



UNIwersytet Medyczny  
IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU

Dział Zamówień Publicznych

Adres:  
61-701 Poznań  
ul. Fredry 10

tel.: (061) 854-60-00  
fax (061) 854-61-46  
e-mail: [dzp@ump.edu.pl](mailto:dzp@ump.edu.pl)

L. dz. DZP-353 /22

Poznań, dnia 14.06.2022 r.

**Wszyscy Wykonawcy- platforma zakupowa**

**Dotyczy: TPm-42/22 postępowania w trybie podstawowym z możliwością negocjacji pn. dostawa wraz z transportem rozładowaniem i wniesieniem projektorów i mikrofonów dla jednostek UMP**

W związku z wpływem pytania dotyczącego prowadzonego postępowania, Zamawiający zgodnie z art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) udziela odpowiedzi:

**Pytanie 1:**

Specyfikacja dość mocno zawęża pole wyboru odpowiedniego urządzenia. Niemniej jednak chciałbym zaproponować nasze rozwiązanie z odbiornikami podwójnymi, które spełnia poszczególne parametry, a będąc odbiornikiem podwójnym zmniejsza koszty zakupu o około 25%. W załączniku przesyłam Państwu specyfikację. Będę ogromnie wdzięczny za dopuszczenie do postępowania naszego urządzenia, które cieszy się wysokimi ocenami, bardzo dobrym wykonaniem oraz bezawaryjnym użytkowaniem.

Specyfikacja:

*UR-270D – odbiornik podwójny*

- menu w języku polskim
- 1 szerokość jednostki U
- ilość kanałów 2
- pasmo pracy: UHF 522-586 MHz lub 618-694 MHz (zależnie od wersji)
- modulacja częstotliwości
- „Feedback Killer” wbudowany system redukcji sprzężeń
- „MagicEQ” wbudowany korektor parametryczny
- „AFS” automatyczne wyszukiwanie wolnych częstotliwości
- Synchronizacja nadajnika z odbiornikiem za pomocą podczerwieni
- zasięg działania 80 m (w przestrzeni otwartej)
- czułość 5dBμV
- szerokość kanału 32MHz ±45KHz
- S/N >100dB
- THD <0,5 @ 1 kHz
- pasmo przenoszenia 45Hz – 18kHz±3dB
- zasilanie DC 12-18V 1A
- waga 2 kg
- wymiary 410 x 43 x 206
- wyjścia XLR symetryczny oraz 6,3 jack niesymetryczny

*UH-270 - nadajnik doreczny*

- pasmo pracy: UHF 522-586 MHz lub 618-694 MHz (zależnie od wersji)
- szerokość kanału 134MHz ±45KHz
- charakterystyka kardoidalna

Opracował:

Wojciech Cyż

nr tel. (61) 854 62 35

e-mail: [dzp@ump.edu.pl](mailto:dzp@ump.edu.pl)



**UNIwersYTET MEDYCZNY  
IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU**

**Dział Zamówień Publicznych**

Adres:  
61-701 Poznań  
ul. Fredry 10

tel.: (061) 854-60-00  
fax (061) 854-61-46  
e-mail: [dzp@ump.edu.pl](mailto:dzp@ump.edu.pl)

---

- Typ kapsuły: dynamiczna (możliwość instalacji pojemnościowej)
- moc anteny 30mW/50mW (przełączane)
- zasilanie baterie 2 x AA
- pobór prądu 120mA
- długość pracy baterii 8 godzin
- wymiary 52(φ)X255(L)
- waga 235 g

**Odpowiedź:**

Ocena proponowanego sprzętu w opinii Zamawiającego jest niedopuszczalna przed terminem składania ofert. Zamawiający oceni oferty zgodnie ze Specyfikacją Warunków Zamówienia. W zakresie ww. parametrów Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację i podtrzymuje zapisy SWZ.

**Przesłane informacje prosimy uwzględnić przy tworzeniu oferty przetargowej traktując je, jako ważne i wiążące.**

Z poważaniem,