Zał. nr 1.5 do SWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – WYMAGANIA MINIMALNE – OFERTA TECHNICZNA:

**– SPRZĘT STABILIZACYJNY**

.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | NAZWA | ILOŚĆ | OPIS |
|  | System monitoringu stabilności naruszonych konstrukcji budowlanych | 1 szt. | * Oprogramowanie do monitoringu umożliwiające:   - zarządzaniem pracą instrumentu przez aplikację,  - możliwość zadania co najmniej trzech progów bezpieczeństwa,  - możliwość konfigurowania alertów,   * Instrument pomiarowy:   - dokładność pomiaru kąta w Hz oraz V5,  - wyświetlacz oraz klawiatura  - bateria umożliwiająca ciągłą pracę urządzenia przez minimum 8 h.  - możliwość podłączenia zewnętrznego źródła zasilania,  - ładowarka 230V, walizka transportowa oraz statyw składany w zestawie   * System zasilania i sygnalizacji optyczno-akustycznej:   - akumulator oraz zasilacz buforowy,  - sygnalizator optyczno-akustyczny o sygnalizacji akustycznej co najmniej 70 dB/1m oraz pulsującej sygnalizacji optycznej,  - komputer przemysłowy,  - walizka/skrzynia transportowa |
|  | ROZPORNICA HYDRAULICZNA | 8 szt. | * Rozpornica hydrauliczna z systemem przeciwzakrętki, * Rozpornica kompatybilna z przedłużkami, i końcówkami wymienionymi w pkt 1.3-1.17 i 1.19 |
|  | POMPA RĘCZNA do zasilania rozpornic hydraulicznych | 8 szt. | * Kompatybilna z systemem stabilizacji wymienionym w pkt. 1.2. |
|  | Rozpornica mechaniczna | 14 szt. | * długość narzędzia wsuniętego do 250 mm, * masa nie przekraczająca 2,8 kg * minimalna długość skoku 125 mm * system blokowania: gwint. |
|  | Przedłużka do rozpornic |  | * Kompatybilne z poz. 1.4, 16x125mm, 16x250mm, 16x500mm, 16x1000mm |
|  | Łącznik rozpornic | 4 szt. | * Kompatybilne z pkt. 1.2. |
|  | Głowica 45stopni | 16 szt. | * Kompatybilne z pkt. 1.2. |
|  | Głowica płaska | 12 szt. | * Kompatybilne z pkt. 1.2. |
|  | Głowica obrotowa | 12 szt. | * Kompatybilne z pkt. 1.2. |
|  | Głowica płaska z otworami do zakotwienia | 12 szt. | * Kompatybilne z pkt. 1.2. |
|  | Głowica do belek 100mm z otworami do zakotwienia | 16 szt. | * Kompatybilne z pkt. 1.2. |
|  | Głowica U do belek 150mm z otworami do zakotwienia | 6 szt. | * Kompatybilne z pkt. 1.2. |
|  | Głowica V do belek okrągłych z otworami do zakotwienia | 4 szt. | * Kompatybilne z pkt. 1.2. |
|  | Płyta wsporcza podstawy z miejscem na co najmniej 3 końcówki obrotowe | 8 szt. | * Kompatybilne z pkt. 1.2. |
|  | Klucz hakowy | 4 szt. | * Kompatybilne z pkt. 1.2. |
|  | Pas napinający do systemu stabilizacji | 8 szt. | o długości 4m i masie nie przekraczającej 1,5 kg |
|  | Podstawa 2 stronna do oparcia końcówek uchylnych | 2 szt. | Podstawa pozwalająca na prace w dwóch kierunkach. Kompatybilna z pkt 1.7 |
|  | Zestaw klocków i klinów do stabilizacji | 2 szt. | składający się z:   * - co najmniej dwóch klocków: niskich, średnich, wysokich * - co najmniej dwóch klinów: małych i dużych o łącznej masie zestawu nie przekraczającej 16kg; |
|  | Głowica L do belek 100mm z otworami do przybijania | 2 szt. | * Kompatybilne z pkt. 1.2. |
|  | W okresie 5 lat od dnia dostawy Wykonawca zapewnia wykonanie we własnym zakresie i na własny koszt wszystkich czynności serwisowych wskazanych w książkach serwisowych, instrukcjach obsługi czy też innych dokumentach dotyczących sprzętu, elementów zabudowy i wyposażenia, obejmujących również wymianę części, materiałów, olejów i płynów eksploatacyjnych oraz innych elementów podlegających okresowej wymianie. | | |