

Nr sprawy: ZO/WM/DO-120.263.047.2018

Białystok, dn. 23.03.2018r.

strona internetowa Zamawiającego

dotyczy: zapytania ofertowego na **Sukcesywny zakup gazów technicznych i specjalnych wraz z dostawą, napelnianie butli oraz najem butli i zbiorników**

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE, MODYFIKACJA FORMULARZA „OFERTY”

Zamawiający przekazuje odpowiedź na zgłoszone pytanie.

Pytanie 1:

Zamawiający podał w odpowiedziach bardzo wysoką klasę czystości argonu. Proszę o podanie celu zastosowania tego gazu. Jeśli zużycie związane jest ze spektrometrią albo działaniami laboratoryjnymi wówczas wysoka czystość gazu odgrywała by znaczenie.

Jeśli nie proszę wyrazić zgodę na gaz czystości N48, które według obowiązujących norm w zupełności wystarcza do spawania. Jeśli argon miałby być wykorzystywany zarówno do spawania jak i do celów laboratoryjnych proszę o dopuszczenie klasy czystości N50 oraz N60 oraz wydzielenie ich w formularzu cenowym.

Odpowiedź:

Argon będzie służył do spawania. Zamawiający dopuszcza Argon o czystości nie gorszej niż N50.

W związku z powyższą odpowiedzią Zamawiający modyfikuje pkt. 2 Zapytania ofertowego (Opis przedmiotu zamówienia oraz zakres zamówienia) jak niżej oraz formularz *Oferty* (zmodyfikowany formularz *Oferty* stanowi załącznik do niniejszego pisma)

Lp.	Nazwa i specyfikacja gazu	Szacowana liczba butli gazu/rok	Specyfikacja butli	Czystość gazów	Maksymalny czas dostawy
1	C2H2 Acetylen	5 butli	T40/ 6 kg – 10 kg	Czystość $\geq 98,5\%$	2 dni robocze od otrzymania zlecenia
2	Ar Argon ARCAL TIG MIG	20 butli	B50/200 bar/10,6 m ³	o czystości nie gorszej niż N50	2 dni robocze od otrzymania zlecenia
3	CO2 Dwutlenek węgla	7 butli	B50/200 bar/10,6 m ³	Czystość $\geq 99,7\%$	2 dni robocze od otrzymania zlecenia
4	N2 Azot (czysty i techniczny)	7 butli	B50/200 bar/10,6 m ³	Czysty - czystość $\geq 99,99\%$ Techniczny - czystość $\geq 99,5\%$	2 dni robocze od otrzymania zlecenia
5	O2 Tlen ALOX (czysty i techniczny)	7 butli	B50/200 bar/10,6 m ³	Czysty - czystość $\geq 99,99\%$ Techniczny - czystość $\geq 99,5\%$	2 dni robocze od otrzymania zlecenia
6	He HEL	2 butle	B50/200 bar/9,1 m ³	Czystość $\geq 99,99\%$	2 dni robocze od otrzymania zlecenia

Lp.	Nazwa i specyfikacja gazu	Szacowane zużycie gazu kg/rok	Specyfikacja zbiornika	Czystość gazów	Maksymalny czas dostawy
7	Ciekły azot N2	90 kg	Wielofunkcyjny zbiornik typu Eurocyf o pojemności od 50l do 100l z parownicą	Czystość $\geq 99,95\%$	3 dni robocze od otrzymania zlecenia

Powyższe zapisy stanowią integralną część *Zapytania ofertowego* i należy je uwzględnić przy sporządzaniu ofert.

Z-CA KIEROWNIKA
Działu Zamówień Publicznych

mgr inż. Małgorzata Kajurek

Załącznik:
zmodyfikowany formularz *Oferty*

STARSZY SPECJALISTA
Działu Zamówień Publicznych PB
mgr Magdalena Markowska

Białystok, dn.

Dot. postęp. nr ZO/WM/DO-120.263.047.2018

(wzór)
OFERTA

Ja/My niżej podpisani

z siedzibą:

NIP REGON

adres e-mail na który będą kierowane zamówienia:

osoby do kontaktu z Zamawiającym wraz z ich nr tel.:

**składamy niniejszą ofertę dotyczącą zapytania:
Sukcesywny zakup gazów technicznych i specjalnych
wraz z dostawą, napełnianie butli oraz najem butli i zbiorników**

Oferujemy:

TABELA nr 1 CENY JEDNOSTKOWE DOSTAW GAZÓW							
I. Gazy w butlach							
Lp	Nazwa i specyfikacja gazu	Specyfikacja butli	Czystość gazów	cena jednostkowa netto za butlę gazu wraz z dostawą (zł)	%VAT	Kwota VAT	cena jednostkowa brutto za butlę gazu wraz z dostawą (zł)
1.	C2H2 Acetylen	T40/ 6 kg – 10 kg	Czystość ≥ 98,5%				
2.	Ar Argon ARCAL TIG MIG	B50/200 bar/10,6 m ³	o czystości nie gorszej niż N50				
3.	CO2 Dwutlenek węgla	B50/200 bar/10,6 m ³	Czystość ≥ 99,7%				
4.	N2 Azot (czysty i techniczny)	B50/200 bar/10,6 m ³	Czysty - czystość ≥ 99,99% Techniczny - czystość ≥ 99,5%				
5.	O2 Tlen ALOX (czysty i techniczny)	B50/200 bar/10,6 m ³	Czysty - czystość ≥ 99,99% Techniczny - czystość ≥ 99,5%				
6.	He HEL	B50/200 bar/9,1 m ³	Czystość ≥ 99,99%				
RAZEM I:							

II. Gazy ciekłe w zbiornikach							
Lp.	Nazwa i specyfikacja gazu	Specyfikacja zbiornika	Czystość gazów	cena jednostkowa netto za 1 kg gazu wraz z dostawą (zł)	%VAT	Kwota VAT	cena jednostkowa brutto za 1 kg gazu wraz z dostawą (zł)
7.	Ciekły azot N2	Wielofunkcyjny zbiornik typu Eurocyl o pojemności od 50l do 100l z parownicą	Czystość ≥99,95%				
RAZEM II :							
ŁĄCZNIE TABELA nr 1:							

TABELA nr 2 CENY JEDNOSTKOWE NAJMU BUTLI, ZBIORNIKÓW						
I. Gazy w butlach						
Lp.	Nazwa i specyfikacja gazu	Specyfikacja butli	cena jednostkowa netto za 1 dzień najmu butli (zł)	%VAT	Kwota VAT	cena jednostkowa brutto za 1 dzień najmu butli (zł)
1.	C2H2 Acetylen	T40/ 6 kg – 10 kg				
2.	Ar Argon ARCAL TIG MIG	B50/200 bar/10,6 m ³				
3.	CO2 Dwutlenek węgla	B50/200 bar/10,6 m ³				
4.	N2 Azot (czysty i techniczny)	B50/200 bar/10,6 m ³				
5.	O2 Tlen ALOX (czysty i techniczny)	B50/200 bar/10,6 m ³				
6.	He HEL	B50/200 bar/9,1 m ³				
RAZEM I :						

II. Gazy ciekłe w zbiornikach						
Lp.	Nazwa i specyfikacja gazu	Specyfikacja zbiornika	cena jednostkowa netto za 1 dzień najmu zbiornika (zł)	%VAT	Kwota VAT	cena jednostkowa brutto za 1 dzień najmu zbiornika (zł)
7.	Ciekły azot N2	Wielofunkcyjny zbiornik typu Eurocyl o pojemności od 50l do 100l z parownicą				
RAZEM II :						
ŁĄCZNIE TABELA nr 2:						

WARTOŚĆ BRUTTO OFERTY (ŁĄCZNIE TABELA nr 1 + ŁĄCZNIE TABELA nr 2) (zł)	
---	--

słownie złotych brutto:, .../100

Warunki realizacji zamówienia

Termin realizacji zamówienia – : od dnia podpisania Umowy do dnia 31.12.2018r. lub do wyczerpania łącznej kwoty wynagrodzenia Umowy, maksymalny czas dostawy: poz. 1-6 : maksymalnie 2 dni robocze od dnia otrzymania zlecenia, poz. 7 – maksymalnie 3 dni robocze od dnia otrzymania zlecenia

Termin płatności – 30 dni od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury

Składając ofertę oświadczamy, że:

1. Podana w niniejszym formularzu cena brutto zawiera wszystkie koszty wykonania zamówienia, jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty.
2. Zapoznaliśmy się ze wzorem Umowy, nie wnosimy do niego zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w nim zawarte.
3. Uważamy się za związanych ofertą przez okres **30 dni** od dnia otwarcia ofert

Jednocześnie informujemy, iż w przypadku wyłonienia naszej firmy na Wykonawcę zamówienia osobą odpowiedzialną za realizację zamówienia / umowy będzie:

....., e-mail: tel.
 Imię i nazwisko

.....
 Miejscowość i data

.....
 Pieczęć i podpis wykonawcy
 lub osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy