



POLITECHNIKA MORSKA W SZCZECINIE
ul. Wały Chrobrego 1–2 70-500 Szczecin
telefon (+48) 91 480 94 00, fax (+48) 91 480 95 75
www.pm.szczecin.pl, e-mail:pm@pm.szczecin.pl

POLITECHNIKA MORSKA SZCZECIN POLITECHNIKA MORSKA SZCZECIN POLITECHNIKA MORSKA SZCZECIN

Szczecin dnia 26.09.2022 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Politechnika Morska w Szczecinie ul. Wały Chrobrego 1-2, 70-500 Szczecin ogłasza zapytanie na dostawę wyposażenia pierwszej pomocy i ratownictwa wodnego i medycznego w ramach pierwszego wyposażenia na potrzeby Centrum Szkoleniowo-Ćwiczeniowe Ratownictwa dla Akademii Morskiej w Szczecinie w standardach OPITO, GWO – wyposażenie specjalistyczne w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Budowa i wyposażenie laboratoriów szkoleniowo- ćwiczeniowo -badawczych zgodnych z międzynarodowymi standardami konwencji STCW oraz organizacji OPITO, GWO” w Akademii Morskiej w Szczecinie.

Zamawiający informuje, że z dniem 1 września 2022 roku, na mocy ustawy z dnia 7 kwietnia 2022 r. o utworzeniu Politechniki Morskiej w Szczecinie (Dz. U. poz. 847), nastąpiło przekształcenie Akademii Morskiej w Szczecinie w **Politechnikę Morską w Szczecinie**. W wyniku przekształcenia zgodnie z art. 4 ust. 2 ww. ustawy z dniem 01.09.2022 r. Politechnika Morska w Szczecinie stała się następcą prawnym i wstąpiła w prawa i obowiązki Akademii Morskiej w Szczecinie. Adres siedziby, numery NIP i REGON, numery rachunków bankowych, numery telefonów nie ulegną zmianie. Nowa domena dla politechniki to pm.szczecin.pl.

W związku z powyższym w przypadku, gdy Zamawiający albo Wykonawca posłużą się nazwą Akademii Morskiej, gdy będzie ona już Politechniką lub odwrotnie nie spowoduje to żadnych zmian w zobowiązaniach wynikających z dokumentów zamówienia.

Opis przedmiotu zapytania:

Dostawa wyposażenia pierwszej pomocy i ratownictwa wodnego i medycznego w ramach pierwszego wyposażenia na potrzeby Centrum Szkoleniowo-Ćwiczeniowe Ratownictwa dla Akademii Morskiej w Szczecinie w standardach OPITO, GWO – wyposażenie specjalistyczne w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Budowa i wyposażenie laboratoriów szkoleniowo- ćwiczeniowo -badawczych zgodnych z międzynarodowymi standardami konwencji STCW oraz organizacji OPITO, GWO” w Akademii Morskiej w Szczecinie w podziale na zadania:

- Zadanie 1.- zestaw fantomów do nauki RKO - 2 szt.
- Zadanie 2.- zestaw fantomów - rodzina (dorosły, dziecko, niemowlę)-2 szt. .
- Zadanie 3.- fantom -cały człowiek z możliwością prowadzenia RKO – 1szt.
- Zadanie 4.- kamizelka do zakrzuszeń – 1 szt.
- Zadanie 5.- zestaw sztucznych ran - 1 szt.
- Zadanie 6.- zestaw podstawowy do symulacji obrażeń – 1 szt.
- Zadanie 7.- model przekroju głowy- 1 szt.
- Zadanie 8.- otyły fantom -1 szt.
- Zadanie 9.- fantom do nauki intubacji,RKO – 1 szt.
- Zadanie 10. – model anatomiczny ciała człowieka dorosłego

Dokładny opis przedmiotu określa załącznik numer 1.

Termin realizacji zamówienia: do 14 dni od daty podpisania umowy/zamówienia

POLITECHNIKA MORSKA W SZCZECINIE
ul. Wały Chrobrego 1-2, 70-500 Szczecin

Termin płatności:

do 30 dni od daty wpływu prawidłowo wystawionej faktury do Zamawiającego.

Przelew zostanie dokonany na rachunek wykonawcy, który jest zgodny z rachunkiem bankowym wskazanym w Wykazie podmiotów zarejestrowanych jako podatnicy VAT, niezarejestrowanych oraz wykreślonych i przywróconych do rejestru VAT. W przypadku wskazania rachunku bankowego niezgodnego z Wykazem, zapłata bez żądania odsetek za opóźnienie w zapłacie, nastąpi po wyjaśnieniu prawidłowości rachunku bankowego.

Zamawiający wymaga aby w treści faktury znajdował się zapis informujący, że dostawa stacjonarnej sprężarki powietrza została dokonana na potrzeby Centrum Szkoleniowo-Cwiczeniowe Ratownictwa dla Akademii Morskiej w Szczecinie w standardach OPITO, GWO – wyposażenie specjalistyczne – Działanie 1.2.6.

Zasady, miejsce i termin złożenia oferty:

1. Oferta winna zostać złożona na formularzu ofertowym z określeniem wynagrodzenia brutto, stanowiącym załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego.
2. Oferta musi zostać podpisana przez wykonawcy oraz posiadać datę sporządzenia.
3. Wszelkie rozliczenia pomiędzy Zamawiającym, a Wykonawcą odbywać się będą w złotych polskich.
4. Całość zapytania ofertowego prowadzone jest w języku polskim.
5. Na Oferencie spoczywa obowiązek wykazania, że proponowana przez niego norma jest równoważna do wymaganej.
6. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
7. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
8. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
9. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych na poszczególne zadania zamówienia. Składana oferta winna obejmować cały zakres rzeczowy i ilościowy części zamówienia. Liczba zadań wynosi: 15. Zamawiający przewiduje możliwość złożenia oferty przez jednego Wykonawcę na jedną lub więcej części zamówienia.
10. Ewentualne poprawki w ofercie muszą być naniesione w sposób czytelny oraz opatrzone podpisem osoby podpisującej ofertę.
11. W przypadku przedłożenia oferty niekompletnej, Zamawiający wezwie do złożenia brakujących dokumentów w określonym terminie.
12. W przypadku wystąpienia omyłek (pisarskich, rachunkowych) w ofercie, Zamawiający poprawi powyższe błędy i zawiadomi o tym oferenta, którego oferta została skorygowana.
13. W przypadku, gdy oferta jest niezgodna z treścią zapytania ofertowego i nie ma możliwości jej poprawienia, oferta podlega odrzuceniu.

Złożenie oferty cenowej nie jest równoznaczne ze złożeniem zamówienia przez Zamawiającego i nie łączy się z koniecznością zawarcia przez niego umowy. Zamawiający oczekuje odpowiedzi w terminie do dnia 03.10.2022 r. do godziny 10:00 w siedzibie zamawiającego w Kancelarii lub na adres mailowy: joanna.pietrzak@pm.szczecin.pl z uwagi na fakt gromadzenia odpowiedniej ilości ofert, niezbędnych w procedurze Politechniki Morskiej w Szczecinie.

Warunkiem rozpatrywania przez Zamawiającego złożonej oferty jest spełnienie i złożenie przez Wykonawcę odpowiednich oświadczeń wymienionych w niniejszym zapytaniu ofertowym oraz formularza ofertowego wg wzoru.

Zapytania należy kierować w formie pisemnej na adres email: joanna.pietrzak@pm.szczecin.pl

Termin związania z ofertą wynosi 30 dni od ostatecznego terminu składania ofert.

Ocena ofert:

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami i odpowiadającymi im znaczeniami oraz w następujący sposób będzie oceniał spełnienie kryteriów:

cena –100%

Dodatkowe informacje

Zamawiający zastrzega sobie prawo do:

- 1) Zmiany lub odwołania niniejszego ogłoszenia,
- 2) Zmiany warunków lub terminów prowadzonego zapytania cenowego,

- 3) Unieważnienia postępowania na każdym jego etapie bez podania przyczyny, a także do pozostawienia postępowania bez wyboru oferty,
- 4) Zamawiający informuje, że w niniejszym postępowaniu Wykonawcom nie przysługują środki ochrony prawnej określone w ustawie z dnia 11.09.2019 r. – Prawo Zamówień Publicznych.

Ochrona danych osobowych

Klauzula informacyjna dla procedury udzielania zamówień wyłączonych ze stosowania ustawy Prawo zamówień publicznych

„Zgodnie z art. 14 ust. 1-4 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), dalej „RODO”, informujemy, że:

1. Politechnika Morska w Szczecinie ul. Wały Chrobrego 1-2, 70-500 Szczecin, tel. (91) 48 09 400, am.szczecin.pl pozyskała Pani/Pana dane osobowe w ramach niniejszej umowy;
2. dane kontaktowe do inspektora ochrony danych e-mail: iod@pm.szczecin.pl;
3. Pani/Pana dane osobowe są niezbędne do zawarcia i wykonania umowy, której jest Pani/Pan stroną/w której został/-a Pani/Pan wskazany/-na jako osoba odpowiedzialna za wykonanie umowy lub osoba do kontaktu, w związku z powyższym Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane na podstawie przepisu art. 6 ust. 1 lit. b, f RODO w celu prawidłowego oraz zgodnego z zamiarem stron wykonywania umowy, a także dochodzenia roszczeń wynikających z przepisów prawa. Jest Pani/Pan zobowiązany/-na do podania danych osobowych. Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie niemożność zawarcia umowy lub utrudnienia w jej prawidłowym realizowaniu;
4. odbiorcami danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o przepisy obowiązującego prawa, oraz podmioty przetwarzające dane w naszym imieniu, na podstawie umowy powierzenia danych;
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane do momentu zakończenia realizacji celów określonych w pkt. 3, a po tym czasie przez okres wymagany przez przepisy powszechnie obowiązującego prawa;
6. w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO;
7. posiada Pani/Pan:
 - prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących na podstawie art. 15 RODO;
 - prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych na podstawie art. 16 RODO;
 - prawo do żądania usunięcia danych osobowych w przypadkach określonych w art. 17 RODO;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych w przypadkach określonych w art. 20 RODO;
 - prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych w przypadkach określonych w art. 21 RODO;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO.”

Załączniki:

1. Opis przedmiotu zamówienia
2. Wzór oferty wykonawcy

ZADANIE 1. – ZESTAW FANTOMÓW DO NAUKI RKO – 2 szt..

W zestawie:

- 4 fantomy typu QCPR lub równoważne dorosłe, ,
- torba transportowa kompatybilna z fantomami,
- 4 maty treningowe kompatybilne z fantomami,
- 4 części twarzowe kompatybilne z fantomami,
- 4 wymienne drogi oddechowe kompatybilne z fantomami.

ZADANIE 2.- ZESTAW RODZINA FANTOMÓW (DOROSŁY, DZIECKO, NIEMOWLĘ) – 2 SZT.

Zapewniający możliwość ćwiczenia procedur resuscytacji u niemowląt, dzieci, dorosłych, a także ćwiczenie usuwania ciał obcych z dróg oddechowych. Możliwość uczenia wszystkich parametrów wysokiej jakości resuscytacji zdefiniowanych przez AHA, ERC.

W zestawie:

- torba transportowa na kółkach – 1 szt.,
- mata treningowa – 3 szt. ,
- wymienne drogi oddechowe do manekina dorosłego - 2 szt.,
- wymienne drogi oddechowe do manekina dziecka - 2 szt.,
- wymienne drogi oddechowe do manekina niemowlęcia - 7 szt.,
- wymienna część twarzowa do manekina dorosłego - 1 szt.,
- wymienna część twarzowa do manekina dziecka - 1 szt.
- instrukcje obsługi do poszczególnych manekinów,
- chusteczki do dezynfekcji 1 op.;

ZADANIE 3. – FANTOM CAŁY CZŁOWIEK Z MOŻLIWOŚCIĄ PROWADZENIA RKO – 1 szt.

- informacja zwrotna o jakości wykonywanych ćwiczeń ,
- realistyczna budowa anatomiczna całego ciała uwzględniająca odchylaną głowę i wysuwającą się żuchwę, unoszącą się klatkę piersiową podczas wentylacji i realistyczny opór klatki piersiowej podczas jej uciskania,
- trwała konstrukcja pozwalająca na ćwiczenie w wielu różnych sytuacjach i lokalizacjach,
- modułarna budowa umożliwiająca dołączanie różnych kończyn rozszerzających zakres realizowanych ćwiczeń,
- symulowane tętno szyjne, jednokierunkowe drogi oddechowe,

W zestawie min. : 3 części twarzowe, 2 wymienne drogi oddechowe, torbę transportową, 2 dodatkowe sprężyny klatki piersiowej (twardą i miękką), ubranie, instrukcję obsługi.

ZADANIE 4. – KAMIZELKA DO ZAKRZTUSZEŃ – 1 szt.

Kamizelka do nauki postępowania w przypadku zakrzuszenia, zadławienia.

W zestawie:

- kamizelka - 30 szt. ciał obcych (wielokrotnego użytku): 10 dla początkujących i 20 dla zaawansowanych,
- torba na kamizelkę.
- instrukcja obsługi;

ZADANIE 5. – ZESTAW SZTUCZNYCH RAN – 1 szt.

Zestaw krwawiących ran (w komplecie z workami/zbiornikami wyposażonymi w pompkę).

W zestawie min:

- rana ssąca klatki piersiowej – 1 szt.,
 - skaleczenie przedramienia – 1 szt.,
 - złamany obojczyk – 1 szt.,
 - rana postrzałowa ramienia wlotowa/wylotowa – 1 szt.,
 - rana kluta dolnej części nogi – 1 szt.,
 - zmiażdżona stopa – 1 szt.,
 - rana szczęki – 1 szt.,
 - skaleczenie czoła – 1 szt.,
 - złożone złamanie kości ramiennej – 1 szt.,
 - złożone złamanie kości udowej – 1 szt.,
 - złożone złamanie kości piszczelowej – 1 szt.,
 - rana brzucha z wystającymi jelitami – 1 szt.,
 - paczka proszku do sporządzenia 4,5 litra symulowanej krwi – 1 szt.,
- oraz rany niekrwawiące:

- oparzenie klatki piersiowej 2. i 3. Stopnia,
- oparzenie pleców 2. i 3. Stopnia,
- oparzenie dłoni 2. i 3. Stopnia,
- oparzenie przedramienia 2. i 3. Stopnia,
- oparzenie przedramienia 2. i 3. Stopnia,

ZADANIE 6. – ZESTAW PODSTAWOWY DO SYMULACJI OBRAZEŃ -1 szt.

W zestawie:

- otwarte złamanie wraz ze zbiornikiem i pompką – 1 szt.,
- sztuczna krew w postaci koagulantu – 1 szt.,
- proszek imitujący krew – 1 szt.
- posortowanych ran i otwartych złamań – 12 szt.,
- wosk do symulacji wypadku – 1 op.,
- potłuczone Plexiglas - 1 op.,
- farba w smarze - 4 słoiki (po jednym słoiku koloru białego, niebieskiego, brązowego oraz czerwonego),
- klej – 1 op.,
- opryskiwacz – 1 szt. ,
- łopatka – 2 szt.
- drewniana szpatułka – 2 szt.,
- Futerał;

ZADANIE 7. – MODEL PRZEKROJU GŁOWY – 1 szt.

Model przekroju głowy ukazujący udrażnianie dróg oddechowych przy odpowiednim odchyleniu głowy, kolor czerwony.

ZADANIE 8. - OTYŁY FANTOM -1 szt.

- fantom BLS z nadwagą mogący symulować kobietę w ciąży,
- cechy fizjonomiczne osoby starszej, z nadwagą (dodatkowa „tkanka tłuszczowa”),
- realistyczne odchylenie głowy udroźnienia dróg oddechowych,
- wyczuwalne i widoczne punkty orientacyjne (mostek, klatka piersiowa, wyrostek mieczykowaty),
- możliwość symulowania zadławienia i zablokowania dróg oddechowych ciałem obcym,

W zestawie:

- fantom,
- maska twarzowa – 3 szt. ,
- wymienne komplety dróg oddechowych – 3 szt.
- torba transportowa,
- waga 9-10 kg.;

ZADANIE 9. - FANTOM DO NAUKI INTUBACJI, RKO – 1 szt.

- rozszerzony pomiar głębokości uciśnięć i objętości wdmuchnięć,
- elektroniczną kontrolę poprawności odnalezienia właściwego miejsca uciśnięć klatki piersiowej,
- pomiar głębokości uciśnięć pozwalający na szczegółową ocenę tych czynności, współpracujący z kompatybilną aplikacją,
- możliwość udrażniania mechanicznego,
- czujniki identyfikujące prawidłowe miejsce uciskania klatki piersiowej oraz akumulator (4 godziny pracy przy naładowaniu 100%);

ZADANIE 10 . - MODEL ANATOMICZNY CIAŁA CZŁOWIEKA DOROSŁEGO – 1 szt.

- 40-częściowy model rozkładany,
- naturalna wielkość,
- neutralna pleć ,
- stabilna podstawa,
- wymiary: 40-60 x 15-20 x 10-15 cm,
- widoczna jama brzuszna po wyjęciu organów wewnętrznych ,
- po prawej stronie widoczne mięśnie i ścięgna, a po lewej skóra,
- w części pleców tułowia otwarty – widoczny kręgosłup, rdzeń kręgowy, część żeber oraz otwór wielki,
- W zestawie:

- serce (model rozkładany na 2 części),
- oba płuca (rozkładane na 3 części),
- aorta,
- tchawica,
- przepona,
- żołądek,
- śledziona,
- dwunastnica,
- trzustka (w jednej części),
- wątroba,
- jelito,
- nerka w przekroju podłużnym,
- głowa (zdejmowana całkowicie),
- prawa półkula mózgowa,
- I kręg z rdzeniem kręgowym;

Załącznik nr 2

Nazwa i adres siedziby Wykonawcy:

Nr NIP

Nr REGON

Nr telefonu

E-mail

KRS/CEiDG

Dane osoby upoważnionej do kontaktowania się z Zamawiającym:

OFERTA W Y K O N A W C Y

Oferujemy dostawę wyposażenia pierwszej pomocy i ratownictwa wodnego i medycznego w ramach pierwszego wyposażenia na potrzeby Centrum Szkoleniowo-Ćwiczeniowe Ratownictwa dla Akademii Morskiej w Szczecinie w standardach OPITO, GWO – wyposażenie specjalistyczne w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Budowa i wyposażenie laboratoriów szkoleniowo- ćwiczeniowo -badawczych zgodnych z międzynarodowymi standardami konwencji STCW oraz organizacji OPITO, GWO” w Akademii Morskiej w Szczecinie:

ZADANIE 1.

Cena brutto za zestaw:

(cena brutto słownie:)

Cena brutto za 2 zestawy:

(cena brutto za dwa zestawy słownie)

Okres bezpłatnej gwarancji: miesięcy (min. 12 m-cy)

Oferowany produkt i model/producent:

ZADANIE 2.

Cena brutto za zestaw :

(cena brutto słownie zestaw:)

Cena brutto za 2 zestawy:

(cena brutto za dwa zestawy słownie)

Okres bezpłatnej gwarancji: miesięcy (min. 12 m-cy)

Oferowany produkt i model/producent:

ZADANIE 3.

Cena brutto :

(cena brutto słownie:)

Okres bezpłatnej gwarancji: miesięcy (min. 12 m-cy)

Oferowany produkt i model/producent:

ZADANIE 4.

Cena brutto :

(cena brutto słownie:)

Okres bezpłatnej gwarancji: miesięcy (min. 12 m-cy)

Oferowany produkt i model/producent:

ZADANIE 5.

Cena brutto za zestaw :

(cena brutto za zestaw słownie:)

Okres bezpłatnej gwarancji: miesięcy (min. 12 m-cy)

Oferowany produkt i model/producent:

ZADANIE 6.

Cena brutto za zestaw :

(cena brutto za zestaw słownie:)

Okres bezpłatnej gwarancji: miesięcy (min. 12 m-cy)

Oferowany produkt i model/producent:

ZADANIE 7.

Cena brutto:

(cena brutto słownie:)

Okres bezpłatnej gwarancji: miesięcy (min. 12 m-cy)

Oferowany produkt i model/producent:

ZADANIE 8.

Cena brutto:

(cena brutto słownie:)

Okres bezpłatnej gwarancji: miesięcy (min. 12 m-cy)

Oferowany produkt i model/producent:

ZADANIE 9.

Cena brutto:

(cena brutto słownie:)

Okres bezpłatnej gwarancji: miesięcy (min. 12 m-cy)

Oferowany produkt i model/producent:

ZADANIE 10.

Cena brutto:

(cena brutto słownie:)

Okres bezpłatnej gwarancji: miesięcy (min. 12 m-cy)

Oferowany produkt i model/producent:

1. Oświadczamy, iż zaakceptowaliśmy termin realizacji przedmiotu umowy wskazany w Zapytaniu ofertowym.
2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z klauzulą informacyjną RODO oraz warunkami Zapytania ofertowego i nie wnosimy do niego zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.
3. Oświadczamy, iż zamierzamy zlecić podwykonawcy następujące części zamówienia (wypełnić tylko w przypadku realizacji zamówienia przy udziale podwykonawców)
 - a) część nazwa podwykonawcy
 - b) część nazwa podwykonawcy

.....
Miejscowość, data

.....
(pieczęć i podpis)