Nr ref. **CZ-272-2/22**

**Załącznik nr 2A do SWZ**

1. **Cześć 1 - Parametry techniczne oferowanego zestawu aparatury sejsmicznej\*:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj urządzenia (poz. w zał. 1A)** | **Producent** | **Parametry techniczne/model** | **Ilość** | **Wartość netto****za 1 sztukę** |
| 1 | Kabel sejsmiczny (1) |  |  | 1 szt. |  |
| 2 | Kostka połączeniowa (2) |  |  | 1 szt. |  |
| 3 | Źródło sejsmiczne (3) |  |  | 1 szt. |  |
| 4 | Taśma elastomerowe (4) |  |  | 2 szt. |  |
| 4 | Geofon 40 Hz (5a) |  |  | 30 szt. |  |
| 5 | Geofon 100 Hz (5b) |  |  | 50 szt. |  |
| 6 | Czujnik wyzwalacz sygnału (trigger switch) (6) |  |  | 2 szt. |  |
| 7 | Skrzynia transportowa (7) |  |  | 1 szt. |  |
| **Łączna cena netto zestawu** |  |

1. **Cześć 2 - Parametry techniczne oferowanego zestawu do pomiarów drgań parasejsmicznych\*:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj urządzenia (poz. w zał. 1B)** | **Producent** | **Parametry techniczne/model** | **Ilość**  | **Wartość netto** **za 1 sztukę**  |
| 1 | Geofon trójskładowy (1) |  |  | 3 szt. |  |
| 2 | Jednostka centralna (2) |  |  | 3 szt. |  |
| 3 | Oprogramowanie (3) |  |  | 3 licencje |  |
| 4 | Walizka transportowa (4) |  |  | 3 szt. |  |
| 5 | Stożek geofonowy (5) |  |  | 1 szt. |  |
| 6 | Kabel USB (6) |  |  | 1 szt. |  |
| 7 | Płytki montażowe (7) |  |  | 3 szt. |  |
| **Łączna cena netto zestawu** |  |

1. **Część 3 - Parametry techniczne oferowanego akcelerometru\*:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj urządzenia (poz. w zał. 1C)** | **Producent** | **Parametry techniczne/model** | **Ilość**  | **Wartość netto** **za 1 sztukę**  |
| 1 | Akcelerometr trójosiowy (1) |  |  | 1 szt. |  |
| 2 | Podstawka do montażu (2) |  |  | 3 szt. |  |
| 3 | Walizka transportowa (3) |  |  | 1 szt. |  |
| 4 | Świadectwo kalibracji (4) |  |  | 1 szt. |  |
| 5 | Uchwyty płaskie (5) |  |  | 100 szt. |  |
| 6 | Uchwyty z podstawą (6) |  |  | 100 szt. |  |
| 7 | Kabel 10m (7) |  |  | 1 szt. |  |
| **Łączna cena netto zestawu** |  |

1. **Część 4 - Parametry techniczne oferowanego** **zestawu georadarowego\*:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj urządzenia (poz. w zał. 1D)** | **Producent** | **Parametry techniczne/model** | **Ilość**  | **Wartość netto** **za 1 sztukę**  |
| 1 | Antena 450 MHz HDR (1) |  |  | 1 szt. |  |
| 2 | Antena 160 MHz HDR (2) |  |  | 1 szt. |  |
| 3 | Bateria litowo-jonowa do anten z ładowarką (3) |  |  | 2 szt. |  |
| 4 | Wózek operacyjno-transportowy (4) |  |  | 1 szt. |  |
| 5 | Zestaw baterii z torbą i ładowarką (5) |  |  | 1 szt. |  |
| 6 | Tablet (6) |  |  | 1 szt. |  |
| 7 | Oprogramowanie narzędziowe bezterminowe (7) |  |  | 1 licencja |  |
| 8 | System montowania GPS (8) |  |  | 1 szt. |  |
| 9 | Płoza do anteny 160 MHz (9) |  |  | 1 szt. |  |
| 10 | Płoza do anteny 450 MHz (10) |  |  | 1 szt. |  |
| 11 | Rączka do anteny (11) |  |  | 1 szt. |  |
| 12 | Kółko pomiarowe (12) |  |  | 1 szt. |  |
| 13 | Oprogramowanie do analizy danych 2D/3D (13) |  |  | 1 licencja |  |
| **Łączna cena netto zestawu** |  |

***\*niepotrzebne skreślić – w zależności od realizowanej części zamówienia***