

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:214847-2012:TEXT:PL:HTML>

PL-Warszawa: Sprzęt ratunkowy i awaryjny
2012/S 130-214847

Inspektorat Uzbrojenia, ul. Królewska 1/7, attn: Grzegorz Bąkała, POLSKA-00-909Warszawa.
Tel. +48 226873390. E-mail: iu.stlot@mon.gov.pl. Fax +48 226873444.

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 13.6.2012, 2012/S 111-184242)

Przedmiot zamówienia:

CPV:35112000, 35112000, 35112000

Sprzęt ratunkowy i awaryjny.

Zamiast:

II.1.5) Krótki opis zamówienia lub zakupu

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 1860±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 H₂O;

4. Współczynnik bezpieczeństwa wytrzymałości konstrukcji - nie mniej niż 3;

5. Napełnianie łódki gazem CO₂ 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.

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, sredni 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.

XXI. Zadanie nr 21 – Radiostacja ratownicza

Opis zgodny z NSN5820015258808.

XXV. Zadanie nr 25 – Bateria 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 kapturkiem gumowym zapobiegającym niezamierzonemu zabrudzeniu i działaniu na warunki atmosferyczne;
- c) pobór prądu do 100 mA;
- d) zapewni zasilanie radiostacji w zakresie temperatur od – 22oC do + 50oC;
- e) napięcie znamionowe nie większe niż 10,8V;
- f) posiada wytrzymałość na zmiany temperatury w zakresie od – 55oC do + 75oC;
- g) masa baterii nie większa niż 300g;
- h) gwarancja – 24 miesiące;
- i) zapewni czas pracy przy poborze prądu 1010ma:
24h przy temperaturze + 50oC;
12h przy temperaturze - 20oC.

III.2.1) Sytuacja podmiotowa wykonawcy, w tym wymogi dotyczące wpisu do rejestru zawodowego lub handlowego

4) koncesję, w zakresie określonym w ustawie z 22 czerwca 2001r. 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 grudnia 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.);

III.2.3) Kwalifikacje techniczne

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 zł (słownie: pięćset sześćdziesiąt tysięcy złotych brutto);

IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu 23.7.2012 (09:00)

IV.3.8) Warunki otwarcia ofert 27.7.2012 (10:00)

Powinno być:

II.1.5) Krótki opis zamówienia lub zakupu

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 1860±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 H₂O;

4. Współczynnik bezpieczeństwa wytrzymałości konstrukcji - nie mniej niż 3;

5. Napełnianie łódki gazem CO₂ 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.

Lotnicza łódka ratownicza powinna być wykonana z tkaniny zapewniającej spełnienie wymagań dla lotniczej łódki ratowniczej jednoosobowej, określonej w normach obronnych NO-15-A202:2000 oraz NO-15-A202/A1:2009.

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 8475012263889;
- 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 8475012295815.

XXI. Zadanie nr 21 – Radiostacja ratownicza

Opis zgodny z NSN5820015268808.

XXV. Zadanie nr 25 – Bateria do radiostacji ratowniczej R-855UM

Przedmiotem zamówienia jest 100 kpl. baterii do radiostacji ratowniczej R-855 UM oryginalnych baterii producenta radiostacji, tj. baterii PRIBOJ-2S FJE.8.826.145ET lub równoważnych spełniających 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 kapturkiem gumowym zapobiegającym niezamierzonemu zabrudzeniu i działaniu na warunki atmosferyczne;

c) pobór prądu do 100 mA;

d) zapewni zasilanie radiostacji w zakresie temperatur od – 20oC do + 50oC;

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

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

g) masa baterii nie większa niż 300g;

h) gwarancja – 24 miesiące;

i) zapewni czas pracy przy poborze prądu 100ma:

24h przy temperaturze + 50oC;

12h przy temperaturze - 20oC.

III.2.1) Sytuacja podmiotowa wykonawcy, w tym wymogi dotyczące wpisu do rejestru zawodowego lub handlowego

4) koncesję, w zakresie określonym w ustawie z 22 czerwca 2001r. 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 lub WT VIII ust. 1 pkt 2 (dla Zadania 20) Załącznika nr 2 „Wykaz wyrobów i technologii o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym – WT” do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 3 grudnia 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.);

III.2.3) Kwalifikacje techniczne

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 oraz sprzętu wykorzystującego wzmocnienie obrazu o wartości co najmniej 560.000,00 zł (słownie: pięćset sześćdziesiąt tysięcy złotych brutto);

IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu 27.7.2012 (09:00)

IV.3.8) Warunki otwarcia ofert 27.7.2012 (10:30)