

Znak sprawy: **PT.236.19.2024.1**

ZAPYTANIE OFERTOWE

I. Zamawiający: Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Nidzicy.

Adres do korespondencji: ul. Kolejowa 9, 13-100 Nidzica,

tel. (47) 7329650, faks (47) 7329655

Zaprasza do złożenia ofert cenowych na (podać nazwę przedmiotu zamówienia): **wyposażenie Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej – wykaz poniżej:**

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość	J.m.
1.	Taśma 150 cm -Taśma szyta poliamidowa o wytrzymałości min. 25 kN, wykonana z dwóch warstw, zszyta w pętlę, spełniająca wymogi normy PN-EN 795 B i/lub PN-EN 354. Dotychczas stosowane taśmy (<150 cm, 22 kN), mogą być wykorzystywane do końca okresu ich użytkowania.	16	szt.
2.	Karabinek stalowy - Karabinek o dużym prześwicie z zabezpieczeniem (>24 mm) i kształcie zapewniającym współpracę z węzłem półwybinka, spełniający wymogi normy PN-EN 362. W przypadku użycia karabinków z automatyczną blokadą wymagana jest wykonanie trzech ruchów w celu pełnego otworzenia (np.: podnieś/naciśnij – przekręć – otwórz).	7	szt.
3.	Błoczek pojedynczy - Błoczek dedykowany do ratownictwa, o sprawności powyżej 90%, spełniający wymogi normy PN-EN 12278.	1	szt.
4.	Lonża regulowana**** - Lonża o długości całkowitej 3 lub 4 m, spełniająca wymogi PN-EN 358.Przyrząd powinien zapewniać możliwość płynnej regulacji pod obciążeniem: PN-EN 12841 typ C. Dotychczas użytkowane lonże posiadające tylko normę PN-EN 358 mogą być eksploatowane do końca okresu użytkowania. (****/ Wymagane dodatkowe karabinki określone instrukcją użytkowania danego sprzętu.)	2	szt.
5.	Lonża typu Y z absorberem **** - Lonża typu Y z absorberem z karabinkiem o dużym prześwicie Karabinek o dużym prześwicie co najmniej 60 mm ze stalowym zabezpieczeniem zamka, który można obciążać poprzecznie siłą większą niż 6 kN. Zaleca się, aby długość ramion z łącznikami nie była większa niż 120 cm. (****/ Wymagane dodatkowe karabinki określone instrukcją użytkowania danego sprzętu.)	1	szt.
6.	Worek na sprzęt - Worek typu „jaskiniowego”. Sugerowana najprostsza konstrukcyjnie wersja o pojemności ok.60 litrów. Zaleca się, aby worek był wykonany z tkaniny brezentowej o zwiększonej wytrzymałości obustronnie powlekanej PCV lub TPU odpornej na przemakanie o wzmocnionej konstrukcji z szelkami do noszenia na plecach możliwością podwieszania worka do uprząży (np. ucho, lonża).	1	szt.
7.	Worek na linę - Worek typu „jaskiniowego” na liny. Zaleca się, aby worek był ściągany od góry sznurkiem blokowanym stoperem i posiadał na dnie przyszytą taśmę do dowiązania lub dopięcia liny. Pozostałe zalecenia jak w pozycji 1.	2	szt.
8.	Lina 50 m - Lina półstatyczna typu „A”, średnica 10,5 - 11 mm, spełniająca wymogi normy PN-EN 1891. Zaleca się, aby liny były w odmiennych kolorach.	1	szt.
9.	Lina 25 m - W przypadku, kiedy lina 50 m nie zapewnia ewakuacji z maksymalnej wysokości wysięgu należy ją dostosować do maksymalnego wysięgu.	1	szt.
10.	Przyrząd zjazdowy * / *** - Przyrząd zjazdowy z automatyczną blokadą. Przyrząd podczas prowadzenia asekuracji musi zapewniać łatwość swobodnego przesuwu liny, wyposażony w automatyczną blokadę, spełniający wymogi normy PN-EN 12841 typ C (zalecane jest, aby spełniał również normy: PN-EN 341 lub/i PN-EN 15151-1.) Pełna blokada powinna nastąpić w przypadku puszczenia rączki lub po ewentualnym jej przesunięciu w pozycję pełnej blokady. Nie dopuszcza się blokady wymagającej dodatkowego zapętlenia liny. Wpięcie liny w przyrząd musi być możliwe, bez wypinania go z karabinka. Przyrząd musi zapewnić możliwość opuszczenia co najmniej dwóch osób* (****/ Wymagane dodatkowe karabinki określone instrukcją użytkowania danego sprzętu.)	2	szt.
11.	Uprząż ewakuacyjna - Uprząż ewakuacyjna (trójkąt ewakuacyjny. Uprząż spełniająca wymogi normy PN-EN-1497, PN-EN 1498 (zaleca się, aby uprząż posiadała szelki oraz była regulowana).	1	szt.
12.	Oslony na linę - Oslona na linę z mocowaniem, które zapewnia założenie jej w dowolnym miejscu liny. Oslona powinna być wykonana z materiału o dużej odporności na przetarcie i przecięcie (np. wykonana z włókna aramidowego). Wymaga się, aby osłona była rozpinana wzdłuż np. na rzep i miała możliwość dopięcia lub dowiązania.	2	szt.
13.	ZESTAW DREWNA. W skład zestawu wchodzi: - klocki o przekroju 100 x 100 mm i długości 600 mm -10 szt., - klocki o przekroju 100 x 50 mm i długości 600 mm - 4 szt., - kliny drewniane o przekroju 100 x 100 mm i długości 500 mm oraz górną	1	kpl.

	częścią płaską o długości 100 mm. – 4 szt., - kliny drewniane o przekroju 100 x 50 mm i długości 500 mm oraz górną częścią płaską o długości 100 mm. – 4 szt., - płyta ze sklejki o wymiarach 600 x 600 mm i grubości minimum 21 mm – 2 szt. Wymienione elementy mają być wykonane z drewna o klasie konstrukcyjnej minimum C16. (zgodnie z normatywem zasad rat.tech. w zakresie podstawowym)		
14.	Zawiesie pasowe 10t/4m	2	szt.
15.	Kamera inspekcyjna na giętkim przewodzie (zgodnie z normatywem zasad działań poszukiwawczo-ratowniczych dla grupy specjalistycznej poziomu „A”)	1	kpl.
16.	Lornetka Delta Optical TITANUM 8x56	1	szt.
17.	Statyw do wiertnicy rdzeniowej HILTI DD-150-U	1	szt.
18.	Latarka ręczna - w wykonaniu Ex zgodnie z ATEX z ładowarką – Latarka Nightstick INTRANT	1	szt.
19.	Akumulator do latarki Nightstick INTRANT	3	szt.
20.	Chemiczne światło w trzech kolorach - po 10 szt. każdego koloru: czerwony, pomarańczowy/zółty, zielony	1	kpl.
21.	Kolorowe taśmy ostrzegawcze w trzech kolorach - ok. 50 m.b. każdej, czerwona, pomarańczowa albo żółta, zielona	1	kpl.
22.	Nakładki/gumki do słuchawek – 1 kpl. do Geofon DELSAR Lifedetector LD3 oraz 1 kpl. do Kamera wziernikowa Searchcam 2000	2	kpl.
23.	Ochronniki słuchu kompatybilne z kaskiem ochronnym MSA X-TREM F2	3	szt.
24.	Prądownica wodno-pianowa typu TURBO PWT/75	1	szt.
25.	Linka strażacka ratownicza – 20m	1	szt.
26.	Prądownica wodno-pianowa Blue Devil BD 3012 (złącze 52)	1	szt.
27.	Pokrowiec na butlę kompozytową MSA Auer	10	szt.
28.	Wąż tłoczny W75/20 AQUA FLEX biały	1	szt.
29.	Wąż tłoczny WV 75-20-ŁA (BEZALIN)	1	szt.

*/ Przy wyborze przyrządu zjazdowego z automatyczną blokadą można się dodatkowo posiłkować informacjami zawartymi w tabeli określającej funkcje wymagane i zalecane:

Lp.	Opis	Zalecane	Wymóg
1.	Przyrząd z funkcją antypaniczną		Tak
2.	Techniczna możliwość zjazdu / opuszczenia co najmniej dwóch osób w technikach stosowanych w ratownictwie wysokościowym		Tak
3.	Pełna blokada bez konieczności dodatkowego zabezpieczania węzłem / zaplececiem	Tak	
4.	Pełna blokada po puszczeniu rączki		Tak
5.	Możliwość wpięcia liny bez wypinania karabinka z przyrządu		Tak
6.	Minimalny zakres średnic stosowanych lin		10 - 11 mm.
7.	Wymagane normy		EN 12841 typ C i/lub EN 341
8.	Możliwość użycia przyrządu w układach wyciągowych np. ruchomego bloczka (2:1)		Tak
9.	Możliwość łatwego wybrania liny z przyrządu np. podczas pracy o ograniczeniu pola pracy	Tak	

II. Opis przedmiotu zamówienia

1. Specyfikacja głównych wymagań:

- termin realizacji zamówienia – do 19 czerwca 2024 roku,
- płatność – faktura na przelew (terminem płatności 14 dni),
- kompletność zamówienia.

III. Informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń i dokumentów.

Wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy mogą przekazywać pisemnie, za pomocą faksu lub drogą elektroniczną.

IV. Osobą uprawnioną do kontaktowania się z Wykonawcami i udzielania wyjaśnień dotyczących postępowania w jest Pan Nikodem Woźniak tel. 696464163. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie istotnych warunków udzielenia zamówienia w godzinach pracy komendy tj.: od 7³⁰ do 15³⁰

V. Miejsce składania ofert

Ofertę cenową należy przesłać drogą elektroniczną na adres e-mail: kpnidzica@kwpsp.olsztyn.pl lub osobiście, na adres: Komenda Powiatowa PSP w Nidzicy, ul. Kolejowa 9, 13-100 Nidzica w terminie do **dnia 11.06.2024 r., godz. 13:00.**

VI. Opis sposobu obliczania ceny

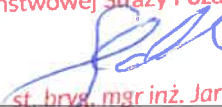
1. Za wykonanie przedmiotu zamówienia należy przedstawić cenę ofertową netto i brutto.
2. Wartość cenową należy podać w złotych polskich cyfrą – z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku oraz słownie.
3. Cena powinna zawierać wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia.
4. Wszelkie rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą odbywać się będą w złotych polskich.

VII. Informacje o formalnościach

1. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty, Zamawiający zawiadomi wszystkich Wykonawców, którzy ubiegali się o udzielenie zamówienia o wyniku postępowanie.
2. Niniejsze postępowania prowadzone jest na zasadach opartych na wewnętrznych uregulowaniach organizacyjnych Zamawiającego. Nie mają w tym przypadku zastosowania przepisy Ustawy Prawo zamówień publicznych.

ZATWIERDZIŁ:

p.o. KOMENDANTA POWIATOWEGO
Państwowej Straży Pożarnej w Nidzicy

10.08.2017 r. 
st. bryg. mgr inż. Jarosław Skalski
(data, podpis i pieczęć Komendanta Powiatowego)

