



**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.64.11.(SEPI/35).2024.E.HR.

Poznań, dnia **20 września 2024 r.**

Strona internetowa prowadzonego postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym, na zadanie pod nazwą: „**Dostawa środków dezynfekcyjnych „2”**” nr rejestru: **SZP/SEPI/35/2024.**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ NR 3

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. 2024. poz. 1320) udziela wyjaśnień na zadane pytania.

Pytanie nr 1

Cześć nr 1 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania koncentratu przeznaczonego do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego i dużych powierzchni o wysokiej tolerancji materiałowej, może być używany do dezynfekcji materiałów z tworzyw ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej, aluminium, a także niklu oraz chromu w tym kontenerów sterylizacyjnych, pojemników z twardych tworzyw sztucznych: - preparat w płynie na bazie aminy i QAV, nie zawierający aldehydów, fenoli, nadtlenu wodoru i chloru, przebadany wg. norm dla obszaru medycznego Faza 2.2 wirusy i prątków faza 2.1 posiada rejestrację jako wyrób medyczny oraz produkt biobójczy, - spektrum działania potwierdzone badaniami wg norm EN 14885: B łącznie z Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV - stęż. 0,25% w 15 minut), (wirus polio, rota - stęż. 1,25% w 15 minut), - aktywność nieużywanego roztworu roboczego ważna 14 dni Wykonawca w ramach umowy zobowiązany jest dostarczyć nieodpłatnie dwa urządzenia dozujące, przeznaczone do dozowania maksymalnie 4 środków chemicznych, przepływ urządzenia 14 litrów/ min, w komplecie z dozownikiem znajduje się zestaw końcówek, które umożliwiają przygotowanie roztworów w stężeniach od 0,1% do 13%

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

Pytanie nr 2

Cześć nr 1 poz. 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania suchych chusteczek przeznaczonych do nasączenia preparatem gotowym do użycia lub roztworem użytkowym koncentratu z wodą o dużej chłonności (waga min. 45 g/m²) - przeznaczone do mycia i dezynfekcji różnorodnych wyrobów medycznych i powierzchni, ściereczki mogą być stosowane zgodnie z przeznaczeniem środka nasączającego, - okres przechowywania nasączonych chusteczek 28 dni.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż dopuszcza powyższe.

Pytanie nr 3

Cześć nr 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowych do użycia bezalkoholowych chusteczek o właściwościach dezynfekcyjno-myjących. Przeznaczone do różnych powierzchni i sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany, szkła akrylowego. Mogą być stosowane w oddziale intensywnej opieki medycznej oraz bloku operacyjnym, do aparatury medycznej (np. lamp, głowic USG), sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych. Czas i spektrum działania: bakterie - 60s., grzyby (*C. albicans*) 60s., prątki (*M. avium*, *M. terrae*) -1min., wirusy osłonkowe, Polioa, Adeno, Noro . - 60s. Przebadane w warunkach czystych i brudnych. Okres trwałości po otwarciu 30 dni. Opakowanie flow pack 10 szt.*, rozmiar chusteczki: 200 x 250 mm Wyrób medyczny.

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

Pytanie nr 4

Cześć nr 5

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparatu w postaci szybko działającej gotowej pianki do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych oraz wyposażenia. Preparat na bazie nadtlenu wodoru, czwartorzędowych związków amoniowych, bez zawartości alkoholu. Spektrum działania: bakterio-, drożdżako-, wiruso-(Polio, Adeno, Noro), grzybo- i prątko- oraz sporobójcze: *B. subtilis* – 1 min. Możliwość stosowania w obecności pacjentów. Pojemnik 750 ml ze spryskiwaczem. Wyrób medyczny.

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

Pytanie nr 5

Cześć nr 6

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparatu w postaci szybko działających gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia wyrobów medycznych oraz wyposażenia medycznego. Kompatybilność materiałowa w szerokim zakresie np.: urządzenia ultradźwiękowe, rentgenowskie, monitory, klawiatury i myszy medyczne, mankiety do pomiaru ciśnienia krwi. Brak toksycznych pozostałości lub zanieczyszczeń. Preparat na bazie nadtlenu wodoru, Qav bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu. Spektrum działania: bakteriobójcze, drożdżakobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze oraz szczególnie działanie sporobójcze (*B. subtilis* w obszarze medycznym EN 17126- 1 min)., Okres trwałości po otwarciu minimalnie 1 miesiąc. Chusteczka o wymiarze 20x25cm. Opakowanie flow pack 100 chusteczek* wyrób medyczny.

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

Pytanie nr 6

pakiet 1

poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt opracowany jest na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, 2-fenoksyetanolu oraz amin. Nie zawiera aldehydów, pochodnych fenolowych, zw. nadtlenu oraz nie uwalnia aktywnego chloru. Preparat o wysokiej tolerancji materiałowej w stosunku do powierzchni metalowych, tworzyw sztucznych, gumowych, z możliwością stosowania w obecności pacjenta. Skuteczność wobec B (MRSA, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*), F. (*C. albicans*), V (BVDV, Vaccinia, Rota) w stężeniu 0,5% i czasie 15 minut, Tbc

– 1% w czasie 15 min. Trwałość roztworu roboczego 28 dni. Opakowania 5 L z dozownikiem. Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny kl. II a i produkt biobójczy.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 7

Pakiet 1

Poz. 2

Czy Zamawiający wymaga aby ze względów epidemiologicznych spryskiwacz posiadał hermetycznie zamknięte opakowanie jednostkowe?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza.

Pytanie nr 8

Pakiet 1

poz. 3

Pyt.1. Czy Zamawiający dopuści do oceny suche chusteczki do nasączenia preparatami dezynfekcyjnymi. Chusteczki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni lub dezynfekcji wyrobów medycznych w obszarach, w których dezynfekcja wymagana jest ze względów sanitarnohigienicznych. Chusteczki nisko pyłowe, pakowane w rolkę po 100 szt. chusteczek, gramatura 50 g/cm³, wymiary pojedynczej chusteczki 30x30cm. Każda rolka zawiera naklejkę umożliwiającą dokładne opisanie produktu. Dozowniki w cenie rolki, 1 pojemnik na każde 6 rolek. Z odpowiednim przeliczeniem. Okres przechowywania chusteczek po zalaniu 28 dni.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie nr 9

Pakiet 1

poz. 3

Pyt.2. Czy Zamawiający dopuści do oceny suche chusteczki do nasączenia preparatami dezynfekcyjnymi. Chusteczki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni lub dezynfekcji wyrobów medycznych w obszarach, w których dezynfekcja wymagana jest ze względów sanitarnohigienicznych. Chusteczki nisko pyłowe, pakowane w rolkę po 111 szt. chusteczek, gramatura 50 g/cm³, wymiary pojedynczej chusteczki 30x24cm. Każda rolka zawiera naklejkę umożliwiającą dokładne opisanie produktu. Dozowniki w cenie rolki, 1 pojemnik na każde 6 rolek. Z odpowiednim przeliczeniem. Okres przechowywania chusteczek po zalaniu 28 dni.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie nr 10

Pakiet 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny enzymatyczny (proteaza, amylaz, lipaza) preparat w postaci koncentratu, przeznaczony do manualnego przygotowywania narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezjologicznego, opartego na bazie kompleksu trój-enzymatycznego oraz substancji powierzchniowo czynnych. Oferowany produkt posiada bardzo dobrą tolerancję materiałową potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum: B -EN 14561, V(HBV, HCV, HIV, vaccinia), F (c. albicans)- EN 13624 – 15 minut. Wyrób medyczny przebadany zgodnie z normami europejskimi faza 2 etap 2, stężenie 0,5 % (5 ml/l), Opakowanie 5L.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 11

Pakiet 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat do mycia i dezynfekcji precyzyjnych narzędzi obrotowych. Oferowany produkt nie zawiera aldehydów, posiada szerokie spektrum działania, nadaje się do stosowania w myjce ultradźwiękowej. Skład: 100g preparatu zawiera: 1,6 g wodorotlenku potasowego 10 g propan-2-olu, 0,1 g 2-etyloheksanolu, < 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne. Spektrum: B, F (c. albicans), V(polio, adeno, vaccinia, BVDV) – 5 minut, z możliwością poszerzenia spektrum o Tbc w dłuższym czasie. Wyrób medyczny, opakowanie 2L, po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 12

Pakiet 4

Pyt.1 Czy Zamawiający dopuści do oceny niskoalkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych o doskonałej kompatybilności materiałowej możliwość stosowania: strefa dotykowa wokół pacjenta, stoły operacyjne oraz strefa dotykowa wokół kozetki, klawiatury, ekrany dotykowe, smartfony. Chusteczki rozm. 20 x 20 cm wykonane z włókniny typu PET o gramaturze 50 g/m², nasączone są preparatem o następującym składzie: 100 g roztworu, którym nasączone są chusteczki zawiera: 17,4g Propan-2-ol, 12,6 g Etanol (94 % w/w). Spektrum: B, F (C. ALBICANS), TBC (M. TERRAE) V(HBV,HCV,HIV, Polioma SV40, rota, Noro) w czasie do 5 minut. Wyrób medyczny, opakowanie typu flow pack zawiera 100 sztuk chusteczek,

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 13

Pakiet 4

Pyt.2 Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji oraz mycia delikatnych - nieodpornych na działanie alkoholu powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego (np. głowice USG, słuchawki lekarskie). Oferowany produkt nie zawiera alkoholu i aldehydów, posiada dobrą tolerancję materiałową. Po użyciu preparat nie pozostawia smug i osadów, a wydezynfekowana powierzchnia nie klei się i nie wymaga spłukiwania. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Chusteczki wykonane z polipropylenowej włókniny. Spektrum: B, F (C. albicans) V (BVDV, vaccinia, polyoma SV 40, rota) w czasie 1 minuty, o wirusa noro w czasie do 15 min. B, F(C. albicans) EN 16615 w czasie 60 sek. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny w opakowaniach softpack po 200 szt. chusteczek, o wymiarach chusteczki 20cm x 20 cm., gramatura 25g/m². Możliwość stosowania do 3 miesięcy od daty pierwszego otwarcia opakowania.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 14

Do części nr 1 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat dezynfekujący – myjący w koncentracji do wszelkiego rodzaju powierzchni, również sprzętu medycznego, w tym metoda przecierania na mokro, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIa na bazie czwartorzędowych związków amoniowych (DDAC, BAC oraz aminy), nieposiadający w swoim składzie aldehydów, fenoli, chloru, glukoprotaminy i związków tlenowych, dobrze tolerowany przez materiały, z którymi się styka (nie niszczy powierzchni, nie pozostawia smug, plam, nie odbarwia); również do powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu o szerokiej kompatybilności, z potwierdzoną przez producenta możliwością stosowania na oddziałach noworodkowych i pediatrycznych a także w obecności pacjentów, nie wymagający szczególnych środków ochrony, poza maseczką zwykłą, okularami, fartuchem ochronnym, rękawiczkami, w czasie przygotowywania roztworów

roboczych, niealergizujący, o delikatnym zapachu, o spektrum działania: B (EN 13727) Tbc (14348), F (13624) pełne działanie wirusobójcze V (14476 wobec Adeno, Polio, Noro) w stężeniu do 0,5% do 15 minut, produkt posiadający oświadczenie producenta o możliwości stosowania z systemem suchych chust, o trwałości takiego zastosowania min. 28 dni, w opakowaniu a 5L z przeliczeniem ilości op?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 15

Do części nr 1 poz. 2: Uprzejmie proszę o wyjaśnienie jakie będzie zastosowanie spryskiwaczy, gdyż poszczególne butelki posiadają różny gwint.

Odpowiedź: Zamawiający pisząc pusty spryskiwacz, opisał butelkę ze spryskiwaczem , która ma być stosowana do roztworu preparatu 1.1.

Pytanie nr 16

Do części nr 1 poz. 3: Czy Zamawiający dopuści do oceny suche chusteczki o okresie przechowywania nasączonych chusteczek 28 dni, potwierdzone badaniami?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie nr 17

Do części nr 2: Zwracam się z wnioskiem o uzasadnienie wymogu posiadania przez preparat do dezynfekcji narzędzi statusu produktu biobójczego. Zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami produkty do dezynfekcji narzędzi winny być zarejestrowane jako wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż preparat będzie miał zastosowanie do różnych powierzchni, dlatego też podtrzymujemy wymogi określone w SWZ.

Pytanie nr 18

Do części nr 2: Czy Zamawiający potwierdza, że zgodnie z opisem swz oczekuje aby zaoferowany preparat posiadał skuteczność wg norm fazy 2.2 również wobec skuteczności wirusobójczej.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 19

Do części nr 2 Czy zamawiający dopuści produkt posiadający skuteczność bójczą w stężeniu do 1% w czasie do 15 minut?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ

Pytanie nr 20

do części nr 4 poz. 1: CZY zamawiający dopuści do zaoferowania gotowe do użycia bezalkoholowe chusteczki nasączone roztworem QAV, o właściwościach dezynfekcyjno-myjących, przeznaczone do stosowania na wszystkich powierzchniach i sprzętach medycznych w tym nieodpornych na działanie alkoholi (łącznie z głowicami USG, przedmiotów z akrylu i pleksi). Posiadające potwierdzenie producenta głowic USG, Czas i spektrum działania: B, F (drożdże), EN 16615 30s., V (Adeno, Polio i Noro) – do 1 min., Tbc 1 min.F (w tym A. Niger) do 1 minuty. Opakowanie: tuba 180x180mm a'100 sztuk zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ

Pytanie nr 21

Do części nr 4 poz. 1 Czy zamawiający dopuści do zaoferowania gotowe do użycia bezalkoholowe chusteczki nasączone roztworem QAV, o właściwościach dezynfekcyjno-myjacych, przeznaczone do stosowania na wszystkich powierzchniach i sprzętach medycznych w tym nieodpornych na działanie alkoholi (łącznie z głowicami USG, przedmiotów z akrylu i pleksi). Posiadające potwierdzenie producenta głowic USG, Czas i spektrum działania: B, F (drożdże), EN 16615 30s., V (Adeno, Polio i Noro) – do 1 min., Tbc 1 min.F (w tym A. Niger) do 1 minuty. Opakowanie: soft pack 220x230mm a'100 sztuk zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ

Pytanie nr 22

Do części nr 5 poz.1: : Czy zamawiający dopuści do zaoferowania preparat w postaci szybkodziałającej gotowej pianki do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych. Preparat na bazie H₂O₂, bez zawartości alkoholu, chloru, QAV ,kwasu nadoctowego oraz poliaminy. Spektrum działania: Czas i spektrum działania: B, F (drożdże), 1 min., V (Adeno, Polio i Noro) – do 1 min., Tbc 1 min. F(w tym A. Niger) do 1 minuty S (B. subtilis) Pojemnik 750 ml z końcówką spieniającą zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIa?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ

Pytanie nr 23

Do części nr 6 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia chusteczki przeznaczone dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych. Preparat na bazie H₂O₂ bez zawartości alkoholu, chloru, QAV, kwasu nadoctowego oraz poliaminy. Chusteczka o wymiarze 22x23cm i gramaturze 30g/m². Osiąga spektrum działania: zgodnie z EN 16615 (test czterech pól) B, F (C. albicans) w czasie 30 sekund, Tbc do 5 minut, V zgodnie z EN 14476 V (Adeno, Polio, Noro) – S (B. subtilis) w czasie 1min. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II a, opakowanie soft pack 100 chusteczek z przeliczeniem ilości op. ?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ

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

Z up. Dyrektora

Jarosław Woźniak

Zastępca Dyrektora ds. Ekonomicznych

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Opracowała: E. Hendzelewska-Redo

Sporządzono w 1 egzemplarzu

1 egz. strona internetowa prowadzonego postępowania /aa