

Sandomierz 28.10.2015 r.

Szpital Specjalistyczny
Ducha Świętego
ul. Schinzla 13
27-600 Sandomierz

**Zapytanie Wykonawcy i odpowiedź Zamawiającego
w postępowaniu na dostawę gazów medycznych i technicznych, znak
PN/30/2015**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę gazów medycznych i technicznych, znak PN/30/2015

Do Zamawiającego w dniu 26.10.2015 r. wpłynęły pytania dotyczące ww. sprawy o treści następującej:

Pytania

Dotyczy pakietu nr 3

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający pozwoli na zaoferowanie butli z gazem medycznym sprężonym, podtlenek azotu 50% / tlen 50% o pojemności wodnej 11l i zawartości gazu 3,23 m³, z przeliczeniem ilości butli w stosunku do zapotrzebowanego gazu?

Wyliczenie ilości butli:

30butli x 2,8 m³= 84 m³

84 m³ / 3,23 m³= 26 butli

Rozwiązanie takie pozwoli na uzyskanie korzystniejszych dla Zamawiającego ofert, z zachowaniem zasady o uczciwej konkurencji oraz na oszczędności w wydatkach na dzierżawę.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający pozwoli na zaoferowanie zaworu dozującego mieszanki, zintegrowanego z zaworem wydechowym, kompatybilnego ze standardowymi wyrobami medycznymi (filtry, ustniki, maski) tworzącego z jednorazowymi wyrobami medycznymi (filtr/ustniki/maski) bezpieczny układ nie pozwalający na powrót wydechane go powietrza do zaworu dozującego i wyposażonego w adapter do odprowadzania wydechane go powietrza np. do odciągu gazów anestetycznych?

Pytanie nr 3

Proszę o potwierdzenie sposobu podawania mieszanki tlenu medycznego i podtlenku azotu w proporcjach 50% do 50%. Czy gaz jest stosowany w położnictwie, poprzez zawór dozujący (tzw. zawór na żądanie), a pacjentka oddycha/inhaluje gaz podczas skurczów?

Pytanie nr 4

Czy ze względu na bezpieczeństwo pacjentów, Zamawiający wymaga zaoferowania ustników jednorazowych z filtrem o określonej skuteczności filtracji bakteryjnej oraz filtracji wirusowej nie mniejszej niż 99,999%?

Pytanie nr 5

Czy w trosce o bezpieczeństwo pacjentów, Zamawiający wymaga aby zawór dozujący tworzył z jednorazowymi wyrobami medycznymi (filtr/ustnik) bezpieczny układ nie pozwalający na powrót wydychanego powietrza do zaworu dozującego i stwarzający z wnętrza zaworu tzw. **strefę bezdotykową**, niewymagającą dezynfekcji?

Pytanie nr 6

Czy w trosce o bezpieczeństwo pacjentów oraz personelu medycznego, Zamawiający wymaga zaoferowania zaworu gwarantującego bezpieczeństwo mikrobiologiczne, czyli możliwość dezynfekcji jego zewnętrznych powierzchni, zgodnie z procedurami szpitalnymi. Zawór dozujący jest tzw. **strefą dotykową** - czyli podlegającą dezynfekcji.

„- **strefa dotykowa** - obejmuje wszystkie powierzchnie, z którymi pacjent i personel kontaktują się często, ale które nie zostały skażone biologicznym materiałem ludzkim; z uwagi na częsty kontakt za pośrednictwem rąk lub sprzętu medycznego ryzyko kontaminacji tych obszarów jest duże oraz przeniesienie znajdującego się na tych powierzchniach zanieczyszczenia na każdą kontaktującą się z nimi osobę (m.in. klamki, uchwyty, kontakty, słuchawki telefoniczne, poręcze krzesel, blaty robocze, strefa wokół umywalki”.

Pytanie nr 7

Czy mając na uwadze bezpieczeństwo pacjentek podczas porodu, Zamawiający wymaga zaworu dozującego, którego wnętrze tworzy tzw. **strefę bezdotykową**, ale istnieje możliwość jej dezynfekcji lub sterylizacji w przypadku podejrzenia kontaminacji?

Odpowiedź udzielona przez Zamawiającego w dniu 28.10.2015 r.:

W nawiązaniu do Państwa pisma z dnia 26.10.2015 r. Szpital Specjalistyczny Duża Świątka, działając w oparciu o art. 38 ust. 1 Pzp informuje, że:

Odpowiedzi dotyczy Pakietu nr 3:

1. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie butli z gazem medycznym sprężonym, podtlenek azotu 50% vv i tlen 50% o pojemności 11l i zawartości gazu 3,23 m³ z odpowiednim przeliczeniem ilości.
2. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zaworu dozującego mieszanki, zintegrowanego z zaworem wydechowym, kompatybilnego ze standardowymi wyrobami medycznymi (filtry, ustniki, maski) tworzącego z jednorazowymi wyrobami medycznymi (filtry, ustniki, maski) bezpieczny układ nie pozwalający na powrót wydychanego powietrza do zaworu dozującego i wyposażonego w adapter do odprowadzania wydychanego powietrza.
3. Zamawiający informuje, że mieszanka tlenu medycznego i podtlenku azotu podawana jest pacjentkom, poprzez zawór dozujący, a pacjentka oddycha/inhaluje gaz podczas skurczów.

4. Zamawiający wymaga ustników zgodnie z opisem zamieszczonym w zał. nr 1 do SIWZ.
5. Zamawiający dopuszcza, aby zawór dozujący tworzył z jednorazowymi wyrobami medycznymi bezpieczny układ nie pozwalający na powrót wydychanego powietrza do zaworu dozującego i stwarzający z wnętrza zaworu tzw. strefę bezdotykową, niewymagającą dezynfekcji.
6. Zamawiający nie wymaga zaworu gwarantującego bezpieczeństwo mikrobiologiczne, czyli możliwość dezynfekcji jego zewnętrznych powierzchni.
7. Zamawiający dopuszcza zawór dozujący którego wnętrze tworzy tzw. strefę bezdotykową, ale istnieje możliwość jej dezynfekcji lub sterylizacji.