Gdańsk, 01.03.2024 r.

|  |  |
| --- | --- |
| Zapytanie ofertowe |  |

## Prosimy o przesłanie oferty cenowej na niżej wymieniony sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości oraz ofertę na przeprowadzenie praktycznych szkoleń do prac na wysokości.

**Termin wykonania usługi:** 30 kwiecień 2024 r.

**Płatność:** Przelewem w terminie 14 dni

1. **Wykaz sprzętu do zakupu:**

Cer

1. Szelki bezpieczeństwa rozmiar XL z 1 punktem zaczepowym do asekuracji (tylny). 2 klamry regulacyjne. 2 płytki regulacyjne boczne: **11 szt.**
2. Szelki bezpieczeństwa rozmiar L z 1 punktem zaczepowym do asekuracji (tylny). 2 klamry regulacyjne. 2 płytki regulacyjne boczne: **12 szt.**
3. Szelki bezpieczeństwa rozmiar M z 1 punktem zaczepowym do asekuracji (tylny). 2 klamry regulacyjne. 2 płytki regulacyjne boczne: **11 szt**.
4. Amortyzator z podwójnej elastycznej taśmy (Y). Pętle z kauszą. Wyposażony w 1 hak AM010 + 2 haki AM022. **31 szt.**
5. Urządzenie samohamowne Microblock/ miniblock z taśmą 19,5 mm oraz amortyzatorem. Obudowa z poliamidu. 2 krętliki ze znacznikiem upadku. 1 łącznik odpinany. 1 hak aluminiowy: **16 szt.**
6. Lonża i punkt zaczepowy z taśmy rurkowej. 2 klamry zszyte. Szerokość 25 mm. Długość 1,50 m: **31 szt.**

**2. Wymagane Certyfikaty / Normy dla sprzętu.**

**EN365 : 2004** Środki ochrony indywidualnej zapobiegające upadkom z wysokości – Ogólne

wymagania dotyczące sposobu użycia, konserwacji, okresowych kontroli, naprawy,

znakowania i opakowania.

**EN361 : 2002** Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości - Szelki

Bezpieczeństwa: 140 kg: Wymagania dodatkowe przy zastosowaniu szczególnym

**EN354 : 2010** Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości – Lonże

**EN795:2012** Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -Urządzenia kotwiczące, RODZAJ B: Punkt kotwiczący typ B

**EN362 : 2004** Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości – Łączniki KLASA B: Klasa

**SZCZEGÓŁOWE ZGODNOŚCI KWALIFIKACYJNE**

EN363 : 2018 Środek ochrony indywidualnej przed upadkiem z wysokości – Systemy

indywidualne do ochrony przed upadkiem.

EN364 : 1992 Środek ochrony indywidualnej przed upadkiem z wysokości: Metody

przeprowadzania prób.

**3. Praktyczne szkolenie dla pracowników wykonujących prace na wysokościach.**

**Wymagania dla firmy przeprowadzającej szkolenie:**

1. Certyfikat ISO 9001:2015 lub PN-ISO 45001:2018
2. Wykfalifikowana kadra szkoląca do prac na wysokości.
3. Przedstawienie 3 referencji z przeprowadzonych szkoleń wysokościowych.

**Ilość osób do przeszkolenia – 60**

* Grupa pierwsza: 38 osób wykonujących głównie prace na instalacji w hali sortowni oraz kompostowni z podestów roboczych, drabin, rusztowań, taśmociągów oraz podnośników.
* Grupa druga: 22 osób wykonujących głównie dorywcze prace na wysokości z podnośników koszowych, drabin oraz rusztowań przystawnych.