

**OGŁOSZENIE O POSTĘPOWANIU WYŁONIENIA PODWYKONAWCÓW ORAZ
PODDOSTAWCÓW**

ZAMAWIAJĄCY:

KORPORACJA WSCHÓD Sp. z o.o. w imieniu konsorcjum KW-Jakusz
ul. Pożaryskiego 28, 04-703 Warszawa,
biuro@korporacjawschod.pl
tel/fax: 22 613 33 80
www.korporacjawschod.pl

jako członek konsorcjum, uczestniczy w staraniach konsorcjum o realizację zamówienia na „Dostawę strzeleckich celowników termalnych w ilości 196 szt.”, o numerze referencyjnym postępowania IU/415/VI-23/UZ/PRZ/DOS/K/2011, w postępowaniu ogłoszonym przez Zamawiającego:

SKARB PAŃSTWA-INSPEKTORAT UZBROJENIA
ul. Królewska 1/7, 00-909 Warszawa

Ogłasza postępowanie numer KWMON 001/11 prowadzone w trybie przetargu na podstawie zasad określonych w Kodeksie Najlepszych Praktyk w Łańcuchu Dostaw z zastrzeżeniem pkt. 4 i 5 oraz art. 70 Kodeksu Cywilnego (Ustawa z dnia 23.04.1964r z późn.zm.) w sprawie wyłonienia podwykonawców i poddostawców do realizacji przedmiotu postępowania nr IU/415/VI-23/UZ/PRZ/DOS/K/2011 w następującym zakresie:

Dostawa 196 szt. strzeleckich celowników termalnych (SCT) spełniających następujące wymagania:

1. PRZEZNACZENIE

- 1.1 SCT powinien umożliwiać obserwację oraz prowadzenie ognia w warunkach ograniczonej widoczności i w różnych warunkach klimatycznych i atmosferycznych.
- 1.2 SCT powinien być celownikiem uniwersalnym umożliwiającym 121 zamontowania na szynie montażowej zgodnie z MIL-STD1913 do zastosowania na karabinie szturmowym wz 96 BERYL, karabinie maszynowym UKM 2000P, karabinie wyborowym BOR, karabinie wyborowym TRG-22 i karabinie wyborowym TOR.
 - 1.2.2 powinien umożliwiać realizację zadań w dzień i w nocy poprzez wykorzystanie dodatkowego wizjera podłączonego do SCT za pomocą przewodu.
 - 1.2.3 Identyfikację standardowego celu NATO wg STANAG 4347 (ed.1) z odległości nie mniejszej niż 1000m.

2. MINIMALNE UKOMPLETOWANIE SCT

- 2.1 celownik termalny 1 sztuka,
- 2.2 akumulatory wielokrotnego ładowania 3 kpl.



- 2.3 zestaw części i materiałów obsługowych 1 kpl.,
- 2.4 osłona obiektywu 2 sztuki,
- 2.5 ocznik 2 sztuki,
- 2.6 instrukcja obsługi, użytkowania i napraw 1 sztuka,
- 2.7 książka wyrobu 1 sztuka,
- 2.8 ładowarka 1 sztuka,
- 2.9 dodatkowy wizjer z przewodem do podłączenia SCT,
- 2.10 uchwyt do zamontowania wizjera na hełmie wz. 2005 1 sztuka,
- 2.11 pokrowiec indywidualny 1 sztuka,
- 2.12 pojemnik transportowy typu PELI lub odpowiednik spełniający wymagania IP65 zgodnie z PN_EN605029 koloru ciemno-zielonego lub czarnego - 1 sztuka,

3. WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE

- 3.1 SCT powinien posiadać matrycę o liczbę detektorów minimum 320x240 pikseli,
 - 3.2 SCT powinien pracować w zakresie widmowym 3-5 lub 7-14 lub w podzakresach tych pasm,
 - 3.3 SCT powinien posiadać pole widzenia nie mniejsze niż 7° w azymucie,
 - 3.4 SCT powinien posiadać NTD nie większa niż 0,1°C,
 - 3.5 SCT powinien posiadać IFOV mniejszą niż 0,4 mrad,
 - 3.6 SCT powinien posiadać krzyż celowniczy MIL-Dot wyskalowany w mrad,
 - 3.7 SCT powinien posiadać zmianę polaryzacji obrazu (negatyw – pozytywny) oraz możliwość regulacji jasności krzyża celowniczego lub zmiany jego barwy,
 - 3.8 SCT powinien posiadać możliwość kalibracji w zależności od rodzaju amunicji i broni oraz automatycznego ustawiania po wybraniu odległości do celu,
 - 3.9 korpus SCT powinien być wypełniony gazem obojętnym lub azotem,
 - 3.10 czas gotowości do pracy po włączeniu SCT nie powinien być dłuższy niż 40 sekund,
 - 3.11 czas pracy ciągłej SCT na jednym komplecie akumulatorów przy włączonym wyświetlaczu i dla zakresu temperatur od -30°C do + 49°C nie może być krótszy niż 8 godzin,
 - 3.12 SCT powinien posiadać rozwiązanie automatycznie uniemożliwiające oświetlenie twarzy strzelca światłem emitowanym przez wizjer SCT pod odsunięciu oka od ocznika,
 - 3.13 długość SCT bez ocznika powinna być nie większa niż 41 cm,
 - 3.14 szerokość SCT nie powinna przekraczać 12 cm,
 - 3.15 wysokość SCT nie powinna przekraczać 15 cm,
 - 3.16 masa kompletnego SCT (celownik, osłona obiektywu, kpl. akumulatorów, ocznik, wizjer dodatkowy) nie powinna przekraczać 2 kg,
 - 3.17 ładowarka do jednoczesnego ładowania kpl. akumulatorów dostosowana do zasilania z sieci energetycznej 110 – 240V AC i częstotliwości 50Hz oraz z sieci DC 10 – 32V.
 - 3.18 pożądane jest posiadanie funkcji zapisu obrazu w pamięci SCT z możliwością przeniesienia do urządzeń zewnętrznych,
 - 3.19 dodatkowy wizjer powinien posiadać:
 - 3.19.1 masę nie większą niż 0,4kg,
 - 3.19.2 rozdzielczość wyświetlanego obrazu nie mniejszą niż matrycę SCT,
 - 3.19.3 regulację jasności obrazu w zakresie nie mniejszym niż 120cd/m² do 150cd/m²,
 - 3.20 przewód do podłączenia dodatkowego wizjera do SCT powinien mieć długość 155cm +/- 5cm,
- ### 3.3 WYMAGANIA MECHANICZNO – KLIMATYCZNE:
- 3.3.1 SCT powinien spełniać wymagania norm NO-06-A101:2005 i NO-06-A103:2005 dla grupy N.14-O-II-A,

4. NIEZAWODNOŚĆ

4.1 kalendarzowy czas eksploatacji SCT określony normą NO-06-A102:2005 nie powinien być krótszy niż 20 lat,

5. GWARANCJA

5.1 dostawca powinien udzielić co najmniej 24 miesięcznej gwarancji na SCT i jego wyposażenie liczonej od daty podpisania protokołu przyjęcia urządzenia przez przedstawiciela końcowego użytkownika,

5.2 w przypadku wystąpienia niesprawności SCT w okresie gwarancji dostawca w ciągu 7 dni powinien ocenić możliwość naprawy, gdy jest niemożliwa powinien wymienić uszkodzony SCT w ciągu 21 dni na nowy,

5.3 dostawca powinien usprawnić wadliwy SCT w terminie 45 dni kalendarzowych począwszy od dnia otrzymania protokołu reklamacji,

5.4 czas naprawy wadliwego sprzętu przedłuża okres gwarancji,

5.5 w przypadku wymiany SCT na nowy okres gwarancji biegnie od momentu wymiany 24 miesiące,

6. SERWIS POGWARANCYJNY

6.1 dostawca powinien zapewnić serwis pogwarancyjny SCT, części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych w okresie kalendarzowego okresu eksploatacji.

7. DOKUMENTACJA TECHNICZNA

7.1 dostawca powinien dostarczyć dokumentację techniczną (DT) zawierającą wszystkie niezbędne informacje dotyczące budowy, danych taktyczno – technicznych, ukończenia, zasad działania, odbioru, utrzymania i użytkowania, DT powinien składać się z:

7.1.1 warunków technicznych WT opracowanych zgodnie z normą NO-06-A101:2005 zał.D uzgodnionych z użytkownikiem końcowym z uwzględnieniem trybu II odbioru dla możliwości prowadzenia strzelań ze wskazanej broni, spełnienia wymagań zasięgowych, sprawdzenia i określenia czasu pracy, określenia masy, spełnienia wymagań mechaniczno - klimatycznych, odporności na zanurzenie w wodzie i zapylenie,

7.1.2 instrukcji użytkowania, obsługi technicznej i napraw,

7.1.3 katalogu części zamiennych umożliwiający zamawianie w systemie zaopatrywania polskich SZ,

7.1.4 książki wyrobu,

7.1.5 karty katalogowej,

7.1.6 powinna być jawna, wykonana w języku polskim z prawem nieodpłatnego kopiowania na użytek zamawiającego,

7.1.7 powinna być w formie elektronicznej i drukowanej.

8. WSZYSTKIE DODATKOWE WYMAGANIA DOTYCZĄCE DOSTAWY SCT I DOKUMENTACJI POWINNY BYĆ ZGODNE Z WSTĘPNYMI ZAŁOŻENIAMI TAKTYCZNO – TECHNICZNYMI NA SCT ZATWIERDZONYM DNIA 6.12.2010 PRZEZ SZEFA WOJSK PANCERNYCH I ZMECHANIZOWANYCH MINISTERSTWA OBRONY NARODOWEJ.

Szczegółowa specyfikacja i wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia zawiera dokumentacja przetargowa postępowania nr **IU/415/VI-23/UZ/PRZ/DOS/K/2011** zamieszczona na stronie www.iu.wp.mil.pl

1. Podstawą ubiegania się o udzielenie zamówienia jest złożenie oferty w oparciu o wymagania określone w warunkach Przetargu ze wskazaniem zakresu, w jakim podwykonawca lub poddostawca zamierza uczestniczyć w realizacji przedmiotu przetargu nr **IU/415/VI-23/UZ/PRZ/DOS/K/2011** w tym posiadanie koncesji w zakresie WT VIII ust. 4 oraz WT XIV ust. 1 załącznika nr 2 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 3 grudnia

2001r (Dz.U. Nr 145, poz. 1625 z późn. zm.). Złożenie oferty oznacza akceptację warunków Przetargu.

2. Postępowanie będzie prowadzone w trybie przetargu.
3. Kryteria oceny oferty wraz ze znaczeniem poszczególnych kryteriów: wartość oferty brutto o znaczeniu 100%.
4. Warunki przetargu nr **IU/415/VI-23/UZ/PRZ/DOS/K/2011** ogłoszone przez Zamawiającego dostępne są pod adresem www.iu.wp.mil.pl

5. Wymagany termin realizacji umowy:

100 szt. do 15 czerwca 2012r.-

96 szt. do 15 listopada 2012r.

6. Zawarcie umowy z podwykonawcą lub poddostawcą warunkowane jest uzyskaniem przez Konsorcjum zamówienia od Zamawiającego na Dostawę 196 szt. strzeleckich celowników termalnych.
7. Ofertę zawierającą zakres oferty oraz akceptację Przetargu, należy złożyć drogą elektroniczną do dnia 19 października 2011r. do godziny 14:00 w formacie PDF w języku polskim lub angielskim na adres: biuro@korporacjawschod.pl
8. Komisja przetargowa Wykonawcy dokona otwarcia ofert w dniu 19 października 2011r o godzinie 15:00.
9. Wszyscy oferenci zostaną powiadomieni przez Wykonawcę o wynikach Przetargu.
10. Podwykonawca lub poddostawca związany będzie ofertą przez okres 60 dni od terminu jej złożenia.
11. W przypadku, gdy w postępowaniu złożona zostanie jedna oferta odpowiadająca treści warunków przetargu, w celu ustalenia postanowień umowy zamawiający przeprowadzi negocjacje z jednym wykonawcą w oparciu o treść złożonej oferty, na podstawie art. 72 Kodeksu cywilnego.
12. Wykonawca wymagał będzie, przed podpisaniem umowy, wniesienia zabezpieczenia wykonania umowy w wysokości: 10% wartości brutto zamówienia.
13. Do upływu terminu składania ofert zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany lub odwołania warunków przetargu.
14. Osoba upoważniona do kontaktów: dr Jan Bokszczanin, tel/fax: 22 613 33 80, biuro@korporacjawschod.pl
15. Wykonawca zastrzega sobie prawo do zmiany lub odwołania ogłoszenia bez konieczności wybrania oferty.
16. Niniejsze ogłoszenie nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 Kodeksu cywilnego.
17. Koszty przygotowania oferty w całości ponosi oferent.
18. Oferent nie może rościć żadnych wymagań finansowych, związanych z udziałem w tym przetargu w przypadku jego unieważnienia.

PREZES ZARZĄDU

dr Jan Bokszczanin