

## **Dostawa gazów medycznych wraz z dzierżawą zbiornika, butli i sprzętu, na potrzeby Powiatowego Centrum Zdrowia w Kamiennej Górze Sp. z o.o.**

### **I. Opis przedmiotu zamówienia**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa gazów medycznych wraz z dzierżawą zbiornika, butli i sprzętu, na potrzeby Powiatowego Centrum Zdrowia w Kamiennej Górze Sp. z o.o. Przedmiot zamówienia podzielony został na cztery (4) pakiety, stanowiące odrębne części zamówienia.

**Część 1. Ciekły tlen medyczny**

**Część 2. Mieszanina podtlenku azotu i tlenu medycznego**

**Część 3. Tlen medyczny – butle**

**Część 4. Podtlenek azotu – butle**

### **I. Dotyczy: Część 1 – Ciekły tlen medyczny**

1. Przedmiotem zamówienia (Części 1) jest:
  - sukcesywna dostawa tlenu medycznego (ciecz),
  - dzierżawa zbiornika na ciekły tlen medyczny.
2. W ramach zamówienia Wykonawca zobowiązany jest ponadto:
  - dostarczyć zbiornik do miejsca instalacji oraz zamontować go na istniejącym fundamencie,
  - podłączyć zbiornik do istniejącej instalacji,
  - serwisować zbiornik w okresie trwania umowy.

### **Wymogi dotyczące dostawy ciekłego tlenu medycznego**

3. Szacowana ilość tlenu medycznego w okresie realizacji zamówienia - 110 000 kg (średnio 4 583,00 kg/miesiąc). Ilość ta stanowi wartość szacunkową, co oznacza, że ostateczna ilość zamawiana na podstawie umowy może ulec zmianie.
4. Ciekły tlen medyczny przeznaczony jest do punktu poboru w budynkach szpitala.
5. Miejscem dostawy jest siedziba Zamawiającego – Kamienna Góra, ul. Bohaterów Getta 10 (dokładne miejsce dostawy zostanie wskazane przez pracownika działu technicznego szpitala).
6. Oferowany ciekły tlen medyczny musi być wprowadzony do obrotu i używania zgodnie z Ustawą z dnia 06.09.2001 roku Prawo farmaceutyczne (tj. Dz.U. z 2022 r., poz.2301 z późn.zm.)
7. Zamawiający, poprzez wyznaczone osoby, będzie składał zamówienie telefonicznie lub pocztą elektroniczną. Oczekiwany czas na realizację dostawy wynosi 3 dni kalendarzowe licząc od daty otrzymania zamówienia.
8. Szacuje się, że dostawy tlenu realizowane będą średnio jeden raz w miesiącu. Dostawy mogą być realizowane w każdy dzień tygodnia całodobowo, przy czym w przypadku planowanej dostawy w dni robocze Zamawiającego w godzinach 6<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>, termin ten musi być bezwzględnie wcześniej uzgodniony z Zamawiającym (minimum z 2-dniowym wyprzedzeniem), w celu zapewnienia bezkolizyjnego dojazdu cysterny do zbiornika.
9. Ilość dostarczonego tlenu (dostawy) podlegająca rozliczeniu określana będzie na podstawie wskazania urządzenia pomiarowego zamontowanego na cysternie.
10. Dostawa tlenu powinna być realizowana przez pojazdy spełniające obowiązujące w tym zakresie przepisy, a także obsługę posiadającą odpowiednie uprawnienia. Czynności związane z tankowaniem zbiornika leżą po stronie Wykonawcy.
11. W przypadku stwierdzenia wad jakości zamówionego tlenu i/lub jego niezgodności asortymentowej i ilościowej ze złożonym zamówieniem, Zamawiający niezwłocznie powiadomi o tym fakcie Wykonawcę i prześle mu protokół opisujący stwierdzone nieprawidłowości. W przypadku złożenia uzasadnionej reklamacji, Wykonawca zobowiązany jest w terminie do 3 dni kalendarzowych (z wyłączeniem sobót i dni ustawowo wolnych od pracy) i na własny koszt wymienić gaz wadliwy na wolny od wad i/lub dostarczyć (uzupełnić) gaz i jego ilość zgodnie z zamówieniem.
12. Wykonawca na żądanie Zamawiającego zobowiązany jest pisemnie potwierdzić fakt przyjęcia reklamacji.
13. W przypadku wystąpienia trzech udokumentowanych reklamacji, Zamawiający ma prawo do odstąpienia od umowy z winy Wykonawcy ze skutkiem natychmiastowym.

### **Wymogi dotyczące dzierżawy zbiornika**

14. Zbiornik przeznaczony do dzierżawy powinien posiadać wymagane atesty i dopuszczenie do eksploatacji przez Urząd Dozoru Technicznego.
15. Oferowany zbiornik musi być wprowadzony do obrotu i używania zgodnie z Ustawą z dnia 7 kwietnia 2022 roku o wyrobach medycznych (tj. Dz.U. z 2022 r., poz.974 z późn.zm.)
16. Wykonawca poniesie także wszystkie koszty związane z dopuszczeniem zbiornika do eksploatacji, w tym dokonywaniem odbiorów przez UDT.
17. Zbiornik należy dostarczyć i zamontować na istniejącym fundamencie oraz dokonać podłączenia do istniejącej instalacji. Montaż zbiornika dokonany zostanie w terminie określonym w § 11 ust.2 Projektu umowy, po wcześniejszym demontażu zbiornika przez wykonawcę aktualnie realizującego zamówienie (jeżeli w wyniku postępowania nastąpi zmiana Wykonawcy). Wykonawca, który montował będzie zbiornik zobowiązany jest zapewnić ciągłość dostawy tlenu medycznego.
18. Wszelkie czynności związane z zamontowaniem zbiornika, jego podłączeniem do istniejącej instalacji i uruchomieniem oraz wszystkie koszty z tym związane leżą po stronie Wykonawcy. Wykonawca poniesie także koszty usunięcia ewentualnych uszkodzeń, które wystąpią podczas montażu zbiornika. W przypadku, gdy w celu zamontowania zbiornika wystąpi konieczność zdemontowania istniejącego ogrodzenia, demontaż, a następnie ponowny montaż ogrodzenia Wykonawca wykona także na swój koszt.
19. W okresie dzierżawy zbiornika po stronie Wykonawcy leżą wszystkie czynności i koszty związane z konserwacją i utrzymaniem zbiornika w należytym stanie technicznym, w tym także wykonywaniem ewentualnych napraw. Po stronie Zamawiającego leży tylko obsługa bieżąca, w zakresie przewidzianym dla użytkownika w instrukcji użytkownika (obsługi).
20. Czas reakcji serwisu Wykonawcy, tj. przystąpienie do czynności serwisowych w miejscu lokalizacji zbiornika, wynosić będzie 48 godzin od momentu przyjęcia zawiadomienia o zakłóceniach w pracy zbiornika, jego uszkodzeniach i konieczności dokonania naprawy. Termin wykonania naprawy i uruchomienia zbiornika (umożliwienia jego eksploatacji) ustala się na 72 godziny od momentu przyjęcia zawiadomienia o uszkodzeniach i konieczności naprawy.
21. Wykonawca przeszkoli wyznaczonych pracowników Zamawiającego z zakresu obsługi zbiornika oraz przekaże instrukcję użytkownika i bezpieczeństwa.
22. Zbiornik i teren przyległy Wykonawca zobowiązany jest oznakować w sposób trwały, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w szczególności zamieszczając znaki dotyczące bezpieczeństwa.

### **Warunki ogólne**

23. Miejsce posadowienia zbiornika (istniejący fundament) jest ogrodzone i oświetlone. Dojazd umożliwia droga wewnętrzna. Mając na względzie jednak istniejące, naturalne ograniczenia (szerokość drogi, istniejące budynki i elementy architektury) zaleca się Wykonawcom przeprowadzenie wizji lokalnej, w celu pełnej orientacji co do możliwości dojazdu posiadanych, a także koniecznych do użycia pojazdów i urządzeń, tak na etapie dostawy i montażu zbiornika, jak i późniejszych dostaw gazu. W ocenie Zamawiającego zasadne jest uwzględnienie dodatkowo ograniczeń związanych z okresowymi warunkami atmosferycznymi, głównie w sezonie zimowym (teren górski).
24. Zaleca się przeprowadzenie wizji lokalnej także w celu dokonania oględzin istniejącej instalacji w związku przewidywanymi czynnościami podłączenia zbiornika do tej instalacji. Wizja lokalna umożliwi Wykonawcom prawidłową kalkulację ceny ofertowej, która – zgodnie z powyższymi zapisami – uwzględniać musi wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia.
25. Cena jednostkowa za dzierżawę zbiornika musi uwzględniać wszystkie koszty związane z jego dostawą, montażem, podłączeniem do instalacji i serwisowaniem.
26. Szczegółowy opis sposobu i warunków realizacji zamówienia oraz obowiązki stron określone są we wzorze umowy (Tom II SWZ).

### **II. Dotyczy: Część 2 – Mieszanina podtlenu azotu i tlenu medycznego, Część 3 – Tlen medyczny- butle, Część 4 – Podtlenek azotu – butle.**

1. Szczegółowe zestawienie obejmujące szacowaną ilość zamawianych gazów, a także szacowaną ilość dni dzierżawy butli i sprzętu w okresie obowiązywania umowy, tj. 24 miesiące, zawarte jest w pkt 20 (tabela).
2. Oferowane gazy medyczne muszą posiadać pozwolenie na dopuszczenie do obrotu zgodnie z ustawą z dnia 06.09.2001 roku Prawo farmaceutyczne (tj. Dz.U. z 2022 r., poz.2301 z późn.zm.)

i znajdować się w „Urzędowym wykazie produktów leczniczych dopuszczonych do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej”.

3. Butle z gazami medycznymi muszą być oznakowane etykietami zawierającymi dane konieczne dla produktów leczniczych, a w szczególności: nazwę, serię i datę ważności.
4. Dostarczone butle gazowe muszą być oznakowane zgodnie z normą PN-EN 1089-3 określającą system kodowania barwnego dotyczący identyfikacji zawartości butli, dla gazów do zastosowań medycznych.
5. Wykonawca gwarantuje zgodność dostarczanych towarów z wymaganiami technicznymi określonymi Polską Normą.
6. Wykonawca oświadcza, że posiada wszelkie niezbędne zezwolenia wymagane przepisami prawa oraz, że wszystkie oferowane wyroby posiadają wymagane prawem atesty i dopuszczenia w służbie zdrowia na rynku polskim i w każdym czasie na żądanie Zamawiającego Wykonawca dostarczy wymagane dokumenty w wyznaczonym terminie.
7. Wykonawca oświadcza, że zaoferowane wyroby posiadają stosowne, ważne dokumenty dopuszczające przedmiot zamówienia do obrotu na terenie RP i posiada odpowiednie koncesje, zezwolenia lub licencje na podjęcie działalności gospodarczej w zakresie objętym niniejszym zamówieniem publicznym Wykonawca zobowiązany jest posiadać karty charakterystyki oferowanych gazów medycznych.
8. Zamawiający na bazie doświadczeń z lat ubiegłych oszacował zapotrzebowanie na gazy medyczne na okres 24 miesięcy. Ilości te (podane w tabeli) stanowią wartość szacunkową, co oznacza, że ostateczna ilość gazów medycznych zamawiana na podstawie umowy oraz liczba dni dzierżawy butli i sprzętu może ulec zmianie.
9. Częstotliwość realizowania zamówień uzależniona będzie od bieżących potrzeb Zamawiającego (średnio jeden raz w tygodniu), w ustalony dzień roboczy (z wyłączeniem sobót i dni ustawowo wolnych od pracy), w godzinach od 8<sup>00</sup> do godziny 14<sup>00</sup>. Sporadycznie dopuszcza się także możliwość dostaw dodatkowych, w terminie (dniu) innym, niż ustalony przez strony.
10. Miejscem dostawy jest siedziba Zamawiającego (dostawa butli z mieszaniną podtlenku azotu i tlenu medycznego do pracowni endoskopii, dostawa Tlenu medycznego, podtlenku azotu do działu technicznego).
11. Zamawiający, poprzez wyznaczone osoby, będzie składał zamówienie telefonicznie lub pocztą elektroniczną. Oczekiwany czas na realizację dostawy wynosi 2 dni kalendarzowe licząc od daty otrzymania zamówienia (z wyłączeniem sobót i dni ustawowo wolnych od pracy).
12. Przy pierwszej dostawie Wykonawca dostarczy również zawór do butli oraz wózek na butlę z podtlenkiem azotu 50% v/v i tlenem medycznym 50% v/v.
13. Podczas dostawy następować będzie wymiana butli pustych na pełne. Każda dostawa potwierdzona musi być dokumentem określającym rodzaj i ilość dostarczonych gazów medycznych (butli) oraz ilość i rodzaj odebranych butli pustych. Dokument taki musi być potwierdzony przez wyznaczoną osobę Zamawiającego i jeden jego egzemplarz pozostaje u Zamawiającego.
14. Dostawa butli z gazem (transport) powinna być realizowana przez pojazdy spełniające obowiązujące w tym zakresie przepisy, a także obsługę posiadającą odpowiednie uprawnienia. Załadunek i rozładunek butli leży po stronie Wykonawcy.
15. Dostarczane butle muszą spełniać obowiązujące normy, posiadać sprawne wyposażenie i właściwe oznakowanie oraz bezwzględnie posiadać legalizację Urzędu Dozoru Technicznego. Butle stanowią własność Wykonawcy i na czas realizacji umowy będą dzierżawione przez Zamawiającego.
16. Wymagana ilość (stan początkowy) dzierżawionych butli, będących na stanie Zamawiającego:
  - Mieszanina podtlenku azotu i tlenu medycznego - 2 szt.
  - Tlen medyczny, gaz medyczny, w butli 40 l – 12 szt
  - Podtlenek azotu, w butli 7 kg – 5 szt
  - Podtlenek azotu, w butli 28 kg – 2 szt
17. W przypadku wykrycia wad zamówionych gazów, butli i sprzętu i/lub ich niezgodności asortymentowej i ilościowej ze złożonym zamówieniem, Zamawiający niezwłocznie powiadomi o tym fakcie Wykonawcę i prześle mu protokół opisujący stwierdzone nieprawidłowości. W przypadku złożenia uzasadnionej reklamacji, Wykonawca zobowiązany jest wymienić niezwłocznie (tj. w terminie do 2 dni kalendarzowych, z wyłączeniem sobót i dni ustawowo wolnych od pracy) i na własny koszt towar wadliwy na wolny od wad i/lub dostarczyć (uzupełnić) asortyment i ilości zgodnie z zamówieniem.
18. Wykonawca każdorazowo zobowiązany jest pisemnie potwierdzić fakt przyjęcia reklamacji.

19. W przypadku wystąpienia trzech udokumentowanych reklamacji, Zamawiający ma prawo do odstąpienia od umowy z winy Wykonawcy ze skutkiem natychmiastowym.

20. Zestawienie ilości zamawianych gazów i sprzętu oraz ilości dni dzierżawy butli i sprzętu:

Część 2 Mieszanina podtlenku azotu i tlenu medycznego:

Lp.	Nazwa	J.m.	Szacunkowa ilość w okresie 24 m-cy
1	Podtlenek azotu 50% v/v i tlen medyczny 50% v/v (mieszanina), gaz medyczny, sprężony, w butli 10 l	szt.	91
2	Dzierżawa :butla na podtlenek azotu 50% v/v i tlen medyczny 50% v/v, 10 l	1 dzień (2 butle)	730
3	Dzierżawa: zawór do butli z podtlenkiem azotu 50% v/v i tlenem medycznym 50% v/v	1 dzień (2 butle)	730
4	Dzierżawa: wózek na butlę z podtlenkiem azotu 50% v/v i tlenem medycznym 50% v/v	1 dzień (2 butle)	730
5	Zawór wydechowy do podawania podtlenku azotu 50% v/v i tlenu medyczny 50% v/v	szt.	4

Część 3 Tlen medyczny – butle:

Lp.	Nazwa	J.m.	Szacunkowa ilość w okresie 24 m-cy
1	Tlen medyczny, gaz medyczny, w butli 40 l	szt.	12
2	Dzierżawa :butla na tlen medyczny, 40 l	1 dzień (12 butli)	730

Część 4 Podtlenek azotu – butle:

Lp.	Nazwa	J.m.	Szacunkowa ilość w okresie 24 m-cy
1	Podtlenek azotu, w butli 7 kg	szt.	5
2	Podtlenek azotu, w butli 28 kg	szt.	2
3	Dzierżawa :butla na podtlenek azotu	1 dzień (7 butli)	730

### III. INFORMACJE DODATKOWE

Wraz z dostawą towaru, należy dostarczyć do Apteki fakturę w wersji papierowej lub fakturę w wersji elektronicznej na adres [apteka@pcz.org.pl](mailto:apteka@pcz.org.pl), w terminie max 2 dni roboczych od dostawy.

### IV. INFORMACJE OGÓLNE

1. Opis przedmiotu zamówienia opracowano zgodnie z zasadami określonymi w art. 99 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2023 r., poz.1605 z późn.zm.). Jednakże w przypadku, gdy opis przedmiotu zamówienia zawiera wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty dostarczane przez konkretnego wykonawcę należy uznać, iż wskazaniu temu towarzyszą wyrazy „lub równoważny”.
2. Zgodnie z art. 101 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych ilekroć w opisie przedmiotu zamówienia - przedmiot zamówienia opisany został przez odniesienie do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych – Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnym opisywanym a odniesieniu takiemu towarzyszą wyrazy „lub równoważne”.
3. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego produkty spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów, uwiarygodniających te rozwiązania.