



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 | Pielęgnarka 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 |

SIN-22-4.2/2023

Szczecin, dn. 10.05.2023 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 PUM w Szczecinie przy ul. Unii Lubelskiej 1, zaprasza do złożenia oferty cenowej na następujące zadanie:

„Regeneracja i badanie ujęcia wody głębinowej na terenie SPSK 1 PUM w Szczecinie przy ul. Unii Lubelskiej”.

I. PRZEDMIOT ZADANIA:

1. Badanie istniejącego ujęcia wody głębinowej zlokalizowanej na terenie Szpitala przy ul. Unii Lubelskiej 1, które będzie zawierało niezbędne pomiary i badania fizyko-chemiczne wody.
2. Wykonanie pompowania próbnego-oczyszczającego ze sprawdzeniem wydajności źródła około 30m³/h. Założenie to zakłada zwiększoną wydajność, ze względu na planowaną rozbudowę obiektów Szpitala.
3. Chlorowanie studni (ujęcia) - dezynfekcja.
4. Badanie wody: badanie bakteriologiczne oraz fizyko-chemiczne dla potrzeb przyszłego doboru stacji SUW.
5. Wykonanie dokumentacji technicznej zawierającej opinię, zalecenia eksploatacyjne z opisem wykonanych badań.

Projekt poza wymogami określonymi w przedmiocie zadania musi spełniać wymagania określone w normach i rozporządzeniach (łącznie z późniejszymi zmianami):

- a) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
- b) Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne;
- c) Obwieszczenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 8 kwietnia 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- d) Inne Rozporządzenia, Uchwały oraz wytyczne branżowe.

Wykonawca dostarczy dokumentację techniczną sporządzoną w wersji papierowej w 3-egz. i wersji elektronicznej - pliki w formacie PDF po 1 szt. na płycie CD lub innym nośniku pamięci masowej w każdym egzemplarzu dokumentacji.

II. ZAKRES RZECZOWY ZADANIA:

1. Badanie ujęcia wody:

- 1) Dezynfekcja studni (podchloryn w dawce szokowej) – wykonanie minimum na 48 godzin przed rozpoczęciem pompowania pomiarowego.
- 2) Tymczasowe przyłącze elektryczne do napędu pompy głębinowej użytej w tym etapie do czynności pomiarowych dotyczących studni. Przyłącze można wykonać w piwnicy budynku w rozdzielni elektrycznej znajdującej się w odległości około 42mb od studni. Należy uwzględnić koszty pompowania i założyć zastosowanie układu pomiarowego.
- 3) Montaż pompy/ pomp głębinowych o wydajności około 30 m³/h.
- 4) Osadzenie pomp w rurze studziennej na wstępnie szacowanej głębokości pompowania ok. 50 m ppt.
- 5) Montaż urządzeń pomiarowych (rotametrów) o wymaganej wydajności pomiaru.
- 6) Wykonanie wstępnego pompowania oczyszczającego a następnie prowadzenie pomiarów dynamiki zwierciadła wody przy jednoczesnym pomiarze mętności wody (wskaźnik stabilności jakości pobieranej wody).
- 7) Pobór próbek wody do badania bakteriologicznego i fizyko – chemicznego:
 - a) Badanie fizykochemiczne wody:

barwa, mętność, zapach, przewodność, ph, jon amonowy, azotyny, azotany, żelazo, mangan, chlor wolny (o ile woda jest dezynfekowana chlorem lub jego związkami), suma chloranów i chlorynów (jeżeli woda jest dezynfekowana dwutlenkiem chloru), siarczany, utlenialność z kmno₄ (indeks nadmanganianowy), sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość wody).
 - b) Badanie mikrobiologiczne wody:

bakterie grupy coli, escherichia coli, enterokoki kałowe, staphylococcus aureus (gronkowiec złocisty).
- 8) Dezynfekcja końcowa i zabezpieczenie wlotu studni po usunięciu pompy.

2. Wykonanie dokumentacji technicznej:

- 1) Opracowanie dokumentacji technicznej zawierającej raport z przebiegu wydajności studni głębinowej.
- 2) Określenie zakresu wymaganych robót do poprawnej i zgodnej z przepisami eksploatacji studni.
- 3) Określenie zaleceń i wymogów dla wykonania przyszłej Stacji Uzdatniania Wody.

III. WYMAGANIA DOTYCZĄCE OFERTY I REALIZACJI ZADANIA:

1. Ofertę należy złożyć na załączonym formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 1 do zapytania.
2. Cena za wykonanie opracowania technicznego i badań wody jest ceną ryczałtową, obejmującą wszystkie konieczne koszty niezbędne do opracowania dokumentacji (przeprowadzenie badań specjalistycznych, koszty dojazdów i pompowania).
3. Kryterium oceny ofert stanowi cena 100 %.

IV. TERMIN REALIZACJI I WARUNKI PŁATNOŚCI:

1. Realizacja zadania w nieprzekraczalnym terminie **30 dni** kalendarzowych od daty podpisania umowy.

2. Płatność nastąpi w ciągu 30 dni od daty dostarczenia faktury za wykonaną dokumentację projektową wraz z podpisanym protokołem odbioru dokumentacji projektowej. Warunkiem wystawienia faktury jest pozytywna akceptacja projektu przez inspektorów nadzoru SPSK1 Nr 1 PUM. Zamawiający zastrzega sobie 7 dni roboczych na sprawdzenie przedstawionej dokumentacji. W przypadku stwierdzenia uwag do dokumentacji Wykonawca wprowadzi korekty w terminie do 10 dni roboczych od dnia przekazania uwag przez Zamawiającego.

V. TERMIN SKŁADANIA OFERT:

1. Oferty należy składać w formie pisemnej do dnia **25.05.2023 r. do godz. 11⁰⁰** w Sekcji Inspektorów Nadzoru pok. 2.7 I p. ul. Unii Lubelskiej 1, 71-252 Szczecin lub elektronicznie na adres l.mroczek@spsk1.szn.pl oraz r.wyrostkiewicz@spsk1.szn.pl w tym samym terminie. Kontakt: Sekcja Inspektorów Nadzoru – Łukasz Mroczek tel. 507 117 681.

VI. ZAŁĄCZNIKI:

1. Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy – szacowanie wartości zamówienia
2. Załącznik nr 2 – Skan operatu wodno-prawnego z 1986 r.
3. Załącznik nr 3 – Profil geologiczny odwiertu z 1986 r.
4. Załącznik nr 4 – Projekt studni z 1986 r.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia zapytania bez podania przyczyny na każdym etapie procedury oraz do braku wyboru oferty bez podania przyczyny.

Złożenie oferty szacowanej wartości zamówienia nie wiąże się podpisaniem zlecenia na wykonanie zamówienia.

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 Pani Danuta Próchenko.

Dane kontaktowe:

- kontakt listowny na adres: SPSK NR 1 PUM, ul. Unii Lubelskiej 1, 71-255 Szczecin,
- kontakt telefoniczny: 91 4253077,
- kontakt e-mail: iod@spsk1.szn.pl.

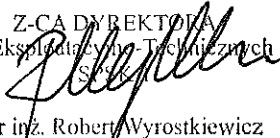
Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem szacowania wartości zamówienia do zadania: **Regeneracja i badanie ujęcia wody głębinowej na terenie SPSK 1 PUM w Szczecinie przy ul. Unii Lubelskiej.**

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 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;
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.**

SPECJALISTA
ds. szpitalnych

mgr inż. Łukasz Mroczek

Z-CIA DYREKTORA
ds. Eksploatacyjnych i Technicznych
SPSK

mgr inż. Robert Wyrostkiewicz

Im/RW

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.