**Załącznik nr 1**

………………………………. ……………………………

/miejscowość, data/ /nazwa i adres Oferenta/

**FORMULARZ OFERTY CENOWEJ**

W związku z otrzymanym zapytaniem ofertowym dotyczącym: **Dostawy sprzętu do prowadzenia i zabezpieczenia zajęć   
z zakresu technik linowych, oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z opisem zawartym w zapytaniu   
i poniższej tabeli, odpowiednio dla:**

**Zadanie nr 1: LOTNICZA GRUPA POSZUKIWAWCZO - RATOWNICZA**

Cena netto: ...............................................................zł (słownie: ……………………………………………..)

Stawka podatku VAT .......% wynosi: ................................................... zł

(słownie: ……………………………………….)

Cena brutto: ..........................................................................zł (słownie: ……………………………..………)

Oferujemy:

……………………………….. ……………………………………………………………………………………………………

………………….……………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………

/wpisać inne istotne warunki zamówienia np. termin realizacji zamówienia, okres gwarancji itp. /

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**ZADANIE NR 1 – Sprzęt do zabezpieczania zajęć z zakresu technik linowych oraz szkolenia personelu LGPR.**

| **Lp.** | **Nazwa asortymentu/ sprzętu** | **Opis wymagań i dane techniczne** | **JM** | **Ilość** | **Wartość jednostki za szt. brutto** | **VAT %** | **Wartość ogólna brutto** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Lina statyczna 10,5 mm TYP A | Produkt powinien posiadać technologie/cechy równoważne **Beal Intervention 10.5**  Lina 10.5 mm, EN1891, TYP A,  - waga liny nie więcej niż 65 g/m;  - materiał Poliamid (PA);  - kolor: czarny  - wytrzymałość statyczna na zerwanie min. 30 kN;  Rok produkcji nie starszy niż 2024 r. **(w ometkowanych odcinkach: 1x100m; 4x50m; 5x25m oraz 4x 15m)** | m.b. | **485**  1 x 100  4 x 50  5 x 25  4 x 15 |  |  |  |
| 2 | Linka pomocnicza 6mm | Produkt powinien posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  Lina półstatyczna pomocnicza 6 mm z poliamidu do wzmacniania stanowiska i węzłów typu prusik  Kolor kontrastowy (np. pomarańczowy)  Waga liny 20 do 25g/m  Wytrzymałość statyczna na zerwanie min 800daN  rok produkcji nie starszy niż 2024 | m.b. | 2x50 |  |  |  |
| 3 | Uprząż do interwencji ratowniczych | Produkt powinien posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  Petzl Falcon, C038D  Rozmiar 2,  kolor czarny  dwie szlufki na uchwyty CARITOOL  pas i taśmy udowe z dwoma klamrami DoubleBack  rok produkcji nie starszy niż 2024 | szt. | 4 |  |  |  |
| 4 | Uprząż do interwencji ratowniczych | Produkt powinien posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  Petzl Falcon,  C038D  rozmiar 1,  kolor czarny  dwie szlufki na uchwyty CARITOOL  pas i taśmy udowe z dwoma klamrami DoubleBack  rok produkcji nie starszy niż 2024 | szt. | 5 |  |  |  |
| 5 | Plecak na linę Petzl Kliff 36 L | Produkt powinien posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  Plecak na linę Petzl Kliff 36 L przeznaczony do przenoszenia sprzętu wspinaczkowego, kolor czarny  ciężar 750 g  system z pasem piersiowym | szt. | 2 |  |  |  |
| 6 | Lonża regulowana  ramię stałe – 65cm  ramię regulowane 95 cm | Produkt powinien posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  Petzl Progres Adjust -Y,  lonża regulowana,  długość:  ramię stałe – 65cm  ramię regulowane 95 cm  ciężar 230 g  certyfikacja CE EN 358, EAC  rok produkcji nie starszy niż 2024 | szt. | 9 |  |  |  |
| 7 | Taśma Petzl Anneau, 150 - red | Produkt powinien posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  Pętla Petzl Anneau  - czerwona 150 cm,  - wytrzymałość: 22 kn  -waga 133g  - materiał poliester  -certyfikaty CE, UIAA  rok produkcji nie starszy niż 2024 | szt. | 4 |  |  |  |
| 8 | Taśma Petzl Anneau, 60 - yellow | Produkt powinien posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  Pętla Petzl Anneau  - żółta 60 cm,  - wytrzymałość: 22 kn  - waga 58 g  -materiał poliester  -certyfikaty CE, UIAA  rok produkcji nie starszy niż 2024 | szt. | 4 |  |  |  |
| 9 | Taśma Petzl Anneau, 80 - blue | Produkt powinien posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  Pętla Petzl Anneau  - niebieska 80 cm,  - wytrzymałość: 22 kn  - waga 80 g  -materiał: poliester  - certyfikaty: CE, UIAA  rok produkcji nie starszy niż 2024 | szt. | 4 |  |  |  |
| 10 | Taśma Petzl Anneau, 120 - green | Produkt powinien posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  Pętla Petzl Anneau  - zielona 120 cm,  - wytrzymałość: 22 kn  - waga 98 g  -materiał poliester  - certyfikaty CE, UIAA  rok produkcji nie starszy niż 2024 | szt. | 4 |  |  |  |
| 11 | Karabinek  Vulcan Screw – Lock, czarny  Przekrój – H | Produkt powinien posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  czarny karabinek asymetryczny  o dużej wytrzymałości 45 kn,  prześwit zamka 29 mm  wykonany ze stali  waga 235 g  keylock v  rok produkcji nie starszy niż 2024 | szt. | 16 |  |  |  |
| 12 | Karabinek Maillon Oval 6mm  Rapide | Karabinek owalny zakręcany,  typu mailon,  z dużym prześwitem,  grubość 6 mm  długość 71 mm  wytrzymałość 400 kg  zamek zakręcany | szt. | 9 |  |  |  |
| 13 | Mailon RapideTwist 8mm | Karabinek Mailon z galwanizowanej stali  O średnicy 8 mm  Skręcona o 90o  Waga 106 g  Prześwit 17,5 mm  Wytrzymałość podłużna min. 30 kN | szt. | 20 |  |  |  |
| 14 | Płytka stanowiskowa | Produkt powinien posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  Płytka stanowiskowa Petzl Paw, rozmiar M,  kolor czarny,  otwory o średnicy 19 mm  waga 180 g  wykonana z aluminium  rok produkcji nie starszy niż 2024 | szt. | 1 |  |  |  |
| 15 | Rękawice do technik linowych | Produkt powinien posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  Rękawice Cordex Plus  kolor czarne  PETZL  Rozmiar S  Mankiety zapinane na rzepy  rok produkcji nie starszy niż 2024 | szt. | 2 |  |  |  |
| 16 | Rękawice do technik linowych | rok produkcji nie starszy niż 2024  Rękawice Cordex Plus  Kolor czarne  PETZL  Rozmiar M  Mankiety zapinane na rzepy  rok produkcji nie starszy niż 2024 | szt. | 3 |  |  |  |
| 17 | Rękawice do technik linowych | Produkt powinien posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  Rękawice Cordex Plus  Kolor czarne  PETZL  Rozmiar L  Mankiety zapinane na rzepy  rok produkcji nie starszy niż 2024 | szt. | 4 |  |  |  |
| 18 | Kask wentylowany do prac na wysokościach | Kask Petzl Vertex Vent,  kolor czarny  waga 490 g  zaczepy na czołowke  system Flip&Fit  system regulacji CenterFit  rok produkcji nie starszy niż 2024 | szt. | 5 |  |  |  |
| 19 | Pokrowiec na kask | Pokrowiec na kask Petzl Vertex/Strato  Ciezar 175 g  Materiał poliamid  Zamkniecie z ściągaczem | szt. | 5 |  |  |  |
| 20 | Przeźroczysta osłona na kask chroniąca oczy | Osłona Vizir  na kask Vertex/Strato chroniąca oczy  ciężar 80 g  materiał poliwęglan  powłoka chroniąca przed zarysowaniem i zaparowaniem | szt. | 5 |  |  |  |
| 21 | Przeciwsłoneczna osłona na kask chroniąca oczy | Osłona Vizir Shadow  na kask Vertex/Strato chroniąca oczy przed promieniowaniem słonecznym  materiał poliwęglan  waga ok 80 g  prosta instalacja za pomocą systemu Easyclip  stopień ochrony 2,5 | szt. | 5 |  |  |  |
| 22 | Wkładka absorbująca pot Vertex | Pianka do kasku Petzl Vertex zwiększająca komfort użytkowania, absorbująca pot  Ciężar 15 g | szt. | 10 |  |  |  |
| 23 | Opaska z pianką absorbująca pot Vertex | Opaska z pianką pochłaniającą pot i przedłużająca żywotność kasku Petzl Vertex  Chłonna pianka otwarto komórkowa  Materiał polietylen, nylon  Waga 30 g | szt. | 10 |  |  |  |
| 24 | Latarka czołowa Petzl Aria 2 RGB | Latarka czołowa Petzl Aria 2 RGB  moc 450 lm,  wodoodporna,  kompatybilna z akumulatorem petzl core,  kolor czarny  zasięg skuteczny 100 m  waga 106 g  odporność na upadki 2 m | szt. | 5 |  |  |  |
| 25 | Adapter latarki Aria 2 RGB do kasku Petzl | Płytka, adapter do zamocowania latarki czołowej Petzl Aria 2 RGB na kasku Vertex,  opcja regulacji nachylenia, możliwość używania jednocześnie z osłonami kasku  ciężar 11 g  przymocowanie na stale za pomocą taśmy przylepnej | szt. | 5 |  |  |  |
| 26 | Akumlator Petzl Core | Akumulator litowo-jonowy do latarki czołowej Petzl Aria 2 RGB, dużawydajność,  ładowany za pomocą kabla USB  waga 23 g  czas ladowania 3 h  pojemność 1250 mAh | szt. | 5 |  |  |  |
| 27 | Nóż ratowniczy do technik linowych | Powinny posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  Nóż Edelrid Rescue Canyoning  - waga: 110g  - osłona ostrza ze smyczą bezpieczeństwa z tworzywa;  - ostrze: stal nierdzewna, ostrze ząbkowane, z czubkiem uniemożliwiającym skaleczenie. | szt. | 9 |  |  |  |
| 28 | Uprząż Piersiowa Petzl Top | Powinny posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  Uprząż Piersiowa Petzl Top  Black/yellow  Typ: piersiowa  Waga 660 g  Posiada system wpinana łączników MGO  Wyposażona w klamry DoubleBack  Rok produkcji nie starszy niż 2024r | szt. | 9 |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | | |  |  |

Nasz numer NIP: ......................................................

1. Załącznikami do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty są:

1.............................................................................................................................................................

2..............................................................................................................................................................

3..............................................................................................................................................................

............................................................

/pieczątka i podpis osoby upoważnionej do

reprezentowania Oferenta w obrocie prawnym/

**Załącznik nr 2**

………………………………. ……………………………

/miejscowość, data/ /nazwa i adres Oferenta/

**FORMULARZA OFERTY CENOWEJ**

W związku z otrzymanym zapytaniem ofertowym dotyczącym:

**Dostawy sprzętu do prowadzenia i zabezpieczenia zajęć z zakresu technik linowych, oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z opisem zawartym w zapytaniu i poniższej tabeli, odpowiednio dla:**

**Zadanie nr 2: SEKCJA WYSOKOŚCIOWO - RATOWNICZA**

Cena netto: ...............................................................zł (słownie: ……………………………………………..)

Stawka podatku VAT .......% wynosi: ................................................... zł (słownie: ……………………………………….)

Cena brutto: ..........................................................................zł (słownie: ……………………………..………)

Oferujemy:

……………………………….. ……………………………………………………………………………………………………

………………….……………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………

/wpisać inne istotne warunki zamówienia np. termin realizacji zamówienia, okres gwarancji itp. /

**ZADANIE NR 2 – Sprzęt ochrony indywidualnej do prowadzenia szkoleń z technik linowych (sekcja wysokościowo – ratownicza)**

| **Lp.** | **Nazwa asortymentu/ sprzętu** | **Opis wymagań i dane techniczne** | **JM** | **Ilość** | **Wartość jednostki za szt. brutto** | **VAT %** | **Wartość ogólna brutto** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Lina statyczna 10,5 mm TYP A | Produkt powinien posiadać technologie/cechy równoważne **Beal Intervention 10.5**  Lina 10.5 mm, EN1891, TYP A,  - waga liny nie więcej niż 65 g/m;  - materiał Poliamid (PA);  - kolor: czarny  - wytrzymałość statyczna na zerwanie min. 30 kN;  Rok produkcji nie starszy niż 2024 r. **(w ometkowanych odcinkach, 8x25m oraz 2x 50m)** | m.b. | **300**  ***8 x25m***    ***oraz***  ***2x50m*** |  |  |  |
| 2 | Linka pomocnicza 6mm | Produkt powinien posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  Lina półstatyczna pomocnicza 6 mm z poliamidu do wzmacniania stanowiska i węzłów typu prusik  Kolor kontrastujący (np. pomarańczowy)  Waga liny 20 do 25g/m  Wytrzymałość statyczna na zerwanie min 800daN  Rok produkcji nie starszy niż 2024 | m.b. | 2x15 |  |  |  |
| 3 | Linka do rzutki neon plus 3mm | Produkt powinien posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  *Klasyczna linka do rzutki*   * Średnica: 3 mm, * **kolor: jaskrawy, kontrastujący** * materiał: Polipropylen | m.b. | 60 |  |  |  |
| 4 | Rzutka Jet 300g | Produkt powinien posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  *Woreczek do rzucania Petzl Jet 300 g*   * **kolor: jaskrawy, kontrastujący** * waga: 300g * dodatkowy punkt wpinania do szybkiego zamocowania liny | szt. | 1 |  |  |  |
| 5 | Uprząż do prac na wysokości | Produkt powinien posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  *Petzl Astro Bod Fast,*  *wersja international,*   * uprząż ze zintegrowanym przyrządem zaciskowym CROLL; otwierany przedni punkt wpinania; półsztywne i szerokie taśmy udowe, wyłożone podwójną oddychającą pianką; klamry samoblokujące DOUBLEBACK; klamry automatyczne FAST na taśmach udowych; boczne metalowe punkty wpinania; * **kolor czarny** * **rozmiar 2** * waga: 2622g * obwód pasa: 83-120 cm * obwód taśm udowych: 50-65 cm * na wzrost użytkownika: 175-200cm   Rok produkcji nie starszy niż rok zakupu. | szt. | 2 |  |  |  |
| 6 | Uprząż do prac na wysokości | Produkt powinien posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  *PETZL Astro Sit Fast*  - otwierany przedni punkt wpinania;  - półsztywne i szerokie taśmy udowe, wyłożone podwójną oddychającą pianką;  - pas i klamry samoblokujące DOUBLEBACK PLUS;  - pas z klamrami automatycznymi FAST LT na taśmach udowych;  - boczne metalowe punkty wpinania;   * **rozmiar 2** * waga: 1055g * obwód pasa: 83-120 cm * obwód taśm udowych: 50-65 cm   Rok produkcji nie starszy niż rok zakupu. | szt. | 2 |  |  |  |
| 7 | Uprząż do interwencji ratowniczych | Produkt powinien posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  *Petzl Falcon,*   * metalowy przedni punkt wpinania; półsztywne i szerokie taśmy udowe, wyłożone wyściółką 3D; klamry samoblokujące DOUBLEBACK PLUS na pasie; klamry automatyczne FAST LT na taśmach udowych; boczne tekstylne punkty wpinania; * **kolor czarny** * **rozmiar 2** * waga: 945g * obwód pasa: 83-120 cm * obwód taśm udowych: 50-65 cm   Rok produkcji nie starszy niż rok zakupu. | szt. | 4 |  |  |  |
| 8 | Uprząż do interwencji ratowniczych | Produkt powinien posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  *Petzl Falcon,*   * metalowy przedni punkt wpinania; półsztywne i szerokie taśmy udowe, wyłożone wyściółką 3D; klamry samoblokujące DOUBLEBACK PLUS na pasie; klamry automatyczne FAST LT na taśmach udowych; boczne tekstylne punkty wpinania; * **kolor czarny** * **rozmiar 1** * waga: 915g * obwód pasa: 70-93 cm * obwód taśm udowych: 47-62 cm   Rok produkcji nie starszy niż rok zakupu. | szt. | 2 |  |  |  |
| 9 | Plecak na linę Petzl Kliff 36 L | Produkt powinien posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  *Plecak na linę Petzl Kliff 36 L przeznaczony do przenoszenia sprzętu wspinaczkowego*  - pojemność 36 L;  **- kolor ciemny**  - dopinana plandeka ochronna;  - cztery uchwyty narożne;  - dwa uchwyty wewnętrzne do przechowywania liny;  - kieszeń zapinana na zamek;  - regulowane piankowe szelki;  - pasek mostkowy;  - waga: 750g  - tkanina: Poliseter  - hak aluminiowy | szt. | 4 |  |  |  |
| 10 | Przyrząd zjazdowy Rig | Produkt powinien posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  *Rig Petzl, przyrząd zjazdowy z automatyczną blokadą,*  **- kolor czarny;**  System AUTO-LOCK umożliwia łatwe przyjęcie pozycji na  stanowisku pracy, bez konieczności manipulacji rączką i robienia blokady z liny: gdy użytkownik puści rączkę lina jest automatycznie blokowana przez przyrząd. Automatyczny powrót rączki zmniejsza ryzyko przypadkowego zahaczenia, - po zablokowaniu, lina może zostać wybrana bez konieczności manipulacji rączką, co umożliwia na przykład krótkie wychodzenie po linie, przy zastosowaniu pętli nożnej FOOTAPE  lub FOOTPRO i dodatkowego przyrządu zaciskowego ASCENSION, - można manipulować krzywką, by łatwo wybrać luz lub asekurować prowadzącego technikami wspinaczkowym, - posiada zapadkę blokującą na okładce ruchomej, która chroni przyrząd przed zgubieniem jednocześnie ułatwiając zakładanie liny przy przepinaniu się - automatyczny powrót rączki do pozycji transportowej po wyjęciu liny z przyrządu zmniejsza ryzyko przypadkowego zahaczenia, gdy przyrząd jest noszony przy uprzęży.  • Wzmocnienie ze stali nierdzewnej w strefie tarcia liny zwiększa odporność przyrządu na zużycie. • Zjazd z ciężarem do 200 kg (więcej informacji w instrukcji obsługi i poradach na www.petzl.com) • Ciężar: 400 g • Maksymalne obciążenie robocze: 200 kg (więcej informacji w instrukcji obsługi i poradach na www.petzl.com) • Certyfikacja:  EN 341 typ 2 klasa A, CE EN 12841 typ C, CE EN 15151-1, NFPA 1983 Technical Use, EAC - EN 341 typ 2 klasa A z użyciem liny PARALLEL 10,5 mm lub AXIS 11 mm, - EN 12841 typ C z użyciem liny EN 1891 A o średnicy od 10 do 11,5 mm, - EN 15151-1 z użyciem liny  o średnicy od 9 do 10,5 mm, - NFPA 1983 Technical Use z użyciem liny o średnicy od 10 do 11,5 mm  Rok produkcji nie starszy niż rok zakupu | szt. | 8 |  |  |  |
| 11 | Przyrząd ratowniczy „ósemka” | Produkt powinien posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  *Ósemka Petzl Huit Antibrulure D01*  *ósemka przeznaczona do czynności ratowniczych,*  **- kolor czarny;**  - przeznaczona do lin o średnicy: 8-13mm;  - waga: max. 200g  - materiał: aluminium;  - wytrzymałość nie mniejsza, niż 20kN;  Norma CE  Rok produkcji nie starszy niż rok zakupu. | szt. | 8 |  |  |  |
| 12 | Przyrząd asekuracyjno-zjazdowy | Powinny posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  *PETZL REVERSO, przyrząd asekuracyjno-zjazdowy*  **- kolor szary;**  - kształt zapewniający płynne przesuwanie się liny;  - wyprofilowanie minimalizujące ryzyko skręcania liny i jej wypadania;  - Rowki hamujące umożliwiające kontrolę szybkości przesuwu;  - możliwość asekuracji z górnego stanowiska;  - otwór do odblokowania umożliwiający wydanie luzu przy obciążeniu;  - kompatybilność z wieloma średnicami lin różnego rodzaju: pojedynczymi – od 8,5 mm do 10,5 mm; podwójnymi – od 7,1 do 9,2 mm; bliźniaczymi – od 6,9 do 9,2 mm;  - wykonanie z lekkiego i trwałego aluminium.  - waga: 57g  Certyfikacja EN15151-2UIAA  Rok produkcji nie starszy niż rok zakupu. | szt. | 8 |  |  |  |
| 13 | Przyrząd zaciskowy nożny Petzl Pantin - prawy | Powinny posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  *Petzl Pantin -kostkowy przyrząd zaciskowy do wchodzenia po linie, wersja na prawą nogę*  - wersja na prawą nogę PANTIN (B02CRA);  - uzupełnia zestaw CROLL, ASCENSION lub BASIC;  - kształt języka blokującego ze stali nierdzewnej;  - język blokujący ze szczeliną i ukośnymi zębami  - taśma rurowa z Dyneemy  - praca z linami o średnicach 8-13mm  - waga:85g  Rok produkcji nie starszy niż rok zakupu. | szt. | 8 |  |  |  |
| 14 | Przyrząd zaciskowy Petzl Tibloc | Powinny posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  *Petzl Tibloc lekki przyrząd zaciskowy umożliwiający podchodzenie po linie i budowę układów wyciągowych,*  **- kolor czarny;**  - waga: 35g;  - praca z linami o średnicach 8-11mm;  - certyfikat EN567; UIAA  - materiał: stal nierdzewna, tworzywo sztuczne  Rok produkcji nie starszy niż rok zakupu. | szt. | 8 |  |  |  |
| 15 | Pętla nożna Petzl  Footape | Powinny posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  *Petzl Footape -regulowana pętla nożna do wchodzenia po linie*  **- kolor czarny;**  - waga: około 78g;  - wyposażona w klamrę mini DoubleBack;  - z gumką utrzymującą nogę w pętli;  - z możliwością regulacji wysokości do dowolnego rodzaju butów.  Rok produkcji nie starszy niż rok zakupu. | szt. | 8 |  |  |  |
| 16 | Lonża regulowana  ramię stałe – 65cm  ramię regulowane 95 cm | Powinny posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  Petzl Progres Adjust -Y,  lonża regulowana,  długość:  ramię stałe – 65cm  ramię regulowane 95 cm  ciężar 230 g  certyfikacja CE EN 358, EAC  rok produkcji nie starszy niż 2024 | szt. | 10 |  |  |  |
| 17 | Pętla  stanowiskowa | Powinny posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  *Pętla stanowiskowa*  **- kolor czarny;**  - długość: **60** cm;  - wytrzymałość w osi podłużnej: min. 22kN;  - przekrój rurowy,  - szyty element kotwiący, wskaźnik zużycia,  Rok produkcji nie starszy niż rok zakupu. | szt. | 2 |  |  |  |
| 18 | Pętla  stanowiskowa | Powinny posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  *Pętla stanowiskowa*  **- kolor czarny;**  - długość: **80** cm;  - wytrzymałość w osi podłużnej: min. 22kN;  - przekrój rurowy,  - szyty element kotwiący, wskaźnik zużycia,  Rok produkcji nie starszy niż rok zakupu. | szt. | 2 |  |  |  |
| 19 | Pętla  stanowiskowa | Powinny posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  *Pętla stanowiskowa*  **- kolor czarny;**  - długość: **120** cm;  - wytrzymałość w osi podłużnej: min. 22kN;  - przekrój rurowy,  - szyty element kotwiący, wskaźnik zużycia,  Rok produkcji nie starszy niż rok zakupu. | szt. | 2 |  |  |  |
| 20 | Zawiesie stalowe | Powinny posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  *Zawiesie stalowe*  - wytrzymałość min. 20kN;  - długość **50** cm;  - materiał: stalowa linka ocynkowana, zamknięta w oplocie z tworzywa sztucznego  - odporność na przecięcia i ścieranie.  Rok produkcji nie starszy niż rok zakupu. | szt. | 2 |  |  |  |
| 21 | Zawiesie stalowe | Powinny posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  *Zawiesie stalowe*  - wytrzymałość min. 20kN ;  - długość **100** cm;  - materiał: stalowa linka ocynkowana, zamknięta w oplocie z tworzywa sztucznego  - odporność na przecięcia i ścieranie.  Rok produkcji nie starszy niż rok zakupu. | szt. | 2 |  |  |  |
| 22 | Taśma stanowiskowa | Powinny posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  *Taśma regulowana Petzl Connexion Vario 30-200 [cm]*  - obciążenie niszczące: 22kN;  - długość **regulowana w zakresie 30-200** cm za pomocą klamry;  - punkty wpinania: kuta stal;  - zapięcie z Velcro umożliwiające zwinięcie nadmiaru taśmy;  - waga: 810g;  - kolor: czarny;  - certyfikacja: CE EN 795B, NFPA1983, ANSI Z359.18, CSA Z259.15-17  Rok produkcji nie starszy niż rok zakupu. | szt. | 2 |  |  |  |
| 23 | Karabinek  Vulcan Triact –Lock, międzynarodowy,  czarny z poprzeczką Captiv | Powinny posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  *Stalowy, czarny karabinek asymetryczny o dużej wytrzymałości 48 kn, system blokowania triact-lock, poprzeczka captiv*  **- kolor: czarny;**  - wytrzymałość w osi podłużnej 48kN;  - wytrzymałość w osi poprzecznej 16kN;  - wytrzymałość z otwartym zamkiem 18kN;  - prześwit: 26mm;  - waga: 256g;  - system blokowania: triact-lock;  - przekrój H;  - z poprzeczką CAPTIV ograniczającą obracania się;  - system kaylock;  - certyfikaty: CE EN 362, ANSI Z359.12, NFPA 1983, CSA Z259.12, EAC  Rok produkcji nie starszy niż rok zakupu. | szt. | 10 |  |  |  |
| 24 | Karabinek do przyrządu zjazdowego, Petzl Freino Z, Triact- Lock | Powinny posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  *Karabinek Petzl Freino Z z blokadą Triact-Lock do przyrządu RIG*  - karabinek z zamkiem automatycznym;  - współpraca z przyrządami RIG oraz I’D;  - wytrzymałość w osi podłużnej 23kN;  - wytrzymałość w osi poprzecznej 8kN;  - wytrzymałość z otwartym zamkiem 8kN;  - prześwit: 18mm;  - prześwit hamulca: 12mm;  - waga: 75g;  - materiał: aluminium;  - zamek potrójny;  - certyfikaty: CE EN 362, NFPA 1983, EAC  Rok produkcji nie starszy niż rok zakupu. | szt. | 8 |  |  |  |
| 25 | Karabinek AM’D Tiract-Lock z poprzeczką Captiv | Powinny posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  *Asymeryczny karabinek aluminiowy Petzl AM’D Tiract-Lock,*  *(kod producenta M34A TLN)*  - karabinek z zamkiem automatycznym;  - z poprzeczką CAPTIV ograniczającą obracania się;  - kształt: asymetryczny, D;  - przekrój: H;  - wytrzymałość w osi podłużnej 27kN;  - wytrzymałość w osi poprzecznej 8kN;  - wytrzymałość z otwartym zamkiem 8kN;  - prześwit: 24mm;  - waga: 75g;  - materiał: aluminium;  - zamek potrójny;  **- kolor: czarny;**  - certyfikaty: CE EN 362,  Rok produkcji nie starszy niż rok zakupu. | szt. | 16 |  |  |  |
| 26 | Karabinek Maillon Oval 6mm  Rapide | Powinny posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  *Karabinek owalny zakręcany, typu Mailon, z dużym prześwitem, wydłużony,*  - grubość 6 mm;  - wytrzymałość robocza: 400kg  - materiał: stal;  - zamek: zakręcany  - długość: 71mm;  Rok produkcji nie starszy niż rok zakupu. | szt. | 8 |  |  |  |
| 27 | Płytka stanowiskowa | Powinny posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  *Płytka stanowiskowa Petzl Paw*  - wytrzymałość: 45kN;  **- rozmiar: M;**  **- kolor: czarny;**  - materiał: aluminium;  - waga: około 180g;  - nieparzysta liczba otworów o średnicy 19mm;  - główny otwór umożliwiający wpięcie 3 karabinków;  - certyfikaty: CE, NFPA 1983 G.  Rok produkcji nie starszy niż rok zakupu. | szt. | 1 |  |  |  |
| 28 | Kask wentylowany do prac na wysokościach | Powinny posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  *Kask Petzl Vertex Vent, kolor czarny*  Kask z wentylacją, do prac na wysokości i ratownictwa, o parametrach:  - wewnętrzne taśmy tekstylne z sześcioma punktami mocowania;  - system regulacji CenterFit  - otwory z przesuwanymi od zewnątrz zatyczkami umożliwiają dostosowanie wentylacji w zależności od warunków użytkowania  - boczne szczeliny do montowania osłon słuchu  - otwory do zamocowania osłony (ochrona oczu)  - cztery zaczepy do mocowania latarki czołowej z opaską elastyczną  - wytrzymałość klamry paska pod brodą większa niż 50 daN  - regulacja rozmiaru: 53-63 cm  - ciężar: 445 g  - certyfikacja: CE EN 12492,ANSI Z89.1-2009 Type I Class C, CSA Z94.1-05 Type 1 Class C  Rok produkcji nie starszy niż rok zakupu. | szt. | 6 |  |  |  |
| 29 | Kask do prac na wysokościach | Powinny posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  *Kask Petzl Vertex, kolor czarny*  Kask do prac na wysokości i ratownictwa o parametrach:  - wewnętrzne taśmy tekstylne z sześcioma punktami mocowania;  - system regulacji CenterFit  - boczne szczeliny do montowania osłon słuchu  - otwory do zamocowania osłony (ochrona oczu)  - cztery zaczepy do mocowania latarki czołowej z opaską elastyczną  - wytrzymałość klamry paska pod brodą większa niż 50 daN  - regulacja rozmiaru: 53-63 cm  - ciężar: 490g  - certyfikacja: CE EN 12492, ANSI Z89.1-2009 Type I Class C, CSA Z94.1-05 Type 1 Class C  Rok produkcji nie starszy niż rok zakupu. | szt. | 2 |  |  |  |
| 30 | Pokrowiec na kask | Powinny posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  *Pokrowiec na kask Petzl Vertex/Strato*  - zapewnia ochronę kasków Vertex;  - zamykana wewnętrzna kieszeń na akcesoria;  - waga: 175 g;  - materiał: Poliamid. | szt. | 8 |  |  |  |
| 31 | Przeźroczysta osłona na kask chroniąca oczy | Powinny posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  *Osłona Vizir*  *na kask Vertex/Strato chroniąca oczy*  - kompatybilna do kasków Vertex;  - kolor przesłony: transparentny;  - montaż Easyclip;  - materiał: Poliwęglan.  - waga: 80g  - certyfikaty: CE EN 166, 1BT, ANSI Z87.1, EAC | szt. | 6 |  |  |  |
| 32 | Przeciwsłoneczna osłona na kask chroniąca oczy | Powinny posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  *Osłona Vizir Shadow*  *na kask Vertex/Strato chroniąca oczy przed promieniowaniem słonecznym*  - kompatybilna do kasków Vertex;  - kolor przesłony: schadow;  - filtr: stopień ochrony 2,5;  - montaż Easyclip;  - materiał: Poliwęglan.  - waga: 80g  - certyfikaty: CE EN 166, 1BT, CE EN 172, 5-2,5,  ANSI Z87.1, EAC | szt. | 2 |  |  |  |
| 33 | Wkładka absorbująca pot Vertex | Powinny posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  *Pianka do kasku Petzl Vertex zwiększająca komfort użytkowania, absorbująca pot*  - kompatybilna do kasków Vertex; | szt. | 10 |  |  |  |
| 34 | Opaska z pianką absorbująca pot Vertex | Powinny posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  *Opaska z pianką pochłaniającą pot i przedłużająca żywotność kasku Petzl Vertex*  - kompatybilna do kasków Vertex;  - waga: 30g;  - obwód głowy: 53-63 cm;  - materiał: Polietylen, Poliamid | szt. | 10 |  |  |  |
| 35 | Latarka czołowa Petzl Aria 2 RGB | Powinny posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  *Latarka czołowa Petzl Aria 2 RGB kompatybilna z akumulatorem petzl core,*  - waga: 106g;  - moc: 450lm/600lm;  - kolor świecenia: biały, zielony, czerwony,niebieski;  - wodoszczelność: IP67;  - zasilanie: beterie AAA/akumulatory CORE  **- kolor: czarny.** | szt. | 8 |  |  |  |
| 36 | Adapter latarki Aria 2 RGB do kasku Petzl | Powinny posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  *Płytka, adapter do zamocowania latarki czołowej Petzl Aria 2 RGB na kasku Vertex,*  - waga: 11g;  - opcja regulacji nachylenia;  - możliwość używania jednocześnie z osłonami kasku Vertex; | szt. | 8 |  |  |  |
| 37 | Akumlator Petzl Core | Powinny posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  *Akumlator litowo-jonowy do latarki czołowej Petzl Aria 2 RGB,*  - akumulator Litowo-jonowy do latarek Petzl Aria  - pojemność 1250mAh;  - posiada wskaźnik naładowania;  - ładowany za pomocą kabla USB;  -waga: 23g. | szt. | 8 |  |  |  |
| 38 | Nóż ratowniczy do technik linowych | Powinny posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  *Nóż Edelrid Rescue Canyoning*  - waga: 110g  - osłona ostrza ze smyczą bezpieczeństwa z tworzywa;  - ostrze: stal nierdzewna, ostrze ząbkowane, z czubkiem uniemożliwiającym skaleczenie. | szt. | 8 |  |  |  |
| 39 | Karabinek wspinaczkowy | Powinny posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  *Karabinek Eashook Open Petzl*  - profil: H  - wytrzymałość 25kN  - prześwit: 25mm;  - waga: 160g;  - materiał: aluminium;  **- kolor: czarny;**  - certyfikaty: CE 0082, EN 362, UIAA  Rok produkcji nie starszy niż rok zakupu. | szt. | 16 |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | | |  |  |

Nasz numer NIP: ......................................................

1. Załącznikami do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty są:

1.............................................................................................................................................................

2..............................................................................................................................................................

3..............................................................................................................................................................

............................................................

/pieczątka i podpis osoby upoważnionej do

reprezentowania Oferenta w obrocie prawnym/

**Załącznik nr 3**

………………………………. ……………………………

/miejscowość, data/ /nazwa i adres Oferenta/

**FORMULARZ OFERTY CENOWEJ**

W związku z otrzymanym zapytaniem ofertowym dotyczącym: **Dostawy sprzętu do prowadzenia i zabezpieczenia zajęć   
z zakresu technik linowych, oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z opisem zawartym w zapytaniu   
i poniższej tabeli, odpowiednio dla:**

**Zadanie nr 3: Pozostały sprzęt do Technik Linowych (SEKCJA WYSOKOŚCIOWO-RATOWNICZA ORAZ LOTNICZA GRUPA POSZUKIWAWCZO – RATOWNICZA)**

Cena netto: ...............................................................zł (słownie: ……………………………………………..)

Stawka podatku VAT .......% wynosi: ................................................... zł

(słownie: ……………………………………….)

Cena brutto: ..........................................................................zł (słownie: ……………………………..………)

Oferujemy:

……………………………….. ……………………………………………………………………………………………………

………………….……………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………

/wpisać inne istotne warunki zamówienia np. termin realizacji zamówienia, okres gwarancji itp. /

**ZADANIE NR 3 – pozostały sprzęt do Technik Linowych (Sekcja wysokościowo-ratownicza oraz LGPR)**

| **Lp.** | **Nazwa asortymentu/ sprzętu** | **Opis wymagań i dane techniczne** | **JM** | **Ilość** | **Wartość jednostki za szt. brutto** | **VAT %** | **Wartość ogólna brutto** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Latarka czołowa Princeton Tec | Powinny posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  Princeton Tec VIZZ TAC MPLS – TAN/Black –VIZZ-MPLS-MC,  Latarka taktyczna z montażem na hełm typu Ops-core,  6 trybów pracy, w tym IR,  420 lumenów  Wodoodporność IPX7  Czas swiecenia 50 godz  Waga 92 g | szt. | 13 |  |  |  |
| 2 | ALTA – Nakolanniki takyczne AltaCONTOUR | Powinny posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  ALTA – Nakolanniki takyczne AltaCONTOUR  Long Cap – Zielony  Waga 421 g  Duza skorupa spieta z 6 mosieznymi nitami  Zelowa wkladka zwieksza ochorne kolana  System Alta Strapkeeper  Rok produkcji nie starszy niż rok zamówienia | szt. | 9 |  |  |  |
| 3 | Rękawice taktyczne do technik linowych | Powinny posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  *Rękawice taktyczne Direct Action Hard Gloves, GL-HARD-PES-CBR*  *kolor coyote brown,*  - materiał: skóra syntetyczna;  **- kolor: coyote brown;**  - pętle Hypalon®  - mankiety zabezpieczone rzepem;  **- rozmiar: M**  Rok produkcji nie starszy niż rok zamówienia | kpl. | 4 |  |  |  |
| 4 | Rękawice taktyczne do technik linowych | Powinny posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  *Rękawice taktyczne Direct Action Hard Gloves, GL-HARD-PES-CBR*  *kolor coyote brown,*  - materiał: skóra syntetyczna;  **- kolor: coyote brown;**  - pętle Hypalon®  - mankiety zabezpieczone rzepem;  **- rozmiar: L**  Rok produkcji nie starszy niż rok zamówienia | kpl. | 4 |  |  |  |
| 5 | Rękawice taktyczne do technik linowych | Powinny posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  *Rękawice taktyczne Direct Action Hard Gloves, GL-HARD-PES-CBR*  *kolor coyote brown,*  - materiał: skóra syntetyczna;  **- kolor: coyote brown;**  - pętle Hypalon®  - mankiety zabezpieczone rzepem;  **- rozmiar: XL**  Rok produkcji nie starszy niż rok zamówienia | kpl. | 2 |  |  |  |
| 6 | Torba na linę | Powinna posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  *Torba na linę Direct Action, BG-RPBG-CD5-CBR*  - materiał: Cordura 500D;  **- kolor: coyote brown;**  - pojemność liny: 30m;  - waga: 362g;  - wymiary: 15x39x13 cm.  Rok produkcji nie starszy niż rok zamówienia | szt. | 10 |  |  |  |
| 7 | Torba na linę | Powinna posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  *Torba na linę Direct Action, BG-RPBG-CD5-CBR*  - materiał: Cordura 500D;  **- kolor: czarny;**  - pojemność liny: 30m;  - waga: 362g;  - wymiary: 15x39x13 cm.  Rok produkcji nie starszy niż rok zamówienia | szt. | 5 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | Przyrząd zaciskowy Ropeman 4 | Powinny posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  *Przyrząd zaciskowy Wild Cauntry Ropeman 4 wszechstronny bloker*  - waga: około 60g;  - praca z linami o średnicach 8-13mm;  - kompatybilny z zawiesiami płaskimi i rurowymi o średnicy 10-15mm;  - kompatybilny z karabinkami HMS oraz Oval  - rowek do prowadzenia liny  - płyty boczne kute;  - oś wykonana ze stali nierdzewnej;  - certyfikat EN567; UIAA 126  Rok produkcji nie starszy niż rok zakupu. | szt. | 8 |  |  |  |
| 9 | Przyrząd zaciskowy Quick Roll - lewy | Powinny posiadać technologie/cechy równoważne lub nie gorsze niż:  *Quick Roll -przyrząd do wchodzenia po linie ze zintegrowanym bloczkiem,*  - wersja na lewą rękę;  - zakres średnicy lin: 8-13mm (EN567), 10-13mm – 100kg (EN12841)  - waga 261g;  - wymiary 190x90mm  - materiał: stopy lekkie  Pozostałe certyfikaty: CE0333; UIAA  Rok produkcji nie starszy niż rok zakupu. | szt. | 8 |  |  |  |

Nasz numer NIP:

......................................................

1. Załącznikami do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty są:

1.............................................................................................................................................................

2..............................................................................................................................................................

3..............................................................................................................................................................

............................................................

/pieczątka i podpis osoby upoważnionej do

reprezentowania Oferenta w obrocie prawnym/