

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY CENOWEJ

Przedmiot zapytania dotyczy:

Usługa przeprowadzenia badań i analizy wody uzdatnionej z stacji uzdatniania oraz z aparatów do dializy w stacji dializ i w oddziale nefrologii

I. Zamawiający:

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny

ul. Żołnierska 18

10 – 561 Olsztyn

Strona: www.wss.olsztyn.pl

E-mail: zamowienia@wss.olsztyn.pl

Godziny urzędowania: 7.00 – 14.00

Telefon / fax: 089 53 86 228

II. Opis przedmiotu zamówienia:

Usługa przeprowadzenia badań i analizy wody uzdatnionej z stacji uzdatniania oraz z aparatów do dializy w stacji dializ i w oddziale nefrologii zgodnie z ustalonym harmonogramem. Wycena badań powinna obejmować badanie wody pod względem fizykochemicznym, bakteriologicznym i obecności endotoksyn. Wycena powinna zawierać koszty pobierania próbek i koszty przyjazdów w okresie 12 miesięcy.

Szczegółowy zakres zamówienia zawarty jest w złączniku nr 2 do zaproszenia – formularz cenowy.

Woda do badania powinna być pobierana w ostatni czwartek lub piątek miesiąca.

Badanie wody dla:

- fizykochemia – luty, sierpień - z 3 punktów,
- bakteriologia – raz w miesiącu - z 7 punktów,
- endotoksyny – marzec, czerwiec, wrzesień grudzień – z 3 punktów

Badania powinny być wykonywane w następującym zakresie:

1. Woda uzdatniona - endotoksyny bakteryjne:

Parametry:

Metodyka badań:

Endotoksyny bakteryjne () EU/1ml	(Ae) FP IX 2011 pkt.2.6.14
Liczba bakterii mezofilnych w 30C () jtk/1ml	(Ae) FP IX 2011 pkt.2.6.12
Liczba bakterii psychrofilnych na agarze R2A w 22°C po 72h () jtk/1ml	(Ae) PB-01/LM wyd. 3 z dn. 07.04.2014
Liczba bakterii psychrofilnych na agarze R2A w 22°C po 7 dniach () jtk/1ml	(Ae) PB-01/LM wyd. 3 z dn. 07.04.2014
Liczba bakterii z grupy coli () jtk/100ml	(Ae) PN-EN ISO 9308-1:2014-12, (Ae) PN-EN ISO 9308-1:2014-12 /A1:2017-04
Liczba Escherichia coli () jtk/100ml	(Ae) PN-EN ISO 9308-1:2014-12, (Ae) PN-EN ISO 9308-1:2014-12 /A1:2017-04
Liczba Pseudomonas aeruginosa () jtk/250ml	(Ae) PN-EN ISO 16266:2009

2. Woda uzdatniona bez endotoksyn – bakteriologia:

Parametry:

Metodyka badań:

Liczba bakterii mezofilnych w 30C () jtk/1ml	(Ae) FP IX 2011 pkt.2.6.12
Liczba bakterii psychrofilnych na agarze R2A w 22°C po 72h () jtk/1ml	(Ae) PB-01/LM wyd. 3 z dn. 07.04.2014
Liczba bakterii psychrofilnych na agarze R2A w 22°C po 7dniach () jtk/1ml	(Ae) PB-01/LM wyd. 3 z dn. 07.04.2014
Liczba bakterii z grupy coli () jtk/100ml	(Ae) PN-EN ISO 9308-1:2014-12, (Ae) PN-EN

	ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04
Liczba Escherichia coli () jtk/100ml	(Ae) PN-EN ISO 9308-1:2014-12, (Ae) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04
Liczba Pseudomonas aeruginosa () jtk/250ml	(Ae) PN-EN ISO 16266:2009

3. Woda uzdatniona fizykochemia:

Parametry:	Metodyka badań:
Azotany (od 0,20 do 20) mg/l	(A) PN-EN ISO 10304-1:2009, PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012
Barwa (od 5 do 500) mg/l Pt	(A) PN-EN ISO 7887:2012 pkt 6
Chlor wolny (od 0,05 do 6,0) mg/l	(A) PB-25/P wyd. 6 z dnia 13.06.2019
Fluorki (od 0,10 do 20) mg/l	(A) PN-EN ISO 10304-1:2009, PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012
Indeks nadmanganianowy/utlenialność z KMnO4 (od 0,50 do 500) mg/IO2	(A) PN-EN ISO 8467:2001
Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C (od 10 do 19999) µS/cm	(A) PN-EN 27888:1999 (automatyczna kompensacja temperatury)
Siarczany (VI) (od 2,0 do 500) mg/l	(A) PN-EN ISO 10304-1:2009, PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012
Wanad (od 0,004 do 100) µg/ml	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009
Arsen (od 0,0010 do 0,10) µg/ml	(A) PN-EN ISO 17294-22016-11
Kadm (od 0,00050 do 5) µg/ml	(A) PN-EN ISO 17294-22016-11
Olów (od 0,00050 do 5) µg/ml	(A) PN-EN ISO 17294-22016-11
Rtęć (od 0,0001 do 0,500) µg/ml	(A) PN-EN ISO 17294-22016-11
Nikiel (od 0,00004 do 5) µg/ml	(A) PN-EN ISO 17294-22016-11
Chrom (od 0,00050 do 5) µg/ml	(A) PN-EN ISO 17294-22016-11
Glin (od 1,0 do 5000) µg/ml	(A) PN-EN ISO 17294-22016-11
Srebro (od 0,00050 do 5) µg/ml	(A) PN-EN ISO 17294-22016-11
Miedź (od 0,00050 do 5) µg/ml	(A) PN-EN ISO 17294-22016-11
Żelazo (od 1,0 do 10000) µg/ml	(A) PN-EN ISO 17294-22016-11
Wapń (od 0,01 do 1000) µg/ml	(A) PN-EN ISO 17294-22016-11
Sód (od 0,5 do 1000) µg/ml	(A) PN-EN ISO 17294-22016-11
Magnez (od 0,01 do 500) µg/ml	(A) PN-EN ISO 17294-22016-11
Potas (od 1 do 1000 µg/ml	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009

Monitorowanie jakości wody powinno być zgodne z przepisami przeprowadzania dializ i wymaganiami Farmakopei Polskiej – wydanie X.

III. Termin wykonania zamówienia:

- 12 miesięcy

IV. Kryterium oceny ofert

Cena - 100%

V. Informacje o oświadczeniach i dokumentach, jakie mają dostarczyć wykonawcy:

1. Aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
2. Pełnomocnictwo do podpisywania oferty i składania ewentualnych wyjaśnień, jeżeli osoba podpisującą jest osobą inną niż upoważniona na podstawie dokumentu wymienionego w pkt. 1
3. Sporządzony przez wykonawcę według wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do zaproszenia, formularz ofertowy.
4. Sporządzony przez wykonawcę według wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do zaproszenia, formularz cenowy.
5. **Zaproponowany harmonogram badań wody na 2020 r.**

VI. Osoby uprawnione do porozumiewania się z wykonawcami:

Osobą upoważnioną ze strony Zamawiającego do kontaktowania się z wykonawcami jest: Stanisława Masłowska – Kierownik Działu Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia, tel. 0 89 53 86 228.

Ofertę cenową w formie skanu oryginału podpisanych dokumentów należy złożyć do dnia 11 lutego 2020 roku na adres **poczty e-mail: zamowienia@wss.olsztyn.pl**

Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oferty w formie elektronicznej, podpisanej kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osobę upoważnioną na adres: zamowienia@wss.olsztyn.pl

W przypadku braku możliwości wysłania oferty w formie elektronicznej należy ją wysłać na adres:

**Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
ul. Żołnierska 16 B, pok. 2 / 9
10 – 561 Olsztyn**

z dopiskiem: **DZPZ/333/23/2020 - Usługa przeprowadzenia badań i analizy wody uzdatnionej z stacji uzdatniania oraz z aparatów do dializy w stacji dializ i w oddziale nefrologii**

Uwaga: w przypadku złożenia skanu oferty nie należy składać formy papierowej.

VII. Informacje dodatkowe:

Zamawiający w ramach prowadzonego postępowania zastrzega możliwość przeprowadzenia negocjacji w zakresie ceny.

Zamawiający zastrzega możliwość unieważnienia prowadzonego postępowania bez podania przyczyny.

Wykonawca może zwrócić się do zamawiającego o wyjaśnienie treści Zaproszenia nie później niż do dnia **10.02.2020 do godz. 10:00.**

Zasada zastosowania klauzuli informacyjnej 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 Wojewódzki Szpital Specjalistyczny, ul. Żołnierska 18, 10-561 Olsztyn;
- inspektorem ochrony danych osobowych w *Szpitalu* Pani Beata Jastrzębowska bjastrzebowska@wss.olsztyn.pl tel. 89 53 86 353;
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z przedmiotowym postępowaniem;
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 i 2018), dalej „ustawa Pzp”;
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;

- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie 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 osobowych **;
 - 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 ***;
 - 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.

VIII. Załączniki:

Załącznik nr 1 – formularz ofertowy

Załącznik nr 2 – formularz cenowy

Załącznik nr 3 – projekt umowy

DYREKTOR WSS W OLSZTYNIE

Irena Kierzkowska
(Podpis osoby uprawnionej)