



## Załącznik nr 1

### SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Nr: 4/UMWM-D/2015

#### I. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa do siedziby zamawiającego sprzętu do ratownictwa wysokościowego

#### Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego sprzętu do ratownictwa wysokościowego

#### Szczegółowa specyfikacja zamówienia:

Lp.	Nazwa artykułu	Specyfikacja artykułu	Ilość
1.	<b>Lina statyczna</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Średnica 10 mm</li><li>• Wytrzymałość statyczna - 2500 kg</li><li>• Wytrzymałość z węzłem '8' - 1750 kg</li><li>• Ilość odpadnięć (100 kg) – 12</li><li>• Siła uderzenia (współczynnik 0,3) - 5,6 kN</li><li>• Wydłużenie 50/150 kg - 3%</li><li>• Ślizganie oplotu - 0 %</li><li>• Ciężar - 68 g / m</li><li>• Kurczliwość w wodzie - 4%</li><li>• Lina statyczna typu A</li><li>• Opakowanie zbiorcze: bęben 200 mb – 1 szt.</li></ul>	<b>200 mb</b>
2.	<b>Uprząż regulowana</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rozmiar uniwersalny: pas biodrowy: 70-120 cm, pas udowy: 50-65 cm</li><li>• Waga: do 400 g</li><li>• Łatwe wiązanie się do liny, ucho z Dyneemy zapewniające dużą odporność na zużycie.</li><li>• taśmy bez wyściółki (wszystkie: biodrowa i udowe)</li><li>• ułatwienie przy zakładaniu - taśmy o różnych kontrastowych kolorach po stronie zewnętrznej i wewnętrznej</li><li>• szybka regulacja: klamra typu DoubleBack na pasie i na każdej taśmie udowej.</li><li>• Miękki uchwyt sprzętowy („szpejarka”) na pasie.</li><li>• wymagane normy: CE, EN 12277 typ C, UIAA 105</li></ul>	<b>2 szt.</b>
3.	<b>karabinek stalowy</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• materiał: stal bardzo wysokiej jakości -odpowiednia do trudnych warunków używania.</li><li>• system typu Keylock zapobiega zahaczeniu karabinkiem o plakietki, taśmy, linę, uprząży itd.</li><li>• wizualny (kolor czerwony) wskaźnik otwarcia karabinka</li><li>• indywidualnie testowany.</li><li>• blokada zakręcana typu SCREW-LOCK</li><li>• wymagane normy: CE EN 362, NFPA 1983</li><li>• waga: do 195 g</li></ul>	<b>20 szt.</b>



Lp.	Nazwa artykułu	Specyfikacja artykułu	Ilość
		<ul style="list-style-type: none"><li>kolor: czarny</li><li>wytrzymałość: oś podłużna: 27 kN, z otwartym zamkiem: 7 kN, oś poprzeczna: 16 kN.</li></ul>	
4.	<b>Przyrząd zaciskowy bezząbkowy</b>	Przyrząd do autoasekuracji podczas zjazdu na podwójnej linii lub podczas wychodzenia (autoasekuracja na drugiej linii), zastępujący węzły samozaciskowe: <ul style="list-style-type: none"><li>działający na linii pojedynczej lub podwójnej,</li><li>posiadający gładkie elementy zaciskowe,</li><li>do użytkowania na linii pojedynczej lub podwójnej o średnicy 10 do 11 mm lub podwójnych od 8 do 11 mm,</li><li>waga: do 200 g,</li><li>wymagane normy: CE EN 567</li></ul>	<b>3 szt.</b>
5.	<b>Przyrząd zaciskowy z uchwytem</b>	Przyrząd zaciskowy do wychodzenia po linie: <ul style="list-style-type: none"><li>posiadający ergonomiczną i szeroką rączkę pokrytą materiałem o właściwościach elastycznych, zapewniającym jednocześnie wygodny i mocny uchwyt (wersja dla osób praworęcznych),</li><li>do użytkowania na linach pojedynczych o średnicy od 8 do 13 mm,</li><li>korpus wykonany z duraluminium, krzywka dociskająca linę ze stali. Język stalowy z ząbkami i podłużną szczeliną,</li><li>przeznaczony do wychodzenia po linie, opcjonalnie do systemów do wyciągania,</li><li>wyposażony w dwa dolne otwory: do mocowania pętli nożnej oraz do wpinania lonży,</li><li>wyposażony w górny otwór do wpinania mocującego i równocześnie zabezpieczającego karabinka podczas autoasekuracji i wyciągania,</li><li>indywidualnie testowany,</li><li>wymagane normy: CE EN 567, CE EN 12841 typ B, NFPA 1983 Technical Use,</li><li>waga: do 180 g.</li></ul>	<b>3 szt.</b>
6.	<b>Karabinek typu HMS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Karabinek uniwersalny HMS w kształcie gruszki.</li><li>Wytrzymałość podłużna – min. 22 kN</li><li>Wytrzymałość poprzeczna – min. 7 kN</li><li>Wytrzymałość z otwartym zamkiem – min. 7 kN</li><li>Prześwit - około 22 mm</li><li>Wymagane normy: EN 362, CE 1015, EN 12275</li><li>Materiał – aluminium anodyzowane</li><li>Zamek zakręcany typu keylock</li><li>Waga: do 80 g.</li></ul>	<b>10 szt.</b>
7.	<b>Taśma stanowiskowa szyta (80 cm)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>pętla zszywana przeznaczona do zakładania stanowisk i do asekuracji.</li><li>Materiał – poliamid</li><li>Wytrzymałość - 22 kN</li><li>Długość taśmy – 80 cm</li><li>Wymagane normy: - EN 795B EN 566 EN 354 CE 1019</li></ul>	<b>10 szt.</b>
8.	<b>Taśma stanowiskowa szyta (120 cm)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>pętla zszywana przeznaczona do zakładania stanowisk i do asekuracji.</li><li>Materiał – poliamid</li><li>Wytrzymałość - 22 kN</li></ul>	<b>10 szt.</b>



Lp.	Nazwa artykułu	Specyfikacja artykułu	Ilość
		<ul style="list-style-type: none"><li>Długość taśmy – 120 cm</li><li>Wymagane normy: - EN 795B EN 566 EN 354 CE 1019</li></ul>	
9.	Wór sprzętowy duży (45 L)	<ul style="list-style-type: none"><li>Materiał – plandekowy PCV, gramatura około 650 g/m<sup>2</sup>,</li><li>Objętość - około 45 L.</li><li>Średnica - około 30 cm</li><li>Wysokość – około 70 cm</li><li>Kształt - walec</li><li>Zamykanie - poprzez zaciągnięcie repa o średnicy minimum 6 mm</li><li>Worek posiadać ma uchwyty umożliwiające jego noszenie w ręce oraz na plecach</li><li>Podwójne dno</li><li>Kolor – czerwony</li></ul>	<b>4 szt.</b>

## II. Opis sposobu przygotowania oferty:

Oferta powinna zostać napisana w języku polskim, trwałą i czytelną techniką. Oferta powinna obejmować całość zamówienia określonego przez Zamawiającego. Za poprawną uznaje się taką ofertę, która zawiera wycenę wykonania przedmiotowej dostawy: cenę netto, brutto.

Ofertę należy złożyć pisemnie w sekretariacie Górskie Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe - Grupa Krynicka, 33-380 Krynica-Zdrój, ul. ul. Halna 18 (pokój nr 15), za pomocą faxu nr (0-18-4-777-447) lub poczty elektronicznej na adres: [zp@gopr-krynica.pl](mailto:zp@gopr-krynica.pl).

## III. Kryteria oceny ofert (wyceny):

Realizacja zamówienia zostanie udzielona firmie, która zaproponuje najlepszą (najniższą) cenę realizacji całości zamówienia. Cena: wartość wyrażona w jednostkach pieniężnych uwzględniająca podatek VAT oraz podatek akcyzowy jeżeli, na podstawie odrębnych przepisów sprzedaż podlega obciążeniu podatkiem VAT oraz podatkiem akcyzowym.

### 1. Kryterium podstawowe oceny: najniższa oferowana cena brutto.

Znaczenie kryterium (waga) - 100%

W cenę brutto oferty należy wliczyć wszystkie koszty wykonania zamówienia w tym dostawę do zamawiającego w/w sprzętu.

## IV. Termin realizacji zamówienia

- Zamówienie należy zrealizować w ciągu 21 dni od daty przyjęcia zamówienia / podpisania umowy.
- Przedmiot zamówienia należy dostarczyć do siedziby Zamawiającego na koszt Wykonawcy.



3. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla się od wykonania zamówienia, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert bez przeprowadzenia ich ponownego badania i oceny.

## **V. Miejsce realizacji zamówienia.**

**Centralna Stacja Ratunkowa Grupy Krynickiej  
Górskiego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego**  
33-380 Krynica-Zdrój  
ul. Halna 18

## **VI. Warunki realizacji:**

1. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
2. Wykonawca poda cenę oferty w Formularzu Ofertowym sporządzonym według wzoru stanowiącego Załącznik Nr 2.
3. Wykonawca musi uwzględnić w cenie oferty wszelkie koszty niezbędne dla prawidłowego i pełnego wykonania zamówienia oraz wszelkie opłaty i podatki wynikające z obowiązujących przepisów.
4. Postępowanie prowadzone jest w trybie zapytania ofertowego - zamówienie nie podlega przepisom ustawy Prawo zamówień publicznych. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zamknięcia postępowania bez dokonywania wyboru. Zamawiający nie będzie informował pozostałych oferentów o dokonanym wyborze.
5. Przy realizacji zamówienia Zamawiający dopuszcza możliwość porozumiewania się Wykonawcą drogą mailową oraz za pomocą telefonów i faksu.

## **VII. Osoba uprawniona do porozumiewania się z wykonawcami:**

Do kontaktów roboczych między Wykonawcą i Zamawiającym wyznacza następujące osoby:

Łukasz SMETANA – tel. 693-340-303, [lukasz.smetana@gopr-krynica.pl](mailto:lukasz.smetana@gopr-krynica.pl)

**Za powyższe:**

**Michał SŁABOŃ**

*Naczelnik*

*Grupy Krynickiej GOPR*