



**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.65.14.(SEPI/33).2023.E.H.

Poznań, dnia 16 listopada 2023 r.

Strona internetowa prowadzonego postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na zadanie pod nazwą: „**Dostawa środków dezynfekcyjnych**” nr rejestru: **SZP/SEPI/33/2023**

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. 2023. poz. 1605) udziela wyjaśnień na zadane pytania.

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny:

Pakiet nr. 9, poz.1.

Suche chusteczki na rolce wykonane z mieszany wiskozy i poliestru (50/50) o wymiarach 18,5 cm x 30 cm w ilości 250 szt. w rolce i gramaturze 48g/m², wyrób medyczny. W przeliczeniu 205 opakowań.

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

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny:

Pakiet nr.11, poz.1

Gotowy do użycia preparat w postaci aktywnej pianki do dekontaminacji, dezynfekcji i nawilżania inwazyjnych narzędzi chirurgicznych oraz wyrobów medycznych wielokrotnego użytku, nadaje się również do endoskopów i narzędzi endoskopowych, sztywnych i elastycznych elementów optycznych, bez zawartości alkoholi, aldehydów i substancji utleniających, zapobiega zasychaniu oraz utrwalaniu zanieczyszczeń organicznych na powierzchni narzędzi i wyrobów medycznych, zabezpiecza i przygotowuje narzędzia medyczne do suchego transportu i przed myciem w myjniach dezynfektorach, zawierająca 3 substancje o działaniu bójczym z zawartością kompleksu polienzymatycznego składającego się z amylazy, lipazy i proteazy, zawierająca inhibitory korozji oraz stabilizatory pianienia, o działaniu B wg normy EN 14561, F (c. albicans) wg EN 14562, V (HIV, HBV, HCV) wg EN 14476 – w czasie do 10 minut, możliwość przechowywania narzędzi w pianie do 72 godzin, w opakowaniu 750 ml ze spryskiwaczem, wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyżej zaoferowany preparat, jednak z zachowaniem pozostałych parametrów wymaganych przez Zamawiającego, które nie zostały ujęte przez Wykonawcę w pytaniu.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny:

Pakiet 15, poz.1.

Płyn do dekontaminacyjnego mycia ciała, włosów w postępowaniu przedoperacyjnym, dekontaminacji skóry skolonizowanej patogenami wielolekoopornymi oraz dekontaminacyjnego mycia rąk, zawierający nie mniej niż 2% roztwór diglukonianu chlorheksydyny oraz phenoxyethanol. Płyn nie może zawierać w składzie alkoholu, czwartorzędowych soli amoniowych, poliheksanidyny, oktednidyny oraz substancji zapachowych. Efektywność biobójcza przebadana wg następujących norm EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 1499 w warunkach brudnych, potwierdzona badaniami. Czas działania bakteriobójczego 30 sek po aplikacji, pełne spektrum działania 60 sekund po aplikacji. Produkt biobójczy zarejestrowany w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. Produkt przebadany dermatologicznie.

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

Pytanie nr 4

Pytanie do umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu w umowie § 8 pkt. 1 o treści:

„Zamawiający zastrzega sobie prawo zakupu mniejszej ilości środków dezynfekcyjnych w stosunku do określonej w **Załączniku nr 1** do niniejszej Umowy. Wykonawca oświadcza, że nie będzie zgłaszał żadnych roszczeń w razie zmniejszenia ilości zamówionych środków dezynfekcyjnych, z tym zastrzeżeniem, iż Zamawiający gwarantuje **wykorzystanie 80% wartości** Umowy, o której mowa w § 5 ust. 2 lit. a) Umowy.”

W przypadku braku zgody prosimy o uzasadnienie decyzji.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, podtrzymuje zapisy Projektowanych postanowień umowy.

Pytanie nr 5

Część nr 4 poz. 3

W związku z brakiem dostępności preparatu spełniającego warunki zamówienia opisane w pakiecie 4 poz. 3 zwracamy się z prośbą o wyłączenie pozycji 3 z pakietu 4, w celu umożliwienia złożenia oferty na pozostałe pozycje tj. 1 i 2 w pakiecie 4.

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

Pytanie nr 6

Dot. Części 14, poz.2

Czy Zamawiający dopuści preparat równoważny o nazwie handlowej Sereman Sensitive (producent Ecolab), emulsja oleju w wodzie bez dodatku substancji zapachowych. przeznaczona do skóry suchej i wrażliwej skłonnej do alergii o działaniu chroniącym i nawilżającym. Zawiera wosk pszczeli i olejki pielęgnacyjne. Szybko się wchłania. Opakowania przystosowane do dozowników typu Dermados. Preparat kompatybilny z produktem do dezynfekcji rąk z poz.1.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyżej zaoferowany preparat, jednak z zachowaniem pozostałych parametrów wymaganych przez Zamawiającego, które nie zostały ujęte przez Wykonawcę w pytaniu.

Pytanie nr 7

Dot. Części 14, poz.3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania preparatu zarejestrowanego jako produkt biobójczy.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie nr 8

Dot. Części 17, poz.3

Czy Zamawiający dopuści preparat równoważny o nazwie handlowej Incidin Oxyfoam (producent Ecolab), preparat w postaci szybko działającej gotowej pianki do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych nadziałanie alkoholu; na bazie H₂O₂ (< 2%) bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV); spektrum działania potwierdzone zgodnie z: VAH 2015 (w tym EN 16615, warunki brudne): bakterie, drożdże, grzyby – 5min; prątki – 15min; RKI: wirusy (osłonkowe, Adeno, Polyoma SV40, Rota) – do 1min; EN 16615 (warunki brudne) – Test 4 pól: bakterie, drożdże – 15s; grzyby – 5min; prątki – 15min; EN 13727 (bakteriobójczy) 15 sek; EN 13624 (drożdżakobójczy) 1 min; EN 13624 (grzybobójczy) 5 min; EN 14348 (bójczy wobec prątków gruźlicy, prątkobójczy) 5 min; działanie wirusobójcze na wirusy osłonkowe wg EN 14476 15 sek; EN 14476 (ograniczone spektrum działania wirusobójczego) 15 min; EN 14476 Adeno 30 sek.; EN 14476 Noro 15 min; EN 14476 Rota 30 sek; okres trwałości po pierwszym otwarciu – do końca okresu ważności; możliwość stosowania bez użycia środków ochrony indywidualnych; opakowanie 750ml; produkt posiadający podwójną rejestrację (wyrób medyczny i biobójczy).

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

Pytanie nr 9

Dot. Części 17, poz.4

Czy Zamawiający dopuści preparat równoważny o nazwie handlowej Incidin OxyWipe S (producent Ecolab), preparat w postaci szybko działających gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych nadziałanie alkoholu (w tym urządzeń elektronicznych np. sondy USG, monitory, telefony komórkowe), zawiera w składzie H₂O₂ (< 2%), kwas glikolowy, związki powierzchniowo czynne, bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV; chusteczka o wymiarze 20x20cm i gramaturze 50g/m²; pH: 2,1 - 2,3; spektrum działania: zgodnie z EN 16615 B, F, Tbc – 5min, S (Cl. Difficile R 027) – 15min, V zgodnie z RKI V (osłonkowe w tym: HBV, HCV, HIV) - 30sek., V (Adeno, Polyoma SV40, Rotawirus) – 30sek.; możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Noro zgodnie z EN 14476; testy wykonane na roztworze odcisniętym z chusteczki lub bezpośrednio z jej udziałem (EN 16615); pozytywna opinia producentów urządzeń ultrasonograficznych – Philips oraz Fuji Film; opakowanie flow pack a'100szt; okres trwałości po pierwszym otwarciu - 3 miesiące; możliwość stosowania bez środków ochrony indywidualnej; produkt posiadający podwójną rejestrację (wyrób medyczny i biobójczy).

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

Pytanie nr 10

Dot. Części 19, poz.1

Czy Zamawiający dopuści preparat równoważny o nazwie handlowej Anios LB 20 (producent Anios), konfekcjonowany w 5l kanistry, spełniający pozostałe wymogi SWZ.

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

Pytanie nr 11

Pytanie do SWZ Rozdział XII pkt. 1 ppkt. 1.7

Prosimy Zamawiającego o wykreślenie części nr 14 – poz.3, ponieważ opisany w pozycji 3 produkt posiada rejestrację jako produkt biobójczy.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, podtrzymuje zapisy SWZ. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż zapis w Rozdziale XII ust. 1 pkt. 1.7 SWZ dotyczy preparatów sklasyfikowanych jako kosmetyki.

Pytanie nr 12

Pytanie do SWZ Rozdział XII pkt. 1

Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu dołączenia do oferty dokumentów wymienionych w Rozdziale XII SWZ pkt. 1 i możliwość przedstawienia ich na każde wezwanie Zamawiającego w dalszym etapie postępowania.

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

Pytanie nr 13

dot. projektu umowy 5a § 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, podtrzymuje zapisy Projektowanych postanowień umowy.

Pytanie nr 14

Dot. Części 14, poz.3

Czy Zamawiający dopuści preparat równoważny o nazwie handlowej Skinsan Scrub N (producent Ecolab) posiadający rejestrację jako produkt biobójczy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyżej zaoferowany produkt, jednak z zachowaniem pozostałych parametrów wymaganych przez Zamawiającego, które nie zostały ujęte przez Wykonawcę w pytaniu.

Pytanie nr 15

Pakiet nr 21

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania gotowego do użycia alkoholowego preparatu, przeznaczonego do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych. Zawierający w składzie min. 2 alkohole alifatyczne (w tym etanol) w ilości min. 60g/100g, bez dodatkowych substancji czynnych np. związków amoniowych, aldehydów i innych. Możliwość stosowania do poliwęglanów. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (Candida Albicans, Aspergillus Niger), Tbc (M.Terrae), V (Rota, Vaccinia, BVDV, Noro, Polio, Adeno) w czasie do 1 min. Możliwość użycia na oddziałach dziecięcych. Wyrób medyczny kl. IIA. Bez spryskiwacza. Opakowanie 1 l

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

Pytanie nr 16

Pakiet nr 22

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania chusteczek do dezynfekcji powierzchni, posiadające w składzie jako substancje czynne propan-2-ol i etanol, 40 g na 100 g preparatu oraz QAV.

Wykonane z wysokiej jakości materiału. Brak barwników i substancji zapachowych. Okres trwałości po pierwszym otwarciu 1 miesiąc. Spektrum i czas działania B, F (C.albicans) - PN EN 16615-1 minuta, V (ROTA, HIV, HBC, HCV-60 sekund) (ADENO, NORO, POLIO -1 minut), B, F (drożdżakobojczy-30 sek.), Tbc -5 min. Opakowanie tuba lub flow pack 100 chusteczek rozmiar 20x20cm.

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

Pytanie nr 17

Dotyczy Części nr 3:

Czy Zamawiający dopuści preparat oparty na synergistycznym kompleksie 3 enzymów, substancji powierzchniowo czynnych oraz QAC, o spektrum działania B, F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV) 0,5% - 10 min., z możliwością rozszerzenia spektrum o Tbc, spełniający pozostałe wymagania SWZ?

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

Pytanie nr 18

Dotyczy Części nr 6:

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat myjąco-dezynfekujący do dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz termolabilnych endoskopów; Postać koncentrat, preparat na bazie czwartorzędowych związków amonu, inhibitory osadzania kamienia, kationowe i niejonowe związki powierzchniowo czynne, nie zawierający aldehydów, aktywnego tlenu, kwasu nadoctowego, stężenie roztworu roboczego i spektrum działania: B, F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia) w stężeniu 0,5% - 15 min.; Tbc 2% - 60 min. lub przy stężeniu 5% - 15 min.?

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

Pytanie nr 19

Dotyczy Części nr 11:

Czy Zamawiający dopuści preparat, spełniający wymagania SWZ, o składzie: enzymy, oraz <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyżej zaoferowany preparat, jednak z zachowaniem pozostałych parametrów wymaganych przez Zamawiającego, które nie zostały ujęte przez Wykonawcę w pytaniu.

Pytanie nr 20

Dotyczy Części nr 16:

Prosimy o informację jakie (jakiego producenta) stacje dozujące są w posiadaniu Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż posiada stacje dozujące producenta Medisept.

Pytanie nr 21

Dotyczy Części nr 18:

Czy Zamawiający w poz. 3 dopuści szybko działający środek dezynfekcyjny do powierzchni i wyposażenia które mają kontakt z żywnością; Gotowy do użycia preparat alkoholowy bez zawartości aldehydów, barwników i substancji zapachowych; Działanie B, F w 15 sek. i V (Adeno, Noro) w 30 s.; Opakowanie 750 ml ze spryskiwaczem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyżej zaoferowany środek dezynfekcyjny, jednak z zachowaniem pozostałych parametrów wymaganych przez Zamawiającego, które nie zostały ujęte przez Wykonawcę w pytaniu.

Pytanie nr 22

Dotyczy Części nr 21:

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowych do użycia chusteczek przeznaczonych do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu, na bazie etanolu (70g), o wymiarach 13x19 cm, konfekcjonowanych w tuby zawierające 100 chusteczek o wysokiej gramaturze, bez barwników i substancji zapachowych? Spektrum działania: B, F (C. albicans, A. brasiliensis), Tbc (M. terrae, M. avium) - w czasie do 1 min. , V (Rota, Vaccinia, HIV, HBV, HCV, Noro, Adeno) w czasie do 30 sek. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Polio – 5 min. Możliwość użycia w pionie żywieniowym. Wyrób medyczny kl. IIA i produkt biobójczy.

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

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowych do użycia chusteczek przeznaczonych do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu, na bazie etanolu (70g), o wymiarach 18x20 cm, konfekcjonowanych w opakowania typu flow-pack zawierające 48 chusteczek, po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, o wysokiej gramaturze, bez barwników i substancji zapachowych? Spektrum działania: B, F (C. albicans, A. brasiliensis), Tbc (M. terrae, M. avium) - w czasie do 1 min., V (Rota, Vaccinia, HIV, HBV, HCV, Noro, Adeno) w czasie do 30 sek. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Polio – 5 min. Możliwość użycia w pionie żywieniowym. Wyrób medyczny kl. IIA i produkt biobójczy.

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

3. 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 w przypadku zaoferowania innych wielkości opakowań niż wymagane (zgodnie z załącznikiem nr 2 do SWZ), należy przeliczyć ilość oferowanego przedmiotu zamówienia i zaokrąglić zgodnie z zasadami matematyki do 0,5 w dół a powyżej 0,5 w górę.

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

/dokument podpisany elektronicznie/

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