

Zamawiający:
Samodzielny Publiczny
Zespół Opieki Zdrowotnej w Bogatyni
ul. Wyczółkowskiego 15; 59-920 Bogatynia
 tel./fax: 757739338
 SP ZOZ – ZP – 382 – / /2026

Wszyscy WYKONAWCY

zainteresowani przedmiotowym postępowaniem
 o udzielenie zamówienia publicznego

ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO NA ZAPYTANIA WYKONAWCÓW

Dotyczy:

Nr postępowania (sprawy): **ZP 271-N1/01/II/2026**

Nazwa postępowania: **„Sukcesywna dostawa środków czystości, chemicznych i dezynfekcyjnych dla SP ZOZ w Bogatyni”**

Na podstawie art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2024r. poz. 1320) – dalej także „ustawa PZP”, w imieniu Zamawiającego – SP ZOZ w Bogatyni, uprzejmie informuję, iż skierowane zostały do nas zapytania (wnioski) o wyjaśnienie treści SWZ dotyczącej w/w postępowania.

Treść zapytań Wykonawców oraz odpowiedzi Zamawiającego przedstawiamy w poniższej tabeli:

Lp.	Pytania Wykonawcy (ów) dotyczące treści SWZ	Odpowiedzi Zamawiającego
1	Dotyczy Pakietu nr 1: Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści preparat typu MEDICLEAN 110 o następujących parametrach: Preparat w kolorze zielonym i zapachu owocowo-migdałowym (owoce leśne), przeznaczony do codziennego mycia i pielęgnacji podłóg wodoodpornych. Polecany do mycia ręcznego i maszynowego. Nadaje połysk, pozostawia na powierzchni warstwę ochronną. Chroni i konserwuje myte powierzchnie. Wymagane właściwości antystatyczne. Zawiera emulsję woskową o właściwościach antypoślizgowych. Może być stosowany przy równoczesnym zastosowaniu preparatów dezynfekcyjnych. Produkt posiada atest PZH HŻ. Produkt posiada opinię CZD lub równoważną, potwierdzającą możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych. Dozowanie: 0,25 - 2,0%. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksylogowane 1 - <2,5 %; Octan etylu <1 %; Octan izopentylu <1 %;. Gęstość 20°C: 1000-1010 kg/m3. pH 6,5 - 8,5. Produkt profesjonalny, kompatybilny z koncentratem do dezynfekcji dużych powierzchni. Opakowanie 1l.	NIE , Zamawiający nie dopuszcza produktu zaoferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.
2	Dotyczy Pakietu nr 1: Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści preparat typu MEDICLEAN 110 o następujących parametrach: Preparat w kolorze zielonym i zapachu owocowo-migdałowym (owoce leśne), przeznaczony do codziennego mycia i pielęgnacji podłóg wodoodpornych. Polecany do mycia ręcznego i maszynowego. Nadaje połysk, pozostawia na powierzchni warstwę ochronną. Chroni i konserwuje myte powierzchnie. Wymagane właściwości antystatyczne. Zawiera emulsję woskową o właściwościach antypoślizgowych. Może być stosowany przy równoczesnym zastosowaniu preparatów dezynfekcyjnych. Produkt posiada atest PZH HŻ. Produkt posiada opinię CZD lub równoważną, potwierdzającą możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych. Dozowanie: 0,25 - 2,0%. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksylogowane 1 - <2,5 %; Octan etylu <1 %; Octan izopentylu <1 %;. Gęstość 20°C: 1000-1010 kg/m3. pH 6,5 - 8,5. Produkt profesjonalny, kompatybilny z koncentratem do dezynfekcji dużych powierzchni. Kanister 5l.	NIE , Zamawiający nie dopuszcza produktu zaoferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.
3	Dotyczy Pakietu nr 1: Czy Zamawiający w pozycji 3 dopuści preparat typu MEDICLEAN 210 o następujących parametrach: Preparat w kolorze niebieskim i przyjemnym zapachu, przeznaczony do codziennego mycia wszelkich powierzchni wodoodpornych (powierzchni lakierowanych, tworzyw sztucznych, płytek ceramicznych, marmuru,	NIE , Zamawiający nie dopuszcza produktu zaoferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.

Lp.	Pytania Wykonawcy (ów) dotyczące treści SWZ	Odpowiedzi Zamawiającego
	szkła). Nie pozostawia smug i zacieków. Nadaje połysk, pozostawia przyjemny zapach. Wymagane właściwości antystatyczne. Chroni powierzchnię przed zabrudzeniem. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością, produkt posiada atest PZH HŻ. Produkt z potwierdzoną możliwością zastosowania na oddziałach dziecięcych (posiada opinię CZD lub równoważną). Stosowany w stężeniu 0,25-2,0%. Bez zawartości etanolu. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksyloowane 2,5 - <10 %;. Wartość pH 7 - 9 (dla roztworu 100%). Gęstość 20°C: 1000 - 1010 kg/m ³ . Produkt profesjonalny. Opakowanie 1l.	
4	Dotyczy Pakietu nr 1: Czy Zamawiający w pozycji 4 dopuści preparat typu MEDICLEAN 210 o następujących parametrach: Preparat w kolorze niebieskim i przyjemnym zapachu, przeznaczony do codziennego mycia wszelkich powierzchni wodoodpornych (powierzchni lakierowanych, tworzyw sztucznych, płytek ceramicznych, marmuru, szkła). Nie pozostawia smug i zacieków. Nadaje połysk, pozostawia przyjemny zapach. Wymagane właściwości antystatyczne. Chroni powierzchnię przed zabrudzeniem. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością, produkt posiada atest PZH HŻ. Produkt z potwierdzoną możliwością zastosowania na oddziałach dziecięcych (posiada opinię CZD lub równoważną). Stosowany w stężeniu 0,25-2,0%. Bez zawartości etanolu. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksyloowane 2,5 - <10 %;. Wartość pH 7 - 9 (dla roztworu 100%). Gęstość 20°C: 1000 - 1010 kg/m ³ . Produkt profesjonalny. Kanister 5l.	NIE , Zamawiający nie dopuszcza produktu zaoferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.
5	Dotyczy Pakietu nr 1: Czy Zamawiający w pozycji 5 dopuści preparat typu MEDICLEAN 310 o następujących parametrach: Preparat w kolorze czerwonym o owocowym zapachu, przeznaczony do mycia powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. czerwony. Usuwa kamień, rdzę, resztki mydła, tłuste zabrudzenia. Może być stosowany do mycia elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Posiada właściwości antybakteryjne, pozostawia przyjemny zapach. Produkt posiada atest PZH HŻ. Stosowany w stężeniu 0,25-2%; przy myciu gruntownym - nierozcieńczony. Nie zawiera kwasu siarkowego ani solnego. Skład: Kwas fosforowy(V) 2,5 - <10 %; Kwas amidosiarkowy(VI) 2,5 - <10 %; (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 1 - <2,5 %. Produkt profesjonalny, kompatybilny z koncentratem do dezynfekcji dużych powierzchni. Gęstość 20°C: 1070 - 1080 kg/m ³ . Gęstość względna 20°C: 1,08. pH: 0,5 - 1,5. Opakowanie 1l.	NIE , Zamawiający nie dopuszcza produktu zaoferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.
6	Dotyczy Pakietu nr 1: Czy Zamawiający w pozycji 6 dopuści preparat typu MEDICLEAN 310 o następujących parametrach: Preparat w kolorze czerwonym o owocowym zapachu, przeznaczony do mycia powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. czerwony. Usuwa kamień, rdzę, resztki mydła, tłuste zabrudzenia. Może być stosowany do mycia elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Posiada właściwości antybakteryjne, pozostawia przyjemny zapach. Produkt posiada atest PZH HŻ. Stosowany w stężeniu 0,25-2%; przy myciu gruntownym - nierozcieńczony. Nie zawiera kwasu siarkowego ani solnego. Skład: Kwas fosforowy(V) 2,5 - <10 %; Kwas amidosiarkowy(VI) 2,5 - <10 %; (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 1 - <2,5 %. Produkt profesjonalny, kompatybilny z koncentratem do dezynfekcji dużych powierzchni. Gęstość 20°C: 1070 - 1080 kg/m ³ . Gęstość względna 20°C: 1,08. pH: 0,5 - 1,5. Kanister 5l.	NIE , Zamawiający nie dopuszcza produktu zaoferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.
7	Dotyczy Pakietu nr 1: Czy Zamawiający w pozycji 7 dopuści preparat typu MEDICLEAN 320 o następujących parametrach: Antybakteryjny żel do mycia i odkamieniania sanitariatów: muszli klozetowych, pisuarów, umywalk i armatury łazienkowej. Skutecznie usuwający kamień i osady z mydła. Posiadający właściwości antybakteryjne oraz przyjemny i świeży owocowy zapach. Zawierający w składzie: 2,2'-(oktadek-9-enilimino)bisetanol, Kwas fosforowy, Kwas amidosiarkowy. Gęstość 1045 - 1065 kg/m ³ , pH 0-2. Opakowanie: butelka typu	NIE , Zamawiający nie dopuszcza produktu zaoferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.

ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO NA ZAPYTANIA WYKONAWCÓW

„Sukcesywna dostawa środków czystości, chemicznych i dezynfekcyjnych dla SP ZOZ w Bogatyni”

Lp.	Pytania Wykonawcy (ów) dotyczące treści SWZ	Odpowiedzi Zamawiającego
	„kaczka” ułatwiająca dotarcie do trudnodostępnych miejsc. Opakowanie 750 ml. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.	
8	<p>Dotyczy Pakietu nr 1: Czy Zamawiający w pozycji 8 dopuści preparat typu MEDICLEAN 210 o następujących parametrach: Preparat w kolorze niebieskim i przyjemnym zapachu, przeznaczony do codziennego mycia wszelkich powierzchni wodoodpornych (powierzchni lakierowanych, tworzyw sztucznych, płytek ceramicznych, marmuru, szkła). Nie pozostawia smug i zacieków. Nadaje połysk, pozostawia przyjemny zapach. Wymagane właściwości antystatyczne. Chroni powierzchnię przed zabrudzeniem. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością, produkt posiada atest PZH HŻ. Produkt z potwierdzoną możliwością zastosowania na oddziałach dziecięcych (posiada opinię CZD lub równoważną). Stosowany w stężeniu 0,25-2,0%. Bez zawartości etanolu. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksyloowane 2,5 - <10 %;. Wartość pH 7 - 9 (dla roztworu 100%). Gęstość 20°C: 1000 - 1010 kg/m3. Produkt profesjonalny. Kanister 5l.</p>	<p>NIE, Zamawiający nie dopuszcza produktu zaferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>
9	<p>Dotyczy Pakietu nr 1: Czy Zamawiający w pozycji 10 dopuści preparat typu MEDICLEAN 211 o następujących parametrach: Gotowy do użycia preparat w postaci pianki, przeznaczony do mycia powierzchni wodoodpornych (mebli, blatów, ścian, glazury, szyb, powierzchni lakierowanych, emaliowanych, ceramicznych, z tworzyw sztucznych, szkła). Właściwości antystatyczne. Nie pozostawia smug, zapobiega powstawaniu śladów palców. Produkt profesjonalny Skład: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; D-Glukopiranoza, oligomery, glikozydy decyloowo oktylowe 1 - <2,5 %; kwas akrylowy. pH ok. 8-9. Gęstość 20°C: 1000 - 1020 kg/m3. Opakowanie 500ml. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.</p>	<p>NIE, Zamawiający nie dopuszcza produktu zaferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>
10	<p>Dotyczy Pakietu nr 1: Czy Zamawiający w pozycji 11 dopuści preparat typu MEDICLEAN 211 o następujących parametrach: Gotowy do użycia preparat w postaci pianki, przeznaczony do mycia powierzchni wodoodpornych (mebli, blatów, ścian, glazury, szyb, powierzchni lakierowanych, emaliowanych, ceramicznych, z tworzyw sztucznych, szkła). Właściwości antystatyczne. Nie pozostawia smug, zapobiega powstawaniu śladów palców. Produkt profesjonalny Skład: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; D-Glukopiranoza, oligomery, glikozydy decyloowo oktylowe 1 - <2,5 %; kwas akrylowy. pH ok. 8-9. Gęstość 20°C: 1000 - 1020 kg/m3. Kanister 5l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.</p>	<p>NIE, Zamawiający nie dopuszcza produktu zaferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>
11	<p>Dotyczy Pakietu nr 1: Czy Zamawiający w pozycji 12 dopuści preparat typu MEDICLEAN 240 o następujących parametrach: Preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuwa zabrudzenia, odciski palców, smugi i plamy, nadający powierzchniom wysoki połysk, natłuszczający je oraz zapewniający ochronę przed powstawaniem rdzy oraz procesami oksydacji. Gotowy do użycia. Zawierający w swoim składzie: ester kwasu tłuszczowego, d-Limonen, Linalol, a-heksylcynamaldehyd, kompozycję zapachową. Właściwości fizyko chemiczne: pH 7 - 9. Gęstość 20°C: 860 - 880 kg/m3. Gęstość względna 20°C: 0,87. Op. 500 ml ze spryskiwaczem.</p>	<p>NIE, Zamawiający nie dopuszcza produktu zaferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>
12	<p>Dotyczy Pakietu nr 1: Czy Zamawiający w pozycji 13 dopuści preparat typu MEDICLEAN 121 o następujących parametrach: Silnie działający, bezzapachowy preparat do zmywania starych powłok woskowych i polimerowych, stosowany również do gruntownego czyszczenia płytek gresowych i innych twardych odpornych na alkalia podłogach. Do stosowania ręcznego i maszynowego. Dozowanie: od 0,5 do 2,5 l na 10 l wody. Zawierający w swoim składzie: 2-(2-butoksyetoksy)etanol 10 - <25 %; 2-aminoetanol 2,5 - <10 %; wodorotlenek sodu 2,5 - <10 %. Gęstość 20°C: 1,035-1,055 g/cm3. pH 12,5 - 13,5. Opakowanie: 5 l.</p>	<p>NIE, Zamawiający nie dopuszcza produktu zaferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>

ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO NA ZAPYTANIA WYKONAWCÓW

„Sukcesywna dostawa środków czystości, chemicznych i dezynfekcyjnych dla SP ZOZ w Bogatyni”

Lp.	Pytania Wykonawcy (ów) dotyczące treści SWZ	Odpowiedzi Zamawiającego
13	<p>Dotyczy Pakietu nr 1: Czy Zamawiający w pozycji 14 dopuści preparat typu MEDICLEAN 141 o następujących parametrach: Wydajny preparat na bazie uretanów i polimerów akrylowych do zabezpieczania różnych typów podłóg np. z linoleum, PCV, lastriko, betonu, tworzący na podłodze grubą, bardzo trwałą powłokę odporną na zarysowania i przenikanie brudu. Preparat tworzący powłokę nie zmieniającą koloru, co pozwala na dokonywanie napraw miejscowych (bez konieczności wymiany całej powłoki), możliwość polerowania polerką wysokoobrotową, zachowujący połysk na długi czas, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, wymagane właściwości antypoślizgowe - sprawdzający się w miejscach dużego natężenia ruchu, posiadający właściwości wyrównujące i kryjące niedoskonałości podłoża. Preparat kompatybilny ze środkiem do codziennego mycia i pielęgnacji podłóg. Skład: mieszanina akrylowych polimerów i uretanów, surfaktantów, pH: 8,3 - 9,3, gęstość: 1,030-1,040 g/cm³. Opakowanie 5 l.</p>	<p>NIE, Zamawiający nie dopuszcza produktu zaferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>
14	<p>Dotyczy Pakietu nr 1: Czy Zamawiający w pozycji 15 dopuści preparat typu MEDICLEAN 520 o następujących parametrach: Mleczko o przyjemnym cytrynowym zapachu przeznaczone do czyszczenia powierzchni gładkich, stali nierdzewnej, ceramiki, kuchenek, glazury, terakoty, kafelków, emalii, porcelany, zlewozmywaków, wani. Usuwa kamień, osady z wody, rdzę, osady z mydła, przypalone i tłuste zabrudzenia. Skład: Alkohol, C12-14, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe 2,5 - <10 %. Gęstość 20°C: ca. 1300 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,3. pH: ca. 10. Op. 600 g = 500 ml. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.</p>	<p>NIE, Zamawiający nie dopuszcza produktu zaferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>
15	<p>Dotyczy Pakietu nr 1: Czy Zamawiający w pozycji 16 dopuści preparat typu MEDICLEAN 540 o następujących parametrach: Alkaliczny koncentrat do mycia naczyń i sprzętu kuchennego w zmywarkach przemysłowych, myjniach gastronomicznych. Preparat usuwa pozostałości białka, cukrów, skrobi, zaschnięte resztki żywności. Preparat niskopieniący o neutralnym zapachu. Bez chloru i fosforanów. Produkt profesjonalny. Wymagana karta charakterystyki. Zastosowania 5-10 ml / 1 l wody (dla wody miękkiej). Skład: wodorotlenek sodu, Metakrzemian sodu pięciowodny, Kwas nitrylotrimetyloentriofosfonowy. pH 12 - 14. Kolor brzoskwiniowy. Gęstość 1130 - 1150 kg/m³. Kanister 10 l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.</p>	<p>NIE, Zamawiający nie dopuszcza produktu zaferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>
16	<p>Dotyczy Pakietu nr 1: Czy Zamawiający w pozycji 17 dopuści preparat typu MEDICLEAN 550 o następujących parametrach: Preparat do płukania i nabłyszczania naczyń w zmywarkach. Zapewnia wysoki połysk. Pozostawia płukana powierzchnie bez smug i zacieków. Przeciwdziała powstawaniu osadów wapiennych. Nie pozostawia na naczyniach lepkiej w dotyku warstwy. Środek niepieniący, o neutralnym zapachu. Stosowany w rozcieńczeniu 3-6 ml na 1 litr wody przy użyciu wody miękkiej. Skład: Monohydrat kwasu cytrynowego, p-kumenosulfonian sodowy, Kwas nitrylotrimetyloentriofosfonowy, substancje konserwujące. pH 1,5 - 3,5, gęstość: 1040 - 1060 kg/m³. Produkt profesjonalny. Wymagana karta charakterystyki. Kanister 5l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.</p>	<p>NIE, Zamawiający nie dopuszcza produktu zaferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>
17	<p>Dotyczy Pakietu nr 1: Czy Zamawiający w pozycji 18 dopuści preparat typu MEDICLEAN 580 o następujących parametrach: Preparat do czyszczenia zmywarek gastronomicznych i innych urządzeń (bojlery, bębny, czajniki). Do usuwania kamienia kotłowego, rdzy, osadów wapiennych, cementowych oraz innych osadów mineralnych. Może być stosowany na powierzchniach ze stali nierdzewnej, glazury, szkła. Bezzapachowy, niskopieniący. Dozowanie: 100 ml koncentratu na 1l wody, w przypadku uporczywych zanieczyszczeń możliwość zastosowania w postaci koncentratu. Skład: Kwas fosforowy(V) 10 - <25 %; Kwas azotowy(V) 10 - <25 %. Gęstość 20°C: 1270 - 1310 kg/m³. pH: >0,5. Kanister 5l.</p>	<p>NIE, Zamawiający nie dopuszcza produktu zaferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>

ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO NA ZAPYTANIA WYKONAWCÓW

„Sukcesyjna dostawa środków czystości, chemicznych i dezynfekcyjnych dla SP ZOZ w Bogatyni”

Lp.	Pytania Wykonawcy (ów) dotyczące treści SWZ	Odpowiedzi Zamawiającego
18	<p>Dotyczy Pakietu nr 2: Czy Zamawiający w pozycji 6 dopuści preparat typu VELOX SPRAY o następujących parametrach: Gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70 g w 100 g. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością - jako produkt biobójczy. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np. Famed (lub równoważna) w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiada pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B, F (<i>C.albicans</i>, <i>C. auris</i>), prątki (<i>M.terrae</i>, <i>M. avium</i>), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy) zgodnie z 14476 i 16777, rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie 1l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.</p>	<p>NIE, Zamawiający nie dopuszcza produktu zaoferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>
19	<p>Dotyczy Pakietu nr 2: Czy Zamawiający w pozycji 7 dopuści preparat typu VELOX SPRAY o następujących parametrach: Gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70 g w 100 g. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością - jako produkt biobójczy. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np. Famed (lub równoważna) w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiada pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B, F (<i>C.albicans</i>, <i>C. auris</i>), prątki (<i>M.terrae</i>, <i>M. avium</i>), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy) zgodnie z 14476 i 16777, rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie 1l.</p>	<p>NIE, Zamawiający nie dopuszcza produktu zaoferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>
20	<p>Dotyczy Pakietu nr 2: Czy Zamawiający w pozycji 8 dopuści preparat typu VELODES SKIN o następujących parametrach: Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i skóry. Skład: 80 g etanol, 8 g propan-2-ol. Spektrum i czas działania: B, F (<i>C. albicans</i>, <i>A. brasiliensis</i>), Prątki (<i>M. avium</i>, <i>M. terrae</i>), V (osłonkowe, Adeno, Noro, Polio). Higieniczna dezynfekcja rąk wg EN 1500 3 ml w czasie 30 sek., chirurgiczna dezynfekcja rąk według EN 12791 2 x 3 ml w czasie 120 sek. + przedłużone działanie do 3 godz. Opakowanie 500ml.</p>	<p>NIE, Zamawiający nie dopuszcza produktu zaoferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>
21	<p>Dotyczy Pakietu nr 3: Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści preparat typu VELODES SOAP o następujących parametrach: Emulsja przeznaczona 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 odleżynami. Skład: anionowe środki powierzchniowo czynne, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne (betaina kokosowa). Zawiera glicerynę. Produkt przebadany dermatologicznie. Opakowanie 500ml.</p>	<p>TAK, Zamawiający dopuści produkt zaoferowany przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>
22	<p>Dotyczy Pakietu nr 3: Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści preparat typu VELODES SKIN o następujących parametrach: Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i skóry. Skład: 80 g etanol, 8 g propan-2-ol. Spektrum i czas działania: B, F (<i>C. albicans</i>, <i>A. brasiliensis</i>), Prątki (<i>M. avium</i>, <i>M. terrae</i>), V (osłonkowe, Adeno, Noro, Polio). Higieniczna dezynfekcja rąk wg EN 1500 3 ml w czasie 30 sek., chirurgiczna</p>	<p>NIE, Zamawiający nie dopuszcza produktu zaoferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>

Lp.	Pytania Wykonawcy (ów) dotyczące treści SWZ	Odpowiedzi Zamawiającego
	dezynfekcja rąk według EN 12791 2 x 3 ml w czasie 120 sek. + przedłużone działanie do 3 godz. Opakowanie 500ml.	
23	<p>Dotyczy Pakietu nr 3: Czy Zamawiający w pozycji 3 dopuści preparat typu VELODES CREAM o następujących parametrach: Ochronny krem (na bazie oleju w wodzie) przeznaczony do pielęgnacji skóry rąk i ciała. Odżywia, regeneruje skórę, wykazuje działanie stymulujące procesy odnowy naskórka. Posiada właściwości nawilżające, łagodzi podrażnienia. Niweluje uczucie szorstkości, uelastycznia. Zalecany do codziennego stosowania po częstym myciu rąk. Polecany dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i używania rękawic ochronnych. Wykazuje działanie osłaniające, szybko się wchłania. Posiada badania dermatologiczne. Zawiera witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek. Opakowanie 500ml.</p>	<p>TAK, Zamawiający dopuści produkt zaoferowany przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>
24	<p>Dotyczy Pakietu nr 3: Czy Zamawiający w pozycji 4 dopuści preparat typu VIRUTON EXTRA o następujących parametrach: 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, doczyszczają 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 (w tym MRSA), grzyby (C.albicans i A. brasiliensis), 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%, wirus Noro - 4% 15 min. - pełna wirusobójczość i grzybobójczość. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1. oraz 2.2 (pełna wirusobójczość) dedykowanej dla narzędzi. Opakowanie 1l.</p>	<p>NIE, Zamawiający nie dopuszcza produktu zaoferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>
25	<p>Dotyczy Pakietu nr 3: Czy Zamawiający w pozycji 5 dopuści preparat typu QUATRODES EXTRA o następujących parametrach: Koncentrat na bazie amin (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. Posiada opinię producenta wyrobów medycznych FAMED. Produkt posiada pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans) – 0,25% w 15 minut, prątki (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. Pełne spectrum wirusobójcze i grzybobójcze. Produkt posiada badania wg. EN 16615 dla B, C. albicans – 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny klasy IIa i produkt biobójczy. Opakowanie 1l.</p>	<p>NIE, Zamawiający nie dopuszcza produktu zaoferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>
26	<p>Dotyczy Pakietu nr 3: Czy Zamawiający w pozycji 8 dopuści preparat typu VELOX FOAM EXTRA o następujących parametrach: Preparat w postaci pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Skład: 0,15% N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpiperazyn-1,3-diamina, 0,14% poli(oksy-1,2-etanodiol)alfa[2-didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-propionian (sól). Przeznaczona do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Produkt zarejestrowany również jako produkt biobójczy - również do powierzchni mających kontakt z</p>	<p>NIE, Zamawiający nie dopuszcza produktu zaoferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>

Lp.	Pytania Wykonawcy (ów) dotyczące treści SWZ	Odpowiedzi Zamawiającego
	<p>żywnością. 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 fenoli, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Produkt posiada opinię producenta sprzętu medycznego Famed lub równoważną. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut., prątki (M. terrae, M. avium) - 15 min. Produkt posiada badania dla B, F zgodnie z EN 16615. Opakowanie 1l ze spryskiwaczem.</p>	
27	<p>Dotyczy Pakietu nr 3: Czy Zamawiający w pozycji 9 dopuści preparat typu VELOX SPRAY o następujących parametrach: Gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70 g w 100 g. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością - jako produkt biobójczy. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np. Famed (lub równoważna) w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiada pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B, F (C.albicans, C. auris), prątki (M.terrae, M. avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy) zgodnie z 14476 i 16777, rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie 1l.</p>	<p>NIE, Zamawiający nie dopuszcza produktu zaoferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>
28	<p>Dotyczy Pakietu nr 3: Czy Zamawiający w pozycji 10 dopuści preparat typu VELOX OXY ETA o następujących parametrach: Gotowy do użycia preparat przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni sprzętu medycznego - łóżek, foteli, szafek, aparatury medycznej, inkubatorów, sprzętu rehabilitacyjnego. Preparat posiada rejestrację jako produkt biobójczy - również do powierzchni mających kontakt z żywnością. Skład w 100 g preparatu : etanol 72,8g, propan-2-ol 7,2 g (80g alkoholu/100g produktu); nadtlenek wodoru 3 g. Bez zawartości aldehydów i fenoli. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, F(C. albicans, A. brasiliensis), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, SARS-CoV-2) - w czasie 30 sekund; polio, adeno, noro - 30 sekund; prątki(M. terrae, M. avium) - 3 minuty, spory B. subtilis (EN 13704) - 10 minut, C. difficile (EN 17126) - 15 minut (warunki czyste), 30 min. (brudne). Preparat posiada badania zgodnie z EN 16615. Opakowanie: 1l ze spryskiwaczem. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.</p>	<p>NIE, Zamawiający nie dopuszcza produktu zaoferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>
29	<p>Dotyczy Pakietu nr 3: Czy Zamawiający w pozycji 11 dopuści preparat typu VELODES SILK o następujących parametrach: 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), prątki (M.terrae, M. avium), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, Corona, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x3ml w czasie 2x15 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna wg EN 12791: 2 x 1,5 ml przez 2x90 sekund. Przedłużone działanie do 3 godz. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych i powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością. Opakowanie 250ml.</p>	<p>NIE, Zamawiający nie dopuszcza produktu zaoferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>
30	<p>Dotyczy Pakietu nr 3: Czy Zamawiający w pozycji 12 dopuści preparat typu VIRUTON EXTRA o następujących parametrach: 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, doczyszczają zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji</p>	<p>NIE, Zamawiający nie dopuszcza produktu zaoferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>

Lp.	Pytania Wykonawcy (ów) dotyczące treści SWZ	Odpowiedzi Zamawiającego
	<p>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 (w tym MRSA), grzyby (C.albicans i A. brasiliensis), 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%, wirus Noro - 4% 15 min. - pełna wirusobójczość i grzybobójczość. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1. oraz 2.2 (pełna wirusobójczość) dedykowanej dla narzędzi. Opakowanie 1l.</p>	
31	<p>Dotyczy Pakietu nr 3: Czy Zamawiający w pozycji 14 dopuści chusteczki typu VELOX WIPES NA o następujących parametrach: Chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu i innych powierzchni. 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 fenoli, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut., prątki (M. terrae, M. avium) - 15 min. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. FLOWPACK - opakowanie 50 szt., wymiary 19x15, gramatura 50g/m2. Produkt zarejestrowany jako biobójczy - również do powierzchni mających kontakt z żywnością, oraz wyrób medyczny. Zużycie do 30 dni po otwarciu. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.</p>	<p>NIE, Zamawiający nie dopuszcza produktu zaferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>
32	<p>Dotyczy Pakietu nr 3: Czy Zamawiający w pozycji 15 dopuści chusteczki typu VELOX WIPES o następujących parametrach: Chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, przeznaczone także do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Skład: etanol, propan-2-ol oraz QAV. Zawartość alkoholu 60g/100 g produktu. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni nierważliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C.albicans, C. auris), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, HSV, BVDV) Adeno i Rota w czasie do 60 sekund. Badania zgodnie z EN 16615. Aktywność po otwarciu do 21 dni. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/cm2.. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: puszka 100 szt.</p>	<p>NIE, Zamawiający nie dopuszcza produktu zaferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>
33	<p>Dotyczy Pakietu nr 3: Czy Zamawiający w pozycji 16 dopuści preparat typu VIRUTON PULVER o następujących parametrach: Preparat w proszku na bazie nadwęglanu sodu i TAED, z zawartością kwasu adypinowego oraz enzymów (proteaza, amylaza, lipaza, mannaza) przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych (instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, urządzeń anestezjologicznych). Możliwość zastosowania do dezynfekcji powierzchni sprzętów medycznych, m.in. inkubatorów. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjkach automatycznych, myjkach endoskopowych. Z zawartością substancji zapobiegających pyleniu. Aktywność niezanieczyszczonego roztworu roboczego - 30h. Spektrum działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B (w tym MRSA) (EN 14561), F (C.albicans, A.brasiliensis) EN 14562, prątki (M.terrae, M.avium) EN 14563, V (adeno, polio, noro) wg. EN 14476, oraz 17111 - pełna wirusobójczość w fazie 2.2., pełna sporobójczość potwierdzona normą 17126 (C. difficile, B. subtilis, B. cereus) - od 1% w 10 min. Nie wymaga</p>	<p>NIE, Zamawiający nie dopuszcza produktu zaferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>

Lp.	Pytania Wykonawcy (ów) dotyczące treści SWZ	Odpowiedzi Zamawiającego
	dotatku aktywatora. Opakowanie 1 kg. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.	
34	Pakiet 4 1. Czy Zamawiający dopuści worki 160 l czarne pakowane po 25 szt.?	TAK , Zamawiający dopuści produkt zaoferowany przez Wykonawcę w zapytaniu.
35	Pakiet 4 4. Czy Zamawiający dopuści worki 160 l białe pakowane po 25 szt.?	TAK , Zamawiający dopuści produkt zaoferowany przez Wykonawcę w zapytaniu.
36	Pakiet 4 7. Czy Zamawiający w pozycji ilość bierze pod uwagę opakowanie ręczników/binde/paczkę zawierającą 200 sztuk ręczników?	TAK , Zamawiający potwierdza, że bierze pod uwagę opakowanie ręczników/binde/paczkę zawierającą 200 sztuk ręczników.
37	Pakiet 4 17. Czy Zamawiający dopuści kosz o pojemności 28 litrów?	TAK , Zamawiający dopuści produkt zaoferowany przez Wykonawcę w zapytaniu.
38	Pakiet 7 1. Czy Zamawiający zamierza kupić papier toaletowy dwuwarstwowy o długości 85 metrów czy papier jednowarstwowy o długości 125 metrów? Czy papier ma nie mieć gilzy (ma być bezgilzowy)? Proszę o określenie gramatury papieru i szerokości rolki. Czy Zamawiający w pozycji ilość bierze pod uwagę opakowanie papieru toaletowego zawierające 18 sztuk?	Tak jak w opisie – papier jednowarstwowy o długości 125 m. Zamawiający wymaga, aby papier był bezgilzowy o gramaturze 28 g/m ² i szerokości rolki 9 cm. W pozycji pojemność opakowania jedn. jest opakowanie papieru toaletowego zawierające 18 sztuk.
39	Pakiet 7 3. Proszę o podanie dodatkowo szerokości wstęgi papieru (wysokości rolki) oraz jego gramatury. Czy Zamawiający w pozycji ilość bierze pod uwagę opakowanie ręczników zawierające 6 rolek?	Tak jak w opisie - w pozycji pojemność opakowania jedn. jest opakowanie ręczników zawierające 6 sztuk. Zamawiający wymaga papier o szerokości wstęgi 20 cm, o gramaturze 42 g/m ² .
40	Dozowniki: 3. Czy Zamawiający zapotrzebowuje dozownik do papieru toaletowego o wymiarach: wysokość 18,5 cm, szerokość 28 cm, głębokość 12,3 cm?	TAK i kompatybilne z zamawianym produktem
41	Dozowniki: 4. Czy Zamawiający zapotrzebowuje dozownik o wymiarach: wysokość 27 cm, szerokość 12 cm, głębokość 10,4 cm?	TAK i kompatybilne z zamawianym produktem
42	Dot. termin składania ofert Zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert w celu skompletowania ofert od producentów/dystrybutorów.	TAK, Zamawiający zmienił termin składania i otwarcia ofert na dzień 12.03.2026r.
43	Część nr 2 poz. 4,5 W związku z wycofaniem preparatu opisanego w w/w pozycji prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w w/w pozycji preparatu <i>Incidin Pro</i> płynu do mycia i dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Przetestowany na wszystkich typach powierzchni powszechnie spotykanych w placówkach opieki zdrowotnej - od metali, linoleum i PCV po ceramikę, gumy i tworzywa sztuczne. Skład na 100g preparatu: 10,0g 2-fenoksyetanol, 8,0g N-(3-amino propylo)-N-dodecylopropano-1,3- diamina i 7,5g chlorek alkilo (C12-16) dimetylobenzyloamoniowego. Działający na: B, Tbc, F, V (HIV, HBV, Vaccina, Adeno, Noro). Rejestracja jako wyrób medyczny oraz produkt biobójczy.	TAK , Zamawiający dopuści produkt zaoferowany przez Wykonawcę w zapytaniu.
44	Część nr 2 poz. 6 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w w/w pozycji preparatu <i>Incidin Oxyfoam NG</i> opartego na nadtlenu wodoru (2,0 g/100g) oraz fenoksyetanolu (0,5 g/100g). Spektrum działania: Tbc – 15 min, wirus Adeno – 30 min. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.	TAK , Zamawiający dopuści produkt zaoferowany przez Wykonawcę w zapytaniu.

ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO NA ZAPYTANIA WYKONAWCÓW

„Sukcesywna dostawa środków czystości, chemicznych i dezynfekcyjnych dla SP ZOZ w Bogatyni”

Lp.	Pytania Wykonawcy (ów) dotyczące treści SWZ	Odpowiedzi Zamawiającego
44	<p>Część nr 2 poz. 8 W związku z aktualizacją dokumentacji prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w w/w pozycji preparatu <i>Skinman Soft Protect</i> do higienicznej dezynfekcji rąk w czasie 30 s oraz o działaniu prątkobójczym w czasie 30 sekund. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.</p>	<p>TAK, Zamawiający dopuści produkt zaoferowany przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>
45	<p>Dot. wzoru umowy §2 ust. 3 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o modyfikację zapisów umowy §2 ust. 3 w sposób następujący: „3. Zamawiający zastrzega sobie możliwość rozszerzenia zakresu zamówienia przy zastosowaniu prawa opcji, o którym mowa w art. 441 p.z.p., tj. zwiększenia w okresie realizacji umowy ilości zamawianego przedmiotu zamówienia, nie więcej niż 20% w stosunku do ilości stanowiących przedmiot zamówienia podstawowego. Wykonawca zobowiąże się w takim przypadku umożliwić Zamawiającemu zakup dodatkowych ilości przedmiotu zamówienia na takich samych zasadach jak dostawy objęte zamówieniem podstawowym. Prawo opcji jest uprawnieniem Zamawiającego, z którego może, ale nie musi skorzystać w ramach realizacji niniejszej umowy. W przypadku nieskorzystania przez Zamawiającego z prawa opcji Wykonawcy nie przysługują żadne roszczenia z tego tytułu. W przypadku skorzystania z prawa opcji Wykonawca wymaga pisemnego aneksu podpisanego przez Zamawiającego i Wykonawcę.”</p>	<p>NIE, Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany zaproponowane przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>
46	<p>Dot. wzoru umowy §3 ust. 6 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o modyfikację zapisów umowy §3 ust. 6 w sposób następujący: „6. W przypadku, gdy Dostawa Towarów nie zostanie zrealizowana w terminie określonym w ust. 4, Zamawiający może powierzyć realizację Dostawy Towarów podmiotowi trzeciemu na koszt i ryzyko Wykonawcy, po wcześniejszym telefonicznym i mailowym wezwaniu do należytej realizacji umowy. Wykonawca nie może kwestionować kosztów realizacji Dostaw Towarów przez podmiot trzeci. Po zleceniu wykonania dostawy przez podmiot trzeci Zamawiający wezwie Wykonawcę do pokrycia różnicy pomiędzy ceną zakupu u podmiotu trzeciego a ceną z Umowy, przy czym różnica nie może przekroczyć 10% wartości zamówionego i niedostarczonego towaru wynikającego z załącznika cenowego do niniejszej umowy.”</p>	<p>NIE, Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany zaproponowane przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>
47	<p>Dot. wzoru umowy §10 ust. 1 pkt, 1,2 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o modyfikację zapisów umowy §10 ust. 1 pkt, 1,2 w sposób następujący: „1. W przypadku: 1) zwłoki Wykonawcy w dostawie Towarów w całości lub w części – Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wys. 0,1% wartości niezrealizowanej części zamówienia netto, o której mowa w § 8 pkt 2c) – za każdy dzień zwłoki; 2) zwłoki Wykonawcy w usuwaniu wad Towarów lub wymiany Towarów na wolne od wad – Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wys. 0,1% wartości niezrealizowanej części zamówienia netto o której mowa w § 8 pkt 2c) – za każdy dzień zwłoki;</p>	<p>NIE, Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany zaproponowane przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>
48	<p>Dot. wzoru umowy §10 ust. 2 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o modyfikację zapisów umowy §10 ust. 2 w sposób następujący: „2. Kary umowne, o których mowa wyżej mogą być naliczane łącznie. Łączna wartość kar umownych naliczonych Wykonawcy nie może przekroczyć 20%.”</p>	<p>TAK, Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zaproponowaną przez Wykonawcę w zapytaniu. W tym zakresie zmodyfikowano Załącznik VI - Projektowane zapisy umowy</p>
49	<p>Dot. umowy Zwracamy się z prośbą o dodanie do wzoru umowy zapisu o następującej treści: SILA WYŻSZA 1. Strony zgodnie postanawiają, że nie będą odpowiedzialne za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań wynikających z Umowy spowodowane przez okoliczności niewynikające z winy danej Strony, w szczególności za okoliczności traktowane jako Siła Wyższa.</p>	<p>NIE, Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany zaproponowane przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>

ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO NA ZAPYTANIA WYKONAWCÓW

„Sukcesywna dostawa środków czystości, chemicznych i dezynfekcyjnych dla SP ZOZ w Bogatyni”

Lp.	Pytania Wykonawcy (ów) dotyczące treści SWZ	Odpowiedzi Zamawiającego
	<p>2. Do celów Umowy Siła Wyższa: oznacza zdarzenie zewnętrzne, pozostające poza kontrolą Stron oraz niewiążące się z zawinionym działaniem Stron, którego Strony nie mogły przewidzieć i które uniemożliwia proces realizacji Umowy. Takie zdarzenia obejmują w szczególności: wojnę, rewolucję, pożary, powódzie, epidemie, akty administracji państwowej.</p> <p>3. W przypadku zaistnienia Siły Wyższej, Strona, której taka okoliczność uniemożliwia lub utrudnia prawidłowe wywiązanie się z jej zobowiązań, niezwłocznie powiadomi drugą Stronę o takich okolicznościach i ich przyczynie. Wówczas strony ustalą zakres, alternatywne rozwiązanie i sposób realizacji Umowy.</p> <p>4. Strona, która dokonała zawiadomienia o zaistnieniu działania Siły Wyższej, jest zobowiązana do kontynuowania wykonywania swoich zobowiązań wynikających z Umowy, w takim zakresie, w jakim to możliwe, jak również jest zobowiązana do podjęcia wszelkich działań zmierzających do wykonania przedmiotu zamówienia, a których nie wstrzymuje działanie siły wyższej.</p> <p>5. W razie zaistnienia utrudnień w wykonaniu umowy na skutek działania Siły Wyższej w szczególności nie nalicza się przewidzianych kar umownych ani nie obciąża się drugiej strony umowy kosztami zakupów zastępczych.</p>	
50	<p>DOT. ZAD. NR 4 Prosimy o wydzielenie z formularza cenowego poz. nr od 1 - 5 worki foliowe i utworzenie odrębnego pakietu na podstawie art. 91 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (dalej ustawa PZP). Powyższa zmiana umożliwi złożenie oferty większej ilości Wykonawców a Zamawiającemu wybranie oferty najbardziej korzystnej cenowo.</p>	<p>NIE, Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany zaproponowane przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>
51	<p>Pakiet 3 poz. 1 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania hypoalergicznego preparatu do higienicznego oraz chirurgicznego mycia rąk, skóry oraz włosów. Preparat zawierający 96% surowców pochodzenia naturalnego. Pozbawiony barwników i substancji zapachowych, przebadany dermatologicznie. Produkt kompatybilny z produktem z poz. 2. Kosmetyk.</p>	<p>NIE, Zamawiający nie dopuszcza produktu zaferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>
52	<p>Pakiet 3 poz. 2 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparatu zgodny z opisem przedmiotu zamówienia na bazie etanolu i QAV.</p>	<p>NIE, Zamawiający nie dopuszcza produktu zaferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>
53	<p>Pakiet 3 poz. 3 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparatu do pielęgnacji wrażliwej skóry rąk oraz ciała, na bazie surowców pochodzenia. Przebadany dermatologicznie. Zawierający glicerynę, d-pantenol, wyciąg z aloesu. Szybko się wchłania w głąb skóry, tworząc nawilżający film ochronny. Kosmetyk. Opakowanie a 0,5 l.</p>	<p>NIE, Zamawiający nie dopuszcza produktu zaferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>
54	<p>Pakiet 3 poz. 4 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparatu w koncentracji do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych, w tym endoskopów na bazie 3 enzymów (proteaza, lipaza, amylaza) oraz QAV, bez aldehydów, chloru i fenoli. Spektrum działania: B, Tbc (M. terrae, M. avium), F w stężeniu 0,5% oraz V (Polio, Adeno, Noro) w stężeniu użytkowym 0,25% czasie 15min. Wyrób medyczny kl. IIb. Opakowanie a 1l.</p>	<p>NIE, Zamawiający nie dopuszcza produktu zaferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>
55	<p>Pakiet 3 poz. 5 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparatu w koncentracji do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Na bazie QAV oraz amin, bez aldehydów, aktywnego tlenu, pochodnych fenolowych i chloru. Spektrum działania: B, F (C. albicans), Tbc (M. terrae), V (HIV, HBV, HCV, Corona, Vaccinia, Adeno) 0,25% -15min, V(Polio, Adeno, Noro) - 15min w 1,25% z możliwością rozszerzenia o S (Clostridium difficile), M. avium, A. brasiliensis. Możliwość stosowania w obecności pacjentów, na oddziałach dziecięcych i noworodkowych oraz do powierzchni kontaktujących się z żywnością. Wyrób medyczny kl. IIa oraz produkt biobójczy. Opakowanie a 1l.</p>	<p>NIE, Zamawiający nie dopuszcza produktu zaferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>

ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO NA ZAPYTANIA WYKONAWCÓW

„Sukcesyjna dostawa środków czystości, chemicznych i dezynfekcyjnych dla SP ZOZ w Bogatyni”

Lp.	Pytania Wykonawcy (ów) dotyczące treści SWZ	Odpowiedzi Zamawiającego
56	<p>Pakiet 3 poz. 6 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowe do użycia chlorowe chusteczki do dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, nie wymagające aktywacji. Spektrum działania: B, F (C. albicans, C. auris), V (Vaccinia, Corona, HIV, HBV, HCV, SARS Flu, Adeno, Noro, Polio) - EN 14476-1 min., Tbc (M. bovis) -2 min oraz S (Clostridium difficile) w czasie do 10 minut. Możliwość stosowania w obecności pacjentów. Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowanie tuba a 50 szt. z przeliczeniem ilości (tj. 25 op. a 50 szt.).</p>	<p>NIE, Zamawiający nie dopuszcza produktu zaoferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>
57	<p>Pakiet 3 poz. 7 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparat na bazie aktywnego chloru o właściwościach myjąco dezynfekujących przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, podłóg, ścian. Możliwość dezynfekcji przez zanurzenie. Możliwość dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością. Spektrum i czas działania w warunkach brudnych: B, F, Tbc, V w 15min (2000ppm) w czasie 15 minut, S (C. difficile - 15 min., B. subtilis, B. cereus - 30 min. (4000ppm). Produkt biobójczy. Opakowanie a 300 tabletek z przeliczeniem ilości.</p>	<p>NIE, Zamawiający nie dopuszcza produktu zaoferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>
58	<p>Pakiet 3 poz. 8 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparat bezalkoholowy do szybkiej dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, nie zawierający alkoholu, pochodnych fenolu, aldehydów, utleniaczy nie wymaga spłukiwania, nie pozostawia smug, śladów na dezynfekowanych powierzchniach, może być stosowany na oddziałach dziecięcych i neonatologicznych. Oparty na QAV (chlorek didecyloдимetyloamoniium, czwartorzędowe związki amoniowe). Spektrum działania: B, Y, V (HIV, HBV, HCV, Herpes, BVDV, Influenza, Corona, Polyoma SV40, Vaccinia, Adeno, Rota)) w czasie max. 60 sek. Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowanie a 1l z końcówką spieniającą.</p>	<p>NIE, Zamawiający nie dopuszcza produktu zaoferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>
59	<p>Pakiet 3 poz. 9 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu, w tym powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, powierzchni mających kontakt z żywnością. Oparty o mieszaninę alkoholi: etanol i propan-2ol w stężeniu 75%. Spektrum działania: B (P. aeruginosa, S. aureus, E. hirae), Tbc (M. avium, M. terrae), F, V (Polio, Adeno, Noro, Rota, Vaccinia) w czasie nie dłuższym niż 60 sek. Wyrób medyczny kl. IIa i produkt biobójczy. Opakowanie a 1l.</p>	<p>NIE, Zamawiający nie dopuszcza produktu zaoferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>
60	<p>Pakiet 3 poz. 13 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparat do dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów oraz narzędzi medycznych. Na bazie 2% aldehydu glutarowego. Skuteczny wobec B, F, Tbc, V (Polio, Adeno, Noro) w czasie 5 minut, S w czasie 15 minut. Roztwór zachowuje aktywność przez 28 dni. Wyrób medyczny Kl. Iib. Opakowanie kanister a 5l.</p>	<p>NIE, Zamawiający nie dopuszcza produktu zaoferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>
61	<p>Pakiet 3 poz. 14 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania chusteczki bezalkoholowe do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Przebadane dermatologicznie. Spektrum bójcze: B, MRSA, F (C. albicans, C. auris), V (HIV, HBV, HCV, Noro, Vaccinia), Tbc (M. terrae) w czasie 60 sek. Gramatura 34 g/m2, rozmiar chusteczki 20cmx20cm. Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowanie typu flow-pack 100 szt.</p>	<p>NIE, Zamawiający nie dopuszcza produktu zaoferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>
62	<p>Pakiet 3 poz. 15 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, na bazie etanolu, propanolu i QAV. Wysoka kompatybilność materiałowa. Spektrum działania: B (MRSA, VRE, Acinetobacter baumannii, Klebsiella pneumoniae, Salmonella typhimurum), F (drożdże, pleśnie), Tbc, V (Polio, Adeno, Noro) – do 1 minut. Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowanie tuba a 100 szt.</p>	<p>NIE, Zamawiający nie dopuszcza produktu zaoferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.</p>

Lp.	Pytania Wykonawcy (ów) dotyczące treści SWZ	Odpowiedzi Zamawiającego
63	Pakiet 3 poz. 17 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparat do czyszczenia i zabezpieczania oraz konserwacji narzędzi. Na bazie oleju parafinowego. Opakowanie a 500 ml. Produkt ze stawką vat 23%.	NIE , Zamawiający nie dopuszcza produktu zaferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.
64	Część nr 3 poz. 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w w/w pozycji preparatu <i>Medisoap Neutral</i> preparat w postaci emulsji do mycia rąk przed higieniczną oraz chirurgiczną dezynfekcją rąk oraz mycia ciała. Zawiera substancje nawilżające (humektant oraz emolient). Brak substancji zapachowych oraz barwników. Kosmetyk.	TAK , Zamawiający dopuści produkt zaferowany przez Wykonawcę w zapytaniu.
65	Część nr 3 poz. 5 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w w/w pozycji preparatu zarejestrowanego jako produkt biobójczy. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.	Zgodnie z zapisami SWZ.
66	Część nr 3 poz. 6 Prosimy Zamawiającego o informację, jaką wielkość opakowania należy wycenić.	Zamawiający informuje, że należy wycenić wielkość 0,75l.
67	Część nr 3 poz. 12 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w w/w pozycji preparatu działającego na B, F(C. Albicans), V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Corona, Vaccina) w stężeniu 0,5% w czasie 15 minut. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.	NIE , Zamawiający nie dopuszcza produktu zaferowanego przez Wykonawcę w zapytaniu.

Przedstawione powyżej odpowiedzi – wyjaśnienia się integralną częścią SWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się, o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

UWAGA ZMIANA TERMINU składania i otwarcia ofert, jak niżej:

- termin składania ofert: 12.03.2026r., godz.: 11:00;
- termin otwarcia ofert: 12.03.2026r., godz.: 12:00.

W imieniu Zamawiającego

DYREKTOR
 Samodzielnego Publicznego
 Zespołu Opieki Zdrowotnej w Bogatyni
 mgr Paweł Juszyński

Rozdzielnik pisma:

- strona internetowa prowadzonego postępowania <https://ezamowienia.gov.pl/pl>
- strona internetowa Zamawiającego www.zozbogatynia.pl
- a/a.