

**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W CZŁUCHOWIE**

ul. Szczecińska 16, 77-300 Człuchów

tel. (059) 83 42 459, fax (059) 72 60 877

REGON 771480603, NIP 843-14-01-794

www.spzoz-czluchow.pl, e-mail: sekretariat@spzoz-czluchow.pl**Zapytania Oferentów z odpowiedziami Zamawiającego**

do postępowania PP/06/SPZOZ/2021 pn. Zakup i dostawa środków dezynfekcyjnych i myjących

Data wpływu	Nr pakietu	Nr pozycji	Treść pytania	Odpowiedź Zamawiającego	Data udzielenia odpowiedzi
25.05.2021	1	3	1. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 pozycji 3 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)?	ZGODA	26.05.2021
25.05.2021	1	1, 3	2. Prosimy o wydzielenie z pakietu 1 pozycji 1 i 3 do odrębnego pakietu co znacznie ułatwi złożenie korzystniejszej cenowo oferty	Rozdz. I, ust. 4 SIWZ „... Dopuszcza się również składanie ofert na poszczególne pozycje w pakietach, jednak ...”	26.05.2021
25.05.2021	2	1	3. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 pozycji 1 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, rotawirus) - do 60 sekund. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x3ml w czasie 2x15 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna wg EN 12791: 2 x 3 ml przez 2 x 90 sekund. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny?	ZGODA	26.05.2021
25.05.2021	2	7	4. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 pozycji 7 dopuści gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodiol),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega.-hydroksy-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min. Rozmiar min. 13 x 20 cm. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Opakowanie 100 szt. pojemnik, posiadające możliwość wymiany wkładów?	ZGODA	26.05.2021
25.05.2021	2	8	5. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 pozycji 8 dopuści gotowa do użycia pianka do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do stosowania na powierzchniach sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego a także do powierzchni mającej kontakt z żywnością. Skład: N-(3-	ZGODA	26.05.2021

			aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo), .alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 5 min. Konfekcjonowany w opakowaniach po 1l z przeliczeniem na ilości opakowań wymagane przez Zamawiającego?		
25.05.2021	2	9	6. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 pozycji 9 dopuści gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo), .alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min. Rozmiar min. 13 x 20 cm. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Pojemnik, posiadające możliwość wymiany wkładów. Konfekcjonowane w opakowaniach po 100 szt chusteczek z przeliczeniem na ilości wymagane przez Zamawiającego?	ZGODA	26.05.2021
27.05.2021	1	3	Dotyczy pakiet 1 pozycja 3 Czy Zamawiający dopuści preparat do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk w postaci żelu na bazie etanolu min 80%. Zawierający w swoim składzie substancje nawilżające. Preparat nie może zawierać pochodnych fenolowych, jodu oraz jego związków. Przebadany zgodnie z normami EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476.	ZGODA	27.05.2021
28.05.2021	4	1	Dotyczy pakiet 4 1. Poz. nr 1 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu działającego na B, Tbc, F, V do 10 min. , S- 15 min?	Tak, jeżeli preparat jest zgodny z SIWZ	30.05.2021
28.05.2021	4	1	Dotyczy pakiet 4 2. Poz. 1 - Czy Zamawiający oczekuje preparatu o skuteczności potwierdzonej zgodnie z obowiązującymi normami w obszarze medycznym na szczepach normatywnych?	Tak i zgodnie z SIWZ	30.05.2021
28.05.2021	4	1	Dotyczy pakiet 4 3. Poz. 1 - Czy Zamawiający oczekuje ekonomicznego preparatu zachowującego aktywność biobójczą do 45 dni?	Tak, jeżeli preparat jest zgodny z SIWZ	30.05.2021
28.05.2021	4	2	Dotyczy pakiet 4 4. Poz. 2 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu konfekcjonowanego w op. 5L po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania?	TAK	30.05.2021
28.05.2021	4	3	Dotyczy pakiet 4 5. Poz. 3 - Czy Zamawiający dopuści środek płynny, słabo pieniący, neutralny środek dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym i prątkobójczym? Potwierdzone zgodnie z PN-EN-15883:4 redukcja drobnoustrojów w całym procesie >9log. Środek zawierający w swoim składzie 10,5g aldehydu glutarowego. Szczególnie dobrze dezynfekuje przedmioty z wrażliwych materiałów; nie zawiera aldehydu mrówkowego oraz czwartorzędowych związków amoniowych. Środek wraz z kompatybilnym środkiem myjącym wykazuje w procesie dekontaminacji aktywne działanie na spory Clostridium difficile.	Tak, jeżeli preparat jest zgodny z SIWZ	30.05.2021

			Kompatybilny ze wszystkimi wiodącymi producentami endoskopów. Kompatybilny ze wszystkimi myjniemi automatycznymi		
28.05.2021	4	4	Dotyczy pakiet 4 6. Poz. 4 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu spełniającego wymagania SWZ o nieznacznie wyższym pH (8-9)?	TAK	30.05.2021
7.06.2021	1	2	Pakiet nr 1 poz. 2 Prosimy o potwierdzenie, że do obliczeń możemy przyjąć 1 kg= 1L	TAK	7.06.2021
7.06.2021	4	2	Pakiet nr 4 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści zaferowanie słabo alkaicznego preparatu o nazwie Thermosept x-tra obecnie stosowanego w Państwa placówce, na bazie substancji powierzchniowo czynnych i enzymów (koncentrat w płynie nie zawiera krzemianów) i służy jako uniwersalny środek do mycia narzędzi i utensyliów medycznych. Oferowany preparat może być stosowany wobec materiałów wyjątkowo wrażliwych takich jak: anodowane aluminium czy metale kolorowe. Dozowanie 5 ml/l w stężeniu 0,5 % lub 3-10 ml/l w stężeniu 0,3-1,0%, PH ok. 11 w 20 °C (koncentrat). Wyrób medyczny, opakowanie 10 L	Obecnie w naszej placówce nie stosujemy wskazywanego przez Państwa z nazwy preparatu, niemniej dopuszczamy jeżeli preparat jest zgodny z SIWZ	7.06.2021
7.06.2021	4	4	Pakiet nr 4 poz. 4 Czy Zamawiający dopuści zaferowanie słabo alkaicznego preparatu o nazwie Thermosept x-tra obecnie stosowanego w Państwa placówce, na bazie substancji powierzchniowo czynnych i enzymów (koncentrat w płynie nie zawiera krzemianów) i służy jako uniwersalny środek do mycia narzędzi i utensyliów medycznych. Oferowany preparat może być stosowany wobec materiałów wyjątkowo wrażliwych takich jak: anodowane aluminium czy metale kolorowe. Dozowanie 5 ml/l w stężeniu 0,5 % lub 3-10 ml/l w stężeniu 0,3-1,0%, PH ok. 11 w 20 °C (koncentrat). Wyrób medyczny	Obecnie w naszej placówce nie stosujemy wskazywanego przez Państwa z nazwy preparatu, niemniej dopuszczamy jeżeli preparat jest zgodny z SIWZ, pomimo wyższego ph niż wskazano w SIWZ	7.06.2021

07.06.2021 r. g. 14:10

Pełnomocnik ds. SZJ
Specjalista ds. zamówień publicznych
Inspektor ochrony danych
Danuta Mischczyszyn