SPZZOZ.ZP/32/2016 Przasnysz, 14.12.2016 r

**Do wszystkich,**

**Którzy pobrali SIWZ**

W odpowiedzi na zapytania, które wypłynęły do Zamawiającego udzielamy odpowiedzi:

**Pyt. 1**

**Prawidłowym i zasadnym byłoby podzielenie zamówienia na co najmniej 3 części tj. gazy medyczne i techniczne, mieszanina tlenu medycznego i podtlenku azotu medycznego 50/50 w butlach 10l wraz z dzierżawą zaworów dozujących i ustników, ciekłe powietrze medyczne.**

*Odp. Zamawiający dokonuje podziału na dwa Pakiety:*

*a) Pakiet I – Gazy medyczne i techniczne*

*b) Pakiet II – Mieszanina tlenu medycznego i podtlenku azotu medycznego 50/50 wraz z zestawem dozującym*

*W związku z powyższym zmieniają się zapisy w SIWZ:*

*I Rozdział IV w pkt 1 ppkt 2c)*

*- potwierdzenia wykonania co najmniej 2 zamówień w zakresie dostawy gazu medycznego o wartości nie mniejszej niż:*

*Pakiet I – 140 000,00 zł brutto*

*Pakiet II – 10 000,00 zł brutto*

*II. Rozdział V w pkt 6f)*

*- dla potwierdzenia spełnienia warunków posiadania zdolności technicznej lub zawodowej wymagany jest wykaz wykonanych co najmniej 2 zamówień w zakresie dostawy gazów medycznych, o wartości nie mniejszej niż:*

*Pakiet I – 140 000,00 zł brutto*

*Pakiet II – 10 000,00 zł brutto*

*III. Rozdział VII - Wadium:*

*Pakiet I – 4 500,00 zł*

*Pakiet II – 500,00 zł*

*IV. Rozdział XI w pkt. 1- Kryteria oceny ofert.*

*a) Pakiet I*

*1. Cena ofertowa – 60%*

*2. Termin płatności – 20%*

*3. Zaoferowanie butli z zintegrowanym zaworem – 20%*

*b) Pakiet II*

*1. Cena ofertowa – 60%*

*2. Termin płatności – 40%*

*W załączeniu poprawiony formularz cenowy.*

**Pyt. 2**

**Pozycja nr 10 dwutlenek węgla medyczny w butlach 26kg – prosimy o wyjaśnienie dlaczego Zamawiający nie dopuszcza składania oferty na dwutlenek węgla w butlach 37,5kg – ograniczy to ilość dzierżawionych butli a tym samym obniży koszty z tym związane. Wnosimy o dopuszczenie dostaw dwutlenku węgla medycznego w butlach o pojemności wodnej 50l zawartości 37,5kg. Jedocześnie informujemy, iż butle nie są integralną częścią laparoskopu więc nie może być mowy o wymiarach tj. wysokości butli jakoby stanowiła element ograniczający jej wielkość, ponadto nie ma znaczenia waga butli ponieważ każda butla jest transportowana w ten sam sposób przy użyciu specjalnego wózka.**

*Odp. Zamawiający dopuszcza butle o pojemności 50 l zawartości 37,5 kg.*

**Pyt. 3**

**Pozycja nr 22 dzierżawa pojemnika ciekłego azotu 1000l – prosimy o wyjaśnienie dlaczego Zamawiający narzuca wielkość zbiornika nie mniejszą niż 1000l a nie dopuszcza np. 800l. Pragniemy zauważyć, iż po stronie Wykonawcy jest systematyczna nieprzerwana dostawa więc takie ograniczenie wskazuje po raz kolejny na konkretnego dostawcę. Ponadto należy podnieść, iż w trakcie braku korzystania ze zbiornika gaz w nim umieszczony odparowuje generując stratę dla Zamawiającego. Wnosimy o dopuszczenie wielkości zbiornika ok. 800l.**

*Odp. Zamawiający dopuszcza zbiorniki na ciekły azot w przedziale 800 – 1000 litrów. Ograniczenie pojemnościowe wynika z możliwości usadowienia zbiornika.*

**Pyt. 4**

**Pozycja 3 i Pozycja 4 – prosimy o wyjaśnienie dlaczego w przypadku dwutlenku węgla zamawiający wymaga dostawy wyrobu medycznego a w przypadku azotu ciekłego i powietrza ciekłego już nie. Azot ciekły i powietrze ciekłe są zarejestrowanymi wyrobami medycznymi do krioterapii. Jednocześnie pragniemy wskazać, iż powietrze ciekłe skroplone medyczne i azot ciekły medyczny zarejestrowane są przez Messer Polska sp.z o.o. w klasie I wyrobu medycznego (stosowne dokumenty w załączeniu) a w przypadku obecnego dostawcy azot ciekły zarejestrowany jest w klasie IIa. W tym miejscu należy wskazać, że dopuszczenie przez Urząd zgłoszonego produktu jako wyrobu medycznego w klasie I do stosowania w krioterapii oznacza, że produkt ten może być jako wyrób medyczny do takich celów w sposób bezpieczny stosowany. Nie ma tym samym podstaw po stronie Zamawiającego do kwestionowania decyzji Urzędu. Nie ma także żadnych podstaw ani prawnych ani faktycznych ku temu, aby Zamawiający wymagał zaoferowania wyrobu medycznego zaklasyfikowania do klasy IIa. Wnosimy o dopuszczenie azotu ciekłego medycznego i powietrza ciekłego medycznego.**

*Odp. Zamawiający nie eliminuje azotu ciekłego medycznego i powietrza ciekłego medycznego.*

**Pyt. 5**

**Proszę o podanie parametrów ciśnienia na dla zbiornika ciekłego azotu.**

*Odp. Zbiorniki zabezpiecza Dostawca ciekłego azotu. Rozliczenie między Dostawcą a Zamawiającym następuje w jednostkach litr – zapłata za 1 litr pobranego gazu.*

**Pyt. 6**

**Proszę o wyjaśnienie znaczenia wyrażenia "wraz z kompletnym osprzętem" z opisu przedmiotu zamówienia punkt 6 rozdział II SIWZ.**

*Odp. Zbiornik posiada osprzęt rozlewczy umożliwiający Zamawiającemu napełnienie butli stosowanych w krioterapii miejscowej.*

**Pyt. 7**

**Czy na drodze dojazdu samochodu dostawczego z ciekłym azotem (DMC 3,5T) występują utrudnienia w dojeździe tj.: niskie prześwity, wąskie przejazdy, nieutwardzona droga, zakazy wjazdu, bramy, lub inne istotne ograniczania?**

*Odp. Nie występują żadne utrudnienia.*

**Pyt. 8**

**Proszę o podanie preferowanych godzin dostaw oraz dni tygodnia dla dostaw ciekłego azotu.**

*Odp. Dostawa całodobowo 7 dni w tygodniu.*

**Pyt. 9**

**Czy Zamawiający wyraża zgodę, aby przedmiotem dostawy był ciekły azot techniczny? Ciekły azot w każdym przypadku, niezależnie od tego czy jest gazem zaklasyfikowanym jako wyrób medyczny, czy też nie, posiada takie same właściwości fizyczne i chemiczne oraz te same parametry czystości, które wykonawca jest w stanie poświadczyć stosownym atestem.**

*Odp. Zapisy SIWZ nie eliminują azotu ciekłego technicznego i azotu ciekłego medycznego.*

**Pyt. 10**

**Czy Zamawiający pozwoli na zaoferowanie butli z gazem medycznym, mieszaniną tlenu medycznego i podtlenku azotu w proporcjach 50% do 50% o pojemności wodnej 11l i zawartości gazu 3,23 m3 (18 butli)? Liczba butli wyliczona z zaokrągleniem „w górę”.**

**Wyliczenie liczby butli:**

**20 butli x 2,8 m3= 56 m3**

**56 m3 / 3,23 m3= 17,33 butli ≈ 18 butli**

**Rozwiązanie takie pozwoli na uzyskanie korzystniejszych dla Zamawiającego ofert, z zachowaniem zasady uczciwej konkurencji.**

*Odp. Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem zabezpieczenia sprzętu dozującego, stanowiskowego oraz jednorazowego. Obsługa sprzętu dozującego polegać ma na wymianie ustnika bez konieczności sterylizacji pozostałych elementów dozujących.*

**Pyt. 11**

**Proszę o potwierdzenie sposobu podawania mieszaniny tlenu medycznego i podtlenku azotu w proporcjach 50% do 50%. Czy gaz jest stosowany w położnictwie poprzez zawór dozujący (tzw. zawór na żądanie), a pacjentka oddycha/inhaluje gaz podczas skurczów?**

*Odp. Sposób dozowania - wdychanie gazu. Osprzęt do tego celu zabezpieczony jest przez Dostawcę gazu.*

**Pyt. 12**

**Jeżeli odpowiedź na pytanie nr 11 jest twierdząca, to czy Zamawiający wymaga zaoferowania produktu leczniczego, mieszaniny tlenu medycznego i podtlenku azotu w proporcjach 50% do 50%, który posiada wskazania do stosowania w położnictwie oraz określony sposób podawania w położnictwie zawarte w Karcie Charakterystyki Produktu Leczniczego?**

*Odp. Zamawiający wymaga aby dostarczana mieszanina posiadała dokumenty dopuszczające ją do stosowania w położnictwie a sposób podawania powinien wynikać z Kart Charakterystyki Produktu Leczniczego, należy jednak przyjąć, że częstotliwość badania stanu pacjentki przez wykonanie morfologii nie może być o częstotliwości większej niż 6 godzin, ponieważ ten rodzaj badania w trakcie porodu jest obciążeniem dla pacjentki.*

**Pyt. 13**

**Czy ze względu na bezpieczeństwo pacjentów Zamawiający wymaga zaoferowania standardowych, jednorazowych wyrobów medycznych, ustników z filtrem o określonej skuteczności filtracji bakteryjnej oraz filtracji wirusowej nie mniejszej niż 99,999% i potwierdzenie tego oświadczeniem producenta lub kartą produktu?**

*Odp. Zamawiający wymaga, aby sposób podawania mieszaniny był bezpieczny dla pacjenta.*

**Pyt. 14**

**Czy w trosce o bezpieczeństwo pacjentów oraz personelu medycznego, Zamawiający wymaga zaoferowania zaworu gwarantującego bezpieczeństwo mikrobiologiczne, czyli możliwość dezynfekcji jego zewnętrznych powierzchni, zgodnie z procedurami szpitalnymi. Zawór dozujący jest tzw. *strefą dotykową* - czyli podlegającą dezynfekcji.**

***„*- *strefa dotykowa* - *obejmuje* *wszystkie powierzchnie, z którymi pacjent i personel kontaktują się często, ale które nie zostały skażone biologicznym materiałem ludzkim; z uwagi na częsty kontakt za pośrednictwem rąk lub sprzętu medycznego ryzyko kontaminacji tych obszarów jest duże oraz przeniesienie znajdującego się na tych powierzchniach zanieczyszczenia na każdą kontaktującą się z nimi osobę (m.in. klamki, uchwyty, kontakty, słuchawki telefoniczne, poręcze krzeseł, blaty robocze, strefa wokół umywalki”.***

*Odp. Zamawiający wymaga, aby sposób podawania mieszaniny był bezpieczny dla pacjenta.*

**Pyt. 15**

**Czy, mając na uwadze bezpieczeństwo pacjentów, Zamawiający wymaga zaworu dozującego, którego wnętrze tworzy tzw. *strefę bezdotykową*, ale istnieje możliwość jej dezynfekcji lub sterylizacji w przypadku podejrzenia kontaminacji**

*Odp. Zamawiający wymaga, aby sposób podawania mieszaniny był bezpieczny dla pacjenta.*

Jednocześnie Zamawiający informuje, że przedłuża termin składania ofert do dnia 20.12.2016 r. do godz. 12:00. Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego: Sekretariat SP ZZOZ w Przasnyszu, ul. Sadowa 9, Administracja (I piętro) pok. Z110

Otwarcie ofert nastąpi dnia 20.12.2016 r o godz. 12:30. w Sali konferencyjnej SPZZOZ w Przasnyszu

Z poważaniem

**ZAŁĄCZNIK 1**

**Pakiet I – Gazy medyczne i techniczne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena** | **Wartość** | **Podatek VAT** | **Wartość** | **Nazwa producenta** |
| **szacun-** | **netto** | **netto** | **brutto** |
| **kowa** | **za j.m.** | **(PLN)** | **(PLN)** |
|  |
|   | **(PLN)** |   | **W %** | **W zł** |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Ciekły tlen medyczny  | kg | ~40000 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Ciekły azot | kg | ~21000 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Ciekłe powietrze | kg | ~6 500 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Sprężony tlen medyczny w butlach 40 litrów 6,4 m3 | m3 | ~231 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Sprężony tlen medyczny w butlach 10 litrów 1,60 m3 | m3 | ~80 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Sprężony tlen medyczny w butlach 10 litrowych z zaworem zintegrowanym 2,15 m3 lub w butlach 10 litrowych o poj. 1,60 m3 z zaworem, manometrem i reduktorem | m3 | ~80 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Sprężony tlen medyczny w butlach 5 litrów z zaworem zintegrowanym 1,08 m3 lub w butlach 5 litrowych o poj. 0,8 m3 z zaworem, manometrem i reduktorem | m3 | ~84 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Sprężony tlen medyczny w butlach 2 litrów z zaworem zintegrowanym 0,43 m3 lub w butlach 2 litrowych o poj. 0,3 m3 z zaworem, manometrem i reduktorem | m3 | ~43 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Podtlenek azotu medyczny w butlach 10 litrów 7 kg  | Szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Dwutlenek węgla medyczny do laparoskopii 26 kg | Szt. | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Dzierżawa butli do sprężonego tlenu medycznego 40 litrów, 6,4 m3 – szt. 40 | Butlo/ doba | 14 600 |  |  |  |  |  |   |
| 12 | Dzierżawa butli do sprężonego tlenu medycznego 10 litrów, 1,60 m3 – szt. 10 | Butlo/ doba | 3 650 |  |  |  |  |  |  |
| 13\* | Dzierżawa butli do sprężonego tlenu medycznego 10 litrów– szt. 10  | Butlo/ doba | 3 650 |  ---------------------------------------------------------------------------------------------------- |
| a) Butla z zaworem zintegrowanym  |  |  |  |  |  |  |
| b) Butla z zaworem , manometrem i reduktorem  |  |  |  |  |  |  |
| 14\* | Dzierżawa butli do sprężonego tlenu medycznego 5 litrów– szt. 8  | Butlo/ doba | 2 920 |  ---------------------------------------------------------------------------------------------------- |
| a) Butla z zaworem zintegrowanym  |  |  |  |  |  |  |
| b) Butla z zaworem , manometrem i reduktorem  |  |  |  |  |  |  |
| 15\* | Dzierżawa butli do sprężonego tlenu medycznego 2 litry - szt. 10 | Butlo/doba | 3 650 |  ---------------------------------------------------------------------------------------------------- |
| a) Butla z zaworem zintegrowanym  |  |  |  |  |  |  |
| b) Butla z zaworem , manometrem i reduktorem  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Dzierżawa butli do dwutlenku węgla medycznego 26 kg - szt. 1 | Butlo/ doba | 365 |  |  |  |  |  |   |
| 17 | Dzierżawa butli do mieszaniny tlen/podtlenek 10 l - szt. 2 | Butlo/ doba | 730 |  |  |  |  |  |   |
| 18 | dzierżawa wózka do butli 2 szt. | Butlo/ doba | 730 |  |  |  |  |  |   |
| 19 | dzierżawa zaworu dozującego - szt. 2 | doba | 730 |  |  |  |  |  |   |
| 20 | ustnik z filtrem  | Szt. | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 21 | Dzierżawa butli do podtlenku azotu medycznego 10 l , 7 kg - 25 szt | doba | 9125 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Dzierżawa zbiornika do ciekłego azotu o pojemności 1000 l - 1 szt. | m-c | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Dzierżawa zbiornika do tlenu ciekłego o pojemności nie mniejszej 3000 litrów z parownicą i systemem telemetrii - 1 szt. | m-c | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Dzierżawa zbiornika na ciekłe powietrze nie mniejszej niż 3000 litrów - 1 szt. | m-c | 12 |  |  |  |  |  |  |
|   | **Razem** | X | X | X |  |  |  |  | X |

1. Dostawca wyposaży zbiorniki na ciekły tlen i powietrze w urządzenia telemetryczne informujące Wykonawcę o potrzebie dostawy, zamontuje urządzenia elektrometryczne.
2. Termin płatności …….dni.

\*Poz. 13,14,15 tabeli – należy wypełnić poz. a) lub b)

Ceny muszą zawierać zawierają transport loco magazyn Zamawiającego.

Razem netto: ……………………..

Słownie: ………………………………………………………………………………………………

Razem brutto: ……………………

Słownie: ………………………………………………………………………………………………

 .....................................................................................

 podpis osoby upoważnionej do reprezentowania firmy

**Pakiet II – Mieszanina tlenu medycznego i podtlenku azotu medycznego 50/50 wraz z zestawem dozującym.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena** | **Wartość** | **Podatek VAT** | **Wartość** | **Nazwa producenta** |
| **szacun-** | **netto** | **netto** | **brutto** |
| **kowa** | **za j.m.** | **(PLN)** | **(PLN)** |
|  |
|   | **(PLN)** |   | **W %** | **W zł** |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Gaz medyczny, sprężony podtlenek azotu 50% v/v i tlen 50% w butlach o pojemności 10 litrów zawierających 2,8 m3 mieszaniny gazów | Szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|   | **Razem** | X | X | X |  |  |  |  | X |

1. Termin płatności …….dni.

Ceny muszą zawierać zawierają transport loco magazyn Zamawiającego.

Razem netto: ……………………..

Słownie: ………………………………………………………………………………………………

Razem brutto: ……………………

Słownie: ………………………………………………………………………………………………

 .....................................................................................

 podpis osoby upoważnionej do reprezentowania firmy