



Urząd Miasta Krosna

38-400 Krosno, ul. Lwowska 28a, tel. 13 47 43 218,
e-mail: zp@um.krosno.pl <http://www.krosno.pl>

EKS.403.1.28.2024.J

Krosno, dnia 14 maja 2024 r.

Zainteresowani Wykonawcy

Dotyczy postępowania: **Rozwój Centrum Aktywności Młodzieży - Zakup sprzętu i wyposażenia do silent disco.**

Zamawiający udziela następujących odpowiedzi na przesłane przez wykonawcę pytania dotyczące treści Specyfikacji technicznej sprzętu w przedmiotowym postępowaniu.

Pytanie nr 1:

Czy zamawiający w pozycji kolumny aktywne ma na myśli wagę kolumny z opakowaniem czy bez opakowania transportowego?

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający informuje, że w pozycji kolumny aktywne w Specyfikacji technicznej sprzętu podana jest waga kolumny wraz z opakowaniem. Waga kolumny bez opakowania powinna mieścić się w przedziale 15,5-16 kg.

Pytanie nr 2:

Zamawiający z pozycji:

6. Statyw mikrofonowy łamany – 2 sztuki,

o parametrach:

- wymiary podstawy: długość nogi 32 cm +/- 5%,

- regulacja wysokości: 103 cm - 160 cm

+/- 5%,

- długość ramienia: 78 cm +/- 5%,

- materiał: stal malowana proszkowo,

- kolor: czarny

- łączenia: wytrzymały plastik,

- waga: max. 2 kg,

- w zestawie z uchwytem mikrofonowym

o paramateriach: szerokość od 27mm do 35mm +/-

5%, mosiężny gwint 5/8".

Czy zamawiający dopuści statywy innego producenta o parametrach

Wysokość 950-1480mm

Materiał steel and PA

Waga 1,80 kg

Dostępne kolory black

Długość ramienia 640mm

Gwint 3/8"

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający podtrzymuje parametry podane w Specyfikacji technicznej sprzętu z dopuszczeniem uchwytu mikrofonowego posiadającego mosiężny gwint 3/8". Uchwyt mikrofonowy musi dawać możliwość połączenia go ze statywem mikrofonowym bez konieczności zapewnienia dodatkowych elementów przez zamawiającego.

Pytanie nr 3:

Zamawiający z punkcie 4 Zestaw kabli wpisał następujące parametry złączy:

1. XLR – XLR
2. Jack – Jack
3. XLR – Jack
4. XLR – Jack

Czy zamawiający może wpisać minimalne wymagania dla złączy XLR i JACK?

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający podaje minimalne wymagania dla złączy:

1. złącze XLR żeńskie:
 - złącze 3-pin nakablowe proste,
 - metalowa obudowa,
 - samozaciskowa dławica kablowa wykonana z tworzywa sztucznego,
 - profilowany przycisk zapewniający szybkie i proste wyciągnięcie wtyku,
 - wytrzymałość na przebicie: 1,5kV DC,
 - obciążalność pojedynczego styku: 16A RMS / 50V,
 - wytrzymałość mechaniczna: >1000 cykli,
2. złącze XLR męskie:
 - złącze 3-pin nakablowe proste,
 - metalowa obudowa,
 - samozaciskowa dławica kablowa wykonana z tworzywa sztucznego,
 - wytrzymałość na przebicie: 1,5kV DC,
 - obciążalność pojedynczego styku: 16A RMS / 50V,
 - wytrzymałość mechaniczna: >1000 cykli,

3. złącze Jack mono 6,3mm:
 - złącze: proste męskie,
 - metalowa obudowa,
 - samozaciskowa dławica kablowa wykonana z tworzywa sztucznego,
 - wytrzymałość na przebicie: 1kV DC,
 - wytrzymałość mechaniczna: >1000 cykli,
4. złącze Jack stereo 6,3mm:
 - złącze: proste męskie,
 - metalowa obudowa,
 - samozaciskowa dławica kablowa wykonana z tworzywa sztucznego,
 - wytrzymałość na przebicie: 1kV DC,
 - wytrzymałość mechaniczna: >1000 cykli,
5. złącze Jack stereo 3,5 mm męskie:
 - złącze: proste męskie,
 - metalowa obudowa,
 - styki: pozłacane.

Ponadto Zamawiający, działając na podstawie pkt. 15 ogłoszenia informuje, iż zmianie ulega treść ogłoszenia w zakresie terminu składania i otwarcia ofert:

1) pkt 10 ppkt 1 ogłoszenia otrzymuje brzmienie:

„Ofertę należy złożyć na formularzu stanowiącym załącznik nr 2 wraz z pozostałymi załącznikami do niniejszego postępowania poprzez Platformę Zakupową Urzędu Miasta Krosna pod adresem <https://platformazakupowa.pl/pn/krosno> na stronie dotyczącej przedmiotowego postępowania do dnia 16 maja 2024 r., do godziny 10:00.”,

2) pkt 10 ppkt 4 ogłoszenia otrzymuje brzmienie:

„Otwarcie ofert nastąpi elektronicznie w dniu 16 maja 2024 r. o godzinie 10:15 za pośrednictwem platformazakupowa.pl, w siedzibie Zamawiającego, Urząd Miasta Krosna, ul. Lwowska 28a, pokój nr 335.”.

Zastępca Prezydenta
Miasta Krosna

Bronisław Baran