



Suwałki, dnia 06.09.2019 r.

FKiK.26.3.2019

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA WYKONAWCÓW NR 4 ZMIANA TREŚCI SIWZ NR 2

Dotyczy: postępowania na dostawę wyposażenia pn. „Remont i modernizacja obiektu Suwalskiego Ośrodka Kultury przy ul. Teofila Noniewicza 71 w Suwałkach” nr FKiK.26.3.2019

Działając na podstawie art. 38 ust. 2, ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1986) Zamawiający informuje, że w odpowiedzi na pytanie Wykonawcy dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, udziela poniższych wyjaśnień oraz wprowadza zmiany w SIWZ, które należy uwzględnić przygotowując ofertę.

Pytanie Wykonawcy i odpowiedź Zamawiającego:

Pytanie Wykonawcy:

- 1) *„Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie naszych wątpliwości dotyczących opisu przedmiotu zamówienia części 2 - punkt 18 oraz 22 - zestawy okablowania.*

Czy nie ma powielenia tam opisów lub wpisanych błędnych ilości okablowania ?

- 2) *Poza tym ponownie zwracamy się z pytaniem czy Oferenci winni obligatoryjnie dołączyć listę oferowanego sprzętu z podaniem nazwy producenta i symbolu sprzętu ?”*

Odpowiedź Zamawiającego – ZMIANA TREŚCI SIWZ załącznik nr 1.2 formularz cenowy – sprzęt audiowizualny i nagłośnieniowy poz. 18 i 22

Ad. 1

dotyczy poz. 18:

Zmienia się SIWZ, załącznik nr 1.2 formularz cenowy - sprzęt audiowizualny i nagłośnieniowy, poz. 18 – okablowanie (komplet) - opis głównych parametrów technicznych – otrzymuje brzmienie:

„Poz. 18, niezbędne okablowanie typu XLR, prąd, DMX, wtyki, gniazdka, składające się z:

Am

- Przewód mikrofonowy z wtykami XLR 3pin F- XLR 3pin M; Kabel o średnicy ok. 6 mm, min. pojedynczo ekranowany tzw. „owijka”, izolacja PVC; Złącza minimum w standardzie Neutrik (lutowane nie zalewane)– 130szt (60szt 10m, 50szt 5m, 20szt 2-3m).

- Przewód instrumentalny z wtykami TS (Jack Mono); Kabel o średnicy min. 6 mm, min. pojedynczo ekranowany tzw. „owijka”, izolacja PVC; Złącza minimum w standardzie Neutrik (lutowane nie zalewane) – 20szt (10szt 5m, 10szt 2m).

- Przewód lub „przejściówki” z wtykami XLR 3pin – TS (Jack mono) max długość przewodu 0,5m; Złącza minimum w standardzie Neutrik – 12szt (6szt XLR 3 F – TS, 6szt XLR M – TS).

- Podwójny przewód z wtykami 2x XLR – 1x mini TRS; Złącza XLR rozbieralne (nie zalewane) – 5szt 2m.

- Podwójny przewód instrumentalny z wtykami 1x mini TRS – 2x TS – 5szt 2m.

- Przewód lub „przejściówki” z wtykami XLR 3pin – XLR 5pin max długość przewodu 0,5m; Złącza minimum w standardzie Neutrik – 12szt (6szt XLR 3 F – XLR 5 M, 6szt XLR M – XLR 5 F).

- Przewód do sygnału cyfrowego (DMX) z wtykami XLR F- XLR M; Kabel o impedancji 110 Ohm, izolacja PVC; Złącza minimum w standardzie Neutrik – 37szt (2szt 20m, 5szt 10m, 10szt 5m, 20szt 3m).

Wszystkie przewody, wtyki i gniazdka w kolorze czarnym – nie dotyczy wtyków i gniazd DMX oraz „przejściówek”.

- Przewód mikrofonowy z wtykami XLR 3pin F- XLR 3pin M; Kabel o średnicy ok. 6 mm, min. pojedynczo ekranowany tzw. „owijka”, izolacja PVC; Złącza minimum w standardzie Neutrik (lutowane nie zalewane)– 130szt (60szt 10m, 50szt 5m, 20szt 2-3m).”

Ilość sztuk: 1

Dotyczy poz. 22:

Zmienia się SIWZ, załącznik nr 1.2 formularz cenowy - sprzęt audiowizualny i nagłośnieniowy poz. 22 okablowanie (zestaw) opis głównych parametrów technicznych, który otrzymuje brzmienie:

„Poz. 22 Niezbędne okablowanie typu XLR, prąd, DMX, wtyki, gniazdka, składa się z:

- Kabel prądowy miedziany (linka) w gumie 5x2,5mm 32A zakończony wtykiem i gniazdem przenośnym na kablowym 32A 5P 400V – 1szt 20mb.

- Kabel prądowy miedziany (linka) w gumie 5x6mm 63A zakończony wtykiem i gniazdem przenośnym na kablowym 63A 5P 400V – 1szt 10mb.

- kabel prądowy 16x1,5mm w izolacji gumowej zakończony złączami Harting hood 16 Pin – 2szt 20m, 1szt 10m, 2szt 5m.

- Mobilna rozdzielnica prądowa 32A – Wejście na kablu max 1,5m zakończone wtykiem 32A 5P, wyjścia 1x 32A 5P, 6x gniazdko 230V, każde gniazdo/gniazdko zabezpieczone niezależnie odpowiednim bezpiecznikiem.

- Mobilna rozdzielnica prądowa 63A – wejście na kablu max 2m zakończone wtykiem 63A 5P, wyjścia 3x 32A 5P, min. 3x 230V, każde wyjście zabezpieczone niezależnie odpowiednim bezpiecznikiem.

- Kabel prądowy miedziany (linka) w gumie 3x1,5mm zakończony wtykiem i gniazdkiem przenośnym nakablowym 230V z uziemieniem wtyczki w standardzie hybrydowym, gniazdko z bolcem – 45szt (5szt 10mb, 30szt 5mb, 10szt 3mb).

- Rozszycie prądowe krótki kabel prądowy miedziany (linka) w gumie 3x1,5mm zakończony wtykiem i gniazdkiem potrójnym (lub trzema pojedynczymi) przenośnym nakablowym 230V z uziemieniem wtyczki w standardzie hybrydowym, gniazdko z bolcem – 10szt min. 0,5mb max 2mb.

- listwa zasilająca AC 230V do rack 19 cali 1U bez zabezpieczenia i włącznika, min 6 gniazdek wtyk standardzie hybrydowym – 3szt.

- przedłużacz AC 230V bez zabezpieczenia i włącznika, min 4 gniazdek, wtyk standardzie hybrydowym 30szt (15szt 5m, 15szt 3m).

Wszystkie kable, wtyki i gniazdko w kolorze czarnym – nie dotyczy wtyków i gniazdek trójfazowych oraz rozdzielni prądowych.”

Ilość sztuk: 1

Ad. 2.

Zamawiający informuje, że nie żąda listy oferowanego sprzętu z podaniem nazwy producenta i symbolu sprzętu.

DYREKTOR
Suwalskiego Ośrodka Kultury
Alicja Anurulewicz
Alicja Anurulewicz

Spemko