



Łódź, dn. 01.04.2015 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 dopuszczające 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 jej 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.
 - k. Dostawa odbywa się na koszt Wykonawcy.
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 26 kg)	techniczny	kg	1248
2.	Dwutlenek węgla z syfonem (ilość gazu w 1 butli 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	techniczny	m ³	26,67
5.	Karbogen (95% tlenu, 5% dwutlenku węgla)	techniczny	m ³	13,0
6.	Argon	techniczny	m ³	12,6
7.	Tlen	techniczny	m ³	10,64
8.	Wodór	techniczny	m ³	12
9.	Hel	techniczny	m ³	9,1
10.	Sprężone powietrze	techniczny	m ³	12

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 10. 04 .2014 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 Dziadek
(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 26 kg)	kg	1248			
2.	Dwutlenek węgla z syfonem (ilość gazu w 1 butli 26 kg)	kg	312			
3.	Gaz kalibracyjny (1% tlenu, 5% dwutlenku węgla, 0,05% azotu)	m ³	18,32			
4.	Azot techniczny	m ³	26,67			
5.	Karbogen (95% tlenu, 5% dwutlenku węgla)	m ³	13,00			
6.	Argon	m ³	12,60			
7.	Tlen	m ³	10,64			
8.	Wodór	m ³	12			
9.	Hel	m ³	9,10			
10.	Sprężone powietrze	m ³	12			

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 26 kg)		
2.	Dwutlenek węgla z syfonem (ilość gazu w 1 butli 26 kg)		
3.	Gaz kalibracyjny (1% tlenu, 5% dwutlenku węgla, 0,05% azotu)		
4.	Azot techniczny		
5.	Karbogen (95% tlenu, 5% dwutlenku węgla)		
6.	Argon		
7.	Tlen		
8.	Wodór		
9.	Hel		
10.	Sprężone powietrze		