

ZAŁĄCZNIK NR 2 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO
OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Szacunkowe zapotrzebowanie na gazy wg. lokalizacji dostaw:

CZĘŚĆ 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 [PLN m3/kg]	Czynsz dzierżawny za butlę [PLN/dzień]
Azot techniczny (4.0)	140 m3	8,36 zł/m3	0,55 zł/butla/dzień netto 0,68 zł/butla/dzień brutto
Argon 5.0	180 m3	16,61 zł/m3	0,55 zł/butla/dzień netto 0,68 zł/butla/dzień brutto
Acetylen (analityczny)	20 kg	61,50 zł/kg	0,55 zł/butla/dzień netto 0,68 zł/butla/dzień brutto
Powietrze syntetyczne	30 m3	25,83 zł/m3	0,55 zł/butla/dzień netto 0,68 zł/butla/dzień brutto
Hel 5.0	10 m3	174,66 zł/m3	0,55 zł/butla/dzień netto 0,68 zł/butla/dzień brutto
Tlen 4.5	40 m3	36,90 zł/m3	0,55 zł/butla/dzień netto 0,68 zł/butla/dzień brutto
Podtlenek azotu	7,5 kg	109,47 zł/kg	0,55 zł/butla/dzień netto 0,68 zł/butla/dzień brutto

CZĘŚĆ 2

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

Nazwa	Ilość [m3/kg]	Oferowana cena brutto [PLN m3/kg]	Czynsz dzierżawny za butlę [PLN/dzień]
Azot techniczny (4.0)	20 m3	8,36 zł/m3	0,55 zł/butla/dzień netto 0,68 zł/butla/dzień brutto
Argon 4.8	64 m3	11,07 zł/m3	0,55 zł/butla/dzień netto 0,68 zł/butla/dzień brutto
Argon 5.0	1060 m3	16,61 zł/m3	0,55 zł/butla/dzień netto

ZAPYTANIE OFERTOWE DOT/01/26

			0,68 zł/butla/dzień brutto
Acetylen (analityczny)	72 m3	61,50 zł/kg	0,55 zł/butla/dzień netto 0,68 zł/butla/dzień brutto
Powietrze syntetyczne		25,83 zł/m3	0,55 zł/butla/dzień netto 0,68 zł/butla/dzień brutto
Hel 5.0		174,66 zł/m3	0,55 zł/butla/dzień netto 0,68 zł/butla/dzień brutto
Tlen 4.5		36,90 zł/m3	0,55 zł/butla/dzień netto 0,68 zł/butla/dzień brutto
Podtlenek azotu		109,47 zł/kg	0,55 zł/butla/dzień netto 0,68 zł/butla/dzień brutto

CZĘŚĆ 3

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

Nazwa	Ilość [m3/kg]	Oferowana cena brutto [PLN m3/kg]	Czynsz dzierżawny za butlę [PLN/dzień]
Azot techniczny (4.0)	100 m3	8,36 zł/m3	0,55 zł/butla/dzień netto 0,68 zł/butla/dzień brutto
Azot 6.0	1 m3	55,35 zł/m3	0,55 zł/butla/dzień netto 0,68 zł/butla/dzień brutto
Argon 4.8		11,07 zł/m3	0,55 zł/butla/dzień netto 0,68 zł/butla/dzień brutto
Argon 5.0	350 m3	16,61 zł/m3	0,55 zł/butla/dzień netto 0,68 zł/butla/dzień brutto
Acetylen (analityczny)	50 kg	61,50 zł/kg	0,55 zł/butla/dzień netto 0,68 zł/butla/dzień brutto
Powietrze sprężone	100 m3	8,00 zł/m3	0,55 zł/butla/dzień netto 0,68 zł/butla/dzień brutto
Hel 5.0	100 m3	174,66 zł/m3	0,55 zł/butla/dzień netto 0,68 zł/butla/dzień brutto
Hel 6.0	20 m3	202,95 zł/m3	0,55 zł/butla/dzień netto 0,68 zł/butla/dzień brutto
Wodór 2.5	30 m3	20,91 zł/m3	0,55 zł/butla/dzień netto 0,68 zł/butla/dzień brutto
Tlen 2.5	20 m3	7,38 zł/m3	0,55 zł/butla/dzień netto 0,68 zł/butla/dzień brutto
Podtlenek azotu	0	109,47 zł/m3	0,55 zł/butla/dzień netto 0,68 zł/butla/dzień brutto
Dwutlenek węgla	500 kg	4,06 zł/kg	0,55 zł/butla/dzień netto 0,68 zł/butla/dzień brutto

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

Zakład Biologii Molekularnej Zwierząt

Laboratorium Proteomiki

ZAPYTANIE OFERTOWE DOT/01/26

Nazwa	Ilość [m3/kg]	Oferowana cena brutto [PLN m3/kg]	Czynsz dzierżawny za butlę [PLN/dzień]
Azot 5.0	20m3	17,22 zł/m3	0,55 zł/butla/dzień netto 0,68 zł/butla/dzień brutto

Balice

Zakład Biologii Rozrodu i Kriokonserwacji

Nazwa	Ilość [m3/kg]	Oferowana cena brutto [PLN m3/kg]	Czynsz dzierżawny za butlę [PLN/dzień]
Azot 5.0	150 m3	17,22 zł/m3	0,55 zł/butla/dzień netto 0,68 zł/butla/dzień brutto
Dwutlenek węgla	400 kg	4,06 zł/kg	0,55 zł/butla/dzień netto 0,68 zł/butla/dzień brutto

Krajowy Bank Materiału Biologicznego ii Zakład Biologii Rozrodu i Kriokonserwacji

Nazwa	Ilość [PLN m3/kg]	Oferowana cena brutto [m3/kg]
Azot skroplony	60000 [kg]	1,0332 zł/kg

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, potwierdzonego przez Wykonawcę.
2. Dostawa na wskazany przez zamawiającego adres nastąpi nie później niż 48h od złożenia zamówienia lub za zgodą zamawiającego w późniejszym terminie.
3. Gazy zostaną dostarczone pod wskazane adresy i rozładowane do miejsc przechowywania/użytkowania wskazanych przez przedstawiciela zamawiającego, realizacja dostaw w godzinach 8.00-14.00. Tym samym należy wziąć pod uwagę konieczność transportu bliskiego butli przez dostawcę. Należy w tym wypadku uwzględnić konieczność transportu po schodach (Szczecin oraz jedna z lokalizacji w Balicach – 3 piętro).
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 04.03.2026 r.
7. Faktury wystawiane będą wg. miejsca dostawy na adresy e-mail wskazane przez zamawiającego