



SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1

im. prof. Tadeusza Sokołowskiego

POMORSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO

71-252 Szczecin ul. Unii Lubelskiej 1

e-mail: szpital@spsk1.szn.pl

www.spsk1.szn.pl



Dyrektor Naczelny	(091) 425-30-02	Pielegniarka Naczelna	(091) 425-30-06
Z-ca d/s Lecznictwa	(091) 425-30-04	Z-ca Piel. Naczelnej (Police)	(091) 425-38-18
Z-ca d/s Ekonomiczno-Finansowych	(091) 425-30-05	Centrala	(091) 425-30-00
Z-ca d/s Administracyjnych	(091) 425-05-03	Sekretariat fax (Szczecin)	(091) 425-30-01
Z-ca d/s Eksploatacyjno-Technicznych	(091) 425-30-03	Sekretariat /fax (Police)	(091) 425-38-10/12

Szczecin, dn. 08.05.2023 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 im. prof. Tadeusza Sokołowskiego Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie przy ul. Unii Lubelskiej 1, 71-252 Szczecin, zaprasza do złożenia oferty cenowej na opracowanie wielobranżowej dokumentacji projektowej dla zadania pn.:

„Przystosowanie akustyczne gabinetu lekarskiego na potrzeby pracowni audiologicznej do programowania procesorów dźwięku systemów implantów ślimakowych oraz systemów zakotwiczonych w kości Baha”.

I. PRZEDMIOT ZADANIA:

1. wykonanie opracowania technicznego dotyczącego akustyki pomieszczenia 1.012 (zlokalizowanego w przyklinicznych poradniach specjalistycznych dla dorosłych i dla dzieci SPSK nr 1 PUM w Szczecinie – ul. Unii Lubelskiej 1), zawierającego niezbędne pomiary i badania parametrów akustycznych, niezbędnych do opracowania dokumentacji projektowej w zakresie przystosowania istniejącego gabinetu lekarskiego na potrzeby pracowni programowania procesorów dźwięku systemów implantów ślimakowych oraz systemów zakotwiczonych w kości Baha – wykonywanych w „polu wolnym” (wykonanie pomiarów tła akustycznego);
2. wykonanie dokumentacji projektowej w zakresie przystosowania istniejącego gabinetu lekarskiego na potrzeby pracowni programowania procesorów dźwięku systemów implantów ślimakowych oraz systemów zakotwiczonych w kości Baha. Z uwagi na badania prowadzone w „wolnym polu” – projekt musi zawierać rozwiązania izolacji akustycznej przegród: ścian, posadzek, stropu, drzwi i okien (w dokumentacji projektowej należy przyjąć, że do pomieszczenia doprowadzona jest wentylacja mechaniczna, a istniejące drzwi posiadają parametr izolacyjności akustycznej 42 dB – zakłada się pozostawienie istniejących drzwi). Wykończenie stropu zakrywa sufit podwieszany kasetonowy;

3. opracowanie przedmiarów robót, kosztorysów inwestorskich, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót dla zakresu projektowanych prac;
4. sprawowanie nadzoru autorskiego po rozpoczęciu realizacji robót przez wybranego Wykonawcę;
5. wykonanie badań i pomiarów po zgłoszeniu przez firmę wykonawczą zakończenia robót.

Wymagania do opracowania projektu:

1. Projekt, poza wymogami określonymi w przedmiocie zadania, musi spełniać wymagania określone zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami prawa, w szczególności rozporządzeniami, i warunkami technicznymi.
2. W ramach opracowania projektu należy uwzględnić wszystkie branże, w tym:
 - a. dostosowanie istniejącej wentylacji mechanicznej (zastosowanie tłumików nawiewu i wywiewu, ewentualne podziały wentylacji w przypadku wydzielenia pomieszczenia ścianką działową – w przypadku wentylacji Zamawiający wymaga opracowania technicznego podziału przez projektanta posiadającego uprawnienia do projektowania w branży sanitarnej),
 - b. instalacji elektrycznej i teletechnicznej (przeniesienie gniazd w przypadku konieczności wykonania przedścianek akustycznych),
 - c. przerobienie i dostosowanie instalacji oświetlenia (w tym wymiana opraw w przypadku konieczności wymiany istniejącego sufitu podwieszanego),
 - d. przeniesienie istniejącej instalacji SAP (w przypadku konieczności wymiany istniejącego sufitu podwieszanego),
 - e. przerobienie instalacji C.O. (demontaż 2 grzejników i połączenie instalacji – w przypadku konieczności zastosowania przedścianek akustycznych lub konieczności wynikającej z pomiarów i obliczeń),
 - f. wymiana całego sufitu podwieszanego w pracowni audiologicznej i wykonanie nowego sufitu akustycznego (jeżeli taka konieczność wyniknie z pomiarów, badań i projektu akustycznego),
 - g. wykonanie podłogi akustycznej (jeżeli taka konieczność wyniknie z pomiarów, badań i projektu akustycznego),
 - h. dobór ewentualnych drzwi akustycznych, dodatkowego okna wewnątrz pomieszczenia (jeżeli taka konieczność wyniknie z pomiarów, badań i projektu akustycznego),
 - i. dobór grzejnika elektrycznego w przypadku usunięcia istniejącego ogrzewania C.O. (jeżeli taka konieczność wyniknie z badań i projektu akustycznego) oraz inne

niezbędne rozwiązania w celu przystosowania pomieszczenia na potrzeby pracowni audiologicznej.

3. Projekty muszą jasno wskazywać przekroje i rozwiązania wszystkich przegród i materiałów izolacyjnych mocowanych na suficie, ścianach i podłodze (przekroje przez strop posadzki, ścian, strop sufitu, ściankę działową wydzielającą pomieszczenie – w przypadku konieczności jej wykonania).
4. Minimalny zakres badań, jakie należy wykonać przed rozpoczęciem projektu i w trakcie nadzoru autorskiego po zakończonych pracach przystosowujących pomieszczenie, to:
 - a. pomiary izolacyjności akustycznej na dźwięki powietrzne (w poziomie z korytarza i gabinetu obok oraz w pionie z gabinetu powyżej),
 - b. pomiary izolacyjności akustycznej na dźwięki uderzeniowe (w pionie z gabinetu powyżej pomieszczenia).
5. Parametry poziomu tła akustycznego na stanowisku do badania w wolnym polu pracowni należy dostosować na potrzeby pracowni do nieprzekraczalnych **30 dBa** (czas pogłosu krótszy niż **0,4 s**).
6. W projekcie należy uwzględnić przystosowanie pomieszczenia do używania urządzeń specjalistycznych wraz z głośnikami i ekranem w tym:
 - a. Audiometr Kliniczny tonalny,
 - b. 4 głośniki w polu wolnym wraz z mocowaniem (na potrzeby VRA – ustalenie rozmieszczenia do potwierdzenia z Użytkownikiem),
 - c. Ekran do badań VRA wraz z mocowaniem (ustalenie rozmieszczenia do potwierdzenia z Użytkownikiem),
 - d. VRA z dodatkowym wyposażeniem i zestawem do badań słuchu dla dzieci w wolnym polu,
 - e. Audiometr impedancyjny z zestawem komputerowym,
 - f. Komputer PC,
 - g. Otoemisja kliniczna,
 - h. Wzmacniacz Stereo,
 - i. Drukarka.

Projektant dostarczy dokumentację projektowo-kosztorysową sporządzoną w wersji papierowej w 3-egz. i wersji elektronicznej - pliki w formacie PDF, DWG, WORD, EXCEL, ATH po 1 szt. na płycie CD lub innym nośniku pamięci masowej w każdym egzemplarzu dokumentacji.

II. ZAKRES RZECZOWY ZADANIA:

1. wykonanie opracowania technicznego zawierającego badania, pomiary i obliczenia konieczne do sporządzenia dokumentacji projektowej;
2. wykonanie dokumentacji projektowej zawierającej obliczenia akustyczności przegród;
3. opracowanie przedmiaru robót i kosztorysu inwestorskiego robót;
4. opracowanie specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót;
5. prowadzenie nadzoru autorskiego w trakcie realizacji robót na podstawie wykonanej dokumentacji projektowej;
6. wykonanie badań i pomiarów po zgłoszeniu przez Wykonawcę zakończenie robót budowlanych.

III. WYMAGANIA DOTYCZĄCE OFERTY I REALIZACJI ZADANIA:

1. Ofertę należy złożyć na załączonym formularzu ofertowym, stanowiącym załącznik nr 1 do zapytania. Ocenie będą podlegały jedynie oferty zgodne z opisem przedmiotu zamówienia, spełniające warunki określone w zapytaniu, złożone na formularzu według załączonego wzoru.
2. Cena za wykonanie opracowania technicznego i dokumentacji projektowo-kosztorysowej jest ceną ryczałtową, obejmującą wszystkie konieczne koszty niezbędne do opracowania dokumentacji (przeprowadzenie badań specjalistycznych, koszty dojazdów i inwentaryzacji pomieszczenia).
3. Kryterium oceny ofert stanowi cena 100 %.

IV. TERMIN REALIZACJI I WARUNKI PŁATNOŚCI:

1. Realizacja zadania w nieprzekraczalnym terminie **45 dni** kalendarzowych od daty podpisania umowy.
2. Płatność nastąpi w terminie 30 dni od daty dostarczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury za wykonaną dokumentację projektową wraz z podpisanym protokołem odbioru dokumentacji projektowej. Podstawą do wystawienia faktury jest pozytywna akceptacja projektu przez inspektorów nadzoru SPSK1 Nr 1 PUM i podpisanie protokołu odbioru przedmiotu umowy. Zamawiający zastrzega sobie 10 dni roboczych na sprawdzenie przedstawionej dokumentacji. W przypadku stwierdzenia uwag do dokumentacji Projektant wprowadzi korekty w terminie do 10 dni roboczych od dnia przekazania uwag przez Zamawiającego.

V. TERMIN SKŁADANIA OFERT:

1. Oferty należy składać w formie elektronicznej do dnia **15.05.2023 r. do godz. 10⁰⁰** na adresy s.macel@spsk1.szn.pl oraz r.wyrostkiewicz@spsk1.szn.pl.
Kontakt: Sekcja Inspektorów Nadzoru - Szymon Macel tel. 733 135 634.

VI. ZAŁĄCZNIKI:

1. Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy
2. Załącznik nr 2 – Dokumentacja rysunkowa
3. Załącznik nr 3 – Wzór umowy

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania na każdym jego etapie oraz do niewybierania żadnej z ofert bez podania przyczyny, a także do odrzucenia

poszczególnych ofert, w szczególności w przypadku, gdy treść oferty nie odpowiada treści ogłoszenia, oferta zawiera rażąco niską cenę lub koszt w stosunku do przedmiotu zamówienia, oferta zawiera liczne błędy niemożliwe do skorygowania lub jest niezgodna z treścią ogłoszenia lub powszechnie obowiązującymi przepisami prawa.

VII. KLAUZULA INFORMACYJNA RODO:

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

1. administratorem Pani/Pana danych osobowych jest **Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 im. prof. Tadeusza Sokołowskiego Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie**, z siedzibą: ul. Unii Lubelskiej 1, 71-252 Szczecin,

Dane kontaktowe:

- kontakt listowny na adres: ul. Unii Lubelskiej 1, 71-252 Szczecin,
- kontakt telefoniczny: 91 425 30 00,
- kontakt e-mail: szpital@spsk1.szn.pl.

2. inspektorem ochrony danych osobowych w **Samodzielnym Publicznym Szpitalu Klinicznym Nr 1 im. prof. Tadeusza Sokołowskiego Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie** jest Pan Witold Frankiewicz.

Dane kontaktowe:

- kontakt listowny na adres: SPSK NR 1 PUM, ul. Unii Lubelskiej 1, 71-252 Szczecin,
- kontakt telefoniczny: 91 4253305,
- kontakt e-mail: iod@spsk1.szn.pl.

Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem na złożenie szacunkowej oferty cenowej na opracowanie wielobranżowej dokumentacji projektowej dla zadania pn.: „Przystosowanie akustyczne gabinetu lekarskiego na potrzeby pracowni audiologicznej do programowania procesorów dźwięku systemów implantów ślimakowych oraz systemów zakotwiczonych w kości Baha”.

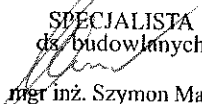
3. odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty upoważnione na podstawie stosownych przepisów prawa.
4. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez czas wynikający ze stosownych przepisów dotyczących archiwizacji dokumentów.
5. obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego,
6. w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
7. posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych¹;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO ²;

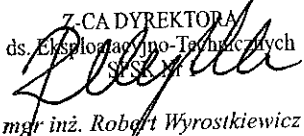
¹ **Wyjaśnienie:** skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

² **Wyjaśnienie:** prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia ustalenia, dochodzenia lub ochrony roszczeń lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.

- prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- 8. nie przysługuje Pani/Panu:
- w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
- prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
- **na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.**

SM/RW


SPECJALISTA
ds. budowlanych
mgr inż. Szymon Maciel

Z-CIA DYREKTORA
ds. Eksploatacyjno-Technicznych
SPS

mgr inż. Robert Wyrostkiewicz