



BZP.271.4a.2018

Nysa, dnia 23 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"**.
Zakup realizowany w ramach projektu „Wspólne zarządzanie konkretnymi zagrożeniami w regionie Jeseník - Nysa” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Interreg V-A Republika Czeska – Polska.

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.

Pytania 1

Część 6 – Zestaw Medyczny PSP R1 z szynami Kramera i deską ortopedyczną

1. Z uwagi na to, że przedmiot zamówienia podlega przepisom ustawy o wyrobach medycznych i obligatoryjne jest zgłoszenie zestawu ratowniczego PSP R1 do Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych prosimy o wyjaśnienie czy na potwierdzenie dopuszczenia wyrobu do obrotu Zamawiający wymaga przedłożenia zgłoszenia w/w zestawu do Rejestru Wyrobów Medycznych do oferty przetargowej?

Odpowiedź:

Wskazane jest przedłożenie zgłoszenia zestawu do rejestru Wyrobów Medycznych do oferty przetargowej.

2. Jeśli Zamawiający wymaga, aby Torba PSP R1 posiadała w komplecie deskę ortopedyczną, zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga deski w kolorze żółtym?

Nasze pytanie uzasadnione jest faktem, iż minimalny standard wyposażenia podmiotów KSRG w zestawy ratownictwa medycznego nie określa koloru dla noszy typu deska, natomiast kolor żółty umożliwia lepszą widoczność krwawień spowodowanych różnymi urazami, szybszą kontrolę stanu poszkodowanego i identyfikację obrażeń.

Deska w kolorze, np. czerwonym może wydłużyć i utrudnić kontrolę stanu poszkodowanego, gdyż na jej tle nie widać np. krwawień w wyniku poniesionych obrażeń, co jest istotne w sytuacji ratowania życia.

Odpowiedź:

Tak deska w kolorze żółtym.

3. Czy Zamawiający wymaga wskazania nazw producentów zaoferowanych wyrobów medycznych w celu weryfikacji spełnienia wymagań asortymentu opisanego w specyfikacji techniczno – użytkowej i potwierdzenia dopuszczenia wyrobów medycznych do obrotu, zgodnie z Ustawą o wyrobach medycznych?

Odpowiedź:

Nazwy producentów nie są wymagane.

Wskazane jest przedłożenie zgłoszenia zestawu do rejestru Wyrobów Medycznych do oferty przetargowej.

Pytania 2

1. Zadanie 1 - Proszę o podanie gabarytów namiotu

Odpowiedź:

Wymiary: nie mniej niż: szerokość - 5,20m długość - 5,00m wysokość w szczycie - 2,60m powierzchnia całkowita nie mniej niż - 26,00m²

Minimalna gramatura poszycia to 650g/m², 3-warstwowy gazoszczelne PCV.

Wejście o wymiarach nie mniej niż: 2 m x 1,9 m wykończone kołnierzem, kołnierz przystosowany do łączenia z innymi namiotami, wejścia wykończone zamkiem błyskawicznym zabezpieczającym przed przenikaniem wody.

2. Zadanie nr 6 Zestaw medyczny PSP R1 z szynami i deską YDC

Czy Zamawiający (zgodnie z wytycznymi) wymaga dostarczenie Noszy typu deska z dopuszczeniem do pracy w strefach zagrożonych wybuchem

Odpowiedź:

Nie. Nie wymaga.

3. Zadanie 7 - Zestaw ratownictwa wysokościowego

Wytyczne KGSP 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-ksrg-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/uprzęż 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/uprzęż asekuracyjna***	3
8.	Przyrząd zjazdowy z automatyczną blokadą (np.: Petzl ID S)	1
9.	Lonża regulowana	3
10.	Uporzęd ewakuacyjna/ratownicza/trójkąt ewakuacyjny	1
11.	Trójnóg ratowniczy ****	1

Szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym / uprzęż 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.

Pytania 3

1. **Część nr 1** - Czy aby ujednoczyć proces ofertowania Zamawiający może określić wielkość namiotu pneumatycznego?

Aktualne zapisy nie mówią o powierzchni, więc nawet najmniejszy namiot 10m² spełni specyfikację.

Sugerowana wielkość minimalna namiotu to 37m²

Odpowiedź:

Wymiary: nie mniej niż: szerokość - 5,20m długość – 5,00m wysokość w szczycie – 2,60m powierzchnia całkowita nie mniej niż – 26,00m²

2. **Część nr 1** - Czy Zamawiający może określić minimalną gramaturę poszycia namiotu?

Na rynku pojawiają się niskiej jakości namioty ratownicze, sprowadzane z Azji Południowo-Wschodniej, o niskich gramaturach 200g/m³ (oszczędność na wadze przy transporcie z Azji). Namioty te charakteryzują się bardzo słabą wytrzymałością, krótką żywotnością i wysoką awaryjnością.

Sugerowana minimalna gramatura dla materiału poszycia to 400g/m² - materiał 3-warstwowy PVC charakteryzujące się wysoką wytrzymałością na czynniki zewnętrzne w tym promieniowanie UV, bakterie i grzyby.

Odpowiedź:

Minimalna gramatura poszycia to 650g/m², 3-warstwowy gazoszczelne PCV.

3. **Część nr 1** - Czy Zamawiający może określić minimalną gramaturę konstrukcji pneumatycznej?

Sugerowana gramatura to 1100g/m² – materiał 3-warstwowy gazoszczelne PVC; jest to kluczowe, aby namiotu nie trzeba było cały czas dopompowywać.

Odpowiedź:

Minimalna gramatura poszycia to 650g/m², 3-warstwowy gazoszczelne PCV.

4. **Część nr 1 - Czy Zamawiający może określić wymagania dla nagrzewnicy?**
Doświadczenie pokazuje, że zdążają się dostawy samych nagrzewnic bez elementów pozwalających na jej podłączenie do namiotu. Sugerowana jest zmiana zapisu na taki, który zawiera:
- zestaw grzewczy zawierający: nagrzewnicę olejową z systemem odprowadzanie spalin w postaci komina z daszkiem INOX (ochrona przed warunkami atmosferycznymi); rękaw/lutnia pozwalająca na doprowadzenie powietrza z nagrzewnicy do namiotu; adapter przyłączeniowy rękaw – nagrzewnica; podgrzewany filtr; termostat wewnętrzny w celu kontroli temperatury wewnątrz namiotu
Dla namiotu o powierzchni 37m2 to min 27 kcal/h przy wydajności min 1150 m3/h i zużyciem oleju max. 2.7 kg/h.
Odpowiedź:
Nagrzewnica czyli cały zestaw grzewczy na który składa się: nagrzewnicę olejową z systemem odprowadzanie spalin w postaci komina z daszkiem INOX, który umożliwi ochronę przed warunkami atmosferycznymi, łączenie nagrzewnicy z namiotem w postaci rękawa lub innego łatwego rozwiązania pozwalająca na doprowadzenie powietrza z nagrzewnicy do namiotu, adapter przyłączeniowy rękaw lub inne rozwiązanie (łatwe) z nagrzewnicą, podgrzewany filtr, termostat wewnętrzny w celu kontroli temperatury wewnątrz namiotu.
Dla namiotu o powierzchni 37m2 to min 27 kcal/h przy wydajności min 1150 m3/h i zużyciem oleju max. 2.7 kg/h
5. **Część nr 1 - Czy Zamawiający może określić parametry minimalne dla pompki elektrycznej?**
Doświadczenie pokazuje, że z namiotami mogą zostać dostarczone pompki elektryczne niskiej jakości o krótkiej żywotności i dużej awaryjności. Sugerowane wymagania minimalna:
- pompka z opcją zasysania i odsysania powietrza (bardzo pomocne przy składaniu namiotu)
- minimalny przepływ powietrza 1500 l/min (pozwala na sprawienie namiotu w ciągu kilku minut)
Odpowiedź:
Pompka ma być wysokiej jakości o małej awaryjności z opcją zasysania i odsysania powietrza co ułatwia składanie namiotu oraz o minimalnej przepływie powietrza 1500l/min.
6. **Część nr 2 Kamera Termowizyjna - –LP.26. Zestaw do kamery**
Czy Zamawiający dopuści aby Kamera Termowizyjna została dostarczona bez dokumentacji użytkownika na nośniku CD-ROM? Producenci z różnych przyczyn jakiś czas temu odeszli od takiego rozwiązania i wysyłana jest dokumentacja drukowana. Postać cześć zestawu tak jak w opisie przedmiotu zamówienia.
Odpowiedź:
Tak, zamawiający dopuści aby Kamera Termowizyjna została dostarczona bez dokumentacji użytkownika na nośniku CD-ROM.
7. **Część nr 2 Kamera Termowizyjna - LP.29 oraz 30 Aparat cyfrowy**
Czy Zamawiający może potwierdzić, że oczekuje w kamerze termowizyjnej wbudowanego aparatu, którym można robić zdjęcia podczas prowadzonych działań i zapisywać je na pamięci wewnętrznej kamery?
Pytanie motywowane tym, że jeden z producentów jakiś czas temu nieprecyzyjnie określił wyposażenie kamery termowizyjnej. W jego rozumieniu „aparat cyfrowy” był dodatkowym obiektywem wspomagającym obraz termowizyjny, ale bez możliwości zapisu zdjęć.
Jeśli Zamawiający oczekuje od kamery termowizyjnej możliwości robienia zdjęć to aktualnie nie ma na rynku kamery, która ma taką możliwość a do tego spełniała bez wyjątku wszystkie zapisy od LP.1. do LP.28.
Odpowiedź:
Nie jest wymagany wbudowany aparat cyfrowy umożliwiający robienie zdjęć.

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.

8. **Część nr 2 Akumulatorowy przenośny zestaw oświetleniowy**

Czy w celu zwiększenia konkurencji Zamawiający dopuści sprzęt z wiązką światła 30 stopni z lampą 33 x dioda LED?

Wszystkie pozostałe wymagania dla przenośnego zestawu oświetleniowego ujęte w opisie zostaną spełnione, a niektóre nawet przekroczone:

- czas pracy 16h,
- strumień świetlny w zależności od trybu pracy od **2000 – 16000** lumenów,
- masa poniżej 10kg,
- szczelność IP 65
- maszt 133cm

Odpowiedź:

Tak dopuści. Rodzaj modułu świetlnego: 24 x dioda LED nie mniej

Pytania 4

1. **Część nr 5 – Akumulatorowy przenośny zestaw oświetleniowy**

Czy Zamawiający dopuści przenośny system oświetleniowy dużej mocy o poniższych parametrach?

- wymienny akumulator: litowo jonowy, 36V, 10Ah, 360Wh, ładowanie 230V
- wskaźnik naładowania baterii
- głowica 160 diod LED, wykonana z anodowanego aluminium i hartowanego szkła
- możliwość regulacji głowicy w wielu płaszczyznach
- płynna regulacja mocy, opcja światła pulsacyjnego
- kąt świecenia 120° - 850 lx na powierzchni oświetlanej z odległości 2m
- średnia żywotność diod: 50000h
- czas pracy: od 7 do 80 godzin
- temperatura pracy: od -20°C do +50°C
- opatentowany uchwyt umożliwiający szybkie mocowanie systemu w pionie lub poziomie do każdego elementu otoczenia o wymiarach od 10mm do 130mm
- stopień ochrony IP67
- czas ładowania do 6h
- regulowana wysokość statywu: 120 – 300cm
- masa zestawu: 6,4kg
- solidna walizka transportowa
- gwarancja 5 lat

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuści przenośny system oświetleniowy dużej mocy o wskazanych parametrach.

Pytania 5

1. Część nr 7 - pkt.4 : jakiej średnicy ma być lina alpinistyczna statyczna?

Odpowiedź: średnica 10,5mm

2. Część nr 8 - pkt.8 : proszę o podanie którą maskę z trzech opcji należy wycenić:

- czy z paskami nagłowia,
- czy z zaczepami do hełmu,
- czy z siatką wykonaną z tkaniny NOMEX?

Odpowiedź:

Maska z paskami nagłowia.

Wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

Powyższe wyjaśnienia nie prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.