie roku 2022.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza sprzęt i przedmioty mundurowe produkcji z roku 2021, gdzie okres gwarancji liczyć się będzie od daty sprzedaży i dostawy do Zamawiającego. Dokonano zapisu w „Uwagach” w Załączniku nr 9.1 i 9.2 do SWZ - Zestawienie przedmiotu zamówienia - Specyfikacja techniczna dla części I i II.

Pytanie 4.

Część I

– pozycja 5. Latarka akumulatorowa wielofunkcyjna typu LED z ładowarką. Według mojej wiedzy nie ma latarki spełniającej wszystkich parametrów opisanych przez Zamawiającego. W związku z tym czy Zamawiający dopuści latarkę z IP 66? Jest to ochrona przed silną strugą wody (100 l/min) laną na obudowę z dowolnej strony. Proszę jeszcze o informację czy zapis, iż latarka ma być kompatybilna z hełmem strażackim nie jest pomyłką gdyż opisana jest latarka ręczna.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza stopień ochrony IP 66 w latarkach. Dokonano poprawy w pkt. 5 Załącznika nr 9.1 do SWZ - „Zestawienie przedmiotu zamówienia - Specyfikacja techniczna dla części I”

- pozycja 29. Detektor wielogazowy. Zamawiający wymaga aby detektor posiadał świadectwo dopuszczenia CNBOP. Informujemy iż detektor nie znajduje się w wykazie sprzętu określonego w rozporządzeniu MSWiA z dnia 20 czerwca 2007r i tym samym nie ma wymogu posiadania świadectwa CNBOP. W związku z tym wnosimy o wykreślenie zapisu iż detektor ma posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP.

Odpowiedź:

Zamawiający odstępuje od wymogu świadectwa dopuszczenia CNBOP. Dokonano poprawy w pkt. 29 Załącznika nr 9.1 do SWZ - „Zestawienie przedmiotu zamówienia - Specyfikacja techniczna dla części I”

Pytanie 5.

część III – zakup środków pianotwórczych. Proszę o doprecyzowanie czy zamawiający dopuszcza środek posiadający fluor ale bez PFAS czyli PFOS i PFOA?

Zamawiający określił, iż środek AFFF 3% powinien być przeznaczony do wytwarzania piany średniej, ciężkiej i lekkiej. Informujemy, iż piana lekka posiada minimalną przydatność ze względu na krótki zasięg rzutu oraz dużą podatność na warunki atmosferyczne takie jak wiatr. Poza tym aby wytworzyć pianę lekką trzeba użyć generatora piany. W związku z tym wnosimy o wykreślenie zapisu przeznaczenia środka do wytwarzania piany lekkiej i dopuszczenie środka który jest do wytwarzania piany ciężkiej i średniej spełniający pozostałe wymagania Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza środków pianowych posiadających fluor w związku z ograniczeniem stosowania substancji polifluorowych PFAS zgodnie z zapisami Europejskiej Agencji Chemikaliów (ECHA) o ograniczaniu stosowania substancji polifluoroalkilowych w środkach pianotwórczych o czym informuje Komisja Europejska a także w związku z przesłanym pismem Inspektoratu Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej nr 957 z dnia 18.08.2021 o wdrażaniu do wykorzystywania środków pianotwórczych bezfluorowych.

Dokonano poprawy zapisów w treści Załącznika nr 9.3 do SWZ - „Zestawienie przedmiotu zamówienia - Specyfikacja techniczna dla części III”.

Pytanie 6.

Pozycja 10 – koc gaśniczy z atestem CNBOP

Informujemy, że z powodu zmiany normy koc 1,4x1,8 nie posiada aktualnego świadectwa CNBOP. Prosimy o dopuszczenie koca o wymiarach 1,2x1,8 który posiada świadectwo CNBOP oraz jest zgodny z aktualną normą. Poniżej wyjaśnienie producenta odnośnie zmiany normy:

Zgodnie z par. 10.2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie życia i zdrowia oraz mienia, a także zasad wydania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz.U. nr 143, poz. 1002 z późn.zm.) w przypadku zmian w Polskich Normach oraz wymaganiach techniczno-użytkowych, stanowiących podstawę wydania dopuszczenia, jako producent Kocy Gaśniczych zostaliśmy zobligowani do przystosowania naszego wyrobu w ciągu 12 miesięcy do obowiązujących wymagań. W związku z wymogami nowej normy zmuszeni zostaliśmy do zastosowania nowej tkaniny szklanej i tym samym wprowadzenia na rynek nowego koca ECST 100 (Świadectwo Dopuszczenia 4238/2021). Tym samym Świadectwo Dopuszczenia na koc ECST 200-150 o numerze 3361/2018 jest Świadectwem ważnym ale niezaktualizowanym,

nie przystosowanym do nowej normy. W ocenie Centrum Naukowo Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej w Józefowie świadectwa niezaktualizowane nie są dokumentami uprawniającymi do wprowadzania do użytkowania wyrobów. Jedynie koce ECST 200-150 wyprodukowane do dnia 13.01.2021 roku mogą być wprowadzane do obiegu, jako spełniające wymagania normy.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że koc gaśniczy ma mieć rozmiar 120x180, który posiada atest CNBOP. Dokonano poprawy w pkt. 10 Załącznika nr 9.1 do SWZ - „Zestawienie przedmiotu zamówienia - Specyfikacja techniczna dla części I”.

Pytanie 7.

Część I

– pozycja 11 - Hełm strażacki z latarką oraz pozycja 18 - latarka typ Adalit L10. Proszę o jednoznaczną odpowiedź czy hełm strażacki opisany w pozycji 11 ma być dostarczony z latarką nahełmową? Czy latarka opisana w pozycji 18 ma być tą do oferowanego hełmu z pozycji 11. Czy hełm strażacki ma być dostarczony z jakąkolwiek latarką nahełmową i dodatkowo mają być dostarczone latarki opisane w pozycji 18? Jeżeli tak to do jakiego hełmu mają pasować uchwyty. W związku z powyższym prosimy o doprecyzowanie zapisów. Czy zamawiający Zamawia 38 sztuk hełmów z latarkami? Jeżeli tak to jakimi? Czy latarki w ilości 34 sztuki opisane w pozycji 18 mają być dostarczone z uchwytem? Jeżeli tak to do jakiego hełmu uchwyt ten ma pasować?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dokonano poprawy w pkt. 11 i 18 Załącznika nr 9.1 do SWZ - „Zestawienie przedmiotu zamówienia - Specyfikacja techniczna dla części I”.
Hełm bez latarki nahełmowej (pkt 11) przystosowany w uchwyt do latarki.
Latarka nahełmowa (pkt 18) przystosowana do założenia na hełmie.

Pytanie 8.

Część II

– pozycja 8 – Ubranie specjalne. Zamawiający podał rozmiarówkę jednego z producentów ubrań. Informujemy, iż każdy producent ma swoją indywidualną rozmiarówkę w tym przedział wzrostowy, obwód pasa i klatki piersiowej. W załączeniu przesyłam rozmiarówkę jednego z producentów ubrań, która różni się od zamieszczonej przez Zamawiającego w SWZ z prośbą o dopasowanie zamawianych ubrań.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że podane rozmiary obok liter od A2 do G7 mają z prawej strony zapisane rozmiary, które pochodzą od złożonych zapotrzebowań pod względem rozmiarów strażaków, a które były dopasowywane do liter rozmiarów określonego producenta. Nie należy się sugerować literami a faktycznie podanymi rozmiarami, które w kolejności odpowiadają wzrostowi, obwodu pasa i klatki piersiowej.
Zamawiający pozostawia bez zmian zapisy dot. rozmiarów zawarte w pkt 8 Załącznika nr 9.2 do SWZ - „Zestawienie przedmiotu zamówienia - Specyfikacja techniczna dla części II”.

Pytanie 9.

Pytania odnośnie Ubrania Specjalnego (załącznik nr 9.2, pozycja nr.8)

- 1) Czy dla Zamawiającego zastosowanie tkaniny zewnętrznej w kolorze piaskowym żółtym w odcieniu naturalnego o składzie: 98 % metaaramid, 2 % antystatyk, o gramaturze 210 g/m² + - 10 g/m² będzie uznane, jako materiał równorzędny?
- 2) Zamawiający określił, iż kurtka ubrania specjalnego zgodnego z EN 469 pod plisą kryjącą zamek ma posiadać dwie kieszenie, prosimy o sprecyzowanie czy kieszenie mają posiadać system zamykania, – jeżeli tak to, jaki? Jakie wymiary mają być worków kieszeniowych i wlotu kieszeni? W jakich miejscach mają być umieszczone kieszenie, (po której stronie

- zamka)?. Ponadto pragniemy poinformować, iż ogólnie stosowane rozwiązanie to jest jedna pionowa kieszeń kryjąca zamek, spowodowane jest to tym, iż zastosowanie dwóch kieszeni w tym miejscu będzie kolidowało z systemem mocowania pętli ratowniczej. Czy Zamawiający wyraża zgodę na to, że kurtka ciężka posiada jedną kieszeń wewnętrzną pod klapą zamka?
- 3) Zamawiający określił, iż kurtka ubrania specjalnego zgodnego z EN469 ma posiadać tunel na wprowadzenie i zamontowanie pętli ratowniczej. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie szlufek do montowania tego urządzenia ? (są bardziej uniwersalne i pozwalają na zastosowanie bardziej zróżnicowanych modeli środków ochrony indywidualnej chroniących przed upadkiem), jeżeli Zamawiający obligatoryjnie wymaga tunelu prosimy o podanie wymiarów tego tunelu, (jakiej szerokości ma być ten tunel)?
 - 4) Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie w ubraniach taśm naszywanych (łatwiejszych w naprawach i trwalszych) oraz niewskazujących na konkretne ubranie znajdujące się na polskim rynku.
 - 5) Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie szelek mocowanych za pomocą innych metod a nie tylko za pomocą zatrzasków, które po krótkim czasie użytkowania „wyrabiają” się i samoczynnie odpinają? Prosimy również o dokładniejsze sprecyzowanie (zdjęcia, rysunki wymiary) zapięć zaczerpniętych z aparatów oddechowych szelek? Prosimy również o informację czy Zamawiający posiada wiedzę, na temat tego czy przeniesienie rozwiązań z aparatów oddechowych do ubrań specjalnych nie będzie skutkowało tym, iż ubrania nie będą spełniały normy EN469 przewidzianej dla ubrań specjalnych a nie dla aparatów oddechowych?
 - 6) a) Czy dla Zamawiającego zastosowanie tkaniny zewnętrznej w kolorze piaskowym żółtym w odcieniu naturalnego o składzie: 98 % metaaramid, 2 % antystatyk, o gramaturze 210 g/m2 + -10 g/m2 będzie uznane, jako materiał równorzędny?
 - b) Czy zastosowanie membrany o składzie: 50% metaaramid, 25% paraaramidy, 25 % laminat PTFE, gramatura 165g/m2 +/- 10g/m2 będzie uznane, jako materiał równorzędny?
 - c) Czy zastosowanie warstwy termoizolacyjnej z podszewką o gramaturze 175 gr/m2 +/- 10 gr/m2 i składzie filc: 85% metaaramidy, 15 % paraaramidy oraz podszewka o składzie 50% aramid, 50 % wiskoza FR będzie uznane, jako materiał równorzędny?
 - 7) Czy Zamawiający akceptuje Ubranie Specjalne które posiada certyfikat badania "thermoman" ale wyniki dla oparzeń II i III stopnia są nieznacznie przekroczone w stosunku do wymagań Zamawiającego?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści pkt 8 w załączniku nr 9.2 do SWZ - „Zestawienie przedmiotu zamówienia - Specyfikacja techniczna dla części II” na podstawie wymagań techniczno-użytkowych dla ubrania specjalnego (trzyczęściowego) z włókien metaaramidu, opracowanych przez Gestora-Szefa Wojskowej Ochrony Przeciwożarowej (w załączeniu).

- 1) wymagania nie określają procentowego składu włókien metaaramidu, antyestetyku
- 2) wymagania określają jedną kieszeń wewnętrzną zamykana suwakiem
- 3) wymagania określają wykonanie tunelu do montowania pętli ratowniczej lub zastosowania innego rozwiązania np.; szlufki
- 4) wymagania określają zastosowanie taśm (zgrzewanych, wklejanych lub naszywanych)
- 5) wymagania określają mocowanie na zatrzaski lub inne równoważne rozwiązania

W celu zapoznania się z powyższym (tj. rysunkami, szkicami) należy wykorzystać:

- a) Rozporządzenie MSWiA z dnia 20 czerwca 2007 r., (Dz.U nr 143 poz.1002 w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia wyrobów do użytkowania), zał. nr 2 do rozporządzenia, „Wymagania techniczno-użytkowe dla wyrobów”pkt 1.6 Ubrania specjalne
- b) Zarządzenie nr 6 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 20 czerwca 2018 r. poz.10, Dz. Urz. Komendanta Głównego PSP zmieniające zarządzenie w sprawie wzorców oraz wymagań, cech technicznych i jakościowych przedmiotów umundurowania, odzieży specjalnej i środków ochrony indywidualnej używanych w Państwowej Straży Pożarnej, zał. do zarządzenia „Wymagania techniczne dla ubrania specjalne

- 6 a) wymagania nie określają procentowego składu włókien metaaramidu, antyestetyku
- b) wymagania nie określają składu procentowego włókien membrany,
- c) wymagania nie określają składu procentowego składu włókien podszewki
- 7) ubranie specjalne musi posiadać świadectwo dopuszczenia wydane przez CNBOP zgodnie z rozporządzeniem MSWiA.

- Załącznik 1 na 10 ark. – poprawiony Załącznik nr 9.1 do SWZ - Zestawienie przedmiotu zamówienia – Specyfikacja techniczna dla części I
- Załącznik 2 na 13 ark. – poprawiony Załącznik nr 9.2 do SWZ - Zestawienie przedmiotu zamówienia – Specyfikacja techniczna dla części II
- Załącznik 3 na 3 ark. – wymagania techniczno-użytkowe dla ubrania specjalnego (trzyczęściowego) z włókien metaaramidu
- Załącznik 4 na 1 ark. – poprawiony Załącznik nr 9.3 do SWZ - Zestawienie przedmiotu zamówienia – Specyfikacja techniczna dla części III

**Niniejsza modyfikacja stanowi integralną część SWZ.
Pozostałe zapisy SWZ pozostają niezmienione.**

KIEROWNIK ZAMAWIAJĄCEGO
SEKCJI SPRZĘTU
RZi w Szczecinie
Mariusz MARUSZEWSKI
z up. **Mariusz MARUSZEWSKI**