

Nr sprawy: ZO/WM/DO-120.263.047.2018

Białystok, dn. 22.03.2018r.

strona internetowa Zamawiającego

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

KOREKTA ODPOWIEDZI NA PYTANIE

Zamawiający przekazuje skorygowaną odpowiedź na pytanie nr 1, zamieszczoną na stronie Zamawiającego w dniu 22.03.2018r.

Pytanie 1:

Proszę o podanie typu i parametrów pracy (ciśnienie, przyłącza), zbiorników na ciekły azot, które Zamawiający posiada lub chce dzierżawić.

Jest odpowiedź o treści :

„Zamawiający wymaga zbiornika do przechowywania ciekłego azotu o parametrach:

- Statyczny czas utrzymania (w dniach): 150 dni,
- Szybkość parowania (litry/dobę): 0,22 l/dobę,
- Objętość LN2 (w litrach): 50l.”

Zmienia się na odpowiedź o treści:

„Zamawiający wymaga zbiornika do przechowywania ciekłego azotu o parametrach:

- Statyczny czas utrzymania (w dniach): 150 dni,
- Szybkość parowania (litry/dobę): 0,22 l/dobę,
- Objętość LN2 (w litrach): od 50l do 100l”

Jednocześnie 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	Czystość $\geq 99,9995\%$	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 ≥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 Eurocyl o pojemności od 50l do 100l z parownicą	Czystość ≥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 Mańkowska

Białystok, dn.

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

(wzór)
O F E R T A

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	Czystość ≥99,9995%				
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 oferta 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

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