

informacja na Platformę zakupową

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 i następne ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) zwanej dalej „uPzp” na **sukcesywne dostawy środków czystości i środków do dezynfekcji rąk i powierzchni na potrzeby wydziałów, jednostek policji województwa zachodniopomorskiego, oraz BSWP Wydział w Szczecinie i Zarząd w Szczecinie CBŚP**

Na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 uPzp Zamawiający przekazuje treść zapytań z dnia 28.01.2022 r. wraz z wyjaśnieniami:

Część 2 poz. 1

Pytanie

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 witamina E). Higieniczna dezynfekcja skóry rąk EN 1500 - 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja EN 12791 - 90 sekund. Przedłużone działanie dezynfekcji chirurgicznej do 3 godzin. 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: 100 ml lub 500 ml z pompką po odpowiednim przeliczeniu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści do oceny wskazany płyn o pojemności 100 ml z pompką z odpowiednim przeliczeniem sztuk w ofercie tj.:

Zamawiający żąda 2000 sztuk x 250 ml = 500 000ml

Wykonawca w formularzu dokona przeliczenia 500 000ml : 100 ml = 5000 sztuk

Część 2 poz. 2

Pytanie

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia, alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego. 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, F (C. albicans)- EN 13624, TBC -14348, V(HBV, HCV, HIV, vaccinia, rota, noro) w czasie do 1 minuty. PosiadajWyrób medyczny, opakowanie 1L ze spryskiwaczem.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści do oceny wskazany preparat o pojemności 1l ze spryskiwaczem.

Część 2 poz. 3

Pytanie

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia, alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego. Nie pozostawia smug i zacieków. 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, F (C. albicans)- EN 13624, TBC -14348, V(HBV, HCV, HIV, vaccinia, rota, noro) w czasie do 1 minuty. Wyrób medyczny, opakowanie 1L ze spryskiwaczem.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści do oceny wskazany preparat o pojemności 1l ze spryskiwaczem, pod warunkiem, iż proponowany preparat nie będzie zawierał w swoim składzie chloru.

Część 2 poz. 4

Pytanie

Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji oraz mycia delikatnych - nieodpornych na działanie alkoholu powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego. Oferowany produkt nie zawiera alkoholu i aldehydów, posiada dobrą tolerancję materiałową (w tym szkło akrylowe). Po użyciu preparat nie pozostawia smug i osadów, a wydezynfekowana powierzchnia nie klei się i nie wymaga spłukiwania. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum: B, F (C. albicans) V (BVDV, vaccinia, polyoma SV 40, rota) w czasie 1 minuty, z możliwością rozszerzenia o Tbc (M. terrae) i wirusa noro w czasie do 15 min. Gęstość 1,00 g/cm³ i pH 6- 8. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny, opakowanie 1l ze spryskiwaczem dozującym preparat w postaci piany.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści do oceny wskazany preparat o pojemności 1l ze spryskiwaczem.

Pytanie

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:

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę pojemności w poz.1 formularza kalkulacji cenowej tj. na 100 ml. Zamawiający określił w odpowiedzi na pytanie 1 w jaki sposób przeliczyć sztuki.

**Terminy składania i otwarcia ofert, wpłaty wadium oraz związania ofertą pozostają bez zmian
tj. 14.02.2022 r.**