



Warmia i Mazury
Sp. z o.o.

Numer Postępowania: WIM.BZ.0812.11.2015

Zamawiający:

*-Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia -*

Dla postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie **przetargu nieograniczonego**, zgodnie z Regulaminem Udzielania Zamówień Sektorowych przez Zamawiającego, ogłoszonego na dostawy pn. :

„Dostawa sprzętu ratowniczo-medycznego dla Lotniskowej Straży Ratowniczo-Gaśniczej”

o wartości zamówienia mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2013 r. poz. 907 z. późn. zm.)

Pytania Wykonawców:

1. Zwracamy się z prośbą o wydzielenie z części II poz. 12 (defibrylator) i utworzenie nowego pakietu w celu złożenia korzystnej cenowo oferty z asortymentem, którego producentem jest światowy lider tychże urządzeń.

Odpowiedź Zamawiającego

Nie

2. Czy Zamawiający dopuści defibrylator o następujących parametrach:

- Okres gwarancji - minimum 8 lat
- Rodzaj fali defibrylującej -dwufazowa
- Możliwość zaprogramowania energii pierwszych trzech wyładowań w zakresie od 150 do 360 J
- Czas ładowanie do wstrząsu w pełni naładowanego defibrylatora:

dla 200 J – krócej niż 9 sekund,

dla 360 J – krócej niż 15 sekund.

- Dostępne minimum 9 różnych poziomów energii do zaprogramowania
- Defibrylator spełniający wytyczne ERC z 2010 roku



Warmia i Mazury

Sp. z o.o.

- Elastyczny protokół postępowania umożliwiający dodanie czynności resuscytacyjnych w razie zmiany wytycznych, np.: dodanie komendy „sprawdź puls” lub „podaj dwa oddechy” itp.
- Wykrywanie oraz sygnalizacja ruchu pacjenta podczas pomiaru EKG
- Zasilanie bateryjne: bateria wystarczająca na minimum 20 wyłączeń energią 360 J
- Temperatura pracy min: od 0 do +50°C
- Ciężar kompletnego aparatu - 2,0 kg
- Bezprzewodowe przesyłanie danych do komputera PC
- Przechowywanie danych: typ pamięci: wewnętrzna cyfrowa. Pamięć EKG: przynajmniej 20 minut EKG ostatniego pacjenta oraz skrócony zapis danych poprzedniego pacjenta
- Ochrona przed wnikaniem wody:
IPX4 wg normy IEC 60529 / EN 60529.
- Wstrząsy: Norma MIL-STD-810E,
- Wibracje: norma MIL-STD-810E, metoda 514.4, dla śmigłowców – kat. 6 (3.75 Grms) dla pojazdów – kat. 8 (3.15 Grms).
- Parametry fizyczne: wysokość: 10,7 cm, szerokość: 20,3 cm, głębokość: 24,1 cm
- Autoryzowany serwis na terenie Polski.
- Zagwarantowana dostępność serwisu, oprogramowania i części zamiennych, przez co najmniej 10 lat od daty dostawy.

Odpowiedź Zamawiającego

Nie

3. Zamawiający w załączniku nr 1.2 do SIWZ pkt. 2 wymaga zaoferowania Karty do segregacji medycznej TRIAGE o wymiarze 26cmx11cm (po złożeniu 39cm).

Czy zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie karty do segregacji TRIAGE o wymiarach:

Złożona.10cmx11cm

Rozłożona 39 cmx11cm

Odpowiedź Zamawiającego

Tak

4. Zgodnie z art. 38 ustawy PZP proszę o informację dotyczącą opisu przedmiotu zamówienia:

W części III poz. 12 Defibrylator

Zamawiający w załączniku nr 1.2. opisał defibrylator w sposób, który jasno wskazuje na konkretny



Warmia i Mazury
Sp. z o.o.

model (nawet wymiary są przepisane co do milimetra) tj. „Primedice HeartSave AED” którego dystrybutorem jest firma BOXMET Medical. Zapis taki stoi w sprzeczności do art. 29 ust. 2 i 3 PZP. W związku z powyższym, zwracamy się z pytaniem, czy:

Zamawiający dopuści defibrylator którego elektrody przyklepne mają okres przydatności 30 miesięcy a ponadto spełniający inne wymagania w siwz oraz dedykowany do jednostek włączonych do KSRG?

Odpowiedź Zamawiającego

Tak

5. W części I poz. 10 zestaw uniwersalnych narzędzi ratowniczych

Zamawiający w opisie wskazuje na sprzęt hydrauliczny HOLMATRO aktualnie czas realizacji takiego zestawu to ok. 75-80 dni od daty zamówienia. W związku z powyższym pytanie, czy:

Zamawiający dopuści zestaw narzędzi równoważny (innej marki) w parametrach do opisanych w siwz?

Odpowiedź Zamawiającego

Tak

6. W części I poz. 3 wąż ssawny Ø110

Zamawiający w opisie węża ssawnego wymaga min. „certyfikatu zgodności z PN-88/M-51155 nr 2342/2006 wydanego przez CNBOP.

Informujemy, że wg aktualnie obowiązującego prawa ww. wąż ssawny powinien spełniać wymagania pkt. 3.3 załącznika do Rozporządzenia MSWiA z dnia 20 czerwca 2007 w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr. 143, poz. 1002), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010r (Dz. U. nr. 85, poz. 553) czyli posiadać Świadectwo Dopuszczenia CNBOP-PIB.

W związku z powyższym pytanie, czy:

Zamawiający zmieni zapis dotyczący węża ssawnego Ø110?

Odpowiedź Zamawiającego

Tak. Dopuszczenia CNBOP-PIB.



Warmia i Mazury
Sp. z o.o.

7. W części I poz. 6 Sorbent Compact uniwersalny

Zamawiający w opisie Sorbentu wymaga min. Świadectwa CNBOP 0159/2008

Informujemy, że wg aktualnie obowiązującego prawa ww. sorbent powinien spełniać wymagania pkt. 9.1 załącznika do Rozporządzenia MSWiA z dnia 20 czerwca 2007 w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr. 143, poz. 1002), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010r (Dz. U. nr. 85, poz. 553) czyli posiadać Świadectwo Dopuszczenia CNBOP-PIB. W związku z powyższym pytanie, czy: Zamawiający zmieni zapis dotyczący sorbentu?

Odpowiedź Zamawiającego

Tak. Dopuszczenia CNBOP-PIB.

8. W załączniku nr 2 do siwz wzór umowy, Zamawiający zawarł w §7 (kary umowne) pkt. 1 d zapis o następującej treści: „wwysokości 2000 zł za każdą godzinę zwłoki wobec realizacji obowiązków Wykonawcy wynikających z czasu reakcji serwisu”

Wykonawca przystępujący do tego postępowania nie widzi produktów, które wymagają specjalnego rodzaju serwisowania na czas. Zarówno bosaki, węże ssawne, tłumice, opaski TRIAGE, aparaty powietrzne czy kamizelka pediatria nie są sprzętem tak wysokospecjalistycznym, który ma bezpośredni wpływ na ruch powietrzny samolotów.

Biorąc powyższe pod uwagę, proszę o informacje:

Do jakiego konkretnego serwisu dotyczy ten zapis?

Czy Zamawiający wykreśli ten zapis z treści umowy?

Odpowiedź Zamawiającego

Tak

9. dot. punktu załącznik 1.1 do SIW Zczęść 1 punkt 11 i punkt 12

Proszę o sprecyzowanie jakiego zakresu częstotliwości w dostarczonych radiotelefonach oczekuje Zamawiający ?

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie z Załącznikiem nr 1



Warmia i Mazury
Sp. z o.o.

10. Zgodnie z art. 38 ustawy PZP proszę o informację dotyczącą opisu przedmiotu zamówienia:
W części I poz. 11 i 12 radiotelefony

Zamawiający wymaga, aby radiotelefony pracowały jednocześnie w kilku pasmach. Informujemy iż profesjonalne radiotelefony pracują tylko w jednym z tych Pasm i nie ma radiotelefonów które spełniały by ten zapis.

W związku z powyższym proszę o informację czy zamawiający dopuści pracę radiotelefonów w jednym z podanych pasm, a jeśli tak to

w którym. Proszę podać zakres lub częstotliwość pracy.

W Państwa wymaganiach jest zapis, iż sprzęt ma być kompatybilny z Państwa systemem łączności.

Proszę podać wymagania oraz jaki to system łączności

Jakie posiadacie Państwo radiotelefony

tryb pracy (Tetra, MPT, MotoTRBO, NEXEDGE, Select V, analogowy, lub jeszcze inny),

częstotliwości pracy,

czy uruchomione jest selektywne wywołanie i identyfikacja – jak realizowana

szyfrowanie,

etc

Odpowiedź Zamawiającego

Radiotelefony muszą być zgodne z pozwoleniem radiowym Zamawiającego RRL/A/T/0164/2015 (w załączeniu). Tryb pracy TETRA z selektywnym wywoływaniem i identyfikacją, radiotelefony programowane za pomocą posiadanej przez zamawiającego wielostanowiskowej aplikacji sieciowej Radio Manager wersja 2.9.

11. Część nr 2

Pytanie 1 ad. pkt. 4 – Kamizelka K.U.K

Czy zamawiający dopuści kamizelkę, spełniającą warunki z opisu zamawiającego, o następujących parametrach technicznych:

- Długość: 84 cm
- Długość w pokrowcu: 86 cm
- Szerokość rozłożona: 81 cm



Warmia i Mazury
Sp. z o.o.

Szerokość w pokrowcu: 21 cm

- Grubość rozłożona: 2 cm
- Grubość w pokrowcu: 13 cm
- Waga: 3 kg
- Dopuszczalne obciążenie: 227 kg

Odpowiedź Zamawiającego

Tak

12. Pytanie 2 ad. pkt. 6 – Szyna Unieruchamiająca Miednicę

Czy zamawiający dopuści pas miednicowy przeznaczony do stabilizowania pęknięć lub złamań miednicy, będący

unikalnym rozwiązaniem zapewniającym bezpieczną i symultaniczną kompresję miednicy? Pas w ciągu kilku sekund zamyka obręcz miednicy zapewniając pewny stopień unieruchomienia i tamowania ew. wewnętrznych krwawień.

CECHY PRODUKTU:

- Specjalnie zaprojektowany bloczkowy system naciągowy obsługiwany jedną ręką
- Jednolity, obustronny naciąg gwarantujący właściwy poziom ucisku i stabilizacji
- Szybka i stabilna blokada naciągu
- Uniwersalny rozmiar umożliwia założenie pasa każdemu pacjentowi, niezależnie od wielkości obwodu miednicy
- umożliwia wykorzystanie w badaniach RTG i MRI

PARAMETRY TECHNICZNE:

- Waga kompletnego pasa: 300 g
- Długość pasa: 144 cm
- Szerokość pasa: 20 cm

Odpowiedź Zamawiającego

Tak

13. Pytanie 3 ad. pkt. 10 – Szyny Kramera



Warmia i Mazury
Sp. z o.o.

Czy zamawiający dopuści komplet 14 szt. Szyn Kramera, spełniających warunki z opisu zamawiającego, o następujących parametrach technicznych:

1. 1500 x 120 mm – 2 szt.
2. 1200 x 120 mm – 1 szt.
3. 1000 x 100 mm – 1 szt.
4. 900 x 120 mm – 2 szt.
5. 800 x 120 mm – 1 szt.
6. 800 x 100 mm – 1 szt.
7. 700 x 70 mm – 2 szt.
8. 600 x 70 mm – 2 szt.
9. 250 x 50 mm – 2 szt.

Odpowiedź Zamawiającego

Tak

14. Pytanie 4 ad. pkt. 11 - przenośny Zestaw Pierwszej Pomocy

Czy zamawiający dopuści przenośny Zestaw Pierwszej Pomocy, umieszczony w torbie o wymiarach 44x11x24 cm?

Odpowiedź Zamawiającego

Tak

15. Czy Zamawiający uzna za ważną ofertę zawierającą nowoczesny niskoenergetyczny defibrylator dwufazowy marki ZOLL, produkcji światowego lidera (firma ZOLL Medical Corporation – USA), spełniający aktualne Wytyczne 2010 Europejskiej Rady Resuscytacji oraz ramowe minimalne wymagania techniczno - użytkowe dla zautomatyzowanych defibrylatorów (AED) w KSRG, zawarte w opublikowanych w lipcu 2013 roku i zatwierdzonych przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej „Zasadach organizacji ratownictwa medycznego w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym”?

PARAMETRY TECHNICZNE:

- energia defibrylacji: 120, 150, 200 J (dorośli) / 50, 70, 85 J (dzieci)
- impuls defibrylacyjny: dwufazowy, niskoenergetyczny, typ RBW
- czas ładowania do energii 200 J: do 10 sekund
- czas podtrzymania ładunku: 30 sekund



Warmia i Mazury
Sp. z o.o.

- zakres pomiaru częstości akcji serca (HR): 30 – 300 ud/min
- wzmocnienie EKG: regulowane automatycznie
- ekran: typ LCD, 6,6 x 3,3 cm
- wyświetlane informacje: krzywa EKG, komunikaty tekstowe, wskaźnik głębokości ucisku, czas akcji, liczba wykonanych

Defibrylacji

- pamięć: 3,5 godzin zapisu EKG
- stopień ochrony przed wnikaniem ciał stałych, pyłu i wody: IP55
- odporność na wstrząs: IEC 68-2-27; 100 G
- odporność na wibracje: MIL Std 810F
- temperatura pracy: od 0 do 50 °C
- temperatura przechowywania: od -30 do 60 °C
- zasilanie: baterie Photo Flash typ 123
- wymiary: 13,3 x 24,1 x 29,2 cm
- ciężar: 3,1 kg

CHARAKTERYSTYCZNE CECHY PRODUKTU:

- prosta obsługa
- tryb półautomatyczny defibrylacji
- defibrylacja dwufazowa niskoenergetyczna
- możliwość defibrylacji dorosłych i dzieci
- komunikaty głosowe i tekstowe prowadzące przez wszystkie czynności ratownicze
- interfejs graficzny z podświetlanymi ikonami
- monitor LCD z wyświetlaniem krzywej EKG
- pamięć wewnętrzna
- wbudowany port IR do przesyłania danych do komputera
- automatyczny test
- zasilanie bateryjne
- długi czas pracy z baterii: 300 defibrylacji, 1,5 godzin monitorowania i defibrylacji, 13 godzin monitorowania, 5 lat w trybie gotowości do użycia



Warmia i Mazury
Sp. z o.o.

- najdłuższy okres przydatności elektrod: do 4 lat
- wskaźnik sprawności aparatu / rozładowania baterii
- niewielkie wymiary
- niska waga
- odporny na działanie wody oraz niskich i wysokich temperatur
- odporny na wstrząsy, wibracje, upadki, uszkodzenia mechaniczne

Odpowiedź Zamawiającego

Tak

16. W nawiązaniu do wymagań zawartych w opisie przedmiotu zamówienia, prosimy o udzielenie wyjaśnień dotyczących części I wyposażenie ratownicze:

Poz. 4 Wąż ssawny odciągowy PCV ciężki Ø125 – prosimy o podanie czy wąż ma posiadać łączniki oraz prosimy o podanie długości węża;

Poz. 8. Zamawiający wymaga dostarczenia aparatu powietrznego butlowego nadciśnieniowego wraz z butlą kompozytową i maską – prosimy o podanie ile butli kompozytowych ma posiadać w komplecie ten aparat: 1 czy 2 szt.?

Poz. 10. Zestaw uniwersalnych narzędzi ratowniczych – prosimy o podanie producenta posiadanego przez Zamawiającego zestawu, by móc zaoferować asortyment w pełni kompatybilny z już istniejącym;

Poz. 11. Radiotelefon przewoźny – prosimy o doprecyzowanie z jakim systemem na być kompatybilny radiotelefon?

Poz. 16. Piła tarczowa do betonu i stali z kompletem tarcz zapasowych – prosimy o wskazanie rodzaju i ilości tarcz zapasowych wymaganych przez Zamawiającego;

Poz. 18. Zestaw do uszczelniania wycieków paliwa – prosimy o jednoznaczne określenie składu zestawu do uszczelniania wycieków paliw? Czy mają to być poduszki, korki, bandaże?

Poz. 19: Zestaw podnośników pneumatycznych wysokociśnieniowych – prosimy o sprecyzowanie rozmiarów poduszek pneumatycznych;

Poz. 20. Agregat proszkowy – na rynku nie występują agregaty proszkowe lecz gaśnice przewoźne - wnosimy o skorygowanie zapisu.

Odpowiedź Zamawiającego



Warmia i Mazury
Sp. z o.o.

Poz. 4. Wąż ssawny odciągowy PCV ciężki Ø125 ma posiadać łączniki typu STORZ, wąż o długości 2400 mm;

Poz. 8. Aparat w komplecie musi posiadać dwie butle kompozytowe, tzn. 1 butla aparatu + 1 butla zapasowa;

Poz. 10. Zamawiający posiada sprzęt HOLMATRO,

Poz. 11. patrz odpowiedz na pytanie nr 9

Poz. 16. Komplet 3 tarcz do betonu i komplet 3 tarcz do metalu;

Poz. 18. W skład zestawu wchodzi materiały i sprzęt pozwalające na doraźne powstrzymanie niskociśnieniowych wycieków paliwa metodami zaklejania, kołkowania lub docisku oraz sprzęt do ograniczania zasięgu rozlewiska.

Poz. 19. 408x408; 310 x 1000; 611 x 611; 380 x 380;

Poz. 20. PN-EN 1866:2001, Gaśnice przewoźne.

Kierownik
administracyjno - gospodarczy

mgr inż. Aleksandra Kalinowska