

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 do Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Siedlcach.**

Numer referencyjny: **gazy medyczne 2/454/2024**

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej**, działając na podstawie art. 284 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-postaci-elektronicznej-opatrzonej-kwalifikowanym-podpisem-elektronicznym-2020-12-04>

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak

Pytanie nr 2 Załącznik nr 2, Zadanie nr 5 - 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 2, Zadanie nr 5 - 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 2, Zadanie nr 5 - 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 2 Zadanie nr 5 - 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 2 Zadanie nr 6 - dostawa tlenu medycznego w butlach ze zintegrowanym zaworem

Czy poprzez Tlen medyczny, zawór zintegrowany, butla 2l, Zamawiający rozumie butle z tlenem medycznym o pojemności 2l - 0,43 m³ oraz ciśnieniu 200 bar, wykonane ze stopu aluminium, gdzie waga pełnej butli nie przekracza 4 kg, 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

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego Zakładu
Opieki Zdrowotnej w Siedlcach
mgr Małgorzata Medak

Zamawiający