



Sosnowiec, dnia 27.01.2020



SOSNOWIECKI SZPITAL
MIEJSKI
sp. z o.o.

41-219 SOSNOWIEC
UL. SZPITALNA 1

TEL. (32) 4130 100
FAX (32) 4130 112

www.szpital.sosnowiec.pl

REGON 240837054

NIP 6443504464

ZAREJESTROWANY
W SĄDZIE REJONOWYM
KATOWICE - WSCHÓD
W KATOWICACH
WYDZIAŁ VIII GOSPODARCZY
KRAJOWEGO REJESTRU
SĄDOWEGO POD NUMEREM
0000476320

**WYKONAWCY
BIORĄCY UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **DOSTAWĘ GAZÓW MEDYCZNYCH I TECHNICZNYCH**
Znak sprawy ZP-2200- 1/20

WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO

Działając zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela wyjaśnień jak poniżej:

Pytanie nr 1

pakiet numer 9 określa jednorazową (niesukcesywną) dostawę 500 l ciekłego helu?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający wymaga jednorazowej dostawy w terminie wskazanym w par. 4.2

Pytanie nr 2.

- termin realizacji zamówienia do 12 miesięcy lub do wyczerpania przedmiotu oferty, proszę o przybliżony okres realizacji (spodziewana potrzeba uzupełnienia systemu MRI)

Odpowiedź: Termin realizacji: do 12 miesięcy lub do wyczerpania wartości umowy, w zależności, które zdarzenie nastąpi pierwsze. Okres realizacji dostawy zależy od zużycia helu podczas pracy aparatu. Na dzień 24.01.2020 stan poziomu helu to 49%. Termin dostawy nie jest możliwy do określenia.

Pytanie nr 3

- jakiego rodzaju systemy MRI dotyczy postępowanie ?

Odpowiedź: Rezonans magnetyczny Achieva 1,5T Philips /2006

Pytanie nr 4

W załączniku nr 3.1. – Pakiet nr 1 w tabeli wpisano butle 40 litrowe. Proszę o informacje czy dopuszczacie Państwo możliwość dostaw tlenu medycznego w butlach 50 litrowych o ciśnieniu pełnienia 200bar lub 50 litrowe o ciśnieniu 150bar? Butle fabrycznie nowe

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnej z SIWZ.

Pytanie nr 5

W załączniku nr 3.2. – Pakiet nr 2 w tabeli wpisano tlen medyczny w butlach o pojemności 10litrów. Czy dopuszczacie Państwo możliwość dostaw tlenu medycznego w butlach 10 litrowych o ciśnieniu pełnienia 200bar?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnej z SIWZ.

Pytanie nr 6

W załączniku nr 3.3. – Pakiet nr 3 w tabeli wpisano tlen medyczny w butlach o pojemności 2 litrów. Czy dopuszczacie Państwo możliwość dostaw tlenu medycznego w butlach 2 litrowych o ciśnieniu pełnienia 200bar?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnej z SIWZ.

Pytanie nr 7

W załączniku nr 3.7. – Pakiet nr 7 w tabeli wpisano podtlenek azotu medyczny w butlach o pojemności 40 litrów. Czy dopuszczacie Państwo możliwość podtlenu medycznego w butlach 50 litrowych?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnej z SIWZ.

Pytanie nr 8

Czy fabrycznie oryginalny (bez dodatkowych modyfikacji i przeróbek) zawór dozujący ze wszystkim elementami składowymi w/w zaworu dozującego, niezbędnymi do prawidłowego działania do podawania mieszaniny gazu medycznego tlenu i podtlenu azotu (50% O₂ i 50% N₂O), ma być jednoelementowy, nierozkręcalny tzn. nie będzie w nim, żadnych elementów które pacjent może samowolnie usunąć i stworzyć dla siebie potencjalne zagrożenie i może skutkować ryzykiem powstania nieszczelności całego układu do podawania mieszaniny? Jakakolwiek możliwość rozmontowania zaworu (w tym również przez personel medyczny) może spowodować również jego przypadkowe uszkodzenie, a niewłaściwy montaż może doprowadzić do obniżenia jego wydajności, utraty i/lub związanych z tym kosztów naprawy.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowania asortymentu spełniającego warunki opisane w SIWZ. Zamawiający dopuszcza ww asortyment.

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia zaworu dozującego do podawania mieszaniny gazu medycznego tlenu i podtlenu azotu (50% O₂ i 50% N₂O), którego wnętrze (tzw. strefa bezdotykowa) nie wymaga dezynfekcji (w sytuacjach wskazanych lub zalecanych przez Producenta), poprzedzonej koniecznością rozłożenia zaworu dozującego oraz wyczyszczeniem jego elementów składowych, zgodnie z zaleceniami producenta (instrukcja obsługi) ?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowania asortymentu spełniającego warunki opisane w SIWZ. Zamawiający dopuszcza ww asortyment.

Pytanie nr 10

Czy zawór dozujący do podawania mieszaniny gazu medycznego tlenu i podtlenu azotu (50% O₂ i 50% N₂O), ma posiadać taką konstrukcję, która do podawania tejże mieszaniny gazów wymaga zastosowania dodatkowego filtra lub zaworu wydechowego? Taki wybór zniweluje konieczność kontroli, czy zawór mógł zostać zanieczyszczony, w trakcie przypadkowego lub celowego użytkowania zaworu dozującego bez jakichkolwiek środków zabezpieczających przed kontaminacją (np. filtra lub zaworu wydechowego).

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowania asortymentu spełniającego warunki opisane w SIWZ. Zamawiający dopuszcza ww asortyment.

Pytanie nr 11

Czy pracownik wykonawcy, który będzie odpowiedzialny za szkolenie personelu z zakresu obsługi systemu podawania mieszaniny gazu medycznego tlenu i podtlenu azotu (50% O₂ i 50% N₂O) ma posiadać odpowiednią wiedzę i umiejętności w tym zakresie, potwierdzone stosownym imiennym certyfikatem wydanym przez producenta systemów dostarczania gazu? Czy w przypadku odpowiedzi twierdzącej, w celu potwierdzenia spełnienia przez wykonawcę warunków udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej, Zamawiającego wezwie wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona w do złożenia w wyznaczonym terminie do złożenia wymienionego powyżej certyfikatu?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia zgodnej z SIWZ.

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający pod pojęciem „Kompletne układy ustników jednorazowych z filtrem, kompatybilne z zaworem dozującym” ma na myśli jednorazowy zawór wydechowy wraz z jednorazowym ustnikiem umożliwiającym podanie mieszaniny gazów tlen medyczny 50% / podtlenek azotu medyczny 50% bezpośrednio z butli ?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia zgodnej z SIWZ, Załącznik 3.8 poz. 4 i 6.

Pytanie nr 13

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia mieszaniny gazów: tlen medyczny 50%/podtlenek azotu medyczny 50%, gotowej do użycia zaraz po dostarczeniu do siedziby Zamawiającego, bez konieczności zastosowania dodatkowych czynności i procedur mających na celu przygotowanie do bezpiecznego i zgodnego z zaleceniami zawartymi w Charakterystyce Produktu Leczniczego podania w/w mieszaniny. (Z wyłączeniem sytuacji gdy w związku z właściwościami fizycznymi mieszaniny gazów tlen medyczny 50%/podtlenek azotu medyczny

50%, dochodzi do wywołania niestabilności leku [zmniejszenie działania znieczulającego/ryzyko hipoksji]-
tj. w warunkach transportu poniżej -5°C)
Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia zgodnej z SIWZ.

Pytanie nr 14

Czy Zamawiający przewiduje stosowanie mieszaniny podtlenku azotu (N₂O) i tlenu (O₂) w takich procedurach medycznych gdzie konieczne będzie stałe podawanie w/w mieszaniny, a nie tylko w sytuacji gdzie podawanie mieszaniny jest regulowane oddechem pacjenta (na żądanie) – np. :

- urologia;
- gastroenterologia / badania endoskopowe (gastroskopia, kolonoskopia);
- ginekologia zabiegowa, estetyczna;
- leczenie oparzeń;
- inne

Czy w przypadku potwierdzenia sytuacji mającej miejsce powyżej Zamawiający wymaga aby możliwe było stałe podawanie leku (mieszaniny gazów, podtlenku azotu 50% i tlenu 50%) do 6 godzin bez konieczności kontrolowania morfologii krwi w oparciu o odpowiednie zapisy zamieszczone w Charakterystyce Produktu Leczniczego? Zapis w CHPL mówiący o braku konieczności wykonania badań krwi powoduje że odpowiedzialność za działania niepożądane spoczywa na producencie leku. Czy, w celu potwierdzenia spełnienia przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego, Zamawiający wezwie wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona w do złożenia w wyznaczonym terminie Charakterystyki produktu leczniczego oferowanej mieszaniny gazów?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia zgodnej z SIWZ. Zapisy zawarte w załączniku nr 1 punkt 6 ppkt e).

up. Zarzadu

KIEROWNIK
DZIAŁU ZAMÓWIEŃ PURYFICZNYCH

Ela Kwaśnicza
mgr Ela Kwaśnicza

