



DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM CHOROÓB PŁUC
WE WROCŁAWIU
53-439 WROCŁAW UL. GRABISZYŃSKA 105



Telefon centrala: (71) 334-94-00, fax: (71) 362-13-06
NIP 894-24-56-112, REGON 000294295
strona internetowa: www.dcchp.pl
e-mail: dcchp@dcchp.pl

L.Dz. 1429/DF/2021

Wrocław, 13.12.2021 r.

Dotyczy: odpowiedzi na pytania - sprawa BZP.3810.78.2021.KK

Przedmiotem zamówienia jest: dostawa środków czystości i higieny oraz akcesoriów gospodarczych, według bieżących potrzeb Zamawiającego, transportem Wykonawcy lub na jego koszt. Działając w imieniu Dolnośląskiego Centrum Chorób Płuc we Wrocławiu ul. Grabiszyńska 105, zgodnie z art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129), Zamawiający odpowiada na pytania dotyczące SWZ:

Dotyczy pozycji z formularza asortymentowo- cenowego – Pakiet nr 1

1.Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 1 mydła do mycia rąk w płynie. Pozbawione barwników, przeznaczone dla skóry wrażliwej, o przyjemnym zapachu. Posiadające mieszaninę anionowych i amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych, substancje nawilżające, substancje konserwujące, kompozycje zapachowa. Produkt zawiera glicerynę i pochodną olejku kokosowego. Produkt przebadany dermatologicznie. PH mydła: 5,5 – 6,5. Opakowanie: 5 l ?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy pozycji z formularza asortymentowo- cenowego – Pakiet nr 2

1.Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 2 pianki do mycia rąk. Produkt nie posiada mydła. Wkład w jednorazowym opakowaniu o pojemności 1 l. Wkład kompatybilny z dozownikiem w systemie zamkniętym, które Wykonawca może bezpłatnie przekazać na czas obowiązywania umowy. W przypadku zgody na powyższe proszę o podanie ilości dozowników ?

Wykonawca zobowiązuje się nieodpłatnie dostarczyć w ilości 400 szt. dozowniki w systemie zamkniętym. Dozowniki wyposażone w hermetyczny system zamknięty bez dostępu do powietrza. Posiadają bezdotykową aplikację płynu, dzięki czemu zapobiegają zakażeniom krzyżowym. Dozowniki posiadają jednorazowe pompki, dzięki czemu unikniemy ryzyka kontaminacji. Produkt posiada szybkie i higieniczne uzupełnienie wkładów, jest prosty w obsłudze i łatwy w montażu. Szerokość: 133 mm. Wysokość: 270 mm. Głębokość: 115 mm ?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga asortymentu zgodnego z opisem SWZ.

Dotyczy pozycji z formularza asortymentowo- cenowego – Pakiet nr 12

1.Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji nr 1 preparatu do codziennego, bieżącego mycia wodoodpornych podłóg, zawierający związki powierzchniowo czynne, substancje pielęgnujące, związki zwilżające, związki kompleksujące, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, substancje konserwujące, kompozycje zapachową, barwniki. Produkt oparty na detergentach niskopieniących. Preparat pozostawiający świeży, przyjemny zapach. Szybko schnący, nie pozostawiający smug, nie wymagający spłukiwania. Mający zastosowanie do mycia z użyciem mopów, szorowarek i maszyn, z użyciem automatów szorujących. PH koncentratu 7-8; o gęstości (w 20°C) 1000-1010 kg/m², stężenie robocze 0,5% - z 5 ml koncentratu przynajmniej 200 litrów gotowego roztworu. Preparat w opakowaniu o pojemności 5 litrów. Butelki oznakowane czytelnymi etykietami w języku polskim ?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga asortymentu zgodnego z opisem SWZ.

2.Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 2 preparatu do codziennego mycia wszystkich wodoodpornych podłóg, zabezpieczonych i nie zabezpieczonych, wysoko skoncentrowany. Skuteczny przy usuwaniu zanieczyszczeń przy niskich stężeniach użytkowych, niskopieniący. Szybko wysychający, nie pozostawiając zacieków. Neutralizuje nieprzyjemne zapachy, pozostawia świeży, przyjemny zapach. Zawierający w swoim składzie związki powierzchniowo czynne, substancje pielęgnujące, związki zwilżające, związki kompleksujące, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, substancje konserwujące, kompozycje zapachową, barwniki. PH koncentratu 7-8; o gęstości (w 20°C) 1000-1010 kg/m². Stężenie robocze 0,25% - z 2,5 ml koncentratu przynajmniej

Forma prawna: Podmiot leczniczy niebędący przedsiębiorcą

Nr wpisu do Krajowego Rejestru Sądowego: 0000034320

400 litrów gotowego roztworu. Butelki oznakowanymi czytelnymi etykietami w języku polskim. Opakowanie: 1 l z przeliczeniem do wymaganej ilości pełnych opakowań ?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga asortymentu zgodnego z opisem SWZ.

3. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 3 preparatu do codziennego mycia twardych i wodoodpornych powierzchni, szybko wysychający i nie pozostawiający zacieków, zawierający anionowe i niejonowe związki powierzchniowo czynne, związki nawilżające, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, związki kompleksujące, substancje konserwujące, kompozycję zapachową, barwniki. Mający zastosowanie do powierzchni ceramicznych, szklanych, lakierowanych, z tworzyw sztucznych. Preparat neutralny chemicznie, pozostawiający świeży zapach. Do zastosowania do mycia z użyciem mopów oraz do mycia ręcznego. PH koncentratu 7,5-8,5; gęstość (w 20°C) 1000-1010 kg/m³. Stężenie robocze 0,5% - z 5 ml koncentratu przynajmniej 200 litrów gotowego roztworu. Preparat w opakowaniu o pojemności 5 litrów ?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga asortymentu zgodnego z opisem SWZ.

4. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 4 preparatu do codziennego mycia niezabezpieczonych, wodoodpornych powierzchni, kafli, szkła, tworzyw sztucznych, wysoko skoncentrowany. Szybko wysychający nie pozostawiając zacieków. Pozostawiający świeży, przyjemny zapach. Zawierający w swoim składzie niejonowe środki powierzchniowo czynne, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, kopolimer akrylowy, kompozycję zapachową, barwniki. PH koncentratu 8-9; gęstość (20°C) 1000-1020 kg/m³. Stężenie robocze 0,25% - z 2,5 ml koncentratu przynajmniej 400 litrów gotowego roztworu. Preparat konfekcjonowany w opakowaniu o pojemności 500 ml z przeliczeniem do wymaganej ilości pełnych opakowań. Butelki oznakowane czytelnymi etykietami w języku polskim ?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga asortymentu zgodnego z opisem SWZ.

5. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 5 kwasowego preparatu do codziennego mycia kwasoodpornych powierzchni w toaletach. Zawierający kwas fosforowy, kwas amidosiarkowy, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, związki zwilżające, kompozycję zapachową, barwniki. Szybko i skutecznie usuwający zanieczyszczenia nie pozostawiając zacieków. Nie niszczy czyszczonych powierzchni. PH koncentratu 05-1,5; o gęstości (20°C) 1070-1090 kg/m³. Dozowanie: 25 – 200 ml na 10 l zimnej wody. Preparat w opakowaniu o pojemności 5 litrów. Butelki oznakowane czytelnymi etykietami w języku polskim. Produkt posiada atest PZH ?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga asortymentu zgodnego z opisem SWZ.

6. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 6 kwasowego preparatu do codziennego mycia kwasoodpornych powierzchni w toaletach, wysoko skoncentrowany. Skutecznie usuwający zanieczyszczenia (zwłaszcza osady kamienne) nie pozostawiając zacieków, o świeżym, przyjemnym zapachu. Nie niszczy czyszczonych powierzchni. Zawierający w swoim składzie kwas fosforowy, kwas amidosiarkowy, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, związki zwilżające, kompozycję zapachową, barwniki. PH koncentratu 05-1,5; o gęstości (20°C) 1070-1090 kg/m³. Dozowanie: 25 – 200 ml na 10 l zimnej wody. Preparat w opakowaniu o pojemności 1 litra z przeliczeniem do wymaganej ilości pełnych opakowań. Butelki oznakowane czytelnymi etykietami w języku polskim. Produkt posiada atest PZH ?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga asortymentu zgodnego z opisem SWZ.

7. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 7 preparatu w postaci żelu antybakteryjnego do mycia, odkamieniania, dezynfekcji oraz odświeżania kwaso- i wodoodpornych, zmywalnych powierzchni. Posiadający właściwości antybakteryjne. Produkt do powierzchni i urządzeń nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością, do twardych, wodoodpornych powierzchni (typu: toalety, umywalki, wanny, pisuary, kafelki, ściany). Pozostawia w pomieszczeniu świeży zapach. Zawierający w swoim składzie niejonowe związki powierzchniowo czynne, kwas fosforowy, kwas amidosiarkowy, chlorek sodu, kompozycję zapachową, barwniki. PH: 0,5-1,5; gęstość (w 20°C) 1045-1065 kg/m³. Preparat w opakowaniu o pojemności 5 litrów. Butelki oznakowane czytelnymi etykietami w języku polskim ?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga asortymentu zgodnego z opisem SWZ.

8. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 8 preparatu w postaci żelu antybakteryjnego do mycia, odkamieniania oraz odświeżania kwaso- i wodoodpornych, zmywalnych powierzchni. Posiadający właściwości antybakteryjne. Produkt do powierzchni i urządzeń nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością, do twardych, wodoodpornych powierzchni (typu: toalety, umywalki, wanny, pisuary, kafelki, ściany). Pozostawia w pomieszczeniu świeży zapach. Zawierający w swoim składzie niejonowe związki powierzchniowo czynne, kwas fosforowy, kwas amidosiarkowy, chlorek sodu, kompozycję zapachową, barwniki. PH: 0,5-1,5; gęstość (w 20°C) 1045-1065 kg/m³. Preparat w opakowaniu o pojemności 750 ml z przeliczeniem do wymaganej ilości pełnych opakowań. Butelki oznakowane czytelnymi etykietami w języku polskim ?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga asortymentu zgodnego z opisem SWZ.

Forma prawna: Podmiot leczniczy niebędący przedsiębiorcą

Nr wpisu do Krajowego Rejestru Sądowego: 0000034320

9. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 9 preparatu w formie koncentratu odpowiedniego do mycia ręcznego i maszynowego, do gruntownego mycia podłóg i zdzierania powłok. Usuwałyby powłoki, zabrudzenia olejowe, tłuszczowe, gruntownie myjący. Zawierający w swoim składzie związki powierzchniowo czynne, substancje zwilżające, substancje usuwające woski, wodorotlenek sodu, substancje kompleksujące. PH: 13-14 i gęstości (w 20°C) 1035-1055 kg/m³. Dozowanie: 0,5 – 2,5 l na 10 l zimnej wody. Preparat w opakowaniu o pojemności 5 l, butelki oznakowane czytelnymi etykietami w języku polskim ?
Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga asortymentu zgodnego z opisem SWZ.

10. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 10 koncentratu do usuwania powłok polimerowych i woskowych z podłóg wodoodpornych. Przeznaczony do gruntownego czyszczenia podłóg, przed ponownym nałożeniem nowej powłoki, mający zastosowanie w maszynach czyszczących i do mycia ręcznego. Krótki czas działania. Nie pozostawiający smug i zacieków, o przyjemnym zapachu. Skutecznie usuwający warstwy starych powłok z podłóg odpornych na działanie alkaliów. Preparat nie wymagający neutralizacji. Zawierający w swoim składzie związki powierzchniowo czynne, substancje zwilżające, substancje usuwające woski, wodorotlenek sodu, substancje kompleksujące. PH: 13-14 i gęstości (w 20°C) 1035-1055 kg/m³. Dozowanie: 0,5 – 2,5 l na 10 l zimnej wody. Preparat w opakowaniu o pojemności 5 l, butelki oznakowane czytelnymi etykietami w języku polskim ?
Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga asortymentu zgodnego z opisem SWZ.

11. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 11 preparatu do zabezpieczania podłóg wodoodpornych i uzupełniania ubytków, na bazie wosków i polimerów. Pozostawiający cienką powłokę zabezpieczającą i dający połysk, szybko schnący nie wymagający wyłączenia pomieszczenia z użytku. Zawierający w swoim składzie woski, poliuretany, polimery akrylowe, substancje konserwujące. PH: 7,5-8,5; gęstość (20°C) 1020-1050 kg/m³. Preparat w opakowaniu o pojemności 5 l, butelki oznakowane czytelnymi etykietami w języku polskim ?
Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga asortymentu zgodnego z opisem SWZ.

12. Czy Zamawiający dopuści w nawiązaniu do zamieszczonych do pakietu nr 12 wymaganych butelek przeznaczonych do środków czystości i dezynfekcyjnych ze spryskiwaczem o pojemności 500 ml w kolorze mlecznym. Na rozpylaczu znajduje się przekręcana końcówka umożliwiająca zablokowanie i zabezpieczenie przed przypadkowym rozpyleniem w ilości 200 sztuk ?
Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga asortymentu zgodnego z opisem SWZ.

13. Czy Zamawiający dopuści w nawiązaniu do zamieszczonych do pakietu nr 12 wymaganych dozowników? Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć i zamontować dozowniki automatyczne PROMAX rozcieńczające chemikalia w ilości 32 sztuk. Dozownik pozwala na podłączenie 4 różnych środków chemicznych, posiada przycisk spustowy do dozowania z możliwością blokady. Natężenie przepływu 16 l/min, Regulacja dozowania od 0,1% do 10%. Dozownik posiada zabezpieczenie przed wstecznym przepływem chemikaliów. Dostawa dozowników odbędzie się z pierwszą dostawą. Wykonawca przekaze dozowniki wraz z zamontowaniem i przeszkoleniem personelu bez ponoszenia przez Zamawiającego dodatkowych kosztów ?
Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga asortymentu zgodnego z opisem SWZ.

Pytanie 1

Czy zamawiający w pakiecie nr 4 wyrazi zgodę na dozownik do papieru toaletowego wykonany z ABS i MABS, spełniający pozostałe wymogi SIWZ?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2

Czy w Pakiecie nr 5: Czyściwo w roli I. – Ręcznik Duży zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie ręcznika wykonanego z makulatury spełniającego pozostałe wymogi SIWZ?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3

Czy w Pakiecie nr 5: Czyściwo w roli II. – Ręcznik Mały zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie ręcznika wykonanego z makulatury, szerokość rolki 19,8-20 cm, spełniającego pozostałe wymogi SIWZ?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4

Czy w Pakiecie nr 6: Ręcznik jednorazowy w roli, zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie dozownika wykonanego z ABS i MABS, spełniającego pozostałe wymogi SIWZ?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Forma prawna: Podmiot leczniczy niebędący przedsiębiorcą

Nr wpisu do Krajowego Rejestru Sądowego: 0000034320

Pytanie 1

Czy zamawiający w Pakiecie 2 wyrazi zgodę na:

Dozownik do mydła w piance, biały, wykonany z materiału ABS i MABS. Zamykany na metalowy kluczyk. Dozownik posiada dwufunkcyjny zamek: otwierany za pomocą kluczyka lub za pomocą przycisku. Wymiary dozownika: Wysokość: 29,2 cm, Szerokość: 11,3 cm Głębokość: 11,4cm. W skład zestawu dozownika wchodzi zestaw montażowy składający się ze śrub oraz kołków rozporowych, umożliwiających montaż dozowników. Dozownik bezdotykowy do mydła w piance, biały, wykonany z materiału ABS i MABS. Zamykany na metalowy kluczyk. Dozownik z sensorem zasilanym za pomocą baterii, dozujący pianę. Dozownik posiada dwufunkcyjny zamek: otwierany za pomocą kluczyka lub za pomocą przycisku. Wymiary dozownika: Wysokość: 27,8 cm, Szerokość: 11,2cm Głębokość: 12,8-13cm? W skład zestawu dozownika wchodzi zestaw montażowy składający się ze śrub oraz kołków rozporowych, umożliwiających montaż dozowników.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2

Czy zamawiający w Pakiecie nr 9: Papier toaletowy, wyrazi zgodę na papier toaletowy o długości arkusza 20 cm, długości rolki 240 m, nasyceniu bieli 53%, szerokości rolki 9,4 cm, ilość odcinków na roli 1200, spełniającego pozostałe zapisy SWZ?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga asortymentu zgodnego z opisem SWZ.

Z-ca Dyrektora ds. Finansowych

Lidia Malicka

Forma prawna: Podmiot leczniczy niebędący przedsiębiorcą

Nr wpisu do Krajowego Rejestru Sądowego: 0000034320