

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W WOLSZTYNIE
SZPITAL IM. DR ROBERTA KOCHA



ul. Wschowska 3, 64-200 Wolsztyn
tel.: 68 347 73 00
fax: 68 384 25 90
e-mail: sekretariat@spzozwolsztyn.pl
http://www.spzozwolsztyn.pl
NIP: 923-15-06-721, REGON: 970773426

Wolsztyn, dnia: 09.12.2024 r.

Wykonawcy

SPZOZ/DZPiZ/279/2024

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn: „sukcesywna 24 miesięczna dostawa środków antyseptycznych, dezynfekcyjnych na potrzeby SPZOZ w Wolsztynie”; Nr sprawy: TP/20/2024;

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2023.1605 t.j. z późn. zm.) Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

ZESTAW I

Pytania do pakietu 10

1. Czy Zamawiający wymaga w celu potwierdzenia kompatybilności zaoferowanego środka oficjalnego dokumentu wystawionego przez producenta urządzenia Nocospray?

Odpowiedź: Tak, w celu potwierdzenia kompatybilności zaoferowanego środka, Zamawiający wymaga dokumentu wystawionego przez producenta urządzenia Nocospray. W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.

ZESTAW II

Dotyczy Parametry Techniczne:

1. Dotyczy Pakietu 11 Pozycji 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie detergentu i środka czyszczącego do inwazyjnych i nieinwazyjnych urządzeń medycznych, posiadającego działanie bakteriobójcze i wirusobójcze dzięki obecności cząsteczki ISAZONE, specyficznego do usuwania białek i biofilmu mikrobiologicznego, stosowanego do mycia manualnego lub automatycznego w myjniach dezynfektorach Medivators Isa oraz w myjkach ultradźwiękowych, na bazie kompleksu czteroenzymatycznego, substancji powierzchniowo czynnych, DTPA i ISAZONE, skutecznego w stężeniu 0,25% w czasie 5 min – odkażanie i czyszczenie, 3 min – usunięcie biofilmu mikrobiologicznego, o pH 6,5-8,5, będącego wyrobem medycznym klasy I?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

2. Dotyczy pakietu 11 Pozycji 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie środka dezynfekującego wysokiego poziomu i środka sterylizującego (czynnik + aktywator) do endoskopów w myjniach dezynfektorach Medivators Isa na bazie aktywatora ISAZONE i kwasu nadoctowego, posiadającego w składzie inhibitory korozji oraz środki bakteriostatyczne, nie zawierającego aldehydów, o wartości pH 6, sterylizacji zgodnej z EN ISO 14937 osiąganą w urządzeniu w temperaturze 25°C w czasie 10 min, o działaniu zarodnikobójczym, prątkobójczym, wirusobójczym, grzybobójczym i bakteriobójczym?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

ZESTAW III

DOTYCZY: Pakiet nr 10

Czy Zamawiający wymaga przedstawienia badań wykonanych w laboratorium akredytowanym?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.



WYBRANKING 20
SZPITALI 19



mo

DOTYCZY: Pakiet nr 10

Czy Zamawiający wymaga pełnej zgodności z normą „PN-EN 17-272 (2020) lub równoważną”?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ, Zamawiający wymaga pełnej zgodności z normą „PN-EN 17-272 (2020) lub równoważną. W związku z powyższym Zapisy SWZ zostają podtrzymane.

DOTYCZY: Pakiet nr 10

Czy Zamawiający wymaga zgodności z normą „PN-EN 17-272 (2020) lub równoważną” dla obszarów medycznych?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga pełnej zgodności z normą „PN-EN 17-272 (2020) lub równoważną. W związku z powyższym Zapisy SWZ zostają podtrzymane.

DOTYCZY: Pakiet nr 10

Czy Zamawiający dopuści ofertę na alternatywny preparat przebadany z urządzeniem Nocospray zgodnie z PN-EN 17-272:2020, preparat biobójczy BMasept air przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń drogą powietrzną (zamgławiania) z różnymi zamgławiaczami (m.in. turbinowymi i pneumatycznymi), na bazie kwasu podchloraowego o stężeniu 500ppm, o delikatnym „basenowym zapachu”, brak śladów osadu po użyciu, brak korozji. Dawkowanie: 20ml/m³, czas kontaktu 60 minut (bakterie, wirusy, grzyby, drożdże, prątki). Mieszanina wg CLP niesklasyfikowana jako niebezpieczna, preparat niedrażniący skóry, oczu i układu oddechowego, nie wymagający środków ochrony indywidualnej, nie wymagający długotrwałego wietrzenia (wystarczy kilka minut), ponieważ nie są przekraczane najwyższe dopuszczalne stężenia NDS i NDSch, Opakowanie w butelce 1L kompatybilnej z urządzeniem Nocospray. Oferta byłaby złożona na ilość preparatu BMasept odpowiadającą do dezynfekcji ilości metrów sześciennych, które można by zdezynfekować za pomocą opisanego w wymaganiach Nocolyse Food. Preparat umożliwiłby Zamawiającemu znaczne obniżenie kosztów dezynfekcji oraz skrócenie czasu wykluczenia pomieszczeń z użycia.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

ZESTAW IV

Pakiet 3 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści preparat Gigazyme - preparat do mycia narzędzi, sprzętu anestezjologicznego oraz endoskopów. Płynny, w koncentracji. Na bazie enzymów i niejonowych tenzydów. Działający w czasie 1-3 minut. pH 7. Stężenie roztworu roboczego od 0,5%. Możliwość używania w ultradźwiękowych urządzeniach myjących. Wyrób medyczny w opakowaniach 2l z przeliczeniem ilości opakowań. W przypadku zgody prosimy o informację ile opakowań należy wycenić.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pakiet 3 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści Gigazyme ActiFoam - płynny w postaci pianki w sprayu środek do wstępnego zabezpieczenia narzędzi chirurgicznych bezpośrednio po użyciu. środek działający jako inhibitor korozji, zapobiegający korozji wżernej na narzędziach wywołanej min. przez pozostałości soli fizjologicznej. środek odpowiedni do wszystkich narzędzi chirurgicznych w małoinwazyjnych. środek posiadający właściwości bakteriostatyczne, umożliwiające przechowywanie narzędzi w postaci zwilżonej przez okres 72 godzin. Zawierający w swoim składzie enzymy oraz <5% anionowych i amfoterycznych środków powierzchniowo czynnych. pH pianki w sprayu około 9,6. Niezawierający w swoim składzie IV-rzędowych związków amoniowych, biguainidyny i jej pochodnych. Opakowanie butelka ze spryskiwaczem 0,75l.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pakiet 3 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści preparat Chirosan Plus – preparat w postaci proszku z zawartością nadwęglanu sodu i TEAD (substancja czynna kwas nadoctowy) do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych. Posiadający szerokie spektrum działania bez użycia dodatkowego aktywatora. Spektrum działania: B, F (C. albicans, A. niger), V (Polio, Adeno, Noro, Rota, HIV, HBV, HCV), Tbc (M. avium, M. terrae, M. tuberculosis), S (B. subtilis, C. difficile) w stężeniu 2% czasie 10min potwierdzone badaniami wg obowiązujących norm europejskich dla obszaru medycznego (faza 2 etap 2). Preparat zachowujący stabilność roz. roboczego przez 36 godz. W opakowaniu 1,5kg z przeliczeniem ilości opakowań. W przypadku zgody prosimy o informację ile opakowań należy wycenić.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pakiet 3 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści preparat Discleen Endo PAA - dwukomponentowy preparat do manualnej dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów giętkich, narzędzi oraz innych termolabilnych wyrobów medycznych na bazie kwasu nadoctowego działający bakteriobójczo, prątkobójczo, grzybobójczo, wirusobójczo wobec adenowirusa, poliowirusa oraz sporobójczo (wobec Bacillus subtilis i Bacillus cereus, Clostridium difficile) w czasie 5 minut. Aktywny roztwór roboczy wykazuje biobójczą skuteczność 7 dni lub 50 cykli, badana paskami testowymi w opakowaniach 5l (roztwór bazowy 4940g, aktywator 60 g, paski dołączane do preparatu).

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

109

Pakiet 4 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści preparat Desam Effekt + - płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów również do powierzchni mających kontakt z żywnością. Dopuszczony do stosowania na oddziałach noworodkowych. Produkt zawiera czwartorzędowe związki amoniowe, 2-fenoksetanol, aminy, niejonowe środki powierzchniowo czynne. Skuteczność w wysokim obciążeniu w czasie 15 minut: B(EN 13727, EN 13697, EN 16615), Tbc(M.terrae EN 14348), drożdżaki (EN 13624, EN 13697, EN 16615), F(EN 13624) oraz V(HIV, HBV, HCV, Vaccinia, zgodnie z wytycznymi DVV/RKI Instytut Roberta Kocha), Rota(EN 14476) w czasie 15 minut w stężeniu 1% Produkt podwójnego przeznaczenia wyrób medyczny i produkt biobójczy w opakowaniu 5l z przeliczeniem ilości opakowań. W przypadku zgody prosimy o informację ile opakowań należy wycenić?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pakiet 4 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści preparat w opakowaniach 200g z przeliczeniem ilości opakowań. W przypadku zgody prosimy o informację ile opakowań należy wycenić?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie preparatu w opakowaniach a 200 g z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości z zaokrągleniem do pełnych opakowań w górę.

Pakiet 4 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści preparat w opakowaniach 200g lub 5kg z przeliczeniem ilości opakowań. W przypadku zgody prosimy o informację ile opakowań należy wycenić?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pakiet 5 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści preparat Chloramix DT - środek na bazie aktywnego chloru z kwasem adypinowym, który wspomaga proces rozpadu i zwiększa efektywność rozpuszczania tabletki przeznaczony do dezynfekcji zmywalnych powierzchni i przedmiotów o spektrum działania: bakteriobójczo, grzybobójczo, prątkobójczo, wirusobójczo 1 tabletki/1,5l wody - 15 min. oraz sporobójczo(C. difficile) 1 tabletki/1,5l wody - 10 min. (warunki brudne) w opakowaniach 300 tabl. (o wadze 3,3g)?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pakiet 8 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu Thermostept RKF - do zastosowania w maszynach myjących - do narzędzi chirurgicznych, do mycia narzędzi chirurgicznych, mikrochirurgicznych, sztywnych endoskopów, osprzętu stosowanego w anestezjologii, basenów, butów używanych na salach operacyjnych, butelek niemowlęcych, kontenerów ze stali szlachetnej oraz pojemników na narzędzia, niepieniący, o pH ok 14, przeznaczony do podawania pompą dozującą, zawierający inhibitory korozji, nie zawierającym fosforanów i związków powierzchniowo czynnych. Spełnia wymagania dotyczące wyrobów medycznych zgodnie z dyrektywą 92/42/EWG. Preparat w postaci płynnego koncentratu w opakowaniach a 5 kg. Wyrób medyczny

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w/w preparatu. W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.

Pakiet 8 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu Thermostept SKS do automatycznych płuczek - dezynfektorów, przeznaczonego do termicznego przygotowywania do ponownego użycia kaczek, basenów itp., płynnego preparatu zmiękczającego i płuczającego, przeznaczonego do podawania pompą dozującą, zapobiegającego powstawaniu i usuwającego powstałe osady, o dobrych właściwościach myjących, zawierającego kwasy organiczne, stabilizatory twardości, substancje chroniące przed korozją. Oferowany przez nas produkt po wyschnięciu nie pozostawia plam, wykazuje bardzo dobrą zgodność materiałową ze stalą szlachetną, aluminium i tworzywami sztucznymi, ma dobre właściwości myjące. Stężenie użytkowe: 0,01 % na każde 1° dH co odpowiada z reguły 0,1-0,3% tzn. 1-3 ml/l. pH ok. 1,3. Spełnia wymagania dotyczące wyrobów medycznych zgodnie z dyrektywą 92/42/EWG. Preparat w postaci płynnego koncentratu w opakowaniach 5 kg. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w/w preparatu. W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.

Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla Wykonawców i muszą być uwzględnione w treści składanej oferty.

1900909P
SPECJALISTA PIELĘGNIARSTWA
EPIDEMIOLOGICZNEGO
SP ZOZ w Wolszynie
Katarzyna Matysiak

Z wyrazami szacunku
DYREKTOR
Karol Mońko

sporządziła: Bernadeta Kurp we współpracy z KP

