

INFORMACJE DOTYCZĄCE TERMINÓW DOSTAW GAZÓW

Część 1

Dostawy realizowane będą sukcesywnie przez okres trwania umowy stosownym transportem i w odpowiednich opakowaniach na koszt i ryzyko Wykonawcy.

Wykonawca zapewnia system nadzoru obrotu butlowego – mobilną aplikację umożliwiającą monitorowanie umiejscowienia, serii i daty ważności poszczególnych butli z możliwością obsługi za pomocą ogólnie dostępnej bezpłatnej przeglądarki internetowej plus transport wewnętrzny.

1. Terminy dostaw dla transportu zewnętrznego na podstawie „Zbiorczego Zamówienia”.

Dostawy realizowane będą na podstawie „Zbiorczego zamówienia” dla całego Szpitala Uniwersyteckiego - Zamawiającego i składane będą u Wykonawcy przez upoważnionego pracownika Szpitala Uniwersyteckiego drogą poczty elektronicznej pod wskazany adres e-mail Wykonawcy do godziny 11:00 w dni robocze w następujący sposób:

- w dni robocze w terminie 24 godziny od dnia złożenia zamówienia przez Zamawiającego – dostawy tlenu sprężonego odbywać się będą do punktu przeładunkowego przy ul. Śniadeckich 14 (dostawa tlenu medycznego sprężonego w butlach o pojemnościach 2 l, 3 l, 5 l, 10 l, 40 l i 50 l w tym ze zintegrowanym zaworem o pojemnościach 2l, 5l, 8l, 10l, podtlenku azotu w butlach o pojemności 10 l i 40 l, mieszaniny tlenu 50% podtlenek azotu 50% w butlach 10 l, tlenu azotu w butlach 10 l i dwutlenku węgla do laparoskopii w butlach o pojemności 10 l i 40 l)
- 2 dni od daty złożenia zamówienia przez Zamawiającego – dostawy tlenu ciekłego odbywać się będą bezpośrednio do zbiorników stacjonarnych zlokalizowanych: przy ul. Kopernika 38, ul. Kopernika 17, ul. Botanicznej 3 i ul. Kopernika 50 oraz do zbiorników wysokociśnieniowych NSSU przy ul. Jakubowskiego 2.
- w dni robocze w terminie 24 godziny od dnia złożenia zamówienia przez Zamawiającego – dostawy tlenu ciekłego w zbiornikach typu eurocyl będą dostarczane bezpośrednio do punktu przeładunkowego przy ul. Śniadeckich 14.
- w dni robocze w terminie 24 godziny od dnia zamówienia przez Zamawiającego – dostawy do punktu przeładunkowego przy ul. Śniadeckich 14 azotu ciekłego medycznego – zbiorniki przenośne o pojemności ok. 150 kg napełniane u Wykonawcy oraz zbiorniki 600 kg dzierżawione przez Szpital Uniwersytecki.
- 3 dni od daty złożenia zamówienia przez Zamawiającego – dostawy tlenu azotu bezpośrednio do Oddziału Klinicznego Neonatologii Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie przy ul. Kopernika 23.
- w dni robocze w terminie 48 godzin od daty złożenia zamówienia przez Zamawiającego – dostawy gazów technicznych (z wyłączeniem czynników chłodniczych).
- Dostawa czynników chłodniczych realizowana będzie po wcześniejszym uzgodnieniu z Wykonawcą w terminie nieprzekraczającym 10 dni roboczych.
- Tlen ciekły - tankowanie zbiorników stacjonarnych (w tym wysokociśnieniowych zbiorników NSSU) bezpośrednio z cysterny, zbiorników przenośnych/przewoźnych (eurocyl) na wymianę.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do złożenia dodatkowego zamówienia w godzinach późniejszych w sytuacji awaryjnej (na cito) dotyczącej dostaw tlenu medycznego sprężonego w butlach o pojemnościach 2l, 3l, 5l, 10l, 40l, 50l oraz w butlach ze zintegrowanym zaworem o pojemności 2l, 5l, 8l, 10l, podtlenku azotu w butlach

o pojemności 10l i 40l i tlenu azotu w butlach 10l i dwutlenku węgla do laparoskopii w butlach o pojemności 10l i 40l. W takiej sytuacji Wykonawca zobowiązuje się do realizacji zamówienia w terminie nie dłuższym niż 12 godzin od jego złożenia.

Ponadto Wykonawca zobowiązuje się do:

Zabezpieczenia rezerwy tlenu medycznego sprężonego w butlach o pojemnościach: 2l, 3l, 5l 10l, 40l i 50l oraz w butlach ze zintegrowanym zaworem o pojemności 2l, 5l, 8l, 10l, , podtlenu azotu w butlach o pojemności 10l i 40l oraz tlenu azotu w butlach o pojemności 10l i dwutlenku węgla do laparoskopii w butlach o pojemności 10l i 40l w sposób gwarantujący Zamawiającemu nieprzerwany dostęp do zapasów gazów stanowiących przedmiot niniejszej umowy.

Niezwłocznej wymiany pustych butli na pełne w sposób gwarantujący Szpitalowi ciągłość dostaw (dotyczy to tlenu medycznego sprężonego w butlach o pojemnościach: 2l, 3l, 5l 10l, 40l i 50l oraz w butlach ze zintegrowanym zaworem o pojemności 2l, 5l, 8l, 10l, podtlenu azotu w butlach o pojemności 10l i 40l oraz tlenu azotu w butlach o pojemności, 10l i dwutlenku węgla do laparoskopii w butlach o pojemności 10l i 40l).

Sposób dostawy sprężonych gazów medycznych musi uwzględniać istniejące warunki techniczne poszczególnych tlenowni, odbywać się w formie i pojemnościach odpowiadających tym warunkom oraz spełniać obowiązujące przepisy prawa i normy.

2. Terminy dostaw dla transportu wewnętrznego na podstawie „Dziennej Karty”.

Dostawy do poszczególnych jednostek Szpitala Uniwersyteckiego realizowane będą rodzajami gazów zamówionych przez Szpital Uniwersytecki na podstawie „Karty Diennej” zgodnie z wykazem rodzajów gazów, wielkości butli lub zbiorników w każdym dniu do godziny 15:00. Dostarczane gazy będą sukcesywnie dostarczane z punktu przeładunku do jednostek organizacyjnych Szpitala oraz odbierane z przedmiotowych jednostek (w tym do NSSU przy ul. Jakubowskiego 2). Zakres obejmuje również obsługę punktu przeładunkowego, rozładunek i załadunek butli/zbiorników, prowadzenie ewidencji oraz pracę we wszystkie dni tygodnia włączając dni ustawowo wolne od pracy (niedziele i dni świąteczne). Przejęcie odpowiedzialności materialnej za butle i zbiorniki w punkcie przeładunkowym. W sytuacjach awaryjnych konieczność dostawy gazów poza godzinami pracy. Pracownicy wykonawcy lub podwykonawcy powinni posiadać uprawnienia ADR oraz uprawnienia do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych. kl 2 (jeżeli dotyczy). Zbiorniki przenośne na ciekły tlen medyczny o pojemności 900 kg i na ciekły azot medyczny o pojemności 150 kg będą dostarczane z punktu przeładunkowego do wyznaczonych jednostek Szpitala. Ze zbiornika z ciekłym azotem medycznym o pojemności 600 kg znajdującego się w punkcie przeładunkowym będą napełniane (po wcześniejszym odebraniu z jednostek organizacyjnych Szpitala pustych) naczynia devara stanowiące własność Szpitala i rozwożone do wyznaczonych jednostek.

2.1. Wykonawca zobowiązany jest do każdorazowego potwierdzenia w „Karcie Diennej” ilości dostarczonych gazów medycznych i technicznych:

- w dni robocze u upoważnionej osoby,
- w dni wolne od pracy u dyżurnego konserwatora.

Część 2

Dostawy realizowane będą sukcesywnie przez okres trwania umowy stosownym transportem i w odpowiednich opakowaniach na koszt i ryzyko Wykonawcy.

Dostawy realizowane będą na podstawie „Zbiorczego zamówienia” dla całego Szpitala Uniwersyteckiego - Zamawiającego i składane będą u Wykonawcy przez upoważnionego pracownika Szpitala Uniwersyteckiego

drogą poczty elektronicznej pod wskazany adres e-mail Wykonawcy do godziny 11:00 w dni robocze w następujący sposób:

- Dostawa mieszanin gazów realizowana będzie, po wcześniejszym uzgodnieniu z Wykonawcą w terminie nieprzekraczającym 56 dni roboczych, bezpośrednio do:
 - Zakładu Diagnostyki Szpitala Uniwersyteckiego ul. Kopernika 15b w Krakowie lub ul. Jakubowskiego 2 (NSSU) w Krakowie.
 - Zakładu Mikrobiologii Szpitala Uniwersyteckiego ul. Kopernika 19 w Krakowie lub ul. Jakubowskiego 2 (NSSU) w Krakowie.
 - Pracownia Badań Czynnościowych, Układu Oddechowego i Spirometrii ul. Jakubowskiego 2 (NSSU) w Krakowie.