

Bydgoszcz, 12. września 2024 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę sprzętu pożarniczego (Spr. nr SSP/TP1/2/D/8)

Informuję, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęło pytanie dotyczące treści SWZ, na które zgodnie z art. 284 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi:

1) Pozycja 16 wąż do zasysacza – prosimy o dopuszczenie węża w kolorze zielonym.

Odp. ZAMAWIAJĄCY dopuszcza wąż do zasysacza w kolorze zielonym z zachowaniem pozostałych zapisów WTU z tego punktu.

2) Pozycja 26 prądownica wodno-pianowa 75 – informujemy, że aktualnie na rynku żadna prądownica wodno-pianowa 75 nie posiada świadectwa dopuszczenia CNBOP, prosimy zatem o wykreślenie wymogu przedstawienia dokumentu do oferty i dostawy.

Odp. Z uwagi na konieczność ukończenia samochodów pożarniczych oraz w związku z brakiem aktualnych świadectw dopuszczenia na te wyroby - dopuszcza się wyjątkowo zakup wymienionych prądownic pod warunkiem, że wykonawca lub dostawca złoży pisemne oświadczenie, że wyrób został wykonany zgodnie z normą.

3) Pozycja 29 prądownica hydrantowa 25 – informujemy, że żadna prądownica hydrantowa nie posiada świadectwa dopuszczenia CNBOP, prosimy zatem o wykreślenie wymogu przedstawienia dokumentu do oferty i dostawy. Ponadto prosimy o dopuszczenie prądownicy z grzybkim tworzywowym.

Odp. Z uwagi na konieczność ukończenia samochodów pożarniczych oraz w związku z brakiem aktualnych świadectw dopuszczenia na te wyroby - dopuszcza się wyjątkowo zakup wymienionych prądownic pod warunkiem, że wykonawca lub dostawca złoży pisemne oświadczenie, że wyrób został wykonany zgodnie z normą.

4) Dla elementu V - tłumica pożarnicza metalowa - czy zamawiający dopuszcza składanie ofert na tłumicę z trzonkiem teleskopowym aluminiowym?

Odp. ZAMAWIAJĄCY podtrzymuje wymagania dot. trzonka drewnianego wykonanego z tarcicy iglastej o średnicy 30 mm i dł 2500 mm.

5) Czy dla tłumic metalowych i gumowych zamawiający wymaga aby wymiana części roboczej w razie zużycia była możliwa przez użytkownika bez pomocy narzędzi? Wymóg takiego rozwiązania spowoduje że producenci będą musieli wykonać takie tłumice że będziecie mogli wymienić część roboczą szybko i w warunkach polowych a nie np. w warsztacie.

Odp. ZAMAWIAJĄCY nie wymaga aby wymiana części roboczej tłumicy w razie zużycia była możliwa przez użytkownika bez pomocy narzędzi.

6) Dla elementu III - poz.1 - linka do węży ssawnych - jaką długość mamy wycenić 10 czy 20m?

Odp. Linka do węży ssawnych długości 20m.

7) Poz. nr 2 - linka strażacka ratownicza - jaką długość mamy wycenić 20 czy 30m?

Odp. Linka strażacka ratownicza długości 30 m.

8) Część IV SWZ - pozycja 2 - koło ratunkowe Zamawiający oczekuje dostawy koła na zgodność z normą PN-EN 14144:2006. Koło zgodne z powyższą normą zostało trwale wycofane z produkcji i sprzedaży i zastąpiono je kołem morskim na zgodność z normami SOLAS. Potwierdzona zgodność: EC-MED, SOLAS 74, L.S.A. CODE, 96/98/EC. Proszę o zmianę OPZ.

Odp. Dopuszcza się zakup koła ratunkowego dla straży pożarnych z potwierdzonym certyfikatem - EC-MED, SOLAS 74, L.S.A. CODE, 96/98/EC.

9) Część IV SWZ - pozycja 8 - taśma odgradzająca. Zamawiający oczekuje dostawy taśmy odgradzającej miejsce akcji 50 metrów - 50 sztuk. W WTU w pozycji 15, Zamawiający wskazał, iż oczekuje dostawy taśmy na rolce 100mb. Proszę o informację czy Zamawiający wymaga dostawy taśmy 50 metrów czy 100.

Odp. ZAMAWIAJĄCY oczekuje dostawy taśmy odgradzającej miejsce akcji w ilości 50 rolek po 100m w rolce.

10) Część IV SWZ - pozycja 9 - flara sygnalizacyjna czerwona Zamawiający wskazał, iż chce zakupić flarę sygnalizacyjną czerwoną - Zamawiający w WTU wskazał poniższy opis wymogi dla zestawu flar elektronicznych LED nie są określone normą lecz powinny spełniać następujące wymagania: zestaw flar w jednym opakowaniu (pojemniku) – 6 sztuk; zasilane akumulatorowo z możliwością doładowania; flary powinny być wodoodporne oraz odporne na wszelkie warunki atmosferyczne, a ponadto powinny być odporne na wstrząsy lub najechanie na nich samochodem; kolor światła flar czerwień; flary powinny zapewnić w zależności od trybu pracy, czas pracy minimum od 5 do 50 godzin; każda flara powinna posiadać możliwość zamontowania jej na powierzchni metalowej lub umożliwiać jej podwieszenie; stopień ochrony IP65 certyfikat zgodności elektromagnetycznej CE gwarancja min. 36 miesięcy. Wnioskując po powyższym opisie Zamawiający oczekuje dostawy dysków sygnalizacyjnych w kolorze czerwonym a nie flar. Proszę o potwierdzenie, czy Zamawiający oczekuje dostawy dysków sygnalizacyjnych?

Odp. ZAMAWIAJĄCY oczekuje dostawy zestawu flar elektronicznych zgodnie z zapisami WTU.

11) Część IV SWZ - pozycja 10 - drabina ratownicza o długości minimum 6,05m. Zamawiający w SWZ wskazał, iż oczekuje drabiny ratowniczej o długości minimum 6,05m, a w WTU w pozycji 24, Zamawiający wskazał drabinę słupkową 3,1m, co pozostaje w sprzeczności z SWZ - za wyjątkiem drabiny DNW3080 dla części VIII. Proszę o informację czy Zamawiający oczekuje dostawy drabiny słupkowej dn.3.1 czy ratowniczej minimum 6.05m. Jeżeli Zamawiający oczekuje dostawy drabiny 6,05, to proszę o podanie minimalnych parametrów, które muszą zostać spełnione.

Odp. Drabina musi spełnić wymagania normy PN-EN 1147 oraz musi spełniać wymagania określone WTU określone w rozporządzeniu MSWiA 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. nr 143 poz. 1002 z późn. zm.) załącznik - Wymagania Techniczno-Użytkowe dla wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, wprowadzonych do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej oraz wykorzystywanych przez te jednostki do alarmowania o pożarze lub innym zagrożeniu oraz do prowadzenia działań ratowniczych, a także wyrobów stanowiących podręczny sprzęt gaśniczy pkt. 5.1

Drabina trzyprzęsłowa powinna spełniać cechy drabin o następującej konfiguracji:

1. nasadkowej:

- możliwość wykorzystania pojedynczych przęseł jako samodzielnych drabin;
- łączenie drabiny przez „nasadzenie” od góry pojedynczych przęseł.

2. wysuwanej:

- możliwość wysuwania przęseł drabiny umożliwiając uzyskanie różnych długości drabiny.

Ponadto muszą być spełnione następujące wymagania:

- wszystkie przęsła drabiny powinny być zabezpieczone w stopy antypoślizgowe;
- długość drabiny w stanie połączonych przęseł (rozłożonym) – $8 \pm 0,5$ m;
- długość drabiny po złożeniu – $3,4 \pm 0,3$ m;
- wykonanie drabiny ze stopów aluminium;
- wraz z dostawą, musi być załączona instrukcja obsługi oraz konserwacji;
- gwarancja min. 24 miesięcy;
- wymagane aktualne świadectwo dopuszczenia do użytkowania.

12) Dla elementu nr V - czy w poz. nr 2 hełm strażacki - ma on posiadać przyłbicę i okulary czy tylko przyłbicę.

Odp. Hełm strażacki powinien posiadać przyłbicę i okulary.

13) Pozycja 5 kamizelka odblaskowa – prosimy o podanie rozmiarów kamizelek odblaskowych wraz z wyszczególnionymi ilościami dla każdego rozmiaru.

Odp. ZAMAWIAJĄCY oczekuje dostawy kamizelek ostrzegawczych w ilości 30 szt po 15 szt. rozmiar XL oraz 15 szt. XXL.

14) Pozycja 9 rozgałęziacz elektryczny 3-pozycyjne 230V – brak opisanych wymagań technicznych w WTU, proszę o załączenie wymagań.

Odp. Wtyczka zasilania typ C/F

- 3 gniazda 2P+Z
- Wyjścia frontowe
- Prąd znamionowy 16 A
- Maksymalna obciążalność: 3680 W przy 230V

15) Pozycja 10 generator mgły i dymu – w komplecie z generatorem w WTU jest wpisany płyn do wytwornicy w ilości 5 opakowań. Pozycja 11 formularza cenowego również zawiera płyn do generatora dymu i mgły. Prosimy o doprecyzowanie ile opakowań płynu Zamawiający wymaga.

Odp. W pozycji 10 element III ZAMAWIAJĄCY oczekuje dostawy generatorów dymu i mgły w zestawie z 5 opakowaniami po 5l płynu, pozycja 11 element III stanowi odrębną część zamówienia.

16) Pozycja 4 płachta sorpcyjna – Zamawiający w formularzu cenowym wpisał 22szt. płacht sorpcyjnych, natomiast w WTU został zawarty zapis, że płachty mają być pakowane po 10szt w torbie. Prosimy o sprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga 22 kompletów, gdzie każdy komplet będzie zawierał po 10szt. płacht co łącznie wynosi 220szt płacht;

Odp. ZAMAWIAJĄCY oczekuje dostawy płachty sorpcyjnej w ilości 22 kompletów po 10 szt komplet.

17) Pozycja 7 sorbent mineralny (worek plastikowy 20kg) – w formularzu cenowym Zamawiający wpisał 35 kg, natomiast w wymaganiach technicznych worki o wadze 20kg. Prosimy o poprawienie zapisów i podanie prawidłowej ilości sorbentu, która musi być wielokrotnością 20kg.

Odp. ZAMAWIAJĄCY oczekuje dostawy sorbentu mineralnego w ilości 35 worków po 20 kg worek.

18) Szelki ratownicze z amortyzatorem – Zamawiający wymaga świadectwa CNBOP. Informujemy, że dla szelek obecnie nie ma wymagań odnośnie posiadania świadectwa dopuszczenia CNBOP. Prosimy o wykreślenie wymogu przedstawienia świadectwa CNBOP.

Odp. Z uwagi na brak obecnie wymaganego świadectwa CNBOP na szelki dopuszcza się zakup szelek ratowniczych tylko z potwierdzonym certyfikatem zgodności CE. Szelki bezpieczeństwa ratunkowe muszą spełniać normy PN-EN 358, PN-EN 361 i PN-EN 1497 bez regulacji pasa piersiowego jeżeli są z podkładem na barkach i udach, szelki powinny być wykonane z materiałów spełniających wymagania dla ubrań specjalnych w zakresie rozprzestrzeniania płomieni

19) W związku z licznymi pytaniami oraz uwzględniając niezbędny czas na udzielenie przez Zamawiającego odpowiedzi, wnosimy o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 13.09.2024r.

Odp. Termin składania ofert został przesunięty do 16.09.2024 godz. 10:00.

20) Czy dla elementu nr I - butle, zamawiający wymaga aby butle były z pokrowcem czy bez?

Odp. ZAMAWIAJĄCY oczekuje dostawy butli powietrznych w zestawie z pokrowcem oraz zgodnie z zapisami WTU.

21) Czy zamawiający dla elementu III - poz 7 latarka, dopuści latarkę o parametrach jak w załączniku? (opis zaproponowanego wyrobu załączony w folderze z udzielonymi odpowiedziami)

Odp. ZAMAWIAJĄCY nie dopuści zaoferowanej latarki z uwagi na brak zgodności wymagań dot. mocy światła (min 500 lum).

22) Czy zamawiający dla elementu X -najaśnica, dopuści najaśnicę o parametrach jak w załączniku? (opis zaproponowanego wyrobu załączony w folderze z udzielonymi odpowiedziami)

Odp. ZAMAWIAJĄCY nie dopuści zaoferowanej najaśnicy, ponieważ zaproponowany produkt nie spełnia wymagań w zakresie czasu pracy dla niskiego trybu światła. (24 h w niskim trybie światła)

23) Element VI poz. 2 Drążek teleskopowy izolacyjny TDI-B

Drążek teleskopowy izolacyjny typ TDI-B jest drążkiem produkowanym tylko przez firmę AKTYWIZACJA Kraków.

Czy możemy zaproponować Państwu drążek teleskopowy izolacyjny innego typu i innego producenta spełniający Państwa wymagania o napięciu znamionowym 1-440kV?

Czy drążek ma być wyposażony w głowicę UDI?

Czy wraz z drążkiem należy dostarczyć rękawice elektroizolacyjne? Jeżeli tak to prosimy podać wymagane napięcie probiercze. Wymagany jest : udźwig drążka do 5 kg. Czy ten wymóg udźwigu drążka 5 kg dotyczy montowanych w głowicy drążka narzędzi roboczych (np. wskaźnik, uziemiacz, zaczepek) o masie całkowitej do 5 kg?

Odp. Zamawiający wyraża zgodę na zakup zaproponowanego drążka teleskopowego izolacyjnego pod warunkiem, że spełnia wymagania określone w WTU,

- wymóg udźwig dotyczy montowanych w głowicy narzędzi roboczych,
- drążek ma być wyposażony w głowicę UDI,
- wraz z drążkiem dostarczyć rękawice elektroizolacyjne o napięciu probierczym 1-20kV.

24) Element XI - Szelki bezpieczeństwa z amortyzatorem bezpieczeństwa

- Żaden producent nie posiada na szelki bezpieczeństwa świadectwa dopuszczenia do stosowania w ochronie przeciwpożarowej.

W związku z powyższym prosimy o odstąpienie od poniższych wymagań ponieważ żadna szelka

bezpieczeństwa ich nie spełnia:

- "Szelki bezpieczeństwa muszą spełniać wymagania normy PN-EN-361 oraz wymagania określone w rozporządzenia MSWiA 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. nr 143 poz. 1002 z późn. zm.) załącznik – Wymagania Techniczno-Użytkowe dla wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, wprowadzonych do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej oraz wykorzystywanych przez te jednostki do alarmowania o pożarze lub innym zagrożeniu oraz do prowadzenia działań ratowniczych, a także wyrobów stanowiących podręczny sprzęt gaśniczy pkt. 1.11."

- " szelki powinny być wykonane z materiałów spełniających wymagania dla ubrań specjalnych w zakresie rozprzestrzeniania płomienia"

- " wymagane świadectwo dopuszczenia do stosowania w ochronie przeciwpożarowej"

- Czy wymagacie Państwo szelki bezpieczeństwa ratunkowe spełniające normy PN-EN 358, PN-EN 361 i PN-EN 1497 bez regulacji pasa piersiowego jeżeli są z podkładem na barkach i udach lub czy też to mają być szelki bezpieczeństwa PN-EN 358 i PN-EN 361 bez normy ratunkowe PN-EN 1497?

Odp. Z uwagi na brak obecnie wymaganego świadectwa CNBOP na szelki dopuszcza się zakup szelek ratowniczych tylko z potwierdzonym certyfikatem zgodności CE. Szelki bezpieczeństwa ratunkowe muszą spełniać normy PN-EN 358, PN-EN 361 i PN-EN 1497 bez regulacji pasa piersiowego jeżeli są z podkładem na barkach i udach,

szelki powinny być wykonane z materiałów spełniających wymagania dla ubrań specjalnych w zakresie rozprzestrzeniania płomieni.

25) Czy Zamawiający dopuści najaśnice o klasie ochrony IP 54, pozostałe parametry są zgodne z aktualnymi wymaganiami Zamawiającego. Nadmieniam, iż według naszego rozeznania nie ma na rynku przenośnych najaśnic posiadających 5000 lumenów oraz klasę IP 67.

Odp. Dopuszcza się najaśnice posiadające min. 5000 lumenów o klasie ochrony IP 54.

26) Ubranie żaroodporne typu lekkiego. Czy zamawiający dopuści produkt nie posiadający certyfikatu CNBOP? Z naszej wiedzy wynika, iż na rynku nie ma ubrań żaroodpornych typu lekkiego, które posiadają równocześnie certyfikat CNBOP, gdyż normatyw tego nie wymaga. Czy zamawiający dopuści ubranie ciężkie żaroodporne posiadające certyfikat CNBOP?

Odp. Zamawiający dokonuje modyfikacji i wykreśla dla ubrania żaroodpornego typu lekkiego wymóg posiadania dopuszczenia do użytkowania CNBOP.

27) Proszę o informację dotyczącą opisu przedmiotu zamówienia, Element V, poz. 2 - hełm strażaka z latarką.

Zamawiający w opisie nie uwzględnił wagi hełmu. Proszę o doprecyzowanie jaką wagę ma posiadać oferowany hełm?

Odp. ZAMAWIAJĄCY chciałby pozyskać hełm strażacki o masie nie przekraczającej 1,4 kg.

28) Ubranie specjalne chroniące przed czynnikami chemicznymi typ 1a-ET: Czy zamawiający wyrazi zgodę na dostawę kombinezonu posiadającego rękawice mocowane na pierścienie zamiast zacisków?

Odp. Dopuszcza się dostawę kombinezonu chroniącego przed czynnikami chemicznymi posiadającego rękawice montowane na pierścieniach.

29) Ubranie specjalne chroniące przed czynnikami chemicznymi typ 1a-ET: Czy zamawiający wyrazi zgodę na dostawę kombinezonu posiadającego buty klejone na stałe z materiałem w celu zachowania gwarancji szczelności?

Odp. Dopuszcza się dostawę kombinezonu posiadającego buty klejone na stałe z materiałem.

SZEF ZARZĄDU



wz. pplk Sebastian KACZMAREK