



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY

im. Najświętszej Maryi Panny
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
ul. Bialska 104/118, 42-200 Częstochowa
Dział Zamówień Publicznych
tel., fax +48 34 367 36 74,
Regon: 001281053, NIP: 573-22-99-604

Częstochowa, dn. 19.12.2011 r.

Zamawiający:

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
im. Najświętszej Maryi Panny
ul. Bialska 104/118
42-200 Częstochowa

WSZYSCY WYKONAWCY

dot. przetargu nieograniczonego:

**DOSTAWA GAZÓW MEDYCZNYCH I TECHNICZNYCH
DLA WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO
IM. NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY W CZĘSTOCHOWIE**
W.Sz.S.DDZ-2411/P-8/085/2934/11,

WYJAŚNIENIA SIWZ

W związku z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych - tekst jednolity z 2010 r., Dz. U. 2010/113/759 ze zm., Zamawiający udziela wyjaśnień na pytania Wykonawców wniesione w przedmiotowym postępowaniu do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia /dalej: SIWZ/. W oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy PZP niniejsze wyjaśnienia stanowiące integralną część SIWZ, udostępnia się Wszystkim Zainteresowanym przedmiotowym postępowaniem, zamieszczając je również na stronie internetowej Zamawiającego.

Pytanie 1

Bardzo proszę o wyjaśnienie części 1, poz. 3 czy dwutlenek węgla medyczny stosują Państwo do laparoskopii czy krioterapii?

Odpowiedź:

Dwutlenek węgla medyczny stosowany jest w laparoskopii.

Pytanie 2

Bardzo proszę w części 1 i 2 pkt. III, poz. 1 o dopisanie pozycji nr 4 - butle z gazami technicznymi, ponieważ jest inna stawka VAT na transport butli z gazami medycznymi i gazami technicznymi i wpisanie w pozycji 1 butle z gazem medycznym.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na dopisanie w części 1 i 2 pozycji - butle z gazami technicznymi oraz na wpisanie w pozycji 1 butle z gazem medycznym w formularzu asortymentowo-cenowym, Załącznik Nr 4 do SIWZ, poz. III.

Część Nr 1

Było:

L.p.	Koszt transportu - dostawy	j.m	Wartość netto w zł.	VAT /%/	Wartość podatku VAT w zł	Wartość brutto w zł.
1	Butli z gazem	kurs				
2	Azotu ciekłego za 1 kg	kurs				
3	Tlenu medycznego ciekłego za 1 kg	kurs				
Razem						

Jest:

L.p.	Koszt transportu - dostawy	j.m	Wartość netto w zł.	VAT /%/	Wartość podatku VAT w zł	Wartość brutto w zł.
1	Butli z gazem medycznym	kurs				
2	Azotu ciekłego za 1 kg	kurs				
3	Tlenu medycznego ciekłego za 1 kg	kurs				
4	Butli z gazami technicznymi	kurs				

Razem						

Część Nr 2

Było:

L.p.	Koszt transportu - dostawy	j.m	Wartość netto w zł.	VAT /%/	Wartość podatku VAT w zł	Wartość brutto w zł.
1	Butli z gazem	kurs				
Razem						

Jest:

L.p.	Koszt transportu - dostawy	j.m	Wartość netto w zł.	VAT /%/	Wartość podatku VAT w zł	Wartość brutto w zł.
1	Butli z gazem medycznym	kurs				
2	Butli z gazami technicznymi	kurs				
Razem						

W załączeniu aktualny formularz asortymentowo-cenowy, dotyczący części nr 1 i 2, po dokonaniu w/w zmian. Wykonawcy zobowiązani są złożyć ofertę z nowym formularzem.

Pytanie 3

Bardzo proszę o zmianę lub dopuszczenie w części 2, poz. 2 argon butle 5l dostawę butli o pojemności 10l.

Odpowiedź:

Zamawiający nie ma możliwości dopuszczenia butli z argonem o pojemności innej niż 5l. Butle te zainstalowane są w aparaturze.

Pytanie 4

Bardzo proszę o wykreślenie z SIWZ §6, pkt 8, ppkt 4 certyfikat analizy produktu, ponieważ certyfikat analizy jest tworzony tylko i wyłącznie przy dostawie określonych gazów.

Odpowiedź:

§6 ust. 8 pkt 4 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia otrzymuje brzmienie:

4) Oświadczenia Wykonawcy, że wraz z każdą dostawą przedmiotu zamówienia dostarczy certyfikat analizy produktu dla zaoferowanych gazów.

Pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

Jednocześnie Zamawiający dokonuje zmiany jednostki miary wymaganego przedmiotu zamówienia, zawartego w formularzu asortymentowo-cenowym, w Części Nr 1, pkt I poz. 16 oraz pkt III poz. 3, a także wprowadza zmianę w zapisie pkt III poz. 2

Było (Część Nr 1, pkt I, poz 16:

16	Hel ciekły do rezonansu magnetycznego	zbiornik 250l	1000 kg				
----	---------------------------------------	---------------	---------	--	--	--	--

Jest:

16	Hel ciekły do rezonansu magnetycznego	zbiornik 250l	1000 l.				
----	---------------------------------------	---------------	---------	--	--	--	--

Było (Część Nr 1, pkt III, poz. 2 i 3):

2	Azotu ciekłego za 1 kg	kurs				
3	Tlenu medycznego ciekłego za 1 kg	kurs				

Jest:

2	Azotu ciekłego	kurs				
3	Tlenu medycznego ciekłego za 1 kg	kg				

W załączeniu aktualny formularz asortymentowo-cenowy, dotyczący części nr 1, po wprowadzeniu w/w zmian. Wykonawcy zobowiązani są złożyć ofertę z nowym formularzem.

Zamawiający informuje o przesunięciu terminu składania i otwarcia ofert oraz terminu wpłaty wadium. Nowy termin składania ofert i wpłaty wadium zostaje wyznaczony na dzień **11.01.2012 r.** na godz. 10:00. Otwarcie ofert odbędzie się tego samego dnia o godzinie 10:15. Miejsce otwarcia ofert, określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

ZATWIERDZIŁ:

**Z-CA DYREKTORA
DS. EKONOMICZNO-FINANSOWYCH**

MGR INŻ. MAŁGORZATA WITKOWSKA

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Część Nr 1

I. DOSTAWA GAZÓW MEDYCZNYCH I TECHNICZNYCH

L.p.	Nazwa asortymentu	Poj. butli	Ilość gazów ogółem	Cena jedn. netto w zł.	VAT /%/	Wartość netto w zł.	Wartość podatku VAT w zł.	Wartość brutto w zł.
1	Dwutlenek węgla spożywczy	10l	540 kg					
2	Dwutlenek węgla spożywczy	40l	480 kg					
3	Dwutlenek węgla medyczny	10l	300 kg					
4	Acetylen	40l	300 kg					
5	Tlen techniczny	40l	240 m ³					
6	Sprężone powietrze ISO 8573-1 w klasie 1-1-2, powietrze do oddychania	10l	54 m ³					
7.	Sprężone powietrze ISO 8573-1 w klasie 1-1-2, powietrze do oddychania	40l	660 m ³					
8	Azot ciekły (wykorzystywany w Oddziale Reumatologii do zamrażania przez skórę bolesnych stawów)	Termos 26l	3300 kg					
9	Tlen medyczny	2l	270 m ³					
10	Tlen medyczny	5l	150 m ³					
11	Tlen medyczny	10l	900 m ³					
12	Tlen medyczny	40l	10500 m ³					
13	Tlen medyczny ciekły	zbiornik	810000 kg					
14	Hel sprężony o czystości 99,9% o dopuszczonym zanieczyszczeniu nie więcej niż 50ppm CO ₂ i CO oraz nie więcej niż 15 ppm H ₂ O	50l	30 m ³					
15	Gazy mieszane o składzie - neon 0,5% +-0,05 - CO 0,3% +-0,0015 - O ₂ 21% +_0,1 - uzupełnienie azotem	40l	21 m ³					
16	Hel ciekły do rezonansu magnetycznego	zbiornik 250l	1000 l.					
Razem								

Wymagany okres gwarancji: 10 miesięcy od dnia dostawy

II. KOSZT DZIERŻAWY 1 SZT. BUTLI/ ZBIORNIKA NA DOBĘ PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO

L.p.	Nazwa asortymentu	Poj. butli	Wartość netto w zł. za 1 szt. butli	VAT /%/	Wartość podatku VAT w zł	Wartość brutto w zł. za 1 szt. butli
1	Dwutlenek węgla spożywczy	10l				
2	Dwutlenek węgla spożywczy	40l				
3	Dwutlenek węgla medyczny	10l				
4	Acetylen	40l				
5	Tlen techniczny	40l				

6	Sprężone powietrze ISO 8573-1 w klasie 1-1-2, powietrze do oddychania	10l				
7.	Sprężone powietrze ISO 8573-1 w klasie 1-1-2, powietrze do oddychania	40l				
8	Tlen medyczny	2l				
9	Tlen medyczny	5l				
10	Tlen medyczny	10l				
11	Tlen medyczny	40l				
12	Tlen medyczny ciekły przeznaczony do siedziby Zamawiającego przy ulicy PCK 1	zbiornik o poj. min. 10.000l.				
13	Hel sprężony o czystości 99,9% o dopuszczonym zanieczyszczeniu nie więcej niż 50ppm CO2 i CO oraz nie więcej niż 15 ppm H2O	50l				
14	Gazy mieszane o składzie - neon 0,5% +-0,05 - CO 0,3% +-0,0015 - O2 21% +_0,1 - uzupełnienie azotem	40l				
Razem						

III. KOSZT TRANSPORTU

L.p.	Koszt transportu - dostawy	j.m	Wartość netto w zł.	VAT /%/	Wartość podatku VAT w zł	Wartość brutto w zł.
1	Butli z gazem medycznym	kurs				
2	Azotu ciekłego	kurs				
3	Tlenu medycznego ciekłego za 1 kg	kg				
4	Butli z gazami technicznymi	kurs				
Razem						

IV. KOSZY WYKONANIA PRZEGLĄDU TECHNICZNEGO ZBIORNIKA TLENU CIEKŁEGO

W ramach przedmiotu umowy Wykonawca zobowiązany jest wykonać przeglądy techniczne stałego zbiornika tlenu ciekłego, przeznaczonego do magazynowania gazów, znajdującego się na terenie siedziby Zamawiającego przy ulicy Bialskiej 104/118,

Koszt 1 roboczogodziny przeglądu technicznego zbiornika tlenu ciekłego:

wartość netto (zł)

+ VAT %

= wartość brutto (zł)

.....
miejsowość i data

.....
Podpis osób uprawnionych
do składania oświadczeń woli
w imieniu Wykonawcy

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Część Nr 2

I. DOSTAWA GAZÓW MEDYCZNYCH I TECHNICZNYCH

L.p.	Nazwa asortymentu	Poj. butli	Ilość gazów ogółem	Cena jedn. netto w zł.	VAT /%/	Wartość netto w zł.	Wartość podatku VAT w zł.	Wartość brutto w zł.
1	Podtlenek azotu	10l	10500 kg					
2	Argon 4.8 o czystości 99,998, gęstość względna 1.38, tem. krytyczna 122°, bezbarwny, niepalny	5l	15 m ³					
Razem								

Wymagany okres gwarancji: 10 miesięcy od dnia dostawy

II. KOSZT DZIERŻAWY 1 SZT. BUTLI NA DOBĘ PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO

L.p.	Nazwa asortymentu	Poj. butli	Wartość netto w zł. za 1 szt. butli	VAT /%/	Wartość podatku VAT w zł	Wartość brutto w zł. za 1 szt. butli
1	Podtlenek azotu	10l				
2	Argon 4.8 o czystości 99,998, gęstość względna 1.38, tem. krytyczna 122°, bezbarwny, niepalny	5l				
Razem						

III. KOSZT TRANSPORTU

Dostawy gazów medycznych i technicznych i odbiór pustych butli następować będą za potwierdzeniem odbioru przez Wykonawców jego transportem

L.p.	Koszt transportu - dostawy	j.m	Wartość netto w zł.	VAT /%/	Wartość podatku VAT w zł	Wartość brutto w zł.
1	Butli z gazem medycznym	kurs				
2	Butli z gazami technicznymi	kurs				
Razem						

.....
miejsowość i data

.....
Podpis osób uprawnionych
do składania oświadczeń woli
w imieniu Wykonawcy