

BZP.271.4a.2018

Nysa, dnia 24 kwietnia 2018r.

**Wykonawcy, którym przekazano SIWZ oraz strona internetowa na której została udostępniona SIWZ.**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **"Dostawa sprzętu ratowniczego na wyposażenie jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych w Niwnicy i Rusocinie w gminie Nysa"**.

**WYJASNIENIA TREŚCI SIWZ**

Na podstawie art.38 ust.2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. Zamawiający udziela wyjaśnień na zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia dla przedmiotowego postępowania.

**Część nr 7 - Zestaw ratownictwa wysokościowego**

**Zamawiający unieważnia wyjaśnienia treści SIWZ z dnia 23 kwietnia 2018r. w brzmieniu:**

„Wytyczne KG PSP w zakresie ratownictwa wysokościowego określają iż:

- zaczep taśmowy powinien spełniać wymagania normy PN-EN 795 B mieć długość 120cm oraz wytrzymałość min 25 kN
- karabinek ( łącznik stalowy ) powinien być karabinkiem o dużym prześwicie typu HMS

Karabinki (zatrzaśniki) używane w ratownictwie nie posiadają dopuszczeń w zakresie pracy w strefach zagrożonych wybuchem w związku z tym proszę o rezygnację ze spełnienia tych wymagań ( żadne przepisy z zakresu ratownictwa wysokościowego w PSP nie wymagają takich obostrzeń)

Wymagany karabinek w poz 3 ( AZ 017 ) nie jest karabinkiem owalnym tylko D kształtnym oraz nie spełnia wymagań PSP Szelki z pasem biodrowym P-02 nie są szelkami ratowniczymi tylko sprzętem chroniącym przed upadkiem szelki ratownicze powinny spełniać jednocześnie normy PN-EN 361,PN-EN 358,PN-EN 813. W związku z wieloma nieścisłościami w opisie sprzętu część nr 7 Zestaw ratownictwa wysokościowego Zestaw zgodny z zasadami KG PSP..... aby uniknąć dostarczenia przez Wykonawców sprzętu niezgodnego z wytycznymi KG PSP wnoszę aby Zamawiający obowiązkowo w kolumnie nr 3 wymagał podania modelu oraz producenta proponowanego sprzętu a nie potwierdzenie że spełnia on wymagania Wszystkie aktualne informacje na powyższy temat zgromadzone są ( dokumenty do pobrania)

<https://www.straz.pl/komenda/szkolenia/szkolenie-z-ratownictwa-wysokosciowego-realizowanego-przez-ksrq-w-zakresie-podstawowym>

**Odpowiedź:**

Zestaw ratownictwa wysokościowego ma spełnić poniższe kryteria . Dopuszczamy oczywiście rezygnację ze spełnienia wymagań pracy w strefach zagrożonych wybuchem .

Szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym/uprząż asekuracyjna muszą spełniać normy PN-EN 361, 358, 813, Zestawienie i minimalny normatyw wyposażenia w sprzęt i środki techniczne do ratownictwa wysokościowego w zakresie podstawowym czynności ratowniczych

Lp.	Nazwa wyposażenia	ilość
1.	Worek typu „jaskiniowego”	2
2.	Lina alpinistyczna statyczna 50 m	1
3.	Lina alpinistyczna statyczna 25 m	2
4.	Taśma szyta min 120 cm*	10
5.	Karabinki zakręcane stalowe HMS (duży prześwit)**	15
6.	Błoczek ratowniczy podwójny	2
7.	Szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym/uprząż asekuracyjna***	3
8.	Przyrząd zjazdowy z automatyczną blokadą (np.: Petzl ID S)	1
9.	Lonża regulowana	3
10.	Uporząż ewakuacyjna/ratownicza/trójkąt ewakuacyjny	1
11.	Trójnóg ratowniczy ****	1

Szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym / uprząż asekuracyjna - (np.: Petzl ID S)

\* taśma poliamidowa o wytrzymałości min. 25 kN, szyta, spełniająca wymogi normy 795 B,

\*\* umożliwiający właściwą współpracę z węzłem „półwyblinka”, prześwit > 24 mm,

\*\*\* spełniające normy PN-EN 361, 358, 813, ( lub równoważne)

\*\*\*\* jeden na powiat”.

Dotyczy projektu "Společné řízení specifických rizik v regionu Jeseník - Nysa"/ Wspólne zarządzanie konkretnymi zagrożeniami w regionie Jeseník – Nysa, nr CZ.11.1.23/0.0/0.0/16\_023/0001055.

**Jednocześnie Zamawiający wyjaśnia iż przedmiot zamówienia - Część nr 7 obejmuje (zgodnie ze SIWZ) :**

**Część nr 7**

Lp.	<b>Zestaw ratownictwa wysokościowego (worek, lina alpinistyczna, szelki i osprzęt)- 2 sztuki</b> Zestaw zgodny z zasadami KG PSP dotyczącym organizacji ratownictwa wysokościowego w Krajowym Systemie Ratowniczo-Gaśniczym.
1	<b>Worek transportowy typu jaskiniowego 80l - 1 szt.</b> Worek transportowy wykonany z materiału plandekowego. Wytrzymały, idealny do sprzętu ratownictwa wysokościowego. Duża pojemność gwarantuje wygodę użytkownika.
2	<b>Zaczep taśmowy 120cm - 10 sztuk</b> Umożliwia przyłączenia tzw. podzespołu łącząco-amortyzującego (urządzenia samohamownego lub samozaciskowego) do elementu konstrukcji stałej. Materiał: taśma włókiennicza o szerokości 20mm. Długość liny 120 cm. Stanowi składnik sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości w zestawie ratownictwa KSRG.
3	<b>Zatrzaśnik rozłączalny - 10 szt.</b> Zatrzaśnik owalny AZ 017 z nakrętką blokującą jest elementem sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości. Zatrzaśnik zgodny z normą PN-EN 362. <del>Zatrzaśnik dopuszczony do pracy w strefach zagrożonych wybuchem.</del>
4	<b>Lina alpinistyczna statyczna 50mb - 1 szt.</b> Doskonała lina do prac wysokościowych oraz speleologii. Spełnia wymogi normy roboczej CE 1891 w klasie A. Odznacza się niską rozciągliwością, wysoką trwałością statyczną i ponadstandardową wytrzymałością na otarcia. Wraz ze zwiększającą się średnicą wzrasta wytrzymałość liny.
5	<b>Bloczek ratowniczy pojedynczy - 1 szt.</b> Aluminiowy pojedynczy bloczek z ruchomymi okładzinami przeznaczony do tworzenia układów wielobloczkowych. Znajduje swoje zastosowanie w ratownictwie wysokościowym.
6	<b>Szelki z pasem biodrowym - 2 szt.</b> Szelki bezpieczeństwa P-02 - Szelki wyposażone w tylną klamrę zaczepową. Regulacja pasów udowych i pasa piersiowego. Pas do pracy "w podparciu" z bocznymi klamrami zaczepowymi

Z lp. 3 Zamawiający **wykreśla treść: „Zatrzaśnik dopuszczony do pracy w strefach zagrożonych wybuchem”.**

Pozostały opis przedmiotu zamówienia pozostaje bez zmian.

Do podania typu, modelu, producenta - Wykonawca zobowiązany jest treścią drugiego wiersza tabelki stanowiącej opis techniczny przedmiotu zamówienia dla części nr 7:

**„Część nr 7**

Lp.	<b>Zestaw ratownictwa wysokościowego (worek, lina alpinistyczna, szelki i osprzęt)- 2 sztuki</b> Zestaw zgodny z zasadami KG PSP dotyczącym organizacji ratownictwa wysokościowego w Krajowym Systemie Ratowniczo-Gaśniczym.	<b>(Wypełnia Wykonawca podając proponowane rozwiązania i/lub parametry techniczne i/lub potwierdzając spełnienie wymagań kolumny nr 2)</b>
Typ: Model: Producent: W skład zestawu wchodzi następujące elementy:		

**Wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców.**  
Powyższe wyjaśnienia nie prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.

Z up. BURMISTRZA

Piotr Bobak  
Z-ca BURMISTRZA