



Szpital św. Anny w Miechowie
ul. Szpitalna 3, 32-200 Miechów
tel. 41 38-20-333, fax 41 38-20-342
REGON: 000304384, NIP 659-13-28-869
http://www.szpital.miechow.pl,
e-mail: sekretariat@szpital.miechow.pl

Miechów, dnia 30 stycznia 2024 r.

/wszyscy uczestnicy postępowania/

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na: Dostawę środków dezynfekcyjnych i antyseptyków do Szpitala św. Anny w Miechowie - powtórka. **Nr sprawy: 3/TP/2024.**

W związku z wniesieniem pytań, Zamawiający przedstawia treść pytań i udziela pisemnych wyjaśnień, zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.)

1.

Dotyczy proponowanych zapisów umowy

Prosimy o zmianę zapisu umowy w następujących paragrafach:

- **§ 9:** Dostawca zobowiązany jest do zapłaty Zamawiającemu kary umownej z tytułu zwłoki w dostawie zamówionej partii materiałów medycznych w kwocie stanowiącej 0,5% (pół procenta) ich wartości brutto za każdy dzień zwłoki. To samo dotyczy zwłoki spowodowanej dostawą przedmiotu z wadami. Łączna wysokość kar umownych nałożonych przez Zamawiającego nie może przekroczyć 30% wynagrodzenia należnego Wykonawcy.

Ad.1 Pozostaje jak w SWZ.

2.

Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu 1, pozycji 1 preparat firmy Medisept Oxy Eta - Gotowy do użycia preparat przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni sprzęty medycznego - łóżek, foteli, szafek, aparatury medycznej, inkubatorów, sprzętu rehabilitacyjnego. Skład w 100 g preparatu : etanol 72g, propan-2-ol 7,2 g; nadtlenek wodoru 3 g. Bez zawartości aldehydów i fenoli. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, F(C. albicans, A. niger), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, SARS-CoV-2) – w czasie 30 sekund; polio, adeno, noro - 30 sekund; Tbc (M. terrae, M. avium) - 3 minuty, spory B. subtilis (EN 13704) - 10 minut, C. difficile (EN 17126) - 15 minut. Preparat posiada badania zgodnie z EN 16615. Wyrób medyczny klasy IIa. Opakowanie: 1l ze spryskiwaczem z odpowiednim przeliczeniem?

Ad.2 Pozostaje jak w SWZ.

3.

Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu 1, pozycji 2 Velox Wipes NA - chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzęty medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Skład: 0,15% N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropan-1,3-diamina, 0,14% poli(oksy-1,2-etanodilo)alfa[2-didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-propionian (sól). Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzęty medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez

zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut. Badania zgodnie z EN 16615. Wymiary: 13x20 cm., op. 100 szt. tuba?

Ad.3 Zamawiający dopuszcza.

4.

Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu 1, pozycji 2 produkt Velox Wipes NA - chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Skład: 0,15% N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropan-1,3-diamina, 0,14% poli(oksy-1,2-etanodilo)alfa[2-didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-propionian (sól). Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut. Badania zgodnie z EN 16615. Wymiary: 13x20 cm., zaoferowane w ilości sztuk: 400 wkład 100 szt. i 400 puszka 100 szt. z odpowiednim przeliczeniem?

Ad.4 Zamawiający dopuszcza opakowanie i wkład po 100 szt. natomiast opakowania i wkładu po 400 sztuk nie dopuszcza.

5.

Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu 1, pozycji 3 produkt Velox Duo Wipes - Chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, przeznaczone także do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Skład: etanol, propan-2-ol, bez zawartości dodatkowych substancji aktywnych. Zawartość alkoholu 70g/100 g produktu. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łózek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni niewrażliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, HSV, rota, noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Badania zgodnie z EN 16615. Aktywność po otwarciu do 21 dni. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/cm². Produkt posiadający podwójną rejestracja: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy op. puszka 100 szt. z odpowiednim przeliczeniem?

Ad.5 Zamawiający dopuszcza.

6.

Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu 1, pozycji 3 produkt Velox Duo Wipes - Chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, przeznaczone także do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Skład: etanol, propan-2-ol, bez zawartości dodatkowych substancji aktywnych. Zawartość alkoholu 70g/100 g produktu. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łózek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni niewrażliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, HSV, rota, noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Badania zgodnie z EN 16615. Aktywność po otwarciu do 21 dni. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/cm². Produkt posiadający podwójną rejestracja: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Z odpowiednim przeliczeniem opakowanie zawierające 100 szt. Zaoferowanie opakowanie: wkład 1700 szt. i puszka 1700 szt.?

Ad.6 Zamawiający dopuszcza opakowanie po 100 szt. natomiast opakowania po 1700 sztuk nie dopuszcza.

7.

Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu 1, pozycji 3 produkt Velox Duo Wipes - Chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, przeznaczone także do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Skład: etanol, propan-2-ol, bez zawartości dodatkowych substancji aktywnych. Zawartość alkoholu 70g/100 g produktu. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni niewrażliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, HSV, rota, noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Badania zgodnie z EN 16615. Chusteczki o wymiarach 19x15 cm, gramatura 50g/cm². Produkt posiadający podwójną rejestrację: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Op. Flowpack z odpowiednim przeliczeniem opakowanie zawierające 50 szt.?

Ad.7 Zamawiający dopuszcza.

8.

Pakiet 1 pozycja 4 Czy zamawiający dopuści do oceny Chusteczki o nazwie handlowej Ultrasol Oxy Wipes Producenta Dr Schumacher do mycia i dezynfekcji powierzchni, również nieodpornych na działanie alkoholi, o pełnym spektrum działania: B+MykoB, Y+F, V, S (Bacillus subtilis, Bacillus Cereus, Clostridium Difficile). Chusteczki na bazie utleniających substancjach aktywnych o zawartości: 7 g nadtlenu wodoru, 0,1 g kwasu nadoctowego oraz kwasu glikolowego 0,1 g, nie zawierające w swoim składzie alkoholu, chloru, QAC, fenoli. Spektrum: B (EN 13727), Y (EN 13624), V otoczkowe, adenowirus, norowirus, polyomawirus (EN 14476), MykoB (EN 14348), F (EN 13624), V pełne spektrum (EN 14476), S: C.diff. R027 (EN 17126) do 5 min, B. Subtilis, B. Cereus (EN 17126) do 10 min w warunkach czystych, do 15 min w warunkach brudnych. Przebadane w warunkach czystych i brudnych. Chusteczki o wymiarach 20 x 20 cm i gramaturze min. 48 g/m². Opakowanie typu flow-pack zawierające 108 nasączonych chusteczek z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Ad.8 Zamawiający dopuszcza.

9.

Pakiet 1 pozycja 3 Czy zamawiający dopuści do oceny Chusteczki o nazwie handlowej Descosept Sensitive Wipes Producenta Dr Schumacher alkoholowe nasączone etanolem do szybkiej dezynfekcji powierzchni odpornych na działanie alkoholu, również nieinwazyjnych produktów medycznych, ekranów, klawiatur i paneli kontrolnych. Działanie wobec B, F (C. albicans), Tbc (M. terrae, M. avium zgodnie z EN 14348, V (w tym HIV, HBV, HCV), Rota i MNV zgodnie z normą 14476, w czasie do 1 minuty. Opakowanie typu flow-pack zawierające 60 szt. chusteczek o wymiarach 22 x 20 cm o gramaturze 48g/m² wykonane z poliestru. Z przeliczeniem ilości opakowań.

Ad.9 Zamawiający dopuszcza.

10.

Zadanie 1, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji oraz mycia powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego (np. głowice USG). Oferowany produkt nie zawiera alkoholu i aldehydów, posiada dobrą tolerancję materiałową (w tym szkło akrylowe). Preparat posiada możliwość aplikacji w postaci piany lub płynu. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum: B, F(c. albicans)

V(BVDV,HIV, HBV,HCV, vaccinia, polioma, rota) – 1 minuta, możliwość poszerzenia spektrum o Tbc w dłuższym czasie. Wyrób medyczny, opakowanie 1L + spryskiwacz pianowy, po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań.

Ad.10 Jak w SIWZ- zamawiający wymaga działania sporobójczego preparatu.

11.

Zadanie 1, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie bezalkoholowych chusteczek do szybkiego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, czyszczenia aparatów diagnostycznych, głowic ultradźwiękowych, słuchawek lekarskich, z możliwością stosowania do mycia i dezynfekcji inkubatorów. Oferowane chusteczki posiadają rekomendowane do głowic USG Philips, Siemens. Chusteczki na bazie QAV. Spektrum działania: B, F(c. albicans) V(HIV, HBV,HCV, rota, polyoma SV 40, vaccinia, (BVDV)) – 1 minuta. Opakowanie typu Box zawiera 200 szt. chusteczek z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości. Wyrób medyczny.

Ad.11 Pozostaje jak w SWZ.

12.

Zadanie 1, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści chusteczki alkoholowe do dezynfekcji sprzętu medycznego, powierzchni i urządzeń, nasączone środkiem dezynfekcyjnym zawierającym etanol-25 g i propan-1-ol-35 g w 100g płynu, nie zawierające aldehydów, związków amoniowych i innych dodatkowych substancji aktywnych., posiadające bardzo dobrą tolerancję materiałową wykazujące skuteczność w stosunku do: B, Tbc, MRSA, F(C.albicans), V(HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota, Noro, adeno) w czasie 1 minuty. Opakowanie typu box zawierające 150 sztuk chusteczek z odpowiednim przeliczeniem. Produkt biobójczy i wyrób medyczny

Ad.12 Zamawiający dopuszcza.

13.

Zadanie 1, poz. 4

Czy Zamawiający dopuści chusteczki do dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych (głowic ultradźwiękowych, sond TEE), nasączone środkiem dezynfekcyjnym na bazie kwasu nadoctowego, bez zawartości alkoholu i pochodnych guanidyny; gotowe do użycia, o działaniu sporobójczym i o szerokim spektrum działania mikrobójczego: B, F,V (Noro, Adeno), S (w tym C.difficile) – 5 min, Tbc, Polio – 15 min. Opakowanie typu box 50 szt.po odpowiednim przeliczeniu, wyrób medyczny

Ad.13 Pozostaje jak w SWZ.

14.

Zadanie 2, poz.1

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia produkt przeznaczony do dezynfekcja wysokiego stopnia endoskopów światłowodowych, wideoendoskopów oraz narzędzi chirurgicznych wykonanych ze stali nierdzewnej i wrażliwych na wysokie temperatury wyrobów medycznych. Skład: 100g preparatu zawiera: 0,10g kwasu nadoctowego, inhibitory korozji, substancje powierzchniowo czynne, stabilizatory, substancje pomocnicze. Spektrum: B, F, Tbc, V, S (c. difficile - EN13704, B. Subtilis – EN 14347)- w czasie do 5 minut. Preparat gotowy do użycia bez konieczności użycia aktywatora. Wyrób medyczny.

Ad.14 Pozostaje jak w SWZ.

15.

Zadanie 2, poz. 2

pyt.1. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie preparatu w postaci koncentratu, przeznaczonego do manualnego przygotowywania narzędzi i endoskopów, opartego na bazie kompleksu trój-enzymatycznego oraz substancji powierzchniowo czynnych. Spektrum: B - EN 14561,V(HBV, HCV, HIV, vaccinia), F - EN 13624 – 15 minut. Wyrób medyczny przebadany zgodnie z normami europejskimi faza 2 etap 2, stężenie 0,5 % (5 ml/l), Opakowanie 5L

Pyt.2 Czy Zamawiający dopuści do oceny trójenzymatyczny preparat (amylaza, lipaza, proteza) o neutralnym pH do manualnego i półautomatycznego mycia endoskopów, wszelkiego rodzaju narzędzi chirurgicznych, wyrobów medycznych oraz oprzyrządowania anestezjologicznego. Oferowany produkt posiada doskonałe właściwości myjące, zapewnia ochronę przed korozją. Skład: 5-15% niejonowe środki powierzchniowo czynne, enzymy, kompozycje zapachowe. Mycie przy normalnym zanieczyszczeniu w stężeniu 0,5%-1% w czasie 3 minuty. Produkt może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych. Wyrób medyczny opakowanie 2L z odpowiednim przeliczeniem.

Ad.15 Pozostaje jak w SWZ.

16.

Zadanie nr 1

Dotyczy poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny sporobójczy preparat na bazie nadtlenu wodoru opartego na technologii AHP oraz alkoholu benzyłowym. Skuteczność mikrobójcza potwierdzona badaniami w warunkach brudnych wg Norm Europejskich: bakterie (EN13727, EN16615), prątki (EN 14348), drożdżaki (EN16615, EN13624, EN13697), wirusy: Polio, Adeno, Noro (EN14476), spory C. difficile (EN13704). Czas ekspozycji do 1 minuty, prątki do 10 minut, C. difficile do 3 minut. zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Opakowanie 750 ml z końcówką spieniającą?

Ad.16 Zamawiający dopuszcza.

17.

Zadanie nr 1

Dotyczy poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych, małych powierzchni wyrobów medycznych i różnego rodzaju wyposażenia. Do dezynfekcji wszelkiego rodzaju wodoodpornych powierzchni i sprzętów nieodpornych na działanie alkoholi. W skład preparatu wchodzi <5% niejonowe środki powierzchniowo-czynne, etanol (2,5%), chlorek benzalkoniu (0,1%), lcohol izopropylowy (0,1%). Spektrum działania: B, F, - 5 minut, V (HIV/HBV/HCV, adeno, corona, VRS, H1N1, HSV1, polyoma) - 1 minuta, rota - 15 minut, Tbc (M.terrae)-15 minut. chusteczka o wymiarach 18 cm x 20 cm . Wyrób medyczny kl. IIa. Konfekcjonowane w opakowaniu typu flow-pack 100 sztuk?

Ad.17 Pozostaje jak w SWZ.

18.

Zadanie nr 1

Dotyczy poz. 3 - Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia chusteczki do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni, wyrobów medycznych i różnego rodzaju wyposażenia odpornego na działanie alkoholu (w tym powierzchni kontaktujących się z żywnością). Możliwość stosowania do powierzchni wykonanych z poliwęglanu, w skład preparatu wchodzi: etanol (70g), chusteczki o wymiarach 13 cm x 19 cm. Spektrum działania B, F, Tbc, V- HIV/HBV/HCV, Vaccinia, Adeno, Noro, Rota - 30 sekund, Polio-5 minut, Papova-15 minut. Wyrób medyczny i Produkt biobójczy. konfekcjonowane w opakowaniu typu Tuba 100 sztuk?

Ad.18 Zamawiający dopuszcza.**19.****Zadanie nr 1**

Dotyczy poz. 4 - Czy Zamawiający dopuści do oceny polipropylenowe chusteczki jednorazowe nasączone sporobójczym preparatem na bazie nadtlenu opartego na technologii AHP oraz alkoholu benzylowym. Skuteczność mikrobójcza potwierdzona badaniami w warunkach brudnych wg Norm Europejskich: bakterie (EN13727, EN16615), prątki (EN 14348), drożdżaki (EN16615, EN13624, EN13697), wirusy: Polio, Adeno, Noro (EN14476), spory C. difficile (EN13704). Czas ekspozycji do 1 minuty, prątki do 10 minut, C. difficile do 3 minut. zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Opakowanie w tubie ze szczelnym zamknięciem, ilość 80 sztuk, rozmiar 20x30 cm?

Ad.19 Zamawiający dopuszcza.**20.****Zadanie nr 2:**

Dotyczy Poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat gotowy do użycia, nie wymagający aktywacji, na bazie mieszaniny nadtlenu wodoru, kwasu nadoctowego i kwasu octowego, przeznaczony do manualnej i maszynowej dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów medycznych. działający biobójczo na B, Tbc, F, V, S - w czasie 5 minut, zachowujący aktywność biobójczą do 15 dni, kontrolowaną za pomocą testów paskowych. Opakowanie 480 ml + 200 ml ?

Ad.20 Pozostaje jak w SWZ.**21.****Zadanie nr 2:**

Dotyczy poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny paski testowe kompatybilne z preparatem z pozycji 1, konfekcjonowane w opakowaniu 100 sztuk.

Ad.21 Zamawiający dopuszcza.**22.****Zadanie nr 2:**

Dotyczy poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści do oceny koncentrat do mycia narzędzi, endoskopów oraz innych wyrobów medycznych, o szerokim zastosowaniu – mycie w procesie manualnym, ultradźwiękowym i maszynowym, w skład preparatów wchodzi: kompleks enzymów (proteaza, lipaza, amylaza, mannaza, calulaza), anionowe i niejonowe związki powierzchniowo czynne, wodorotlenek potasu, pirofosforan tetrasodu, etanol, kwas fosforowy, fosfoniary, stężenie od 0,3% do 1%, czas kontaktu - od 3 min, usuwa zanieczyszczenia w miejscach trudno dostępnych i zapobiega tworzeniu się biofilmu, zawiera substancje wspomagające hamowanie wzrostu drobnoustrojów i zmniejszenie ilości zanieczyszczeń mikrobiologicznych, wyrób medyczny kl. I, konfekcjonowany w opakowaniu 5l, kompatybilny z preparatem z pozycji 1?

Ad.22 Pozostaje jak w SWZ.**23.****Zadanie nr 1 poz. 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparatu gotowy do użycia, na bazie nadtlenu wodoru, w postaci pianki, do szybkiej dezynfekcji powierzchni z uwzględnieniem powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi (inkubatory, głowice USG, lampy operacyjne). Produkt posiadający status wyrobu medycznego

zgodnie z wymaganym przeznaczeniem zawartym w opisie. Zakres działania: B, F, V, Tbc, S– do 1 min., Op. 750 ml. Opakowanie z aplikatorem pianowym.

Ad.23 Pozostaje jak w SWZ.

24.

Zadanie nr 1 poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania bezalkoholowych chusteczek dezynfekcyjnych, gotowych do użycia, przeznaczonych do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni metodą przecierania z uwzględnieniem powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu (inkubatory, głowice USG, pompy infuzyjne, lampy operacyjne). Produkt posiadający status wyrobu medycznego zgodnie z wymaganym przeznaczeniem zawartym w opisie. Zakres działania: B, F, V (zgodnie z EN14476)– do 2 min Op. typu flow pack max 100 chusteczek z przeliczeniem

Ad.24 Pozostaje jak w SWZ.

25.

Zadanie nr 1 poz. 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania alkoholowych chusteczek dezynfekcyjnych, gotowych do użycia, przeznaczone do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni (odpornych na działanie alkoholu) metodą przecierania. Min zawartość alkoholu 70%. Produkt posiadający status wyrobu medycznego zgodnie z wymaganym przeznaczeniem zawartym w opisie. Zakres działania: B, Tbc, F, V (zgodnie z EN14476)– do 2 min. Op. typu tuba 125 chusteczek

Ad.25 Pozostaje jak w SWZ.

26.

Zadanie nr 1 poz. 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania chusteczek dezynfekujących przeznaczonych do dezynfekcji sprzętu i otoczenia pacjenta z możliwością stosowania w obecności pacjenta o właściwościach sporobójczych na bazie nadtlenu wodoru. Produkt posiadający status wyrobu medycznego zgodnie z wymaganym przeznaczeniem zawartym w opisie. Zakres działania: B, Tbc, V, F do 1 min., S (w tym B. subtilis-szczep normatywny zgodny z EN 17126 w obszarze medycznym) – do 1min. Opakowanie a 100 szt. z przeliczeniem ilości.

Ad.26 Pozostaje jak w SWZ.

27.

Zadanie nr 1 poz. 3

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga zaferowania wysokoalkoholowych chusteczek o zawartości alkoholu min. 70%

Ad.27 Zamawiający dopuszcza min. zawartość alkoholu na poziomie 60%

28.

Pytanie nr 1 dotyczy Grupy nr 1 poz. 1 Prosimy o dopuszczenie w poz. 1 preparatu o spektrum działania B (EN 13727, 16615) F (EN 13624, 16615), Tbc (EN 14348, 16615), V (osłonkowe, Adeno , Rota) – 5 min oraz S (Cl. Difficile) dla zastosowań jako produkt biobójczy - 5 min, dla zastosowań jako wyrób medyczny wg EN 17126 - 60 min., spełniający pozostałe wymagania swz. Preparat aktualnie stosowany przez Zamawiającego.

Ad.28 Pozostaje jak w SWZ.

29.

Pytanie nr 2 dotyczy Grupy nr 1 poz. 2 Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że w poz. 2 można zaoferować chusteczki przebadane normą 16615 (B, F – 5 min) dedykowaną właśnie dla chusteczek (test 4 pól) oraz V (EN 14476 adeno, rota) – 1 min

Ad.29 Dopuszczamy, nie wymagamy.

30.

Pytanie nr 3 dotyczy Grupy nr 1 poz.2 Z uwagi na szeroki asortyment dostępny na rynku prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie rozmiaru chusteczki oferowanej w poz. 2, co ma wpływ na cenę produktu i porównanie złożonych ofert. Czy chusteczki oferowane w poz. 2 mają mieć minimalny wymiar 20 x 20 cm ?

Ad.30 Zamawiający potwierdza minimalny wymiar chusteczki 15x20cm.

31.

Pytanie nr 4 dotyczy Grupy nr 1 poz. 3 Prosimy o potwierdzenie, że w poz. 3 zgodnie z opisem Zamawiający miał na myśli chusteczki myjąco-dezynfekujące na bazie wyłącznie alkoholu czyli bez zawartości QAV, amin, biguanidów.

Ad.31 Pozostaje jak w SWZ.

32.

Pytanie nr 18 ogólne Mając na uwadze, że Zamawiający dopuszcza równoważne wielkości opakowań z odpowiednim przeliczeniem prosimy o informację, czy należy wycenić ułamkową ilość opakowań jeśli taka wyjdzie z przeliczenia, zaokrąglając do drugiego miejsca po przecinku, czy wycenić pełną ilość opakowań zaokrąglając „w górę” ?

Ad.32 W przypadku innych opakowań niż wymienione w przedmiocie zamówienia należy dokonać przeliczenia. Dokonując przeliczenia, jeśli zajdzie taka potrzeba zaokrąglić do pełnego opakowania (do 0,5 w dół, powyżej 0,5 w górę).

Podpis elektroniczny