



AT - ZP/2501/92/24

Uczestnicy postępowania

dotyczy: przetargu w trybie podstawowym bez negocjacji pn. **Dostawa środków czystości dla Działu Żywnienia** ogłoszonego w dniu **18.10.2024** r. w **BZP**, nr ogłoszenia **2024/BZP 00553446** oraz zamieszczonego na stronie internetowej Szpitala – <https://zamowienia.szpitalciechanow.com.pl>

Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie udziela odpowiedzi na przesłane przez Wykonawców zapytania, dotyczące treści swz:

Lp.	Pytanie	Odpowiedź
1	Czy Zamawiający w pakiecie nr P1 poz. 1 dopuści produkt równoważny typu Mediclean 540 Dishes, 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 wg MSDS: wodorotlenek sodu 2,5- <10%, Metakrzemian sodu pięciowodny 2,5- <10%, Kwas nitrylotrimetyloentriofosfonowy 1- <2,5%. pH: 12 - 14. Kolor brzoskwiniowy/słomkowy. Gęstość 1,130 - 1,150g/cm ³ . Kanister 10 l, Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego. Dopuszczenie produktu równoważnego umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert, z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego.	Zgodnie z SWZ
2	Czy Zamawiający w pakiecie nr P1 poz. 2 dopuści produkt równoważny typu Mediclean 540 Dishes, 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. Zastosowania 5-10 ml / 1 l wody (dla wody miękkiej). Skład wg MSDS: wodorotlenek sodu 2,5- <10%, Metakrzemian sodu pięciowodny 2,5- <10%, Kwas nitrylotrimetyloentriofosfonowy 1- <2,5%. pH: 12 - 14. Kolor brzoskwiniowy/słomkowy. Gęstość 1,130 - 1,150g/cm ³ . Kanister 10 l, Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego. Dopuszczenie produktu równoważnego umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert, z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego.	Zgodnie z SWZ
3	Czy Zamawiający w pakiecie nr P1 poz. 3 dopuści produkt równoważny typu Mediclean 550 Dishes, preparat do maszynowego płukania i nabłyszczania naczyń w zmywarkach gastronomicznych i przemysłowych? Zapewnia wysoki połysk. Pozostawia płukana powierzchnie bez smug i zacieków. Przeciwdziała powstawaniu osadów wapiennych. Nie pozostawia na naczyniach lepkiego filmu.	Zgodnie z SWZ

	<p>Środek niepieniący, o neutralnym zapachu. Stosowany w rozcieńczeniu 3-6 ml na 1 litr wody przy użyciu wody miękkiej. Skład wg MSDS: Monohydrat kwasu cytrynowego 2,5-<10%, p-kumenosulfonian sodowy 2,5-<10%, Kwas nitrylotrimetyloentrifosfonowy 1-<2,5%, masa poreakcyjna <1%. pH 1,5 - 3,5. Gęstość: 1,040 -1,060 kg/m³. Produkt profesjonalny. Kanister 5l, Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego. Dopuszczenie produktu równoważnego umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert, z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego</p>	
4.	<p>Czy Zamawiający w pakiecie nr P1 poz. 4 dopuści produkt równoważny typu Mediclean 550 Dishes, preparat do maszynowego płukania i nabłyszczania naczyń w zmywarkach gastronomicznych i przemysłowych? Zapewnia wysoki połysk. Pozostawia płukana powierzchnie bez smug i zacieków. Przeciwdziała powstawaniu osadów wapiennych. Nie pozostawia na naczyniach lepkiego filmu. Środek niepieniący, o neutralnym zapachu. Stosowany w rozcieńczeniu 3-6 ml na 1 litr wody przy użyciu wody miękkiej. Skład wg MSDS: Monohydrat kwasu cytrynowego 2,5-<10%, p-kumenosulfonian sodowy 2,5-<10%, Kwas nitrylotrimetyloentrifosfonowy 1-<2,5%, masa poreakcyjna <1%. pH 1,5 - 3,5. Gęstość: 1,040 -1,060 kg/m³. Produkt profesjonalny. Kanister 5l, Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego. Dopuszczenie produktu równoważnego umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert, z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego.</p>	Zgodnie z SWZ
5.	<p>Czy Zamawiający w pakiecie nr P1 poz. 6 dopuści produkt równoważny typu Mediclean 580, koncentrat aktywnie czyszczący do zmywarek oraz innych urządzeń gastronomicznych? Skutecznie usuwa kamień, rdzę, osady wapienne, cementowe oraz inne osady mineralne, powstałe w trakcie eksploatacji urządzenia. Nie niszczy powierzchni ze stali nierdzewnej, glazury, szkła. Nie stosować do powierzchni emaliowanych, aluminiowych, z metali kolorowych i tworzyw sztucznych. Bezzapachowy, niskopieniący. Skład: Kwas fosforowy (V), Kwas azotowy (V). pH 0,5±0,5. Opakowanie: butelka 5L.</p>	Zgodnie z SWZ
6.	<p>Czy Zamawiający w pakiecie nr P1 poz. 7 dopuści produkt równoważny typu Mediclean 530 Grill, gotowy do użycia preparat w formie pianki do usuwania tłustych, zapieczonych zabrudzeń z powierzchni odpornych na działanie alkaliów? Polecany szczególnie do czyszczenia piekarników, rusztów, kuchni gazowych i elektrycznych. Osiągający najlepsze efekty po podgrzaniu powierzchni do temp. Ok. 50 st. C. Skład wg MSDS: wodorotlenek potasu 10-<2% %; (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; D Glukopiranoza, oligomery, glikozydy decyloowo oktylowe 1 - <2,5 %. Gęstość 20°C: 1,095 - 1,105 g/cm³. pH:12 -14. Opakowanie: 5 l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego. Dopuszczenie produktu równoważnego umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert, z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego.</p>	Zgodnie z SWZ
7.	<p>Czy Zamawiający w pakiecie nr P1 poz. 8 dopuści produkt równoważny typu Mediclean 570, koncentrat przeznaczony do czyszczenia i odtłuszczenia powierzchni, podłóg wodoodpornych, powierzchni wyposażenia w przetwórstwie spożywczym? Skuteczny do czyszczenia powierzchni zanieczyszczonych tłustymi i silnym rodzajami brudu. Możliwość stosowania w automatach czyszczących i myjkach wysokociśnieniowych. Dozowanie: 50 do 200 ml na 10l</p>	Zgodnie z SWZ

	<p>wody, przy silniejszych zabrudzeniach możliwość zastosowania wyższego stężenia. Skład wg MSDS: Alkoksylan alkoholu tłuszczowego 2,5 - <10 %; (metylo 2-metoksyetoksy)propanol 2,5- <10 %; D-glukozyd heksylowy 1 - <2,5 %, masa poreakcyjna <1%. Gęstość 20°C: 0,980 - 1,020 g/cm³. pH: 6,5 - 8,5. Opakowanie: 5 l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego. Dopuszczenie produktu równoważnego umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert, z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego.</p>	
8.	<p>Czy Zamawiający w pakiecie nr P1 poz. 9 dopuści produkt równoważny typu Mediclean 240 Steel, preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej? Usuwa zabrudzenia, odciski palców, smugi i plamy, nadając jednocześnie czyszczonym powierzchniom wysoki połysk oraz zapewnia ochronę przed powstawaniem rdzy oraz procesami oksydacji. Gotowy do użycia. Zawierający w swoim składzie: ester kwasu tłuszczowego >10%, alpha- ISOMETHYL IONONE, HEXYL CINNAMAL, CITRONELLOL, LIMONENE, GERANIOL, LINALOOL <1%, kompozycję zapachową. Właściwości fizyko chemiczne: pH 7 - 9. Gęstość 20°C: 0,860 - 0,880 g/cm³. Op. 500 ml ze spryskiwaczem. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego. Dopuszczenie produktu równoważnego umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert, z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego.</p>	Zgodnie z SWZ
9.	<p>Czy Zamawiający w pakiecie nr P1 poz. 10 dopuści produkt równoważny typu Mediclean 540 Dishes,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 wg MSDS: wodorotlenek sodu 2,5- <10%, Metakrzemian sodu pięciowodny 2,5- <10%, Kwas nitrylotrimetyloentriofosfonowy 1- <2,5%. pH: 12 - 14. Kolor brzoskwinowy/słomkowy. Gęstość 1,130 - 1,150g/cm³. Kanister 10 l, Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego. Dopuszczenie produktu równoważnego umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert, z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego.</p>	Zgodnie z SWZ
10.	<p>Czy Zamawiający w pakiecie nr P1 poz. 11 dopuści produkt równoważny typu Mediclean 520, mleczko o przyjemnym cytrynowym zapachu przeznaczone do czyszczenia powierzchni gładkich, stali nierdzewnej, ceramiki, kuchenek, glazury, terakoty, kafelków, emalii, porcelany, zlewozmywaków czy wanien? Usuwa kamień, osady z wody, rdzę, osady z mydła, przypalone i tłuste zabrudzenia. Nadaje połysk, nie rysuje oraz nie pozostawia smug i zacieków. Skład wg MSDS: Alkohol, C12-14, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe 2,5 - <10 %; masa poreakcyjna <1%. Gęstość 20°C: ok. 1,300 g/cm³. pH: ok. 10. Op. 600 g = 500 ml. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego. Dopuszczenie produktu równoważnego umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert, z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego.</p>	Zgodnie z SWZ
11.	<p>Czy Zamawiający w pakiecie nr P1 poz. 12 dopuści produkt równoważny typu Mediclean 510 Dishes, skoncentrowany płyn do ręcznego mycia naczyń, sztućców oraz urządzeń i powierzchni kuchennych i urządzeń kuchennych, skutecznie usuwający tłuszcz</p>	Zgodnie z SWZ

	<p>czy zabrudzenia białkowe? Dozowanie - 5 ml (1 łyżeczka) do 5 litrów wody. O zapachu cytrynowym. Przebadany dermatologicznie. Skład wg MSDS: Alkohol, C12-14, etoksyłowany, siarczan, sole sodowe 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksyłowane 1--<2,5% Kwas benzenosulfonowy, pochodne C10-13-alkilu, sól sodowa 1 - <2,5 %; masa poreakcyjna <1% . Gęstość 20°C: 0,990 - 1,010 g/cm³. pH: 5,5 - 7,5. Opakowanie: 5 l, Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego. Dopuszczenie produktu równoważnego umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert, z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego.</p>	
12.	<p>Czy Zamawiający w pakiecie nr P1 poz. 13 dopuści produkt równoważny typu Mediclean 530 Grill, gotowy do użycia preparat w formie pianki do usuwania tłustych, zapieczonych zabrudzeń z powierzchni odpornych na działanie alkaliów? Polecany szczególnie do czyszczenia piekarników, rusztów, kuchni gazowych i elektrycznych. Osiągający najlepsze efekty po podgrzaniu powierzchni do temp. Ok. 50 st. C. Skład wg MSDS: wodorotlenek potasu 10-<2% %; (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; D Glukopiranoza, oligomery, glikozydy decyloowo oktylowe 1 - <2,5 % . Gęstość 20°C: 1,095 - 1,105 g/cm³. pH: 12 -14. Opakowanie: 500 ml ze spryskiwaczem. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego. Dopuszczenie produktu równoważnego umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert, z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego.</p>	Zgodnie z SWZ
13.	<p>Czy Zamawiający w pakiecie nr P1 poz. 14 dopuści produkt równoważny typu Mediclean 210 Surface, preparat w kolorze niebieskim i przyjemnym zapachu, przeznaczony do codziennego mycia wszelkich powierzchni wodoodpornych (powierzchni lakierowanych, tworzyw sztucznych, płytek ceramicznych, marmuru, szkła, drzwi czy meble)? Nie pozostawia smug i zacieków. Nadaje połysk, pozostawia przyjemny zapach. Posiada właściwości antystatyczne. Chroni powierzchnię przed ponownym 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 wg MSDS: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksyłowane 2,5 - <10 %; octan izipentylu <1%, Kwas octowy <1%, masa poreakcyjna <1%. Wartość pH 7 - 9 (dla roztworu 100%). Gęstość 20°C: 0,97- 1,01 g/cm³. Gęstość względna : 1,005 g/cm³. Produkt profesjonalny. Opakowanie 5 l, Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego. Dopuszczenie produktu równoważnego umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert, z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego.</p>	Zgodnie z SWZ
14.	<p>Czy Zamawiający w pakiecie nr P2 poz. 1 dopuści produkt równoważny typu Quatredes Forte, koncentrat do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych? Przeznaczony do manualnej dezynfekcji narzędzi oraz dezynfekcji w myjkach ultradźwiękowych. Jest zalecany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, gumy, porcelany, szkła i tworzyw sztucznych. Wykazuje właściwości antykorozyjne oraz wysoką tolerancję materiałową potwierdzoną opinią producenta narzędzi Chirmed. Dobrze czyści i domywa krew, białko oraz wydzieliny organiczne. Posiada pozytywną opinię producenta endoskopów Vimex. Spektrum i czas działania: B, F - 1% w 15 min, Tbc - 4% w 15 min lub 1% w 30 min, V -0,5% w 15 min, Adeno - 1%</p>	Zgodnie z SWZ

	w 15 min, Polio - 4% w 15 min, BVDV - 0,5% w 15 min. Opakowanie: butelka z wbudowanym dozownikiem 1L lub kanister 5L. Podwójna rejestracja: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy, preparat może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością.	
15.	Czy Zamawiający w pakiecie nr P2 poz. 2 dopuści produkt równoważny typu Velox Spray, środek do szybkiej dezynfekcji powierzchni oraz wyposażenia w obszarze przetwórstwa żywności o skutecznym działaniu: : 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. Skład: 63,7 g etanol, 6,3 g propan-2-ol. pH: 6,75 – 8,25. Gęstość: 870 - 880 kg/m ³ . Opakowanie: 1000 ml ze spryskiwaczem. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości preparatów, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.	Zgodnie z SWZ

Paulina Witkowska
Referent
Sekcja ds. Zamówień Publicznych

Wiesław Babiński
Pracownik
Sekcji ds. Zamówień Publicznych

