

Firmy ubiegające się o udzielenie zamówienia

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na:

„Dostawę leków oraz materiałów medycznych do SP ZOZ Szpitala Wielospecjalistycznego w Jaworznie”

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych, odpowiada na pytania od Wykonawców i odpowiednio dokonuje zmiany SIWZ w tym zakresie:

WYKONAWCA 5

1. W związku z zaprzestaniem produkcji, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wykreślenie z pakietu 9 pozycji 13.
Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie 42 pozycja 17 preparatu Natrium chloratum 0,9% 10ml w opakowaniach po 50 sztuk?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę i dokonuje zmiany siwz w tym zakresie.

3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie 42 pozycja 18 preparatu Natrium chloratum 0,9% 5ml w opakowaniach po 20 sztuk?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę i dokonuje zmiany siwz w tym zakresie.

WYKONAWCA 6

Dotyczy pakietu nr 49

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający zezwoli na zaoferowanie gazu medycznego, sprężonego o składzie: Dinitrogenii oxidum 50% + Oxygenium 50% w butlach o pojemności wodnej 11 l, zawierających 3,23 m³ gazu, z przeliczeniem ilości butli w stosunku do zapotrzebowanego gazu? Ilość butli wyliczona z zaokrągleniem „w górę”.

Wyliczenie ilości butli:

24 butli x 2,8 m³= 67,2 m³

67,2 m³ / 3,23 m³= 20,80 butli ≈ 21 butli

Rozwiązanie takie pozwoli na uzyskanie korzystniejszych dla Zamawiającego ofert, z zachowaniem zasady o uczciwej konkurencji.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza. Odpowiednio zmiana siwz.

Pytanie nr 2

Czy w trosce o bezpieczeństwo pacjentek podczas porodu, Zamawiający wymaga aby oferowany jednorazowy filtr posiadał skuteczność filtracji bakteryjnej >99,9999% oraz filtracji wirusowej >99,9999%, potwierdzoną kartą produktu?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga. Odpowiednio zmiana siwz

Pytanie nr 3

Czy w trosce o bezpieczeństwo pacjentek podczas porodu, 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?

Odpowiedź: Nie wymagamy, zgodnie z siwz.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający wymaga, aby zawór dozujący był skonstruowany w taki sposób, aby niemożliwy był powrót wydychanego powietrza do zaworu dozującego?

Odpowiedź: Nie wymagamy, zgodnie z siwz.

Pytanie nr 5

Czy w trosce o bezpieczeństwo pacjentek podczas porodu, 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. Bardzo proszę o skonsultowanie powyższego pytania z Epidemiologiem i Mikrobiologiem Szpitalnym.

Odpowiedź: Nie wymagamy, zgodnie z siwz.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający wymaga, aby zawór dozujący był skonstruowany w taki sposób, aby niemożliwy był powrót wydychanego powietrza do zaworu dozującego?

Odpowiedź: Nie wymagamy, zgodnie z siwz.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuszcza, aby dla wygody personelu, butla w której znajduje się mieszanina tlenu i podtlenku azotu 50%/50% była wyposażona w kółka umożliwiające jej przewożenie, bez konieczności noszenia? Wbrew informacjom przekazywanym na rynku, butla nie jest „przeróbką”, a podstawa butli na kółkach jest oryginalną częścią dostarczaną wraz z butlą i nie zmniejsza również jej stabilności.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zamawiający w załączeniu do nin. odpowiedzi zamieszcza załącznik 3.42, 3.49 po zmianie.

Podpisał Lekarz Naczelny dr n.med Wiesław Więckowski

*Publikacja strona internetowa Zamawiającego
Otrzymują firmy zadające pytania*