

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- I. Przedmiotem niniejszego zamówienia jest: „Dostawa gazów do Wojewódzkiej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Bydgoszczy”.

Lp.	Produkt	Opis produktu	J.m.	Ilość
1.	Azot o czystości nie gorszej niż 5.0	Butla o objętości 50 litrów o ciśnieniu 200 bar i ilości gazu w butli 10 m ³	butla/szt	2
2.	Argon o czystości nie gorszej niż 5.0	Butla o objętości 50 litrów o ciśnieniu 200 bar i ilości gazu w butli 10,7 m ³	butla/szt	36
3.	Hel o czystości nie gorszej niż 6.0	Butla o objętości 50 litrów o ciśnieniu 200 bar i ilości gazu w butli 9,1 m ³	butla/szt	3
4.	Dwutlenek węgla (ciekły) o czystości nie gorszej niż 2,5	Butla o objętości 40 litrów o ciśnieniu 57 bar i ilości gazu w butli 26 kg	butla/szt	2
5.	Dwutlenek węgla-food, sprężony, o czystości nie gorszej niż 3 .0.	Butla o objętości 40 litrów o ciśnieniu 50-55 bar i ilości gazu w butli 26 kg	butla/szt	1

Dopuszczalne poziomy zanieczyszczeń dla każdego z gazów:

Gaz / Maksymalny poziom zanieczyszczenia danego składnika w ppm	THC	H ₂ O	O ₂	N ₂	CO	CO ₂	PH ₃
Azot o czystości nie gorszej niż 5.0	-	3	2	-	-	-	-
Argon o czystości nie gorszej niż 5.0	-	3	2	5	-	-	-
Hel o czystości nie gorszej niż 6.0	0,1	0,05	0,05	1	0,1	0,1	-
Dwutlenek węgla (ciekły) o czystości nie gorszej niż 2,5	-	-	-	-	-	-	-
Dwutlenek węgla-food, sprężony, o czystości nie gorszej niż 3 .0.	-	-	-	-	-	-	-

Wymagania dodatkowe:

Butle powinny posiadać:

- aktualne kodowanie barwne, bez wyraźnych śladów rdzy,
- czytelne informacje odnośnie czystości gazu i numeru seryjnego butli,
- na stałe przymocowane kołnierze ochronne na butle (które nie nachodzą na zawór),
- na zaworze wyłącznie folia termokurczliwa,

- koszt transportu wliczony w cenę gazów,
- odbiór zużytych butli po zakończeniu umowy będzie bezpłatny.
- opłata dzierżawy za butle to dzierżawa dzienna opłacana raz na miesiąc).

Do ofert proszę załączyć certyfikaty czystości gazów.

Czas od momentu złożenia/wpłynięcia zamówienia do dostarczenia gazu nie powinien przekraczać 2 dni roboczych

Po rozstrzygnięciu zamówienia proszę o dostarczenie uszczelki do reduktorów odpowiednio do każdego rodzaju gazu i rodzaju przyłącza (po 5 sztuk).

Jeśli nie wyspecyfikowano dopuszczalnych maksymalnych poziomów zanieczyszczenia („-„), oznacza to, że w stosunku do tego typu zanieczyszczenia nie stawia się wymagań.

II. DODATKOWE INFORMACJE

1. **Kontakt Wykonawców z Zamawiającym** w zakresie wszelkich spraw związanych z prowadzonym postępowaniem odbywał się będzie za pośrednictwem platformy zakupowej - strony <https://platformazakupowa.pl/pn/pwisbydgoszcz>, w zakładce dedykowanej postępowaniu, poprzez funkcję „wyślij wiadomość”.

Osoba uprawniona do kontaktowania się z Wykonawcami i udzielania wyjaśnień dotyczących zapytania ofertowego:

Kamila Tralewska, tel. 52/376-18-09, e-mail:

zamowienia.wsse.bydgoszcz@sanepid.gov.pl

Podany powyżej numer telefonu oraz adres e-mail mogą służyć do kontaktu z Zamawiającym wyłącznie w przypadku awarii Internetu lub platformy zakupowej.

2. **Ofertę można złożyć wyłącznie** za pośrednictwem platformy zakupowej na stronie <https://platformazakupowa.pl/pn/pwisbydgoszcz> w zakładce dedykowanej postępowaniu. Oferta musi być podpisana przez osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy (Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia). Oferta musi być sporządzona w 1 egzemplarzu, w języku polskim i mieć formę pisemną.

3. **Sposób realizacji dostawy:**

- 1) Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć bezpłatnie do siedziby Zamawiającego przedmiot umowy w terminie określonym w umowie.
- 2) Wykonawca zapewnia terminowość dostawy, a ewentualne przeszkody zaistniałe po stronie Wykonawcy lub producenta nie mogą wpłynąć na terminowość dostawy.
- 3) **Termin dostawy produktu** Wykonawca określi w elektronicznym formularzu oferty.

4. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami:

- 1) **Cena – 60 %**
- 2) **Termin dostawy - 40 %**

Ocena punktowa oferty będzie dokonana według następującego wzoru

Ocena oferty = Pc+Pd

gdzie:

Pc - ocena oferty w kryterium ceny

Pd - ocena oferty w kryterium termin dostawy

Łącznie badana oferta może otrzymać 100 punktów.

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, której przyznano najwięcej punktów w ww. kryteriach.

Jeżeli wybór oferty najkorzystniejszej będzie niemożliwy z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans przyjętych kryteriów oceny ofert, Zamawiający spośród tych ofert wybierze ofertę z najniższą ceną.

Ad. 1) Ocena oferty w kryterium cena oferty zostanie wyliczona za pomocą następującego wzoru:

$$Pc = \frac{\text{najniższa oferowana cena oferty}}{\text{cena badanej oferty}} \times 60\% \times 100$$

Ad. 2) Ocena oferty w kryterium termin dostawy butli z gazem.

Termin dostawy butli z gazem – liczba punktów, jakie można uzyskać dla tego kryterium zostanie obliczona następująco:

Termin dostawy do 24 godziny – oferta Wykonawcy uzyska 40 punktów,

Termin dostawy 25-48 godziny – oferta Wykonawcy uzyska 20 punktów,

Powyżej 48 godzin – oferta zostanie odrzucona.

Najwięcej punktów otrzyma oferta, która będzie miała najkrótszy termin dostawy butli z gazem od momentu przesłania zamówienia w formie e-mail.

Termin dostawy należy podać w godzinach.

Jeżeli wybór oferty najkorzystniejszej będzie niemożliwy z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans przyjętych kryteriów oceny ofert, Zamawiający spośród tych ofert wybierze ofertę z najniższą ceną.

5. Kod ze wspólnego słownika zamówień publicznych:

24100000-5 Gazy.

6. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia zapytania ofertowego w przypadku zaistnienia uzasadnionych przyczyn, jak również prawo unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny.