

Informacje dotyczące terminów dostaw gazów:

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

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, podtlenu 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 40, 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 mieszanek).
- Dostawa mieszanin gazów realizowana będzie po wcześniejszym uzgodnieniu z Wykonawcą w terminie nieprzekraczającym 56 dni roboczych.
- Tlen ciekły - tankowanie zbiorników stacjonarnych bezpośrednio z cysterny, zbiornika przenośnych (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, 3l, 5l, podtlenu 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, 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, 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 uwzględniającej dostawy i zwroty do/z punktu przeładunkowego i w obrębie wszystkich jednostek SU i NSSU. 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. 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:

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