



Fundusze Europejskie
dla Wielkopolski



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SAMORZĄD
WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO

Zapytanie ofertowe - Zakup wyposażenia do ratownictwa wysokościowego

Gmina Września zaprasza do udziału w zapytaniu ofertowym obejmującym zakup wyposażenia do ratownictwa wysokościowego w związku z realizacją projektu pn.: „Doposażenie w wysoce efektywny sprzęt Ochotniczych Straży Pożarnych wpisanych do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego z terenu Gminy Września w celu prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków katastrofalnych” realizowanego w ramach Priorytetu 02 „Fundusze europejskie dla zielonej Wielkopolski”, Działania 02.05 „Zwiększanie odporności na zmiany klimatu i klęski żywiołowe” Programu Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027.

I. Informacje podstawowe:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup wyposażenia do ratownictwa wysokościowego, tj.:

1. worek typu „jaskiniowego” na sprzęt (1 szt.),
2. worek typu „jaskiniowego” na linę (3 szt.),
3. lina półstatyczna 50 m (1 szt.),
4. lina półstatyczna 25 m (1 szt.),
5. taśma szyta długość min. 150 cm (10 szt.),
6. karabinek stalowy z zabezpieczeniem (15 szt.),
7. bloczek ratowniczy podwójny (2 szt.),
8. bloczek pojedynczy (1 szt.),
9. szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym z punktem „A” z przodu i z tyłu (3 szt.),
10. przyrząd zjazdowy z automatyczną blokadą (2 szt.),
11. lonża regulowana (3 szt.),
12. uprząż ewakuacyjna (trójkąt ewakuacyjny) (1 szt.),
13. osłony na linę (3 szt.),
14. osłona na krawędź (1 szt.),
15. kask do ratownictwa (3 szt.)
16. latarka czołowa (3 szt.).

II. Opis przedmiotu zamówienia:

SPECYFIKACJA:

1. Worek typu „jaskiniowego” na sprzęt o pojemności min. 80 l wykonany z materiału PCV o gramaturze powyżej 600 g/m², Podwójne, wzmocnione dno. System nośny worka składający się z dwóch nieregulowanych szelek. Dostęp do wnętrza worka od góry, poprzez otwór z klapą zamykaną na sznurek.

2. Worek typu „jaskiniowego” na linę o pojemności min. 80 l wykonany z materiału PCV i odpornej na uszkodzenia konstrukcji. System nośny worka składający się z dwóch nieregulowanych szelek z taśmy poliamidowej. Dostęp do wnętrza worka od góry, poprzez otwór z klapą zamykaną na sznurek.

3. Lina półstatyczna 50m

Lina półstatyczna 10,5 mm certyfikowana lina zgodna z normą EN 1891 typ A, spełniająca podstawowe kryteria ratownictwa wysokościowego.

Okres użytkowania lin w dużej mierze zależy od częstotliwości i intensywności użytkowania od 8-10 lat – lina sporadycznie używana z małymi obciążeniami.

4. Lina półstatyczna 25m

Lina półstatyczna 10,5 mm certyfikowana lina zgodna z normą EN 1891 typ A, spełniająca podstawowe kryteria ratownictwa wysokościowego.

Okres użytkowania lin w dużej mierze zależy od częstotliwości i intensywności użytkowania od 8-10 lat – lina sporadycznie używana z małymi obciążeniami.

5. Taśma szyta długość min. 150 cm

Taśma - pętla asekuracyjna zamknięta, wytrzymałość: 22kN, długości 150cm. Zgodność z normą europejską EN 795B; 98, EN 566, EN 354: 02, CE 1019.

6. Karabinek stalowy z zabezpieczeniem

Jest składnikiem indywidualnego sprzętu ochronnego, chroniącego przed upadkiem z wysokości zgodny z normą PN-EN 362.

Wykonanie: Prześwit: min 25 mm, Masa do 200 g, Wytrzymałość: 20kN, Produkt zgodny z odpowiednimi normami: PN-EN 362, Urządzenie posiada certyfikat CE.

7. Bloczek ratowniczy podwójny

- bloczek podwójny z ruchomymi okładkami

- umożliwia wpięcie trzech karabinków równocześnie

- dodatkowe oczko wpięciowe dolne na okładzinie środkowej
- wyposażony w stalowe łożyska kulkowe
- obciążenie robocze dla łożysk min 2x3kN
- stosowany na linach maksymalnie 13 mm
- wytrzymałość min. 36 (4x9kN)
- wytrzymałość dolnego punktu wpięcia min 12kN

zgodny z normą europejską: EN 12278, CE 1019.

8. Bloczek pojedynczy

Bloczek z ruchomymi okładkami.

- Duży, trójkątny otwór umożliwia wpięcie trzech karabinków równocześnie.
- wyposażony w stalowe łożyska kulkowe
- Stosowany na linach maksymalnie 13 mm.

Wytrzymałość min. $2 \times 16 \text{kN} = 32 \text{kN}$

Certyfikacja: CE 1019, EN 12278.

9. Szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym z punktem „A” z przodu i z tyłu

SZELKI BEZPIECZEŃSTWA rozmiar uniwersalnym L-XXL

Cechy produktu:

- Punkty zaczepowe: 1 grzbietowy punkt zaczepowy oraz 1 mostkowy punkt zaczepowy
- Pas do ustalania pozycji obrotowy o 180° i posiada 2 pierścienie "D" boczne oraz pierścienie do mocowania narzędzi
- Szelki muszą być w pełni regulowane na ramionach i w udach,
- Produkt powinien być wyposażony w taśmę piersiową oraz taśmę elastyczną na ramionach
- Taśma biodrowa powinna posiadać wyściełane nogawki,
- Automatyczne klamry spinające
- Pierścienie zabezpieczające wykonane są z kutego aluminium,
- opakowanie w postaci torby

- Szelki spełniają wszystkie wymogi norm w dyrektywie europejskiej, jako osobisty sprzęt zabezpieczający (PPE)

- EN 358: 1999 (szelki bezpieczeństwa z pasem ustalającym pozycję przy pracy)

- EN 361: 2002 (szelki bezpieczeństwa)

- EN 813: 1997 (szelki bezpieczeństwa z pasem ramieniowym).

10. Przyrząd zjazdowy z automatyczną blokadą

Przyrząd powinien umożliwiać w zależności od sytuacji:

- odblokowanie liny i kontrolę zjazdu z jedną ręką na wolnym końcu liny,
- zablokowanie liny i stabilizację w miejscu,
- uruchomienie funkcji "antypanicznej":
 - Język zabezpieczający
 - Zapadka blokująca na okładce ruchomej,
 - Śruba (z tyłu przyrządu), by zintegrować I'D do zestawu do ratownictwa.
 - Funkcjonowanie na linach o średnicy od 10 do 11,5 mm.

Certyfikaty i Normy CE EN 341 Klasa A.

11. Lonża regulowana

Lonża regulowana (linka do stabilizacji pozycji roboczej).

Powinna być wykonana z 12,5 mm liny statycznej, po której przesuwa się przyrząd zaciskowy pozwalający na regulację długości lonży do 2 metrów. Przesuwana taśma powinna chronić linę przed przetarciem. Długość 2 m

CE EN 358.

12. Uprząż ewakuacyjna (trójkąt ewakuacyjny).

Specyfikacja:

- Materiał: taśmy poliamidowe, poliestrowe oraz PCV
- Wymiary: 1360 x 900 mm
- Waga: max 1550 g
- Wytrzymałość statyczna min 12 kN
- masa użytkownika min. 130 kg
- Minimalna wytrzymałość zrywająca min 15 kN

Normy bezpieczeństwa: EN 1497, EN 1498.

13. Osłony na linę

- Osłona na z zabezpieczeniem liny wspinaczkowej przed przypadkowym przetarciem podczas wykonywania prac wysokościowych.

Osłona posiadająca najważniejsze cechy:

- musi chronić linę na wszystkich ostrych krawędziach;
- Zabezpiecza linę przed tarciem o skały;

Długość 70 cm.

14. Osłona na krawędź

- Materiał: tworzywo sztuczne
- osłona chroniąca liny na parapetach i krawędziach.
- Konstrukcja pozwala na zabezpieczenie nawet kilku żył,
- wykonana z odpornego na przetarcia i zużycie laminowanego lateksu o kilki warstwach.

Protector można wpinać bezpośrednio do liny lub stosować jako izolację od powierzchni danej konstrukcji.

15. Kask do ratownictwa

Specyfikacja:

- wewnętrzne taśmy tekstylne zapewniającym stabilizację na głowie,
- system regulacji zapewniający wycentrowanie kasku na głowie, dzięki bocznym pokrętkom do regulacji,
- pasek pod brodę ze zmianą wytrzymałości, by dostosować kask do różnych środowisk pracy: praca na wysokości (EN 12492) i praca na ziemi (EN 397).
- Klamra posiadająca pozycje dla dwóch trybów użytkowania
- zewnętrzna skorupa w kolorze odblaskowym, z fosforyzującymi zaczepami na latarkę czołową
- Rozmiar: regulacja od 53 do 63 cm
- Ciężar: max 500 g
- Certyfikacja: CE, EN 397, EN 12492, ANSI Z89.1 Type I Class C, EAC

- Gwarancja min. 3 lata.

16. Latarka czołowa

- Materiał (ABS, polipropylen, poliwęglan), posiadające bardzo wysoką odporność na wstrząsy, uderzenia oraz na działanie różnych środków chemicznych.
- źródło światła: diodowy moduł świetlny

- Baterie Alkaliczne
- Min 60 Lm
- Min 1 W
- Czas pracy na kpl. baterii min 10 godz.

III. Termin realizacji zamówienia:

16 grudzień 2024 r.

IV. Miejsce dostarczenia przedmiotu umowy:

62-300 Września

V. Informacje, które Wykonawca powinien uwzględnić w ofercie i wymagania jakie musi spełniać:

Złożona oferta musi zawierać całkowitą wycenę dla przedmiotu zapytania ofertowego.

VI. Zamawiający przewiduje jedną płatność po wykonaniu przedmiotu umowy.