Kraków, dnia 19.07.2023 r.

Nr sprawy: DFP.271.101.2023.AB

**Do wszystkich Wykonawców biorących udział w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę materiałów dezynfekcyjnych

Zgodnie z art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych przedstawiam odpowiedzi na pytania wykonawców:

**Pytanie 1**

Pyt. do Pakietu 1: Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu alkoholowego do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych, odpornych na działanie alkoholi. Gotowy do użycia, nie wymagający rozcieńczenia, do stosowania metodą przecierania i spryskiwania. Wysychający bez pozostałości substancji aktywnych. Nie zawierający substancji zapachowych i barwników. Czas działania wobec wirusów: HBV, HCV, HIV oraz Rota (w teście zawiesinowym - metodologia DVV lub równoważna) nie dłużej niż 30 sek. Zgodnie z normą EN 14476 (lub równoważną) wobec wirusów: Adeno nie dłużej niż 1 min., Noro nie dłużej niż 10 min. Skuteczny w warunkach brudnych zgodnie z normą EN 16777 lub równoważną wobec wirusów: Vaccina nie dłużej niż 2 min. Czas działania wg normy EN 16615 (lub równoważnej): bakteriobójczego, drożdżakobójczego, wobec prątków gruźlicy w czasie nie dłuższym niż 1 minuta. Opakowanie 1 litr.

**Odpowiedź:**.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 2**

Pyt. do Pakietu 2: Prosimy o dopuszczenie do oceny żelowego preparatu do dezynfekcji rąk (higienicznej
i chirurgicznej), o pełnym spektrum wirusobójczym. Zawierający substancje pielęgnujące i łagodzące podrażnienie skóry rąk, a przynajmniej: pantenol, glicerynę. Produkt biobójczy. Żel o lepkości nie zatykającej pompki w dozowniku. Preparat w opakowaniach dostosowanych do dozowników Dermados jakie posiada Zamawiający. O składzie zawierającym nie mniej niż 80 g alkoholu w 100 gramach preparatu. Spektrum działania: bakteriobójcze w czasie nie dłuższym niż 30 sek. (w badaniu wg normy EN 13727 lub równoważnej), drożdżobójcze w czasie nie dłuższym niż 30 sek. (w badaniu wg normy EN 13624 lub równoważnej), prątkobójcze wobec prątków gruźlicy w czasie nie dłuższym niż 30 sek. (wg normy EN 14348 lub równoważnej). Aktywny (w badaniu wg normy EN 14476 lub równoważnej) wobec: wirusów Noro (Norowirus mysi) i Rota w czasie nie dłuższym niż 30 sek. a wobec wirusów Polio i Adeno w czasie nie dłuższym niż 30 sekund. Aktywny wobec wirusów HBV, HCV i HIV w czasie nie dłuższym niż 30 sek

**Odpowiedź:**.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 3**

Część 1 Czy zamawiający wymaga zaoferowania produktu który nie będzie wymagał szczególnych warunków przechowywania określonych w karcie charakterystyki (np. P403 + P235 Przechowywać
w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu).

**Odpowiedź:**.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 4**

Czy w części 1 Zamawiający dopuści preparat typu Velox Spray o następujących parametrach: Gotowy
do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70 g w 100 g. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji mających kontakt z żywnością. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed
w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka . Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B, F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy), rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Posiadający badania zgodnie z EN 16615. dla B i F. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie 1l.

**Odpowiedź:**.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 5**

Czy w części 2 Zamawiający dopuści preparat typu Velodes Gel o następujących parametrach: żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: etanol, propan-2-ol. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s). Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 1,5ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s). Spektrum i czas działania: B, Tbc (M.terrae), V (min. Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Produkt biobójczy. Opakowanie: butelka 500 ml.

**Odpowiedź:**.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 6**

Część 1: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania preparat alkoholowy do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych, odpornych na działanie alkoholi. Gotowy do użycia, nie wymagający rozcieńczenia, do stosowania metodą przecierania i spryskiwania. Wysychający bez pozostałości substancji aktywnych. Nie zawierający substancji zapachowych i barwników. Czas działania wobec wirusów: HBV, HCV, HIV oraz Rota (w teście zawiesinowym - metodologia DVV lub równoważna) nie dłużej niż 30 sek. Zgodnie z normą EN 14476 wobec wirusów: Adeno, Noro nie dłużej niż 1 min. Czas działania wg normy EN 16615 (lub równoważnej): bakteriobójczego, drożdżakobójczego do 60 sek., wobec prątków gruźlicy (EN 14563)
w czasie nie dłuższym niż 1 minuta. Opakowanie 1 litr.

**Odpowiedź:**.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 7**

Część 2: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania żelowy preparat do dezynfekcji rąk (higienicznej
i chirurgicznej), o pełnym spektrum wirusobójczym. Zawierający substancje pielęgnujące i łagodzące podrażnienie skóry rąk. Produkt biobójczy. Żel o lepkości nie zatykającej pompki w dozowniku. Preparat
w opakowaniach dostosowanych do dozowników Dermados jakie posiada Zamawiający. O składzie zawierającym 80 g etanolu w 100 gramach preparatu. Spektrum działania: bakteriobójcze w czasie nie dłuższym niż 15 sek. (w badaniu wg normy EN 13727), drożdżobójcze w czasie nie dłuższym niż 30 sek. (w badaniu wg normy EN 13624), prątkobójcze wobec prątków gruźlicy w czasie nie dłuższym niż 30 sek. (wg normy EN 14348). Aktywny (w badaniu wg normy EN 14476 lub równoważnej) wobec: wirusów Noro, Rota, Polio i Adeno w czasie nie dłuższym niż 30 sek. Aktywny wobec wirusów HBV, HCV i HIV (EN 14476) w czasie nie dłuższym niż 30 sek. Butelka opakowanie 500 ml.

**Odpowiedź:**.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 8**

Dotyczy Części nr 1: Czy Zamawiający dopuści preparat alkoholowy do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych, odpornych na działanie alkoholi; Gotowy do użycia, nie wymagający rozcieńczenia,
do stosowania metodą przecierania i spryskiwania; Wysychający bez pozostałości substancji aktywnych; Nie zawierający substancji zapachowych i barwników; Czas działania wobec wirusów: HBV, HCV, HIV oraz BVDV, Vaccinia (metodologia DVV) w 30 sek.; Zgodnie z normą EN 14476 wobec wirusów: Noro
w 5 min.; prątki gruźlicy w 5 min. wg EN 14348; Czas działania wg normy EN 16615: bakteriobójczego, drożdżakobójczego w czasie 1 min.; Opakowanie 1 litr?

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 9**

Dotyczy Części nr 1: Czy Zamawiający dopuści alkoholowy produkt biobójczy, do szybkiej dezynfekcji powierzchni, odpornych na działanie alkoholi; Gotowy do użycia, nie wymagający rozcieńczenia,
do stosowania metodą przecierania i spryskiwania; Wysychający bez pozostałości substancji aktywnych; Nie zawierający substancji zapachowych i barwników; Czas działania wobec wirusów: Adeno, Noro (wg EN 14476) w 30 sek.; Zgodnie z normą EN 14476 wobec wirusów: Polio w 1 min.; Zgodnie z normą EN 16777 wobec wirusów: Adeno, Noro w 2 min.; Czas działania wg normy EN 13727 i EN 13624: bakteriobójczego, drożdżakobójczego w czasie niż 15 sek., grzybobójczy w 1 min.; prątkobójczy wg EN 14348 w czasie
1 min.; Opakowanie 0,75 litra, z możliwością przeliczenia zapotrzebowania, zaokrąglając w górę do pełnych opakowań tj. 2 091 op. poj. 0,75L?

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 10**

Dotyczy Części nr 2: Prosimy o odstąpienie od wymogu wykazania działania w 15 sek. z uwagi na higieniczną dezynfekcję rąk wg normy EN 1500, która przewiduje czas wykonywania procedury w czasie 30 sek. Określenie czasu poniżej wartości nie ma żadnego uzasadnienia prawnego i merytorycznego, a wręcz jest nieprawidłowe ponieważ norm nie można w dowolny sposób modyfikować (powyższa kwestia znalazła swoje uzasadnienie w Wyrok Krajowej Izby Odwoławczej –UZP z 2012-12-13 sygn. KIO 2292/12)?

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 11**

Dotyczy Części nr 2: Czy Zamawiający dopuści żelowy preparat do dezynfekcji rąk (higienicznej
i chirurgicznej), o pełnym spektrum wirusobójczym; Zawierający substancje pielęgnujące i łagodzące podrażnienie skóry rąk typu emolient i glicerol; Produkt biobójczy; Żel o lepkości nie zatykającej pompki
w dozowniku; Preparat w opakowaniach dostosowanych do dozowników Dermados jakie posiada Zamawiający; O składzie zawierającym nie mniej niż 72 g etanolu w 100 gramach preparatu; Spektrum działania: bakteriobójcze w czasie 30 sek. (w badaniu wg normy EN 13727), drożdżobójcze i grzybobójczy w czasie 305 sek. (w badaniu wg normy EN 13624), prątkobójcze w czasie 30 sek. (wg normy EN 14348); Aktywny (w badaniu wg normy EN 14476) wobec: wirusów Noro, Polio, Adeno w czasie 30 sek.; Butelka opakowanie 500 ml?

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.