



Oleśnica

POWIATOWY ZESPÓŁ SZPITALI

Syców

ul. Armii Krajowej 1, 56-400 Oleśnica
tel. 71 77 67 427, fax. 71 77 67 307, e-mail: sekretariat@pzsolesnica.pl



Oleśnica 3 sierpień 2023 r.

Dotyczy postępowania pn: „Dostawa gazów medycznych wraz z napełnieniem i dzierżawą zbiornika tlenu medycznego oraz butli na gazy medyczne dla Powiatowego Zespołu Szpitali”
PZS/TP/08/2023.

WYJAŚNIENIA DO SWZ

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły zapytania dotyczące SWZ. Na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11.09.2021r Prawo Zamówień Publicznych, Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami:

Pytanie nr 1.

Pytanie 1 (dot. zadania nr 4):

Czy Zamawiający wymaga, aby możliwe było podawanie leku w postaci mieszaniny gazowej 50 % tlen i 50% podtlenek azotu do 6 godzin bez konieczności kontrolowania morfologii krwi w oparciu o odpowiednie zapisy zamieszczone w Charakterystyce Produktu Leczniczego, którą Wykonawca winien dołączyć do oferty?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2.

Pytanie 2 (dot. zadania nr 4):

Czy Zamawiający wymaga, aby korpus zaworu dozującego był nierozbieralny, tzn. nie było w nim elementów które pacjent może samowolnie usunąć i stworzyć dla siebie potencjalne zagrożenie i na potwierdzenie tego Wykonawca winien dołączyć do oferty instrukcję obsługi producenta?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3.

Pytanie 3 (dot. zadania nr 4):

Czy w celu zwiększenia komfortu pracy personelu medycznego oraz bezpieczeństwa prowadzonej terapii mieszaniną mieszaniny 50% tlen medyczny / 50% podtlenek azotu medyczny wszystkie jednorazowe elementy niezbędnych do podawania tejże mieszaniny (ustnik, zawór wydechowy z filtrem lub inny równoważny sprzęt jednorazowy, ewentualnie dopuszczony przez Zamawiającego) mają być zapakowane wspólnie w jednym najmniejszym dostępnym opakowaniu jednostkowym – 1 pojedynczy komplet ? i pochodzić od producenta, który jest jednocześnie wytwórcą zaworu dozującego do podawania opisaną powyżej mieszaniny?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4.

Pytanie 4 (dot. zadania nr 4):

Dyrekcja:
ul. Armii Krajowej 1,
56-400 Oleśnica,
tel. 71 7767427
fax 71 7767307

Szpital w Oleśnicy:
ul. Armii Krajowej 1,
56-400 Oleśnica
tel. centr. 71 7767300
71 7767412

Szpital w Sycowie:
ul. Oleśnicka 25,
56-500 Syców,
tel. centr. 62 7852031

Pogotowie Ratunkowe:
ul. Ludwikowska 10,
56-400 Oleśnica,
tel. 71 3142899

Czy w celu zachowania wysokich norm jakości i bezpieczeństwa dla wyrobów medycznych w odpowiedzi na powszechne obawy dotyczące bezpieczeństwa takich produktów przy jednoczesnym wsparciu innowacji, **fabrycznie oryginalny zawór dozujący** (bez dodatkowych modyfikacji i przeróbek, zarejestrowany przez producenta) do podawania mieszaniny gazowej 50 % tlen i 50% podtlenek azotu wraz ze wszystkimi jego elementami składowymi ma być nierozbieralny/nierozkręcalny, tzn. nie ma w nim być elementów, które pacjent i/lub osoba odwiedzająca i/lub personel Zamawiającego (w zgodzie z definicją zawartą w ROZPORZĄDZENIU PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych, w art. 2 pkt. 37 i/lub 38 – użytkownik/laik) bez użycia dedykowanych do tego narzędzi może swobodnie odkręcić, usunąć i stworzyć dla siebie potencjalne zagrożenie oraz zmniejszyć walory użytkowe urządzenia np. poprzez zatrzymanie lub wyraźne spowolnienie przepływu gazu.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby osprzęt był kompatybilny ze sobą by umożliwić podaż mieszaniny gazów pacjentom z uwzględnieniem obowiązujących przepisów.

Pytanie nr 5.

Pytanie 5 (dot. wzoru umowy):

„W czasie trwania umowy ceny mogą ulec zmianie w ślad za zmianami cen energii elektrycznej, cen paliwa oraz współczynnika inflacji. Jednocześnie Strony zgodnie ustalają, że zmiana ceny, o której mowa powyżej nie może następować częściej niż jeden raz w roku kalendarzowym. Ponadto Strony ustalają, że pierwsza zmiana ceny może nastąpić najwcześniej **w sierpniu 2024 roku.**”

Odpowiedź:

Zamawiający skraca termin wykonania zamówienia do 12 miesięcy, ze względu na prośbę w zadawanych pytaniach o skrócenie okresu obowiązywania umowy podyktowaną dynamiczną sytuacją na rynku surowcowym, energetycznym i inflacją, iż w obecnej sytuacji niemożliwe jest rzetelne oszacowanie cen na tak długi okres czasu.

Pytanie nr 6.

Pytanie 6 (dot. wzoru umowy):

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość podpisania umowy przez Wykonawcę w sprawie przedmiotowego zamówienia publicznego przez osobę/osoby upoważnione kwalifikowany podpisem elektronicznym, zgodnie z formą reprezentacji Wykonawcy określoną w rejestrze sądowym lub innym dokumencie, właściwym dla danej formy organizacyjnej Wykonawcy, albo przez osobę/osoby umocowane (na podstawie pełnomocnictwa) przez osoby uprawnione?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7.

Dotyczy Załącznik nr 3 wzór umowy par. 3 Termin wykonania umowy dot. Zadanie nr 4 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o skrócenie okresu obowiązywania umowy dotyczy Zadania nr 4, do 12 miesięcy oraz odpowiednie przeliczenie zapotrzebowania. Z uwagi na dynamiczną sytuację na rynku surowcowym, energetycznym oraz inflację. Powyższa modyfikacja jest korzystna zarówno dla Zamawiającego jak i Wykonawców. Dzięki temu, oferta będzie skalkulowana dla krótszego terminu obowiązywania umowy co przekłada się na niższe ceny niż w przypadku, gdy umowa będzie zawarta na dłuższy okres czasu.

Odpowiedź:

Zamawiający skraca okres obowiązywania umowy do 12 miesięcy.

Pytanie nr 8.

Dotyczy Załącznik nr.5.4 - Zadanie nr.4

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie butli aluminiowej o pojemności wodnej 11L z mieszaniną tlenu medycznego i podtlenku azotu medycznego 50%/50%, objętość gazu 3,23 m³ (3230 l), ciśnienie 170 bar. Butla 11l posiada wbudowane w podstawę butli kółka oraz ergonomiczny uchwyt w obudowie zaworu zintegrowanego, co ułatwia jej transport, a tym samym zapewnia bezpieczeństwo personelu.

Dopuszczenie wyżej przedstawionej butli pomoże otrzymać więcej ofert w postępowaniu, a tym samym uzyskać najlepszą możliwą cenę, co jest bardzo istotne dla jednostek budżetowych.

Jednocześnie, ze względu na różne pojemności gazu w butlach 10l i 11l prosimy o wyrażenie zgody na właściwe przeliczenie liczby butli, w celu uzyskania porównywalnych ofert, wg. wzoru.

174 butli x 2,8 m³ (objętość gazu w butli 10l)= 487,2 m³ (zapotrzebowanie na gaz w m³)
487,2 m³ / 3,23 m³ (objętość gazu w butli 11l)= 150,83 butli w zaokrągleniu 151 butli 11l

W związku z powyższym prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie 151 butli 11l z mieszaniną tlenu medycznego i podtlenku azotu medycznego 50%/50%.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9.

Dotyczy Załącznik nr.5.4 - Zadanie nr.4

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania produktu leczniczego, mieszaniny tlenu medycznego i podtlenku azotu 50%/50%, który posiada wskazania do stosowania w położnictwie, zawarte w Charakterystyce Produktu Leczniczego, która zostanie dołączona do oferty?

Charakterystyka Produktu Leczniczego to dokument, który podlega weryfikacji podczas procesu rejestracji produktu leczniczego, określonego w ustawie Prawo Farmaceutyczne. Wskazania do stosowania produktu leczniczego, oparte między innymi na przeprowadzonych badaniach klinicznych, które są wprost określone w Charakterystyce Produktu Leczniczego, są istotnym kryterium medycznym, rozstrzygającym o właściwym stosowaniu produktu leczniczego, które to dla świadczeniobiorców jest kluczowym elementem.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10.

Dotyczy Załącznik nr.5.4 - Zadanie nr.4

Czy w trosce o bezpieczeństwo pacjentek podczas porodu, Zamawiający wymaga zaoferowania zaworu dozującego gwarantującego bezpieczeństwo mikrobiologiczne, czyli możliwość jego dezynfekcji, zgodnie z procedurami szpitalnymi. W związku z powyższym czy Zamawiający wymaga, aby oferowany zawór dozujący umożliwiał dezynfekcję i ponowne użycie w przypadku kontaminacji tzn. nie podlegał zgodnie z instrukcją obsługi konieczności wymiany na nowy?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 11.

Dotyczy Załącznik nr.5.4 - Zadanie nr.4

Czy w trosce o uzyskanie najkorzystniejszych warunków zakupu oraz najwyższej jakości produktów Zamawiający wymaga, aby jednorazowy ustnik był wyposażony w filtr kierunkowy o potwierdzonej skuteczności filtracji wirusowej i bakteryjnej na poziomie 99,999% do podawania mieszaniny podtlenku azotu i tlenu w stosunku 50/50?

Rozwiązanie to jest szczególnie istotne biorąc pod uwagę bezpieczeństwo rodzących w dobie walki z pandemią koronawirusa COVID-19.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 12.

Prosimy o zmianę okresu trwania Umowy z 24 miesięcy na 12 miesięcy. W obecnej sytuacji niemożliwe jest rzetelne oszacowanie kosztów a tym samym zaproponowanie cen na tak długi okres czasu. Wykonawca nie może szacować cen w taki sposób aby za rok lub dwa realizować dostawy ze stratą. Rzetelne oszacowanie kosztów na tak długi czas nie jest możliwe, więc Wykonawca, jeśli będzie zmuszony do zaproponowania cen które będzie zmuszony utrzymać przez kolejne dwa lata, może się finalnie okazać, że zaproponował je na zbyt wysokim poziomie, a może na zbyt niskim. Właściwy szacunek na okres dwuletni możemy oczywiście przeprowadzić w oparciu o dane mówiące o wzroście cen energii elektrycznej oraz paliw za ten okres, jeśli Zamawiający mógłby wskazać, gdzie takie dane są dostępne.

Zawarte we wzorze Umowy możliwości zmiany cen są nieadekwatne do tego co może stać się z kosztami produkcji i dystrybucji w okresie 24miesięcznym (możliwość podwyżki cen o maksymalnie 10%).

Dyrekcja:
ul. Armii Krajowej 1,
56-400 Oleśnica,
tel. 71 7767427
fax 71 7767307

Szpital w Oleśnicy:
ul. Armii Krajowej 1,
56-400 Oleśnica
tel. centr. 71 7767300
71 7767412

Szpital w Sycowie:
ul. Oleśnicka 25,
56-500 Syców,
tel. centr. 62 7852031

Pogotowie Ratunkowe:
ul. Ludwikowska 10,
56-400 Oleśnica,
tel. 71 3142899

Odpowiedź:

Zamawiający skraca okres obowiązywania umowy do 12 miesięcy.

Pytanie nr 13.

Prosimy o zmianę w § 2 ust 9 polegającą na dopisaniu zwrotu: „Zamawiający dopuszcza wysyłkę faktur w formacie pdf na adres email”, wpisując odpowiedni adres email. Wiele firm działających na Rynku Polskim nie ma możliwości wysłania faktury wraz z towarem. Pozostawienie wymogu dostarczania faktur wraz z towarem ogranicza dostęp do tego postępowania co zapewne nie leży w interesie publicznym.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 14.

Prosimy o zmianę w § 4 ust 1e) polegającą na dostosowaniu brzmienia tego ustępu do zapisów § 2 ust 3, czyli do realizacji wartości umowy na poziomie min 80%.

Odpowiedź:

Zamawiający w § 4 ust 1e) wprowadza zapis:

„podane w Załączniku nr 2 do umowy (Formularz asortymentowo – cenowy) ilości poszczególnych pozycji mogą ulec zmianie w zależności od potrzeb Zamawiającego. Korekty ilościowe nie mogą przekroczyć +50%, - 20% uzgodnionej ilości lub spowodować zwiększenia określonej w § 4 ust. 1 a) wartości brutto umowy”.

Pytanie nr 15.

Prosimy o usunięcie wymogu umieszczania numeru Umowy na fakturze. Wiele firm działających na Rynku Polskim nie ma takiej możliwości systemowej. Pozostawienie tego wymogu ogranicza dostęp do tego postępowania co zapewne nie leży w interesie publicznym.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 16.

Prosimy o zmianę w § 5 ust 1b) polegającą na zmianie z „wynagrodzenia brutto Umowy” na „niezrealizowanej części/wartości Umowy brutto”. Kara nie może swym zasięgiem obejmować należycie wykonanej części Umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 17.

Prosimy o zmianę (w celu równego traktowania Stron Umowy) w § 5 ust 2 polegającą na zmianie ze „Zamawiający” na „każda ze Stron Umowy”.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 18.

W celu równego traktowania Stron Umowy proszę o dopisanie w § 7 ustępu o brzmieniu: „Wykonawca zastrzega sobie prawo do odstąpienia od Umowy w przypadku trzykrotnego zapłacenia należności wynikających z faktur po terminie ich płatności.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 19.

Prosimy o zmianę w § 8 ust 2 polegającą na zmianie z „5” na „10”. Rozpatrzenie reklamacji w ciągu 5 dni jest niemożliwe. Reklamowany gaz musi być poddany analizie w niezależnym laboratorium co jest niezwykle czasochłonne.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 20.

Prosimy o zmianę w § 11 ust 8 i 9 polegającą na dopisaniu zwrotu: „Wydłużenie może nastąpić tylko i wyłącznie za zgodą obu Stron Umowy i podpisaniu stosownego Aneksu”. Wola przedłużenia ważności Umowy przez jedną z jej Stron to zbyt mało do skutecznej czynności.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 21.

Prosimy o dopisanie dla Zadania nr 5.2 (Dwutlenek węgla) pozycji transport butli w jednostce miary dostawa. Brak jest możliwości wliczenia kosztów transportu w towar w przypadku braku wiedzy czy w jednorazowej dostawie będzie jedna butla, dwie, a może 5ć.

Chyba, że Zamawiający poda jakąś metodologię wliczenia ceny jednej dostawy na poziomie (przykładowo) 150 zł/dostawa w nieznaną ilość butli w dostawie. Czy do każdej butli w ofercie doliczyć 150 zł, czy może ½ tej kwoty a może 1/5tą.

Odpowiedź:

Zgodnie z poprawionym załącznikiem nr.5.2.

Pytanie nr 22.

Prosimy wpisanie dla Zadania nr 5.2 (Dwutlenek węgla) właściwej ilości jednostek miary w pozycjach dzierżawa butli. Jednostką miary dzierżawy butli jest tzw. butlodzień, czyli iloczyn ilości butli posiadanych w dzierżawie oraz ilości dni trwania Umowy.

Obecne zapisy, np. 127 w wierszu 2 są zupełnie abstrakcyjne.

Odpowiedź:

Zgodnie z poprawionym załącznikiem nr.5.2.

Pytanie nr 23.

Do pozycji 1, w zadaniu 4, wskazuje na produkty jedynie jednego wykonawcy, co jest sprzeczne z obowiązkiem zachowania zasady uczciwej konkurencji postępowania. W związku z tym prosimy o udzielenie odpowiedzi czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w pozycji 1, w zadaniu 4, mieszaniny tlenu medycznego i podtlenu azotu medycznego 50%/50% w butlach o następujących parametrach: - pojemności wodnej 10l - objętości gazu 2,97 m³ - ciśnieniu 170 bar. Jednocześnie, ze względu na różnice w pojemnościach gazu w butlach dostępnych na rynku prosimy o wyrażenie zgody na właściwe przeliczenie szacowanej ilości butli, w celu uzyskania porównywalnych ofert, mianowicie: 174 butli * 2,8 m³ = 487,20 m³ wymaganego gazu 487,20 m³/ 2,97 m³ = 164,040404 ≈ 165 pełnych butli oferowanego produktu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza z właściwym przeliczeniem liczby butli.

Pytanie nr 24.

Zgodnie z ogólnie dostępnymi informacjami, Zamawiający posiada oddział ginekologiczno-położniczy. W związku z tym, prosimy o potwierdzenie czy Zamawiający wymaga zaoferowania w pozycji 1, w zadaniu 4 produktu leczniczego .gazu medycznego 50 % tlenu medycznego, 50 % podtlenu azotu, który oprócz opisu stosowania w krótkotrwałych, bolesnych procedurach medycznych, posiada również opis stosowania w położnictwie, zawarty w sekcji dot. Dawkowania i sposobu podawania w Charakterystyce Produktu Leczniczego, która zostanie dołączona do oferty? Szczegółowo określony sposób użycia produktu leczniczego w Charakterystyce Produktu Leczniczego, jest istotnym kryterium medycznym, rozstrzygającym o właściwym stosowaniu produktu leczniczego, które to dla świadczeniobiorców wydaje się być kluczowym aspektem.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 25.

Prosimy o potwierdzenie, że dopuszczają Państwo w pozycji 1, w zadaniu 4, gaz medyczny 50 % tlenu medycznego, 50 % podtlenu azotu z opisem stosowania w położnictwie, który nie posiada w ChPL następującego zapisu: “podawanie leku w postaci mieszaniny gazowej 50 % tlen i 50% podtlenek azotu do 6 godzin bez konieczności kontrolowania morfologii krwi”, dotyczącego podawania mieszaniny tlenu i podtlenu azotu

50%/50%. Powyższy zapis wskazuje na konkretny produkt jednego wykonawcy, co jest sprzeczne z obowiązkiem zachowania uczciwej konkurencji. Wynika wprost z ryzyka wystąpienia działań niepożądanych: "Ciągłe podawanie przez okres dłuższy niż 6 godzin powinno być stosowane z ostrożnością z powodu potencjalnego ryzyka klinicznych objawów hamującego wpływu na syntezę melatoniny. Przedłużonemu ciągłemu lub powtórzonemu stosowaniu powinno towarzyszyć monitorowanie parametrów hematologicznych w celu zmniejszenia ryzyka potencjalnych działań niepożądanych." Warto zauważyć, że wymóg ten nie ma zastosowania w praktyce, ponieważ podczas podawania gazu medycznego przez zawór dozujący wymagany przez Zamawiającego stosuje się dawkowanie przerywane, a podaż gazu jest indykowana indywidualnie - oddechem pacjenta, tym samym nie występuje podawanie ciągłe. Celem zastosowania mieszaniny 50 % tlenu medycznego, 50 % podtlenu azotu jest uzyskanie płytkiej analgezji, sedacji bez utraty świadomości, a nie działania anestetycznego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 26.

Czy Zamawiający w pozycji 5, w zadaniu 4 pod pojęciem „zawór wydechowy” miał na myśli jednorazowy ustnik z filtrem kierunkowym o określonej skuteczności filtracji bakteryjnej i wirusowej co najmniej na poziomie >99,9% do podawania mieszaniny podtlenu azotu i tlenu w stosunku 50/50?

Odpowiedź:

Zamawiający miał na myśli akcesoria niezbędne do podawania mieszaniny.

Pytanie nr 27.

Czy Zamawiający w pozycji 5, w zadaniu 4 dopuszcza zaoferowanie wszystkich jednorazowych elementów niezbędnych do podawania mieszaniny 50% tlen medyczny / 50% podtlenek azotu medyczny, pakowanych po 1 sztuce, w oddzielne opakowania zbiorcze – tj. osobno filtry, osobno ustniki?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 28.

Prosimy o potwierdzenie, że dopuszczają Państwo zaoferowanie zaworu dozującego (pozycja 3, zadanie 4) innego producenta, niż filtrów i ustników (pozycja 5, zadanie 4). Zawory dozujące, ustniki i filtry powinny być zarejestrowane zgodnie ze swoim przeznaczeniem jako wyroby medyczne, a osprzęt powinien być ze sobą kompatybilny, by umożliwić podaż mieszaniny gazów pacjentce z uwzględnieniem obowiązujących przepisów. Obiektywnie, rzecz biorąc kwestia nazwy producenta, nie powinna być istotna.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 29.

Prosimy o potwierdzenie, że dopuszczają Państwo zaoferowanie zaworu dozującego (pozycja 3, zadanie 4), którego konstrukcja umożliwia jego rozkręcenie i dokładne wyczyszczenie. W przypadku używania filtra antybakteryjnego (co deklaruje Zamawiający), nie trzeba czyścić części zaworu po każdym użyciu. Jest to zalecane, jeżeli zawór został skontaminowany krwią albo wymiotami. Sprzęt powinien umożliwić podaż mieszaniny gazów pacjentce z uwzględnieniem obowiązujących przepisów. Obiektywnie, rzecz biorąc kwestia, sposobu czyszczenia zaworu - zależna od konstrukcji i producenta, powinna mieć drugorzędne znaczenie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 30.

W związku z obowiązującymi przepisami przewozu substancji niebezpiecznych ADR oraz zgodnie z ogólnymi wytycznymi Ministerstwa Zdrowia i Głównego Inspektora Sanitarnego, kierowcy przekazują odbiorcy produkty butlowe wyłącznie w specjalnie do tego przeznaczonych, bezpiecznych strefach dostaw. Wykluczone jest dostarczanie produktów w opakowaniach butlowych bezpośrednio do pomieszczeń w budynkach Zamawiającego oraz pozostawienie pojazdu, którym wykonywane są dostawy bez nadzoru. Ta sama zasada dotyczy również odbioru pustych butli. W nawiązaniu do powyższego oraz następującego sformułowania zawartego w formularzach asortymentowo cenowych: „Zamawiający każdorazowo będzie wskazywał miejsce dostawy zamówionego asortymentu” prosimy precyzyjne opisanie miejsc dostaw oraz o potwierdzenie,

że dostawy butli z gazami medycznymi (oraz odbiór pustych opakowań) będą realizowane do wyznaczonej, bezpiecznej strefy dostaw znajdującej się na zewnątrz - bez konieczności wnoszenia butli do wewnątrz budynków Zamawiającego?

Odpowiedź:

Zadanie nr.1 dostawy butli z gazami medycznymi (oraz odbiór pustych opakowań) będą realizowane do wyznaczonej, bezpiecznej strefie dostaw znajdującej się na zewnątrz.

Zadanie nr.2 dostawy butli (oraz odbiór pustych opakowań) będą realizowane do wyznaczonej, bezpiecznej strefie dostaw znajdującej się na zewnątrz.

Zadanie nr.3 dostawy butli (oraz odbiór pustych opakowań) będą realizowane do wyznaczonej, bezpiecznej strefie dostaw znajdującej się na zewnątrz.

Zadanie nr.4 dostawy butli (oraz odbiór pustych opakowań) będą realizowane do wyznaczonej, bezpiecznej strefie dostaw znajdującej się na zewnątrz.

Pytanie nr 31.

Ponadto prosimy o wskazanie: - minimalnych ilości butli z mieszaniną tlenu medycznego i podtlenku azotu medycznego 50%/50% obejmujących jedną dostawę cząstkową. - ilości dostaw w ciągu jednego miesiąca. Powyższe dane są potrzebne do oszacowania kosztów transportu leżących po stronie Wykonawcy, a w następstwie optymalnej wycenie oferty spełniającej jednocześnie wymagania i potrzeby Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający zazwyczaj zamawia minimum 5 butli.

Zamawiający informuje, w związku z udzielonymi odpowiedziami i zmianami załącza SWZ - po zmianie, wzór umowy- po zmianie oraz załączniki nr.5.1, 5.2, 5.3, 5.4 -po zmianie.

Zatwierdziła:
p.o. Dyrektora Powiatowego Zespołu
Szpitali
Agnieszka Cholewińska

Dyrekcja:
ul. Armii Krajowej 1,
56-400 Oleśnica,
tel. 71 7767427
fax 71 7767307

Szpital w Oleśnicy:
ul. Armii Krajowej 1,
56-400 Oleśnica
tel. centr. 71 7767300
71 7767412

Szpital w Sycowie:
ul. Oleśnicka 25,
56-500 Syców,
tel. centr. 62 7852031

Pogotowie Ratunkowe:
ul. Ludwikowska 10,
56-400 Oleśnica,
tel. 71 3142899