



Kanclerz

Gdańsk, 23.11.2022r.

dotyczy: Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego pn.: dostawa sprzętu wspierającego studentów z niepełnosprawnościami na Politechnice Gdańskiej.

**ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)
ZMIANA TREŚCI SWZ**

Na podstawie art. 284 ustawy z dnia r. dnia 11 września 2019 – Prawo zamówień publicznych Zamawiający (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1710.), Politechnika Gdańska udziela odpowiedzi na zapytania od Wykonawcy dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) oraz dokonuje zmiany (SWZ).

Pytanie 1:

W związku z ogłoszonym przetargiem mam pytanie dotyczące systemu FM. W specyfikacji jest podane, iż system ma składać się z 30 szt. Czy zatem ma być: 30 szt. nadajników z mikrofonami, 30 szt. odbiorników, 30 szt. pętli na szyjnych i 30 szt. słuchawek. Taki zestaw sugeruje, że będzie 30 słuchaczy i 30 wykładowców (czyli system 1 na 1) Mam wrażenie, że chodzi Państwu o 1 szt. nadajnika (1 wykładowca) i 30 szt. odbiorników z pętlami (30 słuchaczy), czyli system 1 na 30?. Informuję jednocześnie, że istnieje możliwość dowolnego konfigurowania ilości nadajników i odbiorników). Proszę o sprecyzowanie.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający planuje, żeby każdy system był udostępniany studentom w różnych miejscach, więc z założenia systemy mają one działać osobno i zapewniać dostępność dla osób w wielu miejscach w tym samym momencie. W związku z powyższym Zamawiający wymaga aby było 30 zestawów systemów fm.

Zestaw powinien składać się z nadajnika kieszonkowego, mikrofonu krawatowego, odbiornika kieszonkowego, pętli indukcyjnej naszyjnej, słuchawek zamkniętych, ładowarki na dwa urządzenia, walizki-futurał na wszystkie elementy.

Pytanie 2:

W nawiązaniu do zapytania dotyczącego pętli indukcyjnych dla osób słabosłyszących proszę o odpowiedź na poniższe pytania:

pkt. 1. Pętle indukcyjne stanowiskowe, Parametry techniczne

- wobec wymagań wzmacniacza klasy D, prosimy podać wymagany, maksymalny pobór prądu przez urządzenie oraz jego temperaturę pracy. Stawianie tego wymagania wyklucza dostawców urządzeń ze wzmacniaczem klasy C ,zgodnych z obowiązującą normą EN 601118-4.

- "małe wymiary" -wyklucza dostawców uznanego i zgodnego z normami sprzętu, którego wymiary są nieco większe niż żądane np. 150x92x25mm (LxWxH)

pkt. 2 Systemy FM ,Parametry techniczne:

- co jest powodem określenia ilości kanałów: nie mniej niż 40 kanałów, wyklucza to z ofertowania wysokiej jakości sprzęt o ilości np. 16 lub 32 kanałów

Tak sprecyzowane wymagania wykluczają nie tylko naszą firmę, ale także pozostałych dostawców i instalatorów certyfikowanych i zgodnych z normą pętli indukcyjnych dla osób słabosłyszących

Odpowiedź nr 2:

Zostały wprowadzone zmiany w postaci:

1. Określenia minimalnej klasy wzmacniacza z D na C.
2. Wymiarów maksymalnych 150x150x50mm
3. Minimalnej liczby kanałów: min. 30 kanałów

Pytanie 3:

W części B, punkt 1, podpunkt 3 i 4, zamawiający wymaga wzmacniacza pętli indukcyjnej stanowiskowej klasy D.

Wnioskujemy o wycofanie tego zapisu i dopuszczenie wzmacniacza, który spełnia wszystkie normy i wymagania wzmacniacza pętli, a dodatkowo posiada sterowanie mikroprocesowe kontrolujące tryb pracy, co oznacza, że w przypadku, gdy warunki akustyczne wykażą brak użycia – urządzenie samoistnie przechodzi w tryb czuwania (uśpienia), co zapewnia oszczędność energii do 80%. Spełni to wymóg oszczędności energii. Dodatkowo wbudowana autodiagnostyka sprawia, że urządzenie jest ciągle monitorowane, a diody LED informują o zasilaniu, wejściu i wyjściu.

Wnioskujemy również o zmianę zapisu dotyczącego wymiarów. Sugerujemy zapis: wymiary maksymalnie: 12 x 12 x 4 cm, co również spełni wymagania o niewielkim urządzeniu. Podane wymiary przez Zamawiającego ograniczają możliwość zaproponowania praktycznie jednego urządzenia dostępnego na rynku.

Odpowiedź nr 3:

Zostały wprowadzone zmiany w postaci:

1. Określenia minimalnej klasy wzmacniacza z D na C.
2. Wymiarów maksymalnych 150x150x50mm

Pytanie 4:

Celem wyceny kosztów oraz wobec wymogu spełnienia terminu realizacji zamówienia do końca grudnia 2022 roku prosimy o dodatkowe informacje w części dostawy i montażu stanowiskowych pętli indukcyjnych dla osób słabosłyszących:

- przesłanie dokumentacji zdjęciowej i opisowej /konstrukcji, rodzaju materiału, istniejącego zasilania 230VAC/ stanowiska montażu pętli
- przesłanie planu rozmieszczenia stanowisk przeznaczonych do montażu pętli indukcyjnych
- przesłanie protokołu z pomiarów szumu elektromagnetycznego dla każdego stanowiska montażu pętli.

Brak powyższych informacji uniemożliwia precyzyjną wycenę oraz określenie czasu montażu przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca był przygotowany na różne warianty montażu. Zapewnienie zasilania leży po stronie zamawiającego.

Kwestia pomiarów szumu elektromagnetycznego dla każdego stanowiska montażu pętli leży po stronie Wykonawcy. W przypadku, gdyby dane pomieszczenie nie spełniało optymalnych warunków funkcjonowania pętli, zleceniodawca wskaże alternatywną lokalizację do montażu.

Poniżej wykaz pomieszczeń, w których pętle będą miały być zamontowane.

LP.	Jednostka	Pomieszczenie do obsługi OzN	Nr pomieszczenia	Budynek	Liczba pętli do montażu
1	Wydział Architektury	Dziekanat	314	1	2
2	Wydział Architektury	Dziekanat	313	1	2
3	Wydział Chemiczny	Dziekanat	5	5	1
4	Wydział EiA	Dziekanat	46	12	2
5	Wydział EiA	Dziekanat	47	12	1
6	Wydział ETI	Dziekanat	149	42	4
7	Wydział ETI	Dziekanat	145	42	3
8	Wydział ETI	Dziekanat	147	42	1
9	Wydział ETI	Prodziekan ds. studenckich	151	42	1
10	Wydział ETI	Prodziekan ds. studenckich	143	42	1
11	Wydział ETI	Planista	136	41	1
12	Wydział ETI	Planista	137	41	1
13	Wydział FTiMS	Dziekanat	102	1	2
14	Wydział ILiŚ	Dziekanat	158	1	2
15	Wydział ILiŚ	Dziekanat	159	1	2
16	Wydział ILiŚ	Prodziekan ds. studenckich	158	1	1
17	Wydział IMiO	Dziekanat	220	40	1
18	Wydział IMiO	Dziekanat	233	40	1
19	Wydział IMiO	Dziekanat	219	40	1
20	Wydział IMiO	Dziekanat	235	40	1
21	Wydział IMiO	Dziekanat	221	40	1
22	Wydział ZiE	Dziekanat	115	50	1
23	Wydział ZiE	Biuro współpracy Międzynarodowej	112	50	1
24	Wydział ZiE	Prodziekan ds. studenckich	114	50	1
25	Dział Kształcenia	Obsługa studentów	202	10	1
26	DMWA	Welcome office	B001	11	2
27	DMWA	Obsługa rekrutacyjna	12	14	1
28	DMWA	Wyjazdy zagraniczne	13	14	1
29	Centrum Zakwaterowania	Domy studenckie 1-13	portiernie	-	13
30	Dział Spraw Studenckich	Komisja Stypendialna	204	23	1
31	Dział Spraw Studenckich	Komisja Stypendialna	205	23	1
32	Dział Spraw Studenckich	Pomieszczenie do obsługi OzN	210A	23	1
33	Dział Spraw Studenckich	Biuro DSS	212	23	1
34	Dział Spraw Studenckich	Biuro SSPG	215	23	1
35	Rektor	sekretariat	269	1	1
36	Prorektor ds. organizacji i rozwoju	sekretariat	268	1	1
37	Prorektor ds. nauki	sekretariat	268	1	1
38	Prorektor ds. umiędzynarodowienia i innowacji	sekretariat	266	1	1
39	Prorektor ds. kształcenia	sekretariat	266	1	1
40	Prorektor ds. studenckich	sekretariat	208	1	1
41	Kanclerz	sekretariat	215	1	1
42	Biblioteka Główna PG	punkt obsługi	77	1	1
43	Portiernia Główna PG	portiernia	portiernia	1	1
44	Portiernia Gmachu B	portiernia	portiernia	1	1
45	Centrum Bezpieczeństwa	punkt obsługi	1	3	1
46	Szkoła doktorska	punkt obsługi	209	1	1
				Liczba pętli	70

W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert.

W rozdziale V SWZ zmienia się zapis punktu 1:

Jest:

1. Termin związania ofertą upływa dnia 28.12.2022 r.

Po zmianie:

1. Termin związania ofertą upływa dnia 30.12.2022r.

W rozdziale XII SWZ zmienia się zapisy punktów 1 ppkt. 1) i 2 ppkt. 1)

Jest:

1. Termin i sposób złożenia oferty:

1) Ofertę należy złożyć drogą elektroniczną za pośrednictwem Platformy pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu/proceedings na stronie dotyczącej przedmiotowego postępowania – w nieprzekraczalnym terminie:

do dnia	29.11.2022 r.	do godz.	10:00
---------	---------------	----------	-------

(...)

2. Termin i sposób otwarcia ofert:

1) otwarcie ofert nastąpi:

w dniu	29.11.2022 r.	o godz.	10:05
--------	---------------	---------	-------

(...)

Po zmianie:

1. Termin i sposób złożenia oferty:

2) Ofertę należy złożyć drogą elektroniczną za pośrednictwem Platformy pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu/proceedings na stronie dotyczącej przedmiotowego postępowania – w nieprzekraczalnym terminie:

do dnia	01.12.2022 r.	do godz.	10:00
---------	---------------	----------	-------

(...)

1. Termin i sposób otwarcia ofert:

1) otwarcie ofert nastąpi:

w dniu	01.12.2022 r.	o godz.	10:05
--------	---------------	---------	-------

(...)

**Kanclerz Politechniki Gdańskiej
mgr inż. Mariusz Miler**

.....
(podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej)