|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Sz.S.POO.SZP 3810/96/2024 | Brzozów, 02.12.2024  r. |

**Dotyczy postępowania:**

**Dostawy środków dezynfekcyjnych**

**Sygn. Sz.S.P.O.O. SZP 3810/96/2024**

 W związku z pytaniami złożonymi w niniejszym postępowaniu, Zamawiający, na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych udziela następujących odpowiedzi:

**Pytanie nr 1-dot. części nr 1 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści do oceny emulsję myjącą stosowaną do higienicznego mycia rąk, mycia rąk przed higieniczną oraz chirurgiczną dezynfekcją rąk, ogólnej higieny i mycia ciała pod prysznicem, do kąpieli całego ciała, także przy nadwrażliwości na mydło, mycia pacjentów przed zabiegami operacyjnym. Emulsja nie zawierająca mydła, barwników i substancji zapachowych. Produkt na bazie syntetycznych środków powierzchniowo czynnych o właściwościach nawilżających i łagodzących. Produkt jest odpowiedni dla skóry wrażliwej i zniszczonej. Zawierający glukozyd laurylowy, kwas mlekowy, substancję konserwującą. Emulsja wzbogacona w allantoinę, bez zawartości i chlorheksydyny, kwasu cytrynowego o pH ok. 5,0 w 20 °C. Kosmetyk, opakowanie 1l z zabezpieczeniem - zakrętką otwieraną podwójnie.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z treścią SWZ.

**Pytanie nr 2-dot. części nr 1 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści do oceny emulsję myjącą stosowaną do higienicznego mycia rąk, mycia rąk przed higieniczną oraz chirurgiczną dezynfekcją rąk, ogólnej higieny i mycia ciała pod prysznicem, do kąpieli całego ciała, także przy nadwrażliwości na mydło, mycia pacjentów przed zabiegami operacyjnym. Emulsja nie zawierająca mydła, barwników i substancji zapachowych. Produkt na bazie syntetycznych środków powierzchniowo czynnych o właściwościach nawilżających i łagodzących. Produkt jest odpowiedni dla skóry wrażliwej i zniszczonej. Zawierający glukozyd laurylowy, kwas mlekowy, substancję konserwującą. Emulsja wzbogacona w allantoinę, bez zawartości i chlorheksydyny, kwasu cytrynowego o pH ok. 5,0 w 20 °C. Kosmetyk, opakowanie 1l z zabezpieczeniem innowacyjnym przed otwieraniem - butelki HYCLICK.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 3-dot. części nr 1 poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści do oceny alkoholowy żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu, bez zawartości substancji zapachowych oraz barwiących. Skład: Etanol 83,7g/100g. Produkt bez zawartości jodu, chlorheksydyny. Produkt zawiera innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i vitamina E). Higieniczna dezynfekcja skóry rąk EN 1500 - 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja EN 12791 - 90 sekund. Spektrum działania potwierdzone badaniami: B, F(C. albicans), Tbc – 30s., V(HIV, HBV, HCV, Vaccinia, rota, noro) – 15 sek., V (polio, adeno) – 90 sek.. Produkt biobójczy, opakowania 1l.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z treścią SWZ.

**Pytanie nr 4-dot. części nr 1 poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści do oceny alkoholowy płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu, bez zawartości substancji zapachowych oraz barwiących? Skład: Etanol 83,7g/100g. Produkt bez zawartości jodu, chlorheksydyny. Produkt zawiera innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i vitamina E). Higieniczna dezynfekcja skóry rąk EN 1500 - 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja EN 12791 - 90 sekund. Spektrum działania potwierdzone badaniami: B EN 13727, F(C. albicans) EN 13624, Tbc EN 14348, V EN 14476 (HIV, HBV, HCV, vaccinia, rota, noro, adeno) – 15 sek., polio EN 14476 – 30 sek., grzyby EN 13624 w 60 sek. Produkt biobójczy, opakowania 500 ml. pasujące do dozowników typu Dermados. Opakowania: 1l.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z treścią SWZ.

**Pytanie nr 5-dot. części nr 1 poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści do oceny alkoholowy płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu, bez zawartości substancji zapachowych oraz barwiących? Skład: Etanol 83,7g/100g. Produkt bez zawartości jodu, chlorheksydyny. Produkt zawiera innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i vitamina E). Higieniczna dezynfekcja skóry rąk EN 1500 - 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja EN 12791 - 90 sekund. Spektrum działania potwierdzone badaniami: B EN 13727, F(C. albicans) EN 13624, Tbc EN 14348, V EN 14476 (HIV, HBV, HCV, vaccinia, rota, noro, adeno) – 15 sek., polio EN 14476 – 30 sek., grzyby EN 13624 w 60 sek. Produkt biobójczy. Opakowania: 1l z zabezpieczeniem innowacyjnym przed otwieraniem - butelki HYCLICK.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 6-dot. części nr 2 poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością, z możliwością stosowania na oddziałach noworodkowych. Produkt zawiera czwartorzędowe związki amoniowe, 2-fenoksyetanol, aminy, niejonowe środki powierzchniowo czynne. Skuteczność w wysokim obciążeniu B, F (C. albicans) EN 17387, V EN 14476 (vaccinia, rota) - 0,5% w 15 min. warunki brudne. B (EN 13727, EN 13697, EN 16615), Tbc (M. terrae) (EN 14348), drożdżaki (EN 13624, EN 13697, EN 16615), F (EN 13624) oraz V (Vaccinia – zgodnie z wytycznymi DVV/RKI Instytutu Roberta Kocha, EN 14476, EN 16777), Rota (EN 14476) w czasie 15 minut w stężeniu 1% w warunkach brudnych. Trwałość roztworu 28 dni. Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie 5l z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości i wymianą systemu dozujacego.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z treścią SWZ.

**Pytanie nr 7- dot. części nr 2 poz. 4**

Prosimy o dopuszczenie gotowych do użycia chusteczek do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu w tym głowic sond USG, ekranów, klawiatur, paneli kontrolnych, smartfonów itp. Zawierające alkohol 17,4 g propan-2-ol, 12,6 g etanol (łącznie 30 g na 100g płynu). Nie zawierające w składzie pochodnych amin, aldehydów, fenolu, chloru. Bez zawartości barwników i substancji zapachowych. Trwałość preparatu po otwarciu 1 miesiąc. Wykazujący doskonałą kompatybilność materiałową potwierdzoną badaniami min. z metalami, wszystkimi tworzywami sztucznymi i elastomerami. Przebadane dermatologicznie - badania pozwalają stosować bez rękawic ochronnych. W karcie charakterystyki produktu–brak zwrotu ostrzegawczego H318. Skuteczne na bakterie i drożdżaki zgodnie z EN 16615 -1min, Tbc (M. terrae) do 5min., bakterie EN 13727, wirusy HIV,HBV,HCV, BVDV, vaccinia, polyoma SV40 (zgodnie z wytycznymi DVV/RKI) - wysokie obciążenie -15sek., F (Candida albicans) EN 13624 – wysokie obciążenie – 1 min., noro EN 14476 -niskie obciążenie - 30sek. oraz SARS-CoV-2, rota EN 14476 w 15 sek., adeno EN 14476 do 15 min. Opakowanie typu flow–pack z zamknięciem w postaci plastikowego klipsa. Chusteczka o wymiarze 20x20 cm i gramaturze 50 g/m², opakowanie 100 chusteczek. Wyrób medyczny kl. IIa i produkt biobójczy.

**Odpowiedź**:

Zgodnie z treścią SWZ.

**Pytanie nr 8 - dot. części nr 2 poz. 5**

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia włókninowe chusteczki nasączone alkoholowym preparatem do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego. Oferowane chusteczki wykazują skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiadają dobrą tolerancję materiałową. Skład produktu, którym nasączone są chusteczki: 25 g etanol (94%), 35 g propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne. Oferowany produkt nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B – EN 13727, 16615, F(C.albicans) – EN 13624, EN 16615, Tbc ( M. terrae) –EN 14348 - 1 min., V EN 14476 (adeno, rota, noro, BVDV, vaccinia) – 30 sek., F EN 13624 – 2min., możliwość rozszerzenia spektrum o V (polyoma SV40) w 5 min. Wyrób medyczny IIa i produkt biobójczy. Chusteczki w rozmiarze 14 x 18 cm gramatura 24g/m2, opakowanie typu tuba (chusteczki + wkład) zawierają 150 szt. Dostępność opakowań uzupełniających. Możliwość stosowania do 3 miesięcy od daty pierwszego otwarcia opakowania. Posiada raporty badań z tolerancji materiałowej.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z treścią SWZ.

**Pytanie nr 9 - dot. części nr 3 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia, alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego również na oddziałach noworodkowych i pediatrycznych. Oferowany preparat wykazuje skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiada dobrą tolerancję materiałową. Skład: etanol, propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne. Produkt nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B - EN 13727, 16615, F (C.albicans) – EN 13624, EN 16615, Tbc (M. terrae) –EN 14348 - 1 min., V EN 14476 (adeno, rota, noro, BVDV, vaccinia) – 30 sek., F EN 13624 – 2min., możliwość rozszerzenia spektrum o V (polyoma SV40) w 5 min. Wyrób medyczny i produkt biobójczy, opakowanie 1L ze spryskiwaczem

**Odpowiedź:**

Zgodnie z treścią SWZ.

**Pytanie nr 10 - dot. części nr 3 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat przeznaczony jest do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni wyrobów medycznych, w tym powierzchni trudnodostępnych oraz powierzchni urządzeń i sprzętu medycznego niewrażliwych na działania alkoholi. Skład (100 g): etanol - 45 g, propan-2-ol - 30g, chlorek didecylodimetyloamonu - 0,25g. Spektrum: B, F – 15 sek. (wysokie obciążenie), Tbc – 30 sek. (wysokie obciążenie) , V(BVDV, vaccinia, rota, adeno, noro) - 30 s. (wysokie obciążenie), polio – 30 sek. (niskie obciążenie). Produkt biobójczy, opakowanie 1L ze spryskiwaczem.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie nr 11 - dot. części nr 3 poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści do oceny wydajny koncentrat przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni mających kontakt z żywnością. Oferowany produkt posiada szerokie spektrum działania, charakteryzuje się wysoką kompatybilnością materiałową, posiada bardzo dobre właściwości myjące. Produkt może być dozowany przy pomocy automatów dozujących. Preparat może być stosowany w obecności pacjentów, w tym na oddziałach dziecięcych i noworodkowych, nie wymaga spłukiwania. Skład: chlorek didecylodimetyloamonu (DDAC) zaw.:5% (50g/kg), alkil (C12-C16)-chlorku dimetylobenzyloamonu (ADBAC/BKC (C12-C16)) zaw.: 3,5% (35g/kg), N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3-diamina (diamina) zaw.: 6,6% (66g/kg). Spektrum: B EN 13727, EN 14561, F EN 13624, EN 14562, Tbc (M. terrae) EN 14348, V(BVDV, Vaccinia, rota) - 0,5% w 15 min. z możliwością rozszerzenia noro – 3% w 30 min. Produkt biobójczy, opakowanie 5 kg z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z treścią SWZ.

**Pytanie nr 12**

W przypadku wyrażenia zgody na inne wielkości opakowań, prosimy o określenie , w jaki sposób należy podać ilość opakowań po przeliczeniu zapotrzebowania, czy wpisać ilość ułamkową , czy zaokrąglić w górę do pełnych opakowań, czy zgodnie z zasadami matematyki do 0,5 w dół, powyżej 0,5 w górę?

**Odpowiedź:**

Z uwagi na niewyrażenie zgody na zaoferowanie środków dezynfekcyjnych w opakowaniach o innej pojemności niż opisana w SWZ odpowiedź na powyższe pytanie jest bezprzedmiotowa.

**Pytanie nr 13 - dot. części nr 2 poz. 1**

Prosimy o potwierdzenie, że dokonano omyłki pisarskiej w kolumnie 2, tj. NAZWA POSTAĆ –
czy w pojemności opakowania nie winno być 6l, a nie 250ml?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokonał omyłki pisarskiej. W zakresie części nr 2 poz. 1 opisu przedmiotu zamówienia wymaga zaoferowania preparatu o pojemności zgodnej z podaną w kolumnie nr 3, czyli „6 litrów”.

**Pytanie nr 14 - dot. części nr 3 poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści koncentrat w płynie do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych zawierający dwie substancje aktywne czwartorzędowe związki i dodocylaminę o szerokim spektrum działania wobec: B(w tym MRSA i VRE), F, V (HIV, HBV,HCV,Rota) w czasie 15 minut w stężeniu max. 0,25% w warunkach brudnych z możliwością poszerzenia o Tbc (M.Avium i M.Terrae) w czasie 15 minut i stężeniu max. 0,5%,. Dobre właściwości myjące i wysoka kompatybilność materiałowa , nie uwalniający aktywnego chloru, tlenu, związków fenolowych, aldehydów i biguanidyny. Może być stosowany w obecności pacjentów oraz do powierzchni mających kontakt z żywnością. Preparat o dualnej rejestracji jako wyrób medyczny i produkt biobójczy.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z treścią SWZ.

Jednocześnie Zamawiający, na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych,w związku z udzielonymi odpowiedziami na pytania dokonuje modyfikacji treści opisu przedmiotu zamówienia-załącznik nr 1 do SWZ w **zakresie części nr 2-poz. nr 1 tabeli-kolumna nr 2.** Treść opisu przedmiotu zamówienia otrzymuje brzmienie:

„Preparat w koncentracie przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów zmywalnych powierzchni w środowisku szpitalnym, opakowanie kompatybilne z urządzeniami dozującymi DG1, DG3 oraz z możliwością zastosowania z systemem suchych chusteczek; o trwałości niezanieczyszczonego roztworu przez co najmniej 14 dni; substancje aktywne 2- fenoksyetanol, N, N-bis-(3- aminopropylo) dodecyloamina, chlorek benzalkoniowy (bezaldyhedowy, bez substancji lotnych i zapachowych), posiadający pozytywną opinię Instytutu Matki i Dziecka , spektrum działania roztworu roboczego:

- bakteriobójczy, - EN 13727 0,25% - 5 min (warunki brudne), EN 16615 – 1,5% - 5min (warunki brudne)

- drożdżakobójczy EN 13624 – 0,25% - 5min (warunki brudne), EN 16615 – 1,5% - 5min (warunku brudne)

- Tbc, prątkobójczy – EN 14348 – 1,5% 60min (warunki brudne),

- wirusobójczy wobec wirusów osłonionych wg EN 14476 – 1,5% 5 min (warunki brudne)

Opakowanie 6 litrów.”

 Odpowiedzi na pytania oraz zmiany wprowadzone w SWZ są wiążące dla wszystkich wykonawców biorących udział w postępowaniu.