



SEKCJA ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

e-mail: marta.kieras@barlicki.pl

Tel. 42 677-68-24

Łódź, 09.02.2024 r.

Znak sprawy: 13/TP/ZP/D/2024

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. „Dostawa środków dezynfekcyjnych i biobójczych”.

Szanowni Państwo!

W związku ze zgłoszonymi na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z zm.) pytaniami dotyczącymi Specyfikacji warunków zamówienia, Zamawiający udziela odpowiedzi na następujące pytania:

Pytanie 1

Pakiet 5 poz. 1

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, chlorheksydy. 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. 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: 500 ml.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe zapisy zgodnie z SWZ (ph 5,0-5,5).

Pytanie 2

Pakiet 5 poz. 2

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, chlorheksydy. 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. 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, opakowanie 5l.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe zapisy zgodnie z SWZ (ph 5,0-5,5).

Pytanie 3

Pakiet 5 poz. 3

Prosimy o wyrażenie zgodę zaoferowanie uchwytu jednoczęściowego zawieszanego na łóżko wykonanego ze stali nierdzewnej kompatybilnego z opakowaniami z poz. 1

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4

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: Zgodnie z zasadami matematyki do 0,5 w dół, powyżej 0,5 w górę.

Pytanie 5

Pakiet 5 poz 1

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu alkoholowego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, o działaniu natychmiastowym i przedłużonym. Zawierający środki pielęgnujące skórę. O pH 5.5. Nie powodująca uczuleń i podrażnień skóry. Na bazie min. 2 substancji aktywnych. Bez zawartości jodu, chlorheksydy, kwasu mlekowego, fenoli i jego pochodnych. Preparat posiadający znacznie szersze spektrum działania : B (w tym Tbc) F,V (HIV, HBV, BCV, Rota, wirus opryszczki, Adeno, Noro i Polio). Produkt biobójczy. Opakowanie a 500 ml

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6

Pakiet 5 poz 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu alkoholowego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, o działaniu natychmiastowym i przedłużonym. Zawierający środki pielęgnujące skórę. O pH 5.5. Nie powodująca uczuleń i podrażnień skóry. Na bazie min. 2 substancji aktywnych. Bez zawartości jodu, chlorheksydy, kwasu mlekowego, fenoli i jego pochodnych. Preparat posiadający znacznie szersze spektrum działania : B (w tym Tbc) F,V (HIV, HBV, BCV, Rota, wirus opryszczki, Adeno, Noro i Polio). Produkt biobójczy. Opakowanie a 500 ml

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 7

Pakiet 5 poz 3

Prosimy o dopuszczenie do oceny zintegrowanego uchwytu z hakiem na łóżko szpitalne, wykonany ze stali szlachetnej, kompatybilny z butelkami płynu z pozycji 1.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8

Dotyczy umowy- prosimy do paragrafu 6 dopisać na końcu ustęp 10 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 6 ustęp 10 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 5% wartości netto 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: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 9

Czy zamawiający dopuści w pakiecie 5 pozycja 1 preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min. 89%), bez zawartości jodu, chlorheksydy, izopropanolu, propanolu, kwasu mlekowego, powidonu, fenolu i jego pochodnych. Preparat bez-barwny zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę, takie, jak witamina E, pantenol i gliceryna. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 w ciągu 20s. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791 w ciągu 90s. Spektrum działania: Bakteriobójczy (EN 13727), drożdżobójczy (EN 13624), wirusobójczy (EN 14476 – Rota, Noro mysi),wirusobójczy; HIV, HBV, HCV – 15 sek. Prątkobójczy (EN 14348) – 20 sek. Wirusobójczy (EN 14476 – polio) – 60 sek. Pojemność a'500 ml

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe zapisy zgodnie z SWZ (ph 5,0-5,5).

Pytanie 10

Czy zamawiający dopuści w pakiecie 5 pozycja 2 preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min. 89%), bez zawartości jodu, chlorheksydy, izopropanolu, propanolu, kwasu mlekowego, powidonu, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę, takie, jak witamina E, pantenol i gliceryna. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 w ciągu 20s. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791 w ciągu 90s. Spektrum działania:

Bakteriobójczy (EN 13727), drożdżobójczy (EN 13624), wirusobójczy (EN 14476 – Rota, Noro mysi), wirusobójczy; HIV, HBV, HCV – 15 sek. Prątkobójczy (EN 14348) – 20 sek. Wirusobójczy (EN 14476 – polio) – 60 sek. Pojemność a'5 l.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe zapisy zgodnie z SWZ (ph 5,0-5,5).

Pytanie 11

Dotyczy Pakietu 5 Poz. 1, 2- Czy zamawiający dopuści bezbarwny preparat typu AHD 1000, do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, o działaniu natychmiastowym i przedłużonym na bazie etanolu o składzie: 96% etanol - 79,9g, substancje nawilżające, substancje zapachowe, woda, o pH ok.7, nie powodująca uczuleń i podrażnień skóry, o spektrum działania: bakteriobójcze, prątkobójcze, grzybobójcze – 30 sek. oraz wirusobójcze (Polio – 1 min., Adeno, Noro – 30 sek.), wobec wirusów: HIV, HBV, HCV (BVDV), SARS-CoV-2 (Vaccinia), HSV, A H1N1, Rota – 30 sek., zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 12

Dotyczy Pakietu 5 Poz. 1, 2- Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat typu Phago'gel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, w postaci żelu, który szybko przechodzi w postać ciekłą, co znacznie ułatwia dokładne rozprowadzanie i wcieranie preparatu w skórę, zawierający w składzie etanol 72g/100g, izopropanol – 1,92 g/100g, substancje nawilżające – emolient (alkohol mirystylowy), humektant (gliceryna), bez zawartości barwników oraz substancji zapachowych, testowany dermatologicznie, pH ok 7,6, o spektrum biobójczym – B, Tbc (m. terrae, m.avium), F oraz wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro) – 30 sek. wobec wirusów: HIV, HBV, HCV (BVDV), Vaccinia (Corona), Rota, Herpes, A H1N1, A H5N1 – 15 sek, zarejestrowany jako produkt biobójczy, spełniający pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Z-ca Kierownika
Sekcji Zamówień Publicznych
Kieras
mgr Marta Kieras