



Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa

Szczecin, dnia 01.04.2015r.

ZAPYTANIE OFERTOWE z dnia 01.04.2015 r.
Zaktualizowane w dn. 08.04.2015 r.
NA DOSTAWĘ ELEMENTÓW SYSTEMU NAGŁOŚNIENIA

ISTOTNE WARUNKI ZAMÓWIENIA
ZP/WNoŻiR/162/2015
Zadanie Nr 3

Integralną część niniejszych IWZ stanowią następujące dokumenty:

Załącznik Nr 1- Opis przedmiotu zamówienia – przenośna wielofunkcyjna kolumna PA, przenośne głośnik, przenośny megafon, stacja bazowa z mikrofonami bezprzewodowymi oraz mikrofony do ręki przewodowe **wraz z przewodami**

Załącznik Nr 2 - Wzór formularza ofertowego

1. Nazwa oraz adres Zamawiającego

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
al. Piastów 17, 70-310 Szczecin
REGON: 320588161, NIP: 852-254-50-56

2. Tryb udzielenia zamówienia

Zamówienie udzielane jest w trybie zapytania ofertowego (przetargu ofertowego) przy wartości zamówienia nie przekraczającego kwoty 30 000,00 euro (netto), wyłączonego ze stosowania ustawy PZP na podstawie art. 4 pkt. 8 w związku z art. 6a ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. *Prawo Zamówień Publicznych*, prowadzonego na podstawie przepisów Kodeksu Cywilnego, w szczególności art. 70¹ - 70⁴

3. Opis przedmiotu zamówienia

NA DOSTAWĘ ELEMENTÓW SYSTEMU NAGŁOŚNIENIA

Składniki zamówienia:

- 3.1 – **przenośna wielofunkcyjna kolumna PA** – opis szczegółowy w załączniku Nr 1
- 3.2 – **przenośny głośnik** – opis szczegółowy w załączniku Nr 1
- 3.3 – **przenośny megafon** – opis szczegółowy w załączniku Nr 1
- 3.4 – **stacja bazowa z mikrofonami bezprzewodowymi** - opis szczegółowy w załączniku Nr 1
- 3.5 – **mikrofon przewodowy do ręki z przewodem** - opis szczegółowy w załączniku Nr 1



4. Termin wykonania zamówienia

Termin wykonania: **do 4 tygodni** od zawarcia umowy (z możliwością skrócenia).

5. Opis sposobu obliczenia ceny

Należy podać całkowitą cenę za rozumianą **jako całkowitą kwotę wydatku** ponoszonego przez Zamawiającego, zgodnie z art. 3.ust.1 pkt. 1) *ustawy z dnia 5 lipca 2001 r. o cenach* (z późniejszymi zmianami) oraz załączonym wzorem formularza oferty – zał. nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego (przetargu).

Przez dostarczenie przedmiotu zamówienia Zamawiający rozumie dostarczenie urządzeń wchodzących w jego skład. Z czynności zakończonych rezultatem pozytywnym sporządzony zostanie Protokół odbioru, stanowiący podstawę do wystawienia Faktury.



6. Kryteria wyboru ofert

Ocenie, o której mowa w niniejszym dziale podlegać będą oferty Wykonawców, którzy złożyli oferty zgodne z treścią zapytania ofertowego (przetargu) w rozumieniu art. 70¹ par. 4 Kodeksu Cywilnego. Zamawiający poprawi omyłki rachunkowe w obliczeniu ceny (jako wynik błędnej operacji matematycznej), pod warunkiem, że oferta uwzględnia pełny zakres przedmiotowy przetargu ofertowego (jest zgodna ze jej specyfikacją).

Oferty niezgodne z zakresem przedmiotowym specyfikacji nie będą przedmiotem oceny i wyboru oferty najkorzystniejszej.

W celu wyboru oferty najkorzystniejszej zostanie uwzględnione kryterium:

Kryterium Nr 1 - Cena oferty (C) – waga kryterium 80 %

Kryterium Nr 2 - Ocena techniczna (T) – waga kryterium 10%

Kryterium Nr 3 - Okres gwarancji (G) – waga kryterium 10%

gdzie podaną wyżej wagą procentową jest waga punktowa według zasady:
jeden % = jeden pkt

Opis kryterium oceny ofert (zasady przyznawania ofercie punktów):

Kryterium „cena oferty” (wskaźnik oznaczony jako „C”) – oferta z najniższą ceną brutto albo jej ewentualna korekta dokonana w trybie i na warunkach określonych powyżej uzyska 80 pkt. Pozostałe oferty otrzymają punkty w ilości proporcjonalnie mniejszej według następującego wzoru:

$$C = \frac{\text{najniższa oferowana cena}}{\text{cena oferty badanej}} \times 80$$

W ramach oceny technicznej (kryterium Nr 2) zamawiający przyzna ofercie punktację w wysokości **10 pkt.** przyznawaną przez komisję, zgodnie z podziałem: 0-5 pkt. według dostępnego zakresu strojenia (dostępna częstotliwość pracy radiowej) na tle konkurencyjnych ofert oraz 0-5 pkt. według typu odbiornika (Diversity – brak, pojedynczy, podwójny).

W ramach kryterium : okres gwarancji podany w miesiącach , Zamawiający przyzna ofercie punktację zgodnie z zasadą jak poniżej:

$$G = \frac{\text{Okres gwarancji w ofercie badanej) – 24 m-ce}}{\text{Najdłuższy okres gwarancji w złożonych ofertach}} \times 10$$

Za ofertę najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów. Jeżeli dwie lub więcej ofert uzyska taką samą liczbę punktów, Zamawiający wybierze ofertę z niższą ceną lub w przypadku jednakowych cen, wezwie wykonawców do złożenia ofert dodatkowych w wyznaczonym terminie.



9. Opis części zamówienia, jeżeli zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych;

Zamawiający **nie dopuszcza** składania ofert częściowych, rozumianych jako niekompletne.

10. Wynagrodzenie wykonawcy

Wynagrodzenie wykonawcy ustala się jako ryczałtowe, po podpisaniu protokołu odbioru płatne jednorazowo w terminie 21 dni od otrzymania faktury.

11. Pracownikiem uprawnionym do kontaktowania się w sprawach zamówienia są:

Patryk Tarnowski – Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa

Lilianna Pokorska – Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa

Zamawiający, kierując się zasadą równego traktowania uczestników postępowania, a także jednakowego dostępu do informacji ustala, że jedynie wiążącymi wyjaśnieniami są te, które zostały zamieszczone na stronie internetowej zamawiającego:

<http://www.zamowienia.zut.edu.pl/przetargi/zamowienia-ponizej-14-tysiecy-euro.html>

12. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert

Prawidłowo zamkniętą i opisaną kopertę z napisem:

„DOSTAWA ELEMENTÓW SYSTEMU NAGŁOŚNIENIA WNoŻiR”

zawierającą formularz ofertowy (zał. nr 2) składać należy w Budyńku WNoŻiR, Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie ul. K. Królewicza 4 pokój nr 21, w terminie do dnia 10.04.2015 r. do godz. 11:00

Publiczne otwarcie ofert nastąpi w dniu 10.04.2015 r. w miejscu składania ofert o godz. 11:15

Dopuszcza się możliwość osobistego zaprezentowania oferty.

Zgodnie z art. 70¹ par. 3 Kodeksu Cywilnego zastrzega się, że niniejsze „Ogłoszenie zapytania ofertowego”, jak też otrzymanie w wyniku niniejszego zapytania „oferty cenowej” nie jest równoznaczne ze złożeniem zamówienia przez ZUT w Szczecinie i nie łączy się z koniecznością zawarcia przez niego umowy.



Załącznik nr 1
do IWZ z
dn. 01.04.2015 r.

Przeñoalna wielofunkcyjna kolumna PA - 2 szt.

<i>Atrybuty</i>	<i>Określenie</i>	<i>Oferuję - podać symbol i inne oznaczenia producenta</i>
Złącza	1 x wejście USB (przednie), 1 x wejście SD (przednie), 2 x wejście mikrofonowe jack 6,3 mm, 1 x wejście instrumentalne 6,3 mm, 1 x wejście AUX RCA stereo, 2 x wejście antenowe dla mikrofonów, 1 x wejście anteny FM, 1 x zestaw zacisków do podłączenia źródła prądu 12 V, 1 x optyczne wyjście audio, 1 x wyjście S-video, 1 x współosiowe wyjście audio, 1 x kompozytowe wyjście wideo, 1 x komponentowe wyjście wideo, 2 x zestaw zacisków do podłączenia dodatkowego głośnika wysokotonowego, 1 x wyjście audio RCA stereo	
Funkcje USB/SD	wejścia USB oraz SD do odtwarzania utworów MP3 bezpośrednio z nośników pamięci USB/SD np. pendrive'ów lub odtwarzaczy MP3	
Moc [W]	250	
Ilość mikrofonów	2 bezprzewodowe mikrofony oraz jeden mikrofon z kablem	
Odtwarzane formaty	DVD, CD, MP3, MPEG4 oraz kompatybilne: JPEG, DVD-R, DVD+R, DVD-RW, DVD+RW, CD-R, CD-RW, VCD, HDCD	
Sposób obsługi	Pilota, panelu kontrolnego oraz menu OSD	
Częstotliwość mikrofonów bezprzewodowych	863.000 MHz oraz 865.000 MHz	
Wentylator aktywny	Tak	
Wymiary (szer. x wys. x gł.) [cm]	35 x 64 x 28	
Waga[kg]	ok. 18,2	
Przykładowy typ spełniający podane parametry	Skytec ST-140 mobile PA-Box	



Przenośny głośnik - 2 szt.

<i>Atrybuty</i>	<i>Określenie</i>	<i>Oferuję - podać symbol i inne oznaczenia producenta</i>
Złącza	1 x wejście USB, 1 x wejście SD, 1 x wejście mikrofonowe jack 6,3 mm, 1 x wejście mikrofonowe/instrumentalne jack 6,3 mm, 1 x wejście liniowe RCA, 1 x wyjście liniowe RCA	
Funkcje USB/SD	wejścia USB oraz SD do odtwarzania utworów MP3 oraz WMA bezpośrednio z nośników pamięci USB/SD np. pendrive'ów lub odtwarzaczy MP3	
Moc [W]	200	
Ilość mikrofonów	2 bezprzewodowe mikrofony	
Sposób obsługi	Pilota oraz panelu kontrolnego	
Częstotliwość mikrofonów bezprzewodowych	199,6MHz, 197,15MHz	
Wymiary (szer. x wys. x gł.) [cm]	38,5 x 28,5 x 23	
Waga[kg]	ok. 7,2	
Przykładowy typ spełniający podane parametry	Ibiza Port85VHF PA-Anlage	

Przenośny megafon - 1 szt.

<i>Atrybuty</i>	<i>Określenie</i>	<i>Oferuję - podać symbol i inne oznaczenia producenta</i>
Złącza	1 x wejście USB, 1 x wejście mikrofonowe jack 6,3 mm, 1 x wyjście mini-jack 3,5 mm	
Moc [W]	30	
Ilość mikrofonów	1 bezprzewodowy mikrofon	
Sposób obsługi	Pilota oraz panelu kontrolnego	
Częstotliwość mikrofonu bezprzewodowego	201.4 MHz	
Wymiary (szer. x wys. x gł.) [cm]	16 x 17,8 x 28,5	
Waga[kg]	ok. 2,75	
Przykładowy typ spełniający podane parametry	Skytec ST-010 Megaphon	



Stacja bazowa z mikrofonami bezprzewodowymi - 2 szt.

<i>Atrybuty</i>	<i>Określenie</i>	<i>Oferuję - podać symbol i inne oznaczenia producenta</i>
Zasięg [m]	100	
Dostępne częstotliwości pracy radiowej	Między 524 a 865 MHz	
Złącze wyjściowe audio	XLR oraz Jack 1/4"	
Ilość mikrofonów	2 bezprzewodowe mikrofony	
Typ odbiornika	podwójny Diversity	
Typ nadajnika	SHURE BLX2 na wkładce SHURE PG58 SM58 (x2)	
Funkcje	lokalizowanie najlepszej wolnej częstotliwości radiowej	
Czas pracy na jednym zestawie baterii [h]	14	
Wentylator aktywny	Tak	
Wymiary (szer. x wys. x gł.) [cm]	35 x 64 x 28	
Waga[kg]	ok. 18,2	
Przykładowy typ spełniający podane parametry	Shure BLX288E/SM58	

Mikrofon przewodowy do ręki z przewodem - 4 szt.

<i>Atrybuty</i>	<i>Określenie</i>	<i>Oferuję - podać symbol i inne oznaczenia producenta</i>
Typ przetwornika	Dynamiczne	
Wykres kierunkowości	Kardioidalna (jednokierunkowa)	
Impedancja wyjściowa (przy 1000 Hz)	300 Ω	
Pasma przenoszenia	50 Hz – 15 kHz	
Poziom sygnału wyjściowego (przy 1,000 Hz)	-54,5 dBV/Pa / 1,88 mV/Pa	
konstrukcja	Uchwyt odlany z metalu, matowe, ciemnoszare, wykończenie; sferyczna siatka stalowa w kolorze srebrnym	
Funkcje	Wersja z w(y)łącznikiem, kabel 5m w zestawie z mikrofonem	
Waga[g]	298	
Przykładowy typ spełniający podane parametry	SHURE SM58 SE Z WYŁĄCZNIKIEM	



Załącznik nr 2
do IWZ z
dn. 21.11.12r.

.....

.....

.....
nazwa (firma) Wykonawcy

.....

.....
adres Wykonawcy

.....

.....

Nr NIP

Nr konta bankowego

.....

nr telefonu

nr telefax

adres e-mail

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

70-310 Szczecin

al. Piastów 17

Nawiązując do zaproszenia do złożenia oferty w postępowaniu o udzielenie
zamówienia publicznego **NA DOSTAWĘ ELEMENTÓW SYSTEMU NAGŁOŚNIENIA**

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za wynagrodzeniem w kwocie:

Cena z podatkiem od towarów i usług (brutto)zł

słownie:.....zł



Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Deklarujemy okres gwarancji na urządzenia wchodzące w skład systemu w wymiarze :

..... miesięcy

Oferujemy termin wykonania umowy w terminie (do) :

.....

Zapoznaliśmy się z warunkami płatności i przyjmujemy je bez zastrzeżeń.

Szczecin, dnia

.....
(podpis osoby upoważnionej do złożenia oferty)