



**Ortopedyczno - Rehabilitacyjny Szpital Kliniczny
im. Wiktora Degi Uniwersytetu Medycznego
im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu**

ul. 28 Czerwca 1956r. 135/147
61-545 Poznań
tel. 61 83 10 331/132
fax 61 83 34 421
orsk@orsk.pl
<https://orsk.pl>



znak sprawy: O-RSK.SZP.31.14.(SEPI/20).2024.E.HR.

Poznań, dnia 7 maja 2024 r.

Strona internetowa prowadzonego postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym, na zadanie pod nazwą: „**Dostawa środków dezynfekcyjnych**” nr rejestru: **SZP/SEPI/20/2024.**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ NR 2

W związku z zapytaniem dotyczącym treści Specyfikacji Warunków Zamówienia złożonym przez Wykonawcę, Zamawiający tj.: Ortopedyczno-Rehabilitacyjny Szpital Kliniczny im. Wiktora Degi Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 2023. poz. 1605) udziela wyjaśnień na zadane pytania.

Pytanie nr 1

Pytanie 1 dot. Część 6. poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie:

nasączonych, gotowych do użycia chusteczek, do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych w tym wrażliwych na alkohol, opartych na nadtlenu wodoru, kwasie nadoctowym oraz kwasie glikolowym. Spektrum biobójcze (również w warunkach brudnych): B, F, Tbc (M. avium, M.terrae), V (polio-, adeno-, noro-, polyomawirus), C. difficile (R027 – zgodnie z EN17126) – w czasie do 5 minut, S (B. subtilis, B. cereus - zgodnie z EN17126) w czasie do 15 minut przebadane zgodnie z normą EN 16615, nie pozostawiające toksycznych ani szkodliwych dla środowiska pozostałości na czyszczonych powierzchniach, wykazujące wysoką kompatybilność materiałową względem metali i tworzyw sztucznych z możliwością stosowania do inkubatorów oraz głowic USG, opakowanie typu flowpack a' 108 chusteczek z zamknięciem w postaci plastikowego klipsa, chusteczka o wymiarach 20 x 20 cm, o gramaturze 48 g/m², wyrób medyczny klasy IIb ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 2

pakiet 1 poz.1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie desamu efekt + płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością, z możliwością stosowania na oddziałach noworodkowych. Produkt zawiera czwartorzędowe związki amoniowe, 2-fenoksyetanol, aminy, niejonowe środki powierzchniowo czynne. Skuteczność w wysokim obciążeniu: B (EN 13727, EN 13697, EN 16615), Tbc (M. terrae)

(EN 14348), drożdżaki (EN 13624, EN 13697, EN 16615), F (EN 13624) oraz V (BVDV, Vaccinia – zgodnie z wytycznymi DVV/RKI Instytutu Roberta Kocha), Rota (EN 14476) w czasie 15 minut w stężeniu 1%. Trwałość roztworu 28 dni. Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie 5l.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 3

pakiet 1 poz. 3 wiaderko

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie wiaderka - dozownik do higienicznego i łatwego dozowania jednorazowych chust, wykonany z polipropylenu może być myty w myjni automatycznej w temp. do 70°C. Klips zabezpieczający przed wysychaniem Wyposażony w pokrywę z zamknięciem wielokrotnego użycia, które zapobiega wysychaniu chust. Wiaderko podstawa 18 cmx18 cm, wysokość 20 cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie nr 4

pakiet 1 poz.3 wkład suche chusteczki

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie chusteczek suchych, perforowanych w rolce, do nasączenia dowolnym środkiem dezynfekcyjnym, przeznaczonych do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych lub osuszania mokrych, wykonanych z poliestru, o gramaturze 50g/cm², o wymiarach chusteczki chusteczki 30 cm x 30cm, w po 100 szt. chusteczek. Opakowanie handlowe 6 rolek.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie nr 5

Pakiet 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w postaci koncentratu przeznaczony do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezjologicznego. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amonowych, kompleksu trój-enzymatycznego (amylaza, proteaza, lipaza) oraz substancji powierzchniowo czynnych. Oferowany preparat posiada bardzo dobrą tolerancję materiałową potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Produkt może być stosowany myjkach ultradźwiękowych, jest odpowiedni do czyszczenia i dezynfekcji wyrobów medycznych ze stali nierdzewnej poprzez ich zanurzenie w preparacie i przetrzymywanie do 72h przy zachowaniu odpowiednich warunków. Wykazujący skuteczność na B - EN 14561, V EN 14476, EN 17111 (BVDV, vaccinia), F (C. albicans)- EN 14562 – 0,5%- 15 minut. Wyrób medyczny klasy IIa przebadany zgodnie z normami europejskimi faza 2 etap 2. Opakowanie 5l.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 6

Pakiet 4

Prosimy o potwierdzenie że zamawiający wymaga pianki enzymatycznej w właściwościach bakteriobójczych przebadanych zgodnie z normą EN 13727 i EN 14561 dla bakterii oraz normą EN 14563 i EN 14348 tuberkulo- i prątkobójczą.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe, ale nie wymaga.

Pytanie nr 7

Pytanie ogólne

W przypadku wyrażenia zgody na inne wielkości opakowań, prosimy o określenie , w jaki sposób należy podać ilość opakowań po przeliczeniu zapotrzebowania, czy wpisać ilość ułamkową , czy zaokrąglić w górę do pełnych opakowań, czy zgodnie z zasadami matematyki do 0,5 w dół, powyżej 0,5 w górę?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż po przeliczeniu zapotrzebowania, należy zaokrąglić zgodnie z zasadami matematyki tj. do 0,5 w dół, a powyżej 0,5 w górę.

Pytanie nr 8

Dot. Części nr 4, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat równoważny o nazwie handlowej *Aniosyme Prime* (producent Anios), gotowy, trójenzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza) preparat w postaci piany, przeznaczony do wstępnego nawilżania oraz dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych, na bazie czwartorzędowego węglanu amonowego, niejonowych związków powierzchniowo czynnych oraz glicerolu, spektrum B, F (*C. albicans*), V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia) do 15 min., Tbc (*M. terrae*) do 30 min; charakteryzujący się wysoką kompatybilnością materiałową - umożliwiającą przechowywanie narzędzi w postaci zwilżonej przez okres do 72 godzin; opakowanie o pojemności 750 ml ze zintegrowanym spryskiwaczem?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 9

Dot. Części nr 6, poz. 1,2

W związku z wycofaniem przez producenta chusteczek opisanych w w/w pozycjach zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w w/w pozycjach chusteczek typu *Wip'anios Excel* szybko działających, gotowych do użycia ściereczek do mycia i dezynfekcji powierzchni do nieinwazyjnych i nieprzeznaczonych do zanurzania wyrobów medycznych oraz wycierania pancerza endoskopu przed zanurzeniem w celu mycia i dezynfekcji. Doskonała kompatybilność materiałowa (włącznie z powierzchniami wrażliwymi na działanie alkoholu) Skład: chlorek didecylodimetyloamoniowy, niejonowe związki powierzchniowo czynne, związek kompleksujący, substancje pomocnicze. Spektrum: B zgodnie z EN 13727 w czasie 1 min (warunki brudne), Drożdże zgodnie z EN 13624 w czasie 2 min (warunki brudne), Bójczy wobec prątków gruźlicy zgodnie z EN 14348 w czasie 60 min (warunki brudne), V: wobec wirusów osłonkowych zgodnie z EN 14476 w czasie 1 min (warunki brudne), Norovirus (MNV) zgodnie z EN 14476 w czasie 15 min (warunki brudne), Adenovirus zgodnie z EN 14476 w czasie 30 min (warunki brudne), Rotawirus zgodnie z EN 14476 w czasie 30 sek. (warunki brudne). Po otwarciu skuteczne według EN 16615: 3 miesiące. Zarejestrowane jako wyrób medyczny. Opakowanie: 100 szt. W przypadku wyrażenia zgody prosimy o dopuszczenie

odpowiedniego przeliczenia ilości opakowań odpowiednio: poz. 1 było 700 op. a'125 szt. po przeliczeniu 875 op. a'100 szt., poz. 2 było 1000 op. a'200 szt. po przeliczeniu 2 000 op. a'100 szt.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 10

Dot. Części nr 6, poz. 3

W związku z aktualizacją dokumentacji prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do wyceny w w/w pozycji preparatu typu *Incidin Oxyfoam S* wykazującego działanie bójcze wobec B, F, Tbc – zgodnie z EN 16615 w czasie do 5 min, V(osłonkowe, adeno) zgodnie z EN 14476 w czasie 30s, noro do 1 min. S (C. difficile) zgodnie z EN 16615 w czasie 15 min. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 11

Dot. Części nr 6, poz. 4

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat równoważny, o nazwie handlowej *Incidin OxyWipe S* (producent Ecolab), preparat skuteczny na: – zgodnie z EN 16615: B, F – do 2 min, Tbc – 5min; zgodnie z EN 14476: V (HIV, HBV, HCV, Adeno) – 30s; pełne działanie V (możliwość rozszerzenia o Noro) - 30 min; spełniający pozostałe wymogi SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 12

Dot. projektu umowy § 6 ust. 4

Zwracamy się z prośbą modyfikacji zapisu poprzez dodanie w §6 ust. 4 umowy następującej treści: 4.(...). *Różnica w cenie zakupu towaru u innego podmiotu nie może przekroczyć 10% wartości zamówionego i niedostarczonego przedmiotu Umowy wynikającego z załącznika do niniejszej umowy*

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 13

Dotyczy Części nr 1 poz. 1:

Czy zamawiający dopuści do oceny preparat w koncentracji do dużych powierzchni (w tym powierzchni kontaktujących się z żywnością) na bazie QAV, skuteczny w stężeniu 0,5% wobec Bakterii (w ty, Legionella), grzybów drożdżopodobnych (C.albicans), prątków (M. avium, M. terrae), wirusów HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota w czasie 15 minut - z możliwością poszerzenia działania wobec Noro, Adeno oraz grzybów A.niger. Stabilność roztworu roboczego 28 dni. produkt biobójczy?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 14

Dotyczy Części nr 6:

pozycja 1 i 2: Czy zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych w tym głowic USG; w skład preparatu wchodzi chlorek benzalkonium, chlorek didecyldimetyloamoniowy, PHMB; o spektrum

działania: bakterio, drożdżakobójcze - 1 minuta, grzybobójcze - 15 min, bójcze wobec prątków gruźlicy (M. terrae, M.bovis) - 2 minuty, oraz aktywność wobec wirusów: HIV, HCV, Corona, Noro, - 1 minuta, H1N1, H3N2 - 2 minuty. Termin ważności 5 lat, po pierwszym otwarciu termin ważności 6 miesięcy. wyrób medyczny kl. IIa, opakowanie typu flow-pack 200 sztuk, chusteczka o gramaturze 32g, rozmiar 20cm x 28cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 15

Dotyczy Części nr 6:

pozycja 3: Czy zamawiający dopuści do oceny preparat na bazie nadtlenu wodoru opartego na technologii AHP, kwas glikolowy, alkohol benzyłowy oraz anionowe środki powierzchniowo-czynne, w formie piany przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich powierzchni i przedmiotów. skuteczność mikrobójcza w warunkach brudnych potwierdzona badaniami wg Norm Europejskich: bakterie (EN 13727, EN 16615), prątki (EN 14348), grzyby (EN 16615, EN 13624, EN 13697) wirusy - Polio, Adeno, Noro (EN 14476), spory C. difficile (EN 13704). Czas ekspozycji do 1 minuty; prątki do 10 minut; C. difficile do 3 minut. produkt z końcówką spieniącą 750 ml, produkt biobójczy i wyrób medyczny kl. II a?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 16

Dotyczy Części nr 6:

pozycja 4: Czy zamawiający dopuści do oceny chusteczki jednorazowe nasączone preparatem na bazie nadtlenu wodoru opartego na technologii AHP, kwas glikolowy, alkohol benzyłowy oraz anionowe środki powierzchniowo-czynne, w formie piany przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich powierzchni i przedmiotów. skuteczność mikrobójcza w warunkach brudnych potwierdzona badaniami wg Norm Europejskich: bakterie (EN 13727, EN 16615), prątki (EN 14348), grzyby (EN 16615, EN 13624, EN 13697) wirusy - Polio, Adeno, Noro (EN 14476), spory C. difficile (EN 13704). Czas ekspozycji do 1 minuty; prątki do 10 minut; C. difficile do 3 minut. chusteczki konfekcjonowane w opakowaniu tuba 80 sztuk, rozmiar chusteczki 20cm x 30cm, gramatura 25g/ m2, termin przydatności od otwarcia 4 tygodnie. produkt biobójczy i wyrób medyczny kl. II a?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy SWZ.

Niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego

Przemysław Daroszewski
Dyrektor Szpitala

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Opracowała: E. Hendzelewska-Redo
Sporządzono w 1 egzemplarzu
1 egz. strona internetowa prowadzonego postępowania /aa