



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Siemiatyczach

• 17-300 Siemiatycze, ul. Szpitalna 8 • tel. +48 85 655 28 25 • email: sekretariat@spzozsiemiatycze.pl •

Zestaw pytań nr 2

Siemiatycze, dnia 22.03.2018 r.

ZAMAWIAJĄCY:
Samodzielny Publiczny
Zakład Opieki Zdrowotnej
ul. Szpitalna 8
17-300 Siemiatycze

Dotyczy przetargu nieograniczonego na „SUKCESYWNĄ DOSTAWĘ GAZÓW MEDYCZNYCH WRAZ Z DZIERŻAWĄ BUTLI „

Numer sprawy: ŚP ZOZ BP/01/18

Do Zamawiającego wpłynęło:

Pytanie nr 1

Prosimy Zamawiającego o wyłączenie pozycji nr 1 i 7 oraz stosowne podzielenie transportu i dzierżawy butli 40l oraz stworzenie odrębnego pakietu. Prośbę motywujemy tym, iż tak duże butle wymagają innego transportu niż butle o mniejszych gabarytach.

Jednocześnie rozwiązanie takie umożliwi przystąpienie większej liczbie oferentów, a tym samym uzyskanie korzystniejszych dla Zamawiającego ofert.

Odp: Zamawiający wydziela poszczególny, oraz tworzy pakiet nr 2

Pytanie nr 2

Prosimy Zamawiającego o pozwolenie na zaoferowanie gazu medycznego sprężonego, mieszaniny podtlenu azotu 50% i tlenu 50% w butli aluminiowej z zaworem zintegrowanym o pojemności wodnej 11 litrów zawierającej 3,23 m³ mieszaniny gazów z jednoczesnym odpowiednim przeliczeniem liczby butli, a mianowicie:

16 butli 10l o zawartości 2,8 m³ gazu to 44,80 m³ gazu wymaganego przez Zamawiającego, 44,80 m³ : 3,23m³ w butli 11l to 13,87 butli 11l (14 butli w zaokrągleniu do pełnych butli).

Rozwiązanie takie pozwoli na uzyskanie korzystniejszych dla Zamawiającego ofert z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji.

Odp: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający stosuje gaz medyczny sprężony, mieszaninę podtlenu azotu i tlenu w ilościach po 50% w położnictwie?

Odp: Tak

Pytanie nr 4

Jeżeli odpowiedź na pytanie nr 3 brzmi Tak, to czy Zamawiający wymaga zaoferowania niniejszego produktu leczniczego, który oprócz wskazania do stosowania w krótkotrwałych, bolesnych procedurach medycznych, posiada wskazania do stosowania i określony sposób podawania w położnictwie zawarte w Charakterystyce Produktu Leczniczego?

W tym miejscu należy wskazać, iż informacje zawarte w Charakterystyce Produktu Leczniczego są jedynym wiążącym kryterium medycznym, co do zastosowania produktu leczniczego, opartym na badaniach klinicznych i zawierają zamknięty katalog wskazań do stosowania. Natomiast podawanie leku poza wskazaniami jest eksperymentem medycznym.

Prosimy o konsultację powyższego z apteką szpitalną.

Odp: Zgodnie z wymogami prawa, oraz stosowanymi normami określonymi w karcie charakterystyki produktu

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający wymaga zaferowania zaworu dozującego gwarantującego bezpieczeństwo mikrobiologiczne, czyli możliwość dezynfekcji jego zewnętrznych powierzchni, zgodnie z procedurami szpitalnymi (Plan Higieny Szpitalnej)? Zawór dozujący jest tzw. *strefą dotykową* - czyli podlegającą dezynfekcji.

Odp: Zgonie z wymogami prawa

Pytanie nr 6

Czy, mając na uwadze możliwość zanieczyszczenia/kontaminacji, a także uszkodzenia wnętrza zaworu dozującego w okresie, kiedy nie jest używany, czyli bez filtra/ustnika, Zamawiający wymaga, aby zawór dozujący był zintegrowany z zaworem wydechowym, tworząc bezpieczną strefę bezdotykową, w której nie ma możliwości przypadkowego uszkodzenia zaworu, a przede wszystkim zanieczyszczenia/kontaminacji?

Odp: Zgonie z wymogami prawa

Pytanie nr 7

Czy, ze względu na bezpieczeństwo pacjentów, Zamawiający wymaga ustników z filtrami o określonej skuteczności filtracji bakteryjnej oraz filtracji wirusowej nie mniejszej niż 99,999 % i potwierdzenie tego oświadczeniem producenta?

Odp: Zgonie z wymogami prawa

Pytanie nr 8

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie butli aluminiowych ze zintegrowanym zaworem o pojemności wodnej 11l, z przepływomierzem o zakresie pracy 0-15l/min. i wyposażonych w kółeczka ułatwiające transport, ale nie zmniejszających ich stabilności (w miejsce butli aluminiowych 10l).

Odp: Zamawiający dopuszcza

DYREKTOR SP ZOZ
Andrzej Szewczuk
DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego Zakładu
Opieki Zdrowotnej w Siemiatyczach
Andrzej Szewczuk