

**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 w butlach, tlenu medycznego w butlach ze zintegrowanym zaworem, butli z mieszaniem tlenu i podtlenku azotu do Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Siedlcach.**

Numer referencyjny: **gazy-butle/505/2025**

**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 2024 poz. 1320), 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, 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.

**Pytanie nr 2 Załącznik nr 2, Zadanie nr 4 - dostawa mieszaniny gazów Dinitrogenii oxidum 50%+ Oxygenium 50%**

Czy pod pojęciem zawartym w opisie przedmiotu zamówienia „Jednorazowy zawór wydechowy do podawania mieszaniny 50% N<sub>2</sub>O i 50% O<sub>2</sub>”, Zamawiający rozumie każdy dedykowany ku temu jednorazowy wyrób

medyczny umożliwiający prawidłowe i bezpieczne podawania mieszaniny gazu medycznego tlenu i podtlenu azotu (50% O<sub>2</sub> i 50% N<sub>2</sub>O) 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 4 - 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 4 - 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 4 - dostawa mieszaniny gazów Dinitrogenii oxidum 50%+ Oxygenium 50%**

Czy mieszanina gazów N<sub>2</sub>O 50% + O<sub>2</sub> 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 2,8m<sup>3</sup>, 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, mieszanina gazów N<sub>2</sub>O 50% + O<sub>2</sub> 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 2,8m<sup>3</sup>, wyposażonym w przepływomierz umożliwiający ustawienie przepływu co najmniej w 12 różnych zakresach przepływu wyrażonych w l/min (w tym wartość początkowa - 0 l/min)

**Pytanie nr 6 Załącznik nr 2 Zadanie nr 5 - 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 m<sup>3</sup> 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, poprzez Tlen medyczny, zawór zintegrowany, butla 2l, Zamawiający rozumie butle z tlenem medycznym o pojemności 2l - 0,43 m<sup>3</sup> 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

Zamawiający

**DYREKTOR**  
Samodzielnego Publicznego Zakładu  
Opieki Zdrowotnej w Siedlcach  
*Ambroziewicz*  
**Angelika Ambroziewicz**