

Szczecin, dn. 28.08.2019r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Dotyczy realizacji zadania publicznego pod nazwą „Zapewnienie bezpieczeństwa na obszarach wodnych Województwa Zachodniopomorskiego 2019” na podstawie umowy pomiędzy Marszałkiem Województwa zachodniopomorskiego, a Wodnym Ochotniczym Pogotowiem Ratunkowym Województwa Zachodniopomorskiego.

Zleceniodawca:

WOPR Województwa Zachodniopomorskiego

ul. Mickiewicza 18, 70-383 Szczecin,

NIP 955 15 07 219

W imieniu WOPR Województwa Zachodniopomorskiego zwracam się z prośbą o wycenę i przedstawienie oferty na zakup:

- 1 sztuki manekina – tors z głową, do nauki resuscytacji krążeniowo-oddechowej z oprogramowaniem

Ad. 1 Szczegóły produktu:

Manekin – tors z głową, do nauki resuscytacji krążeniowo-oddechowej z oprogramowaniem

- Manekiny będą współpracować z oprogramowaniem, którego system będzie znajdować zastosowanie wszędzie tam, gdzie wymagane jest prowadzenie i archiwizowanie szczegółowej dokumentacji.
- Manekiny – tors z głową, do nauki resuscytacji krążeniowo-oddechowej powinny posiadać następujące właściwości:
 - anatomicznie poprawny tors osoby dorosłej do nauki i treningu podstawowych czynności ratowniczych,
 - możliwość pomiaru jakości wykonywanych ćwiczeń RKO
 - możliwość uciskania klatki piersiowej – pomiar głębokości uciśnień
 - dwustopniowa regulacja twardości klatki piersiowej

Sfinansowano z budżetu Województwa Zachodniopomorskiego

- bezprzewodowe udrożnianie dróg oddechowych (odchylenie głowy, wyluksowanie żuchwy),
 - wentylacja przez nos i usta (worek samorozprężalny, usta-usta, usta- nos) pomiar objętości wdmuchnięć wykonywanych zarówno przyrzędowo, jak i techniką usta – usta, usta – nos
 - dostęp do wyników i pomiarów w czasie rzeczywistym,
 - bezprzewodowe połączenie z panelem monitorującym poprawność wykonywanych ćwiczeń lub komputerem PC,
 - możliwość rozbudowy manekina o kończyny transportowe, rany krwawiące
- Dodatkowe cechy manekinów - tors:
 - w zestawie z każdym manekinem torba transportowa, po rozłożeniu pełniąca funkcję maty do ćwiczeń,
 - instrukcja obsługi w języku polskim,
 - maska twarzowa – 1 sztuka.
 - płuca wymienne – 1 sztuka.
 - ubranie - rozpinana bluza – 1 sztuka
- Cechy oprogramowania dla każdego z manekinów:
 - prezentacja wyników ćwiczeń RKO w czasie rzeczywistym,
 - szczegółowe wyświetlanie podsumowań z podświetleniem istotnych danych,
 - możliwość bieżącej prezentacji wyników ćwiczeń na wielu manekinach dla ćwiczeń w grupach,
 - ustawiane limity parametrów wentylacji i ucisków klatki piersiowej (w tym standardy (AHA/ERC),
 - możliwość wydruku podsumowań sesji szkoleniowych,
 - połączenie bezprzewodowe poprzez Bluetooth oraz WiFi z manekinem,
 - możliwość połączenia kablowego poprzez USB z manekinem,
 - oprogramowanie na komputery klasy PC,
 - prostota konfiguracji i użycia.

Miejsce i termin składania ofert:

Oferta powinna być przekazana w formie elektronicznej na adres biuro@wopr.szczecin.pl lub osobiście do biura WOPR WZ, ul. Mickiewicza 18, 70-383 Szczecin pok. 011 do dnia **4 września 2019 roku do godziny 12.00.**

Informacje o wyborze oferty zostaną upublicznione na stronie internetowej Zamawiającego.

Kryterium oceny ofert – cena 100 %



Sfinansowano z budżetu Województwa Zachodniopomorskiego

Oferta powinna co najmniej zawierać:

Nazwa, dane teleadresowe oferenta, nazwę zadania, wartość oferty (wartość netto, brutto oraz stawkę podatku VAT); Datę sporządzenia oferty.

Wymagania stawiane Wykonawcy:

Transport do Szczecina, koszt po stronie Sprzedającego (adres: Biuro WOPR Województwa Zachodniopomorskiego, ul. Mickiewicza 18, 70-383 Szczecin, pok. 011 – poziom -1).

Gwarancja na cały zamówiony sprzęt min. 24 miesiące.

Autoryzowany serwis sprzętu w Polsce.

Dostawa kompleksowego zamówienia w terminie 21 dni od zlecenia.

Płatność w terminie 14 dni po dostarczeniu zamówienia.

Zamawiający nie przewiduje ofert wariantowych.

Osobą do kontaktów w sprawie zapytania ofertowego jest Elżbieta Janicka tel.: 91 425 27 78, janicka@woprwz.pl

WODNE OCHOTNICZE POGOTOWIE RATUNKOWE
Województwa Zachodniopomorskiego
KIEROWNIK BIURA

Liliana Piłat