



Numer postępowania ROUCI0000.272.1.2021

Mobilne pętle indukcyjne – 5 zestawów, dostawa i montaż w wybranych salach wykładowych UPWR

Dotyczy: Mobilnych pętli indukcyjnych - 5 zestawów, dostawa i montaż w wybranych salach wykładowych UPWR. Sprzęt dla osób niepełnosprawnych w ramach projektu „Uniwersytet Przyrodniczy dostępny dla wszystkich” finansowanego na podstawie umowy nr POWR.03.05.00-00-A053/19-00

I. Zainstalowane przez Wykonawcę urządzenia winny spełniać następujące kryteria:

Lp.	Następujące kryteria	Opis i cechy systemu nawigacyjno-informacyjnego wspierającego osoby z niepełnosprawnością wzroku, niewidome i słabowidzące w orientacji przestrzennej (w przypadku gdy jedna z cech opisana w podpunkcie jest niespełniona proszę przekreślić.)	Spełnia / nie spełnia
1.	<p>Nadajnik Audio WiFi</p> <p>(Williams AV WF T5-01)</p> <p>lub równoważny*</p>	<p>nadajnik audio bezprzewodowego systemu WiFi</p> <p>Wskaźnik zasilania Wciśnij / wciśnij zatraskowy przycisk zasilania, podświetlany na zielono</p> <p>wbudowany procesor dźwięku DSP; Kompresja: 1: 1, 1,5: 1 lub 2: 1;</p> <p>Kontrola częstotliwości filtra górnoprzepustowego i dolnoprzepustowego</p> <p>Pasma przenoszenia 31-16 000 Hz, ± 3 dB</p> <p>Stosunek sygnału do szumu Większy lub równy 74 dB transmitowany RF</p> <p>Całkowite zniekształcenia harmoniczne poniżej 0,25% przy 1 kHz (wyjście RF)</p> <p>Tłumienie w trybie wspólnym Większe niż 57 dB przy 1 kHz, mikrofon lub linia</p> <p>sterowanie-Interfejs użytkownika Przyciski panelu przedniego lub interfejs sieciowy</p> <p>Wejścia audio (1x)</p> <p>Kombinowane 3-stykowe złącze XLR, gniazdo 1/4 " (TRS) dla analogowego dźwięku mikrofonowego lub liniowego, z możliwością wyboru zasilania phantom</p> <p>Regulacja wzmacnienia wejścia audio w menu, regulowana w zakresie od 0 do -50 dB, w krokach co 1 dB</p> <p>Zasilanie phantom 14,4 VDC</p> <p>Wskaźniki poziomu dźwięku Układ 10-LED, który odczytuje od -18 do +9 dB w odstępach co 3 dB.</p> <p>Wyjście słuchawkowe Gniazdo 1/4 " TRS stereo, sygnał mono, 15,7 mW, maksimum przy 33 Ω</p> <p>Wyjście liniowe RCA, -10 dBV (.32 VRMS); Impedancja wyjściowa 100 Ω</p>	



Lp.	Następujące kryteria	Opis i cechy systemu nawigacyjno-informacyjnego wspierającego osoby z niepełnosprawnością wzroku, niewidome i słabowidzące w orientacji przestrzennej (w przypadku gdy jedna z cech opisana w podpunkcie jest niespełniona proszę przekreślić)	Spełnia / nie spełnia
		Ethernet RJ-45 z tyłu urządzenia Systemy operacyjne Apple iOS 9.1 lub nowszy; Android 6.0 lub nowszy; Wymiary wys. 21,5 cm x 21 cm x 4,4 cm Waga: Nadajnik: 1,36 kg Montaż w szafie Rack 19 cali	
2.	odbiornik audio WiFi (WF R1) lub równoważny*	Odbiornik wspomaganie słyszenia dedykowany do systemu Aplikacja zainstalowana na odbiorniku. Wyświetlacz 2,0-calowy (5 cm) kolorowy ekran dotykowy OLED Gniazdo odbiornika Standardowe gniazdo min.1 x mono 3,5 mm Żywotność baterii min.6 godzin Czas ładowania Około godziny Wymiary wys.4,8 cm x 1,27 cm x 11,33 cm W zestawie ze słuchawką i blokiem ładowania z kablem USB.	
3.	"pętla na szyję" (Williams AV NKL 001-S) lub równoważny*	Pętla indukcyjna do zastosowania z aparatami słuchowymi lub implantami ślimakowymi wyposażonymi w przełącznik cewki T. Wtyk 3,5 mm, mono, 8-16 Ω. - Umiarkowana do ciężkiej utrata słuchu. dźwięk mono Dodatkowa funkcja bezpieczeństwa W przypadku zaplątania się pętli na szyję z poruszającym się przedmiotem, urządzenie zrywające odłączy pętlę od użytkownika.	
4.	ładowarka poczwórna (Williams AV CHG CHG 404) lub równoważny*	Poczwórna ładowarka do nadajników i odbiorników typu body-pack Kompatybilna z odbiornikiem z pkt 2. Dodatkowe wskaźniki ładowania LED Zawiera zasilacz 5V oraz niezbędne okablowanie USB A na micro USB-B	
5.	Montaż systemu wspomaganie słyszenia	Urządzenia należy dostarczyć i zamontować w miejscach wskazanych przez zamawiającego. W salach wykładowych, w których będzie użytkownik wykorzystywał urządzenia wspomaganie słyszenia należy (10 sal) – wykonać niezbędne okablowanie audio – wykonać gniazda audio wyjściowe z istniejącego systemu audio – gniazda wykonać zgodnie ze standardem gniazd w danej Sali wykładowej.	



Lp.	Następujące kryteria	Opis i cechy systemu nawigacyjno-informacyjnego wspierającego osoby z niepełnosprawnością wzroku, niewidome i słabowidzące w orientacji przestrzennej (w przypadku gdy jedna z cech opisana w podpunkcie jest niespełniona proszę przekreślić)	Spełnia / nie spełnia
		<ul style="list-style-type: none"> – skonfigurować urządzenia w istniejących sieciach WiFi w salach wykładowych <p>W przypadku braku sieci WiFi należy zapewnić urządzenia do poprawnego funkcjonowania systemu wspomaganie słyszenia.</p> <ul style="list-style-type: none"> – należy przeszkolić użytkownika z działania urządzeń (min. 4 godziny szkolenia dla 15 osób) – wykonawca zapewni pełne wsparcie dla użytkownika podczas pierwszych 10-ciu zajęć, w których zostanie wykorzystany system wspomaganie słyszenia. 	

***lub równoważny** - służy do oszacowania jakości produktu jaki Zamawiający chce otrzymać. Udowodnienie równoważności oferowanego przedmiotu do wymagań zamawiającego leży po stronie dostawcy.**

II. PRZEPROWADZENIE PRZEZ WYKONAWCĘ INSTRUKTAŻU DLA ZAŁOGI ZAMAWIAJĄCEGO.

1. Instruktaż (szkolenie) z obsługi urządzeń, sprzętu musi zostać przeprowadzony:
 - a) po uprzednim poinformowaniu Zamawiającego;
 - b) w ustaleniu z Zamawiającym;
 - c) w miejscu pracy przedmiotu zamówienia;
2. Pracownicy wskazani przez Zamawiającego zostaną poinstruowani z zakresu obsługi i konserwacji przedmiotu zamówienia. Instruktaż ma być przeprowadzony w taki sposób, aby po jego zakończeniu pracownicy Zamawiającego byli zaznajomieni ze wszystkimi szczegółami procesu obsługi oraz mogli samodzielnie prowadzić eksploatację poszczególnych urządzeń.

III. OFERTA WYKONAWCY

Wartość oferty netto / brutto /

Czas dostawy (max 30 dni)

Okres gwarancji (min 24 m-ce)

.....
Podpis uprawnionego przedstawiciela wykonawcy