

**Zakup wyposażenia dla osób z niepełnosprawnościami na potrzeby
Centrum Kultury w Lublinie, ul. Peowiaków 12**

Opis przedmiotu zamówienia

Lp.	Urządzenie	Opis	Ilość
1.	System wzmocnienia sygnału audio	<p>Zestaw i montaż kompletnego systemu wzmocnienia sygnału audio dostarczanego do aparatów słuchowych, wraz z rozruchem i przeszkoleniem w niezbędnym zakresie umożliwiającym użytkowanie, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wzmacniacz pętli indukcyjnej, • Wejścia sygnału audio, minimum pojedyncze: (1) mikrofonowe - XLR, (2) przełączane mikrofonowo-liniowe - XLR, (3) liniowe - TRS, z niezależną kontrolą poziomuysterowania, • Wyjścia, minimum pojedyncze: (1) zasilanie pętli indukcyjnej (2) wyjście słuchawkowe na przednim panelu, • Wbudowany kompresor, zoptymalizowany do sygnału mowy, • Funkcja "Metal Loss Corrector", • Obudowa o wysokości nie większej niż 1U, montowana w stojaku rack 19". <p>Informacje dodatkowe. Sygnał audio dla osób niedosłyszących pochodzić będzie z mikrofonów systemu nagłośnienia. Miksowanie sygnału realizowane będzie za pomocą cyfrowej konsoli mikerskiej. Wyjściowy miks wysyłany będzie do wejścia wzmacniacza pętli indukcyjnej umieszczonego w szafie rack. Pasma przenoszenia wzmacniacza mocy pętli indukcyjnej będzie obejmować zakres od minimum 70 Hz do maksimum 7 kHz, co umożliwi odbiór dźwięków muzycznych wysokiej jakości. Wykonanie pętli indukcyjnej nie jest objęte przedmiotem niniejszego postępowania.</p>	1 kpl
2.	System do audiodeskrypcji	<p>Zestaw i montaż kompletnego systemu do audiodeskrypcji wraz z rozruchem i przeszkoleniem w niezbędnym zakresie umożliwiającym użytkowanie, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nadajnik mobilny - 2 sztuki, • Odbiornik co najmniej 16-kanalowy - 10 sztuk, • Odbiornik stacjonarny - 1 sztuk, • Nadajnik stacjonarny - 1 sztuk, • Ładowarka walizkowa dla minimum 2 sztuk nadajnika i 10 sztuk odbiornika - 1 sztuka, • Słuchawki wielorazowe - 40 sztuk, • Wymienne nakładki higieniczne pasujące do słuchawek - 200 sztuk, <p>Parametry dla całości zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - częstotliwość radiowa 863-865 MHz, - zasięg nadajnika i odbiorników co najmniej 50 m, - zasięg nadajnika stacjonarnego i odbiornika stacjonarnego co najmniej 80 m, - czas pracy odbiornika i nadajnika nie krótszy niż 10 godzin. 	1 kpl

3.	System technologiczny do druku informacji 3D	<p>Zestaw i montaż kompletnego systemu technologicznego do druku informacji 3D - tyflografika, wraz z rozruchem i przeszkoleniem w niezbędnym zakresie umożliwiającym użytkowanie, w tym:</p> <p>1) Dwa komputery przenośne służące do obsługi urządzenia drukującego i oprogramowania do modelowania 3D:</p> <ul style="list-style-type: none"> • procesor oparty na architekturze AMR wyposażony w minimum 6 rdzeni oraz karta graficzna w układzie System on Chip, • ekran o przekątnej nie mniejszej niż 13" i rozdzielczości nie mniejszej niż 2560 na 1600 pikseli oraz jasności minimum 500 nitów, • pamięć masowa min. 1 TB pamięci masowej SSD, pamięć RAM min. 16 GB, • min. dwa porty rodzaju Thunderbolt 3 lub szybsze, min. dwa porty USB-C, • dedykowany zasilacz USB-C o mocy minimum 60W; <p>2) Drukarka 3D o możliwości druku obiektów o wymiarach minimum 18 x 18 x 18 cm w technologii warstwowego nakładania stopionego materiału o rozdzielczości druku minimum 90-390 mikronów (dla dyszy 0,4 mm), temperaturze druku minimum 280 stopni Celsjusza, urządzenie powinno pozwalać na pracę w pomieszczeniach o temperaturze wewnętrznej powyżej 20 stopni Celsjusza wraz z oprogramowaniem pozwalającym na wykorzystanie plików: .stl, .obj, .3mf, .ply, ze zintegrowaną obudową, połączeniem WiFi, USB, Ethernet.</p>	1 kpl
----	--	---	-------



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

