

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest **dostawa sprzętu dla WSP** według asortymentu i ilości podanych w tabeli poniżej od lp. nr 1 do lp. nr 6. Wszystkie wyroby muszą być dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w ochronie przeciwpożarowej zgodnie z obowiązującymi przepisami o systemie oceny zgodności, wymaganiami technicznymi tych wyrobów oraz polskimi normami. Wymagany termin realizacji dostawy sprzętu według zasad ustalonych w umowie (30 dni daty podpisania umowy) z dostawą do magazynu RZI w Olsztynie. ul. Saperska 1.

Lp.	CPV	Nazwa sprzętu – wyrobu / wymagane dokumenty przy dostawie /	j.m.	ilość
1	18444111-4	Hełm strażacki - patrz opis pod tabelą. Wykonawca w arkuszu ofertowym ma podać pełną nazwę wyrobu i nazwę producenta. <u>/ dokumenty wymagane przy ofercie :</u> ważne świadectwo dopuszczenia wydane przez CNBOP, karta katalogowa umożliwiająca jednoznaczną identyfikację wyrobu /	szt.	30
2	35110000-8	Ubranie specjalne chroniące przed promieniowaniem cieplnym typu 2 - patrz opis pod tabelą. Wykonawca w arkuszu ofertowym ma podać pełną nazwę wyrobu i nazwę producenta. <u>dokumenty wymagane przy ofercie:</u> ważne świadectwo dopuszczenia wydane przez CNBOP, karta katalogowa umożliwiająca jednoznaczną identyfikację wyrobu	szt.	6
3	35110000-8	Sygnalizator bezruchu - patrz opis pod tabelą. Wykonawca w arkuszu ofertowym ma podać pełną nazwę wyrobu i nazwę producenta. <u>dokumenty wymagane przy ofercie:</u> ważne świadectwo dopuszczenia wydane przez CNBOP, karta katalogowa umożliwiająca jednoznaczną identyfikację wyrobu	szt.	35
4	35110000-8	Kurtyna (zasłona) wodna 52 - patrz opis pod tabelą. Wykonawca w arkuszu ofertowym ma podać pełną nazwę wyrobu i nazwę producenta. <u>dokumenty wymagane przy ofercie:</u> ważne świadectwo dopuszczenia wydane przez CNBOP, karta katalogowa umożliwiająca jednoznaczną identyfikację wyrobu	szt.	5
5	35110000-8	Kurtyna (zasłona) wodna 75 - patrz opis pod tabelą. Wykonawca w arkuszu ofertowym ma podać pełną nazwę wyrobu i nazwę producenta. <u>dokumenty wymagane przy ofercie:</u> ważne świadectwo dopuszczenia wydane przez CNBOP, karta katalogowa umożliwiająca jednoznaczną identyfikację wyrobu	szt.	5

6	35110000-8	<p>Prądownica uniwersalna wodno-pianowa 52 typu TURBO, AWG TURBOMASTER, G-FORCE lub równoważna - patrz opis pod tabelą.</p> <p>Wykonawca w arkuszu ofertowym ma podać pełną nazwę wyrobu i nazwę producenta.</p> <p><u>dokumenty wymagane przy ofercie:</u> ważne świadectwo dopuszczenia wydane przez CNBOP, karta katalogowa umożliwiająca jednoznaczną identyfikację wyrobu</p>	szt.	15
---	------------	--	------	-----------

Pozycja nr 1: Hełm strażacki

Hełm powinien spełniać warunki określone w rozporządzeniu MSWiA z dnia 27 kwietnia 2010 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 85 poz. 553) załącznik pkt. **1.10.**

- wyrób zgodny z normą **PN-EN 443**,
- skorupa hełmu ma być wykonana z kompozytu kevlarowo-szklanego lub kompozytu wzmacnianego włóknem szklanym,
- wkładka amortyzująca wewnątrz hełmu ma być wykonana z miękkiego i trwałego materiału lub wkładka z trwałego sztywnego poliuretanu oraz miękkiej, zintegrowanej i regulowanej siatki nagłownej,
- hełm ma być wyposażony w uniwersalny uchwyt do latarki z łącznikiem umożliwiającym jej montaż,
- hełm ma być wyposażony w uchwyt do mocowania zestawu łączności podhełmowej typu SAVOX,
- hełm ma być wyposażony w system płynnej regulacji obwodu głowy w zakresie minimum od 54 cm do 64 cm,
- pasek podbródkowy hełmu wyposażony w sprzączkę oraz trzypunktowy, regulowany zaczep zapewniający uzyskanie optymalnej stabilności hełmu,
- hełm musi być wyposażony w metalizowany wizjer chowany do wnętrza hełmu, spełniający wymagania normy PN-EN 14458,
- osłona krótka (okulary) przezroczysta chowana do wewnątrz czaszy hełmu zgodna z normą PN-EN 14458,
- osłona karku i szyi (kołnierz) - z materiału ognioodpornego,
- kolor hełmu: czerwony,
- do każdego hełmu w komplecie pokrowiec,
- gwarancja 10 lat na skorupę hełmu i min. 24 miesiące max. 36 miesięcy na wyposażenie koszyka wewnętrznego hełmu licząc od daty dostawy.

Pozycja nr 2: Ubranie specjalne chroniące przed promieniowaniem cieplnym typu 2

Ubranie specjalne chroniące przed promieniowaniem cieplnym powinno spełniać warunki określone w rozporządzeniu MSWiA z dnia 27 kwietnia 2010 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 85 poz. 553) załącznik pkt. **1.4.**

Ubranie specjalne chroniące przed promieniowaniem cieplnym typu 2 musi całkowicie osłaniać ciało strażaka i powinno składać się z:

- kurtki $\frac{3}{4}$ z pokrowcem na aparat oddechowy umieszczony na plecach,

- kaptura z wizjerem i osłoną karku chroniącą przed gorącem,
- spodni typu ogrodniczki,
- rękawic ochronnych 5-palcowych,
- butów chroniących przed ciepłem z odpornymi na ciepło podeszwami,
- ubranie ma być umieszczone w torbie lub pojemniku zabezpieczającym,
- gwarancja min. 24 miesiące max. 36 miesięcy od daty dostawy.

Pozycja nr 3: Sygnalizator bezruchu

Sygnalizator bezruchu powinien spełniać warunki określone w rozporządzeniu MSWiA z dnia 27 kwietnia 2010 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 85 poz. 553) załącznik pkt. **1.2.**

Wymagania:

- urządzenie musi stanowić jedną całość ze źródłem zasilania,
- system zasilania bez wymiany źródła energii powinien zapewnić czas czuwania urządzenia minimum 50 h oraz minimum 2 h w stanie alarmu zasadniczego,
- musi posiadać obudowę w wykonaniu przeciwwybuchowym, odporną na uderzenia i wysoką temperaturę,
- sposób włączania w stan czuwania oraz włączania i wyłączenia alarmu powinien eliminować zarówno przypadkowe włączenie, jak i wyłączenie,
- alarm wstępny (zredukowany poziom hałasu) powinien uruchomić się po 20÷40 s,
- alarm główny – 8 do 9 sekund,
- uruchomienie alarmu zasadniczego powinno być sygnalizowane sygnałem o natężeniu dźwięku minimum 90 dB,
- system mocowania urządzenia ma gwarantować trwałe i niezawodne połączenie, na co najmniej dwa niezależne sposoby,
- gwarancja min. 24 miesiące max. 36 miesięcy od daty dostawy.

Pozycja nr 4 : Kurtyna (zasłona) wodna 52

Kurtyna wodna powinna spełniać warunki określone w rozporządzeniu MSWiA z dnia 27 kwietnia 2010 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 85 poz. 553) załącznik pkt. **3.12.**

Wymagania:

- urządzenie do wytwarzania zasłony wodnej powinno być wyposażone w nasadę tłoczną $\phi 52$,
- urządzenie powinno posiadać nóżki lub inny element umożliwiający ustawienie na podłożu, aby zapewnić stabilną pracę bez dodatkowego mocowania,
- wszystkie elementy użyte do wykonania kurtyny powinny być odporne na działanie wody i wodnych roztworów,
- natężenie przepływu wody przy ciśnieniu 4 bar, nie powinno być większe niż 800 l/min,
- minimalne wymiary zasłony przy ciśnieniu 4 bar: szerokość strumienia zasłony 18 m, wysokość strumienia 8 m,
- gwarancja min. 24 miesiące max. 36 miesięcy od daty dostawy.

Pozycja nr 5: Kurtyna (zasłona) wodna 75

Kurtyna wodna 75 powinna spełniać warunki określone w rozporządzeniu MSWiA z dnia 27 kwietnia 2010 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 85 poz. 553) załącznik pkt. **3.12.**

Wymagania:

- urządzenie do wytwarzania zasłony wodnej powinno być wyposażone w nasadę tłoczną $\phi 75$,
- urządzenie powinno posiadać nóżki lub inny element umożliwiający ustawienie na podłożu, aby zapewnić stabilną pracę bez dodatkowego mocowania,
- wszystkie elementy użyte do wykonania kurtyny powinny być odporne na działanie wody i wodnych roztworów,
- natężenie przepływu wody przy ciśnieniu 4 bar, nie powinno być większe niż 1300 l/min,
- minimalne wymiary zasłony przy ciśnieniu 4 bar: szerokość strumienia zasłony 22 m, wysokość strumienia 10 m,
- natężenie przepływu wody przy ciśnieniu 4 bar, nie powinno być większe niż 1300 l/min,
- gwarancja min. 24 miesiące max. 36 miesięcy od daty dostawy.

Pozycja nr 6: Prądownica wodno-pianowa 52 typu TURBO, AWG TURBOMASTER, G-FORCE lub równoważna

Prądownica wodno-pianowa 52 typu TURBO powinna spełniać warunki określone w rozporządzeniu MSWiA z dnia 27 kwietnia 2010 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 85 poz. 553) załącznik pkt. **3.16.**

Wymagania:

- prądownica powinna wytwarzać strumień: zwarty i rozproszony z płynną regulacją kąta bryłowego strumienia rozproszonego od min. 110 °,
- powinna posiadać możliwość płynnej regulacji wydajności w zakresie 100 do min. 400 l/min
- powinna posiadać oraz przepłukanie,
- powinna posiadać turbinkę zapewniającą wys. stopień rozdrobnienia kropeł,
- prądownica powinna być wyposażona w nasadę obrotową oraz zawór kulowy (stal nierdzewna), zasięg rzutu strumienia zwartego min. 40 m, rozproszonego min. 17 m,
- nasada 52 mm,
- gwarancja min. 24 miesiące max. 36 miesięcy od daty dostawy.

UWAGI DOTYCZĄCE DOSTAWY:

1. Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć wraz z dostawą do każdego asortymentu sprzętu dokumenty wymienione w tabeli powyżej.
2. **Dokumenty muszą być sporządzone w języku polskim.**
3. Każdy sprzęt dostarczony do magazynu RZI w Olsztynie musi być fabrycznie nowy.
4. Zamówiony towar należy dostarczyć do magazynu RZI w Olsztynie od poniedziałku do piątku (wyłącznie w dni robocze) od godz. 7³⁰ do godz. 13⁰⁰. Termin dostawy należy uzgodnić telefonicznie lub faksem na minimum 24 godz. przed dostawą. W powiadomieniu należy

zaznaczyć, które pozycje z arkusza ofertowego i w jakiej ilości zostaną dostarczone do Zamawiającego.

Zamówiony towar (każdy asortyment z osobna) na opakowaniach należy oznakować liczbą porządkową odpowiadającą liczbie z arkusza ofertowego (np.: poz. nr 1 lub nr 1 + nr 2). Towar nie oznakowany nie będzie przyjmowany do magazynu RZI w Olsztynie.

5. W przypadku dostawy towaru na paletach, palety nie podlegają zwrotowi. Należy ich koszt wliczyć w cenę towaru.
6. W przypadku dostaw towaru za pośrednictwem firm spedycyjnych Zamawiający nie będzie kwitował odbioru towaru na dokumentach typu WZ przed dokładnym sprawdzeniem zawartości dostarczonego towaru (należy uprzedzić dostawcę – przewoźnika).
7. Przy dostawie towaru Wykonawca nie może zaoferować zamiennika, który nie został zaakceptowany (dopuszczony) przez Zamawiającego w trakcie trwania postępowania przetargowego.
8. Na podstawie Decyzji nr 3/MON Ministra Obrony Narodowej z dn. 3 stycznia 2014 r. w sprawie wytycznych określających wymagania w zakresie znakowania kodem kreskowym wyrobów dostarczanych do Resortu Obrony Narodowej (Dz. Urz. MON z dn. 07 stycznia 2014 r. poz. 11) zwanej dalej „Decyzją nr 3/MON”, Zamawiający wymaga co następuje:
Wykonawca musi być czynnym uczestnikiem systemu GS1;
 - a) Wykonawca zobowiązany jest do oznakowania kodem kreskowym wyrobów będących przedmiotem umowy, charakterystycznym dla danego poziomu pakowania;
 - b) Kod kreskowy powinien zawierać informacje zgodne z §4 Decyzji nr 3/MON z dnia 3 stycznia 2014 r. w sprawie wytycznych określających wymagania w zakresie znakowania kodem kreskowym wyrobów dostarczanych do resortu obrony narodowej (Dz. Urz. MON z dn. 7 stycznia 2014 r.). Przedmiot umowy (w zależności od zamawianego asortymentu) zakwalifikowany jest do grupy materiałowej:
- Grupa materiałowa nr 5 – pozostałe wyroby.
 - c) Kod kreskowy umieszczony na etykiecie jednostkowej wyrobu oraz na etykiecie zbiorczej powinien mieć wymiary zgodne z globalnym międzynarodowym i międzybranżowym systemem GS1 (ang. Global System One).
 - d) Stosowane etykiety oraz nadruki kodów kreskowych powinny spełniać wymagania zawarte w § 5 Decyzji nr 3/MON charakterystyczne dla dostarczanej grupy materiałowej.
 - e) W celu identyfikacji wyrobów, Wykonawca w porozumieniu z Zamawiającym zobowiązany jest do opracowania Karty wyrobu w postaci elektronicznej (część B, C, D) w formie MS Excel (zał. nr 6 do Decyzji nr 3/MON) i przekazania jej do Zamawiającego (odbiorców przedmiotu umowy wskazanych w umowie przez Zamawiającego na pisemne żądanie Zamawiającego).
Karta wyrobu powinna być dostarczona do Zamawiającego w wersji elektronicznej (format EXCEL) na 10 dni roboczych przed rozpoczęciem właściwej dostawy. Dodatkowe informacje w zakresie IŻ GTIN SSCC dostępne są u organizatora systemu GS-1 w Polsce – *Institut Logistyki i Magazynowania w Poznaniu*.
9. Do czasu złożenia oferty należy kontrolować aktualność SWZ na Platformie zakupowej openNexus – nr postępowania pytania i odpowiedzi – ze względu na możliwość modyfikacji opisu przedmiotu zamówienia oraz zmianę terminu otwarcia ofert w związku z pytaniami oferentów.

Sporządziła: Halina Figurska