

ZAPYTANIE OFERTOWE

I. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:

Nabywca: Miasto Nowy Sącz, Rynek 1, 33-300 Nowy Sącz NIP 7343507021

Płatnik: Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 3 w Nowym Sączu, ul Rokitniańczyków 26, 33-300 Nowy Sącz

II. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:

Zamawiający prowadzi niniejsze postępowanie w formie uproszczonej – zapytania ofertowego. Zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 1 Pzp –w przypadku udzielania zamówień, których wartość nie przekracza kwoty 130 000 zł netto nie mają zastosowania przepisy wspomnianej ustawy.

III. ZAKRES RZECZOWY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zamawiający zwraca się do Państwa z zapytaniem ofertowym o cenę realizacji następującego zamówienia „Zakup nagłośnienia w ramach projektu Laboratoria Przyszłości”

Zakres rzeczowy obejmuje:

Lp	Rodzaj wyposażenia	Ilość	Minimalne wymagania techniczne
1	Kolumna aktywna - stacjonarna	4	Aktywna kolumna dwudrożna Wykonana z lekkiej wytrzymałej obudowy z polipropylenu. Moc:750W/rms/1500W -peak Wzmacniacz klasy D Pasma przenoszenia:45Hz-20kHz(-10dB) Wielkość głośnika : LF: 15"(15FV/GM15FV i HF:1"driver (M-28) Max skuteczność:132dB Rozproszenie dźwięku:90° x 60° Wbudowany bluetooth który w łatwy sposób za pomocą aplikacji pozwala na sterowanie wszystkimi parametrami kolumny. Wbudowany:DSP (sześć gotowych presetów:Live,Dance,Vocals,Bass Boost,Vocals&Mode. Trzy pasmowa korekcja Wybór czułości sygnału:Mic/Line Możliwość pracy jako monitor sceniczny (45°) Kolor :czarny Wymiary:710x444x380mm Waga:20,6 kg
2	Statyw kolumnowy	4	Kompatybilny z proponowana kolumną
3	Mikser cyfrowy	50	Cyfrowy mikser sterowany przez smartfona, PC lub tablet <ul style="list-style-type: none">• Zintegrowane WiFi• Kompatybilność z iOS, Android, Windows, Mac OS i Linux (tablety, telefony, PC)• Legendarne przetwarzanie dźwięku od dbx®, Digitech® i Lexicon®• Zdalnie wywoływane i sterowane przedwzmacniacze mikrofonowe• 4-pasmowy korektor parametryczny, filtr górnoprzepustowy, kompresor, De-Esser i bramka szumów na wejściu kanałów• 31-pasmowy korektor graficzny, bramka szumów i kompresor na wszystkich wyjściach• Real-Time Frequency Analyser (RTA) na wejściach i wyjściach• 3 dedykowane procesory efektów Lexicon®: Reverb, Delay, Chorus• Podgrupy, grupy mute, podgląd grup i wiele więcej opcji

			kontroli <ul style="list-style-type: none"> • Możliwość przywrócenia ustawień i zabezpieczenia kanałów • 2 kanały USB: odtwarzanie i nagrywanie dźwięku (nagrywanie dostępne tylko na Ui16)
4	Tablet do obsługi miksera	1	<ul style="list-style-type: none"> • Pamięć RAM: 4GB • Dysk twardy: 128GB • Matryca: 11" 2000x1200 ips • Wi-Fi oraz Bluetooth • Android 10
5	Okablowanie	1	Zestaw okablowania kompatybilny z proponowanym sprzętem nagłaśniającym
6	Kolumna aktywna bezprzewodowa	1	Moc wyjściowa 120 W RMS (80W RMS na baterii) Pasma 55Hz - 20kHz S/N ratio >80 dB Zasilacz Powercord Wymiary 36 x 30 x 56 cm Waga 17 kg
7	Mikrofon przewodowy	4	<ul style="list-style-type: none"> • Mikrofon wysokiej jakości, charakterystyka wszechkierunkowa • Odłączany zacisk • Kabel 1.2m • Z 3-biegunowym mini XLR • Polaryzacja: wszechkierunkowa • Charakterystyka częstotliwościowa: 20Hz-16kHz • Czułość: -65 ±3dB • Maksymalna wartość SPL: 110dB • Impedancja: 2.2kohm • Zasilanie phantom: 1.5-9VDC (z modułu beltpack)Wymiary (średnica x długość): 5x10mmWaga: 5kg
8	Statyw mikrofonowy	1	Kompatybilny z oferowanym mikrofonem
9	Mikrofon bezprzewodowy	4	

IV. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

Towar powinien być dostarczony w najszybszym możliwym terminie. Termin dostawy jest jednym z kryteriów wyboru oferty.

V. TERMIN I MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

W przypadku, gdy możecie Państwo zrealizować w/w zamówienie prosimy o przesłanie oferty w formie elektronicznej na adres email szkoły sp21sacz@edu.nowysacz.pl lub radoslawstawiarez@sp21sacz.edu.pl

Termin składania ofert upływa 13.12.2021 o godz 10:00.

Zamawiający zleci realizację zadania podmiotowi który zaoferuje najniższą cenę realizacji przedmiotowego zamówienia (ocena złożonych ofert według kryterium cena 80%, termin dostawy 20%).