

Tarnów, dnia 08.11.2023r.

WYKONAWCY BIORĄCY UDZIAŁ W
POSTĘPOWANIU

Zamawiający Szpital Wojewódzki im. Św. Łukasza SPZOZ
ul. Lwowska 178 a
33-100 Tarnów
tel/fax. 014 6315 167

znak pisma: SWLOG.271.81 .KK..... /23

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zakup dostawę:
gazów medycznych dla Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Łukasza SPZOZ
w Tarnowie.

W odpowiedzi na zapytanie z dnia 03.11.2023r. Zamawiający wyjaśnia:

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w zakresie 2, poz. 1 Tlenu medycznego w butlach 50 l, 200 bar (10,7 m³) oraz stosowne przeliczenie równoważnej ilości butli o oferowanych parametrach tj.: $100 \times 6,4 \text{ m}^3 = 640 \text{ m}^3$, $640 \text{ m}^3 / 10,7 \text{ m}^3 \sim 60$ pełnych butli 50 l, 200 bar Proponowane rozwiązanie jest korzystne ponieważ butle 200-barowe zawierają znacznie większą ilość gazu niż 150-barowe, przez co ich wymiana na pełne opakowania następuje rzadziej.

Odpowiedź:

Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w zakresie 2, poz. 2 Tlenu medycznego w butlach 10 l, 200 bar (2,1 m³) oraz stosowne przeliczenie równoważnej ilości butli o oferowanych parametrach tj.: $40 \times 1,6 \text{ m}^3 = 64 \text{ m}^3$, $64 \text{ m}^3 / 2,1 \text{ m}^3 \sim 31$ pełnych butli 10 l, 200 bar Proponowane rozwiązanie jest dla Państwa korzystne ponieważ butle 200-barowe zawierają znacznie większą ilość gazu niż 150-barowe, przez co ich wymiana na pełne opakowania następuje rzadziej.

Odpowiedź:

Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w zakresie 2, poz. 3 Tlenu medycznego w butlach 5 l, 200 bar (1,07 m³) oraz stosowne przeliczenie równoważnej ilości butli o oferowanych parametrach tj.: $15 \times 0,8 \text{ m}^3 = 12 \text{ m}^3$, $12 \text{ m}^3 / 1,07 \text{ m}^3 \sim 12$ pełnych butli 5 l, 200 bar Proponowane rozwiązanie jest dla Państwa korzystne ponieważ butle 200-barowe zawierają znacznie większą ilość gazu niż 150-barowe, przez co ich wymiana na pełne opakowania następuje rzadziej.

Odpowiedź:

Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 4

Do jakich procedur medycznych Zamawiający używa argonu 5.0?

Odpowiedź:

Endoskopia.

Pytanie 5

Z uwagi na dostępność na rynku argonu medycznego w butlach 5l, 200 bar o zawartości gazu 1,1 m³ zarejestrowanego jako wyrób medyczny, który spełnia wymagania jakościowe określone w Ph. Eur. (Farmakopei Europejskiej), a ponadto posiada czystość na poziomie 5.0. potwierdzoną certyfikatem analitycznym wytwórcy wyrobu medycznego, prosimy o udzielenie odpowiedzi czy Zamawiający wymaga zaoferowania w pakiecie 3 argonu medycznego zarejestrowanego jako wyrób medyczny (VAT 8%)? W przypadku potwierdzenia, prosimy o opublikowanie poprawionego formularza cenowego w zakresie 5, poz. 1 i 2 Z: 1) Argon 5l 2) Napełnianie butli własnej Na: 1) Argon medyczny 5l 2) Dzierżawa butli argonu medycznego Powyższą prośbę motywujemy troską o bezpieczeństwo pacjentów, zapewnienie wysokiego standardu opieki medycznej oraz treść obowiązujących przepisów (Ustawa z 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (tekst jedn.: Dz.U. z 2021 r., poz. 711)), zgodnie z którymi podmioty lecznicze mają obowiązek używania wyrobów medycznych.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie 6

Do jakich procedur medycznych i na których oddziałach Zamawiający używa mieszaniny tlenu medycznego i podtlenku azotu 50%/50% z zakresu 8?

Odpowiedź:

Położnictwo, urologia

Pytanie 7

Z uwagi na różnice w pojemnościach butli produktów leczniczych różnych producentów dostępnych na terenie kraju, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie zaoferowania mieszaniny tlenu medycznego i podtlenku azotu medycznego 50%/50% w butlach 10-litrowych, 170 bar (2,97m³) oraz przeliczenie przez wykonawcę ilości w odniesieniu do parametrów produktu, który wykonawca ma w swojej ofercie, w zaokrągleniu do pełnych butli, w następujący sposób: $25 \times 3,23 \text{ m}^3 = 80,75 \text{ m}^3$, $80,75 \text{ m}^3 / 2,97 \text{ m}^3 \approx 28$ pełnych butli 10l, 170 bar (2,97m³)

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8

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 zakresie nr 8 produktu leczniczego, gazu medycznego 50 % tlenu medycznego, 50 % podtlenku 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:

Patrz na Pytanie nr 2 z dnia 09.11.2023r. – odpowiedź na pytanie nr 1.

Pytanie 9

W celu zapewnienia wysokich standardów higieny, bezpieczeństwa pacjentów oraz komfortu pracy personelu medycznego, szpitale powszechnie używają do podaży mieszaniny z zakresu 8 jednorazowych filtrów i ustników. W opisie zakresu nr 8 brak takiej pozycji, czy Zamawiający potwierdza, że posiada zapas jednorazowych ustników i filtrów?

Pytanie 10

Jeśli jednak Zamawiający oczekuje od wykonawcy zaoferowania ww. osprzętu jednorazowego w zakresie 8, prosimy o wyszczególnienie osobnej pozycji wraz z szacunkowym zapotrzebowaniem na okres trwania umowy, co pozwoli na precyzyjne oszacowanie wartości oferty oraz o potwierdzenie, że dopuszcza ustniki jednorazowe wraz z filtrami jednorazowymi o określonej skuteczności filtracji bakteryjnej i wirusowej co najmniej na poziomie >99,9% do podawania mieszaniny podtlenku azotu i tlenu w stosunku 50/50, pakowanych po 1 sztuce, w oddzielne opakowania zbiorcze – tj. osobno filtry, osobno ustniki?

Odpowiedź:

Zamawiający nie oczekuje.

Pytanie 11

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza w pozycji 3, w zakresie 8 zaoferowanie zaworu dozującego wraz z węzłem o długości 3 m, którego konstrukcja dysku zaworu umożliwia jego rozkręcenie i dokładne wyczyszczenie, w przypadku gdy zostanie skontaminowany krwią albo wymiotami. W przypadku stosowania jednorazowych ustników i filtrów antibakteryjnych, nie jest wymagane czyszczenie części zaworu. Warto podkreślić, że Zamawiający dopuścił proponowane rozwiązanie w ostatnim analogicznym postępowaniu nr 90/2021. 12. Prosimy o wskazanie: - minimalnych ilości butli z mieszaniną tlenu medycznego i podtlenku azotu medycznego 50%/50% obejmujących jedną dostawę. - ilości dostaw w ciągu jednego miesiąca.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Zamawiający umieszcza na Platformie zmodyfikowany załącznik– pod linkiem postępowania pod nazwą:

- Projekt umowy - modyfikacja

Pozostała treść specyfikacji warunków zamówienia pozostaje bez zmian. Powyższe informacje, należy traktować jako integralną część specyfikacji warunków zamówienia. Przy sporządzeniu oferty należy posłużyć się zmodyfikowanymi załącznikami.

Otrzymują:

- 1/ Adresat
- 2/ strona internetowa prowadzonego postępowania
- 3/ A/a

Z-CIA DYREKTORA
DS. LECZNICTWA
Szpitala Wojewódzkiego im. św. Łukasza
SP ZOZ w Tarnowie

lek. med. Piotr Skrobisz


YNN...
DZIAŁU LOGISTYKI
Szpital Wojewódzkiego im. św. Łukasza w Tarnowie

Stanisław Mróz

Z-ca KIEROWNIKA
DZIAŁU LOGISTYKI

Stanisław Mróz

