

Nr ref. CZ-272-2/22

Załącznik nr 1A do SWZ

## Zestaw aparatury sejsmicznej z kostką sieciową i kablami połączeniowymi

### I. Podstawowe cechy funkcjonalne i parametry techniczne:

- 1) Kabel sejsmiczny (szt. 1): 24-kanałowy kabel, ze złączami Mullera (na klipsy), odstęp między złączami Mullera 5 m, z obu końców kabla odcinki po 15 m, z obu stron kabla złącza 6l pinowe żeńskie,
- 2) Kostka połączeniowa do posiadanego przez Zamawiającego zestawu sejsmicznego Geode 24 (1 szt.) z kablem (CBL ADAPTER, DUAL-LINE, PU/PD Geometrics P/N,
- 3) Źródło sejsmiczne (1 szt.) - kafar z przyspieszaną masą min. 38 kg montowany na haku holowniczym samochodowym zasilany bateryjnie 12 V (1szt.), taśma elastomerowa (1szt.), wyzwalacz z kablem (trigger) (1szt.), płytką udarową (1szt.), uchwyt montażowy płaski (1szt.), uchwyt montażowy pionowy (1szt.),
- 4) Taśmy elastomerowe dodatkowe do źródła sejsmicznego (2 szt.),
- 5) Geofony:
  - a) Geofony o częstotliwości własnej 40 Hz o czułości dookólnej (omnidirectional), z kablami o długości 3 m – 30 szt.;
  - b) Geofony o częstotliwości własnej 100 Hz o czułości dookólnej (omnidirectional), z kablami o długości 5 m – 50 szt.,
- 6) Czujnik wyzwalacz sygnału przy udarze młotem (hammer trigger switch) (2 szt.),
- 7) Skrzynia transportowa (1 szt.).

### II. Wymagania dodatkowe:

- 1) Aparatura nowa, nie używana,
- 2) Instrukcja obsługi urządzenia w języku angielskim lub polskim.

### III. Dostawa i gwarancja:

- 1) Dostawa (ubezpieczenie, pakowanie, transport) - w cenie oferty,
- 2) Okres gwarancji: co najmniej 12 miesięcy.