

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawy o wartości zamówienia przekraczającej progi unijne, o jakich stanowi art. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129) – dalej „ustawa Pzp” pn.:

„Dostawa środków czystości dla SP ZOZ MSWiA w Szczecinie”

Nr postępowania: 20/2021.

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA w Szczecinie informuje, że od Wykonawców wpłynęły pytania do SWZ o następującej treści:

Pytanie nr 1: dot. Pakietu nr 1 poz. 5

Produkt, który opisał Zamawiający posiada wartość pH na poziomie 14,0 – czyli pH zasadowe. Wnoszę do Zamawiającego prośbę o zmianę w SIWZ, oraz dopuszczenie równie produktów równoważnych o wartości pH 12-14, które również wykazują pH zasadowe.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie preparatu o pH koncentratu 12-14 (mocno zasadowy).

Pytanie nr 2: dot. Pakietu 1 poz. 9

Produkt, który opisał Zamawiający posiada wartość pH na poziomie 0,5 – czyli pH kwaśne. Wnoszę do Zamawiającego prośbę o zmianę w SIWZ, oraz dopuszczenie równie produktów równoważnych o wartości pH 0-1, które również wykazują pH kwaśne.

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie preparatu o pH koncentratu 0-1 (mocno kwaśny).

Pytanie nr 3: dot. Pakietu nr 1 poz. 10

Wnoszę o zmianę w SIWZ i dopuszczenie produktu o takim samym przeznaczeniu i jakości, ale w opakowaniu 0,5-1l z odpowiednim przeliczeniem sztuk w ofercie.

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie preparatu w opakowaniu 0,5 litra ze spryskiwaczem, z proporcjonalnym przeliczeniem sztuk.

Pytanie nr 4: dot. Pakietu nr 1 poz. 11

Produkt, który opisał Zamawiający posiada wartość pH na poziomie 7,5 – czyli pH neutralne. Wnoszę do Zamawiającego prośbę o zmianę w SIWZ, oraz dopuszczenie równie produktów równoważnych o wartości pH 7-8, które również wykazują pH neutralne.

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie preparatu o pH koncentratu 7-8, pomimo tego, że wartość pH 8 wskazuje na preparat słabo zasadowy a wartość pH 7 wskazuje na preparat neutralny.

Pytanie nr 5: dot. Pakietu nr 1 poz. 15

Produkt, który opisał Zamawiający posiada wartość pH na poziomie 1 – czyli pH kwaśne. Wnoszę do Zamawiającego prośbę o zmianę w SIWZ, oraz dopuszczenie równie produktów równoważnych o wartości pH 1-2, które również wykazują pH kwaśne.

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie preparatu o pH koncentratu 1-2 (mocno kwaśny).

Pytanie nr 6: dot. Pakietu nr 1 poz. 24

Produkt, który opisał Zamawiający posiada wartość pH na poziomie 11,0 – czyli pH zasadowe. Wnoszę do Zamawiającego prośbę o zmianę w SIWZ, oraz dopuszczenie również produktów równoważnych o wartości pH 11-13, które również wykazują pH zasadowe.

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowanie preparatu o pH koncentratu 11-13. Zamawiający oczekuje zaoferowania preparatu zdecydowanie słabo zasadowego o pH koncentratu 10 – 11. Preparaty o wartości pH – słabo zasadowy do 11 są zalecane do delikatnych i drogich wykładzin homogenicznych winylowych / typu tarkett i wartość pH 13 preparatu – mocna zasada może skutkować uszkodzeniem wykładziny.

Pytanie nr 7: dot. Pakietu nr 1 poz. 28

Produkt, który opisał Zamawiający posiada wartość pH na poziomie 1 – czyli pH kwaśne. Wnoszę do Zamawiającego prośbę o zmianę w SIWZ, oraz dopuszczenie również produktów równoważnych o wartości pH 1-3, które również wykazują pH kwaśne.

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowanie preparatu o pH koncentratu 1-3 (mocno / słabo kwaśny z wartością graniczną pH 3 – słabo kwaśny). Zamawiający dopuszcza zaoferowanie preparatu o pH koncentratu 1-2 (mocno kwaśny).

Pytanie nr 8: dot. Pakietu nr 1 poz. 29

Produkt, który opisał Zamawiający posiada wartość pH na poziomie 14,0 – czyli pH zasadowe. Wnoszę do Zamawiającego prośbę o zmianę w SIWZ, oraz dopuszczenie również produktów równoważnych o wartości pH 13-14, które również wykazują pH zasadowe.

Odpowiedź nr 8:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie preparatu o parametrze pH koncentratu 13-14 (mocno zasadowe).

Pytanie nr 9: dot. Pakietu nr 1 poz. 30

Produkt, który opisał Zamawiający posiada wartość pH na poziomie 14,0 – czyli pH zasadowe. Wnoszę do Zamawiającego prośbę o zmianę w SIWZ, oraz dopuszczenie również produktów równoważnych o wartości pH 13-14, które również wykazują pH zasadowe.

Odpowiedź nr 9:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie preparatu o parametrze pH koncentratu 13-14 (mocno zasadowe).

Pytanie nr 10: dot. Pakietu nr 1 poz. 31

Produkt, który opisał Zamawiający posiada wartość pH na poziomie 11,0 – czyli pH zasadowe. Wnoszę do Zamawiającego prośbę o zmianę w SIWZ, oraz dopuszczenie również produktów równoważnych o wartości pH 11-13, które również wykazują pH zasadowe.

Odpowiedź nr 10:

Zamawiający nie dopuszcza preparatu gdyż preparat oferowany posiada górną wartość 13 (mocna zasada), Zamawiający oczekuje zaoferowania preparatu pH koncentratu do wartości 11 (słaba zasada). Wykonawca może zaoferować preparat o pH koncentratu 10 – 11 (słaba zasada)

Pytanie nr 11: dot. Pakietu nr 1 poz. 33

Produkt, który opisał Zamawiający posiada wartość pH na poziomie 9 – czyli pH neutralne. Wnoszę do Zamawiającego prośbę o zmianę w SIWZ, oraz dopuszczenie również produktów równoważnych o wartości pH 7-9, które również wykazują pH neutralne.

Odpowiedź nr 11:

Wskazana w opisie przedmiotu zamówienia wartość pH koncentratu 9 jest odczynem słabo zasadowym , Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania preparatu o wartości pH koncentratu 7 – 9.

Pytanie nr 12: dot. Pakietu nr 1 poz. 34

Produkt, który opisał Zamawiający posiada wartość pH na poziomie 1-2 – czyli pH kwaśne. Wnoszę do Zamawiającego prośbę o zmianę w SIWZ, oraz dopuszczenie również produktów równoważnych o wartości pH 0-2, które również wykazują pH kwaśne.

Odpowiedź nr 12:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie preparatu o parametrze pH koncentratu 0-2 (mocno kwaśne).

Pytanie nr 13: dot. Pakietu nr 1 poz. 36

Zamawiający wymaga gotowego produktu, wnoszę więc o zmianę w SIWZ i dopuszczenie produktu o takim samym przeznaczeniu i jakości, ale w opakowaniu 0,5-1l z odpowiednim przeliczeniem sztuk w ofercie.

Odpowiedź nr 13:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie preparatu o pojemności 500 ml z proporcjonalnym przeliczeniem sztuk.

Pytanie nr 14: dot. Pakietu nr 5 poz. 3

Zamawiający bardzo szczegółowo opisał przedmiot zamówienia w tej pozycji, nie dając możliwości zaoferowania produktów równoważnych co prowadzi do tworzenia nieuczciwej konkurencji i wskazuje na jeden produkt na rynku, podajniki marki Tork. Wnoszę o zmianę w SIWZ i dopuszczenie produktu o takim samym przeznaczeniu, zastosowaniu i jakości. Dozowniki firmy Merida wykonane są z równie wysokiej jakości materiału jak dozowniki firmy Tork, zamykane na klucz. Wnoszę o zmianę SIWZ o możliwość zaoferowania dozowników o wymiarach 34x31x20,5cm, zamykane na kluczyk, dozujący po jednym listku. Materiały eksploatacyjne marki Tork są 3-4 krotnie droższe od ręczników firmy Merida.

Odpowiedź nr 14:

Zamawiający dopuszcza dozownik o innych wymiarach pod warunkiem, że dozownik będzie kompatybilny z ręcznikiem z poz. 4, będzie zamykany na metalowy zamek i metalowy kluczyk oraz będzie posiadał okienko umożliwiające kontrolę zużycia ręcznika.

Pytanie nr 15: dot. Pakietu nr 5 poz. 4

Zamawiający bardzo szczegółowo opisał przedmiot zamówienia w tej pozycji, nie dając możliwości zaoferowania produktów równoważnych co prowadzi do tworzenia nieuczciwej konkurencji i wskazuje na jeden produkt na rynku, wkład ręczników Tork. Wnoszę o zmianę w SIWZ i dopuszczenie produktu o takim samym przeznaczeniu, zastosowaniu i jakości. Dozowniki firmy Merida wykonane są z równie wysokiej jakości materiału jak dozowniki firmy Tork, zamykane na klucz. Wnoszę o zmianę SIWZ o możliwość zaoferowania wysokiej jakości ręczników papierowych dwuwarstwowych, celulozowych, o długości 140m, o średnicy 19-20 cm, średnica gilzy 3,5-4cm, o gramaturze min. 40g/m³. Ręczniki gofrowane, miękkie i chłonne, dopuszczone do kontaktu z żywnością, testowane dermatologicznie, białosc min. 85%.

Odpowiedź nr 15:

Parametry ręcznika zgodnie z SWZ, ręcznik musi być kompatybilny z posiadanymi przez Zamawiającego dozownikami.

Pytanie nr 16: dot. Pakietu nr 5 poz. 5

Zamawiający bardzo szczegółowo opisał przedmiot zamówienia w tej pozycji, nie dając możliwości zaoferowania produktów równoważnych co prowadzi do tworzenia nieuczciwej konkurencji. Wnoszę o zmianę w SIWZ i dopuszczenie produktu o takim samym przeznaczeniu i jakości ale o szerokości 25-35 i głębokości 12-14, zamykany na kluczyk.

Odpowiedź nr 16:

Zamawiający dopuszcza dozownik równoważny pod warunkiem, że dozownik będzie miał metalowy zamek, zamykany na metalowy kluczyk, a jedna trzecia dozownika będzie wykonana z półprzezroczystego materiału umożliwiającego kontrolę zużycia wkładu, bez otwierania dozownika.

Pytanie nr 17: dot. Pakietu nr 5 poz. 6

Zamawiający bardzo szczegółowo opisał przedmiot zamówienia w tej pozycji, nie dając możliwości

zaoferowania produktów równoważnych co prowadzi do tworzenia nieuczciwej konkurencji. Wnoszę o zmianę w SIWZ i dopuszczenie produktu o takim samym przeznaczeniu (wyciąganie papieru po listku) i jakości ale o wysokości 28,5-29,5, szerokości 16-18 i głębokości 12-14, zamykany na kluczyk.

Odpowiedź nr 17:

Zamawiający dopuszcza dozownik równoważny pod warunkiem, że dozownik będzie kompatybilny z papierem toaletowym w roli z poz. 7, będzie zamykany na metalowy kluczyk, będzie posiadał metalowy zamek a jedna trzecia dozownika będzie wykonana z półprzezroczystego materiału umożliwiającego kontrolę zużycia wkład, bez otwierania dozownika.

Pytanie nr 18: dot. Pakietu nr 5 poz. 7

Zamawiający bardzo szczegółowo opisał przedmiot zamówienia w tej pozycji, nie dając możliwości zaoferowania produktów równoważnych co prowadzi do tworzenia nieuczciwej konkurencji i wskazuje na jeden produkt na rynku, papiery marki Tork. Wnoszę o zmianę w SIWZ i dopuszczenie produktu o takim samym przeznaczeniu, zastosowaniu i jakości. Dozowniki firmy Merida wykonane są z równie wysokiej jakości materiału jak dozowniki firmy Tork, zamykane na klucz. Wnoszę o zmianę SIWZ o możliwość zaoferowania wysokiej jakości papieru toaletowego w listkach dwuwarstwowych, gofrowanych, celulozowych, wymiary ręcznika 21 x 9,5 cm, opakowanie zbiorcze 8500-9000 szt.

Odpowiedź nr 18:

Parametry papieru toaletowego zgodnie z SWZ. Zamawiający dopuszcza papier toaletowy kompatybilny z posiadanymi przez Zamawiającego dozownikami. Zamawiający wymaga papieru w roli a nie listkach.

Pytanie nr 19: dot. Pakietu nr 5 poz. 8

Zamawiający bardzo szczegółowo opisał przedmiot zamówienia w tej pozycji, nie dając możliwości zaoferowania produktów równoważnych co prowadzi do tworzenia nieuczciwej konkurencji. Wnoszę o zmianę w SIWZ i dopuszczenie produktu o takim samym przeznaczeniu i jakości ale o wysokości 18-19cm, szerokości 27-29cm i głębokości 12-14, zamykany na kluczyk.

Odpowiedź nr 19:

Zamawiający dopuszcza dozownik równoważny pod warunkiem, że dozownik będzie zamykany na metalowy kluczyk, a jedna trzecia dozownika będzie wykonana z półprzezroczystego materiału umożliwiającego kontrolę zużycia wkładu, bez otwierania dozownika.

Pytanie nr 20: dot. Pakietu nr 5 poz. 9

Zamawiający bardzo szczegółowo opisał przedmiot zamówienia w tej pozycji, nie dając możliwości zaoferowania produktów równoważnych co prowadzi do tworzenia nieuczciwej konkurencji. Wnoszę o zmianę w SIWZ i dopuszczenie produktu o takim samym przeznaczeniu i jakości ale o szerokości 25-35 i głębokości 12-14, zamykany na kluczyk.

Odpowiedź nr 20:

Zamawiający dopuszcza dozownik równoważny pod warunkiem, że dozownik będzie zamykany na metalowy kluczyk.

Pytanie nr 21: dot. Pakietu nr 1 poz. 24

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 24 silnie działającego, bezzapachowego koncentratu 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: niejonowe środki powierzchniowo-czynne, 2-(2-butoksyetoksy)etanol 10- <25%, 2-aminoetanol 2,5- <10%, wodorotlenek sodu 2,5- <10%, metakrzemian sodu pięciowododny 1- <2,5%. Gęstość 1,035-1,055 g/cm³, pH 13-14. Opakowanie 5 l przeliczeniem do wymaganej ilości pełnych opakowań.

Odpowiedź nr 21:

Zamawiający nie dopuszcza preparatu o pH koncentratu 13-14. Zamawiający oczekuje zaoferowania preparatu zdecydowanie słabo zasadowego o pH koncentratu 10 – 11. Preparaty o wartości pH – słabo zasadowy do 11 są zalecane do delikatnych i drogich wykładzin homogenicznych winylowych / typu tarkett i wartość pH 13 preparatu – mocna zasada może skutkować uszkodzeniem wykładziny. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie

preparatu w kanistrze o pojemności 5 litrów.

Pytanie nr 22: dot. Pakietu nr 1 poz. 25

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 25 wydajnego preparatu. (na bazie emulsji akrylowych, poliuretanowych i wosku) do zabezpieczenia różnych typów podłóg np. z: linoleum, winylu (PCV), lastriko, betonu. Produkt tworzący na podłodze grubą, bardzo trwałą powłokę odporną na zarysowania i przenikanie brudu w głąb, dzięki czemu zabrudzenia łatwo się zmywają. Posiadający bardzo dobre właściwości wyrównujące niedoskonałości powierzchni wynikające z jej porowatowości oraz zniszczeń powstałych podczas użytkowania. Preparat odporny na dezynfekcję. Powłoka nie zmieniająca koloru, co pozwoli na dokonywanie napraw miejscowych. Zachowująca połysk przez długi czas. Posiadająca właściwości antypoślizgowe. Zawierający w składzie: mieszaninę wodną na bazie wosków, konserwantów, składników zapachowych, plastyfikatorów, rozproszonych polimerów, solubilizatorów i surfaktantów. PH 7,5 - 8,5. Gęstość 1020 - 1050 kg/m³. Kolor preparatu - biały. Opakowanie 5 l z przeliczeniem do wymaganej ilości opakowań.

Odpowiedź nr 22:

Zamawiający nie dopuszcza preparatu o parametrach wskazanych przez Wykonawcę. Wykonawca nie podał wydajności w oferowanej emulsji polimerowej - w litrach na 100 m². Zamawiający dopuszcza zaoferowanie preparatu w kanistrze o pojemności 5 litrów.

Pytanie nr 23: dot. Pakietu nr 1 poz. 26

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 26 środka do codziennej pielęgnacji powierzchni wodoodpornych (kafle ceramiczne, szkło, tworzywa sztuczne, marmur, drzwi, okna, meble, ściany, podłogi, powierzchnie lakierowane, płytki ceramiczne), w kolorze niebieskim (kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. niebieski). Zawierający w swoim składzie: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol, Alkohole, C12-14, etoksyłowane, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu. Nie pozostawiający smug i zacieków, nadający delikatny połysk, chroniący powierzchnie przed zabrudzeniem, o przyjemnym zapachu zielonej herbaty. Wymagane właściwości antystatyczne. Możliwość stosowania preparatu do powierzchni mających kontakt z żywnością. Dozowanie: od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody. Gęstość 1000 - 1010 kg/m³. pH preparatu 7,5 - 8,5. Wymagany atest PZH oraz opinia CZD lub równoważna, potwierdzająca możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych (na wezwanie Zamawiającego). Opakowanie 1 l z przeliczeniem do wymaganej ilości pełnych opakowań.

Odpowiedź nr 23:

Zamawiający nie dopuszcza preparatu o parametrach podanych przez Wykonawcę. Zamawiający wskazał w opisie na specjalistyczny środek przeznaczony do pielęgnacji mebli, to jest zabezpieczonych powierzchni drewnianych i drewnopodobnych takich jak laminaty. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie preparatów o pojemności 1 litr.

Pytanie nr 24: dot. Pakietu nr 1 poz. 27

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 27 antybakteryjnego środka do czyszczenia urządzeń sanitarnych (umywalki, muszle klozetowe, pisuary, kabiny prysznicowe, armatura łazienkowa) o wiśniowym zapachu w kolorze czerwonym (kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. czerwonym). Usuwiający kamień i rdzę, resztki mydła, tłuste zabrudzenia. Z możliwością stosowania do mycia elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Zawierający w swoim składzie: kwas fosforowy(V), kwas amidosiarkowy(VI), (metylo-2-metoksyetoksy)propanol. Nie zawierający kwasu solnego ani siarkowego. Dozowanie: czyszczenie codzienne: od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody, czyszczenie gruntowne: nierozcieńczonym środkiem. Gęstość 1070 - 1080 kg/m³. pH 0,5 - 1,5. Wymagane załączenie atestu PZH (na wezwanie Zamawiającego). Opakowanie 5 l z przeliczeniem do wymaganej ilości pełnych opakowań.

Odpowiedź nr 24:

Zamawiający nie dopuszcza preparatu na bazie związków nieorganicznych (kwasów fosforowego i amidosiarkowego), wskazanych przez Wykonawcę. Zamawiający oczekuje oferowania preparatu na bazie związków organicznych (kwasu organicznego i alkoholu etyksolowanego). Zamawiający nie dopuszcza preparatu o wartości pH koncentratu 0,5 – 1,5. W pozycji 27 Zamawiający oczekuje zaoferowania preparatu ekologicznego i zgodnie ze SWZ rozdział XIV pkt 5 może żądać od Wykonawcy przedmiotowych środków

dowodowych potwierdzających zaferowanie przez Wykonawcę preparatu ekologicznego.

Pytanie nr 25: dot. Pakietu nr 1 poz. 28

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 28 antybakteryjnego środka do czyszczenia urządzeń sanitarnych (umywalki, muszle klozetowe, pisuary, kabiny prysznicowe, armatura łazienkowa) o wiśniowym zapachu w kolorze czerwonym (kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. czerwonym). Usuwa kamień i rdzę, resztki mydła, tłuste zabrudzenia. Z możliwością stosowania do mycia elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Zawierający w swoim składzie: kwas fosforowy(V), kwas amidosiarkowy(VI), (metylo-2-metoksyetoksy)propanol. Nie zawierający kwasu solnego ani siarkowego. Dozowanie: czyszczenie codzienne: od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody, czyszczenie gruntowne: nierozcieńczonym środkiem. Gęstość 1070 - 1080 kg/m³. pH 0,5 - 1,5. Wymagane załączenie atestu PZH (na wezwanie Zamawiającego). Opakowanie 1 l.

Odpowiedź nr 25:

Zamawiający nie dopuszcza preparatu o podanych parametrach ponieważ Wykonawca nie wskazał minimalnego stężenia zawartości kwasów w proponowanej mieszance chemicznej. Zamawiający oczekuje zaferowania preparatu skutecznego o stężeniu kwasu lub mieszanin kwasów min.10 %.

Pytanie nr 26: dot. Pakietu nr 1 poz. 29,30

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 29 oraz 30 wysoko alkalicznego środka o barwie czerwonej przeznaczonego do gruntownego mycia za pomocą maszyn szorujących oraz bieżącego czyszczenia silnie zabrudzonych podłóg przy pomocy mopa. Usuwa zeskorupiały brud, sadzę, ślady po butach, wózkach. Do podłóg odpornych na środki zasadowe. Zawierający w swoim składzie: 2-(2-butoksyetoksy)etanol 2,5-<10%, metakrzemian sodu pięciowodny 1-<2,5%, wodorotlenek potasu 1-2,5%, alkohol C9-11,etoksylogowany (6EO) 1-2,5%, wersenian czterosodowy 1-2,5%, pirofosforan tetrapotasowy 1-2,5%. Stosowany w czyszczeniu gruntownym w rozcieńczeniu 500-1000ml na 10 l wody. w czyszczeniu codziennym od 100 do 500 ml. pH 13,5+/-0,5, gęstość 1,05-1,07 g/cm³. Opakowanie 5 l z przeliczeniem do wymaganej ilości pełnych opakowań.

Odpowiedź nr 26:

Zamawiający nie dopuszcza preparatu o parametrach podanych przez Wykonawcę - to jest o parametrach takich samych preparatu jak w pozycji 30, ponieważ minimalne stężenie robocze preparatu z pozycji 29 jest 0,5 % a Wykonawca oferuje minimalne stężenie robocze 1 % do pozycji 29. Zamawiający dopuszcza zaferowanie preparatu w kanistrach o pojemności 5 litrów.

Pytanie nr 27: dot. Pakietu nr 1 poz. 31

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 31 silnie działającego, bezzapachowego koncentratu do zmywania starych powłok woskowych i polimerowych, stosowanego 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: niejonowe środki powierzchniowo-czynne, 2-(2-butoksyetoksy)etanol 10-<25%, 2-aminoetanol 2,5-<10%, wodorotlenek sodu 2,5-<10%, metakrzemian sodu pięciowodny 1-<2,5%. Gęstość 1,035-1,055 g/cm³, pH 13-14. Opakowanie 5 l z przeliczeniem do wymaganej ilości pełnych opakowań.

Odpowiedź nr 27:

Zamawiający nie dopuszcza preparatu o parametrach podanych przez Wykonawcę gdyż preparat zaferowany nie posiada parametru - nie wymagana jest netrualizacja środka przed położeniem emulsji polimerowej. Zamawiający dopuszcza zaferowanie preparatu w kanistrach o pojemności 5 litrów.

Pytanie nr 28: dot. Pakietu nr 1 poz. 32.

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 32 butelki przeznaczonej do środków czystości i dezynfekcyjnych ze spryskiwaczem o pojemności 500ml w kolorze mlecznym. Na rozpylaczu znajduje się przekręcana końcówka umożliwiająca zablokowanie i zabezpieczenie przed przypadkowym rozpyleniem.

Odpowiedź nr 28:

Zamawiający dopuszcza butelki o podanych parametrach, poj. 500 ml z podziałką litrażową.

Pytanie nr 29: dot. Pakietu nr 1 poz. 33

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 33 preparatu do codziennego utrzymania czystości i pielęgnacji wszelkich wodoodpornych podłóg w kolorze zielonym (kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. zielony. Odpowiedni do podłóg z PCV, linoleum, lastriko, gresu, terakoty, marmuru). Nadający się do mycia ręcznego, jak i maszynowego w automatach i szorowarkach. Nadający połysk, pozostawiający na mytych powierzchniach cienką warstwę ochronną. Posiadający w składzie składniki pielęgnujące chroniące podłogę, zapewniające jej konserwację i właściwości antystatyczne oraz emulsję woskową posiadającą właściwości antypoślizgowe. Niskopieniący. Możliwość używania przy jednoczesnym stosowaniu środków dezynfekcyjnych. O przyjemnym zapachu. Dozowanie: czyszczenie codzienne: od 25 na 10 l zimnej wody przy myciu ręcznym, 25-100 ml na 10 l zimnej wody przy myciu maszynowym. Zawierający w swoim składzie: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol, alkohole, C12-14, etoksylogowane, octan etylu, octan pentylu, mieszanina anionowych i niejonowych środków powierzchniowo czynnych. pH 7 - 8. Gęstość 1000 - 1010 kg/m³. Wymagany atest PZH oraz opinia Centrum Zdrowia Dziecka lub równoważna, potwierdzająca możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych (przedstawić na wezwanie zamawiającego). Opakowanie 5 l z przeliczeniem do wymaganej ilości pełnych opakowań.

Odpowiedź nr 29:

Zamawiający nie dopuszcza preparatu o pH koncentratu 7-8 , wskazanego przez Wykonawcę. Zamawiający oczekuje zaoferowania preparatu zdecydowanie słabo zasadowego o pH koncentratu minimum 9 – 10. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie preparatu w kanistrach o pojemności 5 litrów.

Pytanie nr 30: dot. Pakietu nr 1 poz. 34

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 34 silnie działającego koncentratu o żółtawym kolorze, przeznaczonego do zabrudzeń sanitarnych: kamień, rdza, pozostałości mydła, zabrudzenia pochodzenia organicznego. Przeznaczony do powierzchni i przedmiotów odpornych na działanie kwasów. W tym umywalek, muszli klozetowych, pisuarów, kabin prysznicowych, armatury, stali nierdzewnej. Posiadający działanie antybakteryjne. Może być stosowany przy jednoczesnym zastosowaniu środków dezynfekcyjnych. Stosowany w myciu codziennym w stężeniu 0,25-2%, przy gruntownym myciu w postaci nierozcieńczonej w czasie 5-10 minut. Skład: kwas amidosiarkowy 2,5-10%, kwas azotowy 2,5- <10%, (metylo-2-metoksyetoksy)propanol, alkohol C-9-11, etoksylogowany 6(EO) 1-<2,5%. gęstość 1,00-1,01g/cm³, pH 0,25-1,75. Opakowanie 5 l z przeliczeniem do wymaganej ilości pełnych opakowań.

Odpowiedź nr 30:

Zamawiający nie dopuszcza preparatu o parametrach podanych przez Wykonawcę. Zamawiający oczekuje oferowania skutecznego preparatu o stężeniu procentowym kwasu nieorganicznego minimum 25%, kwasu organicznego minimum 3,5 %, razem stężenie kwasów w mieszaninie wynosi minimum 28,5%. Wykonawca oferuje średnie stężenie kwasu nieorganicznego – amidosiarkowego 6,25 %, średnie stężenie kwasu nieorganicznego – azotowego 6,25 %, razem stężenie kwasów w oferowanej przez Wykonawcę mieszaninie wynosi minimum 12,5 %. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie preparatu w kanistrach o pojemności 5 litrów.

Pytanie nr 31: dot. Pakietu nr 1 poz. 35

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 35 koncentratu aktywnie czyszczącego 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 emaliowanej, aluminiowej, z metali kolorowych i tworzyw sztucznych. bezzapachowy, niskopieniący. Tylko do użytku profesjonalnego. Opakowanie 1 l.

Odpowiedź nr 31:

Zamawiający nie dopuszcza preparatu o parametrach podanych przez Wykonawcę, który nie podał bazowych nazw substancji chemicznych wchodzących w skład mieszaniny chemicznej oraz nie podał ich stężenia procentowego. Zamawiający oczekuje zaoferowania skutecznego preparatu o stężeniu procentowym kwasu nieorganicznego minimum 25%, kwasu organicznego minimum 15 %, razem stężenie kwasu nieorganicznego i kwasu organicznego w opisanej przez Zamawiającego mieszaninie chemicznej w pozycji 35 wynosi minimum 40%.

Pytanie nr 32: dot. Pakietu nr 1 poz. 36

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 36 gotowy do użycia produkt do usuwania miejscowych zanieczyszczeń takich jak ślady po naklejkach, taśmach klejących, resztkach kleju, gumach do żucia i pisakach. Polecający na wszystkie powierzchnie. Przed użyciem należy sprawdzić odporność czyszczonej powierzchni na preparat (może spowodować odbarwienie). Tylko do użytku profesjonalnego. Opakowanie 500 ml z przeliczeniem do wymaganej ilości pełnych opakowań.

Odpowiedź nr 32:

Zamawiający nie dopuszcza preparatu o parametrach podanych przez Wykonawcę, który nie wskazał wartości pH oferowanego preparatu. Zamawiający oczekuje zaoferowania preparatu o wartości pH 9-10 - słaba zasada. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie preparatu o parametrach podanych w opisie przedmiotu zamówienia w op. 500 ml z proporcjonalnym przeliczeniem ilości.

Pytanie nr 33: dot. Pakietu nr 1 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 1 płynu do ręcznego mycia naczyń skutecznie usuwającego tłuszcz i zabrudzenia białkowe, dozowanie - 5 ml (1 łyżeczka) do 5 litrów wody. O zapachu cytrynowym, miętowym. Przebadany dermatologicznie. Skład chemiczny: anionowe, niejonowe i amfoteryczne środki powierzchniowo-czynne, alkohol, C12-14, etoksylogany, siarczan, sole sodowe, 2,5-<10%, alkohole, C12-14, etoksylogane 1-<2,5%, kwas benzenosulfonowy, pochodne C10-13-alkilu, sól sodowa 1-<2,5%, barwnik. Właściwości fizyko chemiczne: pH 6,5-7,5. Gęstość: 0,99 – 1,01 g/cm³. Opakowanie: 1 l z przeliczeniem do wymaganej ilości pełnych opakowań.

Odpowiedź nr 33:

Zamawiający nie dopuszcza preparatu o parametrach podanych przez Wykonawcę, który wskazał maksymalną gęstość – 1,01 g/cm³. Zamawiający oczekuje oferowania preparatu o gęstości względnej (w 20 °C) minimum 1,025 g/cm³. Oferowany płyn musi zawierać min. 10% aktywnych substancji myjących.

Pytanie nr 34: dot. Pakietu nr 1 poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 2 preparatu do codziennego utrzymania czystości i pielęgnacji wszelkich wodoodpornych podłóg w kolorze zielonym (kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. zielony). Odpowiedni do podłóg z PCV, linoleum, lastriko, gresu, terakoty, marmuru). Nadający się do mycia ręcznego, jak i maszynowego w automatach i szorowarkach. Nadający połysk, pozostawiający na mytych powierzchniach cienką warstwę ochronną. Posiadający w składzie składniki pielęgnujące chroniące podłogę, zapewniające jej konserwację i właściwości antystatyczne oraz emulsję woskową posiadającą właściwości antypoślizgowe. Niskopienny. Możliwość używania przy jednoczesnym stosowaniu środków dezynfekcyjnych. O przyjemnym zapachu. Dozowanie: czyszczenie codzienne: od 25 na 10 l zimnej wody przy myciu ręcznym, 25-100 ml na 10 l zimnej wody przy myciu maszynowym. Zawierający w swoim składzie: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol, alkohole, C12-14, etoksylogane, octan etylu, octan pentylu, mieszanina anionowych i niejonowych środków powierzchniowo czynnych. pH 7 - 8. Gęstość 1000 - 1010 kg/m³. Wymagany atest PZH oraz opinia Centrum Zdrowia Dziecka lub równoważna, potwierdzająca możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych (przedstawić na wezwanie zamawiającego). Opakowanie 1 l.

Odpowiedź nr 34:

Zamawiający nie dopuszcza preparatu o parametrach podanych przez Wykonawcę. W pozycji 2 Zamawiający oczekuje zaoferowania preparatu ekologicznego i zgodnie ze SWZ rozdział XIV pkt 5 może żądać od Wykonawcy przedmiotowych środków dowodowych potwierdzających zaoferowanie przez Wykonawcę preparatu ekologicznego.

Pytanie nr 35: dot. Pakietu nr 1 poz. 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 3 mleczo o przyjemnym cytrynowym zapachu przeznaczonym do doczyszczenia powierzchni gładkich, stali nierdzewnej, ceramiki, kuchenek, glazury, terakoty, kafelków, emalii, porcelany, zlewozmywaków, wanien. Usuwa kamień, osady z wody, rdzę, osady z mydła, przypalone i tłuste zabrudzenia. Skład: alkohol, C12-14, etoksylogany, siarczan, sole sodowe 2,5-<10%. Gęstość 1,3 g/cm², pH ok. 10. Opakowanie 650g z przeliczeniem do wymaganej ilości pełnych opakowań.

Odpowiedź nr 35:

Zamawiający nie dopuszcza preparatu o parametrach podanych przez Wykonawcę. Zamawiający oczekuje zaoferowania mleczka dostępnego w minimum 3 różnych kompozycjach zapachowych.

Pytanie nr 36: dot. Pakietu nr 1 poz. 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 4 preparatu 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. pH preparatu $0,5 \pm 0,5$, gęstość $1,29 \pm 0,02 \text{g/cm}^3$. Zawierający w składzie: kwas fosforowy i kwas azotowy. Opakowanie 1 l z przeliczeniem do wymaganej ilości pełnych opakowań.

Odpowiedź nr 36:

W pozycji 4 Zamawiający oczekuje zaoferowania odkamieniacza w formie proszku o pojemności minimum 20 g. Wykonawca oferuje odkamieniacz w płynie. Zamawiający nie dopuszcza zaoferowanie preparatu w formie cieczy.

Pytanie nr 37: dot. Pakietu nr 1 poz. 5

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 5 koncentratu aktywnie czyszczącego 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 emaliowanej, aluminiowej, z metali kolorowych i tworzyw sztucznych. Bezzapachowy, niskopieniący. Tylko do użytku profesjonalnego. Opakowanie 1 l.

Odpowiedź nr 37:

Zamawiający nie dopuszcza preparatu o parametrach podanych przez Wykonawcę. Wykonawca nie podał wartości pH oferowanego produktu. W pozycji 5 Zamawiający oczekuje zaoferowania skutecznego mocno zasadowego (pH 12-14) preparatu przeznaczonego do usuwania bardzo silnych zabrudzeń tłuszczowych.

Pytanie nr 38: dot. Pakietu nr 1 poz. 6,7.

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 6 oraz 7 preparatu neutralizującego i eliminującego nieprzyjemne zapachy. Pozostawiający w pomieszczeniu świeżą mgiełkę zapachową na długi czas. Kompozycja zapachowa pozbawiona potencjalnych alergenów. O zapachu czarnych winogron, zielonej herbaty, cytrusowy i morski. Zawierający w swoim składzie: propan-2-ol, wodnista mieszanka na bazie surfaktantów, zapachu i barwnika. pH $6,5 - 7,5$. Gęstość: $980 - 1000 \text{kg/m}^3$. Opakowanie 500 ml z przeliczeniem do wymaganej ilości pełnych opakowań.

Odpowiedź nr 38:

W pozycji 6 Zamawiający nie dopuszcza preparatu o pojemności 500 ml. W pozycji 7 Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania preparatu w formie płynu, Zamawiający oczekuje zaoferowanie odświeżacza w formie żelu.

Pytanie nr 39: dot. Pakietu nr 1 poz. 8

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 8 preparatu przeznaczonego do mycia i wybielania wszelkich powierzchni sanitarnych, muszli klozetowych, pisuarów, wanien, umywalk, brodzików, zlewów, odpływów, koszy, pojemników na odpady. Neutralizuje nieprzyjemne zapachy, usuwa przebarwienia wywołane obecnością grzybów. Czyści fugi i powierzchnie wrażliwe na działanie kwasów. Stosowany jako nierozcieńczony, do czyszczenia koszy na odpady dozowanie: 100 ml na 10 l zimnej wody. Skład: podchloryn sodu $2,5 - <10\%$, aminy C12-14-alkilodimety, n-tlenki $2,5 - <10\%$, alkohol C12-14, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe $2,5 - <10\%$, wodorotlenek sodu $<1\%$, eter difenylowy $<1\%$. Gęstość $1,05 - 1,07 \text{g/cm}^3$, pH $13 \pm 0,5$. Opakowanie: 750 ml z przeliczeniem do wymaganej ilości pełnych opakowań.

Odpowiedź nr 39:

Zamawiający dopuszcza preparat o podanych parametrach, dopuszcza zaoferowanie przelicznika ilościowego. Jeżeli w wyniku przeliczeń wyjdzie liczba ułamkowa należy podać ilość do dwóch miejsc po przecinku.

Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zaofertowany preparat musi mieć właściwości biobójcze o zakresie działania na bakterie i grzyby (B,F). Zakres działania zaofertowanego preparatu musi być potwierdzony pozwoleniem dopuszczającym preparat biobójczy do obrotu handlowego przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.

Pytanie nr 40: dot. Pakietu nr 1 poz. 9

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 9 silnie działającego koncentratu o żółtawym kolorze, przeznaczonym do zabrudzeń sanitarnych: kamień, rdza, pozostałości mydła, zabrudzenia pochodzenia organicznego. Przeznaczony do powierzchni i przedmiotów odpornych na działanie kwasów. W tym umywalek, muszli klozetowych, pisuarów, kabin prysznicowych, armatury, stali nierdzewnej. Posiadający działanie antybakteryjne. Może być stosowany przy jednoczesnym zastosowaniu środków dezynfekcyjnych. Stosowany w myciu codziennym w stężeniu 0,25-2%, przy gruntownym myciu w postaci nierozcieńczonej w czasie 5-10 minut. Skład: kwas amidosiarkowy 2,5-10%, kwas azotowy 2,5-10%, (metylo-2-metoksyetoksy)propanol, alkohol C-9-11, etoksylogowany 6(EO) 1-2,5%. gęstość 1,00-1,01g/cm³, pH 0,25-1,75. Opakowanie 1 l.

Odpowiedź nr 40:

Zamawiający nie dopuszcza preparatu o podanych parametrach. Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia oferowany preparat musi zawierać średnie stężenie kwasu lub kwasów nieorganicznych min 20%, Wykonawca oferuje średnie stężenie kwasów nieorganicznych o wartości - kwas amidosiarkowy 6,25 %, kwas azotowy 6,25 %,razem średnie oferowane stężenie kwasów wynosi 12,5 % i jest mniejsze od oczekiwanego stężenia kwasu min. 20 %.

Pytanie nr 41: dot. Pakietu nr 1 poz. 10

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 10 płynu do szyb - preparatu w kolorze niebieskim do mycia szyb, lusterek oraz innych powierzchni szklanych. Szybko wysychający i skutecznie myjący bez pozostawiania smug. Pozostawiający przyjemny, morski zapach. Posiadający właściwości antystatyczne. Pozostawiający powłokę ochronną zabezpieczającą umytą powierzchnię przed osadzaniem się brudu. Gotowy do użycia. Opakowanie z pompką samospieniającą ułatwiającą aplikację preparatu. Zawierający w składzie: Propan-2-ol. pH 8 - 9. Gęstość 990 - 1010 kg/m³. Opakowanie 1 l z przeliczeniem do wymaganej ilości pełnych opakowań.

Odpowiedź nr 41:

Zamawiający nie dopuszcza preparatu o podanych parametrach w opakowaniu o poj. 1 litr. Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia oferowany preparat musi zawierać średnie stężenie alkoholu min 7,5 %. Wykonawca oferuje alkohol - propan-2-ol o niewiadomym stężeniu.

Pytanie nr 42: dot. Pakietu nr 1 poz. 11.

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 11 preparatu do codziennego utrzymania czystości i pielęgnacji wszelkich wodoodpornych podłóg w kolorze zielonym (kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. zielony). Odpowiedni do podłóg z PCV, linoleum, lastriko, gresu, terakoty, marmuru). Nadający się do mycia ręcznego, jak i maszynowego w automatach i szorowarkach. Nadający połysk, pozostawiający na mytych powierzchniach cienką warstwę ochronną. Posiadający w składzie składniki pielęgnujące chroniące podłogę, zapewniające jej konserwację i właściwości antystatyczne oraz emulsję woskową posiadającą właściwości antypoślizgowe. Niskopieniący. Możliwość używania przy jednoczesnym stosowaniu środków dezynfekcyjnych. O przyjemnym zapachu. Dozowanie: czyszczenie codzienne: od 25 na 10 l zimnej wody przy myciu ręcznym, 25-100 ml na 10 l zimnej wody przy myciu maszynowym. Zawierający w swoim składzie: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol, alkohole, C12-14, etoksylogowane, octan etylu, octan pentylu, mieszanina anionowych i niejonowych środków powierzchniowo czynnych. pH 7 - 8. Gęstość 1000 - 1010 kg/m³. Wymagany atest PZH oraz opinia Centrum Zdrowia Dziecka lub równoważna, potwierdzająca możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych (przedstawić na wezwanie zamawiającego). Opakowanie 1 l.

Odpowiedź nr 42:

Zamawiający nie dopuszcza preparatu o parametrach podanych przez Wykonawcę. W pozycji 11. Zamawiający oczekuje zaofertowania preparatu ekologicznego i zgodnie ze SWZ rozdział XIV pkt 5 może żądać od Wykonawcy przedmiotowych środków dowodowych

potwierdzających zaferowanie przez Wykonawcę preparatu ekologicznego.

Pytanie nr 43: dot. Pakietu nr 1 poz. 13

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 13 ściereczki z mikrofibry 30 x 30 cm - ściereczki z mikrofibry do mycia i wycierania charakteryzujące się dużą odpornością i wytrzymałością, wymiary: 30 x 30 cm, możliwość wielokrotnego prania w temp. 60° C, dobrze wchłaniające wodę, materiał: poliamid 20%, poliester 80% , gramatura min. 220g/m², waga jednej ściereczki min. 20 g, każda ściereczka posiadająca wszywkę ze wskazaniem odnośnie prania. Kolory: czerwony lub różowy, niebieski, żółty, zielony. Opakowanie 4 szt. mix kolorów.

Odpowiedź nr 43:

Zamawiający nie dopuszcza ściereczki z mikrofibry 30 x 30 cm Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia Zamawiający oczekuje zaferowania ściereczki z mikrofibry szerokość: min. 40 cm, długość: min. 40 cm.

Pytanie nr 44: dot. Pakietu nr 1 poz. 15

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 15 preparatu w kolorze czerwonym o owocowym zapachu, przeznaczonym 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 2,5-<10%, kwas amidosiarkowy 2,5-<10%, (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 1-<2,5%. Gęstość 1,07-1,08 g/cm³, wartość pH 0,5-1,5. Opakowanie 5 l z przeliczeniem do wymaganej ilości pełnych opakowań.

Odpowiedź nr 44:

Zamawiający dopuszcza zaferowanie preparatu o parametrach podanych przez Wykonawcę.

Pytanie nr 45: dot. Pakietu nr 1 poz. 16

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 16 emulsji przeznaczonej 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 przebadany dermatologicznie. Kosmetyk. Skład chemiczny: Skład: anionowe środki powierzchniowo czynne, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne (betaina kokosowa). Zawiera glicerynę. Opakowanie 5 l.

Odpowiedź nr 45:

Zamawiający dopuszcza zaferowanie preparatu o parametrach podanych przez Wykonawcę.

Pytanie nr 46: dot. Pakietu nr 1 poz. 20

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 20 preparatu przeznaczonego do mycia i wybielania wszelkich powierzchni sanitarnych, muszli klozetowych, pisuarów, wanien, umywalk, brodzików, zlewów, odpływów, koszy, pojemników na odpady. Neutralizuje nieprzyjemne zapachy, usuwa przebarwienia wywołane obecnością grzybów. Czyści fugi i powierzchnie wrażliwe na działanie kwasów. Stosowany jako nierozcieńczony, do czyszczenia koszy na odpady dozowanie: 100 ml na 10 l zimnej wody. Skład: podchloryn sodu 2,5-<10%, aminy C12-14-alkilodimety, n-tlenki 2,5-<10%, alkohol C12-14, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe 2,5-<10%, wodorotlenek sodu<1%, eter difenylowy <1%. Gęstość 1,05-1,07 g/cm², pH 13+/-0,5. Opakowanie: 750 ml z przeliczeniem do wymaganej ilości pełnych opakowań.

Odpowiedź nr 46:

Zamawiający dopuszcza zaferowanie preparatu o parametrach podanych przez Wykonawcę w op. 750 ml z proporcjonalnym przeliczeniem ilości. Jeżeli w wyniku przeliczeń wyjdzie liczba ułamkowa należy podać ilość do dwóch miejsc po przecinku.

Pytanie nr 47: dot. Pakietu nr 1 poz. 21

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 21 preparatu w formie granulatu przeznaczonego do udrażniania rur i odpływów kanalizacyjnych. Samoczynnie rozpuszczający zanieczyszczenia stałe

(organiczne) m.in. tłuszcz, resztki jedzenia, włosy, osady. Udrażniający wszelkie zatory w rurach i odpływach kanalizacyjnych, likwidujący nieprzyjemne zapachy. Działający w zimnej wodzie. Zawierający w składzie: Wodorotlenek sodu, proszek aluminiowy. pH ok. 13,0. Opakowanie 600 g z przeliczeniem do wymaganej ilości pełnych opakowań

Odpowiedź nr 47:

Zamawiający dopuszcza zaferowanie preparatu o parametrach podanych przez Wykonawcę. w op 600 g z proporcjonalnym przeliczeniem ilości. Jeżeli w wyniku przeliczeń wyjdzie liczba ułamkowa należy podać ilość do dwóch miejsc po przecinku.

Pytanie nr 48: dot. Pakietu nr 1 poz. 23

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 23 wysoko alkalicznego środka o barwie czerwonej przeznaczonego do gruntownego mycia za pomocą maszyn szorujących oraz bieżącego czyszczenia silnie zabrudzonych podłóg przy pomocy mopa. Usuwa zeskorupiały brud, sadzę, ślady po butach, wózkach. Do podłóg odpornych na środki zasadowe. Zawierający w swoim składzie: 2-(2-butoksyetoksy)etanol 2,5-<10%, metakrzemian sodu pięciowodny 1-<2,5%, wodorotlenek potasu 1-2,5%, alkohol C9-11,etoksylogowany (6EO) 1-2,5%, wersenian czterosodowy 1-2,5%, pirofosforan tetrapotasowy 1-2,5% . Stosowany w czyszczeniu gruntownym w rozcieńczeniu 500-1000ml na 10 l wody. w czyszczeniu codziennym od 100 do 500 ml. pH 13,5+/-0,5, gęstość 1,05-1,07 g/cm³. Opakowanie 5 l z przeliczeniem do wymaganej ilości pełnych opakowań.

Odpowiedź nr 48:

Zamawiający dopuszcza zaferowania preparatu o podanych parametrach. Zamawiający dopuszcza oferowanie preparatu w kanistrach o pojemności 5 litrów.

Pytanie nr 49: dot. Pakietu nr 2 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 1 nakładki bawełnianej kompatybilnej z zestawem sprzątającym. Przeznaczona do mycia i dezynfekcji zmywalnych powierzchni podłogowych. Nakładka wyposażona w kieszeniowy system mocowania z kieszonkami usztywnionymi wkładką. Rogi kieszonek zakończone trójkątnym otworem pozwalającym na odsączenie wody. Możliwość bezdotykowego wyciskania nakładki dzięki paskowi mocującemu. Nakładka posiadająca wszywki w czterech kolorach (czerwony, zielony, niebieski, żółty). Bawełniane pętelki mocowane do płóciennej podstawy za pomocą 3 par ściągów na środku oraz 2 na krawędzi nakładki. Wymiary: Nakładka: 43,5 x 14 cm +/- 1 cm. Pasek mocujący: 21x 6 cm +/- 1 cm. Kieszeń: 6,5x12 cm +/- 1 cm. Waga: 160 g. Temperatura prania: 90 st. C.

Odpowiedź nr 49:

Zamawiający dopuszcza zaferowanie produktu o podanych parametrach. Jeżeli reszta opisu jest spełniona, czyli trwale oznakowanie jednej z kieszeni z informacją o nazwie producenta, nazwie handlowej, przepisie prania oraz dacie produkcji. Mop musi mieć gwarancję min. 350 cykli prawidłowych prań.

Pytanie nr 50: dot. Pakietu nr 2 poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 2 drążka aluminiowego do mocowania uchwytów nakładek. Możliwość mocowania w dwóch zakresach (otwory o średnicy 6,3 mm umieszczone w odległości 1,7 oraz 2,8 cm od końca drążka). Drążek zakończony rączką z tworzywa sztucznego w kolorze grafitowym lub czarnym z uchwytem o średnicy 1,5cm pozwalającym na zawieszenie drążka na haku. Długość: 140 cm. Długość plastikowej rączki: 13 cm. Średnica drążka 2,3 cm. Grubość ścianki drążka: 11 mm.

Odpowiedź nr 50:

Zamawiający dopuszcza zaferowanie produktu pod warunkiem kompatybilności ze stelażem do mopa w pozycji 3.

Pytanie nr 51: dot. Pakietu nr 2 poz. 16

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 16 suche ściereczki przeznaczone do nasączenia preparatem gotowym do użycia lub roztworem użytkowym koncentratu z wodą. Do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Porowata struktura o gramaturze 55g/m² +/- 2g/m². Niepyłące, niestrzępiące się, wytrzymałe i odporne na detergenty. Wymiary: 16 x 30cm. Pozwala na efektywne wykorzystanie w ciągu 30dni (czas przechowywania roztworu). Perforacja ułatwiająca odrywanie. Chusteczki - Wyrób medyczny klasy 1. Skład: polipropylen (50%) i celuloza

(50%). Każda z rolek posiada etykietę oraz naklejkę, na której jest miejsce na wpisanie: nazwy produktu nasączającego, stężenia, daty nasączenia, daty przydatności oraz osoby przygotowującej roztwór. Opakowanie 100 szt. z przeliczeniem do wymaganej ilości pełnych opakowań.

Odpowiedź nr 51:

Zamawiający nie dopuszcza zaferowanego produktu, gdyż nie chce nasączać ich żadnym preparatem, mają służyć jako ścierki jednorazowe zgodne z opisem SWZ.

Pytanie nr 52: dot. Pakietu nr 5 poz. 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 3 dozownika montowanego do ściany, zamykanego na plastikowy kluczyk wykonanego z tworzywa ABS w kolorze białym, przeznaczonego do ręczników składanych typu ZZ. Dozownik posiadający wizjer umożliwiający kontrolę ilości ręczników. Jednorazowo dozownik mieści trzy opakowania ręczników. Wymiary: wysokość 270 mm, szerokość 270 mm, głębokość 110 mm, waga 750 g.

Odpowiedź nr 52:

Zamawiający nie dopuszcza zaferowanie innego typu dozownika, gdyż ręczników typu ZZ nie ma w przetargu. Dozownik musi pasować do ręczników na roli.

Pytanie nr 53: dot. Pakietu nr 5 poz. 5,6,8,9

Zwracamy się prośbą o dopuszczenie w pozycji 5, 6, 8 oraz 9 dozownika do papieru w roli, wykonanego z wysokiej jakości tworzywa ABS w kolorze białym. Posiada wizjer umożliwiający kontrolę ilości papieru. Zamykany na plastikowy klucz, montowany do ściany. Przeznaczony dla rolek o maksymalnej średnicy 23 cm. Wymiary: wysokość 260 mm, szerokość 130 mm, głębokość 240 mm. Waga: 675 g.

Odpowiedź nr 53:

Zamawiający dopuszcza dozownik równoważny dla poz. 5, 6, 8, 9 pod warunkiem, że dozownik będzie posiadał metalowy zamek i będzie zamykany na metalowy kluczyk oraz dodatkowo dla poz. 5, 6, 8 jedna trzecia dozownika będzie wykonana z półprzezroczystego materiału umożliwiającego kontrolę zużycia wkładu, bez otwierania dozownika.

KIEROWNIK
Wydział Zamówień i Zaopatrzenia
Bożena Wołowczyk