

Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.
Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SWZ

FORMULARZ CENOWY

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

1. Tlen medyczny ciekły tankowany do zbiornika na posesji Zamawiającego. Realizacja dostaw cysternami kriogenicznymi z urządzeniami pozwalającymi na przetaczanie do zaworów zbiornika tlenu o max. pojemności 5500 kg i 10000 kg, znajdującego się na posesji Zamawiającego, tj. Szpital Ogólny w Wysokiem Mazowieckiem, ul. Szpitalna 5, 18 -200 Wysokie Mazowieckie. Podstawą do każdorazowej ewidencji dostaw będą dokumenty dostawy potwierdzone przez Zamawiającego na podstawie przelanej ilości gazu z odczytu mierników znajdujących się na cysternie Wykonawcy. Zamówienia składane będą telefonicznie lub faxem lub za pomocą poczty elektronicznej. W ciągu miesiąca Zamawiający realizuje jedna/dwie dostawy tlenu medycznego lub według potrzeb. Do każdorazowej dostawy wymagany jest atest jakości tlenu ciekłego medycznego.
2. Tlen medyczny sprężony w butlach 6,4m³, butle stalowe Wykonawcy (zawartość tlenu niemniej niż 99,5 % zgodnie z farmakopeą FP VIII).
3. Tlen medyczny sprężony w butlach 0,43 m³, 1,08 m³ butle aluminiowe Wykonawcy (zawartość tlenu niemniej niż 99,5 % zgodnie z farmakopeą FP VIII).

Do obowiązków Wykonawcy należeć będzie:

4. Zamawiający używa przyłącza do cysterny firmy Linde,
5. Dostarczane gazy medyczne muszą posiadać wpis do Rejestru Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych dopuszczonych do obrotu na terytorium RP.
6. Wykonawca ma obowiązek zapewnić zgodność i jakość dostarczanego ciekłego tlenu medycznego z obowiązującymi normami oraz dołączyć do każdej dostawy wyniki badań czystości gazu - świadectwa kontroli jakości.
7. Podstawą do ewidencji dostaw będą dokumenty dostawy potwierdzone przez upoważnionych pracowników Zamawiającego.
8. Ilość zatankowanej do zbiornika cieczy (ciekły tlen medyczny) określana będzie na podstawie pomiaru za pomocą przepływomierza umieszczonego przy cysternie Wykonawcy. Przepływomierze przy cysternach muszą posiadać pozwolenie Głównego Prezesa Urzędu Miar w Warszawie – na tankowanie zbiorników.
9. Wykonawca musi zapewnić przy dostawie pełnych butli również odbiór pustych butli, dostarczać butle trwale oznakowane w sposób jednoznacznie identyfikujący właściciela, który odpowiada za jej stan techniczny, bezpieczeństwo i dostosowanie do norm UE zgodnie z odpowiednimi przepisami.
10. Napelnione butle należy zabezpieczać plombami jednostki odpowiedzialnej za zawartość (napelniającej) w sposób uniemożliwiający jej zmianę lub użycie bez naruszenia plomby.
11. Butle z tlenem medycznym należy oznaczać jednoznaczną identyfikacją zawartości - seria napelnionej zawartości i data przydatności do używania. Podstawą do ewidencji dostaw będą dokumenty dostawy potwierdzone przez upoważnionych pracowników Zamawiającego.

W zakresie dostaw medycznego dwutlenku węgla w butlach oraz podtlenku azotu

Wykonawca zobowiązany jest:

1. Zapewnić zgodność i jakość dostarczanego medycznego dwutlenku węgla i podtlenku azotu z obowiązującymi wymaganiami prawnymi dla wyrobów in - vivo (m.in. ustawy z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych) oraz dołączyć do każdej dostawy wyniki badań czystości gazu - świadectwa kontroli jakości.
2. Dostawy realizowane w dni robocze. W przypadku dostaw w innych dniach konieczne jest wcześniejsze ustalenie z Zamawiającym terminu dostawy.
3. Zapewnić odbiór pustych butli do dopełnienia.
4. Napełnione butle zabezpieczać plombami jednostki odpowiedzialnej za zawartość (napełniającej) w sposób uniemożliwiający jej zmianę lub użycie bez naruszenia plomby.
5. Butle z medycznym dwutlenkiem węgla oznaczać jednoznaczną identyfikacją zawartości - seria napełnionej zawartości i data przydatności do użytkowania.
6. Podstawą do ewidencji dostaw będą dokumenty dostawy potwierdzone przez upoważnionych pracowników Zamawiającego.

PAKIET NR 1: Tlen medyczny w butlach

L.p.	Nazwa asortymentu	Jednostka miary	Przewidywana ilość na okres 2 lat	Cena netto za jednostkę miary w złotych	Wartość netto w złotych	Stawka VAT (%)	Cena brutto za jednostkę miary w złotych	Wartość brutto w złotych
1.	Tlen medyczny sprężony w butlach 40l - 6,4m ³	butla	50					
2.	Dzierżawa butli 40l	butlo/dzień	50 x 730					
3.	Tlen medyczny sprężony w butlach 10l – 1,6m ³ – butle Zamawiającego	butla	40					
4.	Tlen medyczny sprężony w małej butli tlenowej aluminiowej o pojemności 2 litry – 0,43 m ³ z zaworem zintegrowanym z butlą tzn. wmontowany na stałe , moduł wyposażony w reduktor ciśnienia, manometr wskazujący ciśnienie tlenu w butli, przepływomierz o zakresie pracy 0,5 -15 l/min, wyjście do podłączenia maski tlenowej lub kaniuli donosowej oraz system szybkiego łączenia (Quick Connector) do podłączenia urządzeń	butla	180					

	przenośnych wymagających dostarczenia tlenu medycznego.							
5.	Dzierżawa butli 2 l	butlo/dzień	15 x 730					
6.	Tlen medyczny sprężony w małej butli tlenowej aluminiowej o pojemności 5 litry – 1,08 m ³ z zaworem zintegrowanym z butlą tzn. wmontowany na stałe , moduł wyposażony w reduktor ciśnienia, manometr wskazujący ciśnienie tlenu w butli, przepływomierz o zakresie pracy 0,5 -15 l/min, wyjście do podłączenia maski tlenowej lub kaniuli donosowej oraz system szybkiego łączenia (Quick Connector) do podłączenia urządzeń przenośnych wymagających dostarczenia tlenu medycznego.	butla	45					
7.	Dzierżawa butli 5l	butlo/dzień	5 x 730					
8.	Opłata za napełnienie butli klienta	szt.	40					
9.	Cena ryczałtowa 1 dostawy	dostawa	24					
WARTOŚĆ OGÓŁEM w złotych:								

Butle w pozycji 3 stanowią własność Zamawiającego.

PAKIET NR 2: Podtlenek azotu

L.p.	Nazwa asortymentu	Jednostka miary	Przewidywana ilość na okres 2 lat	Cena netto za jednostkę miary w złotych	Wartość netto w złotych	Stawka VAT (%)	Cena brutto za jednostkę miary w złotych	Wartość brutto w złotych
1.	Podtlenek azotu (dinitrogeni oxidum) 50% v/v + tlen medyczny 50% v/v dostarczany w butli aluminiowej bez szwu , w butlach 10 litrowych - 2,8 m ³ Mieszanka dozowana przez zawór dozujący z przewodem o długości minimum 3 metry bez zawartości ftalanów , serwisowany w razie konieczności w miejscu użytkowania zaworu	butla	24					
2.	Dzierżawa -2 butle 10 litrowe -zawór dozujący gaz – 1 szt.	miesiąc	24					
3.	Dzierżawa - stojak- wózek do 1 butli – 1 szt.	miesiąc	24					
4.	Ustniki z filtrem do podawania mieszanki podtlenku azotu i tlenu 50% / 50% jednorazowe, pakowane pojedynczo bez ftalanów, zintegrowane z zaworem wydechowym uniemożliwiające powrót wydychanego powietrza do zaworu dozującego op. 100 szt.	op.	6					
5.	Cena ryczałtowa 1 dostawy	dostawa	24					
WARTOŚĆ OGÓŁEM w złotych:								

PAKIET NR 3: Medyczny dwutlenek węgla

L.p.	Nazwa asortymentu	Jednostka miary	Przewidywana ilość na okres 2 lat	Cena netto za jednostkę miary w złotych	Wartość netto w złotych	Stawka VAT (%)	Cena brutto za jednostkę miary w złotych	Wartość brutto w złotych
1.	Medyczny dwutlenek węgla butle 7,5 kg	butla	24					
2.	Podtlenek azotu w stalowej butli bez szwu , butla pojemności 10 litrów , waga 7 kg	butla	4					
3.	Dzierżawa butli	butlo/dzień	4 x 730					
4.	Cena ryczałtowa 1 dostawy	dostawa	2					
WARTOŚĆ OGÓŁEM w złotych:								

PAKIET NR 4: Tlen medyczny ciekły

L.p.	Nazwa asortymentu	Jednostka miary	Przewidywana ilość na okres 2 lat	Cena netto za jednostkę miary w złotych	Wartość netto w złotych	Stawka VAT (%)	Cena brutto za jednostkę miary w złotych	Wartość brutto w złotych
1.	Tlen medyczny ciekły	kg	130 000					
WARTOŚĆ OGÓŁEM w złotych:								