



Kanclerz

Gdańsk, 23.01.2023 r.

Centralny nr postępowania: ZP/339/055/D/22

Dotyczy: **Dostawa sprzętu multimedialnego dla jednostek organizacyjnych Politechniki Gdańskiej**

ZMIANA TREŚCI SWZ

Zamawiający Politechnika Gdańska, informuje, iż w niniejszym postępowaniu prowadzonym trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z art. 137 ust. 1 ustawy Pzp. Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 2020 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp” **dokonuje następujących zmian SWZ:**

1.W załączniku nr 5.1 do SWZ V w pozycji 24 – skrzynka transportowa szt. 1 w kolumnie nr 4 – zmienia się zapis:

JEST:

- case na kable o wymiarach minimum 1x1x1m
- wyposażony w wytrzymałe kółka gumowe

WINNO BYĆ:

- wymiary około 120x60x60 cm
- wykonana ze sklejki laminowanej o grubości min. 6,5mm
- kłapa otwierana na zawiasach
- profile aluminiowe
- zamki motylkowe
- ręczki sprężynowe wpuszczane
- koła obrotowe, w tym min. dwa z hamulcem
- min. dwie przestawiane przegrody

2. W załączniku nr 5.2 do SWZ w pozycji 2 , Zestaw mikrofonów bezprzewodowych: dwa nadajniki handheld ze zintegrowanym odbiornikiem – 10 szt. zmienia się zapis:

JEST:

odbiornik:

- zintegrowany, podwójny odbiornik mikrofonu bezprzewodowego
- 24-bitowy cyfrowy dźwięk
- obsługa do minimum 32 kompatybilnych systemów w paśmie 44 MHz
- praca w zakresie częstotliwości G59
- wyposażenie w akcesoria niezbędne do montaż w racku

- synchronizacja IR
- zakres regulacji wzmocnienia: -18 do +42 dB w krokach co 1 dB
- solidna, metalowa konstrukcja
- kolor dominujący czarny
- złącza XLR, Jack 6,3mm
- port ethernet służący do sterowania

nadajniki:

- dwa mikrofony typu handheld
- kompatybilne z odbiornikiem
- kapsuła dynamiczna o charakterystyce kardioidalnej
- minimum 8 godzin pracy na bateriach AA
- synchronizacja IR
- wytrzymała, metalowa konstrukcja
- kolor dominujący czarny (srebrne sitko)
- zasilanie bateriami AA bądź dedykowanym akumulatorem
- możliwość ładowania w stacji dokującej
- kompatybilne z kapsułami Shure SM58

- w zestawie czarny pierścień nakładany na rękojeść/sitko mikrofonu, zabezpieczający przed upadkiem

WINNO BYĆ:

odbiornik:

- zintegrowany, podwójny odbiornik mikrofonu bezprzewodowego
- 24-bitowy cyfrowy dźwięk
- obsługa do minimum 32 kompatybilnych systemów w paśmie
- praca w zakresie częstotliwości min. 470-514MHz
- wyposażenie w akcesoria niezbędne do montażu w racku
- szybka synchronizacja z nadajnikiem
- solidna, metalowa konstrukcja
- kolor dominujący czarny
- złącza XLR, Jack 6,3mm
- port ethernet służący do sterowania

nadajniki:

- dwa mikrofony typu handheld
- kompatybilne z odbiornikiem
- kapsuła dynamiczna o charakterystyce kardioidalnej
- minimum 8 godzin pracy na bateriach AA
- szybka synchronizacja z odbiornikiem
- wytrzymała, metalowa konstrukcja
- kolor dominujący czarny
- zasilanie bateriami AA bądź dedykowanym akumulatorem
- możliwość ładowania w stacji dokującej
- kompatybilne z kapsułami Shure SM58

- w zestawie czarny pierścień nakładany na rękojeść/sitko mikrofonu, zabezpieczający przed upadkiem

3. W załączniku nr 5.2 do SWZ w pozycji 3 , Zestaw mikrofonu bezprzewodowego typu bodypack-4 szt. zmienia się zapis:

JEST :

odbiornik:

- 24-bitowy cyfrowy dźwięk

- obsługa do minimum 32 kompatybilnych systemów w paśmie 44 MHz
- praca w zakresie częstotliwości G59
- wyposażenie w akcesoria niezbędne do montaż w racku
- synchronizacja IR
- zakres regulacji wzmacnienia: -18 do +42 dB w krokach co 1 dB
- solidna, metalowa konstrukcja
- kolor dominujący czarny
- złącza XLR, Jack 6,3mm
- port ethernet służący do sterowania

nadajnik:

- nadajnik typu bodypack
- kompatybilny z odbiornikiem
- złącze mikrofonowe mini XLR TA4M
- możliwe podłączenie instrumentów za pomocą kabla instrumentalnego
- minimum 8 godzin pracy na bateriach AA
- synchronizacja IR
- zasilanie bateriami AA bądź dedykowanym akumulatorem
- możliwość ładowania w stacji dokującej
- kolor dominujący czarny

WINNO BYĆ :

odbiornik:

- 24-bitowy cyfrowy dźwięk
- obsługa do minimum 32 kompatybilnych systemów w paśmie
- praca w zakresie częstotliwości min. 470-514MHz
- wyposażenie w akcesoria niezbędne do montaż w racku
- szybka synchronizacja z nadajnikiem
- solidna, metalowa konstrukcja
- kolor dominujący czarny
- złącza XLR, Jack 6,3mm
- port ethernet służący do sterowania

nadajnik:

- nadajnik typu bodypack
- kompatybilny z odbiornikiem
- złącze mikrofonowe mini XLR bądź minijack
- możliwe podłączenie instrumentów za pomocą kabla instrumentalnego
- minimum 8 godzin pracy na bateriach AA
- szybka synchronizacja z odbiornikiem
- zasilanie bateriami AA bądź dedykowanym akumulatorem
- możliwość ładowania w stacji dokującej
- kolor dominujący czarny

4. W załączniku nr 5.2 do SWZ w pozycji 6, Dystrybutor antenowy do mikrofonów ze wzmacniaczem – 2 szt. zmienia się zapis:

JEST:

System dystrybucji antenowej

- 5 portowy system dystrybucji sygnału oraz zasilania
- wewnętrzny zasilacz
- kompatybilność z odbiornikami systemów Shure UHF-R, ULX-D, SLX, BLX4R, QLX-D
- sygnał szerokopasmowy VHF oraz UHF
- możliwość podłączenia co najmniej 4 odbiorników do tej samej pary anten
- możliwość rozbudowy o kolejny dystrybutor

- co najmniej 5 różnych zakresów częstotliwości

WINNO BYĆ:

System dystrybucji antenowej

- min. 4 portowy system dystrybucji sygnału
- kompatybilność z odbiornikami z punktów 2 i 3
- sygnał szerokopasmowy VHF oraz UHF
- możliwość podłączenia co najmniej 4 odbiorników do tej samej pary Anten

5. W załączniku nr 5.2 do SWZ w pozycji 7, Antena dookólna – 2 szt. zmienia się zapis:

JEST:

Pasywna antena wszechkierunkowa

- szerokopasmowa UHF
- kompatybilne z systemami BLX4R, SLX, QLX-D, ULX-D, UHF-R

WINNO BYĆ :

Pasywna antena wszechkierunkowa

- złącze typu BNC
- zakres pracy min. 470-870 MHz
- kompatybilna z odbiornikami z punktów 2 i 3

6. W załączniku nr 5.2 do SWZ w pozycji 8, Antena kierunkowa – 2 szt. zmienia się zapis:

JEST:

Pasywna antena kierunkowa

- szerokopasmowa UHF
- zysk anteny nie mniejszy niż 7 dB
- szerokość wiązki nie mniejsza niż 3 dB
- złącze 50 om, żeńskie, typu BNC
- zakres pracy 470-870 MHz
- kompatybilne z nadajnikami PSM 400/600/700/900/1000

WINNO BYĆ :

Pasywna antena kierunkowa

- zysk anteny nie mniejszy niż 5 dB
- złącze typu BNC
- zakres pracy min. 470-870 MHz
- kompatybilna z odbiornikami z punktów 2 i 3

mgr inż. Mariusz Miler - Kanclerz PG