

**WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W POZNANIU**

Telefony:

- informacja o numerach
wewnętrznych

61 854-48-00

- Dyrektor WSSE w Poznaniu

61 852-99-18

- e-mail WSSE w Poznaniu

sekretariat@wssepoznan.pl

- Sekcja ds. Zamówień

Publicznych

61 854-48-90

- e-mail

zamowienia.publiczne@wssepoznan.pl

ul. Noskowskiego 23

61-705 Poznań

www.wsse-poznan.pl

EA-ZP.2600.27.2018

Poznań, dnia 27 listopada 2018 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu zamierza wyłonić dostawcę gazów laboratoryjnych na swoje potrzeby.

Opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa gazów do laboratoriów.
2. Rodzaj i ilość produktów wyszczególniono na załączonym formularzu asortymentowo-ilościowym.
3. W skład dostawy wchodzi również:
 - a) dzierżawa butli wraz transportem
 - b) wniesienie do miejsca posadowienia tj.:
 - butle 50 l do szaf przy dwóch budynkach
 - butle 10 l parter i piętro w trzech budynkach
4. Wymiana butli odbywa się w obecności pracownika laboratorium.
5. Oferowany produkt powinien odpowiadać swoją charakterystyką opisowi podanemu w formularzu asortymentowo-ilościowym.
6. Dostarczone butle muszą posiadać ważną legalizację nie krótszą niż 6 miesięcy.
7. Przy każdej pierwszej dostawie wykonawca będzie miał obowiązek dostarczyć poświadczenia jakości gazu i dodatkowo na każde żądanie zamawiającego.
8. Dostawa gazów następować będzie każdorazowo na odrębne zamówienie zamawiającego, określające rodzaj i ilość butli.
9. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmniejszenia ilości dostaw, stosownie do rzeczywistych potrzeb oraz dokonanie przesunięć ilościowych pomiędzy pozycjami wyszczególnionymi w załączniku do umowy. Wartość dokonanych przesunięć nie może przekroczyć 20% ceny umownej.
10. Rozliczenie finansowe w cyklach miesięcznych, z terminem płatności 30 dni.

Ofertę należy przesyłać mailem na adres zamowienia.publiczne@wssepoznan.pl lub pocztą na adres Zamawiającego do **4 grudnia 2018 r.**

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. EKONOMICZNO-ADMINISTRACYJNYCH

mgr Jacek Szopka

.....
pieczęć adresowa wykonawcy

FORMULARZ OFERTY

Nawiązując do zaproszenia do złożenia oferty na **dostawę gazów laboratoryjnych**, my jako firma:

.....
/Nazwa firmy/

.....
/Adres firmy/

.....
/Telefon/

.....
/ fax./

.....
/Adres strony internetowej/

.....
/Adres e-mailowy/

składamy niniejszą ofertę na kwotę:

wartość netto PLN (słownie złotych)

VAT: ...% PLN (słownie złotych)

wartość brutto PLN (słownie złotych)

Termin realizacji: od 01.01.2019 do 31.12.2020

Warunki płatności: do 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury potwierdzonej protokołem odbioru.

PONADTO OŚWIADCZAMY, ŻE:

- a. w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia i realizacji przyszłego świadczenia umownego oraz, że cena nie zostanie zmieniona w trakcie wykonania umowy.
- b. zapoznaliśmy się ze z wymaganymi parametrami, a w przypadku wyboru naszej oferty podpiszemy umowę i wykonamy zamówienie zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.
- c. otrzymaliśmy informacje konieczne do przygotowania oferty;
- d. w przypadku wyboru naszej oferty, osobami uprawnionymi do podpisywania umowy są:

1.

2.

Osobą upoważnioną do kontaktów z Zamawiającym, w toku toczącego się postępowania o udzielenie zamówienia publicznego jest:

Pan*/Pani*:

tel.: fax:

e-mail:

Załącznikami do niniejszego formularza, stanowiącymi integralną część oferty są:

1. strona oferty,

2. strona oferty,

3. strona oferty,

Świadomi treści art. 270 Kodeksu karnego, oświadczamy, że załączone do oferty dokumenty opisują stan faktyczny i prawny, aktualny na dzień otwarcia ofert.

....., dnia

Imię, nazwisko i podpis osoby lub osób figurujących w
rejestrach uprawnionych do zaciągania zobowiązań w imieniu
oferenta lub we właściwym umocowaniu



Formularz asortymentowo – zapotrzebowanie na gazy na rok 2019 r

Lp.	Nazwa	Opakowanie	Czystość vol %	j.m	Ilości	Cena jedno netto	Wartość netto	Wartość brutto
1	Argon 5,0	Butla 50 l, 200bar około 10,7 m ²	≤ 99,999	butla	190			
2	Argon 6,0	Butla 50 l, 200bar około 9,5 m ²	≤ 99,9999	butla	4			
3	Acetylen analityczny 2,6	Butla około 8 kg – ciekły	≤ 99,6	butla	12			
5	Azot 5,0	Butla 50 l, 200bar około 9,5 m ²	≤ 99,999	butla	40			
6	Azot 5,0	Butla 10 l, 200bar około 1,9 m ²	≤ 99,999	butla	60			
7	Azot 6,0	Butla 50 l, 200bar około 9,5 m ²	≤ 99,9999	butla	16			
8	Dwutlenek węgla 2,2 z syfonem	Butla 50 l z syfonem – ciekły	techniczny	butla	2			
9	Dwutlenek węgla 4,5	Butla 10 l, 200bar około 7 kg – ciekły	≤ 99,995	butla	16			
10	Hel 6,0	Butla 10 l 200 bar	99,9999	butle	4			
11	Hel 6,0	Butla 50 l, 200bar około 9,1 m ²	≤ 99,9996	butla	60			
12	Powietrze syntetyczne 5,0	Butla 50 l, 200bar około 10 m ³	≤ 99,999	butla	12			
13	Tlen 4,5	Butla 10 l, 200bar około 2,2 m ²	≤ 99,995	butla	16			
14	Wodór 2,8	Butla 40 l, 150 bar około 6 m ²	9,98	butla	4			
15		Dzierżawa butli (33 butle x 2 lata)		butlodni				
16		Koszty transportu liczone za kurs (2 x w tygodniu x 24 miesiące)		kursy				

..... podpis osoby upoważnionej

