



Proszowice, dnia 11.12.2023 r.

Uczestnicy
postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie
podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Pzp, pn. Dostawa do magazynu
Apteki Szpitalnej środków do dezynfekcji.
Oznaczenie sprawy: 27/ZP/2023

W związku z wniesieniem pytań przez Wykonawców, Zamawiający przedstawia treść pytań i udziela pisemnych wyjaśnień, zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późniejszymi zmianami).

Pytanie 1

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 2 poz. 1 i czy dopuści: Gaziki do dezynfekcji skóry wykonane z wysokogatunkowej włókniny będącej mieszanką celulozy, poliestru i wiskozy o gramaturze 70g/m², nasączone 70% alkoholem izopropylowym i 0.5% glukonianem chlorheksydydy, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 12x12,5cm, czterokrotnie złożone, 9 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym- kartoniku, wyrób medyczny klasy I, spektrum B, F w czasie do 15 sekund?

Odpowiedź:

Nie. Wydzielenie produktu do osobnego pakietu prowadziłoby do istotnej zmiany charakteru zamówienia w porównaniu z pierwotnie określonym. W takim przypadku zamawiający musiałby unieważnić postępowanie na podstawie art. 256 ustawy Pzp.

Pytanie 2

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 2 poz. 10 i czy dopuści: Dozownik wiaderko, wielokrotnego użytku wykonane z polipropylenu, o pojemności 5.5l (do 3l płynu może pomieścić gdy są w nim włożone chusteczki), do higienicznego i łatwego dozowania jednorazowych chust, ze szczelnym systemem dozującym, z możliwością ponownego zamknięcia, wiaderko nadające się do mycia w temperaturze do 90OC, posiadające etykietę do opisywania, wymiary wiaderka wysokość: 19.4cm (bez pokrywki), szerokość na dole wiaderka: 19.1cm, szerokość u góry wiaderka: 21.0cm, szerokość u góry wiaderka z rantem: 22.7cm.

PROSIMY TEŻ OKREŚLIĆ, CZY ZAMAWIAJĄCY POTRZEBUJE JAKICHŚ CHUSTECZEK DO TEGO PUSTEGO DOZOWNIKA, JEŚLI BY POTRZEBOWAŁ MAMY:

chusteczki 30x34cm, 100szt. w roli, gramatura 70g/m² lub chusteczki 18x25cm, 300szt. w roli, gramatura 70g/m²."

Odpowiedź:

Jak w odpowiedzi na pytanie 1.

Pytanie 3

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 5 poz. 2 i czy dopuści: Chusty do stosowania na sucho i mokro, wykonane z włókniny o gramaturze 70g/m², o wymiarach 30x34cm, chusty w zwojach po 100szt., z możliwością zalewania środkami dezynfekcyjnymi, skład: celuloza: 55%, poliester: 43%, wiskoza: 2%, ilość roztworu potrzebna do nasączenia ok. 3l.



SZPITAL W PROSZOWICACH

lub

Chusty do stosowania na sucho i mokro, wykonane z włókniny o gramaturze 70g/m², o wymiarach 18x25cm, chusty w zwojach po 300szt., z możliwością zalewania środkami dezynfekcyjnymi, skład: celuloza: 55%, poliester: 43%, wiskoza: 2%, ilość roztworu potrzebna do nasączenia ok. 3l.

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA."

Odpowiedź:

Jak w odpowiedzi na pytanie 1.

Pytanie 4

„Dotyczy umowy- prosimy do paragrafu 5 dopisać na końcu ustęp 6 o treści:

Kary umowne jakie może naliczyć Zamawiający w związku z opóźnieniem w realizacji zamówienia mogą być zastosowane tylko w przypadku, gdy Zamawiający nie posiada aktualnie zaległości w płatnościach na rzecz Wykonawcy starszych niż 14 dni od upływu pierwotnego terminu płatności. Wznowiony bieg terminu realizacji zamówienia, po którego przekroczeniu Zamawiający może naliczać kary umowne następuje od dnia zaksięgowania zaległych środków na koncie Wykonawcy.

lub

o dopisanie na końcu paragrafu 5 ustęp 6 o treści:

"W przypadku niedotrzymania przez Zamawiającego terminu zapłaty faktury za dostarczony towar, Wykonawcy przysługuje prawo naliczania odsetek ustawowych i równocześnie przysługuje mu prawo naliczania kar umownych w wysokości 1% wartości brutto z faktury za każdy dzień zwłoki w płatności.

lub

Prosimy o zmniejszenie kar umownych, którym podlegać ma Wykonawca. W obecnej sytuacji chronione są głównie interesy Zamawiającego. Prosimy o wprowadzenie zapisów chroniących interesy Wykonawcy, równoważnie do tych chroniących interesy Zamawiającego."

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytania 5

„Dotyczy pakietu nr 3

Czy Zamawiający w poz. 1 wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu o pH 8,5, który spełnia wszystkie pozostałe wymagania SWZ?"

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z opisem.

Pytania 6

„Dotyczy pakietu nr 3

Czy Zamawiający w poz. 2 dopuści do oceny testy konfekcjonowane w opakowania o pojemności 100 szt. po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania?"

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z opisem.

Pytania 7

„Dotyczy pakietu nr 5

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści do oceny preparat typu Lysoformin Rapid do mycia i dezynfekcji wszystkich zmywalnych dużych powierzchni, powierzchni nieinwazyjnych wyrobów



SZPITAL W PROSZOWICACH

medycznych oraz różnego rodzaju wyposażenia, na bazie chlorku didecyloдимetyloamoni, N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropanu, diaminy, zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny wykazujący potwierdzone badaniami działanie:

B (0,25%- 5min) F- C. albicans (0,25%- 5min)- V -HIV, HBV, HCV, Vaccinia (0,5%- 15 min) oraz Rota(2% -15min)? Dopuszczony do higieny powierzchni kontaktujących się z żywnością, preparat o bardzo szerokiej kompatybilności materiałowej (stal nierdzewna, aluminium, miedź, mosiądz, tytan, PVC, PMMA, PA, ABS, nitryl, silikon, teflon)?”

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z opisem.

Pytanie 8

„Dotyczy pakietu nr 5

Czy Zamawiający w poz. 1 wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu typu Oxivir Plus w postaci koncentratu do mycia i dezynfekcji wysokiego stopnia powierzchni i sprzętów medycznych, na bazie nadtlenku wodoru, o spektrum biobójczym:

bakterie (EN 13727), grzyby w tym A.niger(EN 13624), wirusy - w tym Polio, Adeno (EN 14476): 3,5% - 15 min. (w. brudne), prątki (EN 14348): 3,5% - 30 min. (w. brudne); - 15 min. (w. czyste); spory - C. difficile (EN 13704 - w. czyste) – 15% - 10 min? Preparat ze względu na wysoką skuteczność mikrobójczą, wyjątkowe właściwości myjące, niskie pH oraz szeroką kompatybilność materiałową i bezpieczeństwo użycia, jest również idealny do inaktywacji zanieczyszczeń organicznych i usuwania biofilmu. Preparat posiada certyfikat WoolSafe co oznacza, że produkt można nanosić także na tapicerkę czy wykładziny.”

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z opisem.

Pytanie 9

„Dotyczy pakietu nr 5

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści do oceny preparat konfekcjonowany w opakowania o pojemności 5l zamiast 1l po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania?”

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z opisem.

Pytanie 10

„Czy Zamawiający w Pakiecie 2 pozycja 3 ze względu na wycofanie opakowania 5 l dopuści opakowanie 1l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.”

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający w Pakiecie 2 poz. 3 dopuszcza opakowania 1l zamiast 5l, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

Pytania 11

„Pakiet 3, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynnego, enzymatycznego (amylaza, proteaza) preparatu do maszynowego mycia endoskopów giętkich oraz wyposażenia dodatkowego stosowanego w endoskopii? Jest środkiem myjącym (w postaci koncentratu) przeznaczonym do termicznego i chemiczno - termicznego przygotowania endoskopów oraz oprzyrządowania endoskopowego. Nadaje się do stosowania w myjniach-dezynfektorach i myjniach endoskopowych wszystkich wiodących producentów. Niskopieniący, umożliwiający uruchamianie



SZPITAL W PROSZOWICACH

myjni dezynfektorów zarówno z wodą wodociągową zimną jak i ciepłą. pH 6-7,5. Standardowe stężenie 0,5% (5ml/l); 5 minut; 45°C. Skład: 5-15 % niejonowe związki powierzchniowo czynne, enzymy, substancje zwiększające rozpuszczalność, inhibitory korozji. Kompatybilny z preparatem zaproponowanym poniżej. Wyrób medyczny, op. 5L."

Odpowiedź:

Nie. Zgodnie z opisem Zamawiający wymaga preparatu enzymatycznego zawierającego co najmniej 4 enzymy(proteaza-lipaza-amylaza-mannaza).

Pytanie 12

„Pakiet 3, poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowego do użycia, nie wymagającego rozcieńczania preparatu na bazie kwasu nadoctowego, przeznaczonego do wysokiego stopnia dezynfekcji manualnej lub półautomatycznej wstępnie już oczyszczonych wysokiego stopnia endoskopów światłowodowych, wideoendoskopów oraz narzędzi chirurgicznych wykonanych ze stali nierdzewnej i wrażliwych na wysokie temperatury wyrobów medycznych. Użytkowany preparat zachowuje skuteczność mikrobiologiczną przez okres 7dni lub 50cykli zastosowań. Przydatność roztworu roboczego do użycia można potwierdzić przy pomocy pasków testowych. Zapobiega tworzeniu się biofilmu, zawiera substancje chroniące przed korozją. Skuteczny wobec: B, Tbc (M.terrae, M.avium), F (C.albicans+A.brasiliensis/niger), V (Polio, Adeno), S (C.difficile, B.subtilis) w 5min. Opakowanie a 5L. Wyrób medyczny."

Odpowiedź:

Nie. Zgodnie z opisem Zamawiający wymaga preparatu enzymatycznego zachowującego skuteczność bójczą do 14 dni.

Pytanie 13

„Pakiet 9, poz. 1

Czy Zmawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynnego preparatu zmiękczającego i płuczącego do automatycznych płuczek – dezynfektorów, do termicznego przygotowywania do ponownego użycia kaczek, basenów itp., przeznaczonego do podawania pompą dozującą. Zapobiega powstawaniu i usuwa powstałe osady, posiada dobre właściwości myjące, zawiera kwasy organiczne, stabilizatory twardości, substancje chroniące przed korozją. Po wyschnięciu nie pozostawia plam, wykazuje bardzo dobrą zgodność materiałową ze stalą szlachetną, aluminium i tworzywami sztucznymi. Stężenie użytkowe: 0,01% na każde 1°dH co odpowiada z reguły 0,1-0,3% tzn. 1-3ml/l. pH ok. 1,3. Opakowanie 5kg (płynny koncentrat). Wyrób medyczny."

Odpowiedź:

Nie. Zgodnie z opisem.

Pytanie 14

„Pakiet 9, poz. 1

Czy do wyliczeń przyjąć 1L = 1kg?"

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie 15

„Pakiet 2 pozycja 9

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w poz. 9 chusteczki sporobójcze do szybkiej dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG, na bazie mieszaniny dwóch różnych czwartorzędowych związków amonowych. Spektrum działania B(łącznie z MRSA), F, V



SZPITAL W PROSZOWICACH

(Adeno, Vaccinia, Noro), spory (*C. difficile*) – w czasie do 2 min. Skuteczne zgodnie z normą EN 16615 (2 min.) i EN 17126 (15 min.). Roztwór, którym są nasączone nie posiada w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Posiadające rekomendacje do głowic urządzeń ultrasonograficznych. Opakowanie typu flow pack 100 sztuk chusteczek o wym. 20 cm x 22 cm o gramaturze min. 45g/m². wykonane z polipropylenu. Chusteczki aktualne stosowane u Zamawiającego.”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 16

„Pakiet 2 pozycja 9

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w poz. 9 chusteczki sporobójcze do szybkiej dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG, na bazie nadtlenu wodoru (1,5g / 100g). Spektrum działania wg EN 16615: B – 2 min, F (drożdże 1min, grzyby 5 min), Tbc – 5 min. spory (*C. difficile*) – w czasie do 15 min oraz V (HIV, HBV, HCV, Adeno, Polioma, Rota) – 1 min, Noro – 15 min. Skuteczne na Polio w 30min. Roztwór, którym są nasączone nie posiada w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli, QAV. Możliwość stosowania do urządzeń ultrasonograficznych. Opakowanie typu flow pack 100 sztuk chusteczek o wym. 20 cm x 20 cm o gramaturze 50g/m². Wykonane z PET i wiskozy. Chusteczki o podwójnej rejestracji jako produkt biobójczy i wyrób medyczny czyli z możliwością stosowania do dezynfekcji zarówno powierzchni jak i wyrobów medycznych.

Odpowiedź:

Nie. Zgodnie z opisem.

Niniejsze wyjaśnienia Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania w dniu 11.12.2023 r.