

WKS.424. 21 .2021

ZAPYTANIE OFERTOWE

„Zadanie z zakresu ratownictwa wodnego”

w trybie zapytania ofertowego o wartości poniżej 30.000 euro

1. Przedmiot zamówienia:

~~A. 1 szt. łódź ratunkowa wiosłowo-motorowa, czerwona, ze schowkami, dwuwarstwowa, wykonana z laminatu poliestrowego, o płaskim dnie, ze sznurami ratowniczymi przymocowanymi do burt, w komplecie z ławkami, dulkami i 2-ma wiosłami~~

~~Parametry łodzi:~~

- ~~• długość: 320 cm~~
- ~~• szerokość: 140 cm~~
- ~~• waga: 75 kg~~
- ~~• głębokość: 50 cm~~
- ~~• wysokość: 60 cm (przód 75cm, tył 55 cm)~~
- ~~• ilość osób: 3 os.~~
- ~~• maksymalna nośność: 280 kg~~

~~B. 1 szt., 50-cio metrowa torowa, kąpieliskowa, żółta, do wyznaczania granicy kąpieliska, złożona z plastikowych, podwójnych pływaków umieszczonych na nietonącej linie w odstępach ok. 35 cm,~~

~~1 szt. 50-cio metrowa torowa, kąpieliskowa, czerwona, do wyznaczania granicy strefy dla nieumiejących pływać, złożona z plastikowych, podwójnych pływaków umieszczonych na nietonącej linie w odstępach ok. 35 cm, lina podzielona na 2 części o długościach: 15m i 35m~~

~~C. 1 szt. lornetka do prowadzenia obserwacji zarówno w ciągu dnia, jak i o zmierzchu, wraz z osłoną okularów i soczewek obiektywowych, sakwą z paskiem i ściereczką do czyszczenia,~~

~~Dane techniczne lornetki:~~

- ~~• Typ: Pryzmat Porro~~

- ~~Powłoka układu optycznego: pełna powłoka~~
- ~~Materiał układu optycznego: Szkło BK 7~~
- ~~Powiększenie, x: 10~~
- ~~Średnica soczewki obiektywowej, mm: 50~~
- ~~Odległość od okularu do źrenicy, mm: 5~~
- ~~Oddalenie źrenicy wyjściowej, mm: 12~~
- ~~Pole widzenia przy 1000 m: 115~~
- ~~Makro, m: 16~~
- ~~Regulacja dioptrii okularu: ±3~~
- ~~Pole widzenia, °: 7~~
- ~~Rozstaw okularów (IPD), mm: 56-72~~
- ~~Musze oczne: guma~~
- ~~Wymiary, mm: 198x180x65~~

D. 1 szt. - torba R1 z pełnym wyposażeniem, zawierająca wszystkie niezbędne elementy do udrożnienia dróg oddechowych, wykonania resuscytacji i tlenoterapii, opatrzenia ran różnego pochodzenia czy też unieruchomienia poszkodowanego w przypadku urazów kończyn lub kręgosłupa (z szynami Kramera i kołnierzami ortopedycznymi, ale bez deski ortopedycznej) zgodnie z obowiązującymi przepisami na terenie Polski dla jednostek należących do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego. Wszystkie produkty winny spełniać wymogi obrotu wyrobami medycznymi i środkami biobójczymi.

Parametry techniczne torby R1 i rozwiązania konstrukcyjne:

- Materiał – CORDURA
- Certyfikowane elementy odbłaskowe
- Zamki i suwaki YKK
- Klamry nylonowe Duraflex
- Usztywnienia Tuplex
- Spód torby wzmocniony materiałem wodoodpornym, odpornym na ścieranie (HYPALON)
- Uchwyty transportowe do trzymania torby w ręku, na ramieniu, oraz na plecach (grube i miękkie pasy)
- przemyślany system uchwytów, pasków mocujących i kieszeni do segregacji sprzętu zgodnego z wytycznymi KG PSP

Dodatkowo torba na szyny Kramera:

- z systemem przegródek umożliwiającym łatwą segregację i identyfikację szyn
- z uchwytem do transportu w ręku oraz dodatkowo pasek z osłoną gumową na ramię

zapinany w jednym z dwóch miejsc, zależnie od transportu na lewym lub prawym ramieniu

- konstrukcja obu toreb umożliwiaiąca pranie ręczne lub automatyczne.

2. Wykonawca w ramach realizacji zamówienia zobowiązany będzie do zakupu ww. sprzętu i dostarczeniu go na adres uzgodniony z Zamawiającym.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do podjęcia negocjacji oferty z Wykonawcą.
4. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych – ~~część A. łódź ratunkowa wiosłowo-motorowa, B. liny torowe kąpieliskowe, C. lornetka do prowadzenia obserwacji, D. torba R1 z pełnym wyposażeniem.~~
5. Zamawiający: Miasto i Gmina Szamotuły, ul. Dworcowa 26, 64-500 Szamotuły.
6. Oferta musi być opatrzona pieczętą firmową i podpisem oferenta oraz zawierać datę sporządzenia i termin ważności oferty – załącznik nr 1. Oferta winna być sporządzona w języku polskim, drukowanymi literami lub pismem komputerowym.
7. Oferta powinna być przesłana mailem, bądź za pośrednictwem poczty, kuriera (na adres Urząd Miasta i Gminy Szamotuły, ul. Dworcowa 26, 64-500 Szamotuły) lub złożona osobiście, w kopercie, w holu windy zlokalizowanym w budynku A urzędu.
8. Ofertę należy opisać: **„Zadanie z zakresu ratownictwa wodnego”**
9. Termin składania ofert upływa w dniu **29 października 2021 r.** Decydujące znaczenie dla oceny zachowania terminu składania ofert ma data wpływu oferty do Zamawiającego. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
10. Termin realizacji zamówienia upływa w dniu **15 listopada 2021 r.**
11. Kryteria oceny ofert – cena 100%.
12. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od wyboru oferty lub unieważnienia zapytania bez konieczności podawania przyczyny.
13. Po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający podpisze z Wykonawcą umowę na realizację ww. zamówienia w terminie umożliwiającym jego wykonanie.
14. Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami: Magdalena Proch, tel. 612627525, m.proch@szamotuly.pl.

Załączniki:

1. Oferta na zamówienie.