

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: **Zakup i dostawa środków dezynfekcyjnych**

Numer referencyjny: ZP.3311.59-5.2024

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Chełmie, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

- Pytanie:** „Zadanie 3 Poz. 1. Prosimy o dopuszczenie gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych. Zawierających w składzie mieszaninę alkoholi (etanolu i propanolu) w ilości 40g/100g roztworu, charakteryzujące się doskonałą kompatybilnością materiałową pozwalającą na dezynfekcję smartfonów, ekranów dotykowych, wyświetlaczy, klawiatur, sztucznej skóry, powierzchni mebli. Przebadane zgodnie z normą 16615 w 1 minutę. Bez zawartości QAV, nadtlenu wodoru. Rozmiar chusteczki 20x25 cm, gramatura 40 g/m2 Spektrum działania: B, F, V (B, F, V (Polio, Adeno. Noro)) w czasie do 1 min. opakowanie 100 szt. flow pack.”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający wymaga preparatu o spektrum działania B, F, V (Vaccinia, BVDV, Noro, Rota, Polioma). Zawartość alkoholi do 30g. Gramatura chustki minimum 50g/m2.
- Pytanie:** „Zadanie 3 Poz. 2. Prosimy o dopuszczenie gotowych do użycia bezalkoholowych chusteczek, przeznaczonych do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (w tym plexiglas, głowice USG). Na bazie chlorku didecylodimetyloamoniowego, niezawierających w składzie alkoholu, aldehydów, związków nadtlenujących, niepozostawiające smug na powierzchniach, o szerokim spektrum działania: B, F (C. albicans) V (HIV, HBV HCV, Vaccinia, BVDV, Noro) do 1 minuty, Tbc 2 minuty. Zgodne z normą 16615 Wyrób medyczny klasy IIA. Opakowanie flow pack 100 szt.”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.
- Pytanie:** „Zadanie 3 Poz. 3. Prosimy o dopuszczenie chusteczek do szybkiej dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych, inkubatorów, oraz wyrobów medycznych, kompatybilnych ze szkłem, ceramiką, silikonem, plastikiem, PCV, akrylem, polimerem, poliwęglanem, polistyrenem, HDPE, stalą nierdzewną i materiałami porcelanowymi. Na bazie nadtlenu wodoru, wykazujących spektrum bójcze B, MRSA , F, V (Polio, Adeno, Noro) , Tbc, S (B.subtilis) w czasie 1 min. Przebadanych zgodnie z EN w tym EN 16615 oraz EN 17126. rozmiar 20x25 cm .Op. Flow pack 100szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości.”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający wymaga preparatu na bazie chlorku didecylodimetyloamonowego, bez nadtlenu wodoru, zarejestrowanego jako produkt biobójczy i wyrób medyczny.

4. **Pytanie:** „Zadanie 3 Poz. 4. Prosimy o dopuszczenie preparatu bezalkoholowego do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych, produktu gotowego do użycia, posiadającego dużą tolerancję materiałową (szkło akrylowe, guma, metal, stal nierdzewna) bez zawartości alkoholu, nadtlenu wodoru, aldehydu i fenoli, nie odbarwiającego dezynfekowanych powierzchni, nie wymagającego spłukiwania. Przebadany zgodnie z normą 16615. Zawierającego czwartorzędowe zawiązki amoniowe opinia producenta o możliwości stosowania na oddziałach dziecięcych Zarejestrowany jako wyrób medyczny Kl. IIa. Spektrum działania: bakterie (w tym MRSA), grzyby, wirusy w czasie 60 sekund w warunkach brudnych. Opakowanie 1L ze spryskiwaczem DUO (pianka / spray).”
Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający wymaga preparatu zarejestrowanego jako wyrób medyczny oraz wyrób biobójczy; z możliwością stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością.
5. **Pytanie:** „Zadanie 3 Poz. 5. Prosimy o dopuszczenie preparatu w postaci piany do szybkiej dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych, inkubatorów, oraz wyrobów medycznych, kompatybilnego ze szkłem, ceramiką, silikonem, plastikiem, PCV, akrylem, polimerem, poliwęglanem, polistyrenem, HDPE, stalą nierdzewną i materiałami porcelanowymi. Na bazie nadtlenu wodoru, wykazującego spektrum bójcze B, F, V (Polio, Adeno, Noro) , Tbc, S (B.subtilis)w czasie 1 min. Przebadanego zgodnie z normami EN w tym EN 16615 oraz EN 17126. Op. Butelka 1L ze spryskiwaczem.”
Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający wymaga preparatu zarejestrowanego jako wyrób medyczny oraz wyrób biobójczy, o spektrum: B, F (C. albicans, A. niger), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, SARS-CoV-2) – w czasie 30s; polio, adeno, noro – 30s; Tbc (M. terrae, M. avium) – 3 min., spory B. subtilis (EN 13704) – 10 min., C. difficile (EN 17126) – 15 min.
6. **Pytanie:** „Zadanie 3 Poz. 6. Prosimy o dopuszczenie gotowego do użycia preparatu alkoholowego przeznaczonego do szybkiej dezynfekcji; zawierającego 60g propan 2-ol oraz etanol 15g o łącznej zawartości alkoholu powyżej 70g, nie zawierającego, QAV, aldehydów i alkiloamin; możliwość stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością. Przebadanego zgodnie z normą 16615, 16777, 17387 13624 (C.albicans, A.niger), Zarejestrowanego jako wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Wykazującego spektrum działania: B (w tym Tbc), F, V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, Rotawirus, Norowirus, Herpes, Adeno, Polio) w czasie do 1min. Opakowanie 1l.”
Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający wymaga preparatu przebadanego zgodnie z normą 13624 (C.Auris), 17122 (FCov). Zawartość etanolu nie mniejsza niż 60g.

Dyrektor
Samodzielnego Publicznego Wojewódzkiego
Szpitala Specjalistycznego w Chełmie

mgr Agnieszka Kruk
/podpis/