



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Załącznik nr 2

Charakterystyka wymaganej dostawy zestaw wibratorów i centrali sterującej.:

1. Zamówienie będzie dotyczyło dostawy:
 - instalacji określonej w p.2 : 2 szt
 - wibratora przyczepnego o własnościach określonych w p.3 : 25 szt (w tym dwa zapasowe)
 - śruby mocujące wibratory : 92 szt
 - kabel zasilający wzmacniany antywibracyjny łączący wibratory ze skrzynką/przetwornicą : 300 mb
 - wtyczka do podłączenia przewodu wibratora z gniazdem skrzynki rozdzielczej przetwornicy: 23 szt
 - sprawdzenia działania instalacji przez Wykonawcę po połączeniu przez Zamawiającego wibratorów ze skrzynką rozdzielczą przetwornicy
 - pisemnej DTR-ki i instrukcji obsługi przez pracowników – 2kpl
 - praktycznego instruktażu dla pracowników
 - tabeli z wartościami częstotliwości odpowiadającymi określonej wartości siły
 - niezbędnych dokumentów i poświadczeń wykonania instalacji i wibratorów zgodnie z przepisami PL i UE/CE oraz BHP
 - pisemnej gwarancji na okres min. 2 lata od daty dostawy
2. Instalacja złożona z przetwornicy częstotliwości i skrzynki rozdzielczej (umieszczone w jednej obudowie usadowionej na podstawie z kółkami tak , aby mogła być przemieszczana w obrębie 10m przewodu łączącego, zakończony wtyczką podłączaną do gniazda 400V) pozwalająca na podłączenie i pracę 15 wibratorów przyczepnych 250V . Regulacja częstotliwości przetwornicy powinna być płynna. Skrzynka rozdzielcza przetwornicy powinna posiadać 15 gniazd do podłączenia wtyczek przewodów łączących wibratory. Wibratory powinny mieć możliwość włączania/wyłączania sekcjami po 5 szt oraz możliwość indywidualnego włączania/wyłączania każdego wibratora z osobna. Wyłączniki powinny być widoczne i łatwo dostępne oraz ergonomiczne. Włączenie każdego wibratora powinno być sygnalizowane diodą świetlną umieszczoną przy wyłączniku. Włączniki i wibratory powinny być trwale oznaczone dobrze widocznymi numerami tak, aby każdy wibrator był przyporządkowany do określonego gniazda.
3. Parametry wibratora przyczepnego :
 - napięcie znamionowe 250V
 - wibracje – 6000 obr/min
 - siła odśrodkowa w zakresie 0÷14 KN
 - połączony przewodem zakończonym wtyczką kompatybilną z gniazdem skrzynki przetwornicy

PROKURER BIURO
SYSTEMY I TECHNOLOGIE
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Irena Chuda