



Braniewo, dnia 29.11.2024

Znak sprawy: PCM/ZP 12/I/2024

Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ

Dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji (art. 275 pkt 1 P. z. p.) na dostawę środków dezynfekcyjnych, środków higieny ciała, oraz płynów infuzyjnych (ponowienie) w podziale na zadania

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

ZAPYTANIE I

Pakiet 4 poz 1

Prosimy o wyjaśnienie czy nie nastąpiła pomyłka w pozycji, ponieważ emulsja do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk nie posiada spektrum bójcze wobec B,F i V?

Odpowiedź Zamawiającego: bez działania bójczego

Pakiet 4 poz 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego zapisy SWZ na bazie 85% alkoholu etylowego bez zawartości jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych; preparat bezbarwny zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę, takie, jak witamina E, pantenol i gliceryna, Nie ma merytorycznego uzasadnienia do wymagania aby preparat zawierał w swoim składzie 89% alkoholu etylowego, jest to zapis bezpośrednio wskazując na preparat firmy Ecolab o nazwie Skinman Soft Protect. Taki zapis uniemożliwia złożenia ofert na preparaty równoważne o takich samych bądź też lepszych właściwościach.

Odpowiedź Zamawiającego: dopuszczamy

ZAPYTANIE II

Dotyczy Zadania nr 1

1. **Dot. poz .4** –Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu na bazie kompleksu trzech enzymów (proteaza, lipaza, amylaza), chlorku didecylodimetyloamoniowego, propionianu, niejonowych i kationowych związków powierzchniowo-czynnych, związków chelatujących, o 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.

Odpowiedź Zamawiającego: dopuszczamy

2. **Dot. Poz. 5** - Czy Zamawiający dopuści produkt spełniający kryteria w opakowaniach 100g po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania?

Odpowiedź Zamawiającego: dopuszczamy

ZAPYTANIE III

Dotyczy Zadania nr 1 poz. 4

Prosimy o potwierdzenie dokonania omyłki pisarskiej przez Zamawiającego. W opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający oczekują preparatu bez działania na spory, jednakże w kolumnie „Zakres działania” Zamawiający oczekuje działania przeciw sporom (S).

Odpowiedź Zamawiającego: ma mieć działanie przeciw sporom(S)

Dotyczy Zadania nr 2 poz. 4

Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek o wymiarach 200x200 mm spełniające pozostałe zapisy SWZ.

Odpowiedź Zamawiającego: dopuszczamy

Dotyczy Zadania nr 3 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu konfekcjonowanego w opakowania 750 ml spełniające pozostałe zapisy SWZ.

Odpowiedź Zamawiającego: dopuszczamy

Dotyczy Zadania nr 3 poz. 3

Prosimy o dopuszczenie do oceny gotowe do użycia chusteczki, szybko działające do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych i nie przeznaczonych do zanurzania wyrobów medycznych oraz przecierania endoskopów podczas wstępnego przygotowania przed myciem i dezynfekcją metodą zanurzeniową. Nie zawierają alkoholu, substancji zapachowych ani barwników. Roztwór nasączający : chlorek didecyldimetyloamoniowy (Nr CAS 7173-51-5: 3 mg/g), niejonowe związki powierzchniowo czynne, związek kompleksujący, substancje pomocnicze. Spektrum działania : B, F, V (HIV, HBV, HCV), Rota w czasie 2 min, Tbc – 60 min. Gramatura 50g/m² i wielkość 20x20cm.

Odpowiedź Zamawiającego: dopuszczamy

Dotyczy Zadania nr 4 poz. 1

Z racji wymogu preparatu do mycia ciała i rąk, prosimy o potwierdzenie popełnienia omyłki pisarskiej iż Zamawiający wymaga preparatu bez działania bójczego.

Odpowiedź Zamawiającego: bez działania bójczego

ZAPYTANIE IV

1. **Do pakietu nr 3 poz. 2:** Czy Zamawiający dopuści preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni, drobnego sprzętu medycznego, urządzeń. Na bazie izopropanolu oraz etanolu i czwartorzędowych związków o spektrum działania: obejmujący bakterie (włącznie z Tbc), grzyby i wirusy osłonię (HBV, HCV, HIV), Adeno Polio, Noru Nie zawiera aldehydów.- krótki czas ekspozycji do 1 min. Gotowy do użycia, umieszczony na liście VAH (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej). 1000 ml, z atomizerem dołączonym do każdego opakowania jednostkowego?

Odpowiedź Zamawiającego: wymagany jest produkt bez alkoholu

2. **Do pakietu nr 3 poz. 3:** Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania chusteczki konfekcjonowane w op. po z200 sztuk lub po 100 sztuk z przeliczeniem ilości op.?

Odpowiedź Zamawiającego: dopuszczamy

ZAPYTANIE V

Zadanie 2, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie aktualnie stosowanego w placówce preparatu do mycia i dezynfekcji różnych dużych powierzchni i przedmiotów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością? Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, 2-fenoksyetanolu oraz amin. Zawierający N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diaminę, chlorek didecylodimetyloamoni, propan-2-ol. Z możliwością stosowania w obecności pacjenta. Skuteczność w stężeniu 0,5% w warunkach wysokiego obciążenia wobec B, F (C.albicans) **w 5min.**, V (BVDV DVV/RKI, Vaccinia EN14476) **w 10min.**, V (Rota) **w 15min**; Tbc (M.terrae), V (Noro) w 30min z możliwością rozszerzenia o Adeno EN 14476 w 1%/60min. Możliwość stosowania we wszystkich obszarach szpitalnych. Opakowania 1L + dozownik. Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny kl.IIa i produkt biobójczy.

Odpowiedź Zamawiającego: dopuszczamy

Zadanie 2, poz. 1

Czy Zamawiający ze względu na obszar zastosowania wymaga zaoferowania produktu o podwójnym statusie rejestracji - produkt biobójczy i wyrób medyczny.

Odpowiedź Zamawiającego: chodzi o produkt biobójczy

Zadanie 2, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny aktualnie stosowany w placówce chlorowy preparat w tabletkach na bazie NaDCC do dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, również obciążonych materiałem organicznym. Do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością, o pH roztworu 1% ok. 6, stabilność roztworu wynosi 24h. Skuteczny w warunkach wysokiego obciążenia wobec B, Tbc (M.terrae), F (C.albicans+A.brasiliensis/Niger), V (HCV, BVDV, Adeno, Noro, Polio), S. (C.difficile ATCC9689EN13704) w 1.000ppm (1 tbl./1,5Lwody) w 15min. Masa tabletki 3,3g. Opakowanie 300tabl. Produkt biobójczy.

Odpowiedź Zamawiającego: dopuszczamy

Zadanie 2, poz. 2

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga zaoferowania produktu, który zawiera w swoim składzie dodatkową substancję, która powoduje, iż tabletki rozpadają się co ułatwia przygotowanie jednorodnego roztworu roboczego, co ma wpływ na bezpieczeństwo użytkowe.

Odpowiedź Zamawiającego: dopuszczamy

Zadanie 2, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny aktualnie stosowaną w placówce emulsję typu olej w wodzie, o działaniu natłuszczającym, ochronnym i regenerującym skórę zawierającą parafinum liquidum, wzbogaconą oliwą z oliwek, gliceryną, szybko się wchłania i nie pozostawia tłustej powłoki. Nie zawiera barwników. Opakowanie 500ml z pompką. Przebadany dermatologicznie. Kosmetyk.

Odpowiedź Zamawiającego: dopuszczamy

Zadanie 2, pozycja bez numery poniżej poz. 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni medycznych wrażliwych nadziałanie alkoholu (w tym urządzeń elektronicznych np. sondy USG, monitory, telefony komórkowe). Na bazie roztworu wodno-alkoholowego (30g alkoholi). Bez alkoholu, QAV, chloru, kwasu nadoctowego. Skuteczny zgodnie z EN 16615 wobec B, F (C.albicans), V (BVDV DVV, Vaccinia EN14476, Rota EN14476, Polyoma SV40 DVV/RKI, Noro EN14476) do 1min., Tbc (M.terrae) w 5min., V (Adeno) w 15min. Przebadany dermatologicznie. Produkt można używać bez stosowania rękawiczek. Okres trwałości po pierwszym otwarciu – do końca okresu ważności. Opakowania a 1L ze spryskiwaczem wraz z przeliczeniem ilości opakowań zaokrąglając do pełnego w górę. Wyrób medyczny kl. IIa + produkt biobójczy.

Odpowiedź Zamawiającego: dopuszczamy

Zadanie 3, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny aktualnie stosowany w placówce gotowy do użycia bezbarwny preparat zawierający etanol oraz propan-1-ol (łącznie alkoholi 60g/100g), do szybkiej dezynfekcji i czyszczenia małych, trudnodostępnych powierzchni sprzętu medycznego odpornego na działanie alkoholu. Z możliwością stosowania na oddziałach neonatologicznych i noworodkowych. Pozytywne opinie użytkowe. Zgodny z normą EN 16615:2015. Skuteczny w bardzo krótkim czasie bakteriobójczo, drożdżakobójczo, wobec wirusów osłonkowych, Rota, Noro, Adeno, prątkobójczo w 1min, grzybobójczo w 2min. Opakowanie 1L. Wyrób medyczny kl. IIa oraz produkt biobójczy.

[**Odpowiedź Zamawiającego: dopuszczamy**](#)

Zadanie 3, poz. 1

Prosimy o potwierdzenie, iż ze względu na specyfikę zastosowania i możliwości przechowywania w poszczególnych komórkach placówki Zamawiający oczekuje zaoferowania produktów nie wymagających specjalnych warunków przechowywania określonych w karcie charakterystyki (P403+P235: Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu).

[**Odpowiedź Zamawiającego: dopuszczamy**](#)

Zadanie 3, poz. 1

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania produktu, o wydajności wynoszącej przynajmniej 50ml/m², co ma wpływ na właściwości użytkowe (ekspozycja personelu i pacjentów) i ekonomiczne (mniejsze zużycie).

[**Odpowiedź Zamawiającego: dopuszczamy**](#)

Zadanie 3, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowy do szybkiej dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholi, bezpieczny dla powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Bez fosforanów i aldehydu. Tolerancja materiałowa i dermatologiczna potwierdzona badaniami. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Skuteczny wobec: B, MRSA, F (C.albicans), V (BVDV, Vaccinia, HIV, HBV, HCV, Rota, Polyoma SV 40) – **1min.**, Tbc (M.terrae), V (Noro) – 15min. Opakowanie 1L + spryskiwacz spieniający. Preparat posiada możliwość aplikacji w postaci piany lub płynu. Wyrób medyczny kl. IIa.

[**Odpowiedź Zamawiającego: dopuszczamy**](#)

Zadanie 3, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny aktualnie stosowane w placówce chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych małych powierzchni wyrobów medycznych i różnego rodzaju wyposażenia nieodpornego na działanie alkoholu (ekrany dotykowe, monitory wyrobów medycznych, głowic sond USG). Posiadają dobrą tolerancję materiałową ze stałą nierdzewną, polietylenem i poliwęglanem. Skuteczne wobec: B, V (BVDV, Vaccinia, Rota, Polyoma SV40, SARS-CoV-2) **w 15s**, F (C.albicans), V (Noro) **w 1min.**, Tbc (terrae) **w 5min.** Nie pozostawiające przebarwień na dezynfekowanej powierzchni. Przebadane dermatologicznie – z możliwością stosowania bez rękawic ochronnych oraz na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych. Opakowanie typu flow pack, po 100szt. z przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny kl. IIa + produkt biobójczy.

[**Odpowiedź Zamawiającego: dopuszczamy**](#)

Zadanie 4, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny syntetyczną emulsję do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, ciała i włosów, przebadaną dermatologicznie, zawierającą AGP, kwas mlekowy oraz składnik o właściwościach nawilżających i łagodzących – alantoinę oraz pH neutralne dla skóry. Bez mydła, barwników, substancji zapachowych ani parabenów. Kompatybilna z dozwolnikami Dermados. Opakowanie 500ml. Kosmetyk.

Odpowiedź Zamawiającego: dopuszczamy

Zadanie 4, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny alkoholowy płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (83,7g/100g), bez jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Bez substancji zapachowych i barwiących, zawiera innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i witamina E). Przebadany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja EN1500 - 30sek., chirurgiczna dezynfekcja EN12791 - 90sek. Skuteczny wobec: B EN13727, Tbc (M.terrae, M.avium) EN14348, F (C.albicans) EN13624, V (BVDV) DVV/RKI, (Vaccinia, Rota, Noro, Adeno) EN14476 w **15 sek.**, Polio EN14476 w **30sek.**, F (C.albicans+A.brasiliensis/niger) EN13624 w **60sek.** Produkt biobójczy, w opakowaniach 1L.

Odpowiedź Zamawiającego: dopuszczamy

Zadanie 4, poz. 2

Prosimy o potwierdzenie, iż ze względu na określenie w opisie przedmiotu zamówienia parametru jakościowego: "...dla osób o szczególnie wrażliwej skórze" wymaga przedłożenia badań tolerancji dermatologicznej na etapie składania ofert.

Odpowiedź Zamawiającego: nie wymagamy

Zadanie 4, poz. 2

Czy Zamawiający wymaga zaferowania produktów bez zawartości gliceryny celem wyeliminowania ryzyka negatywnego wpływu glicerolu na skuteczność bakteriobójczą preparatów do chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie alkoholu w warunkach szpitalnych – szczególnie na ich przedłużony do 3h efekt działania.

Odpowiedź Zamawiającego: nie wymagamy

Zadanie 5, poz. 5

W związku z zaprzestaniem produkcji opisanego preparatu w we wskazanych opakowaniach prosimy o dopuszczenie oceny preparatu w opakowaniach 150ml z odpowiednim przeliczeniem.

Odpowiedź Zamawiającego: dopuszczamy

Zadanie 6, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści rękawice do mycia i pielęgnacji skóry bez użycia wody, nie wymagające spłukiwania. Zawierające w składzie dichlorowodorek oraz substancję pielęgnującą skórę - alantoinę, utrzymują naturalne /kwaśne/ pH skóry co utrudnia kolonizację pacjenta florą szpitalną. Szczególnie polecane do mycia i pielęgnacji skóry osób unieruchomionych, leżących oraz pacjentów na oddziałach intensywnej opieki medycznej i oddziałach chorób zakaźnych, do mycia i dekontaminacji całego ciała przy zakażeniach MDRO, a także włosów przed zabiegami. W razie potrzeby opakowanie rękawiczek można podgrzać w kuchenke mikrofalowej lub schłodzić. Opakowanie 8szt z odpowiednim przeliczeniem. Kosmetyk.

Odpowiedź Zamawiającego: dopuszczamy

Zadanie 6, poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie gotowych do użycia, jednorazowych rękawic do szybkiego i delikatnego mycia oraz pielęgnacji skóry bez użycia wody. Wykonane z puszystej i miękkiej tkaniny. Nasączone obustronnie. Nie uszkadzają kwasowego płaszczka ochronnego skóry. Zawierają alantoinę i glicerynę, bez zawartości mydła. Przebadane dermatologicznie. Chronią skórę przed podrażnieniami, pH neutralne dla skóry. Możliwość podgrzania w kuchenke mikrofalowej lub schłodzić. Opakowanie – 10 rękawic z odpowiednim przeliczeniem. Kosmetyk.

Odpowiedź Zamawiającego: nie wyrażamy zgody

Zadanie 6, poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie nasączonego czepka do mycia i dekontaminacji włosów i skóry głowy bez użycia wody, przeznaczony do jednorazowego użytku, gotowego do użycia, nie wymagającego spłukiwania, zawierającego octenidynę. Do stosowania w temperaturze pokojowej, w razie potrzeby opakowanie można podgrzać w kuchenke mikrofalowej lub schłodzić. Opakowanie 1szt. Kosmetyk.

[Odpowiedź Zamawiającego: Tak](#)

Wszyscy oferenci zainteresowani przetargiem są zobowiązani do zapoznawania się z odpowiedziami na zapytania oraz ewentualnymi modyfikacjami specyfikacji bądź sprostowaniami jej zapisów, gdyż doprecyzowują one przedmiot zamówienia i siwz. Są warunkiem złożenia poprawnej oferty. Jednocześnie zamawiający przypomina, że został zmieniony termin składania ofert z dnia 02.12.2024 r. godz. 10:00 na dzień 03.12.2024 godz. 12:00.

Niniejsze odpowiedzi na zapytania zostały zamieszczone na stronie strony internetowej prowadzonego postępowania: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/1023804> w dniu 29.11.2024 r.