

ZAPYTANIE OFERTOWE

**DOSTAWA GAZÓW TECHNICZNYCH W BUTLACH ORAZ AZOTU
SKROPLONEGO.
ROK 2026/2027**

**INSTYTUT ZOOTECHNIKI - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
BALICE, 2026**

1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO.

Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy
ul. Sarego 2, 31-047 Kraków
www.iz.edu.pl

Adres do Korespondencji:

Dział Obsługi Technicznej
Instytut Zootechniki - Państwowy Instytut Badawczy
ul. Krakowska 1, 32-083 Balice

2. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA.

Zapytanie ofertowe o wartości poniżej kwoty 170 000 złotych netto, realizowane bez stosowania przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych oraz na podstawie ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. – Kodeks cywilny

3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

- 3.1. Przedmiotem Zamówienia jest dostawa gazów technicznych w butlach oraz azotu skroplonego.
- 3.2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określony został w **załączniku nr 2 do Zapytania ofertowego**
- 3.3. Zamawiający wymaga, aby przedmiot dostawy posiadał parametry techniczne opisane w **załączniku nr 2 do Zapytania ofertowego**,

4. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA.

Okres obowiązywania umowy: 12 miesięcy od dnia zawarcia.

5. INFORMACJA O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI.

- 5.1. W przedmiotowym zapytaniu ofertowym pytania, oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje zamawiający i wykonawcy przekazuje się drogą elektroniczną.
- 5.2. Adres poczty elektronicznej zamawiającego: tomasz.pajak@iz.edu.pl
- 5.3. Ewentualne modyfikacje zapytania oraz odpowiedzi na pytania udostępniane są na stronie internetowej, Zamawiający zaleca wykonawcom śledzenie strony z informacjami o zapytaniu, aż do upływu terminu składania ofert.

6. WSKAZANIE OSÓB UPRAWNIONYCH DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI.

Tomasz Pajak e-mail: do tel.666 081 135, wyłącznie w dni robocze w godz. 7⁰⁰ – 15⁰⁰

7. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ.

Termin związania ofertą wynosi **30 dni**. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

8. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA I SKŁADANIA OFERT.

- 8.1. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę składającą się łącznie z załącznika nr 1 do Zapytania ofertowego (Formularz cenowy) oraz wypełnionego szczegółowego wyliczenie ceny – załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego.
- 8.2. Oferta powinna być czytelna, napisana w języku polskim.
- 8.3. Do formularza oferty należy dołączyć wszystkie oświadczenia i dokumenty wymagane postanowieniami Zapytania ofertowego w języku polskim lub wraz z tłumaczeniem na język polski (jeżeli są wymagane).
- 8.4. Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na formularzu sporządzonym przez wykonawcę, pod warunkiem, że jego treść, a także opis kolumn i wierszy odpowiadać będą formularzowi określonymu przez Zamawiającego.

9. WYBÓR OFERTY.

9.1 Zamawiający wybiera najkorzystniejszą ofertę, spośród ważnych ofert złożonych w postępowaniu, biorąc przy ocenie i porównaniu złożonych ofert pod uwagę **łącną cenę za produkty określone w załączniku nr 2.**

Zamawiający zastrzega sobie prawo do:

- unieważnienia niniejszego Zapytania ofertowego w każdym czasie (np. w sytuacji gdy cena najkorzystniejszej oferty przekracza kwotę którą Zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia),
- żądania wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert, jak również negocjacji treści ofert z zachowaniem zasad przejrzystości oraz uczciwego traktowania Wykonawców,
- wystąpienia o złożenie dodatkowych ofert,

9.2 Dla wyliczenia ceny (poprawy omyłek), Zamawiający w pierwszej kolejności za poprawne uzna jednostkowe kwoty brutto wskazane przez Wykonawców w załączniku **nr 2 do Zapytania ofertowego.**

10. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

10.1. Ofertę należy przesłać na adres e-mail tomasz.pajak@iz.edu.pl **do dnia 25.03.2026 r. o godz. 10:00.**

UWAGA!!!

W celu barku możliwość zapoznania się z ceną oferty przed upływem terminu składania ofert, Zamawiający zaleca przesłanie zaszyfrowanych przy użyciu hasła, plików excel.

W przypadku przesłania zaszyfrowanych plików, Oferent po upływie terminu składania ofert prześle do Zamawiającego hasło umożliwiające odszyfrowanie pliku excel.

11. ISTOTNE DLA STRON POSTANOWIENIA, KTÓRE ZOSTANĄ WPROWADZONE DO TREŚCI ZAWIERANEJ UMOWY.

11.1. Wykonawca wraz z ofertą przedstawi projekt umowy określającej warunki dostawy i dzierżawy butli oraz warunki ich rozliczania., zamawiający zastrzega sobie prawo do zmian jej zapisów w porozumieniu z wykonawcą.

12. ZAŁĄCZNIKI DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Nr 1: Formularz oferty.

Nr 2: Opis przedmiotu zamówienia-zestawienie ilościowe i jakościowe wg. miejsca dostawy

Balice, dnia, 19 marca 2026 r.

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO

FORMULARZ OFERTY

Nazwa Wykonawcy

Air Products spółką z ograniczoną odpowiedzialnością

Adres (*miejsowość, kod, ulica, numer*):

Ul. Komitetu Obrony Robotników 48, 02-146 Warszawa

tel. 607 159 593

e-mail: nowakk1@airproducts.com

NIP 5260213184

REGON 011109100

Do kontaktowania się z Zamawiającym upoważniamy p. Kamilę Nowak, Kierownik Rozwoju Rynku – Gazy Specjalne

Nawiązując do zapytania ofertowego na „DOSTAWĘ GAZÓW TECHNICZNYCH W BUTLACH ORAZ AZOTU SKROPLONEGO.”.

I. WYPEŁNIA WYKONAWCA:

OFERUJEMY wykonanie zamówienia według cen podanych w załączniku 2 do zapytania ofertowego

Łączna cenę za produkty określone w załączniku nr 2 : 157 771,80 zł. brutto

ZOBOWIĄZUJEMY SIĘ do wykonywania przedmiotu zamówienia zgodnie z zapisami Zapytania ofertowego.

- OŚWIADCZAMY**, że zapoznaliśmy się z Zapytaniem ofertowym, uważamy się za związanych określonymi w nim postanowieniami i zasadami postępowania.
- UWAŻAMY** się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w Zapytaniu ofertowym, czyli przez okres **30 dni** od upływu terminu składania ofert.
- ZAŁĄCZNIKAMI** do niniejszej oferty, stanowiącymi jej integralną część są:

1. Wszystkie wymagane przez Zamawiającego, pełnomocnictwo.

Siewierz , dnia 24.03.2026r.

.....
*Podpis Wykonawcy lub uprawnionego
przedstawiciela (przedstawicieli) Wykonawcy*

ZAŁĄCZNIK NR 2 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO
OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

„Wykonywanie w roku 2026/2027 dostawy gazów technicznych w butlach oraz ciekłego azotu na potrzeby działów naukowych Instytutu Zootechniki-Państwowego Instytutu Badawczego.

Szacunkowe zapotrzebowanie na gazy wg. lokalizacji dostaw (gdy zamawiający nie podaje ilości należy podać cenę brutto za : m3/kg)

Gazy w butlach

1. Szczecin (Krajowe Laboratorium Pasz Pracownia w Szczecinie ul. Żubrów 1 (III piętro bez windy)) 71-617 Szczecin

| Nazwa | Ilość [m3/kg] | Oferowana cena brutto [m3/kg] | Czynsz dzierżawny za butlę [PLN/dzień] |
|------------------------|---------------|--|--|
| Azot techniczny (4.0) | 140 m3 | 8,30 zł/m3, tj. 73,80 zł brutto butla poj. 50L(8,89m3), 60,00 zł netto/sztuka | 0,20 zł netto tj. 0,24zł brutto |
| Argon 5.0 | 180 m3 | 13,33 zł/m3 tj. 172,20 zł brutto butla poj. 50L (10,50m3), 140,00 zł netto/sztuka | 0,20 zł netto tj. 0,24zł brutto |
| Acetylen (analityczny) | 20 kg | 61,50 zł/kg tj. 615,00 zł brutto poj. 50L (10kg), 500 zł netto/sztuka | 0,20 zł netto tj. 0,24 zł brutto |
| Powietrze syntetyczne | 30 m3 | 31,08 zł/m3, tj. 282,90 zł brutto poj. 50L (9,1m3), 230 zł netto/sztuka | 0,20 zł netto tj. 0,24 zł brutto |
| Hel 5.0 | 10 m3 | 141,92 zł/m3 tj. 1291,50 zł brutto/sztuka poj.50L (9,1m3), netto 1050,00 zł/sztuka | 0,20 zł netto tj. 0,24 zł brutto |
| Tlen 4.5 | 40 m3 | 40,46 zł/m3 tj. 430,46 zł brutto poj. 50L (10,64m3), 350,00 zł netto/sztuka | 0,20 zł netto tj. 0,24 zł brutto |
| Podtlenek azotu | 7,5 kg | 52,48 zł/kg tj. 393,60 zł brutto poj. 10l, 320 zł netto/sztuka | 0,20 zł netto tj. 0,24 zł brutto |

2. Lublin (Dział Analityki Laboratoryjnej Krajowe Laboratorium Pasz ul. Chmielna 2 20-079 Lublin)

ZAPYTANIE OFERTOWE DOT-03/26

| Nazwa | Ilość [m3/kg] | Oferowana cena brutto [m3/kg] | Czynsz dzierżawny za butlę [PLN/dzień] |
|------------------------|---------------|---|--|
| Azot techniczny (4.0) | 30 m3 | 8,30 zł/m3, tj. 73,80 zł brutto butla poj. 50L(8,89m3), 60,00 zł netto/sztuka | 0,20 zł netto tj. 0,24 zł brutto |
| Argon 4.8 | 0 | 50,82 zł/m3 netto, brutto 62,50 zł/m3 | 0,20 zł netto tj. 0,24 zł brutto |
| Argon 5.0 | 1100 m3 | 13,33 zł/m3 tj. 172,20 zł brutto butla poj. 50L (10,50m3), 140,00 zł netto/sztuka | 0,20 zł netto tj. 0,24 zł brutto |
| Acetylen (analityczny) | 80 kg | 61,50 zł/kg tj. 615,00 zł brutto poj. 50L (10kg), 500 zł netto/sztuka | 0,20 zł netto tj. 0,24 zł brutto |
| Powietrze sprężone | 10 m3 | 31,08 zł/m3, tj. 282,90 zł brutto poj. 50L (9,1m3), 230 zł netto/sztuka | 0,20 zł netto tj. 0,24 zł brutto |
| Powietrze syntetyczne | 0 | 0,20 zł netto tj. 0,243 zł brutto | 0,20 zł netto tj. 0,24 zł brutto |
| Hel 5.0 | 10 m3 | 168,95 zł/m3 tj. 1537,50 zł brutto poj.50L (9,1m3)netto 1250,00 zł/sztuka | 0,20 zł netto tj. 0,24 zł brutto |
| Wodór 2,5 | 10 m3 | 14,20 zł/m3 tj.78,72 zł brutto poj. 40L czystość 3,5 (5,54m3), 64,00 zł netto/butla | 0,20 zł netto tj. 0,24 zł brutto |
| Tlen 4.5 | 0 | 6,58 zł/m3 tj. 70,11 zł brutto poj. 50L (10,64m3), 57,00 zł netto/butla | 0,20 zł netto tj. 0,24 zł brutto |
| Podtlenek azotu | 0 | 52,48 zł/kg tj. 393,60 zł brutto poj. 10l, 320 zł netto/sztuka | 0,20 zł netto tj. 0,24 zł brutto |

3.Aleksandrowice (Centralne Laboratorium IZ PIB ul. Jurajska 44, Aleksandrowice 32-084 Morawica)

ZAPYTANIE OFERTOWE DOT-03/26

| Nazwa | Ilość [m3/kg] | Oferowana cena brutto [m3/kg] | Czynsz dzierżawny za butlę [PLN/dzień] |
|------------------------|---------------|---|--|
| Azot techniczny (4.0) | 100 m3 | 8,30 zł/m3, tj. 73,80 zł brutto butla poj. 50L(8,89m3), 60,00 zł netto/sztuka | 0,20 zł netto tj. 0,24 zł brutto |
| Azot 6.0 | 1 m3 | 130,15 zł/m3 tj. 246,00 zł brutto butla poj.10L (1,89 m3),200 zł netto/sztuka | 0,20 zł netto tj. 0,24 zł brutto |
| Argon 4.8 | 0 | 50,82 zł/m3 netto, brutto 62,50 zł/m3 | 0,20 zł netto tj. 0,24 zł brutto |
| Argon 5.0 | 350 m3 | 13,33 zł/m3 tj. 172,20 zł brutto butla poj. 50L (10,50m3), 140,00 zł netto/sztuka | 0,20 zł netto tj. 0,24 zł brutto |
| Acetylen (analityczny) | 50 kg | 61,50 zł/kg tj. 615,00 zł brutto poj. 50L(10kg), 500 zł netto/sztuka | 0,20 zł netto tj. 0,24 zł brutto |
| Powietrze sprężone | 100 m3 | 31,08 zł/m3, tj. 282,90 zł brutto poj. 50L (9,1m3), 230 zł netto/sztuka | 0,20 zł netto tj. 0,24 zł brutto |
| Hel 5.0 | 100 m3 | 141,92 zł/m3 tj. 1291,50 zł brutto poj.50L (9,1m3) netto 1050,00 zł/sztuka | 0,20 zł netto tj. 0,24 zł brutto |
| Hel 6.0 | 20 m3 | 168,95 zł/m3 tj. 1537,50 zł brutto poj.50L (9,1m3)netto 1250,00 zł/sztuka | 0,20 zł netto tj. 0,24 zł brutto |
| Wodór 2.5 | 30 m3 | 14,20 zł/m3 tj.78,72 zł brutto poj. 40L czystość 3,5 (5,54m3), 64,00 zł netto/butla | 0,20 zł netto tj. 0,24 zł brutto |
| Tlen 2.5 | 20 m3 | 6,58 zł/m3 tj. 70,11 zł brutto poj. 50L (10,64m3), 57,00 zł netto/butla | 0,20 zł netto tj. 0,24 zł brutto |
| Podtlenek azotu | 0 | 52,48 zł/kg tj. 393,60 zł brutto poj. 10l, 320 zł netto/sztuka | 0,20 zł netto tj. 0,24 zł brutto |

ZAPYTANIE OFERTOWE DOT-03/26

| | | | |
|-----------------|--------|---|---------------------------------|
| | | | |
| Dwutlenek węgla | 500 kg | 4,06 zł/kg tj. 105,78 zł brutto butla 40L, Czystość 2,8 (26 kg), 86,00 zł netto/butla | 0,20 zł netto tj. 0,24zł brutto |

4. Balice (Instytut Zootechniki-PIB ul. Krakowska 1 32-083 Balice)

Zakład Biologii Molekularnej Zwierząt

Laboratorium Proteomiki

| Nazwa | Ilość [m3/kg] | Oferowana cena brutto [m3/kg] | Czynsz dzierżawny za butlę [PLN/dzień] |
|----------|---------------|---|--|
| Azot 5.0 | 20m3 | 13,74 zł/m3 tj. 159,90 zł brutto butla poj.50L (9,46 m3), 130 zł netto/sztuka | 0,20 zł netto tj. 0,24 zł brutto |

Zakład Biologii Rozrodu i Kriokonserwacji

| Nazwa | Ilość [m3/kg] | Oferowana cena brutto [m3/kg] | Czynsz dzierżawny za butlę [PLN/dzień] |
|--------------------|---------------|---|---|
| Azot 5.0 | 150 m3 | 13,74 zł/m3 tj. 159,90 zł brutto butla poj.50L (9,46 m3), 130 zł netto/sztuka | 0,20 zł netto tj. 0,243 zł brutto |
| Dwutlenek węgla | 400 kg | 4,06 zł/kg tj. 105,78 zł brutto butla 40L, Czystość 2,8 (26 kg), 86,00 zł netto/butla | 0,20 zł netto tj. 0,24 zł brutto |
| Azot skroplony 5.0 | 30000 [kg] | <i>Nie dotyczy – wycena poniżej (zgodnie z odpowiedziami)</i> | <i>Nie dotyczy – wycena poniżej (zgodnie z odpowiedziami)</i> |

Azot skroplony

Balice (Instytut Zootechniki-PIB ul. Krakowska 1 32-083 Balice)

Krajowy Bank Materiału Biologicznego

| Nazwa | Ilość [kg] | Oferowana cena brutto [kg] |
|--------------------|------------|--|
| Azot skroplony 5.0 | 30000 [kg] | 1,51 zł brutto (vat 8% oferowany azot medyczny) 45 300,00 zł brutto, tj. 1,40 zł/kg netto, tj. 42 000,00 netto |

Zakład Biologii Rozrodu i Kriokonserwacji

| Nazwa | Ilość [kg] | Oferowana cena brutto [kg] |
|--------------------|------------|--|
| Azot skroplony 5.0 | 30000 [kg] | 1,51 zł brutto (vat 8% oferowany azot medyczny) 45 300,00 zł brutto, tj. 1,40 zł/kg netto, tj. 42 000,00 netto |

Wymagania zamawiającego dotyczące sposobu dostawy:

1. Wykonawca dostarczał będzie ww. gazy według bieżącego zapotrzebowania zamawiającego na podstawie zamówień składanych przez niego telefonicznie , w wiadomości e-mail lub za pośrednictwem konta klienta w systemie wykonawcy.
2. Dostawa na wskazany przez zamawiającego adres nastąpi nie później niż 48h od złożenia zamówienia
3. Gazy zostaną dostarczone pod wskazane adresy i rozładowane do miejsc przechowywania/użytkowania wskazanych przez przedstawiciela zamawiającego. Tym samym należy wziąć pod uwagę konieczność transportu bliskiego butli przez dostawcę. Należy w tym wypadku uwzględnić konieczność transportu po schodach.
4. W przypadku ciekłego azotu rozładunek do zbiorników zamawiającego (dwa zbiorniki zewnętrzne). Zamawiający zapewnia zasilanie elektryczne dla cystern. Dostosowanie złącz zbiorników do systemu przyłączania leży po stronie wykonawcy.
5. Na realizację zamówienia zamawiający przeznacza kwotę 150 000 PLN [Brutto]
6. Termin realizacji 12 miesięcy począwszy od dnia zawarcia umowy