

Samodzielny Publiczny Zespół
Zakładów Opieki Zdrowotnej
Szpital w Iłży
ul. Bodzentyńska 17
27-100 Iłża

W postępowaniu o wartości szacunkowej nieprzekraczającej 170 000 PLN netto, do którego nie stosuje się przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2024, poz. 1320 z późn. zm. tekst jedn.) na:

**„Dostawę preparatów i środków dezynfekcyjnych
dla Samodzielnego Publicznego Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej Szpital w Iłży”**

Zamawiający odpowiada na pytania Wykonawców:

Pytanie 1: Dotyczy Zadania nr 4 poz. 1 i 2: Poz. 1: Czy Zamawiający dopuści preparat Enzymex L9 o składzie: enzymy (proteaza, lipaza, amylaza), chlorek didecyldimetyloamonu, propionian, niejonnowe i kationowe związki powierzchniowo - czynne, związki chelatujące doskonałych właściwościach dezynfekcyjnych i myjących w czasie 10 minut, przebadanego w warunkach brudnych w stężeniu 0,5%: B (EN 13727, EN 14561), F (C. albicans: EN 13624, EN 14562), V (EN 14476: HIV, HBV, HCV), z możliwością użycia w myjce ultradźwiękowej, który rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne, zapobiega ich utrwalaniu i tworzeniu biofilmu oraz posiadającego doskonałą kompatybilność umożliwiającą przechowywanie narzędzi w preparacie do 72 h. Wyrób medyczny kl. IIb, w opakowaniu 1L z możliwością przeliczenia zapotrzebowania?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy w tym zakresie.

Pytanie 2: Zadanie 3 poz. 6. Zwracam się z prośbą o wydzielenie z pakietu poz. 6 jako osobny pakiet co umożliwi bezpośrednim Dystrybutorom złożenie ofert korzystnych cenowo.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Formularze zostaną odpowiednio zmodyfikowane.

Pytanie 3: Zadanie 5 poz. 1, 2, 3, 4 Zwracam się z prośbą o wydzielenie z pakietu poz. 1, 2, 3, 4 jako osobny pakiet co umożliwi bezpośrednim Dystrybutorom złożenie ofert korzystnych cenowo.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Formularze zostaną odpowiednio zmodyfikowane.

Pytanie 4: ZADANIE 2 poz 1. Czy Zamawiający dopuści zaferowanie roztworu służącego do czyszczenia i nawilżania przewlekłych ran. Oferowany preparat posiada doskonałą skuteczność czyszczącą, bardzo wysoką tolerancję tkankową, możliwość stosowania w podciśnieniowej terapii leczenia ran, doskonale usuwa biofilm bakteryjny, jest odpowiedni dla wszystkich rodzajów ran. Skład: oktenidyny dichlorowodorek, etyloheksylogliceryna, glicerol, woda oczyszczona. Preparat zachowuje swoje właściwości przez 8 tygodni po pierwszym otwarciu opakowania. Wyrób medyczny, opakowanie 350 ml oraz dla opakowań 1000ml, z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy w tym zakresie.

Pytanie 5: ZADANIE 2 poz 2. Czy Zamawiający dopuści zaferowanie żelu do ran, który jest wilgotnym otoczeniem dla gojącej się rany. Oferowany produkt efektywnie nawilża, dekontaminuje i oczyszcza ranę,

ułatwia zmianę opatrunków, tworzy idealne warunki dla procesu gojenia się rany, wspierając naturalne procesy naprawcze, bezbolesna aplikacja oraz doskonała tolerancja przez błony śluzowe i skórę. Produkt zawiera octenidynę – substancję inaktywującą patogeny. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy w tym zakresie.

Pytanie 6: ZADANIE 2 poz 3 Pytanie do Części - pojemności 250ml - Prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający w przypadku preparatu oferowanego w opakowaniach o pojemności 250ml wymaga, aby produkt posiadał zintegrowaną pompkę rozpylającą, która zabezpiecza i wyklucza możliwość rozcieńczenia produktu leczniczego. Preparat obecnie stosowany w placówce.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza wymagania.

Pytanie 7: ZADANIE 2 poz 3 Pytanie do Części - pojemność 1L - Prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający w przypadku preparatu oferowanego w opakowaniach o pojemności 1 L wymaga, aby produkt posiadał podwójny system zabezpieczenia opakowania, gwarantujący jego nienaruszalność przed pierwszym użyciem, np. poprzez zastosowanie nakrętki z kapslem (plombą). Preparat obecnie stosowany w placówce.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza wymagania.

Pytanie 8: ZADANIE 2 poz 4 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie żelu do nawilżania, oczyszczania i dekontaminacji przedśionków nosa, oraz do wspomaganie leczenia ran w przypadku uszkodzeń nabłonka, z zawartością octenidyny. Wyrób medyczny, opakowanie 6 ml, po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy w tym zakresie.

Pytanie 9: ZADANIE 2 poz 6 Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do płukania jamy ustnej o właściwościach antyseptycznych, do czasowego zmniejszenia liczby bakterii w jamie ustnej oraz czasowego zahamowania tworzenia się płytki nazębnej, w przypadku niedostatecznej higieny jamy ustnej. Gotowy do użycia, bezbarwny. Zawierający dichlorowodorek octenidyny, glicelor, glukonian sodu, bez zawartości poliheksanidyny, chlorheksydy, alkoholu. Nieprzebarwiający szklawa. Spektrum działania: B (S.Aureus, E.coli, E.hirae, P. aeruginosa), F (C. albicans) w czasie do 60 sek. Produkt leczniczy.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy w tym zakresie.

Pytanie 10: ZADANIE 2 poz 7 Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia ciała i włosów pacjenta przed zabiegami operacyjnymi wykazujący działanie dekontaminujące. Oferowany produkt zawiera w składzie octenidynę, substancje pielęgnujące np. allantoinę. Jest przyjazny dla wrażliwej skóry, posiada pH neutralne. Gotowy do użycia, niemal bezbarwny. Kosmetyk, opakowanie 500 ml, po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy w tym zakresie.

Pytanie 11: ZADANIE 2 Poz.8 Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia ciała i włosów pacjenta przed zabiegami operacyjnymi wykazujący działanie dekontaminujące. Oferowany produkt zawiera w składzie octenidynę, substancje pielęgnujące np. allantoinę. Jest przyjazny dla wrażliwej skóry, posiada pH neutralne. Gotowy do użycia, niemal bezbarwny. Kosmetyk, opakowanie 500 ml,

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy w tym zakresie.

Pytanie 12: ZADANIE 3 poz 4 Czy Zamawiający dopuści preparat Mikrozyd AF liquid o spektrum działania: B (w tym MRSA), F (Candida Albicans, Aspergillus Niger), Tbc , V (Rota, Vaccinia, BVDV, Noro, adeno) w czasie do 2 min., spełniający pozostałe zapisy SWZ. Preparat obecnie stosowany w placówce

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowany preparat.

Pytanie 13: ZADANIE 3 Poz. 5 Czy Zamawiający dopuści preparat Mikrozyd sensi²ve liquid o spektrum działania: B, F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV – BVDV, Vaccinia, Rota, Papova) do 1min, spełniający pozostałe zapisy SWZ. Preparat obecnie stosowany w placówce.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowany preparat.

Pytanie 14: ZADANIE 3 Poz. 6 Pyt.1 Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia, niskoalkoholowy preparat typu Mikrozid universal liquid, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wyrobów medycznych. Produkt posiada doskonałą kompatybilność materiałową, może być stosowany do wszelkiego rodzaju powierzchni jak: wyświetlacze, klawiatury, panele obsługi, ekrany dotykowe. Można być stosowany do dezynfekcji głowic sąd USG. Preparat przebadany dermatologicznie, wykazuje właściwości myjące. Skład: 100 g preparatu zawiera: 17,4 g propan-2-ol, 12,6 g etanol (94% w/w). Spektrum: B -EN 13727, F (C. ALBICANS)-EN 13624, V(HBV,HCV,HIV, Vaccinia, Rota, Noro – EN 14476), -Polyoma SV40 – (wg DVV/RKI) w czasie do 1 minuty, z możliwością rozszerzenia Tbc (M. TERRAE) – EN 14348 – w czasie 5 min; Adeno – EN 14476 - w czasie do 15 minut. Skuteczny zgodnie z normą EN 16615 w czasie 1 minuty. Produkt biobójczy i wyrób medyczny, opakowanie 1L ze spryskiwaczem.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy w tym zakresie.

Pytanie 15: ZADANIE 3 Pyt.2. Czy Zamawiający dopuści gotowy do użycia preparat Desam spray, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wyrobów medycznych, w tym powierzchni trudnodostępnych oraz powierzchni urządzeń i sprzętu medycznego odpornych na działanie alkoholu. Skład: 100g preparatu zawiera: etanol - 45g, propan-2-ol - 30g, chlorek didecyldimetyloamonu - 0,25g. Spektrum: B(EN-13727), F (EN 13624), Tbc, V(polio, adeno, noro, rota – EN 14476, (BVDV, Vaccinia - DVV/RKI) w czasie do 30s. Produkt biobójczy, opakowanie 1 L ze zintegrowanym spryskiwaczem.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy w tym zakresie.

Pytanie 16: ZADANIE 4 poz 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu Gigasept instru AF, przeznaczonego do dezynfekcji i czyszczenia endoskopów (również giętkich), sond ultradźwiękowych, oprzyrządowania anestezjologicznego, narzędzi chirurgicznych, przyrządów laboratoryjnych, opartego na bazie czwartorzędowych związków amonowych (chlorku dimetyloalkyloamoniowego, fenoksypropanolu, dioctanu alkilguanidyny, laurylopropylenodiaminy). Spektrum działania B, Tbc (M.terrae, M.avium), MRSA, F, V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, Rota) w stężeniu do 2% w czasie do 15 min, z możliwością stosowania roztworu roboczego do 7 dni zarejestrowanego jako wyrób medyczny, preparat obecnie stosowany w placówce

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowany preparat.

Pytanie 17: ZADANIE 5 poz 1 Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (Substancja czynna: Etanol 83,7g/100g). Oferowany preparat nie zawiera jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny, zawierający innowacyjną formułę substancji pielęgnujących D-pantenol i witamina E oraz dodatkową substancję o działaniu wygładzającym, regulującą procesy regeneracji naskórka oraz uelastyczniającą. Higieniczna dezynfekcja EN 1500 -30 s, Chirurgiczna Dezynfekcja EN 12791 -90s. Spektrum działania potwierdzone badaniami: B -EN 13727 - 15 sek., F(c. albicans) - EN 13624 - 15 sek, Tbc EN 14348 - 15 sek. V(HIV, HBV, HCV, vaccinia) - 15 sek., V(adeno, polio, noro, rota) EN 14476 – 30s. Efekt biobójczy utrzymuje się przez 3 godziny. Produkt biobójczy,

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy w tym zakresie.

Pytanie 18: ZADANIE 5 poz 2 Czy Zamawiający dopuści do oceny alkoholowy żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (96%) (83,7g/100g), z innowacyjną odżywczą formułą pielęgnacyjną opartą na kompleksie propantenolowym i witaminie E, bez zawartości barwników i substancji zapachowych, Higieniczna dezynfekcja skóry rąk EN1500 - 30sek. (3ml), chirurgiczna dezynfekcja EN12791 - 90sek. (2x5ml). Przebadany dermatologicznie. Przedłużone działanie do 3h. Skuteczny: bakteriobójczo, drożdżakobójczo, prątkobójczo, bójczo wobec wirusów osłonkowych (w tym HBV, HCV, HIV, Vaccinia), Noro, Rota w 30sek, Adeno, Polio w 90sek. Produkt biobójczy. Opakowanie 500ml, 500ml oraz 1L w systemie hyclick.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy w tym zakresie.

Pytanie 19: ZADANIE 5 poz 3 Czy Zamawiający dopuści zaferowanie emulsji myjącej stosowanej przed higieniczną oraz chirurgiczną dezynfekcją rąk, nie zawierającą mydła. Oferowany produkt zawiera składnik o właściwościach nawilżających i łagodzących, jest odpowiednia dla skóry wrażliwej i zniszczonej. Emulsja nie zawiera barwników i substancji zapachowych, ph ok. 5,0 w 20 °C. Kosmetyk opakowanie 500ml oraz 1l w systemie hyclick.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy w tym zakresie.

Pytanie 20: ZADANIE 5 poz 4 Czy zamawiający dopuści dozowniki kompatybilne z dezynfekcją oferowaną w poz.3

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy w tym zakresie.

Pytanie 21: Zadanie 3 poz 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny Chusteczki niskoalkoholowe do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego odpornego na działanie alkoholu jak również nieinwazyjnych produktów medycznych, ekranów, klawiatur i paneli kontrolnych. Skład: 100 g roztworu zawiera 45 g etanolu Działanie wobec B, F (C. albicans), Tbc (M. terrae, M. avium zgodnie z EN 14348, V (w tym HIV, HBV, HCV), Rota i MNV zgodnie z normą 14476, w czasie do 1 minuty. Okres przydatności po otwarciu 42 dni. Opakowanie typu flowpack po 100 szt. chusteczek o wymiarach 20 x 22 cm (+/- 2 cm) o gramaturze 49 g/m² (+/- 2 g/m²) wykonane z włókniny odnawialnej zgodnie z normą określającą biodegradowalność EN 13432. Podwójna rejestracja : wyrób medyczny i biobójczy

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy w tym zakresie.

Pytanie 22: Zadanie 3 poz 2 Czy Zamawiający dopuści do oceny Chusteczki o pełnym działaniu sporobójczym do dezynfekcji powierzchni na bazie nadtlenu wodoru (min 7g). Spektrum działania: B(łącznie z MRSA), F, V (Polio, Adeno, polyoma), spory (Cl. Difficile - R027) wg. EN 17126 oraz EN 17846 w czasie do 5 minut. Spory (B. Subtilis, B. Cereus,)wg. EN 17126 w czasie 10 min. Roztwór którym są nasączone nie posiada w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Opakowanie typu flowpack po 108 szt. chusteczek o wymiarach 20 x 22 cm (+/- 2 cm) o gramaturze 49 g/m² (+/- 2 g/m²). Produkt biobójczy. Z przeliczeniem ilości opakowań

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy w tym zakresie.

Pytanie 23: Zadanie 3 poz 3 Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu w postaci tabletek dezynfekcyjnych na bazie aktywnego chloru zawierający dichloroizocyjanuran sodu. Spektrum działania :B, F, V (polio,adeno), prątki, Cl.Difficile -w stężeniu 1000ppm- 15 min, Preparat przebadany wg normy 14885 - obszar medyczny. opakowanie 300 tabletek do 3,3 g. Możliwość użycia w pionie żywieniowym i łączenia z neutralnym detergentem.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy w tym zakresie.

Pytanie 24: Zadanie 3 poz 4 Prosimy o dopuszczenie opakowań do 10l z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy w tym zakresie.

Pytanie 25: Zadanie 3 poz 5 Prosimy o dopuszczenie do oceny gotowego do użycia, bezbarwny preparat przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (plexiglas, głowice USG). Nie zawierający w składzie alkoholu, oraz aldehydów, o pH 10-12. Na bazie mieszaniny czwartorzędowych związków amoniowych i amin. Możliwość aplikacji w postaci piany lub rozprysku. Spektrum działania: B, F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV – BVDV, Vaccinia, Rota, Papova) do 1min., Tbc - 5 min oraz Aspergillus i Cl.Difficile w czasie do 15 minut w warunkach brudnych. Produkt spełniający normę 16615. Butelka 1L z otworem zabezpieczonym kapslem. Wyrób medyczny klasy IIA i produkt biobójczy

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy w tym zakresie.

Pytanie 26: Zadanie 3 poz 6 Prosimy o dopuszczenie do oceny gotowego do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu, w tym powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, powierzchni mających kontakt z żywnością. Oparty o mieszaninę alkoholi w tym etanol i propan-2ol w stężeniu min. 63%, bez zawartości dodatkowych substancji: aldehydów, QAV, pochodnych fenolowych. Spektrum bójcze B, Tbc (M.avium, M.terrae), F, V Adeno, Noro) w czasie nie dłuższym niż 60 sek. Przebadany zgodnie z EN 17387, EN 16777, EN 16615. Wyrób medyczny kl. II i Produkt biobójczy. 1 litr ze spryskiwaczem

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy w tym zakresie.

Pytanie 27: Zadanie 5 poz 1 Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego zapisy zapytania ofertowego na bazie 85g alkoholu etylowego oraz substancji zapobiegającej wysuszeniu skóry. Nie ma żadnego merytorycznego uzasadnienia do wymagania aby preparat zawierał w swoim składzie jedynie 80g etanolu.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy w tym zakresie.

Pytanie 28: Zadanie 5 poz 2 Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego zapisy zapytania ofertowego na bazie mieszaniny alkoholu w ilości 80g. Nie ma żadnego merytorycznego uzasadnienia do wymagania aby preparat zawierał w swoim składzie czwartorzędowe związki, które są czynnikiem silnie alergizującym.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy w tym zakresie.

Pytanie 29: Zadanie 5 poz 3 Prosimy o dopuszczenie do oceny delikatnej emulsji przeznaczonej do mycia higienicznego oraz chirurgicznego rąk, ciała oraz włosów. Nie zawiera mydła, barwników oraz alkaliów, o neutralnym pH 5,5, bezzapachowy o starannie dobranej recepturze, pozwalającej na użycie w przypadkach nietolerancji lub reakcji alergicznych skóry na preparaty na bazie mydła. Zgodny z EN 1499. Możliwość stosowania w profilaktyce przeciwoleźywowej i przy pieluchowym zapaleniu skóry, bez zawartości metyloizotianizolinonu. Kosmetyk.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy w tym zakresie.

Zatwierdził: