

Szpital Powiatowy w Limanowej Imienia Miłosierdzia Bożego

ul. Piłsudskiego 61
34-600 Limanowa

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Dostawy produktów do dezynfekcji, antyseptyki, wapna sodowanego, innych wyrobów medycznych ujętych w 11 zadaniach asortymentowych.

Numer referencyjny: NZ-26-2025-90-D-P-E

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ NR 2

Zamawiający, **Szpital Powiatowy w Limanowej Imienia Miłosierdzia Bożego, Sekcja Zamówień Publicznych**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

ZESTAW NR 5

Pytanie do zadania 7

Czy zamawiający dopuści wysokiej jakości wapno medyczne rekomendowane przez farmakopee brytyjską i amerykańską, które zawiera w swoim składzie 97% wodorotlenku wapnia i 3% wodorotlenku sodu, oraz absorbujące w przedziale 120 -180 litrów CO₂/1 litr w zależności od intensywności użytkowania, szybkości przepływów anestetycznych, rodzaju i liczby zabiegów oraz czasu ich trwania. Wapno sodowane w postaci krótkich porowatych pałeczek o średnicy 3 mm pakowane w kanistrach 5l/4,5kg. Proponowane wapno ma lepsze parametry jakościowe od wymaganego.

Czy zamawiający będzie wymagał wapna w opakowaniach najczęściej oferowanych przez renomowanych producentów pochłaniaczy czyli 4,5 kg / 5L. Wapno oferowane w większych pojemnościach (5kg) cechuje się złą jakością produktu, nieregularnym kształtem oraz brakiem odpowiedniego upakowania oraz nie ma przełożenia na większą pochłaniałość CO₂.

Prosimy Zamawiającego o odstąpienie dla pakietu nr 7 (wapno sodowane) od wymogu posiadania uprawnień, koncesji, zezwolenia, licencji lub dokumentu potwierdzającego, że wykonawca jest wpisany do jednego z

rejestrów zawodowych lub handlowych.

Przedmiot zamówienia w pakiecie nr 7 jest wyrobem medycznym, do jego dystrybucji nie jest wymagane posiadanie ww. uprawnień.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, ilość zaoferowanego produktu po przeliczeniu będzie wynosić 40 opakowań, Zamawiający odstępuje w tym zadaniu od posiadania koncesji.

ZESTAW NR 6

Zadanie nr 6 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnego żelu z lidokainą w 6 ml ampułko- strzykawce o składzie:

100g OneGel zawiera:

- Czysta woda (Pure water)
- Glikol Propylenowy, Hydroksyetyloceluloza (lubrykant)
- 2g Chlorowodorek lidokainy (Środek znieczulający miejscowo)
- 0,25g Chlorhexidine Gluconate- 20% stężenie (Antiseptic)
- 0.02g Hydroksybenzoesan metylu (środek konserwujący)
- 0,02g Hydroksybenzoesan propylu (środek konserwujący)?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, zastosowanie i reszta parametrów bez zmian.

ZESTAW NR 7

Pyt. 1 dot. Zadania nr 3

W nawiązaniu do zapisów pod pakietem oraz mając na uwadze, że wartość asortymentu określonego pakiecie nr 3 w stosunku do wymaganych akcesoriów nie jest duża, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o zmniejszenie ilości dozowników i pompki o 50%, czyli:

„ do poz.1 i 2 Wykonawca zobowiązuje się udostępnić nieodpłatnie na czas trwania umowy 5 sztuk dozowników łokciowych typu Dermados do butelki 1litrowej , 3 sztuki dozowników bezdotykowych automatycznych do butelki 1litrowej oraz pompki do butelki litrowej 150 sztuk”

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pyt. 2 dot. Zadania nr 8

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie gotowych do użycia, bezalkoholowych chusteczek do szybkiej dezynfekcji oraz mycia powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych min głowic USG, stetoskopów, kozetek, stolików, mebli medycznych, łóżek, sprzętu rehabilitacyjnego. Chusteczki są kompatybilne ze wszystkimi powierzchniami wodoodpornymi, szkłem, plexą, powierzchniami drewnianymi, silikonem, materiałami ze stali nierdzewnej,

ceramiką, a także z powierzchniami wrażliwymi na działanie związków utleniających. Skład mieszanina trzech różnych związków amoniowych. Spektrum mikrobiologiczne dla EN 16615 B warunki czyste i brudne 60 sek., EN 13727 B- warunki brudne 60 sek., EN 16615 Y C. albicans warunki czyste oraz brudne 60 sek., EN 13624 - C. albicans warunki brudne 60 sek., EN 14476 V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia) warunki czyste i brudne 60 sek. Noro warunki czyste 15min, Termin przydatności po otwarciu 2 m-ce. Chusteczka o wymiarach 20x20 cm., opakowanie tuba 200 szt., z zamknięciem nie powodującym wysychania chustek. Możliwość zastosowania dozownikiem do utrzymania opakowania w jednym miejscu, umożliwiającego otwarcie i wyciągnięcie chusteczki jedną ręką. Wyrób medyczny klasy II a

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pyt. 3 dot. Zadania nr 8

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie gotowych do użycia, niskoalkoholowych chusteczek do szybkiej dezynfekcji oraz mycia powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych min głowic USG, stetoskopów, kozetek, stolików, mebli medycznych, łóżek, sprzętu rehabilitacyjnego. Chusteczki są kompatybilne ze wszystkimi powierzchniami wodoodpornymi, szkłem, plexą, powierzchniami drewnianymi, silikonem, materiałami ze stali nierdzewnej, ceramiką, a także z powierzchniami wrażliwymi na działanie związków utleniających. Skład 17,4 g izopropanolu oraz 12,6 g etanolu. Spektrum mikrobiologiczne dla EN 16615 B warunki czyste 60 sek., EN 13727 B- warunki brudne 15 sek., EN 16615 Y C. albicans warunki czyste 60 sek., EN 13624 - C. albicans warunki brudne 60 sek., EN 14476 V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota, Noro) warunki czyste i brudne 60 sek. Tbc EN 14348 warunki brudne 5 min., Termin przydatności po otwarciu 1 m-c. Chusteczka o wymiarach 20x20 cm., opakowanie flow-pack 100 szt. z zamknięciem nie powodującym wysychania chustek. Możliwość zastosowania dozownikiem do utrzymania opakowania w jednym miejscu, umożliwiającego otwarcie i wyciągnięcie chusteczki jedną ręką. Wyrób medyczny klasy II a. Przeliczenie opakowań na 4 900 po 100szt.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Zamawiający