

A.ZP.261.55.2016

Do Wykonawców

Dotyczy: procedury konkursowej na dostawę gazów medycznych w butlach i zbiornikach wraz z ich dzierżawą.

Do dnia 16.11.2016r. wpłynęły do Zamawiającego następujące zapytania do treści Zaprośzenia do złożenia oferty:

1. Dotyczy pakietu nr 2

Czy Zamawiający dopuści butle aluminiowe z zaworem zintegrowanym o pojemności wodnej 2 l, pojemność 0,4 m³ o ciśnieniu 200 bar, waga 4,4 kg z wmontowanym na stałe (zintegrowanym z butlą) modułem wyposażonym w reduktor ciśnienia, przepływomierz o zakresie pracy wyrażonym l/min, wyjściem do podłączenia maski tlenowej lub kaniuli donosowej oraz system szybkiego łączenia w systemie AGA do podłączenia urządzeń przenośnych wymagających dostarczenia tlenu medycznego- np. respirator lub inkubator transportowy, posiadających cyfrowy wyświetlacz z inteligentnym systemem rozpoznawaniem czasu, dający możliwość odczytu:

- ilości gazu pozostałego w butli przy zamkniętym zaworze (pokazana w litrach)
- ilości gazu pozostałego w butli podczas użycia (wskaźnik liniowy napętnienia butli)
- czasu pozostałego do zużycia gazu w butli przy zadanym przepływie

oraz posiadających system alarmowy sygnalizujący:

- przy napętnieniu butli gazem wynoszącym 25%
- kiedy pozostaje mniej niż 15 min użytkowania przy zadanym przepływie

Butle posiadają zaczep umożliwiający zawieszenie ich na łóżku szpitalnym bez konieczności używania innych elementów. Butla wraz z zaworem przystosowana jest do pracy w warunkach wysokiego pola magnetycznego do 3 tesli.

2. Czy Zamawiający wymaga tlenu medycznego w butlach aluminiowych o poj. 2 litrów, wyposażonych w zawór zintegrowany z butlą tj. wmontowany na stałe moduł wyposażony: w reduktor ciśnienia, manometr wykazujący 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, przystosowanych do pracy w warunkach wysokiego pola magnetycznego – w pomieszczeniach MRI.

3. Czy w celu zapewnienia lepszej mobilności oraz zwiększenia komfortu użytkowania Zamawiający wymaga aby waga pełnej butli z tlenem poj. 2l ze zintegrowanym zaworem nie przekraczała 4kg, co zostało potwierdzone dokumentacją niezależnej akredytowanej jednostki badawczej lub technicznej, którą należy dołączyć do oferty w celu potwierdzenia zgodności przedmiotu oferty z zapisami SIWZ oraz, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego

Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Ad.1 – Ad.3 Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia o proponowanych opisach i podtrzymuje wymagania określone w treści Zaproszenia do złożenia oferty.

DYREKTOR
Kujawsko-Pomorskiego Centrum
Pulmonologii w Bydgoszczy
[Signature]
mgr Małgorzata Brudowska

[Handwritten mark]