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

|  |  |
| --- | --- |
| Sz.S.POO.SZP3810/77/2024 | Brzozów, 17.09.2024  r. |

**Dotyczy postępowania:**

**Dostawy papierowych artykułów sanitarnych, środków czystości, preparatów do zmywarek oraz preparatu do zabezpieczenia narzędzi chirurgicznych**

**Sygn. Sz.S.P.O.O. SZPiGM 3810/77/2024**

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

**Pytanie 1-dot. części nr 2- poz. 1- zał. nr 1 do SWZ**

 Czy Zamawiający w części nr 2 poz. 1 dopuści produkt równoważny typu Velodes Soap Foam, płyn aplikowany w postaci pianki, przeznaczony do higienicznego mycia rąk? Bez zawartości mydła.

Może być stosowany przez osoby z alergią oraz nietolerancją na środki na bazie mydła.

Wytwarzający białą, gęstą pianę. Zalecany dla personelu medycznego. Posiadający badania

dermatologiczne. Dostępny dwóch wariantach: bezzapachowy oraz o kwiatowym zapachu.

Opakowania: 1 l jednorazowy wkład w formie worka dostosowany do dozowników systemu

zamkniętego. Wykonawca zobowiązuje się do dostawy dozowników kompatybilnych zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego. Dopuszczenie produktu równoważnego przełoży się na

korzyści finansowe dla Zamawiającego związane z możliwością złożenia większej ilości

konkurencyjnych ofert.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 2-dot. części nr 3-poz. nr 1-zał. nr 1 do SWZ**

Czy Zamawiający w części nr 3 poz. 1 dopuści produkt równoważny typu Mediclean 540, alkaliczny koncentrat do mycia naczyń i sprzętu kuchennego w zmywarkach przemysłowych, myjniach gastronomicznych? Preparat usuwa pozostałości białka, cukrów, skrobi, zaschnięte resztki żywności. Preparat niskopieniący o neutralnym zapachu. Bez chloru i fosforanów. Produkt profesjonalny. Wymagana karta charakterystyki. Zastosowania 5-10 ml / 1 l wody (dla wody miękkiej). Skład wg MSDS: wodorotlenek sodu 2,5- <10%, Metakrzemian sodu pięciowodny 2,5- <10%, Kwas nitrylotrimetyloentrifosfonowy 1- <2,5%. pH12 - 14. Kolor brzoskwiniowy/słomkowy.

Gęstość 1,130 - 1,150g/cm³. Kanister 10 l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia

odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego. Dopuszczenie

produktu równoważnego przełoży się na korzyści finansowe dla Zamawiającego związane z możliwością złożenia większej ilości konkurencyjnych ofert.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 3-dot. części nr 3-poz. nr 2-zał. nr 1 do SWZ**

Czy Zamawiający w części nr 3 poz. 2 dopuści produkt równoważny typu Mediclean 550, Preparat do maszynowego płukania i nabłyszczania naczyń w zmywarkach gastronomicznych i przemysłowych. Zapewnia wysoki połysk. Pozostawia płukana powierzchnie bez smug i zacieków.

Przeciwdziała powstawaniu osadów wapiennych. Nie pozostawia na naczyniach lepkiego filmu.Środek niepieniący, o neutralnym zapachu. Stosowany w rozcieńczeniu 3-6 ml na 1 litr wody przy użyciu wody miękkiej. Skład wg MSDS: Monohydrat kwasu cytrynowego 2,5-<10%, pkumenosulfonian sodowy 2,5-<10%, Kwas nitrylotrimetyloentrifosfonowy 1-<2,5%, masa poreakcyjna <1%pH 1,5 - 3,5, gęstość: 1,040 - 1,060 kg/m³ Produkt profesjonalny. Kanister 5l. Dopuszczenie produktu równoważnego przełoży się na korzyści finansowe dla Zamawiającego związane z możliwością złożenia większej ilości konkurencyjnych ofert.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 4-dot. części nr 3-poz. nr 3-zał. nr 1 do SWZ**

Czy Zamawiający w części nr 3 poz. 3 dopuści preparat równoważny typu Mediclean 580 Lime, preparat do czyszczenia zmywarek gastronomicznych i innych urządzeń (bojlery, bemary, czajniki)?

Do usuwania kamienia kotłowego, rdzy, osadów wapiennych, cementowych oraz innych osadów mineralnych. Może być stosowany na powierzchniach ze stali nierdzewnej, glazury, szkła.

Bezzapachowy, niskopieniący. Dozowanie: 100 ml koncentratu na 1l wody, w przypadku

uporczywych zanieczyszczeń możliwość zastosowania w postaci koncentratu. Skład wg MSDS:

Kwas fosforowy(V) powyżej 10-<25% ; Kwas azotowy(V) powyżej 10-<25%Gęstość 20°C: 1,270 - 1,310 g/cm3. pH: <1. Opakowanie: 5 l. Dopuszczenie produktu równoważnego przełoży się na korzyści finansowe dla Zamawiającego związane z możliwością złożenia większej ilości konkurencyjnych ofert.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 5-dot. części nr 4-poz. nr 1-zał. nr 1 do SWZ**

Czy Zamawiający w części nr 4 poz. 1 dopuści produkt równoważny typu Viruton Pre, preparat gotowy do użycia, przeznaczony do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi przed właściwym procesem sterylizacji? Skład 100 g: 0,15 g N (3-aminopropylo) -N-dodecylopropano-1,3-diamina; 0,14g poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino) etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól).

Środek zawierający inhibitory korozji. Wymagana szeroka tolerancja materiałowa. Możliwość użycia do instrumentów ze stali szlachetnej, galwanizowanej, aluminium, tworzyw sztucznych, gumy.

Chroni przed zasychaniem zabrudzeń organicznych, działanie bakteriostatyczne oraz

bakteriobójcze. Czas moczenia narzędzi do 48 godzin. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans),

Tbc (M.terrae, M.avium), wirusy osłonowe (w tym HIV, HBV, HCV), V(adeno, polio). Czas działania 15 minut. Środek przebadany zgodnie z wytycznymi norm europejskich z obszaru medycznego: B (EN 13727, EN 14561), F (EN 13624, EN 14562), Tbc (EN14348, EN 14563), V (EN 14476).

Opakowanie 1l ze spryskiwaczem, Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego. Dopuszczenie produktu równoważnego przełoży się na korzyści finansowe dla Zamawiającego związane z możliwością złożenia większej ilości konkurencyjnych ofert.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.