*Załącznik nr 1 do zaproszenia*

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**„Dostawa miernika podatności magnetycznej”**

**(PUB/49-2020/DZP-a)**

Oferowany sprzęt/produkt/ towar ma być fabrycznie nowy, nieużywany oraz nieeksponowany na wystawach lub imprezach targowych, sprawny technicznie, bezpieczny, kompletny i gotowy do pracy, wyprodukowany nie wcześniej niż w **2019r.**, a także musi spełniać wymagania techniczno-funkcjonalne wyszczególnione w opisie przedmiotu zamówienia.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Opis i parametry przedmiotu zamówienia |
| **Podręczny miernik podatności magnetycznej** o parametrach nie gorszych niż:  - pomiar podatności magnetycznej i przewodności (skał, osadów, gleb)  - czujnik na poziomie 10 kHz – prostokątny do jednoczesnych pomiarów zarówno podatności i przewodności  - minimalny zakres pomiarowy podatności od 1 x10-7 do 10 jednostek SI  - pomiar indukowanej polaryzacji (oporności)  - możliwość pomiaru w terenie (odsłonięcia geologiczne) i laboratorium (próbki skonsolidowane)  - tryby pracy: pojedyncze pomiary oraz jako skaner ciągły  - możliwość pomiaru małych i dużych próbek o płaskiej powierzchni  - wyświetlanie danych w czasie rzeczywistym na ekranie LCD (kolorowym)  - przegląd zapisanych danych bezpośrednio na konsoli  - wbudowany odbiornik GPS i kamera cyfrowa  - zasilanie akumulatorowe  - transmisja danych USB i Bluetooth wraz z odpowiednim okablowaniem  - wbudowana pamięć minimum 10 GB  - oprogramowanie dedykowane do obsługi danych eksportowanych na komputer  - walizka transportowa |
| Gwarancja: minimum 12 miesięcy |
| Bezpłatny serwis gwarancyjny na czas trwania gwarancji:  - czas przystąpienia do naprawy (podjęcie działań naprawczych) przy zgłoszeniu usterki telefonicznie, faksem lub drogą elektroniczną: maksymalnie do 72 godzin;  - naprawę w miejscu użytkowania sprzętu;  - w przypadku konieczności wykonania naprawy poza miejscem użytkowania sprzętu, Wykonawca zapewni na własny koszt odbiór sprzętu do naprawy i jego dostawę po dokonaniu naprawy. |