

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Janusza Korczaka w Słupsku Sp. z o.o.

ul. Hubalczyków 1, 76-200 Słupsk tel. 59 2460 600, faks 59 8460 605

e-mail: sekretariat@szpital.slupsk.pl www.szpital.slupsk.pl



JEDNOSTKA
SAMORZĄDU
WOJEWÓDZTWA
POMORSKIEGO



Słupsk, dnia 08.06.2021 r.

Dotyczy: trybu podstawowego, bez negocjacji pn.: „Dostawa preparatów do dezynfekcji narzędzi, mydła chirurgicznego, szczotek chirurgicznych” – sprawa nr 47/TP/2021

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zmianami, dalej „Ustawa”) Zamawiający udostępnia treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia (dalej „SWZ”) wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie nr 1:

Dotyczy część 1 pozycja 1

Zwracamy się z prośbą o możliwość zaproponowania - Bezalkoholowy preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych i wyposażenia. Do stosowania w obszarach medycznych sale operacyjne, sale intensywnej terapii, laboratoria itp. Kompatybilność materiałowa ze szkłem, powierzchniami drewnianymi, ceramiką, plastikiem, plexiglasem, silikonem, stalą nierdzewną i stalą kwasoodporną. Preparat na bazie H₂O₂ (< 2%) bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV). Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 B, F (Candidia albicans) – 1 min, F, Tbc, S (Cl. Difficile R 027) – 5min, V zgodnie z RKI i EN 14476 (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40, Noro, Polio) – do 2 min. Opakowanie 750ml. Produkt biobójczy i wyrób medyczny.
Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 2:

Dotyczy część 1 pozycja 2

Zwracamy się z prośbą o możliwość zaproponowania - Płynny trójenzymatyczny preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych. Spectrum działania B/bakterie, F/grzyby, V/wirusy (HIV, HBV, HCV) w czasie do 15 min, Tbc/prątki gruźlicy – 30 min. Z pompką (1 pompka na 4 opakowania a'5 1 preparatu). Posiadające badania kliniczne, raporty działania i spektrum działania wykonane w akredytowanym laboratorium, spełniające Polskie Normy lub inne normy państw europejskich lub międzynarodowych. Preparat przeznaczony do obszaru medycznego. Nazwa handlowa Aniosyme XL3
Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 3:

- Prosimy o modyfikację par. 7 ust. 2 wzoru umowy na następujący: " Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,2% wartości niedostarczonego towaru za każdy rozpoczęty dzień (§ 3 ust 1 pkt 1) zwłoki w dostawie".

- Prosimy o modyfikację par. 7 ust. 3 wzoru umowy na następujący: "Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,2% wartości reklamowanego towaru za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w usunięciu wady towaru w okresie gwarancji jakości".

- Prosimy o modyfikację par. 7 ust. 4 wzoru umowy na następujący: "Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,2% wartości reklamowanego towaru za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w wykonaniu reklamacji uznanej jako zasadnej w przypadku o którym mowa w § 5 ust. 6 i 7 niniejszej umowy".

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający w Części nr 1 pozycji 1 dopuści preparat w proszku do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, dentystrycznych, endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestezjologicznych, inkubatorów oraz powierzchni wyrobów medycznych. Do dezynfekcji manualnej, w

myjkach ultradźwiękowych, myjniach automatycznych oraz w myjkach do endoskopów. Nie wymagający użycia aktywatora. Zawierający w swoim składzie cztery enzymy odpowiedzialne za usuwanie zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, białko, tłuszcze, wydzieliny (proteazę, lipazę, amylazę i mannazę), nadwęglan sodu, TAED, kwas adypinowy, inhibitory korozji. Zawierający surfaktanty zapobiegające pyleniu proszku. Spektrum i czas działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans, A.brasiliensis), Tbc (M.terrae, M.avium), V (Polio, Adeno, Noro, HIV, HBV, HCV, SARS-Cov-2, Rota, SARS, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola), C. difficile 2% w 10 minut, B. subtilis 0,5% w 30 minut. Wyrób medyczny kl. II b. konfekcjonowany w opakowaniach 1 kg z przeliczeniem na ilości opakowań wymagane przez Zamawiającego?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający w Części I pozycji 2 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych jak unity, łóżka, fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Posiadający wysoką tolerancję materiałową - nadaje się do dezynfekcji materiałów obiciowych oraz wyrobów ze szkła, tworzyw ABS, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu, również do szkła akrylowego. Może być używany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiający dezynfekowanych powierzchni. Posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian(sól), chlorek didecyldimetyloamonu. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), Tbc (M. terrae i M. avium), V (Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, wirus grypy, Ebola, SARS-Cov-2), Adeno - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min., B (w tym MRSA), F (C. albicans) - 0,25% w 15 min. w warunkach czystych. Preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Konfekcjonowany w opakowaniach 1 l z przeliczeniem na ilości opakowań wymagane przez Zamawiającego?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 6:

Pakiet 3, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści szczotki wykonane z jednej strony z polietylenowej miękkiej szczeciny, a z drugiej strony z poliuretanowej, elastycznej gąbki?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 7:

Pakiet 3, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści szczotki w rozmiarze 80 x 50 x 35 mm?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 8:

Część 3, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści szczotkę chirurgiczną w rozmiarze 90x45x39mm z jednej strony ze szczecina wykonaną z miękkiego polietylenu i z drugiej strony z miękką gąbką poliuretanową?

Odp. Zamawiającego: : Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 9:

Dotyczy Części nr 1:

Poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści gotowy do użycia preparat sporobójczy na bazie nadtlenu wodoru opartego na technologii AHP, w formie piany, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich powierzchni i przedmiotów? Skuteczność mikrobójcza potwierdzona badaniami w warunkach brudnych wg Norm Europejskich: B (EN 13727, EN 16615), Tbc (EN 14348), drożdżaki (EN 16615, EN 13624, EN 13697), V (Polio, Adeno, Noro wg EN 14476), S - C.difficile (EN 13704, EN 17126). Czas ekspozycji do 1 minuty, prątki do 10 minut, C.difficile do 3 minut, B.Subtilis i C.perfringens do 30 minut. Preparat o podwójnym

statusie (wyrób medyczny i produkt biobójczy) z dodatkową możliwością inaktywacji zanieczyszczeń organicznych i z zastosowaniem do dezynfekcji rozlanego moczu.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 10:

Dotyczy Części nr 1

Poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści preparat o spektrum: B, F(C.albicans), V(HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia[Corona]), Tbc(M.terrae), działający w czasie 10 minut, spełniający pozostałe wymagania SWZ, konfekcjonowany w op. 5L?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 11:

Dotyczy Części nr 1:

Poz. 2 – Czy Zamawiający oczekuje 140 op. 5L ?

Odp. Zamawiającego: Tak. Zamawiający oczekuje 140 opakowań po a'5l. Zamawiający dokonał w dniu 8.06.2021 r. odpowiedniej modyfikacji formularza asortymentowo-ilościowego dla części nr 1.

Pytanie nr 12:

Dotyczy Części nr 2:

Czy ze względu na przeznaczenie preparatu do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk oraz mając na uwadze bezpieczeństwo personelu medycznego Zamawiający oczekuje preparatu przebadanego zgodnie z normą EN 1499?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza

Pytanie nr 13:

Część 1, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat, na bazie mieszaniny 3 różnych czwartorzędowych związków amoniowych, do szybkiej dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi, wyposażenia i innych wyrobów medycznych, o właściwościach myjących, bezpieczny dla powierzchni ze szkła akrylowego (np. inkubatory) i wrażliwych tworzyw sztucznych (np. głowice sond ultradźwiękowych), stołów operacyjnych, powierzchni przyrządów medycznych. Posiada szeroką kompatybilność materiałową oraz raporty z badań wykonane w akredytowanych laboratoriach potwierdzające spektrum, spełnia międzynarodowe normy. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Skuteczny wobec: B, MRSA, F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, Rota, Polyoma SV 40) – 1 min., Tbc (M. Terrae), V (Noro) – 15 min. Opakowania 1L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 14:

Część 1, poz. 1

W przypadku ułamkowej ilości opakowań, prosimy o określenie czy zaokrąglić do pełnego opakowania w górę, czy postępować zgodnie z zasadami matematyki?

Odp. Zamawiającego: : Zamawiający informuje, że należy zaokrąglić do pełnego opakowania w górę.

Pytanie nr 15:

Część 1, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści trójenzymatyczny, płynny koncentrat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych? Posiada neutralne pH roztworu, bardzo wysoką tolerancję materiałową popartą badaniami korozji i zgodności materiałowej, skutecznie usuwa zabrudzenia zawierające białka, tłuszcze i cukry, nie pieni się. Skuteczny wobec: XXX Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych i myjniach półautomatycznych. Posiada raporty z badań wykonane w akredytowanych laboratoriach potwierdzające spektrum, spełnia międzynarodowe normy. Brak konieczności stosowania aktywatora. Opakowania 2L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 16:

Część 1, poz. 2

Proszę o wskazanie wymaganej ilości pompek dla op. a 2L.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 17:

Część 1, poz. 2

W przypadku ułamkowej ilości opakowań, prosimy o określenie czy zaokrąglić do pełnego opakowania w górę, czy postępować zgodnie z zasadami matematyki?

Odp. Zamawiającego: : Zamawiający informuje, że należy zaokrąglić do pełnego opakowania w górę.

Pytanie nr 18:

Część 2, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści emulsję do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, ciała i włosów, przebadaną dermatologicznie, zawierającą kwas mlekowy oraz składnik o właściwościach nawilżających i łagodzących – alantoinę. Emulsja nie zawiera mydła, barwników, substancji zapachowych ani parabenów. Szczególnie polecana do mycia pacjentów przed zabiegami operacyjnymi, w profilaktyce oraz pomocniczo w leczeniu pieluszkowego zapalenia skóry u niemowląt i w zapaleniach skóry w okolicy analno-genitalnej, mycia kikutów poamputacyjnych oraz w zapobieganiu nawrotom i infekcjom wtórnym. Opakowanie 500 ml. Kosmetyk.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza

Pytanie nr 19:

do części nr 1 poz. 2:

Czy Zamawiający dopuści do oceny płynny trójenzymatyczny preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych posiadający spektrum działania wobec B/bakterie, F/grzyby w tym A. niger, Tbc/prątki (M. terrae i M. avium), V/wirusy Adeno, Polio i Noro w czasie do 15 min w stężeniu do 0,5%. Przebadany wg norm Fazy 2 Etap1 i 2. Opakowanie z dołączoną pompką (1 pompka na 4 opakowania a'5 l preparatu). Posiadające badania,raporty działania i spektrum działania wykonane w akredytowanym laboratorium , spełniające Polskie Normy lub inne normy państw europejskich lub międzynarodowych, preparat przeznaczony do obszaru medycznego zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIB?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza

Pytanie nr 20:

do części nr 1 poz. 2: Proszę o wyjaśnienie czy nie zaszła omyłka w zakresie pojemności opakowania wymaganego w tej pozycji.

Odp. Zamawiającego: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 11.

Ponadto:

Zamawiający działając na podstawie **art. 286 ust. 1 Ustawy** dokonuje zmiany w treści SWZ, tj. J.m. w poz.2 w Formularzu asortymentowo-ilościowym dla części nr 1. – Zgodnie z **art. 286 ust. 7 Ustawy** Zamawiający udostępnia dokonaną zmianę treści SWZ na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Prosimy o uwzględnienie w składanych ofertach wprowadzonych zmian.

Jednocześnie informujemy, iż termin składania ofert ulega zmianie.

W związku z powyższym, zgodnie z **art. 286 ust. 3 Ustawy** Zamawiający przedłuża termin składania ofert na dzień **14.06.2021 roku** do godz. **09:00**, a termin otwarcia ofert na dzień **14.06.2021 roku** o godz. **11:00**. Zmianie ulega **pkt 17 i 18** Instrukcji dla Wykonawców.

Zmianie ulega **pkt 13.1** Instrukcji dla Wykonawców, tj. termin związania ofertą **13.07.2021 r.**

Powyzsza informacja została zamieszczona na stronie internetowej prowadzonego postępowania w dniu 08.06.2021 r..