

Poznań, dnia 2016-03-04  
EZ/350/22/2016/.....233.....

**Wg rozdzielnika:  
do zainteresowanych i uczestników postępowania o zamówienie publiczne**

dotyczy: przetargu nieograniczonego [Zakup i dostawa gazów. \[350/22/2016\]](#)

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA.**

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż wpłynęły zapytania do siwz, na które udzielamy odpowiedzi.

**I.OPIS TECHNICZNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – zał. Nr 8**

Pytanie 1. Proszę o podanie ilości dzierżawionych butli dwutlenku węgla oraz azotu laboratoryjnego (j.m. = butlodzień) oraz ilości transportu dwutlenku węgla, azotu laboratoryjnego oraz azotu ciekłego (j.m. = kurs), aby każdy Wykonawca mógł poprawnie uzupełnić formularz cenowy – załącznik nr 2 do SIWZ

Brak powyższych danych uniemożliwia prawidłowe obliczenie wartości przedmiotowego zamówienia, jak również złożone oferty będą nieporównywalne ponieważ każdy z Wykonawców mógłby przyjąć inną ilość dzierżawionych butli oraz inną ilość transportu.

**Odpowiedź:** Zamawiający podaje niżej ilości:

DWUTLENEK WĘGLA

1. Szacunkowa ilość dzierżawionych butli - 18 szt.

2. Ilość transportów - przyjmuje się 106 kursy w ciągu 24 mies. – 1 raz w tygodniu po 4 lub 5 butli – 106 tygodni w ciągu 24 mies.

3. Ilość butlodni - 13140 - wycieszenie butlodni przygotowane w następujący sposób: 18 x [razy] 365 dni w roku x 2 lata

Zmienia się formularz cenowy [cztery pierwsze kolumny] – aktualny wzór w zał. do niniejszego pisma

AZOT GAZOWY

1. Szacunkowa ilość dzierżawionych butli - 4 szt.

2. Ilość transportów - przyjmuje się 106 kursy w ciągu 24 mies. – 1 raz w tygodniu po 2 butle – 106 tygodni w ciągu 24 mies.

3. Ilość butlodni - 2920 - wycieszenie butlodni przygotowane w następujący sposób: 4 x [razy] 365 dni w roku x 2 lata

Zmienia się formularz cenowy [cztery pierwsze kolumny] – aktualny wzór w zał. do niniejszego pisma

AZOT CIEKŁY

1. Szacunkowa ilość transportów – przyjmuje się 106 kursy w ciągu 24 mies. – 1 raz w tygodniu po 75 litrów - 106 tygodni w ciągu 24 mies.

Zmienia się formularz cenowy [cztery pierwsze kolumny] – aktualny wzór w zał. do niniejszego pisma

Pytanie 2. Czy Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na azot laboratoryjny o poniższych zanieczyszczeniach:

<b>Poziom zanieczyszczeń</b>	<b>Azot BIP N 5.7</b>
Azot N2, % (V/V), min	99,9997
Tlen O2, (ppm) pon.	0,01
Węglowodory jako THC, (ppm) pon.	0,1
Wilgość H <sub>2</sub> O, (ppm) pon.	0,02
(Tlenek węgla + dwutlenek węgla), (CO+CO <sub>2</sub> ) (ppm) pon.	0,5

**Odpowiedź:** Tak. Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na azot laboratoryjny o poniższych zanieczyszczeniach.

Tym samym dokonuje się korekty załącznika 8 - OPIS TECHNICZNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – w załączaniu do niniejszego pisma.

Poziom zanieczyszczeń	Azot BIP N 5.7
Azot N <sub>2</sub> , % (V/V), min	99,9997
Tlen O <sub>2</sub> , (ppm) pon.	0,01
Węglowodory jako THC, (ppm) pon.	0,1
Wilgoć H <sub>2</sub> O, (ppm) pon.	0,02
(Tlenek węgla + dwutlenek węgla), (CO+CO <sub>2</sub> ) (ppm) pon.	0,5

## **II. Pytanie - Wzór Umowy – załącznik nr 6- proszę o dopisanie paragrafu dotyczącego dzierżawy butli**

### **§**

1. Butle dzierżawione stanowią wyłączną własność Wykonawcy.
2. Wszystkie butle muszą być zwrócone czyste i w stanie nadającym się do użytku, z zamkniętymi zaworami, bezpiecznie dokręconymi nakrętkami zaślepiającymi, z osłoną zaworu i kołpakami, jeśli elementy te były zamontowane przy dostawie.
3. Wykonawca ma prawo dokonywania inspekcji swoich butli dzierżawionych przez Zamawiającego.
4. W przypadku rozwiązania umowy lub zaprzestania dostaw, Zamawiający zobowiązany jest do natychmiastowego wydania butli dzierżawionych lub umożliwienia ich odbioru przez Wykonawcę.
5. Zamawiający nie ma prawa do napełniania lub wymiany butli poza Wykonawcą lub dysponowania butlami Wykonawcy w jakikolwiek inny sposób. Napełnianie butli lub wymiana butli Wykonawcy poza Wykonawcą stanowi naruszenie przepisów prawa, a w szczególności rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 23 grudnia 2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy produkcji i magazynowaniu gazów, napełnianiu zbiorników gazami oraz używaniu i magazynowaniu karbidy (Dz.U. z2004r. nr.7poz.59).
6. Zamawiający zobowiązany jest do przeprowadzenia co najmniej raz w roku pisemnej inwentaryzacji butli stanowiących własność Wykonawcy, w terminie uzgodnionym z Wykonawcą.
7. W przypadku nie przekazania do Wykonawcy inwentaryzacji w terminie 14 dni od daty jej zażądania, Wykonawca ma prawo przyjąć stan butli będących własnością Wykonawcy według własnych zapisów, a Zamawiający traci możliwość kwestionowania prawidłowości dokonanych w ten sposób ustaleń.
8. W przypadku uszkodzenia butli Zamawiający pokryje wszelkie poniesione przez Wykonawcę, koszty związane z doprowadzeniem zwróconej butli do stanu pełnej sprawności technicznej.
9. W przypadku zaginięcia butli lub jej uszkodzenia w sposób uniemożliwiający jej naprawę Wykonawca ma prawo żądać od Zamawiającego zapłaty jej równowartości w wysokości ceny odtworzeniowej butli według cennika Wykonawcy.

**Odpowiedź:** Tak. Zamawiający wyraża zgodę na dodatkowy zapis w umowie. Zapis ten będzie umieszczony w umowie.

Z poważaniem,  
Z-ca Dyrektora ds. Lecznictwa

dr n.med. Józef J. Mazurek

## Załącznik nr 8 do specyfikacji

## OPIS TECHNICZNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

## Gazy:

1. **Dwutlenek węgla CO<sub>2</sub> – wyrób medyczny**  
 Do laparoskopii  
 Do inkubatora hodowli komórkowej  
 Zastosowanie medyczne  
 Butle 26 kg – poj. 40l.  
 Ilość: 600 butli/24 miesiące  
 dzierżawa butli, transport
2. **Azot gazowy laboratoryjny o klasie czystości 5.7**  
 butle 50l.;  
 240 butli/24 miesiące,  
 dzierżawa butli, transport

O <sub>2</sub>	< 10 ppb
H <sub>2</sub> O	< 20 ppb
THC*	< 100 ppb
CO+CO <sub>2</sub>	< 0.5 ppm
H <sub>2</sub>	< 1 ppm
CFC**	-
N <sub>2</sub>	-
Certyfikat analizy	partia gazu

\*THC=CH<sub>4</sub>

\*\*CFC= haloca

Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na azot laboratoryjny o poniższych zanieczyszczeniach.

Poziom zanieczyszczeń	Azot BIP N 5.7
Azot N <sub>2</sub> , % (V/V), min	99,9997
Tlen O <sub>2</sub> , (ppm) pon.	0,01
Węglowodory jako THC, (ppm) pon.	0,1
Wilgoć H <sub>2</sub> O, (ppm) pon.	0,02
(Tlenek węgla + dwutlenek węgla), (CO+CO <sub>2</sub> ) (ppm) pon.	0,5

3. **Azot ciekły;**  
 12000 litrów/24 miesiące;  
 transport – dwa zbiorniki - 1szt. 50 l i 1 szt. 25 l [takie zbiorniki posiada zamawiający na wymianę, w przypadku nieprzewidzianych okoliczności wykonawca dostarczy gaz w innym zbiorniku – o innej pojemności]

po zmianach  
Załącznik nr 2 do specyfikacji

.....  
(pieczęć wykonawcy )

Formularz cenowy /wzór/

LP.	NAZWA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA	J.M.	ILOŚĆ	Cena jedn. Netto (zł.)	Stawka VAT w %	Cena jedn. Brutto (zł.)	Wartość netto (zł.)	Wartość brutto (zł.)
1	Medyczny dwutlenek węgla do laparoskopii poj. 40 l/ 26 kg	Szt.	600					
2	Dzierżawa 18 szt. butli	butlo/dzień	13140					
3	Transport	kurs	106					
4	Azot gazowy laboratoryjny o klasie czystości 5.7 poj 50l	szt	240					
5	Dzierżawa 18 szt.. butli	butlo/dzień	2920					
6	Transport	kurs	106					
7	Azot ciekły	litry	12000					
8	Transport	kurs	106					

....., dn. ....

\_\_\_\_\_  
Podpisy wykonawcy lub osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy

Zamawiający zastrzega, że szacunek ilościowy przedmiotu zamówienia został określony wyłącznie w celu oszacowania łącznej ceny za realizację zamówienia w całym okresie objętym umową.

Zamawiający zastrzega, iż liczba zamawianego asortymentu objętego przedmiotem zamówienia uzależniona jest od bieżących potrzeb, jednak łączna wartość umowy nie może przekraczać kwoty, jaką Wykonawca zaoferuje za realizację całości zamówienia w ofercie.