

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, 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 0,5 m³, 1,08 m³, 1,6 m³, butle aluminiowe Wykonawcy (zawartość tlenu niemniej niż 99,5 % zgodnie z farmakopeą FP VIII).

Do obowiązków Wykonawcy należeć będzie:

4. Dostarczenie i zamontowanie na czas trwania umowy przyłącza do cysterny. Obecnie Zamawiający używa przyłącza 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. Napełnione butle należy zabezpieczać plombami jednostki odpowiedzialnej za zawartość (napełniającej) w sposób uniemożliwiający jej zmianę lub użycie bez naruszenia plomby.
11. Butle z tlenem medycznym należy oznaczać jednoznaczną identyfikacją zawartości - seria napełnionej 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 20 maja 2010 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 używania.
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 1-go roku	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	300					
2.	Dzierżawa butli 40l	butlo/dzień	80 x 365					
3.	Tlen medyczny sprężony w butlach 3l - 0,5 m ³ – butle Zamawiającego	butla	12					
4.	Tlen medyczny sprężony w butlach 10l – 1,6m ³ – butle Zamawiającego	butla	20					
5.	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	butla	76					

	(Quick Connector) do podłączenia urządzeń przenośnych wymagających dostarczenia tlenu medycznego.							
6.	Dzierżawa butli 2 l	butlo/dzień	10 x 365					
7.	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					
8.	Dzierżawa butli 5l	butlo/dzień	10 x 365					
9.	Opłata za napełnienie butli klienta	szt.	10					
10.	Cena ryczałtowa 1 dostawy	dostawa	35					
Wartość ogółem:								

Butle w pozycji 3 i 4 stanowią własność Zamawiającego.

PAKIET NR 2: Podtlenek azotu, medyczny dwutlenek węgla

L.p.	Nazwa asortymentu	Jednostka miary	Przewidywana ilość na okres 1-go roku	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 Mieszanina dozowana przez zawór dozujący z przewodem o długości minimum 3 metry bez zawartości ftalanów , serwisowany w razie konieczności w miejscu użytkowania zaworu	butla	12					
2.	Dzierżawa -2 butle 10 litrowe -zawór dozujący gaz – 1 szt. -stojak- wózek do 1 butli – 1 szt.	miesiąc	12					
3.	Ustniki z filtrem do podawania mieszaniny 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.	3					
4.	Cena ryczałtowa 1 dostawy	dostawa	12					
5.	Medyczny dwutlenek węgla butle 7,5 kg	butla	12					
6.	Podtlenek azotu w stalowej butli bez szwu , butla pojemności 10 litrów , waga 7 kg	butla	2					
7.	Dzierżawa butli	butlo/dzień	2 x 365					
8.	Cena ryczałtowa 1 dostawy	dostawa	2					
Wartość ogółem:								

PAKIET NR 3: Tlen medyczny ciekły

L.p.	Nazwa asortymentu	Jednostka miary	Przewidywana ilość na okres 1-go roku	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	200 000					
Wartość ogółem:								