

Pytania i odpowiedzi do przetargu- Nr sprawy; SP ZOZ DA 0510-2/2020 Zamówienie na dostawę „produkty lecznicze, wyroby medyczne i środki dezynfekcyjne”

Część II

Pytanie 1

PAKIET NR 4.0. - SPRZĘT MEDYCZNY

Poz. 2

Prosimy o potwierdzenie, iż oferowane filtry typu Intersurgical ze względu na swe kompaktowe rozmiary /waga do 19g, przestrzeń martwa do 36ml, zakres objętości oddechowej 150-1200ml/ mogą być stosowane zarówno dla dorosłych jak i dla dzieci.

Odp. Zamawiający potwierdza

Pytanie 2

PAKIET NR 4.0. - SPRZĘT MEDYCZNY

Poz. 2

Prosimy o doprecyzowanie, czy oferowane filtry typu Intersurgical to sterylne filtry elektrostatyczne, zapewniające optymalne warunki filtracji bakteryjnej /min. 99,9999%/ , wirusowej /min. 99,999%/ oraz względem NaCl /min. 97,100%/ , przy wydajności nawilżania do 9mg H₂O/l przy Vt 500ml oraz utracie wilgoci do 18mg H₂O/l przy Vt 500ml, pakowane w opakowania folia-papier?

Odp. Zamawiający potwierdza

Pytanie 3

PAKIET NR 4.0. - SPRZĘT MEDYCZNY

Poz. 10-11, 14

Prosimy o potwierdzenie, iż oferowane cewniki Foleya, powinny posiadać balon o pojemności 10ml, zapewniający optymalne warunki uciskowe na błonę śluzową pęcherza moczowego oraz gwarantujący optymalne warunki ich stabilizacji.

Odp. Zamawiający potwierdza

Pytanie 4

PAKIET NR 4.0. - SPRZĘT MEDYCZNY

Poz. 10-11, 14

Prosimy o potwierdzenie, iż oferowane cewniki Foleya ze względu na przebieg procedury cewnikowania oraz ryzyko zawilgocenia opakowania jednostkowego, powinny być pakowane podwójnie w wewnętrzne i zewnętrzne opakowanie foliowe, co zapewnia ich aseptyczne, a zarazem w pełni bezpieczne użytkowanie.

Odp. Zamawiający dopuszcza

Pytanie 5

PAKIET NR 4.0. - SPRZĘT MEDYCZNY

Poz. 10-11, 14

Prosimy o doprecyzowanie, czy oferowane cewniki Foleya, ze względu na wilgotne środowisko użytkowania oraz długi okres kontaktu z wrażliwą błoną śluzową cewki moczowej i pęcherza moczowego oraz niepożądane, karcynogenne działania EO, powinny być sterylizowane inną metodą niż tlenkiem etylenu ?

Odp. Zamawiający dopuszcza

Pytanie 6

PAKIET NR 4.0. - SPRZĘT MEDYCZNY

Poz. 15

Prosimy o potwierdzenie, iż oferowany zawór powinien posiadać osłony ujścia zakończenia męskiego i żeńskiego, gwarantujące aseptyczne wyjęcie z opakowania jednostkowego i zapewniające podłączenie do linii infuzyjnej bez konieczności dezynfekcji przy pierwszym użyciu.

Odp. Zamawiający dopuszcza

Pytanie 7

PAKIET NR 4.1. - SPRZĘT MEDYCZNY

Poz. 4-9, 11

Prosimy o potwierdzenie, iż zapis siwz cyt. „ok. 780 ShA” oznacza w praktyce literalny zapis „twardość około 78 stopni Sha”, przy spełnieniu wszelkich pozostałych wymogów siwz, a błąd wynika tylko z błędu pisarskiego.

Odp. Zamawiający potwierdza

Pytanie 8

PAKIET NR 4.1. - SPRZĘT MEDYCZNY

Poz. 10.

Prosimy o potwierdzenie, iż cewnik w rzeczonyj pozycji, powinien spełnić wymóg dotyczący wymaganej twardości i oznaczenia per analogiam jak dla poz. 4-9 t.j. cyt. „wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok. 78 stopni ShA, kolorystyczny i numeryczny kod rozmiaru na cewniku”.

Odp. Zamawiający potwierdza

Pytanie 9

PAKIET NR 4.1. - SPRZĘT MEDYCZNY

Poz. 14-19

Prosimy o dopuszczenie do składania ofert na cewniki o standardowej i optymalnej dla tych rozmiarów pojemności balonu t.j. 10ml, spełniających wszelkie pozostałe wymogi siwz.

Odp. Zamawiający dopuszcza

Pytanie 10

PAKIET NR 4.1. - SPRZĘT MEDYCZNY

Poz. 13-19, 22-24

Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga aby wszystkie cewniki Foleya pochodziły od jednego producenta?

Odp. Tak, Zamawiający wymaga

Pytanie 11

PAKIET NR 4.1. - SPRZĘT MEDYCZNY

Poz. 13-19, 22-24

Prosimy o potwierdzenie, iż oferowane cewniki, ze względu na przebieg procedury cewnikowania oraz ryzyko zawilgocenia opakowania jednostkowego, powinny być pakowane podwójnie w wewnętrzne i zewnętrzne opakowanie foliowe, co zapewnia ich aseptyczne, a zarazem w pełni bezpieczne użytkowanie.

Odp. Zamawiający dopuszcza , nie wymaga

Pytanie 12

PAKIET NR 4.1. - SPRZĘT MEDYCZNY

Poz. 25-27

Prosimy o potwierdzenie, iż zapis siwz cyt. „ok. 76o ShA” oznacza w praktyce literalny zapis „twardość około 76 stopni Sha”.

Odp. Zamawiający potwierdza