

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

Kilińskiego 29

08-110 Siedlce

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: **dostawy gazów medycznych, tlenu medycznego w butlach ze zintegrowanym zaworem, butli z mieszaniną tlenu i podtlenku azotu oraz ciekłego azotu do Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Siedlcach.**

Numer referencyjny: **gazy medyczne/445/2024**

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej**, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1605), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1 Podpisanie umowy Czy Zamawiający podpisze umowę z Wykonawcą w sprawie przedmiotowego zamówienia publicznego, podpisaną 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?

Uzasadnienie (Interpretacja UZP):

<https://www.uzp.gov.pl/nowe-pzp/interpretacje/pytania-instytucji-kontrolujacych/czy-zgodnie-z-przepisami-nowej-ustawy-pzp-mozna-zawrzec-umowe-w-formie-elektronicznej,-czyli-w-postacielektronicznej-opatrzonej-kwalifikowanym-podpisem-elektronicznym-2020-12-04>

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak

Pytanie nr 2 Załącznik nr 3, Zadanie nr 3 - dostawa mieszaniny gazów Dinitrogenii oxidum 50%+ Oxygenium 50%

Czy pod pojęciem zawartym w opisie przedmiotu zamówienia „Jednorazowy zawór wydechowy do podawania mieszaniny 50% N2O i 50% O2”, Zamawiający rozumie każdy dedykowany ku temu jednorazowy wyrób medyczny umożliwiający prawidłowe i bezpieczne podawania mieszaniny gazu medycznego tlenu i podtlenku azotu (50% O2 i 50% N2O) zabezpieczający jednocześnie przed skażeniem korpusu zaworu dozującego przed kontaminację bez względu na zastosowany wariant konstrukcyjny umożliwiający w/w zabezpieczenie w stopniu całkowitym lub ograniczającym ryzyko do przedostania się 1 organizmu (patogena) na każde 100 000 tych organizmów doprowadzanych do zaworu dozującego ?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga

Pytanie nr 3 Załącznik nr 3, Zadanie nr 3 - dostawa mieszaniny gazów Dinitrogenii oxidum 50%+ Oxygenium 50%

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, oferowany konkretny typ/model zaworu dozującego do podawania mieszaniny gazowej 50 % tlen i 50% podtlenek azotu ma być dedykowany przez producenta tylko i wyłącznie do podawania tejże mieszaniny, z wyłączeniem innych gazów sprężonych?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga

Pytanie nr 4 Załącznik nr 3, Zadanie nr 3 - dostawa mieszaniny gazów Dinitrogenii oxidum 50%+ Oxygenium 50%

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.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga

Pytanie nr 5 Załącznik nr 3 Zadanie nr 3 - dostawa mieszaniny gazów Dinitrogenii oxidum 50%+ Oxygenium 50%

Czy mieszanina gazów N₂O 50% + O₂ 50% (przeznaczona do leczenia krótkotrwałego bólu o łagodnym lub umiarkowanym nasileniu, kiedy pożądanym jest szybki początek i ustąpienie działania przeciwbólowego) ma być dostarczana w lekkich butlach aluminiowych z zaworem zintegrowanym o pojemności 10 litrów mieszaniny 2,8m³, wyposażonym w przepływomierz umożliwiający ustawienie przepływu co najmniej w 12 różnych zakresach przepływu wyrażonych w l/min (w tym wartość początkowa - 0 l/min)?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak

Pytanie nr 6 Załącznik nr 3 Zadanie nr 2 - dostawa tlenu medycznego w butlach ze zintegrowanym zaworem

Czy poprzez Tlen medyczny, zawór zintegrowany, butla 2 l, 5l, 10l, Zamawiający rozumie butle z tlenem medycznym o pojemności:

- 2l - 0,43 m³
- 5l - 1,08 m³
- 10l - 2,15 m³

oraz ciśnieniu 200 bar, wykonane ze stopu aluminium, wyposażone w moduł z reduktorem ciśnienia, manometrem wskazującym ciśnienie gazu w butli, przepływomierzem o zakresie pracy 0,5-15 l/min z 12 różnymi zakresami przepływu (w tym zakres startowy – 0 l/min), wyjściem do podłączenia maski tlenowej lub kaniuli donosowej oraz systemem do szybkiego podłączania urządzeń przenośnych za pomocą złącza typu AGA np. respiratorów transportowych?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak

Pytanie nr 7 Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w pakiecie 1, poz. 2 Tlenu medycznego w butlach 50l, 200 bar (10,7m³) wraz przeliczeniem przez Wykonawcę szacunkowej ilości butli w zaokrągleniu do pełnych opakowań - dla zachowania równoważności ofert, w następujący sposób: $250 \times 6,5 \text{ m}^3 = 1\,625 \text{ m}^3$, $1\,625 \text{ m}^3 / 10,7 \text{ m}^3 \sim 152$ pełnych butli 50l, 200 bar

Proponowane rozwiązanie jest dla Zamawiającego korzystne ponieważ butle 200-barowe zawierają znacznie większą ilość gazu niż 150-barowe, przez co ich wymiana na pełne opakowania następuje rzadziej.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak , Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 8 Czy Zamawiający miał na myśli w poz. 3 w pakiecie 1 butle o ciśnieniu 200bar?

Jeśli nie i Zamawiający oszacował zapotrzebowanie na butle o ciśnieniu 150 bar, zwracamy się z wnioskiem o dopuszczenie zaoferowania w pozycji 3, w pakiecie 1, butli 10l (2,1 m³) 200 bar wraz przeliczeniem szacunkowej ilości butli w zaokrągleniu do pełnych opakowań - dla zachowania równoważności ofert, w następujący sposób:

$30 \text{ szt.} \times 1,6 \text{ m}^3 = 48 \text{ m}^3$, $48 \text{ m}^3 / 2,1 \text{ m}^3 = 23 \text{ szt.}$ butli 10l 200 bar (2,1 m³).

Proponowane rozwiązanie jest dla Zamawiającego korzystne ponieważ butle 200-barowe zawierają znacznie większą ilość gazu niż 150-barowe, przez co ich wymiana na pełne opakowania następuje rzadziej.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 9 Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w pakiecie 1, poz. 5 Dwutlenku węgla medycznego do laparoskopii w butlach 50l (37,5kg) wraz z przeliczeniem przez Wykonawcę szacunkowej ilości butli w zaokrągleniu do pełnych opakowań - dla zachowania równoważności ofert, w następujący sposób: $50 \times 7,5 \text{ kg} = 375 \text{ kg}$, $375 \text{ kg} / 37,5 \text{ kg} \sim 10$ pełnych butli 50l (37,5 kg).

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego Zakładu
Opieki Zdrowotnej w Siedlcach
M. Medek
mgr Małgorzata Medek
Zamawiający