**Zał. Nr 1b do zaproszenia**

**FORMULARZ OFERTOWY**

Dotyczy postępowania Nr GI-GSOP.2611.5.2020,
**„Zakup drobnego sprzętu na potrzeby utrzymania systemu ASG-EUPOS.”**

**(***nazwa przedmiotu zamówienia)*

**Nazwa i adres Wykonawcy:………………………………………………………………………......**

**..................................................................................................................................................................**

* 1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z zaproszeniem za:

**Część 2 – Sprzęt BHP do pracy na wysokości**

* **cenę netto:** ……………......zł, (słownie: ……..………..……...…........................ złotych)
* **podatek VAT:** ...................zł, (słownie: ................................................................ złotych)
* **za cenę brutto:** ……….. zł, (słownie: ................................................................ złotych).
	1. Przedmiot zamówienia wykonamy, po podpisaniu umowy, w terminie określonym w Zaproszeniu do składania ofert.
	2. Oświadczamy, iż uważamy się za związanych niniejszą ofertą w okresie 30 dni od dnia składania ofert.
	3. Zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
	4. Oferujemy przedmiot zamówienia zgodny z parametrami technicznymi wymienionymi w Formularzu technicznym stanowiącym załącznik do niniejszego formularza ofertowego.
	5. Zamówienie wykonamy sami/wykonamy przy pomocy podwykonawców w części: …………………………………………………………………………………………………….
	6. Oświadczamy, że nie jesteśmy powiązani kapitałowo lub osobowo z Zamawiającym.

Załącznikami do niniejszej Oferty, stanowiącymi integralną część Oferty są:

1. Formularz techniczny.

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

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

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

*Data, podpis i pieczęć Wykonawcy*

**Formularz techniczny**

Oferujemy sprzęt posiadający poniższe parametry techniczne

1. **Kask do pracy na wysokości – 4 szt. producent ………………………….., model ……………….**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Element konfiguracji | Wymagania minimalne | Parametry sprzętu oferowanego przez Wykonawcę |
| Rozmiar | 53-63cm, system regulacji zapewniający wycentrowanie kasku i optymalne trzymanie |  |
| Ciężar | Nie więcej niż 500 g |  |
| Ochrona przed uderzeniami | zgodność z wymaganiami normy EN 397 i normy EN 12492 dotyczącymi ochrony przed uderzeniami. |  |
| Deformacja oraz użytkowanie w niskich temperaturach  | zgodność z dodatkowymi wymaganiami normy EN 397 dotyczącymi deformacji bocznej i używaniu w niskich temperaturach |  |
| Wentylacja | Zapewniona poprzez regulowane otwory wentylacyjne |  |
| Kolor | Niebieski lub czerwony |  |
| Otwory do montażu osłony oczu | tak |  |

1. **Uprząż robocza do prac na wysokości – 2 szt. producent ………………………….., model ……………….**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Element konfiguracji | Wymagania minimalne | Parametry sprzętu oferowanego przez Wykonawcę |
| Rozmiar | L |  |
| Ciężar | Nie więcej niż 2000 g |  |
| Punkty wypięcia | **3** punkty wpięcia: - **2** z przodu, główny - zjazdowy oraz piersiowy- **1** z tyłu do asekuracji |  |
| Zgodność z normami  | EN 358, EN 361, EN 813, CE 0123 |  |
| Regulacja | pełna regulacja ramion, pasa biodrowego oraz pasów udowych |  |
| Dodatkowo | uchwyty sprzętowe na pasie biodrowym |  |

1. **Lonża z absorbentem energii – 2 szt. producent ………………………….., model ……………….**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Element konfiguracji | Wymagania minimalne | Parametry sprzętu oferowanego przez Wykonawcę |
| Długość | co najmniej 150 cm |  |
| Materiał | taśma poliestrowa o szerokości min. 35 mm |  |
| Karabinek | stalowy, zaszyty na stałe  |  |
| Zgodność z normami  | EN355:2002 |  |
| Regulacja | możliwość skrócenia taśmy na zapince |  |

1. **Lonża asekuracyjna – 2 szt. producent ………………………….., model ……………….**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Element konfiguracji | Wymagania minimalne | Parametry sprzętu oferowanego przez Wykonawcę |
| Długość | co najmniej 120 cm |  |
| Typ | lonża nieregulowana z liny dynamicznej |  |
| Zgodność z normami  | EN 354, EN 795B |  |
| Dodatkowo | końcówki zszyte w kształcie pętli, zszycie powleczone plastikową osłoną. |  |

1. **Lina statyczna o długości min. 20m. - 2szt. - producent ………………………….., model ……………….**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Element konfiguracji | Wymagania minimalne | Parametry sprzętu oferowanego przez Wykonawcę |
| Długość | co najmniej 20 m |  |
| Ciężar | nie mniej iż 60g/mb oraz nie więcej niż 75g/mb |  |
| Zgodność z normami  | EN 1891, CE 0408 |  |
| Wytrzymałość | min. 30kN |  |
| Wytrzymałość na rozciąganie na węzłach | min. 18kN |  |

1. **Urządzenie zaciskowe z rączką do wchodzenia po linie – 2 szt. - producent ………………………….., model ……………….**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Element konfiguracji | Wymagania minimalne | Parametry sprzętu oferowanego przez Wykonawcę |
| Ciężar | nie więcej niż 250 g |  |
| Średnica lin | 8-13 mm |  |
| Wersja | praworęczna |  |
| Zgodność z normami | CE 0639, EN 567 |  |

1. **Przyrząd zjazdowy z automatyczną blokadą - 2szt. - producent ………………………….., model ……………….**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Element konfiguracji | Wymagania minimalne | Parametry sprzętu oferowanego przez Wykonawcę |
| Średnica lin | 10-11,5 mm |  |
| Ciężar | nie więcej niż 600 g |  |
| Maksymalne obciążenie robocze | nie mniej niż 200kg |  |
| Zgodność z normami  | CE EN 12841 typ C, EN 341 klasa A |  |
| Dodatkowo | regulacja prędkości zjazdu |  |

1. **Pętla stanowiskowa o długości 80 cm – 4 szt. - producent ………………………….., model ……………….**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Element konfiguracji | Wymagania minimalne | Parametry sprzętu oferowanego przez Wykonawcę |
| Typ | pętla asekuracyjna zamknięta  |  |
| Długość | 80 cm |  |
| Wytrzymałość | min 20 kN |  |
| Zgodność z normami  | EN 795B; EN 566; EN 354; CE 1019 |  |

1. **Pętla stanowiskowa o długości 150 cm – 4 szt. - producent ………………………….., model ……………….**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Element konfiguracji | Wymagania minimalne | Parametry sprzętu oferowanego przez Wykonawcę |
| Typ | pętla asekuracyjna zamknięta  |  |
| Długość | 150 cm |  |
| Wytrzymałość | min 20 kN |  |
| Zgodność z normami  | EN 795B; EN 566; EN 354; CE 1019 |  |

1. **Karabinek symetryczny owalny zakręcany z blokadą – 10 szt. - producent ………………………….., model ……………….**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Element konfiguracji | Wymagania minimalne | Parametry sprzętu oferowanego przez Wykonawcę |
| Prześwit zamka | min. 19 mm |  |
| Ciężar | nie więcej niż 100 g |  |
| Wytrzymałość | min 22 kN |  |

1. **Bloczek transportowy – 2 szt. -producent ………………………….., model ……………….**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Element konfiguracji | Wymagania minimalne | Parametry sprzętu oferowanego przez Wykonawcę |
| Typ | podwójny, z aluminiowymi rolkami na stalowych łożyskach kulkowych  |  |
| Zastosowanie na linach o średnicy | min do 12 mm |  |
| Wytrzymałość | min 20 kN |  |
| Zgodność z normami  | CE 12278 |  |

1. **Wór transportowy – 2 szt. -producent ………………………….., model ……………….**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Element konfiguracji | Wymagania minimalne | Parametry sprzętu oferowanego przez Wykonawcę |
| Typ | wodoszczelny z zewnętrzną kieszenią oraz wzmocnionymi szelkami  |  |
| Wyposażenie | plecy z wyściółką, szelki, boczny uchwyt transportowy |  |
| Pojemność | min. 35l |  |
| Ciężar | nie więcej niż 1200 g |  |