



UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY NR 1

im. prof. Tadeusza Sokołowskiego PUM w Szczecinie

71-252 Szczecin ul. Unii Lubelskiej 1



e-mail: szpital@usk1.szczecin.pl

www.usk1.szczecin.pl

Dyrektor Naczelny	(091) 425-30-02	Pielęgniarka 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, dnia 10.10.2024

DT-2221.46.2024

BADANIE RYNKU

SZACOWANIE WARTOŚCI ZAMÓWIENIA

Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Tadeusza Sokołowskiego PUM w Szczecinie przy ul. Unii Lubelskiej 1, zaprasza do złożenia szacowania wartości zamówienia na wykonanie zadania **„Wykonanie robót budowlanych w zakresie przystosowania akustycznego gabinetu lekarskiego na potrzeby pracowni audiologicznej w budynku Przyklinicznych Specjalistycznych Poradni dla Dorosłych, Dzieci i Młodzieży przy ul. Unii Lubelskiej 1, 71-252 Szczecin.”**

I. LOKALIZACJA ZADANIA:

Gabinet lekarski nr 119 w budynku Przyklinicznych Specjalistycznych Poradni dla Dorosłych, Dzieci i Młodzieży Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego nr 1 im. prof. Tadeusza Sokołowskiego PUM w Szczecinie przy ul. Unii Lubelskiej 1.

II. ZAKRES PRAC DO WYKONANIA:

Zapytanie dotyczy oszacowania wartości zamówienia na wykonania prac budowlanych związanych z dostosowaniem pomieszczeń do wymogów pracowni audiologicznej, w tym wygonienie między innymi prac związanych z :

1. Ściany pomieszczenia : Zabudowa ścian wolnostojącym i dylatowanym systemem przed-ścianki typu „pomieszczenie w pomieszczeniu”. Warstwy:
 - Ściany istniejące,
 - Wolnostojąca podkonstrukcja z profili UW, CW i UA oparta na podkładach antywibracyjnych (taśmy akustyczne),
 - W podkonstrukcji wełna mineralna gr. 100mm, gęstość 30-40 kg/m³,
 - Podwójne płytowanie płytami g-k, gr. 2x12,5 mm, R_w >34 dB,
 - Szpachlowanie i malowanie powierzchni ścian,

- Warstwa wykończenie ścian - dźwiękochłonny, modułarny panel ze sprasowanej wełny mineralnej wym. 600mm x 600 mm x 40 mm, sfazowana boczna krawędź typu B, montowany na dedykowany do systemu klej montażowy, wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{faw}=1$ – schemat wykończenia zgodnie z ekspertyzą i częścią rysunkową.
2. Sufit pomieszczenia : Zabudowa sufitu w systemie sufitu podwieszanego gk „pomieszczenie w pomieszczeniu”. Warstwy:
- Żelbetowy strop istniejący,
 - Podwieszana podkonstrukcja profili UW, CW i UA oparta na podkładach antywibracyjnych (taśmy akustyczne),
 - W podkonstrukcji wełna mineralna gr. 100mm, gęstość 30-40 kg/m³,
 - Podwójne płytowanie płytami g-k, gr. 2x12,5mm.
 - Szpachlowanie i malowanie powierzchni sufitu,
 - Warstwa wykończenia sufitu - dźwiękochłonny, modułarny panel ze sprasowanej wełny mineralnej, wym 600mmx600mmx40mm, sfazowana boczna krawędź typu B, montowany na dedykowany do systemu klej montażowy, wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{faw}=1$ – schemat wykończenia zgodnie z ekspertyzą i częścią rysunkową.
3. Podłoga pomieszczenia :
- Istniejąca wylewka,
 - Istniejąca wykładzina,
 - Suchy jastrych na posadzki, monolityczne płyty gipsowo – włóknowe o grubości 23 mm do łączenia na zakład, doklejona od spodu warstwa płyty pilśniowej o grubości 10 mm- łącznie 33mm, wymiary modułarne 1200mmx600mmx33mm, ciężar 31,1 kg/m², obciążalność 3 kN/m²
 - Wykładzina dywanowa klejona do jastrychu, panele 600 mm x 600 mm, wykładzina z atestem NRD.
4. Drzwi do pomieszczenia – istniejące drzwi do pomieszczenia należy przesunąć/ dopasować do podniesionej o 33 mm podłogi pływającej. Należy:
- Zdemontować istniejące skrzydło,
 - Zdemontować istniejącą ościeżnicę,
 - W razie konieczności podnieść istniejące nadproże o 33 mm,
 - Zamontować ościeżnicę wraz ze skrzydłem, zastosować ościeżnicę typową dla istniejącego skrzydła (w przypadku braku możliwości odzyskania istniejącej ościeżnicy do ponownego montażu należy założyć dokupienie i montaż nowej ościeżnicy dostosowanej do istniejących drzwi akustycznych),
 - Wyregulować uszczelki opadające do nowego poziomu posadzki,

- Przed drzwiami (w środku pomieszczenia) należy zamontować kotarę z ciężkiego materiału o gramaturze min. 500 g/m² i o stopniu udrapowania 2:1.
 - Kotara i jej sposób montażu musi wykluczać nieszczelności wokół kotary przy jej zasłonięciu drzwi. Szyna aluminiowa o przekroju 30 mm x 25 mm.
5. Wentylacja pomieszczenia – należy w sposób zabezpieczony akustycznie przeprowadzić istniejące anemostaty na warstwę płyt g-k na suficie w miejscach podanych na rysunkach. W tym celu należy:
- Podłączyć do istniejącej instalacji wentylacyjnej, na wyciągu i na tłoczeniu elastyczne tłumiki fi 160 mm, grubość otuliny z wełny mineralnej min. 30 mm,
 - Na końcach tłumików zastosować redukcję z fi 160 mm na fi 250 mm,
 - Zredukowany przewód fi 250 mm podłączyć do skrzynek rozprężnych o wymiarach czołowych 600 mm x 600 mm, skrzynki w wariacie wytłumianym z warstwą wełny mineralnej zabezpieczonej przed pyleniem gr. Min 30 mm od strony wewnętrznej,
 - Skrzynki rozprężne obudować dwoma płytami g-k od strony zewnętrznej na każdej ścianie skrzynki, dopuszcza się klejenie płyt.
6. Instalacje niskoprądowe i zasilające- należy przenieść na nowe ściany instalację zasilającą oraz wykonać nowe instalacje niskoprądowe: głośnikowe i AV.
- Puszki gniazdek montowanych w zabudowie płyt g-k winny być zabudowane od strony konstrukcji ściany podwójną płytą g-k,
 - Zgodnie z rysunkami należy zamontować przewody AV: ULTRA HIGH SPEED HDMI CABLE na trasach do komputera VRA do każdego z ekranów oddzielnie, trasa kablowa w konstrukcji ścian i sufitu,
 - Zgodnie z rysunkami należy zamontować przewody głośnikowe o żyłach w całości miedzianych TLgYp 2x1,5 CU OFC. Przewody od strony głośników zakończone gniazdami głośnikowymi ściennymi 2G umieszczonymi w podtynkowych puszkach elektroinstalacyjnych fi60. Puszki muszą być zabudowane w całości od strony wewnętrznej podwójną płytą g-k identycznie jak gniazda elektryczne. Dodatkowo od gniazd głośnikowych do głośników należy zamontować ten sam przewód głośnikowy dostosowanych długością do końcowego umiejscowienia kolumn głośnikowych na trasach od biurka do każdego z głośników oddzielnie, trasa kablowa w konstrukcji ścian i sufitu.
7. Oświetlenie pomieszczenia- należy zamontować nowe, natynkowe oprawy oświetleniowe (bez otworów w opłytowaniu) na warstwie płyt g-k na suficie w miejscach podanych na rysunkach. Oprawy o wymiarach 600mm x 600mm x max40mm
8. Ogrzewanie pomieszczenia – należy przenieść istniejący grzejnik do wnętrza pomieszczenia, na warstwę przedścianki. W tym celu należy zdemontować istniejący

grzejnik, przedłużyć przyłącza i zamontować grzejnik w nowej lokalizacji na przedściance.

9. Pomiary akustyczne – po wykonanych pracach należy wykonać pomiary akustyczne izolacyjności akustycznej:

- Na dźwięki powietrzne z korytarza do gabinetu, z gabinetu sąsiedniego w poziomie, z gabinetu sąsiedniego w pionie.
- Na dźwięki uderzeniowe z korytarza i z gabinetu sąsiedniego w pionie.

Raport powinien zawierać porównanie do wyników badań wykonanych przed inwestycją.

10. Wszelkie uszczegółowienia w zakresie wykonania robót znajdują się w ekspertyzie, części rysunkowej, wynikach pomiarów oraz w pozostałych załącznikach do zapytania ofertowego.

III. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZASTOSOWANYCH MATERIAŁÓW:

1. Płyty gipsowo-kartonowe – wg PN-EN 520:

- należy zastosować 2 płyty o grubości 12,5 mm każda
- typ płyty- A- wg PN-EN 520+A1:2012
- reakcja na ogień- A2-s1,d0- wg PN-EN 520+A1:2012
- współczynnik przewodzenia ciepła – 0,25 W/mK
- typ krawędzi – KS

2. Farby lateksowe na ściany:

- Odporność na ścieranie i szorowanie – klasa 1 wg PN-EN 13300
- Reakcja na ogień – A2 s1, d0 – wg PN EN 13501-1

3. Farby lateksowe na sufit:

- Odporność na ścieranie i szorowanie – klasa 1 wg PN-EN 13300
- Reakcja na ogień – A2 s1, d0 – wg PN EN 13501-1

IV. TERMIN REALIZACJI I WARUNKI PŁATNOŚCI :

1. Termin wykonania planowanego zadania wynosi do 90 dni kalendarzowych od daty protokolarnego przekazania pomieszczenia.
2. Płatność nastąpi w terminie 30 dni od daty dostarczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury z podpisanym bezusterkowym protokołem odbioru robót.
3. Wycenę wykonania opisanego zadania, należy złożyć do dnia 18.10.2024 r. do godz. 12⁰⁰ w Dziale Technicznym Szpitala pok. 2.4 I p. ul. Unii Lubelskiej 1, 71-252 Szczecin lub elektronicznie na adres: dt@usk1.szczecin.pl w tym samym terminie.

Kontakt- Dział Techniczny :

Małgorzata Jędrzejczak tel. 91/425 32 74 lub Szymon Macel 733 135 634

4. Prosimy o przedstawienie wyceny na załączonym formularzu

V. ZAŁĄCZNIKI:

- Załącznik nr 1 - Umowa
- Załącznik nr 2 - Formularz ofertowy
- Załącznik nr 3 – Dokumentacja techniczna
 - Ekspertyza techniczna z rozwiązaniami projektowymi
 - Pomiary akustyczne
 - Specyfikacje techniczne
- Załącznik nr 4 – Przedmiary (przedmiar pełni funkcję pomocniczą do wyceny, Wykonawca musi wycenić komplet robót do pełnego wykonania przystosowania akustycznego pomieszczenia bez względu na fakt czy były uwzględnione w przedmiarze czy też nie)

Klauzula informacyjna z art. 13 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:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest **Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Tadeusza Sokołowskiego PUM 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@usk1.szczecin.pl*

- inspektorem ochrony danych osobowych w **Uniwersyteckim Szpitalu Klinicznym nr 1 im. prof. Tadeusza Sokołowskiego PUM w Szczecinie** jest Pani/Pan:

-Witold Frankiewicz.

Dane do kontaktu:

listownie: USK - 1, ul. Unii Lubelskiej 1, 71-252 Szczecin

adres e-mail: iod@usk1.szczecin.pl

telefon: 91 4253305

Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem na wyłonienie Wykonawcy do zadania:

”Wykonanie robót budowlanych w zakresie przygotowania akustycznego gabinetu lekarskiego na potrzeby pracowni audiologicznej w budynku Przyklinikalnych Specjalistycznych Poradni dla Dorosłych, Dzieci i Młodzieży przy ul. Unii Lubelskiej 1, 71-252 Szczecin”

- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty upoważnione na podstawie stosownych przepisów prawa.
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, przez czas wynikający ze stosownych przepisów dotyczących archiwizacji dokumentów.
- obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego,
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO;

- 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 RODO²;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- 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.**

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.