Gniezno, dn. 20.04.2022 r.

Nr sprawy *DZP.240.5.2022*

***Wykonawcy,***

***którzy złożyli pytania***

**WYJAŚNIENIA**

**ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SWZ NR I**

*dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr DZP.240.5.2022 – Dostawy środków dezynfekcyjnych*

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

Zadanie 7 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu zawierający wodny roztwór glukonianu chlorcheksydyny
z dodatkiem alkoholu przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Działający bakteriobójczo (w tym MSSA, MRSA) grzybobójczo, wirusobójczo (w tym HIV, HSV, RSV) oraz prątkobójczo. Preparat zarejestrowany jako produkt biobójczy i wyrób medyczny. Op. butelka 500ml z pompką dozującą.

**Ad. Zamawiający nie wyraża zgody, zgodnie z SWZ.**

Zadanie 6 poz 1

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparat spełniający zapisy SWZ zawierający propan-2-ol i etanol, przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Posiada potwierdzone badaniami spektrum bakteriobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy, drożdżakobójcze i ograniczone wirusobójcze. Posiada przedłużone działanie bakteriobójcze. Działa szybko i skutecznie wobec wirusów otoczkowych
i nieotoczkowych takich jak m.in. HIV, HBV, HCV, SARS -CoV-2, Rota wirus. Preparat wykazuje przedłużone działanie dezynfekcji chirurgicznej w czasie 3 godz. Przebadany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja rąk - 30s. Chirurgiczna dezynfekcja rąk - 90sek. - op. butelka 500ml.

**Ad. Zamawiający nie wyraża zgody, zgodnie z SWZ.**

Zadanie 6 poz 1

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparat spełniający zapisy SWZ zawierający etanol i chloreksydynę, przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Posiada potwierdzone badaniami spektrum bakteriobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy, drożdżakobójcze i ograniczone wirusobójcze. Posiada przedłużone działanie bakteriobójcze. Działa szybko i skutecznie wobec wirusów otoczkowych
i nieotoczkowych takich jak m.in. HIV, HBV, HCV, SARS -CoV-2, Rota wirus. Preparat wykazuje przedłużone działanie dezynfekcji chirurgicznej w czasie 3 godz. Przebadany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja rąk - 30s. Chirurgiczna dezynfekcja rąk - 90sek. - op. butelka 500ml

**Ad. Zamawiający wyraża zgodę.**

1. Prosimy o wyjaśnienie czy w ZADANIU NR 1 poz. 1 Zamawiający dopuści płyn do higienicznej
i chirurgicznej dezynfekcji rąk zawierający w 100 g: 63,7 g etanolu i 6,3 g propan-2-olu. Zawierający glicerynę. Spektrum bójcze: B (w tym MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, SARS-Cov-2, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Higieniczna dezynfekcja wg. EN 1500: 2x 1,5 ml w czasie
2 x 15 sekund. Chirurgiczna dezynfekcja rąk, EN 12791: 2 x 1,5 ml w 3 min. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych. Opakowanie 1l wkład do dozownika w systemie zamkniętym
z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

**Ad. 1 Zamawiający nie wyraża zgody, zgodnie z SWZ.**

2. Prosimy o wyjaśnienie czy w ZADANIU NR 1 poz. 2 Zamawiający dopuści płyn do higienicznej
i chirurgicznej dezynfekcji rąk o szerokim spektrum działania na bazie 60% propan-2-olu i chlorheksydyny. Łagodny dla skóry, zawierający glicerynę. Bezbarwny o przyjemnym, delikatnym zapachu. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, grypa, Ebola, rota). Chirurgiczna dezynfekcja rąk, EN 12791: 2 x 1,5 ml w 90 sek. Dezynfekcja higieniczna – 30 sekund. Posiada przedłużone działanie bakteriobójcze w czasie 3 godzin. Opakowanie 1l wkład do dozownika w systemie zamkniętym z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

**Ad. 2 Zamawiający nie wyraża zgody, zgodnie z SWZ.**

3. Prosimy o wyjaśnienie czy w ZADANIU NR 1 poz. 3 Zamawiający dopuści żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: etanol – 63,7 g, propan-2-ol - 6,3 g. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę lex feel zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s). Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 3ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s). Produkt biobójczy. Zakres działania: B, MRSA, Tbc (M.terrae), V (Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Opakowanie wkład 1l do dozownika w systemie zamkniętym z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

**Ad. 3 Zamawiający nie wyraża zgody, zgodnie z SWZ.**

4. Prosimy o wyjaśnienie czy w ZADANIU NR 1 poz. 4 Zamawiający dopuści żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: etanol – 63,7 g, propan-2-ol - 6,3 g. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę lex feel zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s). Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 3ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s). Produkt biobójczy. Zakres działania: B, MRSA, Tbc (M.terrae), V (Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Opakowanie 500 ml
z pompką z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

**Ad. 4 Zamawiający nie wyraża zgody, zgodnie z SWZ.**

5. Prosimy o wyjaśnienie czy w ZADANIU NR 1 poz. 5 Zamawiający dopuści dozownik w systemie zamkniętym, hermetyczny system zamknięty bez dostępu powietrza. Dozowniki dostosowane są do opakowań jednorazowych w formie 1l worków zaproponowanych w pytaniu 1, 2, 3. Wymiary: szerokość 133mm, wysokość 270 mm, głębokość 115 mm.

**Ad. 5 Zamawiający nie wyraża zgody, zgodnie z SWZ.**

6. Prosimy o wyjaśnienie czy w ZADANIU NR 1 poz. 6 Zamawiający dopuści gotowy do użycia preparat sporobójczy do dezynfekcji i mycia małych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych w miejscach wysokiego ryzyka. Przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni sprzętu medycznego, w tym łóżek i foteli zabiegowych, szafek pacjenta, aparatury medycznej i operacyjnej, inkubatorów, sprzętu rehabilitacyjnego, lamp zabiegowych, blatów roboczych. Może być używany do dezynfekcji materiałów wykonanych z tworzyw sztucznych ABS, materiałów obiciowych, w tym skóry naturalnej, gumy, silikonu oraz innych powierzchni odpornych na działanie alkoholu. Zawierający w składzie: etanol, propan-2-ol, nadtlenek wodoru. Spektrum
i czas działania: B (w tym MRSA) EN 13727 – 15 s., F (C. albicans, A. brasiliensis) EN 13624 – 30 s., V (Vaccina, HIV, HBV, HCV, SARS-CoV-2) EN 14476 – 30 s., Wirus Noro EN 14476 – 15 s., Spory B. subtilis EN 13704 – 10 min., C. difficile, robotyp R027 EN 17126 – 15 min., preparat przebadany zgodnie z normą EN 16615 – 30 s. Zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II A. Opakowanie 1l ze spryskiwaczem
z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

**Ad. 6 Zamawiający nie wyraża zgody, zgodnie z SWZ.**

7. Prosimy o wyjaśnienie czy w ZADANIU NR 5 poz. 1 Zamawiający dopuści emulsję do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała. Nie zawiera mydłaZawiera glicerynę oraz olejek kokosowy. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. pH 5,5 – 6,5. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. Zalecany dla personelu medycznego narażonego w wyniku częstego mycia na macerację skóry oraz mycia pacjentów w profilaktyce odleżyn. Opakowanie 500 ml z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

**Ad. 7 Zamawiający nie wyraża zgody, zgodnie z SWZ.**

8. Prosimy o wyjaśnienie czy w ZADANIU NR 6 poz. 1 Zamawiający dopuści płyn do higienicznej
i chirurgicznej dezynfekcji rąk o szerokim spektrum działania na bazie 60% propan-2-olu i chlorheksydyny. Łagodny dla skóry, zawierający glicerynę. Bezbarwny o przyjemnym, delikatnym zapachu. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, grypa, Ebola, rota). Chirurgiczna dezynfekcja rąk, EN 12791: 2 x 1,5 ml w 90 sek. Dezynfekcja higieniczna – 30 sekund. Posiada przedłużone działanie bakteriobójcze w czasie 3 godzin. Opakowanie 500 ml.

**Ad. 8 Zamawiający dopuszcza.**

9. Prosimy o wyjaśnienie czy w ZADANIU NR 6 poz. 2 Zamawiający dopuści żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: etanol – 63,7 g, propan-2-ol - 6,3 g. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę lex feel zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s). Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 3ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s). Produkt biobójczy. Zakres działania: B, MRSA, Tbc (M.terrae), V (Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Opakowanie 500 ml.

**Ad. 9 Zamawiający dopuszcza.**

10. Prosimy o wyjaśnienie czy w ZADANIU NR 6 poz. 3 Zamawiający dopuści emulsję do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała. Nie zawiera mydła. Zawiera glicerynę oraz olejek kokosowy. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. pH 5,5 – 6,5. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. Zalecany dla personelu medycznego narażonego w wyniku częstego mycia na macerację skóry oraz mycia pacjentów w profilaktyce odleżyn. Opakowanie 500 ml.

**Ad. 10 Zamawiający dopuszcza.**

**Zapytanie do SWZ**

**pakiet 4**

poz.1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie alkoholowego, bezbarwnego preparatu na bazie: (45g)
2-propanolu, (10g) 1-propanolu, (0,2g) 2-difenylolu oraz zawierającego dodatkowo nadtlenek wodoru, bez zawartości jodu i chlorheksydyny, przeznaczonego do dezynfekcji i odtłuszczania skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów, do higienicznej dezynfekcji rąk. Może być stosowany u noworodków bez cech niedojrzałości skóry. Przed zastrzykami i pobieraniem krwi czas działania 15 sek, przed punkcjami czas działania 60 sek. Skuteczny wobec B (w tym MRSA), Tbc (M. tuberculosis), grzybobójczo m. in. na drożdżaki (w tym C. albicans), V (HBV, HIV, HSV, Rota, Adeno). Działanie natychmiastowe i przedłużone do 24 godzin. Produkt leczniczy. Opakowanie 1 L

Preparat Kodan tinktur forte stosowany jest obecnie w Państwa placówce.

**Ad. 1 Zamawiający wyraża zgodę.**

**poz.2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie alkoholowego, bezbarwnego preparatu na bazie: (45g)
2-propanolu, (10g) 1-propanolu, (0,2g) 2-difenylolu oraz zawierającego dodatkowo nadtlenek wodoru, bez zawartości jodu i chlorheksydyny, przeznaczonego do dezynfekcji i odtłuszczania skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów, do higienicznej dezynfekcji rąk. Może być stosowany u noworodków bez cech niedojrzałości skóry. Przed zastrzykami i pobieraniem krwi czas działania 15 sek, przed punkcjami czas działania 60 sek. Skuteczny wobec B (w tym MRSA), Tbc (M. tuberculosis), grzybobójczo m. in. na drożdżaki (w tym C. albicans), V (HBV, HIV, HSV, Rota, Adeno). Działanie natychmiastowe i przedłużone do 24 godzin. Produkt leczniczy. Opakowanie 250 ml z atomizerem. Preparat Kodan tinktur forte stosowany jest obecnie
w Państwa placówce.

**Ad. 2 Zamawiający wyraża zgodę.**

**poz.3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie alkoholowego, barwionego preparatu na bazie: (45g)
2-propanolu, (10g) 1-propanolu, (0,2g) 2-difenylolu oraz zawierającego dodatkowo nadtlenek wodoru, bez zawartości jodu i chlorheksydyny, przeznaczonego do dezynfekcji i odtłuszczania skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów, do higienicznej dezynfekcji rąk. Może być stosowany u noworodków bez cech niedojrzałości skóry. Przed zastrzykami i pobieraniem krwi czas działania 15 sek, przed punkcjami czas działania 60 sek. Skuteczny wobec B (w tym MRSA), Tbc (M. tuberculosis), grzybobójczo m. in. na drożdżaki (w tym C. albicans), V (HBV, HIV, HSV, Rota, Adeno). Działanie natychmiastowe i przedłużone do 24 godzin. Produkt leczniczy. Opakowanie 1 L. Preparat Kodan tinktur forte stosowany jest obecnie w Państwa placówce.

**Ad. 3 Zamawiający wyraża zgodę.**

**pakiet 7**

poz.1

Czy Zamawiający dopuści do oceny emulsję do higienicznego mycia rąk o szerokim spektrum bójczym. Delikatna emulsja bez zawartości mydła przebadana zgodnie z normą EN 1499 z zawartością chlorheksydyny, doskonałe właściwości myjące, szerokie spektrum działania. Produkt z zawartością substancji odżywczych i nawilżających skórę, nie zawiera substancji barwiących i zapachowych, testowana dermatologicznie. Skład: propan-2-ol 15g/100g, kwas d-glukonowy, związekz N,N′′- bis(4-chlorofenylo)-3,
12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) (CHDG) 4g/100g. Spektrum działania: B – EN 13727, F(c. albicans) – EN 13624 -30 s; wirusy osłonkowe - EN 14476 – 60s. Produkt biobójczy, opakowanie 500 ml.

**Ad. 1 Zamawiający nie wyraża zgody, zgodnie z SWZ.**

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

Dyrektor

Grzegorz Sieńczewski

/podpis na oryginale/

Do wiadomości:

- wszyscy uczestnicy

- a/a