

SOSNOWIECKI SZPITAL MIEJSKI

sp. z o.o.
w restrukturyzacji

Sosnowiec, dnia 29.12.2020



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

jedno
wydechowy)

WYKONAWCY BIORĄCY UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **DOSTAWĘ GAZÓW MEDYCZNYCH**
Znak sprawy **ZP-2200- 40/20**

WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO

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

Pytanie 1 - Dotyczy pakietu nr 8:

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

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

Pytanie 2 - Dotyczy pakietu nr 8:

Czy w przypadku gdy producent zaworu dozującego do podawania mieszaniny gazu medycznego tlenu i podtlenku azotu (50% O₂ i 50% N₂O) w swoich materiałach firmowych kategorycznie zabrania używania swojego produktu bez wcześniejszego przeszkolenia, pracownik wykonawcy, który będzie odpowiedzialny za szkolenie personelu z zakresu obsługi systemu podawania mieszaniny gazu medycznego tlenu i podtlenku 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 spełniania przez wykonawcę warunków udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej, Zamawiającego wezwie wykonawcę, którego oferta została najwyższej oceniona w do złożenia w wyznaczonym terminie do złożenia wymienionego powyżej certyfikatu?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3 - Dotyczy pakietu nr 8:

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie czy pod pojęciem „kompletne układy ustników jednorazowych z filtrem” Zamawiający rozumie jednorazowy zawór wydechowy zintegrowany z jednorazowym ustnikiem do podawania mieszaniny gazu medycznego tlenu i podtlenku azotu (50% O₂ i 50% N₂O), uniemożliwiający bezpośrednio (bez udziału wielorazowej części systemu – przyłącza) powrót wydychanego powietrza do zaworu dozującego, eliminując potencjalne zagrożenie zakażeń zaworu dozującego, pakowany w wspólne opakowanie jednostkowe od tego samego producenta (tj. ustnik, zawór ?

Odpowiedź: Zamawiający opisał wymagany zawór wraz z akcesoriami w zał. 3.8 poz. 4 i 6,7. Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 4 - Dotyczy pakietu nr 8

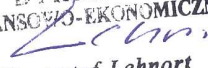
Czy Zamawiający wymaga dostarczenia mieszaniny gazów: tlen medyczny 50% / podtlenek azotu medyczny 50%, gotowej od użycia zaraz po dostarczeniu do siedziby Zamawiający, bez konieczności zastosowania dodatkowych czynności i procedur mających na celu przygotowanie do bezpiecznego i zgodnego z zalecaniami 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 o C)

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnej z SIWZ.

Pytanie 5 - Dotyczy pakietu nr 8

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia zaworu dozującego do podawania mieszaniny gazu medycznego tlenu i podtlenku 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 w/w asortyment.

CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR
DS. FINANSOWO-EKONOMICZNYCH

Krzysztof Lehnort

PREZES ZARZĄDU

Aneta Kawka