

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. **Numer sprawy: 13/2023.**

Nazwa zadania: „**Dostawa środków dezynfekcyjnych oraz produktów do pielęgnacji skóry**”

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia informujemy:

Część 1

Dotyczy Zadania nr 8:

1. Dotyczy poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści preparat o niskim stężeniu roboczym od 0,3%-0,5%, o szybkim czasie działania już od 3 min., spełniający wszystkie pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

2. Dotyczy poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat o pH 4, zalecany do dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów medycznych o wysokiej kompatybilności materiałowej, z możliwością wielokrotnego użycia do 15 dni, na bazie nadtlenu wodoru, kwasu octowego, substancja aktywna to kwas nadoctowy, wykazujący skuteczność biobójczą wobec: B, Tbc, F, V, S w czasie 5 min., zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIb, konfekcjonowany w kanistrach o pojemności 5 litrów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

3. Dotyczy poz. 2 - Czy Zamawiający oczekuje preparatu wykazującego skuteczność bójczą wobec S zgodnie z obowiązującą normą medyczną EN 17126 (B. subtilis, B.cereus, C.difficile R027)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

4. Dot. Poz. 2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do dezynfekcji wysokiego stopnia endoskopów światłowodowych, wideoendoskopów oraz narzędzi termolabilnych, wrażliwych na wysokie temperatury wyrobów medycznych, nie zawierający aldehydów, substancja aktywna: kwas nadoctowy powstający w wyniku reakcji kwasu octowego i nadtlenu wodoru? Preparat o szerokiej skuteczności mikrobiologicznej. Roztwór gotowy do użycia – nie wymaga dodawania aktywatora ani czasu aktywacji Preparat zachowuje skuteczność mikrobiologiczną przez okres 14 dni. Spektrum działania zgodne z wymaganymi normami PN EN, przebadany na szczepach normatywnych : 10 min - B, Tbc, F, V (Adeno, Polio, Noro), S zgodnie z obowiązującą normą EN 17126 (B. subtilis, B. cereus, C. difficile RO27 - >4log),

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

5. Dotyczy poz. 3 – Czy Zamawiający dopuści do oceny testy pakowane po 100 szt po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Część 2

1. Dotyczy Pakiet 10 poz. 1,2,3

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie preparatu , odpowiednio niebarwionego i barwionego, na bazie alkoholu etylowego i izopropanolu charakteryzującego się spektrum: B, Tbc, F, V w tym HCV, HBV, HIV, Vaccina, Rota i Polio ?

Jednocześnie zwracamy uwagę, że użyte w opisie sformułowania wskazują na tylko jeden preparat konkretnego producenta co utrudnia uczciwą konkurencję i blokuje możliwość złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

Część 3

Dotyczy pakietu : nr 8

Pytanie 1

Dotyczy wzoru umowy

Par. 5 ust. 7

Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę zapisu wg poniższego ?

Wykonawca nie może odmówić świadczenia dostaw objętych niniejszą umową w przypadku wystąpienia zaległości płatniczych po stronie Zamawiającego, o ile te nie przekroczyły 21 dni od terminu wskazanego na fakturze. W przypadku odmowy Zamawiający po uprzednim pisemnym wezwaniu Wykonawcy do realizacji dostawy w terminie 3 dni roboczych, uprawniony będzie do odstąpienia od umowy. Zamawiający może odstąpić od umowy z przyczyn wskazanych w zdaniu poprzedzającym, w terminie 30 dni od dnia ich wystąpienia. W takim przypadku Wykonawca może żądać jedynie wynagrodzenia należnego z tytułu wykonania części umowy

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 2

Dotyczy wzoru umowy

Par. 7 ust. 1

Czy Zamawiający zgodzi się na zmniejszenie kar umownych wg poniższego ?

- a) za odstąpienie od umowy bądź jej rozwiązanie przez którąkolwiek ze stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, w wysokości ~~10%~~ 5% kwoty brutto, wskazanej w § 4 ust. 1,
- b) za zwłokę w terminie dostawy, w wysokości ~~0,5%~~ 0,2% wartości brutto towarów których dotyczy zwłoka za każdy rozpoczęty dzień roboczy zwłoki, jednak nie więcej niż 30% wartości brutto towarów których dotyczy zwłoka,
- c) za zwłokę w wykonaniu reklamacji w wysokości ~~0,5%~~ 0,2% wartości brutto reklamowanych towarów za każdy rozpoczęty dzień roboczy zwłoki, jednak nie więcej niż ~~30%~~ 15% wartości brutto reklamowanych towarów,

- d) za zwłokę w dostarczeniu dokumentów, o których mowa w § 3 ust. 8 umowy, w wysokości ~~200~~ 100 zł. za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, nie więcej niż ~~5%~~ 2% wartości umowy brutto, wskazanej w § 4 ust. 1 umowy.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Część 4

1. Zadanie 3, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie bezalkoholowych chusteczek do dezynfekcji i mycia delikatnych małych powierzchni wyrobów medycznych i różnego rodzaju wyposażenia nieodpornego na działanie alkoholu (pleksiglas), inkubatory, czyszczenia aparatów diagnostycznych, głowic ultradźwiękowych, słuchawek lekarskich, bez substancji zapachowych, wykonane z polipropylenu, o wymiarach 20cmx20cm, gramatura 20 g/m². Nasączone mieszaniną na bazie 3 różnych czwartorzędowych związków amoniowych. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Przebadane dermatologicznie. Skuteczny wobec: B, MRSA, F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota, Polyoma SV 40) – 1min., Tbc (M.Terrae), V (Noro) – 15min. Okres przydatności po otwarciu: 3 miesiące. Opakowanie – tuba, 200szt. chusteczek. Wyrób medyczny kl. IIa.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

2. Zadanie 3, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych małych powierzchni wyrobów medycznych i różnego rodzaju wyposażenia nieodpornego na działanie alkoholu (ekrany dotykowe, monitory wyrobów medycznych, głowic sond USG). Na bazie roztworu wodno-alkoholowego (17,4g Propan-2-olu, 12,6g etanolu) zapewniającego szybkie odparowanie produktu z powierzchni. Posiadają dobrą tolerancję materiałową ze stałą nierdzewną, polietylenem i poliwęglnem. Bez pochodnych amin, aldehydów, fenolu, chloru, kwasu nadoctowego. Skuteczne wobec: B EN13727, EN16615, F (C.albicans) EN13624, EN16615, V (BVDV, Vaccinia, HIV, HBV, HCV, Polyoma SV40) DVV/RKI, V (Rota, Noro, SARS-CoV-2) EN14476 w 1min., Tbc (M.terrae) EN14348 w 5min., V (Adeno) EN14476 w 15min oraz w warunkach wysokiego obciążenia wobec: B, F (C.albicans), V (BVDV, Vaccinia, HIV, HBV, HCV, Noro, Polyoma SV40, SARS-CoV-2) w 1min., Tbc (M.terrae) w 5min, Adeno 15min. Wymiar 20cmx20cm, gramatura 50g/m². Przebadane dermatologicznie – z możliwością stosowania bez rękawic ochronnych. Opakowanie typu flow pack, po 100szt z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Okres przydatności po otwarciu: 1 miesiąc. Wyrób medyczny kl. IIa.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

3. Zadanie 3, poz. 1 i 2

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający ze względu na określenie parametrów jakościowych wymaga zaoferowania produktów, które są wytwarzane według standardu GMP (jakość farmaceutyczna, kontrola czystości mikrobiologicznej na etapie produkcji), zapewniającego wyższy poziom bezpieczeństwa w procesie produkcji.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

4. Zadanie 3, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny chlorowy preparat w tabletkach, którego skład jest oparty o dihydrat dichloroizocyjanuranu sodu (750g/kg) do dezynfekcji powierzchni, sprzętu i wyposażenia pomieszczeń, skuteczny również w obecności znacznych zanieczyszczeń organicznych. Do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością, o pH 4-6, stabilność roztworu wynosi 24h. Skuteczny w warunkach wysokiego obciążenia wobec B, Tbc (M.terrae), F (C.albicans+A.brasiliensis/Niger), V (HCV, BVDV, Adeno, Noro, Polio), S. (C.difficile) w 1.000ppm (1tbl/1,5L wody) w 15min. Opakowanie 300tabl. Produkt biobójczy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

5. Zadanie 3, poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością? Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, 2-fenoksyetanolu oraz amin. Nie zawiera aldehydów, pochodnych fenolowych, glukoprotaminy, zw. Nadtlenowych oraz nie uwalnia aktywnego chloru. Preparat wykazujący wysoką tolerancję materiałową w stosunku do powierzchni metalowych, z tworzywa sztucznego, gumowych, z możliwością stosowania w obecności pacjenta również na oddziałach noworodkowych. Skuteczność wobec: w stężeniu 0,5% wobec B EN13697, EN13727, EN16615, F (C.albicans) EN13624, EN13697, EN16615, V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia) DVV/RKI, Rota EN14476 w 15min., Tbc (M. terrae) EN14348, V (Noro) EN14476 w 30min.. Do sporządzenia roztworów roboczych można użyć wody wodociągowej. Opakowania 5L (tak, litry są w dopuszczeniu) z dozownikiem. Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny kl.IIa i produkt biobójczy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

6. Zadanie 10, poz. 1-3

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania produktów nie zawierających alkoholu etylowego który działa mocno dehydratacyjnie (odwadniająco) i może prowadzić do poparzeń chemicznych

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

7. Zadanie 10, poz. 1-3

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania produktów który nie będzie ograniczał realizację procedur antyseptycznych w ramach uprawnień samodzielnego wykonywania zawodu pielęgniarek i położnych

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

8. Zadanie 10, poz. 1-3

Czy Zamawiający wymaga potwierdzenia spektrum działania produktu w ChPL

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

9. Zadanie 10, poz. 1-3

Czy Zamawiający ze względu na specyfikę zastosowania, wymaga zaoferowania produktów, których temperatura zapłonu jest wyższa niż 20 st.C i jest określona w ChPL .

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wymaga.

10. Zadanie 10, poz. 1-3

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga zaoferowania produktu, który nie będzie ograniczał zastosowania produktu w procedurach wykorzystujących urządzenia elektryczne, np. elektrody na skórę wilgotną.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

11. Zadanie 13

Czy Zamawiający dopuści piankę czyszcząco-pielęgnującą, przeznaczoną do skóry zanieczyszczonej wydaliniami u obłożnie chorych pacjentów, mających problemy z trzymaniem moczu i kału, działającą przeciwbakteryjnie i przeciwgrzybiczo, usuwającą zanieczyszczenia, niepowodującą zakłóceń w oddychaniu skóry, eliminującą nieprzyjemne zapachy, nie powodującą wysuszenia skóry ani podrażnienia skóry i błon śluzowych, nie wymagającą użycia wody. Pianka zawiera ciekłą białą parafinę, alkohol benzylowy i fenyloetylowy, delikatne substancje myjące w postaci przyjaznych dla skóry tenzydów, dodatki natłuszczające, którymi są dermatologicznie przebadane olejki pielęgnujące oraz gaz propan butan wytwarzający idealną konsystencję piany, pH ok 7. Opakowania a 500ml. Kosmetyk.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

12. Zadanie 13

Czy Zamawiający ze względu na specyfikę zastosowania wymaga zaoferowania produktu zawierającego w składzie substancje o właściwościach przeciwbakteryjnych i przeciwgrzybiczych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Zamawiający jednocześnie przypomina, że termin składania ofert upływa dn. **21.07.2023 r. do godz. 9:00.** Otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia o **godz. 9:30.**

.....
Kierownik zamawiającego