

Gdynia, dnia 26 lutego 2025 r.

DZ.282.04.2025.TP-fn
UC/635/2025

WYJAŚNIENIA SWZ nr 1

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym z fakultatywnymi negocjacjami pn. „SUKCESYWNE DOSTAWY PROFESJONALNYCH ŚRODKÓW CZYSTOŚCI”

Ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 19.02.2025 r. pod nr 2025/BZP 00111087/01

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udziela odpowiedzi na pytanie Wykonawcy. Niniejsza odpowiedź na pytanie stanowi integralną część specyfikacji warunków zamówienia i staje się wiążącą dla Wykonawców przy opracowaniu ofert.

PYTANIE 1

Zwracam się z prośbą o doprecyzowanie pozycji 12 w pakiecie 16 . Jakiego ręcznika Zamawiający oczekuje? Proszę o podanie parametrów ręcznika.

ODPOWIEDŹ 1

Ręczniki w rolce średnica 19,5 długość 250m.

PYTANIE 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 1 w Pozycji 1, na zasadzie oferty równoważnej następujący przedmiot zamówienia:

Preparat myjąco-konserwujący, pielęgnujący o właściwościach antypoślizgowych, spełnia wymagania europejskiej normy DIN 18 032-2, rozdział 7.5 „Bezpieczeństwo antypoślizgowe”. Przeznaczony m.in. do wszystkich podłóg wodoodpornych niezabezpieczonych i zabezpieczonych powłokami ochronnymi typu tarkett, PVC, linoleum, gres, granit, lastriko, konglomerat, marmur, itp., o przyjemnym i niedrażniącym zapachu. **Posiadający Świadectwo Jakości Zdrowotnej – atest PZH.** Można stosować do mycia ręcznego i maszynowego. Dozowanie od 0,5% (50 ml na 10 l wody). Wartość pH koncentratu 9,0 - 10,0. Opakowanie jednostkowe: butelka 1 litr/ kanister 10 litrów (do wyboru przez Zamawiającego, w odpowiednim przeliczeniu jednostki miary)

Spełniający wszystkie pozostałe cechy fizyko-chemiczne i o wyższych cechach jakościowych, niż wskazane przez Zamawiającego w OPZ.

ODPOWIEDŹ 2

Zamawiający wymaga zaoferowania przedmiotu zamówienia zgodnie z SWZ. Zapisy SWZ pozostają bez zmian.

PYTANIE 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 1 w Pozycji 2, na zasadzie oferty równoważnej następujący przedmiot zamówienia:

Preparat myjąco-czyszczący do wszystkich powierzchni wodoodpornych ponad-podłogowych, typu: tworzywa sztuczne, powierzchnie lakierowane, płytki ceramiczne, meble laminowane, itp. oraz podłóg wodoodpornych, niezabezpieczonych typu: tarkett, PVC, gres, granit, lastriko, konglomerat, marmur, itp., o przyjemnym i niedrażniącym zapachu. **Posiadający Świadectwo Jakości Zdrowotnej – atest PZH.** Można stosować do mycia ręcznego i maszynowego. Dozowanie od 0,25% (25 ml na 10 l wody). Wartość

pH koncentratu 8,0 - 9,0. Opakowanie jednostkowe: butelka 1 litr/ kanister 10 litrów (do wyboru przez Zamawiającego) , w odpowiednim przeliczeniu jednostki miary?

Spełniający wszystkie pozostałe cechy fizyko-chemiczne i o wyższych cechach jakościowych, niż wskazane przez Zamawiającego w OPZ.

ODPOWIEDŹ 3

Zamawiający wymaga zaoferowania przedmiotu zamówienia zgodnie z SWZ. Zapisy SWZ pozostają bez zmian.

PYTANIE 4

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 1 w Pozycji 3, na zasadzie oferty równoważnej następujący przedmiot zamówienia:

Preparat myjąco-czyszczący do odkamieniania i odtłuszczania w jednym procesie mycia, do wszystkich powierzchni odpornych na działanie kwasów w obszarach sanitarnych, kąpielowych, przebieralniach i przy-basenowych, itp., o przyjemnym i niedrażniącym zapachu. Przeznaczony m.in. do armatury chromowanej, powierzchni porcelanowych i emaliowanych, stali nierdzewnej, aluminium, anodyzowanego metalu, tworzywa sztucznego, itp. **Posiadający Świadectwo Jakości Zdrowotnej – atest PZH.** Można stosować do mycia ręcznego i maszynowego. Dozowanie od 1,0% (100 ml na 10 l wody). Wartość pH koncentratu 1,0 - 2,0. Opakowanie jednostkowe: butelka 1 litr/ kanister 10 litrów (do wyboru przez Zamawiającego) , w odpowiednim przeliczeniu jednostki miary?

Spełniający wszystkie pozostałe cechy fizyko-chemiczne i o wyższych cechach jakościowych, niż wskazane przez Zamawiającego w OPZ.

ODPOWIEDŹ 4

Zamawiający wymaga zaoferowania przedmiotu zamówienia zgodnie z SWZ. Zapisy SWZ pozostają bez zmian.

PYTANIE 5

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 1 w Pozycji 4, na zasadzie oferty równoważnej następujący przedmiot zamówienia:

Preparat myjąco-konserwujący, pielęgnujący o właściwościach antypoślizgowych, spełnia wymagania europejskiej normy DIN 18 032-2, rozdział 7.5 „Bezpieczeństwo antypoślizgowe”. Przeznaczony m.in. do wszystkich podłóg wodoodpornych, niezabezpieczonych i zabezpieczonych powłokami ochronnymi typu tarkett, PVC, linoleum, gres, lastriko, itp. o przyjemnym i niedrażniącym zapachu. Można stosować do mycia ręcznego i maszynowego. **Posiadający Świadectwo Jakości Zdrowotnej – atest PZH.** Można stosować do mycia ręcznego i maszynowego. Dozowanie od 0,5% (50 ml na 10 l wody). Wartość pH koncentratu 9,0 - 10,0. Opakowanie jednostkowe: butelka 1 litr/ kanister 10 litrów (do wyboru przez Zamawiającego) , w odpowiednim przeliczeniu jednostki miary?

Spełniający wszystkie pozostałe cechy fizyko-chemiczne i o wyższych cechach jakościowych, niż wskazane przez Zamawiającego w OPZ.

ODPOWIEDŹ 5

Zamawiający wymaga zaoferowania przedmiotu zamówienia zgodnie z SWZ. Zapisy SWZ pozostają bez zmian.

PYTANIE 6

Czy Zmawiający dopuści do oceny w Pakiecie 1 w Pozycji 5, na zasadzie oferty równoważnej następujący przedmiot zamówienia:

Pompka dozująca nakręcana na kanister o pojemności 10 l, wykonana z trwałego tworzywa sztucznego, wielokrotnego użytku, zakres dozy 20 – 40 ml, w pełni kompatybilna z kanistrami wskazanymi w niniejszym pakiecie?

Spełniający wszystkie pozostałe cechy fizyko-chemiczne, wskazane przez Zamawiającego w OPZ.

ODPOWIEDŹ 6

Tak, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań SWZ.

PYTANIE 7

Czy Zmawiający dopuści do oceny w Pakiecie 8 w Pozycji 1, na zasadzie oferty równoważnej następujący przedmiot zamówienia:

Dozownik manualny działający w systemie zamkniętym, dwufunkcyjny, wyposażony w duży przycisk umożliwiający klasyczne użycie ręką i dodatkowo po zainstalowaniu przycisku łokciowego – łokciownika (opcja), umożliwia swobodne korzystanie z dozownika przy pomocy łokcia. Zastosowanie: obszar medyczny, służba zdrowia, sektor farmaceutyczny, diagnostyka laboratoryjna, przemysł spożywczy, branża IT, itp. Przycisk trwale zabezpieczony środkiem na bazie jonów srebra, hamuje rozwój bakterii i pleśni, zachowuje pełną ochronę przeciwdrobnoustrojową przez cały okres użytkowania przycisku. Pojemność wkładów: 1000 ml. Zintegrowany system zamienia płynny wkład w piankę. Dozuje stałą porcję preparatu za każdym razem. Wymiary: wysokość 235 mm x szerokość 132 mm x głębokość 117 mm. Dostępny zamek + klucz (w zestawie). Materiał: tworzywo sztuczne typu ABS, kolor przeważający biały/transparentny (okienko umożliwia szybką identyfikację poziomu wkładu). Nowa końcówka dozująca z każdym wkładem. Montaż dozownika nie wymagający wiercenia i dodatkowych otworów w ścianie czy w dozowniku. W zestawie kolorowe etykiety, ułatwiające identyfikację produktu: Mycie rąk/ Technika mycia rąk/, Ochrona rąk, Dezynfekcja rąk/ Technika dezynfekcji rąk (zgodne z zasadami WHO 5 momentów). Gwarancja producenta na czas trwania umowy, jednak nie mniej, niż 3 lata?

Dozownik w pełni kompatybilny z wkładami mydła z Pozycji 4 i Pozycji 5.

Spełniający wszystkie pozostałe cechy fizyko-chemiczne i o wyższych cechach jakościowych, niż wskazane przez Zamawiającego w OPZ.

Jednocześnie wykonawca zobowiązuje się do bezpłatnego przekazania wymaganej ilości łokciowników w pełni kompatybilnych z powyższym dozownikiem wraz z montażem dozowników przez wewnętrzny serwis, bez angażowania personelu szpitalnego i zgodnie z Instrukcją BHP/ UCMMiT dla wykonawców zewnętrznych, w dogodnym dla Zamawiającego terminie.

ODPOWIEDŹ 7

Zamawiający wymaga zaoferowania przedmiotu zamówienia zgodnie z SWZ. Zapisy SWZ pozostają bez zmian.

PYTANIE 8

Czy Zmawiający dopuści do oceny w Pakiecie 8 w Pozycji 2, na zasadzie oferty równoważnej następujący przedmiot zamówienia:

Dozownik manualny działający w systemie zamkniętym, dwufunkcyjny, wyposażony w duży przycisk umożliwiający klasyczne użycie ręką i dodatkowo po zainstalowaniu przycisku łokciowego – łokciownika (opcja), umożliwia swobodne korzystanie z dozownika przy pomocy łokcia. Zastosowanie: obszar medyczny, służba zdrowia, sektor farmaceutyczny, diagnostyka laboratoryjna, przemysł spożywczy, branża IT, itp. Przycisk trwale zabezpieczony środkiem na bazie jonów srebra, hamuje rozwój bakterii i pleśni, zachowuje pełną ochronę przeciwdrobnoustrojową przez cały okres użytkowania przycisku. Pojemność wkładów: 1000 ml. Zintegrowany system zamienia płynny wkład w piankę. Dozuje stałą porcję preparatu za każdym razem. Wymiary: wysokość 235 mm x szerokość 132 mm x głębokość 117 mm. Dostępny zamek + klucz (w zestawie). Materiał: tworzywo sztuczne typu ABS, kolor przeważający biały/transparentny (okienko umożliwia szybką identyfikację poziomu wkładu). Nowa końcówka dozująca z każdym wkładem. Montaż dozownika nie wymagający wiercenia i dodatkowych otworów w ścianie czy w dozowniku. W zestawie kolorowe etykiety, ułatwiające identyfikację produktu: Mycie rąk/ Technika mycia rąk/, Ochrona rąk, Dezynfekcja rąk/ Technika dezynfekcji rąk (zgodne z zasadami WHO 5 momentów). Gwarancja producenta na czas trwania umowy, jednak nie mniej, niż 3 lata?

Dozownik w pełni kompatybilny z wkładami mydła z Pozycji 4 i Pozycji 5.

Spełniający wszystkie pozostałe cechy fizyko-chemiczne i o wyższych cechach jakościowych, niż wskazane przez Zamawiającego w OPZ.

Jednocześnie wykonawca zobowiązuje się do bezpłatnego przekazania wymaganej ilości fabrycznie nowych łokciowników w pełni kompatybilnych z powyższym dozownikiem wraz z montażem przez wewnętrzny serwis, bez angażowania personelu szpitalnego i zgodnie z Instrukcją BHP/ UCMMiT dla wykonawców zewnętrznych, w dogodnym dla Zamawiającego terminie.

ODPOWIEDŹ 8

Zamawiający wymaga zaoferowania przedmiotu zamówienia zgodnie z SWZ. Zapisy SWZ pozostają bez zmian.

PYTANIE 9

Czy Zmawiający dopuści w Pakiecie 8, w Pozycji 3, na zasadzie oferty równoważnej następujący przedmiot zamówienia:

Mydło w płynie do dozowników nalewanych przeznaczone do mycia rąk i ciała. Łagodne dla skóry, o przyjemnym zapachu, koloru biało/ perłowego. Posiada właściwości nawilżające i pielęgnujące. W składzie zawiera m.in. kolagen, glicerynę i lanolinę. Bez zawartości alkoholu i triklosanu. Wartość pH koncentratu: 6,0 - 7,0. Opakowanie: kanister 5 litrów?

Spełniający wszystkie pozostałe cechy fizyko-chemiczne i o wyższych cechach jakościowych, niż wskazane przez Zamawiającego w OPZ.

ODPOWIEDŹ 9

Zamawiający wymaga zaoferowania przedmiotu zamówienia zgodnie z SWZ. Zapisy SWZ pozostają bez zmian.

PYTANIE 10

Pragniemy zauważyć, iż pomimo, że nie ma oficjalnych wytycznych zarówno polskich, jak i międzynarodowych np. WHO, wskazujących jaka winna być doza mydła (w pianie lub płynie), aby prawidłowo umyć ręce. Jednak podkreśla się konieczność użycia takiej ilości mydła, która pozwoli dokładnie pokryć całą powierzchnię dłoni i wykonać pełną procedurę mycia.

W przypadku mydeł w pianie niekiedy producenci zalecają objętość w zakresie 1,5 – 2 ml z uwagi na to, że samo mydło jest „spienione” i zawiera powietrze, przez co łatwiej rozprowadzić je na powierzchni rąk. Zatem oczekiwanie przez Zamawiającego, aby doza wynosiła 0,35 g/ ml, zapewne nie pozwoli na skuteczne umycie rąk dla obszaru medycznego i będzie wymagało, co najmniej 5-krotnego użycia dozownika i wypompowania odpowiedniej ilości mydła na ręce.

Jak wskazuje powyższa argumentacja nie świadczy, iż niska doza, to gwarancja wydajności preparatu, a jedynie wskazuje na dłuższy czas "klikania", a więcej częstszej wymianie wkładu.

Dodatkowo wiadomym jest, iż w placówkach ochrony zdrowia obowiązują wysokie standardy higieny (większe ryzyko zakażeń szpitalnych), więc w praktyce wiele procedur zaleca, aby użyć jednorazowo takiej porcji (lub dwóch porcji) z dozownika, aby dokładnie pokryć całą powierzchnię rąk, i właśnie takie rozwiązanie jest zaproponowane przez nas.

Czy Zmawiający dopuści w Pakiecie 8, w Pozycji 4, na zasadzie oferty równoważnej następujący przedmiot zamówienia:

Bezzapachowe i bezbarwne, hipoalergiczne mydło do mycia rąk i całego ciała w pianie, w systemie zamkniętym, z zawartością substancji nawilżających (gliceryny), co zapobiega wysuszeniu skóry. Komfort częstego mycia rąk, zapewnia wyjątkowo delikatna formuła. Zastosowanie: obszar medyczny, służba zdrowia, sektor farmaceutyczny, diagnostyka laboratoryjna, domy opieki, żłobki, przemysł spożywczy, gastronomia, itp. Biodegradowalna, testowana dermatologicznie. Spełnia kryteria Fundacji Europejskiego Centrum Badań Alergii, dobrze tolerowana przez skórę wrażliwą. Posiada certyfikaty: ECARF i ECOLABEL. Wartość pH koncentratu: 4,0 - 5,0. Hermetyczny wkład zaprojektowany tak, aby się składał, co zmniejsza marnowanie produktu i objętość odpadu. **Zintegrowany system zamienia płynny wkład w piankę - stała doza 0,7 ml. Jedna dawka produktu zapewnia skuteczne oczyszczenie skóry rąk.** Wydajność: min. 1428 dawek z wkładu. Nowa końcówka dozująca z każdym wkładem. Okres trwałości produktu, co najmniej 30 miesięcy od daty produkcji. Jednorazowy wkład do systemu manualnego o poj. 1000 ml, w odpowiednim przeliczeniu jednostki miary?

Wkład w pełni kompatybilny z dozownikami do Pozycji 1 i Pozycji 2.

Spełniający wszystkie pozostałe cechy fizyko-chemiczne i o wyższych cechach jakościowych, niż wskazane przez Zamawiającego w OPZ.

ODPOWIEDŹ 10

Zamawiający wymaga zaoferowania przedmiotu zamówienia zgodnie z SWZ. Zapisy SWZ pozostają bez zmian.

PYTANIE 11

Pragniemy zauważyć, iż pomimo, że nie ma oficjalnych wytycznych zarówno polskich, jak i międzynarodowych np. WHO, wskazujących jaka winna być doza mydła (w pianie lub płynie), aby prawidłowo umyć ręce. Jednak podkreśla się konieczność użycia takiej ilości mydła, która pozwoli dokładnie pokryć całą powierzchnię dłoni i wykonać pełną procedurę mycia.

W przypadku mydeł w pianie niekiedy producenci zalecają objętość w zakresie 1,5 – 2 ml z uwagi na to, że samo mydło jest „spienione” i zawiera powietrze, przez co łatwiej rozprowadzić je na powierzchni rąk. Zatem oczekiwanie przez Zamawiającego, aby doza wynosiła 0,35 g/ ml, zapewne nie pozwoli na skuteczne umycie rąk dla obszaru medycznego i będzie wymagało, co najmniej 5-krotnego użycia dozownika i wypompowania odpowiedniej ilości mydła na ręce.

Jak wskazuje powyższa argumentacja nie świadczy, iż niska doza, to gwarancja wydajności preparatu, a jedynie wskazuje na dłuższy czas "klikania" , a więcej częstszej wymianie wkładu.

Dodatkowo wiadomym jest, iż w placówkach ochrony zdrowia obowiązują wysokie standardy higieny (większe ryzyko zakażeń szpitalnych), więc w praktyce wiele procedur zaleca, aby użyć jednorazowo takiej porcji (lub dwóch porcji) z dozownika, aby dokładnie pokryć całą powierzchnię rąk, i właśnie takie rozwiązanie jest zaproponowane przez nas.

Czy Zmawiający dopuści w Pakiecie 8, w Pozycji 5, na zasadzie oferty równoważnej następujący przedmiot zamówienia:

Bezbarwne, mydło do mycia rąk w pianie, w systemie zamkniętym, o subtelnym zapachu z zawartością substancji nawilżających (gliceryny), co zapobiega wysuszeniu skóry. Komfort częstego mycia rąk, zapewnia wyjątkowo delikatna formuła. Zastosowanie: placówki służby zdrowia, domy opieki, biura, obiekty użyteczności publicznej, szkoły, przedszkola, itp. Biodegradowalna. Posiada certyfikat: ECOLABEL. Wartość pH koncentratu: 4,0 - 5,0. Hermetyczny wkład zaprojektowany tak, aby się składał, co zmniejsza marnowanie produktu i objętość odpadu. **Zintegrowany system zamienia płynny wkład w piankę - stała doza 0,7 ml. Jedna dawka produktu zapewnia skuteczne oczyszczenie skóry rąk.** Wydajność: min. 1428 dawek z wkładu. Nowa końcówka dozująca z każdym wkładem. Okres trwałości produktu, co najmniej 30 miesięcy od daty produkcji. Jednorazowy wkład do systemu manualnego o poj. 1000 ml, w odpowiednim przeliczeniu jednostki miary?

Wkład w pełni kompatybilny z dozownikami do Pozycji 1 i Pozycji 2.

Spełniający wszystkie pozostałe cechy fizyko-chemiczne i o wyższych cechach jakościowych, niż wskazane przez Zamawiającego w OPZ.

ODPOWIEDŹ 11

Zamawiający wymaga zaoferowania przedmiotu zamówienia zgodnie z SWZ. Zapisy SWZ pozostają bez zmian.

PYTANIE 12

Czy Zmawiający dopuści w Pakiecie 8, w Pozycji 6, na zasadzie oferty równoważnej następujący przedmiot zamówienia:

Mydło do mycia rąk w piance, w systemie zamkniętym, o przyjemnym świeżym zapachu, z zawartością substancji nawilżających (gliceryny), co zapobiega wysuszeniu skóry. Komfort częstego mycia rąk, zapewnia wyjątkowo delikatna formuła. Zastosowanie: placówki służby zdrowia, domy opieki, biura, obiekty użyteczności publicznej, szkoły, przedszkola, itp. Biodegradowalna, testowana dermatologicznie. Spełnia kryteria Fundacji Europejskiego Centrum Badań Alergii, dobrze tolerowana przez skórę wrażliwą. Posiada certyfikaty: ECARF i ECOLABEL. Wartość pH koncentratu: 4,0 - 5,0. Hermetyczny wkład zaprojektowany tak, aby się składał, co zmniejsza marnowanie produktu i objętość odpadu. **Zintegrowany system zamienia płynny wkład w piankę - stała doza 0,7 ml. Jedna dawka produktu zapewnia skuteczne oczyszczenie skóry rąk.** Wydajność: min. 1714 dawek z wkładu. Nowa końcówka dozująca z każdym wkładem. Okres trwałości produktu, co najmniej 30 miesięcy od daty produkcji. Jednorazowy wkład do systemu bezdotykowego o poj. 1200 ml, w odpowiednim przeliczeniu jednostki miary?

Spełniający wszystkie pozostałe cechy fizyko-chemiczne i o wyższych cechach jakościowych, niż wskazane przez Zamawiającego w OPZ.

Jednocześnie wykonawca zobowiązuje się do bezpłatnego przekazania wymaganej ilości fabrycznie nowych dozowników bezdotykowych w pełni kompatybilnych z powyższym wkładem wraz z montażem przez wewnętrzny serwis, bez angażowania personelu szpitalnego i zgodnie z Instrukcją BHP/ UCMMIT dla wykonawców zewnętrznych, w dogodnym dla Zamawiającego terminie.

ODPOWIEDŹ 12

Zamawiający wymaga zaoferowania przedmiotu zamówienia zgodnie z SWZ. Zapisy SWZ pozostają bez zmian.

PYTANIE 13

Czy Zmawiający dopuści w Pakiecie 8, w Pozycji 7, na zasadzie oferty równoważnej następujący przedmiot zamówienia:

Preparat zasadowy, intensywnie czyszczący do podłóg o strukturze mikroporowatej i fug, do wszystkich zmywalnych powierzchni wodoodpornych i odpornych na odczyn zasadowy typu granit, gres spolerowany i matowy, płytki ceramiczne, kamień naturalny i sztuczny, lastriko, beton, klinkier, itp. **Posiadający Świadectwo Jakości Zdrowotnej – atest PZH.** Można stosować do mycia ręcznego i maszynowego. Dozowanie od 1,0% (100 ml na 10 l wody). Wartość pH koncentratu 12,0 - 13,0. Opakowanie jednostkowe: butelka 1 litr/ kanister 10 litrów (do wyboru przez Zamawiającego), w odpowiednim przeliczeniu jednostki miary?

Spełniający wszystkie pozostałe cechy fizyko-chemiczne i o wyższych cechach jakościowych, niż wskazane przez Zamawiającego w OPZ.

ODPOWIEDŹ 13

Zamawiający wymaga zaoferowania przedmiotu zamówienia zgodnie z SWZ. Zapisy SWZ pozostają bez zmian.

PYTANIE 14

Czy Zmawiający dopuści w Pakiecie 8, w Pozycji 1, na zasadzie oferty równoważnej następujący przedmiot zamówienia

Preparat kwasowy, gruntownie czyszczący do okresowego mycia sanitariatów, toalet i wszystkich innych powierzchni odpornych na działanie kwasów, usuwający ciężkie zabrudzenia m.in. osady wapienne, cementowe, kamień wodny, rdzawe naloty, zabrudzenia urynowe, itp., o neutralnym zapachu. **Posiadający Świadectwo Jakości Zdrowotnej – atest PZH.** Można stosować do mycia ręcznego i maszynowego. Dozowanie od 1,0% (100 ml na 10 l wody). Wartość pH koncentratu 0,5 - 1,0. Opakowanie jednostkowe: butelka 1 litr/ kanister 10 litrów (do wyboru przez Zamawiającego), w odpowiednim przeliczeniu jednostki miary?

Spełniający wszystkie pozostałe cechy fizyko-chemiczne i o wyższych cechach jakościowych, niż wskazane przez Zamawiającego w OPZ.

ODPOWIEDŹ 14

Zamawiający wymaga zaoferowania przedmiotu zamówienia zgodnie z SWZ. Zapisy SWZ pozostają bez zmian.

PYTANIE 15

Czy Zmawiający dopuści w Pakiecie 14, w Pozycji 1, na zasadzie oferty równoważnej następujący przedmiot zamówienia:

Silnie skoncentrowany detergent o odczynie neutralnym i delikatnym zapachu do ręcznego mycia naczyń i wszystkich innych powierzchni wodoodpornych, o szerokim zakresie zastosowania. Zastosowanie do mycia m.in. sztućców, garnków, stołów, blatów i mebli kuchennych, akcesoriów pomocniczych, powierzchni szklanych, lakierowanych i wykonanych z tworzyw sztucznych, itp. Odtłuszczający, z łatwością usuwa zaschnięte resztki żywności i inne zabrudzenia. Nie pozostawia smug. **Posiadający Świadectwo Jakości Zdrowotnej – atest PZH.** Dozowanie 15 - 50 ml na 10 l wody. Wydajność: 1 litr koncentratu umożliwia uzyskanie od 20 do ponad 66 litrów roztworu roboczego płynu gotowego do użycia. Wartość pH koncentratu 7,0 - 8,0. Opakowanie jednostkowe: butelka 1 litr (opcjonalnie – nakrętka umożliwiającą dozowanie z dokładnością do 5 ml)/ kanister 10 litrów (do wyboru przez Zamawiającego), w odpowiednim przeliczeniu jednostki miary?

Spełniający wszystkie pozostałe cechy fizyko-chemiczne i o wyższych cechach jakościowych, niż wskazane przez Zamawiającego w OPZ.

ODPOWIEDŹ 15

Zamawiający wymaga zaoferowania przedmiotu zamówienia zgodnie z SWZ. Zapisy SWZ pozostają bez zmian.

PYTANIE 16

Czy Zmawiający dopuści w Pakiecie 19, w Pozycji 1, na zasadzie oferty równoważnej następujący przedmiot zamówienia:

Wysokiej jakości krem ochronny dla skóry rąk na bazie gliceryny i salicylanu cynku, skutecznie nawilża i chroni skórę przed substancjami na bazie wody i oleju, detergentami, itp. Poprawia chwyt podczas korzystania z narzędzi ręcznych i komfort pod rękawicami ochronnymi. Można używać z rękawicami typu: lateksowymi, winylowymi i nitylowymi. Zastosowanie: obszar medyczny, służba zdrowia, sektor farmaceutyczny, diagnostyka laboratoryjna, domy opieki, przemysł spożywczy, gastronomia, itp. Hipoalergiczny, nie zawiera perfum, barwników i silikonu. Testowany dermatologicznie. Spełnia kryteria Fundacji Europejskiego Centrum Badań Alergii, jako dobrze tolerowany przez skórę wrażliwą, przeznaczony dla alergików. Posiada certyfikat ECARF. Zintegrowany system podaje stałą dawkę 1,0 ml. Jedna dawka produktu zapewnia skuteczną ochronę skóry rąk. Wydajność: min. 1000 dawek z wkładu. Wartość pH koncentratu: 4,7 - 5,2. Hermetyczny wkład zaprojektowany tak, aby się składał, co zmniejsza marnowanie produktu i objętość odpadu. Nowa końcówka dozująca z każdym wkładem. Okres trwałości produktu, co najmniej 30 miesięcy od daty produkcji. Jednorazowy wkład do systemu manualnego o poj. 1000 ml, w odpowiednim przeliczeniu jednostki miary?

Spełniający wszystkie pozostałe cechy fizyko-chemiczne i o wyższych cechach jakościowych, niż wskazane przez Zamawiającego w OPZ.

Jednocześnie wykonawca zobowiązuje się do bezpłatnego przekazania wymaganej ilości fabrycznie nowych dozowników manualnych wraz z łokciownikami w pełni kompatybilnych z powyższym wkładem wraz z montażem przez wewnętrzny serwis, bez angażowania personelu szpitalnego i zgodnie z Instrukcją BHP/ UCMMiT dla wykonawców zewnętrznych, w dogodnym dla Zamawiającego terminie.

ODPOWIEDŹ 16

Tak, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań SWZ.

PYTANIE 17

Pragniemy zauważyć, iż pomimo, że nie ma oficjalnych wytycznych zarówno polskich, jak i międzynarodowych np. WHO, wskazujących jaka winna być doza mydła (w pianie lub płynie), aby prawidłowo umyć ręce. Jednak podkreśla się konieczność użycia takiej ilości mydła, która pozwoli dokładnie pokryć całą powierzchnię dłoni i wykonać pełną procedurę mycia.

W przypadku mydeł w pianie niekiedy producenci zalecają objętość w zakresie 1,5 – 2 ml z uwagi na to, że samo mydło jest „spienione” i zawiera powietrze, przez co łatwiej rozprowadzić je na powierzchni rąk. Zatem oczekiwanie przez Zamawiającego, aby doza wynosiła 0,35 g/ ml, zapewne nie pozwoli na skuteczne umycie rąk dla obszaru medycznego i będzie wymagało, co najmniej 5-krotnego użycia dozownika i wypompowania odpowiedniej ilości mydła na ręce.

Jak wskazuje powyższa argumentacja nie świadczy, iż niska doza, to gwarancja wydajności preparatu, a jedynie wskazuje na dłuższy czas "klikania", a więcej częstszej wymianie wkładu.

Dodatkowo wiadomym jest, iż w placówkach ochrony zdrowia obowiązują wysokie standardy higieny (większe ryzyko zakażeń szpitalnych), więc w praktyce wiele procedur zaleca, aby użyć jednorazowo takiej porcji (lub dwóch porcji) z dozownika, aby dokładnie pokryć całą powierzchnię rąk, i właśnie takie rozwiązanie jest zaproponowane przez nas.

Czy Zmawiający dopuści w Pakiecie 19, w Pozycji 2, na zasadzie oferty równoważnej następujący przedmiot zamówienia:

Bezzapachowe i bezbarwne, hipoalergiczne mydło do mycia rąk i całego ciała w piance, w systemie zamkniętym, z zawartością substancji nawilżających (gliceryny), co zapobiega wysuszeniu skóry. Komfort częstego mycia rąk, zapewnia wyjątkowo delikatna formuła. Zastosowanie: obszar medyczny, służba zdrowia, sektor farmaceutyczny, diagnostyka laboratoryjna, domy opieki, żłobki, przemysł spożywczy, gastronomia, itp. Biodegradowalne, testowane dermatologicznie. Spełnia kryteria Fundacji Europejskiego Centrum Badań Alergii, dobrze tolerowana przez skórę wrażliwą. Posiada certyfikaty: ECARF i ECOLABEL. Wartość pH koncentratu: 4,0 - 5,0. Hermetyczny wkład zaprojektowany tak, aby się składał, co zmniejsza marnowanie produktu i objętość odpadu. **Zintegrowany system zamienia płynny wkład w piankę - stała doza 0,7 ml. Jedna dawka produktu zapewnia skuteczne oczyszczenie skóry rąk.** Wydajność: min. 1714 dawek z wkładu. Nowa końcówka dozująca z każdym wkładem. Okres trwałości produktu, co najmniej 30 miesięcy od daty produkcji. Jednorazowy wkład do systemu bezdotykowego o poj. 1200 ml, w odpowiednim przeliczeniu jednostki miary?

Spełniający wszystkie pozostałe cechy fizyko-chemiczne i o wyższych cechach jakościowych, niż wskazane przez Zamawiającego w OPZ.

Jednocześnie wykonawca zobowiązuje się do bezpłatnego przekazania wymaganej ilości fabrycznie nowych dozowników bezdotykowych w pełni kompatybilnych z powyższym wkładem wraz z montażem przez wewnętrzny serwis, bez angażowania personelu szpitalnego i zgodnie z Instrukcją BHP/ UCMMiT dla wykonawców zewnętrznych, w dogodnym dla Zamawiającego terminie.

ODPOWIEDŹ 17

Zamawiający wymaga zaoferowania przedmiotu zamówienia zgodnie z SWZ. Zapisy SWZ pozostają bez zmian

PYTANIE 18

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie 19, w Pozycji 3, na zasadzie oferty równoważnej następujący przedmiot zamówienia:

Bezzapachowy i bezbarwny płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji skóry rąk w systemie zamkniętym, preparat biobójczy, o zawartości min. 80% etanolu. Skuteczność na poziomie min. 99,999%, spektrum działania: bakteriobójcze, wirusobójcze, drożdżakobójcze i bratobójcze. Spełnia normę w zakresie: bakteriobójcza EN1500, EN12791, EN1276, EN13727; drożdżobójcza EN1650, EN13624; mykobakteriobójcza: EN14348; wirusobójcza EN14476. Zastosowanie: obszar medyczny, służba zdrowia, sektor farmaceutyczny, diagnostyka laboratoryjna, gabinety lekarskie i zabiegowe, domy opieki, przemysł spożywczy, itp. Testowana dermatologicznie, spełnia kryteria Fundacji Europejskiego Centrum Badań Alergii, dobrze tolerowana przez skórę wrażliwą. Do stosowania z rękawicami lateksowymi, winylowymi i nitylowymi. Posiada certyfikat: ECARF. Produkt biobójczy - posiada ważne pozwolenie na obrót produktem biobójczym wydane przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. Wartość pH koncentratu: 5,0 - 7,0. Hermetyczny wkład zaprojektowany tak, aby się składał, co zmniejsza marnowanie produktu i objętość odpadu. Zintegrowany system zamienia płynny wkład w piankę - stała doza 0,7 ml. Wydajność: min. 1714 dawek z wkładu. Nowa końcówka dozująca z każdym wkładem. Okres trwałości produktu, co najmniej 30 miesięcy od daty produkcji. Jednorazowy wkład do systemu bezdotykowego o poj. 1200 ml, w odpowiednim przeliczeniu jednostki miary?

Spełniający wszystkie pozostałe cechy fizyko-chemiczne i o wyższych cechach jakościowych, niż wskazane przez Zamawiającego w OPZ.

Jednocześnie wykonawca zobowiązuje się do bezpłatnego przekazania wymaganej ilości fabrycznie nowych dozowników manualnych wraz z łokciownikami w pełni kompatybilnych z powyższym wkładem wraz z montażem przez wewnętrzny serwis, bez angażowania personelu szpitalnego i zgodnie z Instrukcją BHP/ UCMMiT dla wykonawców zewnętrznych, w dogodnym dla Zamawiającego terminie.

ODPOWIEDŹ 18

Zamawiający wymaga zaoferowania przedmiotu zamówienia zgodnie z SWZ. Zapisy SWZ pozostają bez zmian

PYTANIE 19

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie 19, w Pozycji 4, na zasadzie oferty równoważnej następujący przedmiot zamówienia:

Preparat w postaci płynnej do mycia, konserwacji i pielęgnacji powierzchni twardych wykonanych ze stali nierdzewnej, chromowej, chromo-niklowej oraz powierzchni aluminiowych i anodowanego aluminium. Skutecznie zabezpiecza powierzchnię przed ponownym zabrudzeniem, zapobiega powstawaniu widocznych odcisków z palców, plam z wody i tłuszczu. **Posiadający Świadectwo Jakości Zdrowotnej – atest PZH.** Dozowanie: gotowy do użycia. Wartość pH koncentratu: 7,5 - 8,5. Butelka o poj. 1000 ml z aplikatorem.

Spełniający wszystkie pozostałe cechy fizyko-chemiczne i o wyższych cechach jakościowych, niż wskazane przez Zamawiającego w OPZ.

ODPOWIEDŹ 19

Tak, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań SWZ.

PYTANIE 20

Pakiet nr 2, poz. 2

Zamawiający wymaga kostki do WC "dezynfekującej" Czy zamawiający ma na myśli, kostki, które są zarejestrowane jako produkt biobójczy i są na stawce VAT 8%? Ponieważ takich kostek nie ma na rynku. Proszę o zmianę w formularzu na : kostki zapachowe, zawierające składniki dezynfekujące, albo: "kostki zapachowe, czyszczące toaletę"

ODPOWIEDŹ 20

Tak. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu: kostki zapachowe, zawierające składniki dezynfekujące, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań SWZ.

PYTANIE 21

Pakiet nr 8, poz. 3

Zamawiający wymaga mydło w kanistrze. Czy zamawiający ma na myśli butelkę z plastiku PET, czy butelkę - kanister z rączką do przenoszenia?

ODPOWIEDŹ 21

Tak. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu: w opakowaniu kanister lub butelka, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań SWZ.

PYTANIE 22

Pakiet nr 8 poz. 7 oraz 8

Czy Zamawiający może podać przykładowe produkty?

ODPOWIEDŹ 22

Zamawiający wymaga zaoferowania przedmiotu zamówienia zgodnie z SWZ.

PYTANIE 23

Pakiet nr 9, poz. 1

Czy zamawiający ma na myśli komplet zmiotka + szufelka?

ODPOWIEDŹ 23

Tak.

PYTANIE 24

Pakiet nr 13, poz. 1

Zamawiający wymaga dostarczenia próbki o pojemności 1L, jednocześnie dopuszcza produkt o minimalnej gramaturze 650g, czy w takim przypadku należy dostarczyć 2 butelki produktu? Czy zamawiający może zmienić zapis w SWZ, aby dostarczyć próbkę o takiej gramaturze jaką wykonawca proponuje w danej pozycji? **Dotyczy również pozycji 7 pakietu 8**

ODPOWIEDŹ 24

Tak. Zamawiający wymaga zaoferowania 1 opakowania przedmiotu zamówienia zgodnie z SWZ.

PYTANIE 25

Pakiet nr 13, poz. 4

Czy zamawiający wymaga produktu z rozpylaczem, czy w zapasie?

ODPOWIEDŹ 25

Tak, Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

PYTANIE 26

Pakiet nr 13, poz. 8

Czy zamawiający wymaga produktu posiadającego wpis do wykazu środków biobójczych?

ODPOWIEDŹ 26

Tak, Zamawiający wymaga.

PYTANIE 27

Czy Zamawiający dopuszcza w pakiecie 16 w pozycji 10 podajnik ręczników kompatybilny z ręcznikami z pozycji 11 o wymiarach: wys. 39 cm, szer. 27,5 cm, gł. 22,5 cm, odcinający listek o dł. 25.5 cm, posiadający dźwignię do awaryjnego wysuwania ręcznika, posiadający 10 lat gwarancji na działanie mechanizmu, dostępny w kolorze białym lub czarnym, wykonany z tworzywa ABS? Opisany podajnik w pozycji 10 prawdopodobnie nie jest dostępny na polskim rynku.

ODPOWIEDŹ 27

Tak. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu: pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań SWZ.

PYTANIE 28

Czy Zamawiający dopuszcza w pakiecie 16 w pozycji 1 papier toaletowy o gramaturze 32 g/m²? Na przestrzeni lat technologia produkcji papieru toaletowego z makulatury pozwoliła na obniżenie gramatury przy jednoczesnym zachowaniu komfortu użytkownika? Mniejsza gramatura to mniejsze ryzyko zapchania kanalizacji oraz przyczynianie się do większej dbałości o środowisko naturalne już na etapie produkcji.

ODPOWIEDŹ 28

Tak. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu o gramaturze 32 g/m²: pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań SWZ.

PYTANIE 29

Czy Zamawiający dopuszcza w pakiecie 16 w pozycji 8 ręcznik papierowy w rolce celulozowy dwuwarstwowy o wysokości 19 cm i gramaturze 2 x 17 g/m²?

ODPOWIEDŹ 29

Tak. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu o gramaturze 17 g/m²: pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań SWZ.

PYTANIE 30

Czy Zamawiający dopuszcza w pakiecie 16 w pozycji 9 ręcznik składany typu SLIM w kolorze białym, jednowarstwowy pakowany po 3000 listków, posiadające certyfikaty ECOLABEL i FSC? Ręczniki SLIM znacząco poprawiają komfort użytkowania w pojemnikach z pozycji 4. Zapewniają dozowanie listek po listku bez strat jak w przypadku tradycyjnych składanych ręczników.

ODPOWIEDŹ 30

Tak. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu o gramaturze pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań SWZ.

PYTANIE 31

Prosimy o podanie parametrów ręcznika z pakietu 16 pozycja 12.

ODPOWIEDŹ 31

Ręczniki w rolce średnica 19,5 długość 250m.

PYTANIE 32

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 16 w pozycji 13 dozownika CSM303 zamiast CSM302? Dozownik CSM302 jest nie dostępny .

ODPOWIEDŹ 32

Tak, Zamawiający dopuszcza.