

Somonino, dnia 26.10.2022

GMINA SOMONINO
ul. Ceynowy 21, 83-314 Somonino
pow. Kartuszy, woj. Pomorskie
Tel. (058) 684-11-21

W3.271.3.22.2022.EM

ZAINTERESOWANI

/WSZYSCY/

Dotyczy postępowania pn. „ Zakup i dostawa sprzętu komputerowego oraz oprogramowania w ramach projektu grantowego „Cyfrowa Gmina” dla Urzędu Gminy Somonino”

Zmiana SWZ:

1. W rozdziale XVIII ust.1 SWZ jest:

Ofertę należy złożyć poprzez Platformę do 27.10. 2022 r. do godziny 10.00

Powinno być:

Ofertę należy złożyć poprzez Platformę do 04.11.2022 r. do godziny 10.00

2. W rozdziale XVIII ust.3 SWZ jest:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 27.10. 2022 r. o godzinie 10.30

Powinno być:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 04.11. 2022 r. o godzinie 10.30

3. W rozdziale XVII. ust. 1 SWZ jest:

Wykonawca będzie związany ofertą do dnia 25.11.2022 r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Powinno być:

Wykonawca będzie związany ofertą do dnia 03.12. 2022 r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

4. W rozdziale VIII pkt 2, ppkt. 5 SWZ jest:

- w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał należycie co najmniej jedną dostawę kompletnego systemu telekonferencyjnego o wartości co najmniej 40 000,00 zł brutto. (nie dopuszcza się sumowania mniejszych, cząstkowych dostaw objętych odrębnymi umowami lub zleceniami).

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Powinno być:

- w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał należycie co najmniej jedną dostawę kompletnego Systemu Elektronicznej Obsługi lub/i systemu telekonferencyjnego o wartości co najmniej 40 000,00 zł brutto. (nie dopuszcza się sumowania mniejszych, cząstkowych dostaw objętych odrębnymi umowami lub zleceniami).

5. W załączniku nr 7 E do SWZ dla cz. V - Wymagania dodatkowe pkt. 3 jest:

3. Przechowywanie danych na serwerach znajdujących się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Powinno być:

3. Przechowywanie danych na serwerach umieszczonych na terenie Europejskiego Obszaru Gospodarczego (EOG).

6. W załączniku nr 7 E do SWZ dla cz. V - Opis w tabeli dotyczący dostawy systemu telekonferencyjnego jest:

2. Jednostka przewodniczącego - 1 sztuka

- Wbudowany głośnik z regulacją głośności przy pomocy potencjometru
- Możliwość podłączenia słuchawek przy pomocy gniazda Jack 3.5 mm
- Mikrofon o charakterystyce kierunkowej kardioidalnej
- Dotykowy przycisk aktywujący z podświetleniem
- Status pracy sygnalizowany za pomocą obręczy LED na mikrofonie z rozróżnieniem kolorów dla mikrofonu aktywnego i zgłoszonego do dyskusji.
- Przycisk wyciszenia delegatów i zgody na zabranie głosu (w przypadku trybu apply)
- Pasmo Przenoszenia: 20-20000 Hz
- Dopuszczalna Temperatura Otoczenia: 0-55 °C
- Połączenie do jednostki centralnej szeregowo z innymi jednostkami za pomocą przewodu sieciowego typu skrętka z złączem RJ45
- Impedancja wejściowa 2k Ohm

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

- Maksymalna moc 2W

3. Jednostka delegata – 19 sztuk

- Wbudowany głośnik z regulacją głośności przy pomocy potencjometru
- Możliwość podłączenia słuchawek przy pomocy gniazda Jack 3.5 mm
- Mikrofon o charakterystyce kierunkowej kardioidalnej
- Dotykowy przycisk aktywujący z podświetleniem, a w przypadku trybu apply służący do zgłoszenia chęci zabrania głosu
- Status pracy sygnalizowany za obręczy LED na mikrofonie z rozróżnieniem kolorów dla mikrofonu aktywnego i zgłoszonego do dyskusji.
- Pasmo Przenoszenia: 20-20000 Hz
- Dopuszczalna Temperatura Otoczenia: 0-55 °C
- Połączenie do jednostki centralnej szeregowo z innymi jednostkami za pomocą przewodu sieciowego typu skrętka z złączem RJ45
- Impedancja wejściowa 2k Ohm
- Maksymalna moc 2W

4. Mikrofony do jednostek konferencyjnych – 20 sztuk

- Kompatybilne ze wszystkimi jednostkami (pulpitami) systemu konferencyjnego
- Długość – 485 mm
- Kierunkowość - Kardioidalna
- Metoda Montażu – Złącze 6-pinowe

Powinno być:

1. Jednostki konferencyjne (pulpity dyskusyjne) – 20 sztuk

Funkcjonalność:

- a. Szyjka mikrofonu o długości minimum 480 mm oraz minimum jednym przegubie.

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

- b. Przycisk aktywacji mikrofonu musi umożliwiać uczestnikowi włączanie/wyłączanie mikrofonu lub (w zależności od trybu aktywacji mikrofonu) zgłoszenie chęci wypowiedzi. Wokół, nad lub od spodu przycisku musi znajdować się podświetlany wskaźnik LED informujący o aktywnym mikrofonie (preferowany kolor czerwony).
- c. Wbudowane 3,5 mm stereofoniczne gniazdo słuchawkowe
- d. Odporność na zakłócenia z sieci GSM
- e. Wskaźnik LED na głowicy mikrofonu informujący o stanie mikrofonu z rozróżnieniem aktywnego mikrofonu i żądaniem udzielenia głosu.
- f. Szeregowa topologia połączeń, każdy z pulpitu musi posiadać gniazdo przelotowe.
- g. Wbudowany wysokiej jakości głośnik
- h. Możliwość konfiguracji dowolnego pulpitu jako jednostki przewodniczącego lub dostarczenie pulpitu dedykowanego dla przewodniczącego.

Parametry techniczne:

- i. Pasmo przenoszenia minimum od 200 Hz do 12,5 kHz
- j. Impedancja obciążenia słuchawek $> 8 \Omega < 1 \text{ k} \Omega$
- k. Maksymalne wymiary urządzenia bez mikrofonu (wys. X szer. X gł.) 65 x 210 x 150 mm
- l. Ciężar ok. 1 kg
- m. Montaż stołowy
- n. Materiał plastik, metal
- o. Temperatura pracy od 0 do 35°C

7. W załączniku nr 7 E do SWZ dla cz. V - Opis w tabeli dotyczący dostawy systemu konferencyjnego jest:

1. Jednostka centralna – 1 sztuka

- Możliwość podłączenia i zasilania minimum 30 jednostek konferencyjnych
- Minimum trzy kanały połączenia jednostek konferencyjnych z gniazdami RJ45 oraz zasilaniem PoE
- Możliwość rozszerzenia ilości obsługiwanych urządzeń przy pomocy dodatkowego urządzenia
- Regulacja głośności przy pomocy przycisków
- Różne tryby pracy (np. open, override, apply itp.)
- Możliwość ustawienia ilości jednoczesnych mówców (1, 2, 4, 6)

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

- Zasilanie: 100-240V~/50-60Hz
- Minimum trzy kanały wyjścia dźwięku poprzez XLR, RCA i Phoenix
- Minimum dwa kanały wejścia dźwięku poprzez XLR i RCA
- Funkcja nagrywania wypowiedzi na nośnik danych typu Pendrive z

USB A

- Gniazdo RJ45 do połączenia sieciowego
- Możliwość montażu w szafie RACK

o Gniazdo Jack 3.5 mm do odsłuchu

Powinno być:

2.Jednostka sterująca systemu konferencyjnego – 1 sztuka

Funkcjonalność:

- Kontrola dyskusji odbywa się poprzez wybór jednego z dostępnych trybów dyskusji:
 - Tryb otwarty - uczestnicy mogą mówić, naciskając przycisk na swoim mikrofonie. Gdy maksymalna liczba otwartych mikrofonów zostanie osiągnięta, następny uczestnik, który naciśnie przycisk swojego mikrofonu, zostanie dodany do listy oczekujących. Pierwszy uczestnik z listy oczekujących będzie mógł mówić, gdy zostanie wyłączony któryś z aktywnych mikrofonów
 - Tryb z wyciszaniem - uczestnicy mogą wyciszać się wzajemnie przez włączanie swojego mikrofonu. Gdy maksymalna liczba otwartych mikrofonów zostanie osiągnięta, następny uczestnik, który naciśnie przycisk na swoim mikrofonie, zdezaktywuje mikrofon, który był najdłużej aktywny (mikrofon, który posiada przewodniczący nie jest uwzględniany w liczbie otwartych mikrofonów i dlatego nie może go wyciszyć żaden inny uczestnik).

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

- Tryb aktywacji głosowej - uczestnicy mogą aktywować swoje mikrofony, mówiąc do nich. Mikrofon może być czasowo wyciszony poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku mikrofonu.

Kontrola otwartych mikrofonów pozwalająca wybrać minimum 4 otwarte mikrofony

- Wbudowany rejestrator dźwięku może nagrywać dyskusję w formacie MP3 do pamięci wewnętrznej lub pamięci USB

Parametry techniczne:

- Napięcie zasilania sieciowego od 100 do 240 VAC \pm 10%
- Maks. od 1,6 A (100 VAC) do 0,7 A (240 VAC)
- Minimalne napięcie zasilania do pulpitu dyskusyjnego 24V
- Liczba pulpitów dyskusyjnych na jednostkę sterującą maks. 40 urządzeń (z możliwością rozszerzenia)
- Minimalna częstotliwość próbkowania 44,1 kHz
- Maksymalna waga 3.4 kg
- Materiał metal lakierowany
- Metoda montażu stołowy lub w szafie typu Rack 19"
- Wymiary maksymalne (wys. X szer. X gł.) 45 x 483 x 3
- Temperatura pracy od 5 do 45°C

Połączenia minimalne:

Z przodu jednostki:

- 1 złącze USB

Z tyłu jednostki:

- 1 x wyjście analogowe
- 1 x wejście analogowe
- 1 x złącze Ethernet RJ45 do komunikacji

8. Załączniku nr 1 E do SWZ- Formularz Ofertowy dla V części dla dotyczących poniższych elementów jest:

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

2	Sprzęt telekonferencyjny	<u>Producent i model sprzętu:</u> <u>jednostka centralna</u>	1 szt.					
		<u>Producent i model sprzętu:</u> <u>jednostka przewodniczącego</u>	1 szt.					
		<u>Producent i model sprzętu:</u> <u>jednostka delegata</u>	19 szt.					

Lp.	Dostawa systemu konferencyjnego	/wpisać spełnia lub nie spełnia/ Zgodnie z wymaganiami Zamawiającego
1.	Jednostka centralna – 1 sztuka <ul style="list-style-type: none"> ➤ Możliwość podłączenia i zasilania minimum 30 jednostek konferencyjnych ➤ Minimum trzy kanały połączenia jednostek konferencyjnych z gniazdami RJ45 oraz zasilaniem PoE ➤ Możliwość rozszerzenia ilości obsługiwanych urządzeń przy pomocy dodatkowego urządzenia ➤ Regulacja głośności przy pomocy przycisków ➤ Różne tryby pracy (np. open, override, apply itp.) ➤ Możliwość ustawienia ilości jednoczesnych mówców (1, 2, 4, 6) ➤ Zasilanie: 100-240V~/50-60Hz ➤ Minimum trzy kanały wyjścia dźwięku poprzez XLR, RCA i Phoenix ➤ Minimum dwa kanały wejścia dźwięku poprzez XLR i RCA ➤ Funkcja nagrywania wypowiedzi na nośnik danych typu Pendrive z USB A ➤ Gniazdo RJ45 do połączenia sieciowego ➤ Możliwość montażu w szafie RACK ○ Gniazdo Jack 3.5 mm do odsłuchu 	

2.	<p>Jednostka przewodniczącego - 1 sztuka</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Wbudowany głośnik z regulacją głośności przy pomocy potencjometru ➤ Możliwość podłączenia słuchawek przy pomocy gniazda Jack 3.5 mm ➤ Mikrofon o charakterystyce kierunkowej kardiodalnej ➤ Dotykowy przycisk aktywujący z podświetleniem ➤ Status pracy sygnalizowany za pomocą obręczy LED na mikrofonie z rozróżnieniem kolorów dla mikrofonu aktywnego i zgłoszonego do dyskusji. ➤ Przycisk wyciszenia delegatów i zgody na zabranie głosu (w przypadku trybu apply) ➤ Pasma Przenoszenia: 20-20000 Hz ➤ Dopuszczalna Temperatura Otoczenia: 0-55 °C ➤ Połączenie do jednostki centralnej szeregowo z innymi jednostkami za pomocą przewodu sieciowego typu skrętka z złączem RJ45 ➤ Impedancja wejściowa 2k Ohm ➤ Maksymalna moc 2W 	
3.	<p>Jednostka delegata – 19 sztuk</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Wbudowany głośnik z regulacją głośności przy pomocy potencjometru ➤ Możliwość podłączenia słuchawek przy pomocy gniazda Jack 3.5 mm ➤ Mikrofon o charakterystyce kierunkowej kardiodalnej ➤ Dotykowy przycisk aktywujący z podświetleniem, a w przypadku trybu apply służący do zgłoszenia chęci zabrania głosu ➤ Status pracy sygnalizowany za obręczy LED na mikrofonie z rozróżnieniem kolorów dla mikrofonu aktywnego i zgłoszonego do dyskusji. ➤ Pasma Przenoszenia: 20-20000 Hz ➤ Dopuszczalna Temperatura Otoczenia: 0-55 °C ➤ Połączenie do jednostki centralnej szeregowo z innymi jednostkami za pomocą przewodu sieciowego typu skrętka z złączem RJ45 ➤ Impedancja wejściowa 2k Ohm ➤ Maksymalna moc 2W 	
4.	<p>Mikrofony do jednostek konferencyjnych – 20 sztuk</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Kompatybilne ze wszystkimi jednostkami (pulpitami) systemu konferencyjnego ➤ Długość – 485 mm 	

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kierunkowość - Kardioidalna ➤ Metoda Montażu – Złącze 6-pinowe 	
--	---	--

Powinno być:

2	<u>Sprzęt telekonferencyjny</u>	<u>Producent i model sprzętu:</u> Jednostka sterująca systemu konferencyjnego	<u>1 szt.</u>					
		<u>Producent i model sprzętu:</u> Jednostki konferencyjne (pulpity dyskusyjne)	<u>20 szt.</u>					

Lp.	Dostawa systemu konferencyjnego	/wpisać spełnia lub nie spełnia/ Zgodnie z wymaganiami Zamawiającego
1.	Jednostki konferencyjne (pulpity dyskusyjne) – 20 sztuk Funkcjonalność: <ul style="list-style-type: none"> a. Szyjka mikrofonu o długości minimum 480 mm oraz minimum jednym przegubie. b. Przycisk aktywacji mikrofonu musi umożliwiać uczestnikowi włączanie/wyłączanie mikrofonu lub (w zależności od trybu aktywacji mikrofonu) zgłoszenie chęci wypowiedzi. Wokół, nad lub od spodu przycisku musi znajdować się podświetlany 	

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

	<p>wskaźnik LED informujący o aktywnym mikrofonie (preferowany kolor czerwony).</p> <p>c. Wbudowane 3,5 mm stereofoniczne gniazdo słuchawkowe</p> <p>d. Odporność na zakłócenia z sieci GSM</p> <p>e. Wskaźnik LED na głowicy mikrofonu informujący o stanie mikrofonu z rozróżnieniem aktywnego mikrofonu i żądaniem udzielenia głosu.</p> <p>f. Szeregowa topologia połączeń, każdy z pulpitów musi posiadać gniazdo przelotowe.</p> <p>g. Wbudowany wysokiej jakości głośnik</p> <p>h. Możliwość konfiguracji dowolnego pulpitu jako jednostki przewodniczącego lub dostarczenie pulpitu dedykowanego dla przewodniczącego.</p> <p>Parametry techniczne:</p> <p>i. Pasmo przenoszenia minimum od 200 Hz do 12,5 kHz</p> <p>j. Impedancja obciążenia słuchawek $> 8 \Omega < 1 \text{ k} \Omega$</p> <p>k. Maksymalne wymiary urządzenia bez mikrofonu (wys. X szer. X gł.) 65 x 210 x 150 mm</p> <p>l. Ciężar ok. 1 kg</p> <p>m. Montaż stołowy</p> <p>n. Materiał plastik, metal</p> <p>o. Temperatura pracy od 0 do 35°C</p>	
--	--	--

2.	<p>Jednostka sterująca systemu konferencyjnego – 1 sztuka</p> <p>Funkcjonalność:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Kontrola dyskusji odbywa się poprzez wybór jednego z dostępnych trybów dyskusji: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tryb otwarty - uczestnicy mogą mówić, naciskając przycisk na swoim mikrofonie. Gdy maksymalna liczba otwartych mikrofonów zostanie osiągnięta, 	
----	--	--

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

	<p>następny uczestnik, który naciśnie przycisk swojego mikrofonu, zostanie dodany do listy oczekujących. Pierwszy uczestnik z listy oczekujących będzie mógł mówić, gdy zostanie wyłączony któryś z aktywnych mikrofonów</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Tryb z wyciszaniem - uczestnicy mogą wyciszać się wzajemnie przez włączanie swojego mikrofonu. Gdy maksymalna liczba otwartych mikrofonów zostanie osiągnięta, następny uczestnik, który naciśnie przycisk na swoim mikrofonie, zdezaktywuje mikrofon, który był najdłużej aktywny (mikrofon, który posiada przewodniczący nie jest uwzględniany w liczbie otwartych mikrofonów i dlatego nie może go wyciszyć żaden inny uczestnik).▪ Tryb aktywacji głosowej - uczestnicy mogą aktywować swoje mikrofony, mówiąc do nich. Mikrofon może być czasowo wyciszony poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku mikrofonu. <ul style="list-style-type: none">➤ Kontrola otwartych mikrofonów pozwalająca wybrać minimum 4 otwarte mikrofony➤ Wbudowany rejestrator dźwięku może nagrywać dyskusję w formacie MP3 do pamięci wewnętrznej lub pamięci USB <p>Parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Napięcie zasilania sieciowego od 100 do 240 VAC ± 10%➤ Maks. od 1,6 A (100 VAC) do 0,7 A (240 VAC)➤ Minimalne napięcie zasilania do pulpitu dyskusyjnego 24V➤ Liczba pulpików dyskusyjnych na jednostkę sterującą maks. 40 urządzeń (z możliwością rozszerzenia)➤ Minimalna częstotliwość próbkowania 44,1 kHz➤ Maksymalna waga 3.4 kg➤ Materiał metal lakierowany➤ Metoda montażu stołowy lub w szafie typu Rack 19"➤ Wymiary maksymalne (wys. X szer. X gł.) 45 x 483 x 3➤ Temperatura pracy od 5 do 45°C <p>Połączenia minimalne:</p> <p>Z przodu jednostki:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ 1 złącze USB <p>Z tyłu jednostki:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ 1 x wyjście analogowe▪ 1 x wejście analogowe▪ 1 x złącze Ethernet RJ45 do komunikacji	
--	--	--



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Wójt Gminy Somonino

/-/Marian Kowalewski