



Łódź, dn. 24.04.2017 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Instytut Biologii Medycznej Polskiej Akademii Nauk prosi o przedstawienie oferty na dostawę gazów technicznych z dzierżawą butli według przedstawionej specyfikacji:

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa gazów technicznych w butlach Wykonawcy i jego transportem do siedziby Zamawiającego.
2. Wymagania Zamawiającego:
 - a. Dostawy odbywać się będą w butlach Wykonawcy.
 - b. Butle muszą być sprawne technicznie i posiadać wszelkie niezbędne badania techniczne przewidziane w przepisach prawa dopuszczających je do użytku.
 - c. Rozładunku gazów technicznych dokonywał będzie pracownik Wykonawcy w obecności pracownika Zamawiającego.
 - d. Przy dostawie pełnych butli winien być zapewniony jednocześnie odbiór pustych butli.
 - e. Dostarczane butle winny być trwale oznakowane w sposób jednoznacznie identyfikujący właściciela, który odpowiada za ich stan techniczny, bezpieczeństwo i dostosowanie do norm UE zgodnie z odpowiednimi przepisami.
 - f. Napełnione butle winny być zabezpieczone plombami jednostki odpowiedzialnej za zawartość (napełniającej) w sposób uniemożliwiający jej zmianę lub użycie bez naruszenia plomby.
 - g. Dostawy realizowane będą na podstawie zgłaszanych przez Zamawiającego sukcesywnie zapotrzebowań. Wykonawca zobowiązany jest do realizacji zapotrzebowania w terminie określonym każdorazowo w przesłanym przez Zamawiającego zamówieniu liczonym od dnia jego otrzymania. Zapotrzebowania będą składane poprzez fax, pocztę e-mail lub telefonicznie. Wykonawca zobowiązany jest każdorazowo potwierdzić fakt otrzymania zapotrzebowania, przy czym brak takiego potwierdzenia nie wpływa na termin realizacji zapotrzebowania.
 - h. Zamawiający zastrzega sobie prawo do kupna zwiększonej lub zmniejszonej ilości wyspecyfikowanych rodzajów butli z gazami technicznymi, kosztem innych wymienionych w zapytaniu ofertowym w zakresie wartości umowy.
 - i. Miejscem dostawy jest: Instytut Biologii Medycznej PAN, ul. Lodowa 106, 93-232 Łódź i Instytut Biologii Medycznej PAN ul. Tylna 3a, 90-364 Łódź, od poniedziałku do piątku w godzinach: 9.00-15.00.
 - j. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia własnym transportem, na własny koszt i ryzyko.
3. Zestawienie zamówienia - tabelaryczne zbiorcze:



LP.	Rodzaj gazu	Wymagane parametry techniczne gazu	Jednostka miary gazu	Planowane zużycie w jednostkach miary
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Dwutlenek węgla (ilość gazu w 1 butli ok. 26 kg)	techniczny	kg	1248
2.	Dwutlenek węgla z syfonem (ilość gazu w 1 butli ok. 26 kg)	techniczny	kg	312
3.	Gaz kalibracyjny (1% tlenu, 5% dwutlenku węgla, 0,05% azotu)	dokł. 0,05%	m ³	18,32
4.	Azot techniczny (butla 50 litrów, 200 barów)	techniczny	m ³	222,25
5.	Argon	techniczny	m ³	31,5
6.	Tlen	techniczny	m ³	10,64
7.	Wodór	techniczny	m ³	12
8.	Hel	techniczny	m ³	9,1
9.	Sprężone powietrze (butla 40l, 150 barów)	techniczny	m ³	120

4. Informacje dodatkowe:

- kryterium oceny ofert: cena 100%;
- miejsce dostawy: Instytut Biologii Medycznej PAN, ul. Lodowa 106, 93-232 Łódź i Instytut Biologii Medycznej PAN ul. Tylna 3a, 90-364 Łódź
- termin wykonania: 24 miesiące od daty podpisania umowy

Prosimy o przesyłanie ofert do dnia 08. 05 .2017 roku do godziny 15:00 w formie elektronicznej na adres bkrzemieniewska@cbm.pan.pl lub osobiście w sekretariacie Instytutu Biologii Medycznej PAN ul. Lodowa 106, 93-232 Łódź, pokój nr 104.

Oferta powinna zawierać wypełnione tabele zgodnie ze wzorem zawartym z Załączniku nr 1

DYREKTOR
Instytutu Biologii Medycznej
Polskiej Akademii Nauk
Prof. dr hab. Jarosław Dziubiński
(1)



Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego na dostawę gazów

OPLATA ZA DOSTAWĘ GAZÓW TECHNICZNYCH

LP	Rodzaj gazu	Jednostka miary	Planowane zużycie w jednostkach miary	Cena jednostkowa NETTO	RAZEM NETTO	RAZEM BRUTTO
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Dwutlenek węgla (ilość gazu w 1 butli ok. 26 kg)	kg	1248			
2.	Dwutlenek węgla z syfonem (ilość gazu w 1 butli ok. 26 kg)	kg	312			
3.	Gaz kalibracyjny (1% tlenu, 5% dwutlenku węgla, 0,05% azotu)	m ³	18,32			
4.	Azot techniczny	m ³	222,25			
5.	Argon	m ³	31,5			
6.	Tlen	m ³	10,64			
7.	Wodór	m ³	12			
8.	Hel	m ³	9,10			
9.	Sprężone powietrze	m ³	120			

OPLATA ZA DZIERŻAWĘ BUTLI

L.P.	Rodzaj gazu	Symbol butli	Oplata za dzierżawę 1 butli za 1 dobę
1.	2.	3.	4.
1.	Dwutlenek węgla (ilość gazu w 1 butli ok. 26 kg)		
2.	Dwutlenek węgla z syfonem (ilość gazu w 1 butli ok. 26 kg)		
3.	Gaz kalibracyjny (1% tlenu, 5% dwutlenku węgla, 0,05% azotu)		
4.	Azot techniczny (butla 50l, 200 barów)		
5.	Argon		
6.	Tlen		
7.	Wodór		
8.	Hel		
9.	Sprężone powietrze (butla 40 l, 150 barów)		

DYREKTOR
Instytutu Biologii Medycznej
Polskiej Akademii Nauk

Prof. dr hab. Jarosław Działek
(1)