

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:184242-2012:TEXT:PL:HTML>

**PL-Warszawa: Sprzęt ratunkowy i awaryjny  
2012/S 111-184242**

**Ogłoszenie o zamówieniu**

**Dostawy**

Dyrektywa 2004/18/WE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca**

**I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe**

Inspektorat Uzbrojenia  
ul. Królewska 1/7  
Osoba do kontaktów: Grzegorz Bąkała  
00-909 Warszawa  
POLSKA  
Tel.: +48 226873390  
E-mail: [iu.stlot@mon.gov.pl](mailto:iu.stlot@mon.gov.pl)  
Faks: +48 226873444

**Adresy internetowe:**

Ogólny adres instytucji zamawiającej: <http://www.iu.wp.mil.pl>

**Więcej informacji można uzyskać pod adresem:** Powyższy(-e) punkt(-y) kontaktowy(-e)

**Specyfikacje i dokumenty dodatkowe (w tym dokumenty dotyczące dialogu konkurencyjnego oraz dynamicznego systemu zakupów) można uzyskać pod adresem:** Powyższy(-e) punkt(-y) kontaktowy(-e)

**Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na adres:** Powyższy(-e) punkt(-y) kontaktowy(-e)

**I.2) Rodzaj instytucji zamawiającej**

Inna: Jednostki Wojskowe

**I.3) Główny przedmiot lub przedmioty działalności**

Obrona

**I.4) Udzielenie zamówienia w imieniu innych instytucji zamawiających**

Instytucja zamawiająca dokonuje zakupu w imieniu innych instytucji zamawiających: tak

**Sekcja II: Przedmiot zamówienia**

**II.1) Opis**

**II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez instytucję zamawiającą:**

Dostawa sprzętu wysokościowo-ratowniczego.

**II.1.2) Rodzaj zamówienia oraz lokalizacja robót budowlanych, miejsce realizacji dostawy lub świadczenia usług**

Dostawy

Główne miejsce lub lokalizacja robót budowlanych, miejsce realizacji dostawy lub świadczenia usług: Jednostka Wojskowa 4228, Kraków, Skład Kutno, 99-300 Skłęczki k/Kutna, ul. Bohaterów Walki nad Bzurą.

Kod NUTS

**II.1.3) Informacje na temat zamówienia publicznego, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów (DSZ)**

Ogłoszenie dotyczy zamówienia publicznego

**II.1.4) Informacje na temat umowy ramowej**

**II.1.5) Krótki opis zamówienia lub zakupu**

1. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych. Zamówienie podzielono na 25 zadań. 2.

Zadanie nr 1 obejmuje dostawę kamizełek ratowniczych – w zakresie określonym w załączniku nr 1 „Wymagania techniczne” do SIWZ. 3.

Zadanie nr 2 obejmuje dostawę lotniczych łódek ratowniczych – w zakresie określonym w załączniku nr 1 „Wymagania techniczne” do SIWZ. 4.

Zadanie nr 3 obejmuje dostawę morskich ubiorów pilota – w zakresie określonym w załączniku nr 1 „Wymagania techniczne” do SIWZ. 5.

Zadanie nr 4 obejmuje dostawę spadochronów ratowniczych – w zakresie określonym w załączniku nr 1 „Wymagania techniczne” do SIWZ. 6.

Zadanie nr 5 obejmuje dostawę automatów spadochronowych – w zakresie określonym w załączniku nr 1 „Wymagania techniczne” do SIWZ. 7.

Zadanie nr 6 obejmuje dostawę masek tlenowych – w zakresie określonym w załączniku nr 1 „Wymagania techniczne” do SIWZ. 8.

Zadanie nr 7 obejmuje dostawę hełmów twardej – w zakresie określonym w załączniku nr 1 „Wymagania techniczne” do SIWZ. 9.

Zadanie nr 8 obejmuje dostawę kamizełek ratowniczych (Life preserver) – w zakresie określonym w załączniku nr 1 „Wymagania techniczne” do SIWZ. 10.

Zadanie nr 9 obejmuje dostawę tratw ratowniczych – w zakresie określonym w załączniku nr 1 „Wymagania techniczne” do SIWZ. 11.

Zadanie nr 10 obejmuje dostawę tratw ratowniczych (Life raft assembly) – w zakresie określonym w załączniku nr 1 „Wymagania techniczne” do SIWZ. 12.

Zadanie nr 11 obejmuje dostawę radiolarń – w zakresie określonym w załączniku nr 1 „Wymagania techniczne” do SIWZ. 13.

Zadanie nr 12 obejmuje dostawę urządzeń ratowniczych – w zakresie określonym w załączniku nr 1 „Wymagania techniczne” do SIWZ. 14.

Zadanie nr 13 obejmuje dostawę tratw ratowniczych – w zakresie określonym w załączniku nr 1 „Wymagania techniczne” do SIWZ. 15.

Zadanie nr 14 obejmuje dostawę kamizełek ratowniczych – w zakresie określonym w załączniku nr 1 „Wymagania techniczne” do SIWZ. 16.

Zadanie nr 15 obejmuje dostawę powietrznych aparatów uciezkowych – w zakresie określonym w załączniku nr 1 „Wymagania techniczne” do SIWZ. 17.

Zadanie nr 16 obejmuje dostawę ubiorów przeciwprzeciążeniowych – w zakresie określonym w załączniku nr 1 „Wymagania techniczne” do SIWZ. 18.

Zadanie nr 17 obejmuje dostawę ubiorów morskich (Anti-exposure suit) – w zakresie określonym w załączniku nr 1 „Wymagania techniczne” do SIWZ. 19.

Zadanie nr 18 obejmuje dostawę ubiorów przeciwprzeciążeniowych (Anti-G cutaway garment) – w zakresie określonym w załączniku nr 1 „Wymagania techniczne” do SIWZ. 20.

Zadanie nr 19 obejmuje dostawę masek tlenowych (mask assembly oxygen) – w zakresie określonym w załączniku nr 1 „Wymagania techniczne” do SIWZ. 21.

Zadanie nr 20 obejmuje dostawę noktowizorów lotniczych wraz z aparaturą kontrolno-pomiarową – w zakresie określonym w załączniku nr 1 „Wymagania techniczne” do SIWZ. 22.

Zadanie nr 21 obejmuje dostawę radiostacji ratowniczych – w zakresie określonym w załączniku nr 1 „Wymagania techniczne” do SIWZ. 23.

Zadanie nr 22 obejmuje dostawę zestawu testującego (Aircrew Systems Tester – AST) – w zakresie określonym w załączniku nr 1 „Wymagania techniczne” do SIWZ. 24.

Zadanie nr 23 obejmuje dostawę hełmów lotniczych – w zakresie określonym w załączniku nr 1 „Wymagania techniczne” do SIWZ. 25.

Zadanie nr 24 obejmuje dostawę masek tlenowych – w zakresie określonym w załączniku nr 1 „Wymagania techniczne” do SIWZ. 26.

Zadanie nr 25 obejmuje dostawę baterii do radiostacji ratowniczej R-855UM – w zakresie określonym w załączniku nr 1 „Wymagania techniczne” do SIWZ.

27. Każdy Wykonawca może złożyć ofertę na jedno lub więcej zadań.

I. Zadanie nr 1 – Kamizelka ratownicza. Przedmiotem zamówienia są kamizelki ratownicze w ilości 200 (dwieście) kpl., przeznaczone do utrzymania rozbitka na powierzchni wody, po opuszczeniu statku powietrznego ze spadochronem. Kamizelka ratownicza składa się z dwóch oddzielnych komór A i B wykonanych z tkaniny stilonowej dwustronnie gumowanej. Kamizelka powinna być wykonana w kolorze pomarańczowym, zawierać środki sygnalizacyjne ułatwiające odnalezienie rozbitka na dużych obszarach wodnych w dzień i w nocy. Dane techniczne kamizelki ratowniczej:

1. Wymiary gabarytowe kamizelki po napełnieniu do nadciśnienia 2 000 - 3 000 mm H<sub>2</sub>O.

a) wysokość około 60 cm;

b) szerokość w części dolnej około 42 cm;

c) szerokość w części środkowej około 30 cm;

2. Wymiary gabarytowe torby przenośnej z zapakowaną w niej kamizelką: około 22 x 30 x 9 cm;

3. Ciężar kamizelki z pokrowcem najwyżej: 1,4 kg;

4. Szczelność komór powietrznych kamizelki przy nadciśnieniu 2 000 mm H<sub>2</sub>O - ciśnienie po 6 godzinach nie powinno być niższe niż 500 mm H<sub>2</sub>O;

5. Wytrzymałość kamizelki w czasie 1 minuty przy nadciśnieniu 4 500±100 mm H<sub>2</sub>O;

6. Współczynnik wytrzymałości kamizelki nie mniejszy niż 2,7 (w odniesieniu do ciśnienia 3 000 mm H<sub>2</sub>O);

7. Czas napełnienia kamizelki do nadciśnienia 2 000 - 3 000 mm H<sub>2</sub>O w temperaturze pokojowej za pomocą aparatów ANK-2M nie więcej niż 8 sekund;

8. Możliwość napełniania, dopełniania lub opróżniania kamizelki przy pomocy zaworu wlotowo-wylotowego;

9. Utrzymanie na powierzchni wody lotnika wraz z wyposażeniem o łącznym ciężarze do 100 kg bez dopełnienia kamizelki nie może być krótszy niż 6 godzin;

10. Zapewnienie prawidłowego działania środków sygnalizacyjnych tj. oświetlenia i środka barwiącego wodę;

11. Zapewnienie ciągłego czasu świecenia żarówki sygnalizacyjnej przez okres 12 godzin.

12. Ciężar ładunku, CO<sub>2</sub> w butlach do aparatów ANK-2M lub innych nie większy niż 8-8,8 g.

II. Zadanie nr 2 – Lotnicza łódka ratownicza. Przedmiotem zamówienia są lotnicze łódki ratownicze w ilości 245 (dwieście czterdzieści pięć) kpl., wchodzące w komplet indywidualnego wyposażenia lotnika, umożliwiające przebywanie na wodzie po przymusowym opuszczeniu samolotu lub śmigłowca (skoku ze spadochronem) nad obszarem wodnym. Utrzymuje lotnika o łącznym ciężarze do 100 kg, na powierzchni wody. Czas utrzymania na wodzie jest ograniczony realnymi warunkami atmosferycznymi oraz stanem psychofizycznym lotnika.

Przystosowana do użytkowania w pokrowcach spadochronów ratowniczych typu: S-3 serii 2M, S-4 oraz w zasobniku awaryjnym.

1. Wymiary gabarytowe przy całkowitym wypełnieniu komory w mm.:

- a) długość 1 860±50
  - b) szerokość w części dziobowej 540±20
  - c) szerokość w części rufowej 950±30
  - d) wysokość burty w części dziobowej 160±10
  - e) wysokość burty w części rufowej 250±10
2. Ciężar skompletowanej łódki bez butli z zaworem i torby transportowej nie więcej niż 1,9 kg;
  3. Ciśnienie robocze 550 mm H<sub>2</sub>O;
  4. Współczynnik bezpieczeństwa wytrzymałości konstrukcji - nie mniej niż 3;
  5. Napełnianie łódki gazem CO<sub>2</sub> z butli dopuszcza się na wysokościach poniżej 700 m;
  6. Czas napełniania łódki po otwarciu zaworu butli nie dłuższy niż 3 min;
  7. Użytkowanie w zakresie temperatur - (-) 40; (+)50°C;
  8. Pojemność butli 0,4 l;
  9. Pojemność komory – 150 l;
  10. Do łódki przymocowane powinny być trwale: mieszek ręczny i kieszeń, uchwyty na burtach, obejmą butli z uchwytami taśmowymi do przywiązania linki (taśmy) łączącej łódkę z lotnikiem, worek balastowy, uchwyt na rufie, uchwyt kotwicy pływającej, korki poliamidowe w woreczku.
- III. Zadanie nr 3 – Morski ubiór pilota Przedmiotem zamówienia są „morskie ubiory pilota” - wierzchnie ubiory członków załóg statków powietrznych wykonujących loty nad akwenami wodnymi, będących indywidualnymi środkami ratunkowymi chroniącymi rozbitka przed hipotermią (wychłodzenie w wodzie) do stosowania na śmigłowcach i samolotach poddźwiękowych w ilości 62 (sześćdziesiąt dwa) kpl. 1. Morski ubiór pilota musi być wodoszczelny, wykonany z trudnopalnej tkaniny (Gore-Tex-Nomex) z gumowym kołnierzem i mankietami przegubów rąk, wodoszczelnymi zamkami błyskawicznymi oraz usztywnionymi szwami. Powinien przepuszczać powietrze i parę wodną. Powinien umożliwić możliwość przypięcia karabińczyka łódki ratowniczej lub taśmy zasobnika awaryjnego oraz umieszczenie w nim wyposażenia pilota:
- a) radiostacji ratowniczej;
  - b) noża;
  - c) świecy sygnalizacyjnej;
  - d) pirotechnicznego zestawu sygnalizującego;
  - e) środków opatrunkowych.
2. W skład morskiego ubioru pilota wchodzi:
- a) wyposażenie stałe morskiego ubioru: gumowy kołnierze; gumowe mankiety; wodoszczelne zamki błyskawiczne;
  - b) ubiór ocieplający (podpinka);
  - c) rękawice ocieplające;
  - d) kaptur ocieplający;
  - e) skarpety;
  - f) torba transportowa;
  - g) metryka ubioru;
  - h) opis techniczny i instrukcja eksploatacji.
3. Dane taktyczno-techniczne:
- a) odporność na warunki atmosferyczne w zakresie temperatur: - 40 do + 50°C, przy 95 – 98 % wilgotności względnej;
  - b) przy zastosowaniu podpinki możliwość przeżycia rozbitka w wodzie w temperaturze 0-4°C przez okres 4 h;
  - c) masa ubioru z wyposażeniem stałym, bez ukompletowania kieszeni w sprzęt i urządzenia – do 2,6 kg;
  - d) przeciek wody do wnętrza ubioru – nie większy niż 200 ml/h;

4. Rozmiary ubiorów wg wzrostu:

- a) 164 cm – S;
- b) 170 cm – M;
- c) 176 cm – L;
- d) 182 cm – XL;
- e) 188 cm – XXL;
- f) 194 cm – XXXL.

IV. Zadanie nr 4 – Spadochron ratowniczy Przedmiotem zamówienia są spadochrony ratownicze, będące nieodłączną częścią fotela katapultowego K-36, przeznaczone do ratowania pilota w sytuacji awaryjnego opuszczenia samolotu w ilości 20 (dwudziestu) kpl. Składający się z: czaszy szczelinowej 60 m<sup>2</sup> wraz z linkami, łącznika rozrywnego, uprząży spadochronowej IPS-72, ogniwa zabezpieczającego, pojemnika, osłony czaszy, torby transportowej. Średnia pionowa prędkość opadania-do 6m/s (zgodnie z instrukcją producenta samolotu Su-22 i MiG-29).

V. Zadanie nr 5 – Automat spadochronowy Przedmiotem zamówienia są automaty spadochronowe zabezpieczające skoczka spadochronowego podczas wykonywania skoku w ilości 20 (dwudziesty) kpl. Urządzenie powinno składać się z panelu sterowania, zespołu procesora oraz dwóch części wyzwalających (przecinaków) dla pokrowca dwuzawleczkowego oraz posiadać tryb pracy Ekspert. Ponadto urządzenie musi być wodoodporne podczas pierwszych 15 minut na głębokości 5 metrów zarówno w słodkiej, jak i w słonej wodzie, posiadać baterię bezobsługową, która gwarantuje użytkownikowi wykonanie samo testowania urządzenia. Budowa urządzenia umożliwiająca dostęp do numeru seryjnego poprzez panel sterowania. Data przeglądu dostępna poprzez panel sterowania z opcją przypominania o zbliżającym się przeglądzie. Czasookres dokonywania przeglądów: co 4 lata, czas samo testowania urządzenia ok. 10 sekund. Uruchamia on część wyzwalającą (przecinak), gdy wykryje prędkość spadania wyższą niż 35 m/s na wysokości ok. 225 metrów nad poziomem ziemi. Dane automatu spadochronowego: Długość kabla panelu sterowania: ok. 650 mm Objętość: ok. 139 cm<sup>3</sup>. Waga: ok. 182 g Wysokość spracowania: ok. 225 m (750 stóp) Prędkość do zadziałania: ≥ 35 m/s

VI. Zadanie nr 6 – Maski tlenowe Przedmiotem zamówienia są maski tlenowe, służące do odizolowania dróg oddechowych pilota od otaczającego środowiska i doprowadzenia tlenu do jego organizmu w ilości 95 (dziewięćdziesiąt pięć) szt. Maski tlenowe musi współpracować z instalacją tlenową samolotu Su-22, MiG-29 oraz hełmami lotniczymi ZSz-7 różnych wersji. Maski powinny również ochronić twarz pilota przed szkodliwym działaniem strug powietrza podczas katapultowania. Maski powinny się składać ze szkieletu, wykonanego z włókna szklanego i gumowego korpusu z szerokim uszczelniaczem, wyklejonym zamsem. Posiadać z przodu zawór wdechu, wydechu, przewód nadciśnienia zaworu wydechu, karbowany przewód gumowy, przewód kompensatora naciągu i mikrofon. Na zewnętrznej stronie szkieletu winna być zamocowana taśma z ryglami zamków naciągu maski. Krawędzie wycięcia szkieletu maski powinny być oklejone lamówką gumową. Karbowany przewód doprowadzający tlen przez zawór wdechowy maski, musi być oklejony od zewnątrz tkaniną trykotową. Maski musi mieć certyfikat producenta statku powietrznego zezwalający na jej eksploatację na danym typie samolotu.

VII. Zadanie nr 7 – Hełm twardy Przedmiotem zamówienia są hełmy lotnicze, przystosowane do użytkowania na samolotach MiG-29, TS-11 „Iskra”, Su-22 (zgodnie z instrukcjami producentów ww. statków powietrznych) w ilości 121 (sto dwadzieścia jeden) kpl. Hełm musi chronić:

- a) głowę i twarz pilota przed uderzeniami o wewnętrzne części kabiny podczas lotu i lądowania;
- b) głowę i twarz pilota przed działaniem promieni słonecznych oraz oślepiającego działania słońca i reflektorów świetlnych;
- c) twarz pilota przed działaniem strug powietrza podczas katapultowania;

d) słuch pilota przed szumami. Hełm powinien umożliwiać prowadzenie dwustronnej łączności, posiadać urządzenie do automatycznego opuszczania filtra świetlnego przed katapultowaniem, nie ograniczać ruchu głowy i umożliwiać swobodną obserwację przyrządów. Komplet hełmu powinien składać się z: hełmu wykonanego z włókna szklanego, krawędzie hełmu oklejone winny być gumową lamówką, wewnętrzna powierzchnia wyłożona warstwą amortyzacyjną, na zewnętrznej powierzchni na osiach osadzony filtr świetlny wykonany z dymnego szkła organicznego. Powinien posiadać: amortyzator czołowy, skroniowy oraz zagłówkowy, czepiec (podszlemik) letni oraz zimowy, złącza elektryczne przejściowe, laryngofon. Po prawej i lewej stronie wnętrza hełmu, we wgłębieniach na uszy, osadzone nauszniaki telefoniczne z wmontowanymi słuchawkami. W tylnej części wnętrza hełmu musi znajdować się kompensator naciągu maski tlenowej, na zewnętrznej powierzchni hełmu zamontowany powinien być piromechanizm do automatycznego opuszczania filtra świetlnego.

VIII. Zadanie nr 8 – Kamizelka ratownicza (Life preserver) Przedmiotem zamówienia są kamizelki ratownicze do samolotów F-16, stanowiące podstawowe wyposażenie pilota wykonującego loty nad zbiornikami wodnymi w ilości 5 (pięciu) szt. Może być stosowana jedynie na samolotach wyposażonych w fotel katapultowy ACES II. W przypadku awaryjnego opuszczenia samolotu i wodowania, pilot (nawet gdy jest nieprzytomny) w ciągu pierwszych kilku sekund zostanie ustawiony we właściwej pozycji (twarzą do góry) i w niej będzie utrzymywany. Kamizelka stosowana jest wspólnie z uprzężą spadochronu ratowniczego oraz kamizelką transportową. Opis UISW i jego wyposażenie. Kamizelka ratunkowa składająca się z elementów, które upakowane są w pokrowcu zewnętrznym. Do najważniejszych z nich należy zaliczyć: Zespół pływający. Zespół pływający to pojemnik wykonany z czarnej tkaniny, w którym umieszczone są dwie niezależne komory wypornościowe koloru żółtego. Komory wypornościowe muszą być wykonane metodą zgrzewania termicznego, każda z nich podłączona jest do własnego aparatu napełniania. Aparat napełniania FLU-9 B/P Aparat napełniania to szczelne, zamknięte urządzenie, zawierające nabój uruchamiający. Aparat pracuje w dwóch systemach: ręcznym i automatycznym. Zasadniczą metodą uruchomienia jest uruchomienie ręczne. Aparat składa się z czujnika aparatu i obudowy aparatu, do której podłączana jest buteleczka CO<sub>2</sub>. Czujnik aparatu zawiera obwód elektroniczny, który po zanurzeniu w wodzie morskiej inicjuje ładunek pirotechniczny, powodując automatyczne napełnienie komór wypornościowych kamizelki ratowniczej. Aparat napełniania posiada dźwignię, która poprzez podłączoną do niej linkę wyzwalającą zapewnia jego ręczne uruchomienie. Każda komora wypornościowa posiada urządzenie ustnikowe, umożliwiające jej awaryjne napełnienie w przypadku niezadziałania aparatu napełniającego. Dwa łączniki elastyczne łączące osłonę komór wypornościowych z pokrowcem zewnętrznym, zakończone są z jednej strony zaczepami mocującymi umożliwiającymi podłączenie kamizelki ratowniczej do uprzęży pilota a z drugiej zamkiem zapinającym. Osłona komór wypornościowych Osłona komór wypornościowych jest pojemnikiem, którego kształt po napełnieniu komór wypornościowych dwutlenkiem węgla bądź wydychanym powietrzem zapewnia utrzymanie głowy członka załogi nad powierzchnią wody. Dwie, znajdujące się w osłonie, komory wypornościowe zapewniają minimum 27 kilogramów wyporności. Osłona komór wypornościowych wykonana jest z nylonowego płótna o dużej gęstości. Brzegi osłony są zgrzewane termicznie, szyte oraz dla zwiększenia wytrzymałości dodatkowo klejone taśmą. W górnej części osłony umieszczone są trzy zamki błyskawiczne umożliwiające łatwe umieszczenie i wyjęcie wewnętrznej i zewnętrznej komory wypornościowej. Zasadnicze dane taktyczno-techniczne: Masa - 1,76 kg Wyporność - minimum 27 kg (dla dwu komór) Zasadniczy sposób uruchomienia: ręczny Aparat napełniania: automatyczny FLU – 9B/P Eksploatacja wg stanu technicznego. Opis zgodny z NSN 4220015108555.

IX. Zadanie nr 9 – Tratwa ratownicza Przedmiotem zamówienia są tratwy ratownicze, stanowiące element wyposażenia zasobnika awaryjnego NAZ-7M, który jest jedną z części składowych fotela katapultowego KM-36 stosowanego na statkach powietrznych MiG-29 i Su-22 w ilości 35 (trzydziestu pięciu) kpl. Jest indywidualnym, jednoosobowym nadmuchiwany automatycznie środkiem ratowniczym personelu lotniczego

w przypadku przymusowego katapultowania się nad akwenami wodnymi lub lądowania statku powietrznego na wodzie. Nośność - 120 kg. Gaz napełniający-dwutlenek węgla. Czas napełniania: 1-1,5 min. Materiał - tkanina podgumowana (zgodnie z instrukcjami producenta samolotu Su-22 i MiG-29).

X. Zadanie nr 10 – Tratwa ratownicza (Life raft assembly) Przedmiotem zamówienia są tratwy ratownicze będące integralnym wyposażeniem zasobnika awaryjnego fotela katapultowego ACES II samolotu F-16 w ilości 2 (dwóch) kpl., opis zgodny z NSN 4220010036763. Warunki techniczne: TO 14S-1-102-11.

XI. Zadanie nr 11 – Radiolatarnia Przedmiotem zamówienia są radiolatarnie pracujące na częstotliwości 406 MHz, będące integralnym wyposażeniem zasobnika awaryjnego fotela katapultowego ACES II samolotu F-16, opis zgodny z NSN 5826015676693, sprzęt certyfikowany przez USAF w ilości 4 (czterech) szt.

XII. Zadanie nr 12 – Urządzenie ratownicze Przedmiotem zamówienia są urządzenia ratownicze (pływająca boja sygnalizacyjna z automatycznym włączeniem radiostacji na częstotliwość ratowniczą), stanowiące element wyposażenia zasobnika awaryjnego NAZ-7M, stosowanego na fotelu katapultowym K-36 w ilości 17 (siedemnastu) kpl. Radiolatarnia z masztem pneumatycznym do sygnalizacji położenia załogi po awaryjnym opuszczeniu samolotu (zgodnie z instrukcjami producenta samolotu Su-22 i MiG-29).

XIII. Zadanie nr 13 – Tratwa ratownicza Przedmiotem zamówienia są tratwy ratownicze 6-cio osobowe do samolotów transportowych, stanowiące element podstawowego sprzętu ratowniczego dla załogi, używane po awaryjnym opuszczeniu statku powietrznego nad akwenami wodnymi w ilości 2 (dwóch) kpl. Tratwy powinny cechować się dużą wytrzymałością na czynniki zewnętrzne w dowolnych warunkach, posiadać dwa pojedyncze przedziały otaczające podstawowe rury pływakowe, podłogę wyposażoną w obszar nadmuchiwanym siedzeń oraz automatycznie wznoszoną osłonę kabiny, zawierającą osłonę wejściową. Osłona kabiny powinna być podparta przez łukowato wygięte „rury” wykonane z takiej samej tkaniny jak tratwa i napełniane gazem przez system zaworów, obejmująca górną komorę pływakową. Komora pływakowa tratwy ratunkowej oraz podłoga wykonana powinna być z tkaniny nylonowej powlekanej żółtym poliuretanem. Osłona kabiny z nylonowej tkaniny pokrytej poliuretanem, również w kolorze żółtym. Tratwa ratunkowa musi być nadmuchiwana mieszanką dwutlenku węgla (CO<sub>2</sub>) oraz azotu (N<sub>2</sub>). Gaz zmagazynowany jest w butli, umieszczonej w paskach przymocowanych do spodniej strony podłogi tratwy ratunkowej. Butla wyposażona powinna być w połączony zawór oraz głowicę roboczą. Tratwa ratunkowa w swoim ukończeniu powinna zawierać: liny sztormowe, dryfkotwę oraz inne niezbędne elementy wyposażenia, a także wyposażenie pomocnicze, takie jak zestaw pierwszej pomocy, pompę ręczną, czerpak, itd., przymocowane do podłogi tratwy ratunkowej przy pomocy liny ratunkowej. Kompletny zespół tratwy ratunkowej powinien być złożony i zapakowany w walizce zaprojektowanej do wpasowania jej w wewnętrznej przestrzeni ładunkowej samolotu. Walizki wykonane z lekkiej tkaniny nylonowej impregnowanej polichlorkiem winylu (PCW).

XIV. Zadanie nr 14 – Kamizelka ratownicza Przedmiotem zamówienia są kamizelki ratownicze w ilości 100 (sto) kpl., zakładane na szyję, które za pomocą regulowanych pasków można dopasować do sylwetki, przeznaczone dla pasażerów samolotów transportowych. Może być używana obustronnie. Kamizelka ratownicza zabezpiecza rozbitka i umożliwia unoszenie się na wodzie po awaryjnym opuszczeniu statku powietrznego nad akwenami wodnymi. Kamizelka ratownicza posiadająca dwie komory, które mogą być wypełnione automatycznie z dwóch 16 gramowych buteleczek z dwutlenkiem węgla lub manualnie przez zainstalowane zawory. Wyposażona jest w lampkę uruchamianą po zanurzeniu się baterii w słonej wodzie.

Kompletacja:

- a) zawór – 840-AM - inflator assembly, Halkey Roberts;
- b) buteleczka z dwutlenkiem węgla – MIL-C-601 - cylinder, Carbon dioxide, type III (16 GM);
- c) pokrowiec - container, Storage;
- d) bateria – A3030134 – battery;

e) lampka – A3-06-0267 - light unit, Marker, distress. Rozmiar standardowy, przeznaczona dla osób powyżej 18 m-cy życia, eksploatowana wg. stanu technicznego.

XV. Zadanie nr 15 – Powietrzny aparat uciezkowy Przedmiotem zamówienia są powietrzne aparaty uciezkowe dla personelu latającego w ilości 20 (dwudziestu) kpl. Zestaw powinien zawierać komplet elementów wyszczególnionych w instrukcji producenta. Przedmiot zamówienia powinien spełniać wymagania dotyczące bezpieczeństwa określone przez producentów następujących statków powietrznych: C-130E Hercules, C-295M CASA, M-28 B/PT, An-28, An-2, Mi-8, Mi-17, Mi-2, W-3, SW-4. Aparat uciezkowy dla personelu latającego powinien posiadać dwustopniowy system redukcji, być wyposażony we wskaźnik napełnienia (Dial Gauge), umożliwić swobodne oddychanie przez około 10 – 15 minut pod wodą, ponadto musi być przystosowany do użycia bezpośredniego jak i za pomocą ustnika odłączalnego. Wymiary aparatu uciezkowego muszą być dostosowane do zamontowania w kamizelce transportowej pilota. Producent gwarantuje minimalny okres eksploatacji aparatu 36 m – cy od daty przekazania wyrobu, zestaw części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych w zestawie 1 na 1 lub 1 na 5. Możliwość napełniania butli aparatu przez użytkownika. Przeszkolenie personelu technicznego w zakresie użytkowania, obsługi, naprawy, konserwacji i przechowywania. Producent do każdego kompletu dołącza instrukcję użytkowania, obsługi, napraw, konserwacji i przechowywania.

XVI. Zadanie nr 16 – Ubiór przeciwprzeciążeniowy Przedmiotem zamówienia są ubiory przeciwprzeciążeniowe, stosowane na samolotach odrzutowych typu: MiG-29, Su-22 (zgodnie z instrukcjami producenta statku powietrznego) w ilości 54 (pięćdziesięciu czterech) szt. Ubiór przeciwprzeciążeniowy jest środkiem zwiększającym przedział odporności na przeciążenia w kierunku „głowa-miednica”. Podczas przeciążeń ubiór uciskając przednią część brzucha i mięśnie kończyn dolnych, zapobiega przemieszczaniu się krwi w dolne partie ciała, polepszając tym samym krwiotok w górnych partiach ciała. Komora brzuszna, wytwarzając ciśnienie na przednią część brzucha, utrzymuje w ustalonym położeniu organy wewnętrzne, chroniąc je przed przemieszczaniem i rozciąganiem. Ubiór składa się z: Powłoki siłowej (tkanina kapronowa) wykonanej w postaci nogawek szerokim pasem i zdejmowanej komory, wykonanej z gumowej tkaniny. Do wewnętrznej strony nogawek przyszyte są przekładki, stanowiące osłonę komór kompensacyjnych. Komora mieści się w kieszeni ubioru i przymocowana jest do powłoki siłowej za pomocą pasków i sznurowadeł na przedniej wewnętrznej stronie pasa. Szybkie zakładanie i zdejmowanie ubioru zapewniają zamki błyskawiczne, wszyte w nogawki. Indywidualne dopasowanie ubioru w zależności od figury pilota zapewniają sznurowadła i taśmy regulacyjne na nogawkach i pasie. W tylnej części pasa są wszyte płytki usztywniające. Komora pneumatyczna na figurze pilota znajdująca się w okolicy brzucha, bioder i goleni. Komora ta posiada przewód z króćcem, który przyłącza się do instalacji ciśnieniowej samolotu, zapewniającej dopływ powietrza do komory ubioru i wytworzenie w niej nadciśnienia w zależności od występującego przeciążenia.

XVII. Zadanie nr 17 – Ubiór morski (Anti-exposure suit) Przedmiotem zamówienia są ubiory morskie dla pilotów samolotu F-16 w ilości 40 (czterdziestu) szt., opis zgodny z NSN:

- a) ubiór morski, mały krótki (Anti-exposure suit, size small short) - NSN 8475012262778;
- b) ubiór morski, mały zwykły (Anti-exposure suit, size small regular) - NSN 8475012262779;
- c) ubiór morski, krótki długi (Anti-exposure suit, size small long) - NSN 8475012262780;
- d) ubiór morski, średni krótki (Anti-exposure suit, size medium short) - NSN 8475012262781;
- e) ubiór morski, średni zwykły (Anti-exposure suit, size medium regular) - NSN 8475012262782;
- f) ubiór morski, średni długi (Anti-exposure suit, size medium long) - NSN 8475012262783;
- g) ubiór morski, duży krótki (Anti-exposure suit, size large short) - NSN 8475012262784;
- h) ubiór morski, duży zwykły (Anti-exposure suit, size large regular) - NSN 8475012262889;
- i) ubiór morski, duży długi (Anti-exposure suit, size large long) - NSN 8475012263890;
- j) ubiór morski, b. duży krótki (Anti-exposure suit, size extra large short) - NSN 8475012263891;



k) ubiór morski, b. duży zwykły (Anti-exposure suit, size extra large regular) - NSN 8475012263892;

l) ubiór morski, b. duży długi (Anti-exposure suit, size extra large long) - NSN 8475012265815.

XVIII. Zadanie nr 18 – Ubiory przeciwprzeciążeniowe (Anti-G cutaway garment) Przedmiotem zamówienia są ubiory przeciwprzeciążeniowe, zmniejszające negatywne skutki działania przeciążeń na organizm pilota samolotu naddźwiękowego (F-16) w ilości 32 (trzydziestu dwóch) kpl. Ubiór składa się z nogawek oraz części brzusznej. W elementach tych umiejscowione są komory ciśnieniowe, które poprzez wypełnienie tlenem powodują ucisk na mięśnie ud, łydek oraz przedniej ścianki brzucha. Wartość ciśnienia uzależniona jest od aktualnego przeciążenia, Elementem sterującym jest zabudowany na samolocie regulator PBG, do którego ubiór podłączony jest węzłem podłączeniowym. Dodatkowo nacisk na przednią ściankę brzucha, utrzymuje we właściwym położeniu jego organy wewnętrzne. Ubiór występuje w siedmiu rozmiarach. Indywidualne dopasowanie ubioru umożliwiają elementy sznurowane wszyte w część brzuszną oraz nogawki. W celu szybkiego zakładania i zdejmowania ubioru w nogawki wszyte są zamki błyskawiczne. Nogawki posiadają wycięcia, które umożliwiają łatwe zginanie nogi w kolanie.

Zasadnicze dane taktyczno-techniczne.

a) maksymalne ciśnienie robocze – 0,34 Bara

b) dostępna jest w następujących rozmiarach: Rozmiar nr części NSN Mały (SR) CSU13BPSR 8475-00-545-8197 Mały/Długi (SL) CSU13BPSL 8475-00-545-8204 Średni (MR) CSU13BPMR 8475-00-545-8211 Średni/Długi (ML) CSU13BPML 8475-00-545-7394 Duży (LR) CSU13BPLR 8475-00-545-8221 Duży/Długi (LL) CSU13BPLL 8475-00-545-8227 Bardzo Duży (LXL) CSU13BPLXL 8475-00-545-8248 c) eksploatacja według stanu technicznego Opis zgodny z NSN.

XIX. Zadanie nr 19 – Maski tlenowe (mask assembly oxygen) Przedmiotem zamówienia są maski tlenowe w ilości 14 (czternastu) kpl., stanowiące podstawowe wyposażenie pilota samolotu F-16, przeznaczone do zaopatrywania w tlen oraz umożliwiające prowadzenia łączności radiowej. Maski w komplecie z wyposażeniem tlenowym samolotu zapewnia niezbędne warunki życiowe i zdolność do pracy w warunkach lotów wysokościowych. Dostarcza pilotowi pod odpowiednim ciśnieniem (w zależności od przeciążenia) wymaganą ilość tlenu z instalacji tlenowej samolotu a w przypadku awaryjnego opuszczenia samolotu z butli tlenowej fotela katapultowego. Maski tlenowe składa się z części twarzowej, węży maski, instalacji radiowej oraz końcówek złącza bagnetowego. W części twarzowej zabudowane są zawory wdychowy i wydechowy. Oba zawory połączone są wężykiem kompensacyjnym. W skład instalacji radiowej maski wchodzi zabudowany wewnątrz części twarzowej mikrofon M -169A oraz przewody. Maski tlenowa podłączona jest węzłem do regulatora ciśnienia CRU-120/A. Maski przypinana jest do hełmu lotniczego za pomocą końcówki złącza bagnetowego Zasadnicze dane taktyczno-techniczne: Maski zabezpiecza pilota w lotach:

a) do wysokości 15 km - 50 000 ft

b) z przeciążeniem do + 9G. Dostępna jest w następujących rozmiarach: Rozmiar nr części NSN Mała/Wąska (SN) G010-1100-51 1660-01-399-1762 Średnia/Wąska (MN) G010-1100-52 1660-01-399-1760 Średnia/Szeroka (MW) G010-1100-53 1660-01-399-1761 Duża/Szeroka (LW) G010-1100-54 1660-01-399-1765 Eksploatacja wg stanu technicznego. Opis zgodny z NSN.

XX. Zadanie nr 20 – Noktowizory lotnicze wraz z aparaturą kontrolno-pomiarową Przedmiotem zamówienia są noktowizory lotnicze wraz z zaczepami mocującymi do hełmów lotniczych HGU-55/P oraz aparaturą kontrolno-pomiarową i zestawami obsługowymi do noktowizji, stosowanymi na samolotach F-16, opis zgodny z NSN:

a) Image Intensifier NVG AN/AVS-9 F4949, Noktowizor lotniczy – NSN 5855014660586

b) zaczep mocujący „banana mount” – NSN 5340014426411

c) ANV-126 Night Vision Device Test Set (Hoffman Engineering), Zestaw kontroli (wzmacniacz NVG) – NSN 6625014984616

d) ANV-20/20 Test set infrared viewer, Zestaw pomiarowy NVG – NSN 6625014318615

- e) Purge Kit, Goggles (13567), Zestaw obsługowy – NSN 5855014428781
- f) Tool Kit, Night Vision System (13567), Zestaw obsługowy – NSN 5855014436806
- g) Indicator, Line Voltage (06097), Wskaźnik napięcia – NSN 6625015118616

XXI. Zadanie nr 21 – Radiostacja ratownicza Przedmiotem zamówienia są indywidualne radiostacje ratownicze w ilości 121 kpl., przeznaczone dla żołnierzy biorących udział w operacjach lądowych, morskich oraz powietrznych. Radiostacja pozwala na nawiązanie korespondencji radiowej z rozbitkiem oraz na skuteczną realizację poszukiwania i ratownictwa bojowego (CSAR) oraz odzyskiwania personelu.

Radiostacja pracująca w zakresie częstotliwości:

- a) 121,5 MHz;
- b) 118 MHz – 125 MHz;
- c) 225 MHz – 320 MHz;
- d) 340 MHz – 390 MHz;
- e) 406 MHz. Radiostacja zapewnia transmisję sygnału niebezpieczeństwa w systemie COSPAS-SARSAT na częstotliwości 406 MHz oraz na międzynarodowych częstotliwościach 121,5 i 243 MHz. Zapewnia łączność w trybie głosowym, jak również w trybie BEACON. Może wysyłać krótkie zaszyfrowane komunikaty z zapewnieniem niskiego prawdopodobieństwa wykrycia i przechwycenia informacji na znaczne odległości. Posiada wbudowany odbiornik GPS. Przeznaczona do pracy w bardzo trudnych warunkach środowiskowych, wodoszczelna. W skład kompletu radiostacji winny wchodzić: urządzenia nadawczo-odbiorcze, bateria, antena paskowa, ochraniacz transportowy, zasobnik zapasowy z dodatkową anteną i słuchawką, instrukcja obsługi). Opis zgodny z NSN 5820015258808.

XXII. Zadanie nr 22 – Aircrew Systems Tester (AST). Zestaw testujący Przedmiotem zamówienia jest aparatura kontrolno-pomiarowa do masek tlenowych typu MBU w ilości 1 kpl., stosowanych na samolotach F-16 oraz C-130 Hercules, opis zgodny z NSN 4920015110088.

XXIII. Zadanie nr 23 – Hełm lotniczy Przedmiotem zamówienia są hełmy lotnicze w ilości 80 (osiemdziesiąt) kpl., stanowiące część składową wyposażenia wysokościowo-ratowniczego pilota statków powietrznych, użytkowane na samolotach transportowych typu C-130E Hercules i kompatybilne z systemem łączności na samolocie C-295M. W komplecie z maską tlenową i aparaturą tlenową zabudowaną na statku powietrznym hełm lotniczy zabezpiecza zdolność do działania pilota i prowadzenie dwustronnej łączności radiowej podczas wykonywania lotu. Hełm chroni głowę pilota przed urazami podczas uderzeń oraz oddziaływaniem strumienia powietrza podczas awaryjnego opuszczania statku powietrznego. Ponadto chroni oczy przed promieniami słonecznymi i reflektorów, zapewnia tłumienie hałasu. Hełm lotniczy składa się z wykonanej z włókna węglowego skorupy, która pokryta jest nieodbijającym światła lakierem poliuretanowym. Hełm posiada złącze bagnetowe umożliwiające podłączenie maski tlenowej. W celu prawidłowego dopasowania hełmu do głowy pilota stosuje się specjalne wyłożenie wykonane z pokrytej materiałem pianki. Wyposażony jest w hełmofon, zabezpieczający prawidłową łączność w środowisku dużego hałasu i szumów.

W skład hełmofonu wchodzi:

- a) zespół muszli słuchawkowej MX-8376/AR składający się z obsady słuchawek oraz uszczelnienia;
- b) zespół słuchawek H-1 43/AIC pracujących w zakresie częstotliwości od 100 do 5 500 Hz;
- c) zespół przewodów łączących CX-4708A/AIC. Skorupa hełmu obszyta jest skórzaną oblamówką. W celu zabezpieczenia wzroku pilota przed światłem słonecznym i reflektorowym oraz zabezpieczeniem twarzy przed strumieniem powietrza podczas awaryjnego opuszczania samolotu hełm wyposażony jest w filtr świetlny. Filtry mogą występować w kolorach: bezbarwny, zielony i żółty. Hełm posiada złącza bagnetowe poprzez które umożliwia podłączenie maski tlenowej. Zasadnicze dane taktyczno - techniczne. Hełm i jego skorupa, w zakresie zdolności amortyzacyjnej, wytrzymałości na uderzenia i wytrzymałości na przebicie, spełniają wymagania fizyko-mechaniczne normy MIL – H- 87174. Rozmiary: Rozmiar nr części NSN Waga (kg)

Średni 81D5330-7 8475-01-446-1786 0,58 Duży 81D5330-8 8475-01-446-2438 0,63 Eksploatacja wg stanu technicznego. Opis zgodny z NSN.

XXIV. Zadanie nr 24 – Maski tlenowe Przedmiotem zamówienia są maski tlenowe w ilości 80 (osiemdziesiąt) kpl., stanowiące podstawowe wyposażenie wysokościowo-ratownicze pilota samolotu C-130E i kompatybilne z urządzeniami na samolocie C-295M, przeznaczone do zaopatrywania w tlen oraz umożliwiające prowadzenia łączności radiowej. Maski w komplecie z wyposażeniem tlenowym samolotu zapewnia niezbędne warunki życiowe i zdolność do pracy w warunkach lotów wysokościowych. Dostarcza pilotowi wymaganą ilość tlenu z instalacji tlenowej samolotu a w przypadku awaryjnego opuszczenia samolotu z butli tlenowej spadochronu BA-22. Maski tlenowe składa się z części twarzowej, węży maski, instalacji radiowej oraz końcówek złącza bagnetowego. W części twarzowej zabudowany jest zawór wdechowo-wydechowy. W skład instalacji radiowej maski wchodzi zabudowany wewnątrz części twarzowej mikrofon M -169A oraz przewody. Maski tlenowe wężyem podłączona jest do regulatora ciśnienia CRU-60/p. Maski przypinana jest do hełmu lotniczego za pomocą końcówki złącza bagnetowego.

Zasadnicze dane taktyczno-techniczne:

a) dostarcza tlen w czasie lotu z instalacji samolotu lub z butli umieszczonej w spadochronie ratowniczym BA-22

b) zapewnia utrzymanie łączności radiowej;

c) rozmiary: Part Number (P/N) Rozmiar Wysokość w mm (inches) Szerokość w mm (inches) 834-75-02 Regular 131.8 (5-3/16) 122.2 (4-13/16) 834-75-03 Long 128.6 (5-1/16) 123.8 (4-7/8) Eksploatacja wg stanu technicznego. Opis zgodny z NSN.

XXV. Zadanie nr 25 – Baterie do radiostacji ratowniczej R-855UM Przedmiotem zamówienia jest 100 kpl. baterii do radiostacji ratowniczej R-855 UM.

Bateria musi spełniać następujące wymagania:

a) musi współpracować z radiostacją ratowniczą R-855 UM;

b) wymagane części składowe źródła zasilania z ogniw litowych do radiostacji ratowniczej R-855 UM: obudowa z zabarwieniem na kolor pomarańczowy; wyprowadzone przewody z obudowy przewodem elektrycznym zakończonym gniazdem wtykowym współpracującym z gniazdem radiostacji R-855 UM; gniazdo wtykowe zabudowane kapturką gumową zapobiegającym niezamierzonemu zabrudzeniu i działaniu na warunki atmosferyczne;

c) pobór prądu do 100 mA;

d) zapewni zasilanie radiostacji w zakresie temperatur od – 22°C do + 50°C;

e) napięcie znamionowe nie większe niż 10,8V;

f) posiada wytrzymałość na zmiany temperatury w zakresie od – 55°C do + 75°C;

g) masa baterii nie większa niż 300 g;

h) gwarancja – 24 miesiące;

i) zapewni czas pracy przy poborze prądu 1 010 ma: 24h przy temperaturze + 50°C; 12h przy temperaturze - 20°C.

#### II.1.6) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**

35112000 - MA01 - MA02

#### II.1.7) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych (GPA): tak

#### II.1.8) **Części**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

Oferty można składać w odniesieniu do jednej lub więcej części

#### II.1.9) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

- II.2) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.2.1) **Całkowita wielkość lub zakres:**
- II.2.2) **Informacje o opcjach**
- II.2.3) **Informacje o wznowieniach**
- II.3) **Czas trwania zamówienia lub termin realizacji**  
w dniach: 90 (od udzielenia zamówienia)

**Informacje o częściach zamówienia**

Część nr: 1

Nazwa: Kamizelka ratownicza

- 1) **Krótki opis**
- 2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**  
35112000 - MA01 - MA02
- 3) **Wielkość lub zakres**
- 4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**
- 5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Część nr: 2

Nazwa: Lotnicza łódka ratownicza

- 1) **Krótki opis**
- 2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**  
35112000 - MA01 - MA02
- 3) **Wielkość lub zakres**
- 4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**
- 5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Część nr: 3

Nazwa: Morski ubiór pilota

- 1) **Krótki opis**
- 2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**  
35112000 - MA02
- 3) **Wielkość lub zakres**
- 4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**
- 5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Część nr: 4

Nazwa: Spadochron ratowniczy

- 1) **Krótki opis**
- 2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**  
35112000 - MA01 - MA02
- 3) **Wielkość lub zakres**
- 4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**
- 5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Część nr: 5

Nazwa: Automat spadochronowy

- 1) **Krótki opis**
- 2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**  
35112000
- 3) **Wielkość lub zakres**
- 4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**
- 5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Część nr: 6

Nazwa: Maski tlenowa

- 1) **Krótki opis**
- 2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**  
35112000 - MA02
- 3) **Wielkość lub zakres**
- 4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**
- 5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Część nr: 7

Nazwa: Hełm twardy

- 1) **Krótki opis**
- 2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**  
35112000 - MA01 - MA02
- 3) **Wielkość lub zakres**
- 4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**
- 5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Część nr: 8

Nazwa: Kamizelka ratownicza (Life preserver)

- 1) **Krótki opis**
- 2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**  
35112000 - MA02
- 3) **Wielkość lub zakres**
- 4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**
- 5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Część nr: 9

Nazwa: Tratwa ratownicza

- 1) **Krótki opis**
- 2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**  
35112000 - MA01 - MA02
- 3) **Wielkość lub zakres**
- 4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**
- 5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Część nr: 10

Nazwa: Tratwa ratownicza (Life raft assembly)

- 1) **Krótki opis**
- 2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**  
35112000 - MA01 - MA02
- 3) **Wielkość lub zakres**
- 4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**
- 5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Część nr: 11

Nazwa: Radiolatarnia

- 1) **Krótki opis**
- 2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**  
35112000 - MA01 - MA02
- 3) **Wielkość lub zakres**
- 4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**
- 5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Część nr: 12

Nazwa: Urządzenie ratownicze

- 1) **Krótki opis**
- 2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**  
35112000 - MA01 - MA02
- 3) **Wielkość lub zakres**
- 4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**
- 5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Część nr: 13

Nazwa: Tratwa ratownicza

- 1) **Krótki opis**
- 2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**  
35112000
- 3) **Wielkość lub zakres**
- 4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**
- 5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Część nr: 14

Nazwa: Kamizelka ratownicza

- 1) **Krótki opis**
- 2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**  
35112000
- 3) **Wielkość lub zakres**
- 4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**
- 5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Część nr: 15

Nazwa: Powietrzny aparat uciezkowy

- 1) **Krótki opis**
- 2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**  
35112000 - MA02
- 3) **Wielkość lub zakres**
- 4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**
- 5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Część nr: 16

Nazwa: Ubiór przeciwprzeciążeniowy

- 1) **Krótki opis**
- 2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**  
35112000 - MA01 - MA02
- 3) **Wielkość lub zakres**
- 4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**
- 5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Część nr: 17

Nazwa: Ubiór morski (Anti-exposure suit)

- 1) **Krótki opis**
- 2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**  
35112000 - MA01 - MA02
- 3) **Wielkość lub zakres**
- 4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**
- 5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Część nr: 18

Nazwa: Ubiory przeciwprzeciążeniowe (Anti-G cutaway garment)

- 1) **Krótki opis**
- 2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**  
35112000 - MA01 - MA02
- 3) **Wielkość lub zakres**
- 4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**
- 5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Część nr: 19

Nazwa: Maski tlenowa (mask assembly oxygen)

- 1) **Krótki opis**
- 2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**  
35112000 - MA02
- 3) **Wielkość lub zakres**
- 4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**
- 5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Część nr: 20

Nazwa: Noktowizory lotnicze wraz z aparaturą kontrolno-pomiarową

- 1) **Krótki opis**
- 2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**  
35112000 - MA02
- 3) **Wielkość lub zakres**
- 4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**
- 5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Część nr: 21

Nazwa: Radiostacja ratownicza

- 1) **Krótki opis**
- 2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**  
35112000
- 3) **Wielkość lub zakres**
- 4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**
- 5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Część nr: 22

Nazwa: Aircrew Systems Tester (AST). Zestaw testujący

- 1) **Krótki opis**
- 2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**  
35112000
- 3) **Wielkość lub zakres**
- 4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**
- 5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Część nr: 23

Nazwa: Hełm lotniczy

- 1) **Krótki opis**
- 2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**  
35112000 - MA02
- 3) **Wielkość lub zakres**
- 4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**
- 5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Część nr: 24

Nazwa: Maska tlenowa

- 1) **Krótki opis**
- 2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**  
35112000 - MA02
- 3) **Wielkość lub zakres**
- 4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**
- 5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**



Część nr: 25

Nazwa: Bateria do radiostacji ratowniczej R-855UM

- 1) **Krótki opis**
- 2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**  
35112000 - MA02
- 3) **Wielkość lub zakres**
- 4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**
- 5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

**Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym**

**III.1) Warunki dotyczące zamówienia**

**III.1.1) Wymagane wadia i gwarancje:**

1. Wadium:

- wadium nr 9011 w wysokości 8 900,00 PLN (słownie: osiem tysięcy dziewięćset złotych) - zadanie nr 1,
- wadium nr 9012 w wysokości 7 400,00 PLN (słownie: siedem tysięcy czterysta złotych) - zadanie nr 2,
- wadium nr 9013 w wysokości 8 800,00 PLN (słownie: osiem tysięcy osiemset złotych) - zadanie nr 3,
- wadium nr 9014 w wysokości 6 700,00 PLN (słownie: sześć tysięcy siedemset złotych) - zadanie nr 4,
- wadium nr 9015 w wysokości 1 200,00 PLN (słownie: jeden tysiąc dwieście złotych) - zadanie nr 5,
- wadium nr 9016 w wysokości 16 100,00 PLN (słownie: szesnaście tysięcy sto złotych) - zadanie nr 6,
- wadium nr 9017 w wysokości 46 500,00 PLN (słownie: czterdzieści sześć tysięcy pięćset złotych) - zadanie nr 7,
- wadium nr 9018 w wysokości 200,00 PLN (słownie: dwieście złotych) - zadanie nr 8,
- wadium nr 9019 w wysokości 3 600,00 PLN (słownie: trzy tysiące sześćset złotych) - zadanie nr 9,
- wadium nr 9020 w wysokości 50,00 PLN (słownie: pięćdziesiąt złotych) - zadanie nr 10,
- wadium nr 9021 w wysokości 100,00 PLN (słownie: sto złotych) - zadanie nr 11,
- wadium nr 9022 w wysokości 6 500,00 PLN (słownie: sześć tysięcy pięćset złotych) - zadanie nr 12,
- wadium nr 9023 w wysokości 1 000,00 PLN (słownie: jeden tysiąc złotych) - zadanie nr 13,
- wadium nr 9024 w wysokości 2 500,00 PLN (słownie: dwa tysiące pięćset złotych) - zadanie nr 14,
- wadium nr 9025 w wysokości 150,00 PLN (słownie: sto pięćdziesiąt złotych) - zadanie nr 15,
- wadium nr 9026 w wysokości 10 200,00 PLN (słownie: dziesięć tysięcy dwieście złotych) - zadanie nr 16,
- wadium nr 9027 w wysokości 7 300,00 PLN (słownie: siedem tysięcy trzysta złotych) - zadanie nr 17,
- wadium nr 9028 w wysokości 1 400,00 PLN (słownie: jeden tysiąc czterysta złotych) - zadanie nr 18,
- wadium nr 9029 w wysokości 800,00 PLN (słownie: osiemset złotych) - zadanie nr 19,
- wadium nr 9030 w wysokości 14 100,00 PLN (słownie: czternaście tysięcy sto złotych) - zadanie nr 20,
- wadium nr 9031 w wysokości 84 100,00 PLN (słownie: osiemdziesiąt cztery tysiące sto złotych) - zadanie nr 21,
- wadium nr 9032 w wysokości 1 200,00 PLN (słownie: jeden tysiąc dwieście złotych) - zadanie nr 22,
- wadium nr 9033 w wysokości 12 800,00 PLN (słownie: dwanaście tysięcy osiemset złotych) - zadanie nr 23,
- wadium nr 9034 w wysokości 4 200,00 PLN (słownie: cztery tysiące dwieście złotych) - zadanie nr 24,
- wadium nr 9035 w wysokości 800,00 PLN (słownie: osiemset złotych) - zadanie nr 25.

Należy wnieść przed upływem terminu składania ofert, określonym w części XIII SIWZ.

Uwaga: W przypadku wnoszenia wadium na więcej niż jedno zadanie należy zsumować wartość wadium oraz podać numer wadium dla każdego oferowanego zadania, których dane wadium dotyczy (wymieniając je po przecinku).

2. Wadium można wnieść w formie określonej w art. 45 ust. 6 ustawy Pzp.
3. Wadium wnoszone w pieniądzu należy wpłacić na konto 47 1010 1010 0015 1513 9120 0000, a wadium w formie bezgotówkowej (zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 8 „Wzór gwarancji przetargowej” do SIWZ) składać na adres Inspektoratu Uzbrojenia, 00-909 Warszawa, ul. Królewska 1/7, pokój nr 117 (tel. 6879612) z dopiskiem: „Wadium nr ..... - w przetargu nieograniczonym na dostawę sprzętu wysokościowo-ratowniczego” - nr postępowania IU/143/IX-35/ZO/PN/AE/DOS/K/2012”. Za termin wniesienia wadium w formie pieniężnej zostanie przyjęty termin uznania na rachunku Zamawiającego.
4. Wykonawca zobowiązany jest zabezpieczyć ofertę wadium na cały okres związania ofertą.
5. Wykonawca, który nie zabezpieczy oferty wadium zostanie przez Zamawiającego wykluczony - art. 24 ust. 2 pkt 2 ustawy Pzp.
6. Zwrot i utratę wadium reguluje art. 46 ustawy Pzp.
7. Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana będzie zobowiązany do wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości 10 % (w zaokrągleniu do pełnych złotych) wartości zamówienia. O konieczności wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy wykonawca zostanie powiadomiony pisemnie.
8. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy należy wnieść na zasadach określonych dla wadium. W przypadku wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w formie innej niż w pieniądzu, zgodnie z załącznikiem nr 9 „Wzór zabezpieczenia należytego wykonania umowy” do SIWZ, Wykonawca jest zobowiązany do dostarczenia do Oddziału Wydatków Centralnych Inspektoratu Uzbrojenia, 00-909 Warszawa, ul. Królewska 1/7, pokój nr 117 oryginału dokumentu potwierdzającego wniesienie zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości żądanej przez Zamawiającego. Termin ważności zabezpieczenia należytego wykonania umowy powinien być dłuższy o co najmniej 20 dni od terminu wykonania umowy.

III.1.2) **Główne warunki finansowe i uzgodnienia płatnicze i/lub odniesienie do odpowiednich przepisów je regulujących:**

Warunki finansowe określone zostały we wzorze umowy stanowiącej załącznik nr 2 „Wzór Umowy” do SIWZ, w tym zgodnie z ustawą z dnia 12.6.2003 roku o terminach zapłaty w transakcjach handlowych (Dz. U. nr poz. 1323, z późn. zm).

III.1.3) **Forma prawna, jaką musi przyjąć grupa wykonawców, której zostanie udzielone zamówienie:**  
Umowa o wspólne wykonanie zamówienia.

III.1.4) **Inne szczególne warunki**

Wykonanie zamówienia podlega szczególnym warunkom: nie

III.2) **Warunki udziału**

III.2.1) **Sytuacja podmiotowa wykonawców, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego**

Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów: O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust.1 ustawy oraz spełniają warunki wymienione w art. 22 ust. 1 ustawy, dotyczące:

- 1) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
- 2) posiadania wiedzy i doświadczenia;
- 3) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- 4) sytuacji ekonomicznej i finansowej.

1. W celu potwierdzenia, że Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, Zamawiający zgodnie z Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z 30.12.2009 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać

- zamawiający od wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. z 2009 r., nr 226, poz. 1817), zwane dalej Rozporządzeniem, żąda przedstawienia następujących dokumentów i oświadczeń:
- 1) oświadczenia wykonawcy o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy Pzp;
  - 2) oświadczenia wykonawcy o braku podstaw do wykluczenia na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy Pzp;
  - 3) wykazu wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych dostaw w zakresie niezbędnym do wykazania spełniania warunku wiedzy i doświadczenia w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i odbiorców wraz z załączeniem dokumentów potwierdzających, że zostały wykonane lub są wykonywane należycie (nie dotyczy Wykonawców, którzy mieli w wymaganym okresie zawartą umowę z DZSZ MON lub IU) – zgodnie z opisem zawartym w Sekcji III.2.3) Zdolność techniczna;
  - 4) koncesję, w zakresie określonym w ustawie z 22.6.2001 r. o wykonywaniu działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym (Dz.U. nr 67, poz. 679, z późn zm.) WT V ust. 6 załącznika nr 2 „Wykaz wyrobów i technologii o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym – WT” do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 3.12.2001 r. w sprawie rodzajów broni i amunicji oraz wykazu wyrobów i technologii o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym, na których wytwarzanie lub obrót jest wymagana koncesja (Dz. U. z 2001 r., nr 145, poz. 1625, z późn. zm.);
  - 5) informacji banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, w których Wykonawca posiada rachunek, potwierdzających wysokość posiadanych środków lub zdolność kredytową Wykonawcy zgodnie z opisem zawartym w Sekcji III.2.2) Zdolność ekonomiczna i finansowa, wystawionej nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert, z zastrzeżeniem §1 ust. 3 Rozporządzenia;
  - 6) opłaconej polisy, a w przypadku jej braku innego dokumentu potwierdzającego, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia zgodnie z opisem zawartym w Sekcji III.2.2);
  - 7) aktualnego odpisu z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenia w zakresie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp;
  - 8) certyfikatu potwierdzającego, że Wykonawca posiada wdrożony system zarządzania jakością zgodny z normami międzynarodowymi PN-EN ISO 9001:2000 lub natowskimi publikacjami standaryzacyjnymi AQAP 2130;
  - 9) aktualnego zaświadczenia właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzającego, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, lub zaświadczenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert;
  - 10) aktualnego zaświadczenia właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzającego, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert;
  - 11) aktualnej informacji z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 4-8 ustawy Pzp, wystawionej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;

12) aktualnej informacji z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 9 ustawy Pzp, wystawionej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;

13) „Oświadczenia Wykonawcy o ustanowieniu reprezentacji na czas trwania aukcji elektronicznej” – stanowiącego załącznik nr 7 do SIWZ.

2. Jeżeli, w przypadku wykonawcy mającego siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, osoby, o których mowa w art. 24 ust. 1 pkt 5-8 ustawy, mają miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, Wykonawca składa w odniesieniu do nich zaświadczenia właściwego organu sądowego albo administracyjnego miejsca zamieszkania dotyczące niekaralności tych osób w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 5-8 ustawy, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert, z tym że w przypadku gdy w miejscu zamieszkania tych osób nie wydaje się takich zaświadczeń – zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie złożone przed notariuszem, właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego miejsca zamieszkania tych osób.

3. Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów, o których mowa w ust.1;

1) w pkt 8-10 i pkt 12 – składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że:

a) nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości – wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,

b) nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne albo że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert,

c) nie orzeczono wobec niego zakazu ubiegania się o zamówienie – wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;

2) pkt 11 – składa zaświadczenie właściwego organu sądowego lub administracyjnego miejsca zamieszkania osoby, której dokumenty dotyczą, w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 4-8 ustawy Pzp – wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

4. Jeżeli w miejscu zamieszkania osoby lub w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentów, o których mowa w ust. 3, zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie złożone przed notariuszem, właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio miejsca zamieszkania osoby lub kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania – wystawionych w terminach określonych w ust. 3.

5. Zamawiający dokona oceny spełnienia warunków wymaganych od Wykonawców na podstawie złożonych wraz z ofertą oświadczeń i dokumentów.

6. Zgodnie z art. 26 ust. 2b ustawy, Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia, składając ponadto dokumenty o których mowa w § 1 ust. 3 i § 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30.12.2009 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. z 2009 r., nr 226, poz. 1817).

7. Zgodnie z art. 24 ust. 1 ustawy każdy podmiot (dotyczy również Wykonawców określonych w art. 23 oraz podmiotów wskazanych w art. 26 ust. 2b ustawy) musi wykazać brak podstaw do wykluczenia

go z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego składając dokumenty o których mowa w § 2 Rozporządzenia oraz oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania.

### III.2.2) **Zdolność ekonomiczna i finansowa**

Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów: 1. W celu wykazania spełnienia przez Wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp, tj. znajdował się sytuacji finansowej i ekonomicznej, Zamawiający wymaga aby Wykonawca:

- 1) dla zadania 1 posiadał środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości co 221 000,00 PLN (słownie: dwieście dwadzieścia jeden tysięcy złotych); był ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności na kwotę co najmniej 221 000,00 PLN (słownie: dwieście dwadzieścia jeden tysięcy złotych);
- 2) dla zadania 2 posiadał środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości co 184 000,00 PLN (słownie: sto osiemdziesiąt cztery tysiące złotych); był ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności na kwotę co najmniej 184 000,00 PLN (słownie: sto osiemdziesiąt cztery tysiące złotych);
- 3) dla zadania 3 posiadał środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości co najmniej 200 000,00 PLN (słownie: dwieście tysięcy złotych); był ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności na kwotę co najmniej 200 000,00 PLN (słownie: dwieście tysięcy złotych).
- 4) dla zadania 4 posiadał środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości co najmniej 167 000,00 PLN (słownie: sto sześćdziesiąt siedem tysięcy złotych); był ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności na kwotę co najmniej 167 000,00 PLN (słownie: sto sześćdziesiąt siedem tysięcy złotych).
- 5) dla zadania 5 posiadał środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości co najmniej 29 000,00 PLN (słownie: dwadzieścia dziewięć tysięcy złotych); był ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności na kwotę co najmniej 29 000,00 PLN (słownie: dwadzieścia dziewięć tysięcy złotych).
- 6) dla zadania 6 posiadał środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości co najmniej 400 000,00 PLN (słownie: czterysta tysięcy złotych); był ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności na kwotę co najmniej 400 000,00 PLN (słownie: czterysta tysięcy złotych).
- 7) dla zadania 7 posiadał środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości co najmniej 1 150 000,00 PLN (słownie: jeden milion sto pięćdziesiąt tysięcy złotych); był ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności na kwotę co najmniej 1 150 000,00 PLN (słownie: jeden milion sto pięćdziesiąt tysięcy złotych).
- 8) dla zadania 8 posiadał środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości co najmniej 3 800,00 PLN (słownie: trzy tysiące osiemset złotych); był ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności na kwotę co najmniej 3 800,00 PLN (słownie: trzy tysiące osiemset złotych).
- 9) dla zadania 9 posiadał środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości co najmniej 87 000,00 PLN (słownie: osiemdziesiąt siedem tysięcy złotych); był ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności na kwotę co najmniej 87 000,00 PLN (słownie: osiemdziesiąt siedem tysięcy złotych).
- 10) dla zadania 10 posiadał środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości co najmniej 1 000,00 PLN (słownie: jeden tysiąc złotych); był ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności na kwotę co najmniej 1 000,00 PLN (słownie: jeden tysiąc złotych).
- 11) dla zadania 11 posiadał środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości co najmniej 1 600,00 PLN (słownie: jeden tysiąc sześćset złotych); był ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności na kwotę co najmniej 1 600,00 PLN (słownie: jeden tysiąc sześćset złotych).

- 12) dla zadania 12 posiadał środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości co najmniej 160 000,00 PLN (słownie: sto sześćdziesiąt tysięcy złotych); był ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności na kwotę co najmniej 160 000,00 PLN (słownie: sto sześćdziesiąt tysięcy złotych).
- 13) dla zadania 13 posiadał środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości co najmniej 23 000,00 PLN (słownie: dwadzieścia trzy tysiące złotych); był ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności na kwotę co najmniej 23 000,00 PLN (słownie: dwadzieścia trzy tysiące złotych).
- 14) dla zadania 14 posiadał środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości co najmniej 61 000,00 PLN (słownie: sześćdziesiąt jeden tysięcy złotych); był ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności na kwotę co najmniej 61 000,00 PLN (słownie: sześćdziesiąt jeden tysięcy złotych).
- 15) dla zadania 15 posiadał środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości co najmniej 2.500,00 PLN (słownie: dwa tysiące pięćset złotych); był ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności na kwotę co najmniej 2 500,00 PLN (słownie: dwa tysiące pięćset złotych).
- 16) dla zadania 16 posiadał środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości co najmniej 250 000,00 PLN (słownie: dwieście pięćdziesiąt tysięcy złotych); był ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności na kwotę co najmniej 250 000,00 PLN (słownie: dwieście pięćdziesiąt tysięcy złotych).
- 17) dla zadania 17 posiadał środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości co najmniej 180 000,00 PLN (słownie: sto osiemdziesiąt tysięcy złotych); był ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności na kwotę co najmniej 180 000,00 PLN (słownie: sto osiemdziesiąt tysięcy złotych).
- 18) dla zadania 18 posiadał środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości co najmniej 33 000,00 PLN (słownie: trzydzieści trzy tysiące złotych); był ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności na kwotę co najmniej 33 000,00 PLN (słownie: trzydzieści trzy tysiące złotych).
- 19) dla zadania 19 posiadał środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości co najmniej 18 000,00 PLN (słownie: osiemnaście tysięcy złotych); był ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności na kwotę co najmniej 18 000,00 PLN (słownie: osiemnaście tysięcy złotych).
- 20) dla zadania 20 posiadał środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości co najmniej 350 000,00 PLN (słownie: trzysta pięćdziesiąt tysięcy złotych); był ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności na kwotę co najmniej 350 000,00 PLN (słownie: trzysta pięćdziesiąt tysięcy złotych).
- 21) dla zadania 21 posiadał środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości co najmniej 2 000 000,00 PLN (słownie: dwa miliony złotych); był ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności na kwotę co najmniej 2 000 000,00 PLN (słownie: dwa miliony złotych).
- 22) dla zadania 22 posiadał środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości co najmniej 25 000,00 PLN (słownie: dwadzieścia pięć tysięcy złotych); był ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności na kwotę co najmniej 25 000,00 PLN (słownie: dwadzieścia pięć tysięcy złotych).
- 23) dla zadania 23 posiadał środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości co najmniej 300 000,00 PLN (słownie: trzysta tysięcy złotych); był ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności na kwotę co najmniej 300 000,00 PLN (słownie: trzysta tysięcy złotych).
- 24) dla zadania 24 posiadał środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości co najmniej 100 000,00 PLN (słownie: sto tysięcy złotych); był ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności na kwotę co najmniej 100 000,00 PLN (słownie: sto tysięcy złotych).
- 25) dla zadania 25 posiadał środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości co najmniej 18 000,00 PLN (słownie: osiemnaście tysięcy złotych); był ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności na kwotę co najmniej 18 000,00 PLN (słownie: osiemnaście tysięcy złotych).

2. Zamawiający dokona oceny spełnienia ww. warunków na podstawie złożonych wraz z ofertą oświadczeń i dokumentów wymienionych w Sekcji III. 2. 1, tj. 1) informacji banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, w których Wykonawca posiada rachunek, potwierdzających wysokość posiadanych środków lub zdolność kredytową Wykonawcy, wystawionej nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert, z zastrzeżeniem §1 ust. 3 Rozporządzenia;

2) opłaconej polisy, a w przypadku jej braku innego dokumentu potwierdzającego, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia.

### III.2.3) **Kwalifikacje techniczne**

Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów:

1. W celu wykazania spełnienia przez Wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp, tj. Zamawiający wymaga aby Wykonawca:

1) dla zadania 1 wykonał, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonuje, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, minimum 1 (jedną) dostawę, odpowiadającą swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia, tj. dostawa sprzętu wysokościowo-ratowniczego o wartości co najmniej 354 000,00 PLN (słownie: trzysta pięćdziesiąt cztery tysiące złotych brutto);

2) dla zadania 2 wykonał, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonuje, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, minimum 1 (jedną) dostawę, odpowiadającą swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia, tj. dostawa sprzętu wysokościowo-ratowniczego o wartości co najmniej 293 000,00 PLN (słownie: dwieście dziewięćdziesiąt trzy tysiące złotych brutto);

3) dla zadania 3 wykonał, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonuje, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, minimum 1 (jedną) dostawę, odpowiadającą swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia, tj. dostawa sprzętu wysokościowo-ratowniczego o wartości co najmniej 351 000,00 PLN (słownie: trzysta pięćdziesiąt jeden tysięcy złotych brutto);

4) dla zadania 4 wykonał, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonuje, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, minimum 1 (jedną) dostawę, odpowiadającą swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia, tj. dostawa sprzętu wysokościowo-ratowniczego o wartości co najmniej 267 000,00 PLN (słownie: dwieście sześćdziesiąt siedem tysięcy złotych brutto);

5) dla zadania 5 wykonał, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonuje, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, minimum 1 (jedną) dostawę, odpowiadającą swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia, tj. dostawa sprzętu wysokościowo-ratowniczego o wartości co najmniej 46 000,00 PLN (słownie: czterdzieści sześć tysięcy złotych brutto);

6) dla zadania 6 wykonał, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonuje, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, minimum 1 (jedną) dostawę, odpowiadającą swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia, tj. dostawa sprzętu wysokościowo-ratowniczego o wartości co najmniej 643 000,00 PLN (słownie: sześćset czterdzieści trzy tysiące złotych brutto);

7) dla zadania 7 wykonał, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonuje, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, minimum 1 (jedną) dostawę, odpowiadającą swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia, tj.

dostawa sprzętu wysokościowo-ratowniczego o wartości co najmniej 1 850 000,00 PLN (słownie: jeden milion osiemset pięćdziesiąt tysięcy złotych brutto);

8) dla zadania 8 wykonał, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonuje, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, minimum 1 (jedną) dostawę, odpowiadającą swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia, tj. dostawa sprzętu wysokościowo-ratowniczego o wartości co najmniej 6 000,00 PLN (słownie: sześć tysięcy złotych brutto);

9) dla zadania 9 wykonał, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonuje, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, minimum 1 (jedną) dostawę, odpowiadającą swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia, tj. dostawa sprzętu wysokościowo-ratowniczego o wartości co najmniej 140 000,00 PLN (słownie: sto czterdzieści tysięcy złotych brutto);

10) dla zadania 10 wykonał, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonuje, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, minimum 1 (jedną) dostawę, odpowiadającą swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia, tj. dostawa sprzętu wysokościowo-ratowniczego o wartości co najmniej 1 500,00 PLN (słownie: jeden tysiąc pięćset złotych brutto);

11) dla zadania 11 wykonał, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonuje, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, minimum 1 (jedną) dostawę, odpowiadającą swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia, tj. dostawa sprzętu wysokościowo-ratowniczego o wartości co najmniej 2 500,00 PLN (słownie: dwa tysiące pięćset złotych brutto);

12) dla zadania 12 wykonał, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonuje, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, minimum 1 (jedną) dostawę, odpowiadającą swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia, tj. dostawa sprzętu wysokościowo-ratowniczego o wartości co najmniej 257 000,00 PLN (słownie: dwieście pięćset siedem tysięcy złotych brutto);

13) dla zadania 13 wykonał, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonuje, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, minimum 1 (jedną) dostawę, odpowiadającą swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia, tj. dostawa sprzętu wysokościowo-ratowniczego o wartości co najmniej 36 000,00 PLN (słownie: trzydzieści sześć tysięcy złotych brutto);

14) dla zadania 14 wykonał, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonuje, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, minimum 1 (jedną) dostawę, odpowiadającą swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia, tj. dostawa sprzętu wysokościowo-ratowniczego o wartości co najmniej 98 000,00 PLN (słownie: dziewięćdziesiąt osiem tysięcy złotych brutto);

15) dla zadania 15 wykonał, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonuje, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, minimum 1 (jedną) dostawę, odpowiadającą swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia, tj. dostawa sprzętu wysokościowo-ratowniczego o wartości co najmniej 4 000,00 PLN (słownie: cztery tysiące złotych brutto);

16) dla zadania 16 wykonał, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonuje, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, minimum 1 (jedną) dostawę, odpowiadającą swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia, tj.



dostawa sprzętu wysokościowo-ratowniczego o wartości co najmniej 400 000,00 PLN (słownie: czterysta tysięcy złotych brutto);

17) dla zadania 17 wykonał, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonuje, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, minimum 1 (jedną) dostawę, odpowiadającą swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia, tj. dostawa sprzętu wysokościowo-ratowniczego o wartości co najmniej 290 000,00 PLN (słownie: dwieście dziewięćdziesiąt tysięcy złotych brutto);

18) dla zadania 18 wykonał, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonuje, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, minimum 1 (jedną) dostawę, odpowiadającą swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia, tj. dostawa sprzętu wysokościowo-ratowniczego o wartości co najmniej 53 000,00 PLN (słownie: pięćdziesiąt trzy tysiące złotych brutto);

19) dla zadania 19 wykonał, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonuje, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, minimum 1 (jedną) dostawę, odpowiadającą swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia, tj. dostawa sprzętu wysokościowo-ratowniczego o wartości co najmniej 29 000,00 PLN (słownie: dwadzieścia dziewięć tysięcy złotych brutto);

20) dla zadania 20 wykonał, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonuje, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, minimum 1 (jedną) dostawę, odpowiadającą swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia, tj. dostawa sprzętu wysokościowo-ratowniczego o wartości co najmniej 560 000,00 PLN (słownie: pięćset sześćdziesiąt tysięcy złotych brutto);

21) dla zadania 21 wykonał, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonuje, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, minimum 1 (jedną) dostawę, odpowiadającą swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia, tj. dostawa sprzętu wysokościowo-ratowniczego oraz radiostacji lotniczych o wartości co najmniej 3 000 000,00 PLN (słownie: trzy miliony złotych brutto);

22) dla zadania 22 wykonał, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonuje, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, minimum 1 (jedną) dostawę, odpowiadającą swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia, tj. dostawa sprzętu wysokościowo-ratowniczego o wartości co najmniej 40 000,00 PLN (słownie: czterdzieści tysięcy złotych brutto);

23) dla zadania 23 wykonał, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonuje, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, minimum 1 (jedną) dostawę, odpowiadającą swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia, tj. dostawa sprzętu wysokościowo-ratowniczego o wartości co najmniej 500 000,00 PLN (słownie: pięćset tysięcy złotych brutto);

24) dla zadania 24 wykonał, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonuje, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, minimum 1 (jedną) dostawę, odpowiadającą swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia, tj. dostawa sprzętu wysokościowo-ratowniczego o wartości co najmniej 160 000,00 PLN (słownie: sto sześćdziesiąt tysięcy złotych brutto);

25) dla zadania 25 wykonał, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonuje, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, minimum 1 (jedną) dostawę, odpowiadającą swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia,

tj. dostawa sprzętu wysokościowo-ratowniczego o wartości co najmniej 30 000,00 PLN (słownie: trzydzieści tysięcy złotych brutto);

2. Zamawiający dokona oceny spełnienia ww. warunków na podstawie złożonych wraz z ofertą oświadczeń i dokumentów wymienionych w Sekcji III. 2. 1, tj.

1) wykaz wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych dostaw w zakresie niezbędnym do wykazania spełnienia warunku wiedzy i doświadczenia w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i odbiorów wraz z załączeniem dokumentów potwierdzających, że zostały wykonane lub są wykonywane należycie (nie dotyczy Wykonawców, którzy mieli w wymaganym okresie zawartą umowę z DZSZ MON lub IU).

#### III.2.4) Informacje o zamówieniach zastrzeżonych

#### III.3) Specyficzne warunki dotyczące zamówień na usługi

##### III.3.1) Informacje dotyczące określonego zawodu

##### III.3.2) Osoby odpowiedzialne za wykonanie usługi

#### **Sekcja IV: Procedura**

##### IV.1) Rodzaj procedury

###### IV.1.1) Rodzaj procedury

Otwarta

###### IV.1.2) Ograniczenie liczby wykonawców, którzy zostaną zaproszeni do składania ofert lub do udziału

###### IV.1.3) Zmniejszenie liczby wykonawców podczas negocjacji lub dialogu

##### IV.2) Kryteria udzielenia zamówienia

###### IV.2.1) Kryteria udzielenia zamówienia

Najniższa cena

###### IV.2.2) Informacje na temat aukcji elektronicznej

Wykorzystana będzie aukcja elektroniczna: tak

Proszę podać dodatkowe informacje na temat aukcji elektronicznej: 1. W przypadku gdy w postępowaniu wpłyną co najmniej 3 (trzy) oferty niepodlegające odrzuceniu, zostanie przeprowadzona aukcja elektroniczna.

2. Kryterium oceny ofert w toku aukcji elektronicznej będzie kryterium ceny, przeliczanej automatycznie na wartość punktową oferty (bez ingerencji Zamawiającego).

3. Wykonawcy zostaną zaproszeni do składania ofert w aukcji elektronicznej (zgodnie z art. 91a ustawy Pzp) i ich dane zostaną przesłane do Polskiej Wytwórni Papierów Wartościowych S.A. (PWPW).

4. Wykonawcy dopuszczeni do udziału w aukcji elektronicznej otrzymają od PWPW drogą elektroniczną bezpłatne instrukcje obsługi systemu aukcyjnego oraz login i hasło dostępu do systemu aukcyjnego.

Wykonawcy mogą wziąć udział w odpłatnym szkoleniu dotyczącym obsługi systemu aukcyjnego – informacje można uzyskać pod numerem telefonu +48 224647979. PWPW udziela także informacji technicznych związanych z organizacją aukcji elektronicznej pod numerem telefonu: +48 224647979 lub e-mail: [aukcje@pwpw.pl](mailto:aukcje@pwpw.pl).

5. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za brak możliwości złożenia ofert w trakcie trwania aukcji elektronicznej z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, np. awaria systemu komputerowego, w tym awaria łącza internetowego do systemu aukcyjnego.

6. Zamawiający powtórzy aukcję elektroniczną tylko w przypadku awarii systemu aukcyjnego platformy aukcyjnej, potwierdzonej przez PWPW.

7. Wymagania techniczne urządzeń informatycznych do udziału w aukcji elektronicznej;

1) komputer osobisty klasy PC o minimalnych parametrach technicznych:

- a) procesor z zegarem 1 GHz;
- b) 256 MB pamięci RAM.

2) zainstalowane oprogramowanie:

- a) system operacyjny Windows 2000 lub nowszy;
- b) przeglądarka Internet Explorer w wersji co najmniej 6 SP1;
- c) środowisko Java Runtime Enviroment w najnowszej dostępnej wersji.

3) łącze internetowe o przepustowości co najmniej 128 kbps.

8. Konfiguracja infrastruktury teleinformatycznej Wykonawcy musi zapewnić stabilny dostęp stacji roboczej Wykonawcy do wszystkich komponentów Systemu PPP. W szczególności w przypadku stosowania serwera Proxy należy upewnić się, czy nie zakłóca on dostępu do żadnego z elementów Systemu PPP.

9. Ważny kwalifikowany certyfikat podpisu elektronicznego (zgodny z ustawą o podpisie elektronicznym).

10. Sposób postępowania w toku aukcji elektronicznej, w tym wysokość minimalnych postąpień, czas trwania aukcji i warunki jej zamknięcia zostaną przekazane Wykonawcom w zaproszeniu do udziału w aukcji elektronicznej (zgodnie z art. 91b ustawy Pzp).

11. W czasie trwania aukcji elektronicznej Wykonawcy, którzy zaproszeni do udziału w aukcji elektronicznej oraz otrzymali login i hasło dostępowe do systemu aukcyjnego, składają za pośrednictwem Internetu swoje oferty cenowe za pomocą formularza umieszczonego na stronie internetowej - [www.ppp.pwppw.pl](http://www.ppp.pwppw.pl). Ofertę składa się, pod rygorem nieważności, w postaci elektronicznej, opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu.

12. Oferty składane przez Wykonawców podlegają automatycznej klasyfikacji na podstawie kryterium oceny ofert podlegających aukcji elektronicznej.

#### IV.3) **Informacje administracyjne**

##### IV.3.1) **Numer referencyjny nadany sprawie przez instytucję zamawiającą:**

IU/143/IX-35/ZO/PN/AE/DOS/K/2012

##### IV.3.2) **Poprzednie publikacje dotyczące tego samego zamówienia**

##### IV.3.3) **Warunki otrzymania specyfikacji, dokumentów dodatkowych lub dokumentu opisowego**

Dokumenty odpłatne: nie

##### IV.3.4) **Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu**

23.7.2012 - 09:00

##### IV.3.5) **Data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału zakwalifikowanym kandydatom**

##### IV.3.6) **Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu** polski.

##### IV.3.7) **Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą**

w dniach: 60 (od ustalonej daty składania ofert)

##### IV.3.8) **Warunki otwarcia ofert**

Data: 23.7.2012 - 10:00

Osoby upoważnione do obecności podczas otwarcia ofert: nie

#### **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

##### VI.1) **Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia**

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

##### VI.2) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

##### VI.3) **Informacje dodatkowe**

1. Zamawiający dopuszcza następujące sposoby porozumiewania się z Wykonawcami:

1) pisemnie;

2) za pośrednictwem e-maila;

3) za pośrednictwem faksu. UWAGA: Zgodnie z art. 27 ust. 2 ustawy - w przypadku przesłania korespondencji drogą elektroniczną lub faksem - każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdzi fakt jej otrzymania.

2. Wszelkie pytania i wątpliwości dotyczące prowadzonego postępowania należy kierować pisemnie w języku polskim na adres Zamawiającego.

3. Informacje i wyjaśnienia można uzyskać od poniedziałku do piątku w godz. 7:30 – 15:30

4. Zamawiający informację, że nie udziela informacji telefonicznie.

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Prezes Krajowej Izby Odwoławczej

ul. Postępu 17A

02-676 Warszawa

POLSKA

E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)

Tel.: +48 224587801

Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

Faks: +48 224587800

VI.4.2) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań: Dokładne informacje na temat składania odwołań: Wykonawcom, a także innym osobom, których interes prawny doznał uszczerbku w wyniku naruszenia przez Zamawiającego określonych w ustawie zasad udzielania zamówień, przysługują środki ochrony prawnej, o których mowa w dziale VI ustawy Pzp.

VI.4.3) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Departament Odwołań Urzędu Zamówień Publicznych

ul. Postępu 17A

02-676 Warszawa

POLSKA

E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)

Tel.: +48 224587801

Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

Faks: +48 224587800

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

8.6.2012