

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę preparatów dezynfekcyjnych i formaliny.

Zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019 r. (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605) Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii SP ZOZ udziela wyjaśnień dotyczących Specyfikacji Warunków Zamówienia:

Zestaw pytań nr 1:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 1 poz. 8 i czy dopuści:

Niskopyłowe, suche chusteczki o wymiarze 30x34cm i gramaturze 70g/m², kompatybilne z dowolnym preparatem do dezynfekcji, rolka a 100 chusteczek.

lub

Niskopyłowe, suche chusteczki o wymiarze 18x25cm i gramaturze 70g/m², kompatybilne z dowolnym preparatem do dezynfekcji, rolka a 300 chusteczek.

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA I OKREŚLENIE PO PRZELICZENIU TEŻ ILOŚCI DOZOWNIKÓW, KTÓRE TRZEBA DOSTARCZYĆ.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ i projektowanych postanowień umowy bez zmiany.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 4 po. 9 i czy dopuści:

Gaziki do dezynfekcji skóry wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m², nasączone 70% alkoholem izopropylowym, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 9x12cm, trzykrotnie złożone, 6 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym kartoniku, wyrób medyczny klasy I, spektrum: bakterie, grzyby, w czasie do 15 sekund?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ i projektowanych postanowień umowy bez zmiany.

Pytanie nr 3

Dotyczy umowy- prosimy dopisać do paragrafu 4:

Kary umowne jakie może naliczyć Zamawiający w związku z opóźnieniem w realizacji zamówienia mogą być zastosowane tylko w przypadku, gdy Zamawiający nie posiada aktualnie zaległości w płatnościach na rzecz Wykonawcy starszych niż 14 dni od upływu pierwotnego terminu płatności. Wznowiony bieg terminu realizacji zamówienia, po którego przekroczeniu Zamawiający może naliczać kary umowne następuje od dnia zaksięgowania zaległych środków na koncie Wykonawcy.

lub

o dopisanie na końcu paragrafu 4:

"W przypadku niedotrzymania przez Zamawiającego terminu zapłaty faktury za dostarczony towar, Wykonawcy przysługuje prawo naliczania odsetek ustawowych i równocześnie przysługuje mu prawo naliczania kar umownych w wysokości 2% wartości brutto z faktury za każdy dzień zwłoki w płatności.

lub

Prosimy o zmniejszenie kar umownych, którym podlegać ma Wykonawca. W obecnej sytuacji chronione są głównie interesy Zamawiającego. Prosimy o wprowadzenie zapisów chroniących interesy Wykonawcy, równoważnie do tych chroniących interesy Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ i projektowanych postanowień umowy bez zmiany.

Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
NIP 781-16-18-973, Regon 631250369

Szpital w Poznaniu
60-569 Poznań, ul. Szamarzewskiego 62
tel. 61 665 43 10, fax 61 663 10 88
e-mail: poznan@wcpit.org

Szpital w Ludwikowie
62-050 Mosina
tel. 61 813 28 31, fax 61 813 28 79
e-mail: ludwikowo@wcpit.org

Szpital w Chodzieży
64-800 Chodzież, ul. Strzelecka 32
tel. 67 282 28 37, fax: 67 282 08 68
e-mail: chodziej@wcpit.org



Zestaw pytań nr 2:

Pytanie nr 1

Pakiet 1 poz 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu myjąco - dezynfekcyjny przeznaczony do dużych zmywalnych powierzchni (również obciążonych materiałem organicznym), z możliwością zalewania plam krwi, wydzielin, wydaliny; na bazie troklozenu sodu, w postaci jednofazowych tabletek. Konfekcjonowanego w opakowania po 300 sztuk z przeliczeniem ilości

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ i projektowanych postanowień umowy bez zmiany.

Pytanie nr 2

Pakiet 1 poz 3

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu w kanistrach do 6L z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza preparat w kanistrach do 6L z przeliczeniem ilości.

Pytanie nr 3

Pakiet 1 poz 4

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu zaw. 1- i 2-propanol o działaniu mikrobójczym wobec B, V, drożdże do 5 min. przeznaczony do dezynfekcji małych i trudnodostępnych powierzchni. Konfekcjonowanego w opakowania 1L z przeliczeniem ilości oraz 5L

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ i projektowanych postanowień umowy bez zmiany.

Pytanie nr 4

Pakiet 1 poz 6

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego zapisy sWZ na bazie amin i chlorku didecyldimetyloamoniowego (bez zawartości H₂O₂); Konfekcjonowanego w opakowania 1L z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ i projektowanych postanowień umowy bez zmiany.

Pytanie nr 5

Pakiet 1 poz 12

Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek spełniających zapisy SWZ konfekcjonowanych w tuby po 200 sztuk z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza chusteczki spełniające zapisy SWZ konfekcjonowane w tuby po 200 sztuk z przeliczeniem ilości.

Pytanie nr 6

Pakiet 4 poz 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu na bazie alkoholu etylowego i izopropylowego spełniającego pozostałe zapisy SWZ, do higienicznej (30s) i chirurgicznej (90s) dezynfekcji rąk; do skóry wrażliwej zawierającego liczną substancję nawilżającą witaminę E, pantenol, bisabolol - przetestowany dermatologicznie; bez zapachu i barwników. Posiadającego oświadczenie producenta o kompatybilności z dozownikami Dermados.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ i projektowanych postanowień umowy bez zmiany.

Pytanie nr 7

Pakiet 4 poz 3

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego zapisy SWZ i posiadającego oświadczenie producenta o kompatybilności z dozownikami Dermados.

Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
NIP 781-16-18-973, Regon 631250369

Szpital w Poznaniu
60-569 Poznań, ul. Szamarzewskiego 62
tel. 61 665 43 10, fax 61 663 10 88
e-mail: poznan@wcpit.org

Szpital w Ludwikowie
62-050 Mosina
tel. 61 813 28 31, fax 61 813 28 79
e-mail: ludwikowo@wcpit.org

Szpital w Chodzieży
64-800 Chodzież, ul. Strzelecka 32
tel. 67 282 28 37, fax: 67 282 08 68
e-mail: chodziej@wcpit.org

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ i projektowanych postanowień umowy bez zmiany.

Zestaw pytań nr 3:

Pytanie nr 1

Pakiet 1

Poz. 1 – W związku z wycofaniem z obrotu produktu z poz.1 czy zamawiający dopuści Titan Chlor Plus Tablet - preparat na bazie aktywnego chloru w postaci tabletek, zawartość chloru 1,7g w jednej tabletkce, do dezynfekcji i mycia powierzchni, przedmiotów, z możliwością stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością. Czas działania 15 min. Minimalne spektrum działania: B, Tbc, F, V (Polio, HIV, HBV, HCV), S (Clostridium difficile). Zaletą produktu jest słabo wyczuwalny zapach chloru w roztworze roboczym. Zarejestrowany jako produkt biobójczy, tabletkka 3,25 g.; opak. 200 szt.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ i projektowanych postanowień umowy bez zmiany.

Pytanie nr 2

Pakiet 1

Poz. 2 - Czy zamawiający dopuści preparat typu Titan Chlor Plus Tablet - preparat na bazie aktywnego chloru w postaci tabletek, zawartość chloru 1,7g w jednej tabletkce, do dezynfekcji i mycia powierzchni, przedmiotów, z możliwością stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością. Czas działania 15 min. Minimalne spektrum działania: B, Tbc, F, V (Polio, HIV, HBV, HCV), S (Clostridium difficile). Zaletą produktu jest słabo wyczuwalny zapach chloru w roztworze roboczym. Zarejestrowany jako produkt biobójczy, tabletkka 3,25 g.; opak. 200 szt. z odpowiednim przeliczeniem zapotrzebowania?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ i projektowanych postanowień umowy bez zmiany.

Pytanie nr 3

Pakiet 1

Poz. 2 - Czy zamawiający dopuści do zaofierowania preparat typu Chlor Clean, preparat w tabletkach o działaniu sporobójczym do jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni i wyposażenia w tym kontaktujących się z żywnością oraz skuteczny w obecności zanieczyszczeń organicznych. Pełne spektrum bójcze i sporobójcze w 15 min. Tabletki o masie 5g zawiera 1,7g troklozenu sodu i uwalnia 1g aktywnego chloru (1000ppm) Zaletą produktu jest słabo wyczuwalny zapach chloru w roztworze roboczym. opakowanie puszkka 200 tabletek – przeliczenie ilości opakowań

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ i projektowanych postanowień umowy bez zmiany.

Pytanie nr 4

Pakiet 1

Poz. 11 - Czy zamawiający dopuści chusteczki gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych, małych powierzchni i wyrobów medycznych i różnego rodzaju wyposażenia np. aparatura medyczna i operacyjna, sprzęt rehabilitacyjny, głowice USG, aparaty słuchowe, stetoskopy, wyposażenia gabinetów, fotele i tapicerki, Do dezynfekcji wszelkiego rodzaju powierzchni i sprzętów nieodpornych na działanie alkoholi, w składzie m.in. niejonowe środki powierzchniowo-czynne, chlorek benzalkoniu oraz kompozycje zapachowe. bez zawartości substancji utleniających, Możliwość zastosowania do powierzchni kontaktujących się z żywnością. spektrum działania bakterio-,grzybobójcze 5min.,bójcze wobec prątków gruźlicy (M.terrae)- 15min.oraz aktywność wobec wirusów: HBV, HCV, Adeno, Corona, Noro, VRS, H1N1, HSV, Polyoma – 1min., Rota -15min. Potwierdzone testami dermatologicznymi bezpieczeństwo użytkownika. Rozmiar min.18x20, gramatura włókna min 45 g/m2, Wyrób medyczny kl. II a Opakowanie typu flow-pack 100szt.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ i projektowanych postanowień umowy bez zmiany.

Pytanie nr 5

Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
NIP 781-16-18-973, Regon 631250369

Szpital w Poznaniu
60-569 Poznań, ul.Szamarzewskiego 62
tel. 61 665 43 10, fax 61 663 10 88
e-mail: poznan@wcpit.org

Szpital w Ludwikowie
62-050 Mosina
tel. 61 813 28 31, fax 61 813 28 79
e-mail: ludwikowo@wcpit.org

Szpital w Chodzieży
64-800 Chodzież, ul. Strzelecka 32
tel. 67 282 28 37, fax: 67 282 08 68
e-mail: chodziej@wcpit.org



Pakiet 1

Poz.12 - Czy zamawiający dopuści do zaoferowania polipropylenowe chusteczki jednorazowe nasączone sporobójczym preparatem na bazie nadtlenu wodoru opartego na technologii AHP oraz alkoholu benzylovym. 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 20x30cm.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ i projektowanych postanowień umowy bez zmiany.

Pytanie nr 6

Pakiet 5

Poz.1 - W związku z wycofaniem z obrotu produktu wymaganego czy zamawiający dopuści do zaoferowania produkt typu EXEOL 2% GTA - preparat do dezynfekcji wysokiego poziomu gotowy do użycia roztwór na bazie aldehydu glutarowego do dezynfekcji końcowej przez zanurzanie umytych, półkrytycznych i krytycznych, inwazyjnych i nieinwazyjnych termolabilnych wyrobów medycznych, np. endoskopów skuteczność sporobójcza wobec B. subtilis, B. cereus oraz działanie bójcze wobec spor C. difficile R027 potwierdzone zostały na szczepach normatywnych zgodnie z norma EN 17126 nie wymaga dodawania aktywatora ani czasu aktywacji. Można stosować maksymalnie przez 30 dni, kontrola aktywności roztworu za pomocą paska testowego, nie pieniający się.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ i projektowanych postanowień umowy bez zmiany.

Pytanie nr 7

Pakiet 5

Poz.3 - Czy zamawiający dopuści preparat typu Enzymex L9 -trójenzymatyczny preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi endoskopów oraz innych wyrobów medycznych z możliwością zastosowania w myjkach ultradźwiękowych i myjniach półautomatycznych w składzie kompleks trzech enzymów proteaza, lipaza, amylaza, chlorek didecyldimetyloamoni, propionian, niejonowe i kationowe związki powierzchniowo czynne, związki chelatujące, szerokie spektrum bójcze w czasie do 10min B, Tbc, Y, V (HIV, HCV, HBV, Herpes i Corona) stężenie 0,5% roztworu roboczego, dodatkowo działanie bójcze wobec prątków gruźlicy, przebadany w warunkach brudnych wg fazy 2/1 i fazy 2/2 norm europejskich usuwa biofilm i zapobiega jego powstaniu, możliwość przechowywania narzędzi w roztworze do 72 godz.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ i projektowanych postanowień umowy bez zmiany.

Pytanie nr 8

Pakiet 6

Poz. 1 – Czy zamawiający dopuści gotowy do użycia preparat w płynie do manualnej dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów; substancja aktywna: kwas nadoctowy - z zawartością nadtlenu wodoru i kwasu octowego, trwałości przygotowanego roztworu do 15 dni; spektrum działania B, F, Tbc, V, S (C. difficile, C. sporogenes, B. Subtilis, B. cereus) w czasie 5 min, kanister a 5L?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza trwałość przygotowanego roztworu do 15 dni, ale pozostawia pozostałe zapisy SWZ i projektowanych postanowień umowy bez zmiany.

Pytanie nr 9

Pakiet 6

Poz. 2 - Czy zamawiający dopuści testy kontrolne w opakowaniu 100 szt. z przeliczeniem ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza testy kontrolne w opakowaniu 100 szt. z przeliczeniem ilości.

Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
NIP 781-16-18-973, Regon 631250369

Szpital w Poznaniu
60-569 Poznań, ul.Szamarzewskiego 62
tel. 61 665 43 10, fax 61 663 10 88
e-mail: poznan@wcpit.org

Szpital w Ludwikowie
62-050 Mosina
tel. 61 813 28 31, fax 61 813 28 79
e-mail: ludwikowo@wcpit.org

Szpital w Chodzieży
64-800 Chodzież, ul. Strzelecka 32
tel. 67 282 28 37, fax: 67 282 08 68
e-mail: chodziej@wcpit.org



Zestaw pytań nr 4:

Pytanie nr 1

Dot. pak. 1, poz. 11

Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki spełniające zapisy SWZ pakowane po 200szt, z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza chusteczki spełniające zapisy SWZ pakowane po 200szt, z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Pytanie nr 2

Dot. pak. 1, poz. 11

Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki spełniające zapisy SWZ, o rozmiarze 16x20

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ i projektowanych postanowień umowy bez zmiany.

Pytanie nr 3

Dot. pak. 4 poz. 6

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu konfekcjonowanego w opakowaniach 1l (zamiast 5L) w przeliczeniu zamawianej ilości, spełniający pozostałe wymagania SWZ

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza preparat konfekcjonowany w opakowaniach 1l (zamiast 5L) w przeliczeniu zamawianej ilości, spełniający pozostałe wymagania SWZ.

Pytanie nr 4

Dot. pak. 4 poz. 7

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu konfekcjonowanego w opakowaniach 1l (zamiast 250ml) w przeliczeniu zamawianej ilości, spełniający pozostałe wymagania SWZ

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza preparatu konfekcjonowanego w opakowaniach 1l (zamiast 250ml) w przeliczeniu zamawianej ilości, spełniający pozostałe wymagania SWZ.

Pytanie nr 5

Dot. pak. 8, poz. 4

Czy Zamawiający dopuści do oceny rękawice spełniające zapisy SWZ, pakowane po 10szt, z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza rękawice spełniające zapisy SWZ, pakowane po 10szt, z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Zestaw pytań nr 5:

Pytanie nr 1

W związku ze stale zwiększającymi się kosztami obsługi logistycznej przy realizacji zamówień umownych, w trosce o interes wspólny Wykonawców oraz Zamawiającego, dla zapewnienia rentowności i możliwości zachowania najwyższej jakości obsługi Zamawiającego, zwracamy się z prośbą o zmodyfikowanie postanowień Specyfikacji Warunków Zamówienia i projektu umowy w zakresie nieodpłatnego realizowania obsługi logistycznej na zapis "Wykonawca zobowiązuje się do nieodpłatnego dostarczenia towaru zamawianego przez Zamawiającego w związku z zawartą umową przetargową, jednak tylko w przypadku, gdy wartość jednostkowa zamówienia przekracza kwotę 500,00 zł netto. W pozostałych przypadkach Wykonawca zastrzega sobie prawo do naliczenia opłaty logistycznej.". Taki zapis umożliwi Wykonawcom realizowanie dostaw przy współpracy z najlepszymi przewoźnikami z korzyścią dla Zamawiającego przy zachowaniu interesów ekonomicznych Wykonawców. Dziękujemy.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ i projektowanych postanowień umowy bez zmiany.

Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
NIP 781-16-18-973, Regon 631250369

Szpital w Poznaniu
60-569 Poznań, ul. Szamarzewskiego 62
tel. 61 665 43 10, fax 61 663 10 88
e-mail: poznan@wcpit.org

Szpital w Ludwikowie
62-050 Mosina
tel. 61 813 28 31, fax 61 813 28 79
e-mail: ludwikowo@wcpit.org

Szpital w Chodzieży
64-800 Chodzież, ul. Strzelecka 32
tel. 67 282 28 37, fax: 67 282 08 68
e-mail: chodziej@wcpit.org



Pytanie nr 2

Czy Zamawiający w pakiecie nr 1 poz. 3 dopuści produkt równoważny typu Quatrodes Extra, koncentrat na bazie aminy i QAV przeznaczony do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni wodoodpornych (łóżek, podłóg, blatów, ścian)? Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej, może być używany do dezynfekcji materiałów obciowych, tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej, aluminium, a także niklu oraz chromu. Polecany do wyrobów ze szkła akrylowego. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt bez zawartości aldehydów i fenoli. Pozytywna opinia producenta materiałów obciowych w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe Famed. Produkt posiada pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Spektrum działania: B, MRSA, F (*C.albicans*) – 0,25% w 15 minut, Tbc (*M.terrae*, *M.avium*), V (HIV, HBV, HCV, HSV, BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus adeno - 0,5% w 30 minut. Wirus polio, rota - 1% w 15 minut. Możliwość poszerzenia spektrum o *A. brasiliensis* – 1,5% w 60 minut oraz wirus noro – 4% w 15 minut. Produkt posiada badania wg. EN 16615 dla B, *C. albicans* – 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885.. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Op. kanister 5 l, Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego. W przypadku odpowiedni odmownej prosimy o uzasadnienie merytoryczne – preparat o lepszych parametrach niż wymagane.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach opisanych w powyższym pytaniu.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający w pakiecie nr 1 poz. 4 dopuści produkt równoważny typu Velox Spray, gotowy do użycia preparat na bazie etanolu oraz propan-2-olu, przeznaczony do małych i trudnodostępnych powierzchni? Produkt posiada pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka oraz Famed. Wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. 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. Opakowania: 1l ze spryskiwaczem oraz kanister 5L, Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego. W przypadku odpowiedni odmownej prosimy o uzasadnienie merytoryczne – preparat o lepszych parametrach niż wymagane

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ i projektowanych postanowień umowy bez zmiany.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający w pakiecie nr 1 poz. 5 dopuści produkt równoważny typu 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. 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, SARS-Cov-2, 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 19x15 cm, gramatura 50g/cm². Produkt posiada badania dermatologiczne. Podwójna rejestracja: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie 50 szt. typu flow pack. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego. W przypadku odpowiedni odmownej prosimy o uzasadnienie merytoryczne – preparat o lepszych parametrach niż wymagane.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ i projektowanych postanowień umowy bez zmiany.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający w pakiecie nr 1 poz. 6 dopuści produkt równoważny typu Velox Foam Extra, preparat w postaci pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu? Przeznaczona do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła

Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
NIP 781-16-18-973, Regon 631250369

Szpital w Poznaniu
60-569 Poznań, ul. Szamarzewskiego 62
tel. 61 665 43 10, fax 61 663 10 88
e-mail: poznan@wcpit.org

Szpital w Ludwikowie
62-050 Mosina
tel. 61 813 28 31, fax 61 813 28 79
e-mail: ludwikowo@wcpit.org

Szpital w Chodzieży
64-800 Chodzież, ul. Strzelecka 32
tel. 67 282 28 37, fax: 67 282 08 68
e-mail: chodziej@wcpit.org



akrylowego. Produkt posiada pozytywną opinię CZD. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Produkt posiada opinię producenta sprzętu medycznego Famed lub równoważną. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B, F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut, Rota - 15 min. Produkt posiada badania dla B, F zgodnie z EN 16615. op. 1 I ze spryskiwaczem, Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ i projektowanych postanowień umowy bez zmiany.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający w pakiecie nr 1 poz. 7 dopuści produkt równoważny typu Viruton Pulver, preparat myjąco dezynfekujący do wszelkich powierzchni zmywalnych? Preparat w proszku na bazie nadwęglanu sodu i TAED, z zawartością kwasu adypinowego oraz enzymów (proteaza, amylaza, lipaza, mannaza). Spektrum i czas działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans, A.brasiliensis), Tbc (M.terrae, M.avium), V (Polio, Adeno, Noro, HIV, HBV, HCV, SARS-Cov-2, Rota, SARS, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola), C. difficile 2% w 10 minut, B. subtilis 0,5% w 30 minut. pH: 7,25 – 8,75. Opakowanie: 1kg z dołączoną miarką dozującą, Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ i projektowanych postanowień bez zmiany.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający w pakiecie nr 1 poz. 8 dopuści produkt równoważny typu Medisept Dry Wipes, suche ściereczki przeznaczone do nasączania preparatem gotowym do użycia lub roztworem użytkowym koncentratu z wodą? Do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Porowata struktura o gramaturze 45g/m² +/- 2g/m². Niepyłące, niestrzępiące się, wytrzymałe i odporne na detergenty. Wymiary: 16 x 30cm. ilość ściereczek w opakowaniu - 100, pozwala na efektywne wykorzystanie w ciągu 30dni (czas przechowywania roztworu). Kompatybilne z preparatem dezynfekcyjnym. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia kompatybilnych wiader zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ i projektowanych postanowień umowy bez zmiany.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający w pakiecie nr 1 poz. 12 dopuści produkt równoważny typu Velox Wipes NA, chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu? 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, Rota - 15 min. Badania zgodnie z EN 16615. Wymiary: 19x15 cm, gramatura 50 g/m². Opakowanie: flowpack 50 szt. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ i projektowanych postanowień umowy bez zmiany.

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający w pakiecie nr 1 poz. 12 dopuści produkt równoważny typu Viruton Extra, preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i medycznych, narzędzi termolabilnych oraz endoskopów przed sterylizacją? Na bazie aminy, enzymów, posiada inhibitory korozji. Nie powoduje korozji materiałów, wykazuje doskonałe właściwości kompatybilności materiałowej. Wartość pH: 10,35 – 11,85. Spektrum działania: bakterie, MRSA,

Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
NIP 781-16-18-973, Regon 631250369

Szpital w Poznaniu
60-569 Poznań, ul. Szamarzewskiego 62
tel. 61 665 43 10, fax 61 663 10 88
e-mail: poznan@wcpit.org

Szpital w Ludwikowie
62-050 Mosina
tel. 61 813 28 31, fax 61 813 28 79
e-mail: ludwikowo@wcpit.org

Szpital w Chodzieży
64-800 Chodzież, ul. Strzelecka 32
tel. 67 282 28 37, fax: 67 282 08 68
e-mail: chodziej@wcpit.org



grzyby (*C.albicans*), prątki (*M.terrae*, *M.avium*), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirus adeno w czasie do 30 minut i stężeniu 0,5%, wirus polio w czasie 15 minut i stężeniu 1%, Noro – 4% w 15 min. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1. Opakowanie: 1L.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ i projektowanych postanowień umowy bez zmiany.

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający w pakiecie nr 2 poz. 8 dopuści produkt równoważny typu Viruton Pre, preparat gotowy do użycia, przeznaczony do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi przed właściwym procesem sterylizacji? Skład 100 g: 0,15 g N(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina; 0,14 g poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa-[2(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól). Środek zawierający inhibitory korozji. Wymagana szeroka tolerancja materiałowa. Możliwość użycia do instrumentów ze stali szlachetnej, galwanizowanej, aluminium, tworzyw sztucznych, gumy. Chroni przed zasychaniem zabrudzeń organicznych, działanie bakteriostatyczne oraz bakteriobójcze. Czas moczenia narzędzi do 48 godzin. Spektrum działania: B, MRSA, F (*C.albicans*), Tbc (*M.terrae*, *M.avium*), wirusy ostonowe (w tym HIV, HBV, HCV), V(adeno, polio). Czas działania 15 minut. Środek przebadany zgodnie z wytycznymi norm europejskich z obszaru medycznego: B (EN 13727, EN 14561), F (EN 13624, EN 14562), Tbc (EN14348, EN 14563), V (EN 14476). Opakowanie 1l ze spryskiwaczem, Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ i projektowanych postanowień umowy bez zmiany.

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 poz. 1 dopuści produkt równoważny typu Viruton Extra, enzymatyczny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV? Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczcza zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Spektrum działania: bakterie, MRSA, grzyby (*C.albicans*), prątki (*M.terrae*, *M.avium*), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirus adeno w czasie do 30 minut i stężeniu 0,5%, wirus polio w czasie 15 minut i stężeniu 1%, Noro – 4% w 15 min. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1. Opakowanie: 5L.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ i projektowanych postanowień umowy bez zmiany.

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 poz. 2 dopuści produkt równoważny typu Viruton Extra, enzymatyczny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV? Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczcza zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Spektrum działania: bakterie, MRSA, grzyby (*C.albicans*), prątki (*M.terrae*, *M.avium*), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirus adeno w czasie do 30 minut i stężeniu 0,5%, wirus polio w czasie 15 minut i stężeniu 1%, Noro – 4% w 15 min. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1. Opakowanie: 5L

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ i projektowanych postanowień umowy bez zmiany.

Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
NIP 781-16-18-973, Regon 631250369

Szpital w Poznaniu
60-569 Poznań, ul. Szamarzewskiego 62
tel. 61 665 43 10, fax 61 663 10 88
e-mail: poznan@wcpit.org

Szpital w Ludwikowie
62-050 Mosina
tel. 61 813 28 31, fax 61 813 28 79
e-mail: ludwikowo@wcpit.org

Szpital w Chodzieży
64-800 Chodzież, ul. Strzelecka 32
tel. 67 282 28 37, fax: 67 282 08 68
e-mail: chodziej@wcpit.org



Pytanie nr 13

Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 poz. 3 dopuści produkt równoważny typu Viruton Extra, enzymatyczny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV? Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczając zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Spektrum działania: bakterie, MRSA, grzyby (*C.albicans*), prątki (*M.terrae*, *M.avium*), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirus adeno w czasie do 30 minut i stężeniu 0,5%, wirus polio w czasie 15 minut i stężeniu 1%, Noro – 4% w 15 min. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1. Opakowanie: 5L.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ i projektowanych postanowień umowy bez zmiany.

Pytanie nr 14

Czy Zamawiający w pakiecie nr 4 poz. 1 dopuści produkt równoważny typu Velodes Soft, płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o szerokim spektrum działania o zawartości w 100 g: 60 g propan-2-olu i 0,5 g chlorheksydyny? Łagodny dla skóry, zawierający glicerynę. Bezbarwny o przyjemnym, delikatnym zapachu. Spektrum działania: B, F (*C.albicans*), Tbc (*M.terrae*), V (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, grypa, Ebola, rota). Dezynfekcja higieniczna –2x 1,5 ml w czasie 2 x 15 sekund, dezynfekcja chirurgiczna –2x 1,5 ml w czasie 90 sekund. Posiada przedłużone działanie bakteriobójcze w czasie 3 godzin. Produkt biobójczy. Opakowanie: 500 ml, kompatybilne z dozownikiem łokciowym typu Dermados.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ i projektowanych postanowień umowy bez zmiany.

Pytanie nr 15

Czy Zamawiający w pakiecie nr 4 poz. 2 dopuści produkt równoważny typu Velodes Gel, 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. Op. 500 ml , 5 l.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ i projektowanych postanowień umowy bez zmiany.

Pytanie nr 16

Czy Zamawiający w pakiecie nr 4 poz. 3 dopuści produkt równoważny typu Velodes Skin, preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu oraz propan-2-olu (80 g etanol, 8 g propan-2-ol)? Bez zawartości jodu, chlorheksydyny, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę, takie, jak gliceryna oraz dpanthenol. opakowanie 500ml pasujące do dozowników Dermados. Szerokie spektrum bójcze potwierdzone badaniami: B, F (*C. albicans*, *A. brasiliensis*), Prątki (*M. avium*, *M. terrae*), V (osłonkowe, Adeno, Noro, Polio) do 30 sekund.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ i projektowanych postanowień umowy bez zmiany.

Pytanie nr 17

Czy Zamawiający w pakiecie nr 4 poz. 4 dopuści produkt równoważny typu Velodes Soap, emulsjęprzeznaczoną do mycia rąk, skóry głowy i ciała? Bez zawartości mydła, przeznaczona dla osób z alergią i nietolerancją na produkty zawierające mydło. Produkt zawiera substancje pielęgnujące, polecany dla personelu medycznego i osób narażonych na macerację skóry w wyniku częstego mycia. Produkt polecany do mycia pacjentów z

Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
NIP 781-16-18-973, Regon 631250369

Szpital w Poznaniu
60-569 Poznań, ul. Szamarzewskiego 62
tel. 61 665 43 10, fax 61 663 10 88
e-mail: poznan@wcpit.org

Szpital w Ludwikowie
62-050 Mosina
tel. 61 813 28 31, fax 61 813 28 79
e-mail: ludwikowo@wcpit.org

Szpital w Chodzieży
64-800 Chodzież, ul. Strzelecka 32
tel. 67 282 28 37, fax: 67 282 08 68
e-mail: chodziej@wcpit.org



odleżynami. Skład: anionowe środki powierzchniowo czynne, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne (betaina kokosowa). Zawiera glicerynę. Produkt przebadany dermatologicznie. Op. 500 ml. Produkt kompatybilny z preparatami do dezynfekcji rąk.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ i projektowanych postanowień umowy bez zmiany.

Pytanie nr 18

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydzielenie pozycji od 1 do 4 z pakietu nr 4 jako osobne zadanie w postępowaniu. Zamawiający w zakresie jednego postępowania połączył preparaty do dezynfekcji rąk, skóry oraz innego zastosowania. Przychylenie się do naszej prośby umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert, z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ i projektowanych postanowień umowy bez zmiany.

Pytanie nr 19

Czy Zamawiający w pakiecie nr 5 poz. 1 dopuści produkt równoważny typu Viruton Extra, enzymatyczny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV? Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczając zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Spektrum działania: bakterie, MRSA, grzyby (*C.albicans*), prątki (*M.terrae*, *M.avium*), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirus adeno w czasie do 30 minut i stężeniu 0,5%, wirus polio w czasie 15 minut i stężeniu 1%, Noro – 4% w 15 min. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1. Opakowanie: 5L.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ i projektowanych postanowień umowy bez zmiany.

Pytanie nr 20

Czy Zamawiający w pakiecie nr 5 poz. 3 dopuści produkt równoważny typu Viruton Extra, enzymatyczny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV? Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczając zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Spektrum działania: bakterie, MRSA, grzyby (*C.albicans*), prątki (*M.terrae*, *M.avium*), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirus adeno w czasie do 30 minut i stężeniu 0,5%, wirus polio w czasie 15 minut i stężeniu 1%, Noro – 4% w 15 min. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1. Opakowanie: 5L.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ i projektowanych postanowień umowy bez zmiany.

Pytanie nr 21

Czy Zamawiający w pakiecie nr 6 poz. 1 dopuści produkt równoważny typu Viruton Extra, enzymatyczny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV? Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczając zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Spektrum działania: bakterie, MRSA, grzyby (*C.albicans*), prątki (*M.terrae*, *M.avium*), wirusy

Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
NIP 781-16-18-973, Regon 631250369

Szpital w Poznaniu
60-569 Poznań, ul. Szamarzewskiego 62
tel. 61 665 43 10, fax 61 663 10 88
e-mail: poznan@wcpit.org

Szpital w Ludwikowie
62-050 Mosina
tel. 61 813 28 31, fax 61 813 28 79
e-mail: ludwikowo@wcpit.org

Szpital w Chodzieży
64-800 Chodzież, ul. Strzelecka 32
tel. 67 282 28 37, fax: 67 282 08 68
e-mail: chodziej@wcpit.org

otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirus adeno w czasie do 30 minut i stężeniu 0,5%, wirus polio w czasie 15 minut i stężeniu 1%, Noro – 4% w 15 min. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1. Opakowanie: 5L

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ i projektowanych postanowień umowy bez zmiany.

Zestaw pytań nr 6:

Pytanie nr 1

Dotyczy pakietu nr 5 Pozycja 1

Z uwagi na to, że jedyny preparat z możliwością stosowania do 45 dni, nie jest już dostępny, prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu równoważnego z możliwością stosowania do 30 dni.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza preparat równoważnego z możliwością stosowania do 30 dni.

Pytanie nr 2

Dotyczy pakietu nr 5 Pozycja 1 i 2

Czy Zamawiający wymaga, aby preparat z pozycji 1 i testy kontrolne z pozycji 2 były kompatybilne, czy pochodziły od tego samego producenta i były klasyfikowane jako wyrób medyczny?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ i projektowanych postanowień umowy bez zmiany.

Zestaw pytań nr 7:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyodrębnienie z pakietu nr 4 pozycji nr 10 „4% (+/- 0,5%) Formalin solution neutral bufor pH 6,8 - 7,4” do odrębnego pakietu? Lub też Zamawiający dopuści składanie ofert na poszczególne pozycje w pakiecie nr 4? Wydzielenie ww. pozycji pozwoli na przystąpienie większej ilości wykonawców a co za tym idzie zaproponowane ceny ulegną obniżeniu poprzez zwiększenie konkurencyjności, gdyż do tej pozycji będą mogli przystąpić bezpośrednio producenci.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ i projektowanych postanowień umowy bez zmiany.

Pytanie nr 2

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga zaoferowania w pakiecie nr 4 poz. 10 - 10% formaliny buforowanej (syn. Formaldehyd 4% z buforem fosforanowy) o pH w przedziale 7,2-7,4 zgodnie z wytycznymi standardów akredytacyjnych w patomorfologii wydanymi w 2022r. przez Polskie Towarzystwo Patologów (PTP)?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający potwierdza, że wymaga produktu o parametrach podanych w powyższym pytaniu.

Zamawiający zmienia zapisy SWZ oraz publikuje zmodyfikowany załącznik nr 1 projektowane postanowienia umowy pod nazwą: „10.01.2025 Załącznik nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia, formularz cenowy”.

Zgodnie z art. 137 ust. 5 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019 r., Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii SP ZOZ przedłuża termin składania i otwarcia ofert do 20.01.2024 roku. Godziny składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian. Jednocześnie Zamawiający przedłuża termin związania z ofertą do 19.04.2025 roku.

Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
NIP 781-16-18-973, Regon 631250369

Szpital w Poznaniu
60-569 Poznań, ul. Szamarzewskiego 62
tel. 61 665 43 10, fax 61 663 10 88
e-mail: poznan@wcpit.org

Szpital w Ludwikowie
62-050 Mosina
tel. 61 813 28 31, fax 61 813 28 79
e-mail: ludwikowo@wcpit.org

Szpital w Chodzieży
64-800 Chodzież, ul. Strzelecka 32
tel. 67 282 28 37, fax: 67 282 08 68
e-mail: chodziej@wcpit.org