

Dostępny samorząd – granty

PS.2510.2.1.2022.AD

Krosno, dnia 7.07.2023 r.

Zainteresowani Wykonawcy

Dotyczy postępowania pn.: zakup i dostawa pętli indukcyjnych przenośnych i stacjonarnych, krzeseł ewakuacyjnych, lup elektronicznych, materacy ewakuacyjnych, ramek do podpisów, tabletek, tyflomap dużych wiszących oraz realizacja usługi przygotowania wybranych dokumentów w tekście łatwym do czytania (ETR) w ramach projektu pn. „Dostępny samorząd - granty”, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020

Zamawiający udziela odpowiedzi na przesłane pytanie.

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuszcza w zakresie dostawy Stacjonarnej pętli indukcyjnej - 2 szt. dostawę pętli o poniższych parametrach: Kompletny system pętli stacjonarnej do sal widowiskowo-konferencyjnych do 150 m². Pętla indukcyjna zapewnia komunikację z osobami używającymi aparaty słuchowe wyposażone w cewkę indukcyjną. Spełnia wymagania normy IEC 60118-4 dla pętli indukcyjnych o powierzchni do 150m². Futerał zawiera wbudowany zaawansowany wzmacniacz pętli: • z 35-metrowym przewodem pętli, który z łatwością się wyciąga i nawija na dedykowany dystrybutor, • w futerale znajduje się 15-metrowy przedłużacz pętli oraz odbiornik sygnału z pętli indukcyjnej • futerał może posiadać również zintegrowany system mikrofonów bezprzewodowych w różnych opcjach mikrofonowych. • Zasilanie -110-240V AC / 12-24 V DC • Powierzchnia - Do 150m² • Podłączenie pętli - 6,3mm Jack • Wyjście pętli - Prąd maksymalny - 16App • Wyjście pętli - Napięcie maksymalne - 24Vpp • Wyjście pętli - Zakres częstotliwości - 70-5000Hz +/-3dB • Wyjście pętli - Zniekształcenia - <1% • Wejście - Mic (lewe) - XLR: 1,5-185mVrms (zasilanie Phantom 24V) • Wejście - Line (prawe) - XLR: 45mV-5Vrms • Wejście - Line -RCA 75mV-10V • Wyjście - Line out - RCA • Układ AGC - Dynamika - 40-70dB • Układ AGC - Czas ataku -2-500ms • Układ AGC - Czas powrotu - 0,5-20dB/s • Regulatory - XLR(Mic/Line) - Regulatory sygnału wejściowego i wyjściowego prądu pętli • Diody LED - Zasilanie - Żółta • Diody LED - Prąd pętli - Niebieska • Diody LED - Sygnał wejściowy - Zielona • Wymiary - 450x460x195mm (W x Sz x Gł) • Waga - 8-10kg • Walizka na kółkach z uchwytem teleskopowym • Podwójny układ ARW (AGC) • Dwa wejścia XLR - mikrofonowe/liniowe • Wejście liniowe RCA • Wyjście liniowe RCA • Diody LED dla zasilania, sygnału wejściowego oraz prądu pętli • Automatyczny bezpiecznik • Duży prąd wyjściowy • Zabezpieczenie przeciwzwarciowe • Opcja z mikrofonami bezprzewodowym

Wykonawca dokonał wnikliwej analizy rynku.
Brak jest na rynku pętli spełniającej postawione przez Zamawiającego wymagania.

Odpowiedź nr 1:

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy ujęte w Opisie Przedmiotu Zamówienia (OPZ).
Zamawiający posiada informacje, że wskazane urządzenie jest dostępne na rynku i nie dopuszcza rozwiązania zaproponowanego w pytaniu.

PREZYDENT
Miasta Krosna
[Signature]
Piotr Przytocki

[Signature]