

Oleśnica, dnia 22 maja 2014 r.

PZS-O/IV/01/...../2014 r.

Wszyscy Wykonawcy

Dot. postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę gazów ciekłych i sprężonych oraz dzierżawa zbiorników, parownic i butli dla Powiatowego Zespołu Szpitali w Oleśnicy – PN/16/2014

Zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi na następujące pytania:

Dotyczy pakietu nr 4 – **Mieszanina sprężonego podtlenu azotu 50% v/v i tlenu 50% v/v w butlach aluminiowych wraz z dzierżawą butli dla szpitala w Oleśnicy**

1. Z związku z zamiarem złożenia oferty przetargowej na dostawę gazu medycznego wnosimy o zmianę i uzupełnienie formularza cenowego o następujące pozycje i ilości dzierżawionego sprzętu:

dzierżawa dzienna zaworu dozującego (zawór nie jest własnością Zamawiającego i aktualnie dzierżawi je od dostawcy)

dzierżawa dzienna stojaka -wózka 1-butlowego do but med (stojak nie jest własnością Zamawiającego i aktualnie dzierżawi je od dostawcy)

ustniki jednorazowe (1op. = 100 sztuk)

Odpowiedź: zamawiający posiada własny zawór dozujący i własny stojak-wózek 1-butlowy

2. Czy Zamawiający wymaga aby oferowane ustniki jednorazowe z filtrem antybakteryjnym zarejestrowane były jako wyrób medyczny i na potwierdzenie tego wymaga załączenia do oferty Powiadomienie do Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych?

Odpowiedź: tak

3. Czy Zamawiający wymaga aby oferowany zawór dozujący zarejestrowany był jako wyrób medyczny i na potwierdzenie tego wymaga załączenia do oferty powiadomienia do Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych?

Odpowiedź: zamawiający posiada własny zawór dozujący

4. Czy Zamawiający wymaga ustniki jednorazowe z filtrem antybakteryjnym uniemożliwiające powrót wydychanego powietrza do zaworu i niewymagające stosowania masek?

Odpowiedź: tak

5. Czy Zamawiający mając na uwadze zapewnienie „mobilności” pacjentce podczas porodu związanej z koniecznością przemieszczania się jej w obrębie sali porodowej wymaga aby stanowiący istotny element

1

Dyrekcja:
ul. Armii Krajowej 1,
56-400 Oleśnica,
tel. 071 7767427
fax 071 7767307

Szpital w Oleśnicy:
ul. Armii Krajowej 1,
56-400 Oleśnica
tel. centr. 071 7767300
071 7767412

Szpital w Sycowie:
ul. Oleśnicka 25,
56-500 Syców,
tel. centr. 062 7852031

Pogotowie Ratunkowe:
ul. Ludwikowska 10,
56-400 Oleśnica,
tel. 071 3142899

przedmiotu zamówienia - zawór dozujący był zaoferowany w opcjach z przewodem o długościach: 3m, 5m lub 6 m, co zapewni nie tylko mobilność pacjentce ale stanowić też będzie ułatwienie pracy personelowi medycznemu?

Odpowiedź: zamawiający posiada własny zawór dozujący

6. Czy Zamawiający, mając na uwadze czynnik ekonomiczny jakim są nie ujęte w kalkulacji ceny przedmiotu niniejszego zamówienia, koszty związane z koniecznością serwisowania zaworu dozującego poza siedzibą Zamawiającego, dotyczące jego okresowego przeglądu i/lub serwisu, wymaga, aby wykonawcy ubiegający się o udzielenie niniejszego zamówienia zaoferowali zawór dozujący, przy używaniu którego nie będzie konieczności dokonywania przeglądu i serwisu podczas całego okresu trwania umowy z Zamawiającym?

Odpowiedź: nie dotyczy, zamawiający posiada własny zawór dozujący

7. Czy Zamawiający mając na uwadze bezpieczeństwo pacjentów podczas aplikowania im mieszaniny gazów stanowiących przedmiot niniejszego zamówienia, wymaga aby wykonawcy zaoferowali do podawania tej mieszaniny ustnik zintegrowany z zaworem wydechowym, uniemożliwiający powrót wydychanego powietrza do zaworu dozującego, co wyeliminuje potencjalne zagrożenie zakażeń bakteryjnych zaworu dozującego i na potwierdzenie tego faktu załączyli do oferty instrukcję obsługi zawierającą te informacje?

Odpowiedź: nie dotyczy, zamawiający posiada własny zawór dozujący

8. Czy Zamawiający wymaga aby wykonawcy zaoferowali do podawania mieszaniny urządzenie wyposażone w zawór wydechowy jednorazowego użycia nie dopuszczając jednocześnie urządzeń, w których użyty zawór dozujący nie eliminuje konieczności jego dezynfekcji/sterylizacji po każdorazowym użyciu? Wyeliminuje to niebezpieczeństwo epidemiologiczne w odniesieniu do pacjentów, którzy poddawani są terapii oraz znacząco obniży koszty obsługi urządzenia, które są nieujęte w cenie przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: nie dotyczy, zamawiający posiada własny zawór dozujący

9. Czy Zamawiający mając na uwadze zabezpieczenie się przed ponoszeniem dodatkowych i nieuzasadnionych kosztów (nie ujętych w cenie za przedmiot niniejszego zamówienia), a związanych z koniecznością dokonywania procesu dezynfekcji urządzenia do podawania mieszaniny gazowej pacjentowi, wymaga aby przedmiotem oferty było urządzenie które zgodnie z zasadami jego prawidłowego użytkowania i konserwacji (zawartymi w instrukcji obsługi producenta) nie wymagało ingerencji w strukturę urządzenia polegającej na jego rozłożeniu na części, stwarzając potencjalne zagrożenie jego uszkodzenia, obniżenie jego wydajności, utraty gwarancji oraz związanych z tym kosztów naprawy i na potwierdzenie tego faktu załączyli do oferty instrukcję obsługi zawierającą te informacje?

Odpowiedź: nie dotyczy, zamawiający posiada własny zawór dozujący

10. W związku z tym, że ftalany są związkiem chemicznym uznanym potencjalnie za szkodliwe z punktu widzenia kobiety ciężarnej oraz płodu, czy Zamawiający nie uważa za wskazane aby wyeliminować możliwość zaoferowania w przedmiotowym postępowaniu przetargowym wyrobów (urządzenia do podawania mieszaniny gazów lub ich części składowe) zawierające rzeczony związek chemiczny?

Odpowiedź: nie dotyczy

11. Czy Zamawiający wymaga dołączenia do oferty certyfikatu lub innego dokumentu wystawionego przez podmiot uprawniony (np. producenta) zaworu dozującego informującego o tym, że oferowane urządzenie nie zawiera ftalanów?

Odpowiedź: nie dotyczy, zamawiający posiada własny zawór dozujący

12. Czy Zamawiający mając na uwadze dyspozycję z art. 7 ust. 1 ustawy PZP oraz 89 ust. 1 pkt 2 ustawy PZP oraz konsekwencje wynikające z przesłanki wskazanej w art. 93 ust. 1 pkt 7 ustawy PZP tj. prowadzenie przedmiotowego postępowania o zamówienie publiczne zgodnie z zasadami uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców oraz mając na względzie porównywalność i właściwą ocenę ofert co do zgodności ich treści z treścią SIWZ, wymaga aby wykonawcy w składanej przez siebie, w przedmiotowym postępowaniu przetargowym, ofercie byli zobowiązani, pod rygorem odrzucenia oferty, do wskazania w jej treści cech identyfikujących oferowany wyrób tj. zawór dozujący, poprzez wskazanie jego producenta, nazwy własnej wyrobu, numeru katalogowego oraz do dołączenia do oferty instrukcji obsługi w języku polskim wydanej przez producenta do konkretnego, zaoferowanego z nazwy własnej i numeru katalogowego wyrobu/produktu a nie tylko deklaracji, że przedmiotem dostawy będzie jakiś bliżej nie określony wyrób w stosunku do którego weryfikacja spełnienia posiadania lub nie, parametrów wymaganych w SIWZ odbywała się będzie dopiero wraz z pierwszą dostawą.

Odpowiedź: nie dotyczy, zamawiający posiada własny zawór dozujący

13. Czy w związku z pojawiającymi się na rynku polskim przeróbkami butli do gazów medycznych polegającymi na wyposażaniu butli np. w kółka, mogącymi wpłynąć na bezpieczeństwo zarówno personelu szpitala jak i pacjentów, zamawiający wymaga aby wykonawcy oferujący butle wyposażone w kółka, w składanej przez siebie ofercie byli zobowiązani, pod rygorem odrzucenia oferty do dołączenia rysunków technicznych butli zarejestrowanych w **Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych** jako opakowania bezpośredniego do oferowanego produktu leczniczego?

Odpowiedź: zamawiający wymaga butli bez kółek, zamawiający posiada własny stojak-wózek

Dotyczy pakietu nr 2 - **Dwutlenek węgla techniczny i medyczny wraz z dzierżawą butli dla szpitala w Oleśnicy i w Sycowie**

1. Prosimy o udzielenie informacji czy Zamawiający będzie używał dwutlenku węgla medycznego do zabiegów laparoskopowych?

Odpowiedź: tak

2. Prosimy o udzielenie informacji czy Zamawiający będzie używał dwutlenku węgla ciekłego technicznego do zabiegów krioterapii? Jeżeli tak, to czy Zamawiający dopuści dwutlenek węgla ciekły zarejestrowany jako wyrób medyczny?

Odpowiedź: zamawiający będzie używał tylko dwutlenku węgla ciekłego technicznego do zabiegów krioterapii

Dotyczy załącznika nr 5 - wzór umowy (umowa na montaż i dzierżawa zbiornika na ciekły tlen o masie użytkowej 6 ton wraz z parownicą w Szpitalu w Oleśnicy, montaż i dzierżawa zbiornika na ciekły tlen o masie użytkowej 3 tony wraz z parownicą w Szpitalu w Sycowie,

POWIATOWY ZESPÓŁ SZPITALI

ul. Armii Krajowej 1, 56-400 Oleśnica

tel. 71 77 67 427

fax. 71 77 67 307

e-mail: sekretariat@pzsolesnica.pl, www.pzsolesnica.pl

dostarczenie przez Wykonawcę tlenu medycznego ciekłego do Szpitala w Oleśnicy, dostarczenie przez Wykonawcę tlenu ciekłego do Szpitala w Sycowie, dostawa gazów sprężonych oraz dzierżawa butli do Szpitala w Oleśnicy, dostawa gazów sprężonych oraz dzierżawa butli do Szpitala w Sycowie

1. Prosimy o zmianę zapisu na brzmienie: Ewentualne spory wynikłe z realizacji niniejszej umowy strony zobowiązują się rozwiązywać polubownie na drodze negocjacji w terminie 14 od daty pisemnego zgłoszenia sporu. W razie braku porozumienia, spory wynikłe z wykonania umowy, rozstrzygane będą przez Sąd właściwy dla siedziby Powoda

Odpowiedź: zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę zapisów w projekcie umowy

Pytanie nr 1

Prosimy o odpowiedzi na poniższe pytania dla dwóch lokalizacji Oleśnica, Syców

- Miesięczne zużycie (ton/m, kg/d),

Odpowiedź: Oleśnica – średnio 1917 kg/m-c; 63 kg/dobę; Syców – średnio 860 kg/m-c

-Przepływ średni (Nm³/h, kg/hr),

Odpowiedź: Oleśnica i Syców - brak danych

- Przepływ maks. (Nm³/h, kg/hr),

Odpowiedź: Oleśnica i Syców – brak danych

- Ciśnienie robocze w punkcie dostawy (barg),

Odpowiedź: Oleśnica – 10 bar; Syców – 10 bar

- Ciśnienie min. w punkcie dostawy (barg),

Odpowiedź: Oleśnica – 8 bar; Syców – 8 bar

- Ciśnienie max. dop. w punkcie dostawy (barg),

Odpowiedź: Oleśnica – 19 bar; Syców – 15 bar

Pytanie nr 2

Czy Zamawiające posiada reduktor sieciowy (jeżeli tak to, jakie max. ciśnienie można podać na jego wejście)?

Odpowiedź: Oleśnica i Syców – tak, 150 bar

Pytanie nr 3

Proszę o podanie wymiarów fundamentu z projektu budowlanego?

Odpowiedź: Oleśnica – 250 cm x 250 cm; Syców – 440 cm x 300 cm

Pytanie nr 4

Proszę o podanie wydajności parownic?

Odpowiedź: Oleśnica – 66Nm³/h; Syców – 35 Nm³/h

Pytanie nr 5

Czy parownica jest wolnostojąca czy też osadzona na płaszczu zbiornika?

Odpowiedź: Oleśnica i Syców - wolnostojąca

Pytanie nr 6

Zasilanie elektryczne:

Dyrekcja:

ul. Armii Krajowej 1,
56-400 Oleśnica,
tel. 071 7767427
fax 071 7767307

Szpital w Oleśnicy:

ul. Armii Krajowej 1,
56-400 Oleśnica
tel. centr. 071 7767300
071 7767412

Szpital w Sycowie:

ul. Oleśnicka 25,
56-500 Syców,
tel. centr. 062 7852031

Pogotowie Ratunkowe:

ul. Ludwikowska 10,
56-400 Oleśnica,
tel. 071 3142899

- Typ ,rodzaj i stan zabezpieczenia elektrycznego – (bezpiecznik, przekrój kabla,....) ?,

Odpowiedź: Oleśnica i Syców– rozdzielnia z gniazdem na prąd trójfazowy

- Kogo własnością jest zasilanie elektryczne (klienta, konkurencji) – granica dostawy?

Odpowiedź: Oleśnica i Syców - klienta

- Odległość stacji zasilania elektrycznego od rozdzielni (jeżeli wymagane: długość kabla zasilającego)?

Odpowiedź: Oleśnica i Syców– nie dotyczy

Pytanie nr 7

Czy na fundamencie jest zabezpieczenie odgromowe (jeżeli nie to w jakiej odległości od fundamentu się znajduje)?

Odpowiedź: Oleśnica i Syców - tak

Pytanie nr 8

Czy stacja zgazowania i fundament jest oświetlony?

Odpowiedź: Oleśnica – tak, Syców - nie

Pytanie nr 9

Czy istnieją potencjalne zagrożenia na czas montażu (ograniczony dostęp do stacji, wąska droga na czas prac dźwigowych, stacja na skarpie, konary drzew nad terenem stacji, etc)?

Odpowiedź: Oleśnica i Syców - nie

Pytanie nr 10

Czy stacja jest ogrodzona i/lub teren szpitala?

Odpowiedź: Oleśnica i Syców – stacje są ogrodzone

Pytanie nr 11

Czy jest/będzie zapewniony dogodny dostęp ze wszystkich stron do zamontowanych urządzeń na terenie stacji?

Odpowiedź: Oleśnica i Syców - tak

Pytanie nr 12

Czy jest/będzie zapewniony bezpieczny rozładunek z cysterny do zbiornika (jest wykonany jakiś otwór w siatce / konieczność zgięcia węża z cysterny, odległość cysterny od zbiornika do 5mb.)?

Odpowiedź: Oleśnica i Syców - tak

Pytanie nr 13

Czy są ograniczenia w dojeździe do miejsca tankowania z cysterny kriogenicznej o masie całkowitej 40 MG i minimalnym promieniu skrętu 15 m?

Odpowiedź: Oleśnica i Syców - nie

Pytanie nr 14

Dyrekcja:
ul. Armii Krajowej 1,
56-400 Oleśnica,
tel. 071 7767427
fax 071 7767307

Szpital w Oleśnicy:
ul. Armii Krajowej 1,
56-400 Oleśnica
tel. centr. 071 7767300
071 7767412

Szpital w Sycowie:
ul. Oleśnicka 25,
56-500 Syców,
tel. centr. 062 7852031

Pogotowie Ratunkowe:
ul. Ludwikowska 10,
56-400 Oleśnica,
tel. 071 3142899

Jeśli nie ma możliwości manewrowania pojazdem opisanym w pytaniu powyżej, proszę o określenie maksymalnej dopuszczalnej masy pojazdu? Czy cysterna musi się cofać przy podjeździe do stacji ciekłego tlenu medycznego, (jeżeli tak to ile metrów)?

Odpowiedź: Oleśnica – cysterna musi się cofać około 70 metrów, Syców - cysterna musi się cofać około 100 metrów

Pytanie nr 15

Czy są jakiegokolwiek ograniczenia w ruchu (np. ograniczenie masy całkowitej, szerokość, wysokość pojazdów itp.) na drogach dojazdowych do miejsc montażu i tankowania zbiorników? Dotyczy ograniczeń istniejących na drogach dojazdowych -lokalizacji zbiornika - poza terenem szpitala. Jeśli odpowiedź brzmi „tak”, proszę o wyspecyfikowanie tych ograniczeń.

Odpowiedź: Oleśnica i Syców - nie

Pytanie nr 16

Z jakiego materiału jest wykonana nawierzchnia drogi w najbliższym sąsiedztwie stacji ciekłego tlenu medycznego i postoju cysterny z tlenem medycznym (asfalt, beton, bruk, żwir, inne)?

Odpowiedź: Oleśnica – beton, Syców - asfalt

Pytanie nr 17

Czy w odległości min. 7 metrów od stacji ciekłego tlenu medycznego i cysterny na czas rozładunku znajduje się: parking, studzienki kanalizacyjne, magazynowane oleje lub smary, otwarte źródła ognia, przejścia dla pieszych, drogi komunikacyjne dla karettek?

Odpowiedź: Oleśnica i Syców - nie

Pytanie nr 18

Jeżeli konieczne to czy na czas rozładunku jest możliwe zablokowanie drogi i ruchu na niej (ze względu na lokalizację stacji ciekłego tlenu medycznego)?

Odpowiedź: Oleśnica i Syców - nie

Pytanie nr 19

Ile butli można przypiąć do panelu jednocześnie?

Odpowiedź: Oleśnica – 8 butli, Syców – 6 butli

Pytanie nr 20

Czy jest możliwość zmagazynowania większej ilości butli na czas podmiany?

Odpowiedź: Oleśnica i Syców – jest możliwość

Pytanie nr 21

Czy można odciąć stację ciekłego tlenu medycznego na czas podmiany, czy zawór odcinający jest własnością klienta?

Odpowiedź: Oleśnica i Syców – można odciąć, zawór odcinający jest własnością klienta

Pytanie nr 22

Czy możliwym jest odcięcie dostawy tlenu do klienta ze stacji na czas jej podmiany (jeśli wymagane)?

Odpowiedź: Oleśnica i Syców - jest możliwe

Pytanie nr 23

Czy wymagane jest wymiana panelu redukcji ciśnienia tlenu medycznego sprężonego?

Odpowiedź: Oleśnica i Syców – nie jest wymagane

Pytanie nr 24

Czy jest wystarczająco miejsca dla montażu nowego panelu redukcji ciśnienia tlenu medycznego?

Odpowiedź: Oleśnica i Syców – nie dotyczy

Pytanie nr 25

Parametry pracy panelu redukcji ciśnienia tlenu medycznego z butli/wiązek:

a.) Przepływ średni (Nm³/h, kg/hr),

Odpowiedź: Oleśnica i Syców – brak danych

b.) Przepływ maks. (Nm³/h, kg/hr),

Odpowiedź: Oleśnica i Syców – brak danych

c.) Ciśnienie robocze na wyjściu panelu (barg),

Odpowiedź: Oleśnica i Syców – 5 bar

d.) Ciśnienie min. na wyjściu panelu (barg),

Odpowiedź: Oleśnica i Syców – 4 bar

e.) Ciśnienie max. dop. na wyjściu panelu (barg),

Odpowiedź: Oleśnica i Syców – 8 bar

Pytanie nr 26

Czy klient potrzebuje monitoringu parametrów pracy panelu redukcji tlenu medycznego z butli?

Odpowiedź: Oleśnica i Syców – nie

Pytanie nr 27

Jakie parametry mają być monitorowane: ciśnienie, temperatura, przepływ?

Odpowiedź: Oleśnica i Syców – nie dotyczy

Pytanie nr 28

Czy pomieszczenie spełnia wymogi bezpieczeństwa (wentylacja, ograniczony dostęp osób postronnych, wydzielone strefy magazynowania butli z tlenem medycznym, etc...)?

Odpowiedź: Oleśnica i Syców – tak

Dyrekcja:
ul. Armii Krajowej 1,
56-400 Oleśnica,
tel. 071 7767427
fax 071 7767307

Szpital w Oleśnicy:
ul. Armii Krajowej 1,
56-400 Oleśnica
tel. centr. 071 7767300
071 7767412

Szpital w Sycowie:
ul. Oleśnicka 25,
56-500 Syców,
tel. centr. 062 7852031

Pogotowie Ratunkowe:
ul. Ludwikowska 10,
56-400 Oleśnica,
tel. 071 3142899

Pytanie nr 29

Wnoszący zapytanie Wykonawca prosi o zmianę nazwy przedmiotu zamówienia w pakiecie nr 1 z tlen w butlach 2 litrowych /1 butla

0,43 m³LIV/ na Tlen medyczny w butli aluminiowej zaworem zintegrowanym o poj. 2l- 0,43m³.

Pozostawienie tak opisanego przedmiot zamówienia wskazują tylko jednego beneficjenta zamówienia co w znacznym stopniu ogranicza konkurencyjność postępowania.

Odpowiedź: Zamawiający zmodyfikował odpowiednio SIWZ w tym zakresie

Pytanie nr 30

Czy Zamawiający zaakceptuje dostawę tlenu medycznego sprężonego w następujących butlach (dotyczy pakietu nr 1)

- Butla 10l ciśnienie 200 bar (2,1 m³)

- Butla 50l ciśnienie 200 bar (10 m³)

Odpowiedź: Oleśnica i Syców – tak

Pytanie nr 31

Proszę o podanie do jakiej celów Zamawiający będzie wykorzystywał dwutlenek węgla ciekły techniczny w butlach 40 litrowych? Czy wymagana jest dostawa butli z tzw. syfonem?

Odpowiedź: Syców – do krioterapii butle z syfonem

Pytanie nr 32

Czy Zamawiający zaakceptuje dostawę podtlenu azotu medycznego w butli 10 l o pojemności 7,5 kg produktu?

Odpowiedź: Tak

Pytania dotyczące pakietu nr 4

Pytanie nr 33

Czy Zamawiający wymaga dostawy sprzętu umożliwiającego podawanie mieszaniny sprężonego podtlenu azotu 50% v/v i tlenu 50% v/v? Jeśli tak to prosimy o wprowadzenie w Formularz asortymentowo-cenowy Załącznik nr 2 odpowiedniej pozycji.

Odpowiedź: zamawiający zmodyfikował załącznik nr 2 do SIWZ w zakresie Pakietu nr 4 poprzez dodanie w tabeli pozycji nr 3.

Pytanie nr 34

Czy Zamawiający wymaga, aby ustniki stosowane wraz zaworem oddechowym i filtrem antybakteryjnym, jako że mają bezpośredni kontakt z pacjentem, były zarejestrowane jako wyrób medyczny?

Odpowiedź: tak

Pytanie nr 35

Czy Zamawiający wymaga, aby maski stosowane wraz zaworem oddechowym i filtrem antybakteryjnym, jako że mają bezpośredni kontakt z pacjentem, były zarejestrowane jako wyrób medyczny?

Odpowiedź: tak

Dyrekcja:

ul. Armii Krajowej 1,
56-400 Oleśnica,
tel. 071 7767427
fax 071 7767307

Szpital w Oleśnicy:

ul. Armii Krajowej 1,
56-400 Oleśnica
tel. centr. 071 7767300
071 7767412

Szpital w Sycowie:

ul. Oleśnicka 25,
56-500 Syców,
tel. centr. 062 7852031

Pogotowie Ratunkowe:

ul. Ludwikowska 10,
56-400 Oleśnica,
tel. 071 3142899

Pytanie nr 36

Czy Zamawiający wymaga, aby filtry antybakteryjne stosowane wraz zaworem oddechowym i ustnikiem, jako że mają bezpośredni kontakt z pacjentem, były zarejestrowane jako wyrób medyczny?

Odpowiedź: tak

Pytanie nr 37

Czy Zamawiający wymaga, aby filtry antybakteryjne stosowane wraz zaworem oddechowym i maską, jako że mają bezpośredni kontakt z pacjentem, były zarejestrowane jako wyrób medyczny?

Odpowiedź: tak

Pytanie nr 38

Czy Zamawiający dopuszcza, aby zawór dozujący składał się z części, które są w razie uszkodzenia wymienne i mogą być cyklicznie serwisowane bez konieczności wymiany całego zaworu dozującego na nowy?

Odpowiedź: zamawiający posiada własny zawór dozujący

Pytanie nr 39

Czy Zamawiający wymaga, aby butla, w której znajduje się mieszanina tlenu i podtlenku azotu 50%/50% była wyposażona w kółka umożliwiające jej przewożenie, bez konieczności noszenia?

Odpowiedź: zamawiający nie wymaga, zamawiający posiada własny stojak-wózek

Pytanie nr 40

Czy Zamawiający zaakceptuje dostawy produktu w butlach 11 litrowych (3,23 m³) w celu ograniczenia kosztów transportu i dzierżawy? Jednocześnie prosimy o zgodę na stosowne przeliczenie ilości w Formularz asortymentowo-cenowy Załącznik nr 2

Odpowiedź: nie, ze względu na posiadany własny stojak-wózek

Pytanie nr 41

Czy Zamawiający wymaga podawania produktu leczniczego (mieszanki tlen i podtlenek azotu 50%/50%) z użyciem maski, w celu uzyskania lepszego efektu przeciwbólowego?

Odpowiedź: nie

Pytanie nr 42

Czy Zamawiający będzie używał mieszaninę w ten sposób, że pacjentka będzie wdychać lek w sposób ciągły, bez przerwy, czyli, że ustnik/maska będzie w sposób nieprzerwany utrzymywana w ustach/na twarzy pacjentki czy też inhalacja następować będzie cyklicznie, z przerwami wraz pojawiającym się bólem lub skurczem?

Odpowiedź: cyklicznie

Pytanie nr 43

Czy Zamawiający dopuszcza, aby wydychana przez pacjenta mieszanka gazów była kierowana bezpośrednio na twarz pacjenta, zwiększając tym samym ekspozycję pacjenta na gaz wydychany?

Odpowiedź: nie

Pytanie nr 44

Czy w celu ochrony personelu medycznego i pacjenta przed ekspozycją na wydychany podtlenek azotu, znajdujący się w wydychanym przez pacjenta powietrzu, Zamawiający wymaga, aby zestaw z zaworem dozującym był wyposażony w adapter umożliwiający podłączenie przewodu odprowadzającego gaz wydychany? Zwiększone stężenie podtlenku azotu w pomieszczeniu może powodować skutki niepożądane u personelu medycznego.

Odpowiedź: zamawiający posiada własny zawór dozujący

Pytanie nr 45

Czy Zamawiający wymaga, aby dostawca zaoferował ustniki z filtrem, będące wyrobem medycznym, które będą używane przez pacjentów, czy zawór wylotowy?

Odpowiedź: zamawiający posiada własny zawór, ustniki mają posiadać filtr

Pytanie nr 46

Czy Zamawiający wymaga, aby zawór dozujący (zespół zaworu wdech oraz zaworu pacjenta) był skonstruowany w taki sposób, żeby zapobiegał, aby wydychane powietrze powróciło do zaworu dozującego?

Odpowiedź: zamawiający posiada własny zawór dozujący

Pytanie nr 47

W związku z tym, że na oddziałach szpitalnych, w tym oddziałach położniczych występują zabrudzenia związane z wykonywaniem właściwych dla tych oddziałów procedur medycznych Zamawiający wymaga, aby urządzenia i wyroby medyczne, które mają kontakt z pacjentem można było sterylizować lub przynajmniej dezynfekować?

Odpowiedź: zamawiający posiada własny zawór dozujący, butla może być poddawana dezynfekcji

Pytanie nr 48

Czy w związku z możliwością wystąpienia zabrudzeń związanych z wykonywaniem procedur medycznych (w tym np. występujących przy porodach) urządzenia i wyroby medyczne użyte w czasie zabiegu powinny być poddawane sterylizacji lub dezynfekcji w sytuacji wystąpienia jakiegokolwiek zabrudzenia (krew, płyny ustrojowe, treści żołądka i inne), które może stanowić poważne źródło zakażeń szpitalnych i zagrożeń epidemiologicznych?

Odpowiedź: zamawiający posiada własny zawór dozujący, ustnik jak wyżej

Pytanie nr 49

Czy Zamawiający otrzymał opinię epidemiologa szpitalnego co do użytkowania oraz procedury dezynfekcji zaworu dozującego równomolową mieszaninę tlenu i podtlenku azotu 50%/50%? Czy epidemiolog szpitalny wymaga, aby była możliwość sterylizacji lub/i dezynfekcji zaworu dozującego (wyrobu medycznego), mającego kontakt z pacjentem w czasie trwania procedury klinicznej

Odpowiedź: użytkowanie zaworu według instrukcji obsługi

DYREKTOR
Powiatowego Zespołu Szpitali
w Oleśnicy
Elianna Głowacka
Elianna Głowacka