

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Dostawa sprzętu na potrzeby projektu Koliber**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** Uniwersytet Morski w Gdyni
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 000145112
- 1.4.) Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) Ulica:** ul. Morska 81-87
- 1.4.2.) Miejscowość:** Gdynia
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 81-225
- 1.4.4.) Województwo:** pomorskie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL633 - Trójmiejski
- 1.4.7.) Numer telefonu:** 55-86-421
- 1.4.8.) Numer faksu:** 7412250
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** zampubl@umg.edu.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.umg.edu.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - uczelnia publiczna
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Edukacja

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia:** 2024/BZP 00279527
- 2.2.) Data ogłoszenia:** 2024-04-10

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2024/BZP 00271674
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
2.15. Nazwa projektu lub programu

Przed zmianą:

4.5. Przedmiot zamówienia realizowany jest w ramach projektu Koliber na podstawie umowy nr DOB-Szafir/01/B/017/04/2021

Po zmianie:

4.5. Przedmiot zamówienia realizowany jest w ramach projektu Koliber na podstawie umowy nr DOBSzafir/01/B/017/04/2021

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 1)

Przed zmianą:

Transducer hydroakustyczny pasmo 50 kHz 70 kHz 2 sztuki

Hydrofon jako przetwornik nadawczy zapewni emisję w paśmie od co najmniej 50 kHz do co najmniej 70 kHz

Czułość nadawcza:

- dla częstotliwości 50 kHz nie mniejsza niż 132 dB/re ?Pa/V dla 1 m
- dla częstotliwości 60 kHz nie mniejsza niż 137 dB/re ?Pa/V dla 1 m
- dla częstotliwości 70 kHz nie mniejsza niż 132 dB/re ?Pa/V dla 1 m

Hydrofon jako przetwornik odbiorczy zapewni odbiór w paśmie od co najmniej 50 kHz do co najmniej 70 kHz

Czułość odbiorcza:

- dla częstotliwości 50 kHz nie mniejsza niż -205 dB re 1 V/?Pa
- dla częstotliwości 60 kHz nie mniejsza niż -200 dB re 1 V/?Pa
- dla częstotliwości 70 kHz nie mniejsza niż -205 dB re 1 V/?Pa

Długość kabla co najmniej 1 m

Zakończenie przewodu BNC

Maksymalna wartość napięcia międzyszczytowego dla sygnału nadawczego $V_{rms} = 600V$ 10%

Wymagana charakterystyka kalibracji

Po zmianie:

Transducer hydroakustyczny pasmo 50 kHz 70 kHz 1 sztuka

Hydrofon jako przetwornik nadawczy zapewni emisję w paśmie od co najmniej 50 kHz do co najmniej 70 kHz

Czułość nadawcza:

- dla częstotliwości 50 kHz nie mniejsza niż 132 dB/re ?Pa/V dla 1 m
- dla częstotliwości 60 kHz nie mniejsza niż 137 dB/re ?Pa/V dla 1 m
- dla częstotliwości 70 kHz nie mniejsza niż 132 dB/re ?Pa/V dla 1 m

Hydrofon jako przetwornik odbiorczy zapewni odbiór w paśmie od co najmniej 50 kHz do co najmniej 70 kHz

Czułość odbiorcza:

- dla częstotliwości 50 kHz nie mniejsza niż -205 dB re 1 V/?Pa
- dla częstotliwości 60 kHz nie mniejsza niż -200 dB re 1 V/?Pa
- dla częstotliwości 70 kHz nie mniejsza niż -205 dB re 1 V/?Pa

Długość kabla co najmniej 1 m

Zakończenie przewodu BNC

Maksymalna wartość napięcia międzyszczytowego dla sygnału nadawczego $V_{rms} = 600V$ 10%

Wymagana charakterystyka kalibracji

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 2)

Przed zmianą:

Hydroakustyczny wzmacniacz mocy Pasma 20kHz do 200 kHz 2 sztuki

Wzmacniacze przeznaczone do zasilania sygnałowego hydroakustycznych transducerów nadawczych B200 firmy NEPTUNE SONAR LIMITED

Najważniejsze parametry:

Napięcie zasilania: +44 VDC

Maksymalny prąd wyjściowy: 5 A

Maksymalna wartość napięcia wejściowego: 10 Vpp

Pasma przenoszenia: dolna częstotliwość graniczna nie większa niż 20 kHz ; górna częstotliwość graniczna nie mniejsza niż 200 kHz

Wzmocnienie w powyższym pasmie co najmniej 30 dB 2 dB

Impedancja wejściowa nie mniejsza niż 20 k Ω || 7 pF

Typ wejścia: Single ended

Typ wyjścia: Differential

Płyta montażowa okrągła o średnicy nie większej niż 105 mm

UMG posiada hydroakustyczne wzmacniacze mocy BII-5021 , Benthovave Instruments Inc. Wobec tego dopuszcza się ofertę wzmacniaczy równoważnych

Hydroakustyczny wzmacniacz mocy Pasma 20 kHz do 700 kHz 2 sztuki

Najważniejsze parametry:

Napięcie zasilania: co najmniej od 12V do +56 VDC

Maksymalny prąd wyjściowy: co najmniej 2,5 A przy pracy ciągłej

Maksymalna wartość napięcia wejściowego: 5,5 V

Napięcie wyjściowe jako Vpp co najmniej 1,5 *napięcia zasilania VDC

Pasma przenoszenia: dolna częstotliwość graniczna nie większa niż 20 kHz ; górna częstotliwość graniczna nie mniejsza niż 700 kHz

Płyta montażowa okrągła o średnicy nie większej niż 105 mm

Typ wyjścia: Differential

Po zmianie:

Hydroakustyczny wzmacniacz mocy Pasma 20kHz do 200 kHz 2 sztuki

Wzmacniacze przeznaczone do zasilania sygnałowego hydroakustycznych transducerów nadawczych B200 firmy NEPTUNE SONAR LIMITED

Najważniejsze parametry:

Napięcie zasilania: +44 VDC

Maksymalny prąd wyjściowy: 5 A

Maksymalna wartość napięcia wejściowego: 10 Vpp

Pasma przenoszenia: dolna częstotliwość graniczna nie większa niż 20 kHz ; górna częstotliwość graniczna nie mniejsza niż 200 kHz

Wzmocnienie w powyższym pasmie co najmniej 30 dB 2 dB

Impedancja wejściowa nie mniejsza niż 20 k Ω || 7 pF

Typ wejścia: Single ended

Typ wyjścia: Differential

Płyta montażowa okrągła o średnicy nie większej niż 105 mm

UMG posiada hydroakustyczne wzmacniacze mocy BII-5021 , Benthowave Instruments Inc. Wobec tego dopuszcza się ofertę wzmacniaczy równoważnych

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2024-04-12 10:00

Po zmianie:

2024-04-17 10:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2024-04-12 10:15

Po zmianie:

2024-04-17 10:15

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2024-05-11

Po zmianie:

2024-05-16