

**WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W POZNANIU**

Telefony:

- informacja o numerach wewnętrznych	61 854-48-00	ul. Noskowskiego 23
- Dyrektor WSSE w Poznaniu	61 852-99-18	61-705 Poznań
- e-mail WSSE w Poznaniu	sekretariat@wssepoznan.pl	www.wsse-poznan.pl
- komórka organizacyjna	Sekcja ds. zamówień publicznych	
- e-mail	zamowienia.publiczne@wssepoznan.pl	

EA-ZP.2600.20.2019

Poznań, 17.07.2019 r.

Wojewódzka Stacja
Sanitarно-Epidemiologiczna w Poznaniu
61-705 Poznań, ul. Noskowskiego 23
REGON 000294065 NIP 778-11-71-963
ZAMÓWIENIA PUBLICZNE
www.wsse-poznan.pl
zamowienia.publiczne@wssepoznan.pl

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT - ZMIANA

Wojewódzka Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Poznaniu zamierza zlecić wykonanie modernizacji instalacji gazów laboratoryjnych, w związku z czym zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 1.

Ofertę należy złożyć (przesłać), na „Formularzu oferty”, w siedzibie Zamawiającego (ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań) lub mailem na adres: zamowienia.publiczne@wssepoznan.pl, do dnia 24 lipca 2019 r. do godz. 12⁰⁰.

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. EKONOMICZNOADMINISTRACYJNYCH

mgr Jacek Szopka

.....
pieczęć oferenta

FORMULARZ OFERTY - ZMIANA

Odpowiadając na zapytanie ofertowe na wykonanie modernizacji instalacji gazów laboratoryjnych, my jako firma:

.....
/Nazwa firmy/

.....
/Adres firmy/

.....
/Telefon, fax./

.....
/Adres strony internetowej/

.....
/Adres e-mailowy/

.....
/NIP/

.....
/REGON/

oferujemy spełnienie przedmiotu zamówienia za cenę:

Wariant I – jednostopniowy panel redukcyjny

wartość netto PLN (słownie złotych)

VAT:% PLN (słownie złotych)

wartość brutto PLN (słownie złotych)

Wariant II – półautomatyczna stacja rozprężania

wartość netto PLN (słownie złotych)

VAT:% PLN (słownie złotych)

wartość brutto PLN (słownie złotych)

Ponadto:

- oświadczam, że cena brutto obejmuje wszystkie koszty realizacji przedmiotu zamówienia,
- oświadczam, że posiadam stosowne uprawnienia do świadczenia usługi objętej przedmiotem zamówienia,
- oświadczam, że dysponuję odpowiednim potencjałem technicznym do wykonania zamówienia,
- oświadczam, że uzyskałem od Zamawiającego wszelkie informacje niezbędne do rzetelnego sporządzenia niniejszej oferty,
- oświadczam, że uznaje się za związanego ofertą przez okres 30 dni od dnia jej złożenia,
- oświadczam, że zobowiązuję się w przypadku wyboru mojej oferty do zawarcia umowy na warunkach, w miejscu i terminie określonych przez Zamawiającego.

....., dnia

.....
imię i nazwisko, podpis osoby/osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

**Modernizacja instalacji gazów laboratoryjnych w Laboratorium Aparatury Specjalnej
w Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Poznaniu.**

1. Przedmiot zamówienia:

Modernizacja istniejącej instalacji gazów laboratoryjnych o wysokiej klasie czystości, zasilające aparaturę laboratoryjną w Laboratorium Aparatury Specjalnej:

- a) Azot 5.0 o czystości $\leq 99,999$
- b) Argon 5.0 o czystości $\leq 99,999$
- c) Acetylen analityczny 2.6 o czystości $\leq 99,6$
oraz sprężone powietrze

2. Zakres wykonania

Zakres prac do wykonania obejmuje:

- a) wykonanie projektu technologicznego na całość instalacji zatwierdzonego przez odpowiednią jednostkę P.POŻ,
- b) demontaż istniejącej instalacji,
- c) wykonanie nowej instalacji z rur ze stali szlachetnej o średnicy zewnętrznej \varnothing 6mm połączonych złączami systemowymi,
- d) dostawę i montaż reduktorów gazowych w wariantach:
 - jednostopniowych paneli redukcyjnych gazów sprężonych w butlach dedykowanych dla gazów laboratoryjnych azot 5.0, argon 5.0, acetylen analityczny 2.6 – 3 szt.,
 - albo
 - półautomatycznych stacji rozprężania gazów sprężonych w butlach dedykowanych dla gazów laboratoryjnych azot 5.0, argon 5.0, acetylen analityczny 2.6 – 3 szt.
- e) dostawę i montaż punktów poboru wykonany z mosiądzu ze zintegrowanym zaworem odcinającym, manometrem i regulacją ciśnienia wraz z płytką montażową przeznaczoną do montażu na ścianie dla gazu laboratoryjnego azot 5.0 i sprężonego powietrza – 3 szt.
- f) dostawę i montaż punktów poboru wykonanych z mosiądzu ze zintegrowanym zaworem odcinającym, manometrem i regulacją przepływu przeznaczony do montażu na ścianie dla gazu laboratoryjnego acetylen analityczny 2.6 – 3 szt.
- g) przeprowadzenie testu wytrzymałości instalacji wraz ze sprawdzeniem szczelności,
- h) dostarczenie dokumentacji powykonawczej,
- i) szkolenie personelu z obsługi urządzeń.

Zamawiający wymaga wyceny obydwóch wariantów.

Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać odpowiednie atesty, przewidziane wymogami prawa.

Wszystkie elementy instalacji muszą być dostosowane do pracy z odpowiednimi gazami.

W chwili obecnej w laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej źródłami zasilania azotu, argonu i acetyleny do urządzeń laboratoryjnych są butle o pojemności 50 l usytuowane w szafach przyległych do budynku.

Termin realizacji: do 30 dni od dnia podpisania umowy.

W celu oszacowania ilości materiału do wykonania instalacji konieczna jest wizja lokalna przed przystąpieniem do składania ofert. Termin wizji należy ustalić z Panem Arturem Nosalem, tel. 601 248 279.

3. W postępowaniu mogą uczestniczyć Oferenci, którzy:

- a) posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie, jak również dysponują potencjałem technicznym i osobowym zdolnym do wykonania przedmiotu zamówienia,
- b) znajdują się w sytuacji finansowej i ekonomicznej zapewniającej realizację przedmiotu zamówienia,
- c) prowadzą działalność gospodarczą w zakresie zgodnym z przedmiotem zamówienia,
- d) posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa lub ustawy nakładają obowiązek ich posiadania,
- e) wezmą udział w wizji lokalnej.

Celem potwierdzenia spełniania wymagań określonych w pkt 3 do oferty należy dołączyć:

- a) referencje potwierdzające wykonanie co najmniej dwóch prac odpowiadających przedmiotowi zamówienia,
- b) polisę OC w zakresie prowadzonej działalności,
- c) dokumenty potwierdzające posiadanie stosownych uprawnień.