|  |
| --- |
| Firmy biorące udział w postępowaniu ogłoszonym w Systemie Zamówień Publicznych Portal Centralny Numer ogłoszenia:  ***160972 - 2015***; z datą zamieszczenia 01-07-2015 i na stronie internetowej zoz-konskie.bip.org.pl oraz w siedzibie  zamawiającego -Tablica ogłoszeń |

Nr sprawy;

DSUiZP 252/MS/13/2015r. Końskie 08.07.2015r.

**Dotyczy:** Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Systematyczne dostawy gazów medycznych wg opisu z zad. 1-7 – sukcesywnie przez okres 48 miesięcy” Nr sprawy: DSUiZP 252/MS/13/2015.

Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Końskich informuje, ze w dn. 06.07.2015r wpłynęły pytania, na które udziela następujących odpowiedzi;

Dotyczy pakietu nr 1 i 2

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający, w przypadku zgłoszenia przez personel medyczny szpitala „działania niepożądanego bądź incydentu medycznego” związanych z podaniem tlenu medycznego, ma opracowaną procedurę dotyczącą dochodzenia odpowiedzialności w przypadku, kiedy tlen sprężony i tlen ciekły pochodzi od dwóch różnych podmiotów?

**Odp. Pyt. 1 NIE**

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający posiada stację zgazowania wyposażoną w system monitorowania wraz z historią zasilania instalacji szpitalnej w tlen medyczny?

**Odp. Pyt. 2 NIE**

Pytanie nr 3

W przypadku negatywnych odpowiedzi na pytania 1-2, proszę o połączenie zad. nr 1 i zad. nr 2 w jedno zadanie.

**Odp. Pyt. 3 NIE Zamawiający nie wyraża zgody na połączenie zadań.**

Pytanie nr 4

Czy dla zapewnienia właściwej jakości dostarczanych gazów medycznych będących produktami leczniczymi, a tym samym bezpieczeństwa terapii, wymogiem Zamawiającego jest

**Odp. Pyt. 4 Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga posiadania przez wytwórców gazów medycznych Certyfikatu GMP (Dobra Praktyka Wytwarzania)?**

Pytanie nr 5

Czy wymogiem Zamawiającego jest system Telemetrii do zdalnego i lokalnego nadzoru zbiornika kriogenicznego, tj. kompaktowego urządzenia do zamontowania na płaszczu zewnętrznym zbiornika z ciekłym tlenem medycznym. Urządzenie kontroluje poziom cieczy oraz mierzy ciśnienie w zbiorniku. Wyposażone jest w wyświetlacz ciekłokrystaliczny, umożliwiający czytelny odczyt parametrów zbiornika w każdych warunkach- dzień/noc (podświetlenie). Wyświetlające poziom zawartości cieczy w zbiorniku na wyświetlaczu LCD  z możliwością wyświetlania w skali procentowej lub kilogramowej. System Telemetrii posiada możliwość wysyłania alarmów na podany numer komórkowy serwisu technicznego Wykonawcy.

System telemonitoringu zapewnia bezobsługową ze strony Zamawiającego eksploatację sieci skroplonego tlenu ze zbiornika**.**

**Odp. Pyt. 5 Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga** **systemu Telemetrii do zdalnego i lokalnego nadzoru zbiornika kriogenicznego, ponieważ będzie dzierżawił zbiornik od Wykonawcy zamówienia**.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuści możliwość realizacji dostawy tlenu medycznego w butlach o pojemności wodnej 2 i 10 l, napełnionych ciśnieniem 200 bar i zawierających odpowiednio 0,4 i 2,1 m3 gazu?

Rozwiązanie takie pozwoli Zamawiającemu na oszczędności w wydatkach na dzierżawę butli.

**Odp. Pyt. 6 NIE**

**Dotyczy zadania nr 4**

Pytanie nr 7

Na podstawie art. 7 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, który mówi o przeprowadzeniu postępowania w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie wykonawców, proszę o zmianę Szczegółowego Opisu Warunków Technicznych Przedmiotu Zamówienia– dotyczy zadania 4:

„b) Dostawa i wydzierżawienie oraz montaż kompletnego zbiornika na ciekły azot (wraz z wężem ok. 3mb i lancą wylewową) o pojemności od 590 do 900 litrów – które Zamawiający wydzierżawi na okres 48 miesięcy. Podany zakres poj. zbiornika uzależniony jest od miejsca lokalizacji zbiornika”

na

„b) Dostawa i wydzierżawienie oraz montaż kompletnego zbiornika na ciekły azot (wraz z wężem ok. 3mb i lancą wylewową) o pojemności użytkowej od 590 do 984 litrów – które Zamawiający wydzierżawi na okres 48 miesięcy. Podany zakres poj. zbiornika uzależniony jest od miejsca lokalizacji zbiornika”.

Zaproponowany przez Zamawiającego zapis wskazuje na jednego dostawcę co jest sprzeczne z obowiązkiem zachowania uczciwej konkurencji dlatego też Wykonawca proponuje szerszą rozpiętość na parametrze, co dodatkowo zapewni mniejszą częstotliwość dostaw.

**Odp. Pyt. 7 TAK Zamawiający zmienia zapis w ppkt b) do zad. nr 4 SIWZ na; „b) Dostawa i wydzierżawienie oraz montaż kompletnego zbiornika na ciekły azot (wraz z wężem ok. 3mb i lancą wylewową) o pojemności użytkowej od 590 do 1000 litrów – które Zamawiający wydzierżawi na okres 48 miesięcy.**

Pytanie nr 8

Na podstawie art. 7 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, który mówi o przeprowadzeniu postępowania w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie wykonawców, proszę o objaśnienie Szczegółowego Opisu Warunków Technicznych Przedmiotu Zamówienia – dotyczy zadania 4:

„b) Dostawa i wydzierżawienie oraz montaż kompletnego zbiornika na ciekły azot (wraz z wężem ok. 3mb i lancą wylewową) o pojemności od 590 do 900 litrów – które Zamawiający wydzierżawi na okres 48 miesięcy. Podany zakres poj. zbiornika uzależniony jest od miejsca lokalizacji zbiornika”.

Prosimy o doprecyzowanie miejsca posadowienia zbiornika oraz czy zbiornik może mieć szerokość 1130x1130mm, wysokość 2165mm oraz wagę na pełno 1493kg.

**Odp. Pyt. 8 TAK – zbiornik posadowiony jest razem ze zbiornikiem tlenu medycznego ogrodzony siatką.**

Pytanie nr 9

Prosimy o doprecyzowanie co Zamawiający rozumie dokładnie przez demontaż zbiornika na ciekły azot?

Właścicielem, a tym samym jedynym dysponentem zbiornika jest firma Linde.

**Odp. Pyt. 9 Usunięcie zbiornika z ogrodzenia** (ponieważ 3 zbiorniki się nie pomieszczą) **i rampy oraz zabranie go przez dotychczasowego dysponenta firmę Linde.**

**Dotyczy zadania nr 5**

Pytanie nr 10

Proszę o doprecyzowanie wymogów dotyczących dwutlenku węgla z zadania nr 5:

Czy oferowany gaz ma być wyrobem medycznym przeznaczonym do laparoskopii?

Czy oferowany gaz ma być wyrobem medycznym przeznaczonym do krioterapii?

Czy oferowany gaz ma być gazem technicznym lub spożywczym, bez statusu wyrobu medycznego?

**Odp. Pyt. 10 Zaoferowany gaz ma być gazem technicznym lub spożywczym, bez statusu wyrobu medycznego**

Pytanie nr 11

Jeżeli odpowiedź na pytanie nr 10 brzmi, że oferowany dwutlenek węgla ma być wyrobem medycznym (do laparoskopii lub krioterapii), proszę o doprecyzowanie wielkości butli w jakich ma być realizowana dostawa.

Na rynku są dostępne butle o pojemności wodnej 10 i 40 l i zawartości odpowiednio 7,5 i 26 kg.

**Odp. Pyt. 11 Dostawa ma być realizowana w butlach syfonowych o poj. 7,5 i 26 kg.**

**Dotyczy zadania nr 7**

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający zezwoli na zaoferowanie gazu medycznego 50% O2/50% N2O, produktu leczniczego Kalinox, równoważnego do Entonoxu (nazwa handlowa), w butlach o pojemności wodnej 11 l, zawierających 3,23 m3 gazu?

Rozwiązanie takie pozwoli Zamawiającemu na uzyskanie korzystniejszych ofert, bez naruszania zasady o uczciwej konkurencji.

**Odp. Pyt. 12 TAK Zamawiający dopuści do oceny ofertę równoważną zawierająca gaz Kalinox w butlach o pojemności wodnej 5L.**

Pytanie nr 13

W przypadku pozytywnej odpowiedzi na pytanie nr 12, proszę o dokonanie zmiany w formularzu cenowym i wpisanie w kolumnie ilość, zapotrzebowanej ilości gazu w m3 lub wskazanie zastosowanego przelicznika.

W przypadku ww. mieszaniny gazów, jednostką określającą zawartość gazu w butli są m3.

**Odp. Pyt. 13.** W przypadku przygotowania oferty równoważnej zawierającej produkt Kalinox Zamawiający prosi o wpisanie i wycenę w Formularzu Cenowym do zad. Nr 7 następujących danych w poz. nazwa handlowa; **Kalinox w butlach 5L** w poz. opak. wymagane; **5L (1,.4m3)** w poz. Ilość **szt**/butlo/dni wózek/dzień; **800szt.**

**Pozostałe zapisy SIWZ nie ulegają zmianie.**

Sporządził; Mieczysław Strychalski

Z-ca Dyrektora

Zespołu Opieki Zdrowotnej

26-200 Końskie

Mgr inż. Jerzy Grodzki