



wielkopolskie centrum onkologii

ul. Garbary 15, 61-866 Poznań
tel. (+48-61) 885 05 00, fax 61 852 19 48
dyrektor 61 885 07 00

Poznań, dnia 06.09.2021 r.

EZ/43/2021/.....564.....

Wg rozdzielnika:

do wszystkich zainteresowanych i uczestników postępowania o zamówienie publiczne nr 43/2021

dotyczy: 2021 Zakup i dostawa środków czystościowych

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż wpłynęły pytania do Specyfikacji Warunków Zamówienia. Zamawiający, na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), udziela odpowiedzi na pytania:

PYTANIE

Czy do pakietu 3 poz 1 Zamawiający dopuści żel do mycia i dezynfekcji Atos o zawartości podchlorynu sodu < 5% [w przeliczeniu na aktywny chlor] , wodorotlenek sodu < 2%, N,NdimethyltetradecylamineNoxide 0,5-1,5% spełniający pozostałe wymagania Zamawiającego ?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody i nie dopuszcza powyższego.

PYTANIE

Czy do pakietu 3 poz 2 Zamawiający dopuści żel do mycia i dezynfekcji toalet zawierający kwas amidosulfonowy 1-5%, kwas fosforowy 1-5%, kwas mrówkowy 1-5% bez kwasu solnego, który jest silnie żrący i może uszkadzać myte powierzchnie spełniający pozostałe wymagania siwz?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody i nie dopuszcza powyższego.

PYTANIE

Czy do pakietu 3 poz 3

Zamawiający dopuści płyn do mycia powierzchni szklanych o pH 7,9-8,5 spełniający pozostałe wymagania siwz?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody i nie dopuszcza powyższego.

PYTANIE

Czy do części 3 poz 4

Zamawiający dopuści płyn do naczyń w postaci gęstej cieczy o pH 1 % roztworu $7,5 \pm 1,0$ oraz o gęstości [g/cm³] w 20°C $1,02 \pm 0,01$ spełniający pozostałe wymagania siwz?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody i nie dopuszcza powyższego.

PYTANIE

Czy do pakietu 3 poz 6

Czy Zamawiający dopuści mleczko do czyszczenia pH wyrobu w 20°C 8,5 – 11,2 i Gęstość [g/cm³] w 20°C 1,450 ± 0,05 spełniający pozostałe wymagania siwz?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody i nie dopuszcza powyższego.

PYTANIE

Czy do pakietu 3 poz 7

Czy Zamawiający dopuści środek do pielęgnacji mebli pH wyrobu w 20°C 6,5-7,5i Gęstość [g/cm³] w 20°C 1,000 ± 0,010 spełniający pozostałe wymagania siwz??

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody i nie dopuszcza powyższego.

PYTANIE

Zwracam się z prośbą o podzielenie asortymentu w PAKIET 3 - na 2części?

W części 3A proponuję umieszczenie:

Pozycje od nr 1 do nr 8 oraz butelki poz 13 i 14(środki myjące i czyszczące)

W części 3B proponuję pozostałe pozycje:

Od nr 9 do nr 12 (materiały do utrzymania czystości)

Proponowane rozwiązanie jest dla Zamawiającego korzystne ekonomicznie ze względu na większą ilość ofert a tym samym uzyskanie niższej ceny. Przy podziale pakietu na środki do mycia i czyszczenia oraz na materiały do utrzymania czystości (szczotki,myjki), do przetargu mogą przystąpić oferenci – producenci środków i wyłączni dystrybutorzy zapewniając znacznie niższe ceny niż pośrednicy (hurtownie).

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

PYTANIE

Czy do pakietu 4 poz 1 Zamawiający dopuści płyn do naczyń w postaci gęstej cieczy o pH 1 % roztworu 7,5 ± 1,0 oraz o gęstości [g/cm³] w 20°C 1,02 ± 0,0, stosowany się w stężeniu roboczym 0,05% (5 ml płynu na 10L wody) spełniający pozostałe wymagania siwz

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

PYTANIE

Czy do pakietu 4 poz 2 Zamawiający dopuści płynny koncentrat do mycia pieców konwekcyjno-parowych, grilli, patelni zawierający wodorotlenek sodu 10-15% zamiast wodorotlenku potasu?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

PYTANIE

Czy do pakietu 2 poz 1,2,3 Zamawiający dopuści produkty posiadające zaświadczenie producenta i kartę charakterystyki, potwierdzające że przy zastosowaniu zgodnie ze sposobem użycia zaoferowany produkt nie stanowi zagrożenia dla zdrowia człowieka, bez zaświadczenia niezależnego podmiotu?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

PYTANIE

Dotyczy pozycji z pakietu nr 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 1 preparatu w kolorze niebieskim i zapachu zielonej herbaty, przeznaczonym 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. Stosowany w stężeniu 0,25-2,0%. Bez zawartości etanolu. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy) propanol 2,5-<10%; alkohole C12-14 etoksylovane 2,5-<10%,. Wartość pH 7,5-8,5, gęstość 1,00 – 1,01 g/cm³. Produkt profesjonalny. Opakowania: 1l, 5l.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

PYTANIE

Dotyczy pozycji z pakietu nr 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 2 preparatu w kolorze zielonym i zapachu owocowo-migdałowym (owoce leśne), przeznaczonym 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, potwierdzającą możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych. Stężenie 0,25-2,0% przy myciu ręcznym, 0,25-1,0% przy myciu maszynowym. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy) propanol 2,5-<10%; alkohole c12-14 etoksylovane 1-<2,5%; octan etylu <1%; octan pentylu <1%, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-@H-izotiazol-3-onu i 2 metylo-2H-izotiazol-3-onu <1%. Gęstość: 1,00-1,01 g/cm³. pH 7-8. Produkt profesjonalny, kompatybilny z koncentratem do dezynfekcji dużych powierzchni. Opakowania 1l, 5l.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

PYTANIE

Dotyczy pozycji z pakietu nr 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 3 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 antibakteryjne, 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. Produkt profesjonalny, kompatybilny z koncentratem do dezynfekcji dużych powierzchni. Opakowania: 1l, 5l.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

PYTANIE

Dotyczy pozycji z pakietu nr 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 4 niskopieniącego preparatu do wszystkich typów automatów czyszczących. Odpowiedni również do mycia podłóg wrażliwych na środki alkaliczne. Dzięki niskim stężeniom jest ekonomiczny w użyciu. Posiada przyjemny zapach oraz właściwości antystatyczne. Działa antypoślizgowo. Woski zawarte w preparacie nadają czyszczonej powierzchni połysk oraz tworzą powłokę ochronną. Tylko do użytku profesjonalnego. Skład: zawiera 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on, (metylo-2-

metoksyetoksy)propanol, Alkohol, C9-11, etoksylogowany (6 EO), Octan pentylu, pH: $9\pm 0,5$, gęstość: 990 - 1010 kg/m³. W opakowaniach: butelka 1l, kanister 5l.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

PYTANIE

Dotyczy pozycji z pakietu nr 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 5 wysokoalkalicznego 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. W opakowaniach: 1l, 5l.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

PYTANIE

Dotyczy pozycji z pakietu nr 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 6 koncentratu przeznaczonego do mycia podłóg z gresu, kamienia naturalnego i sztucznego. Przeznaczony do powierzchni odpornych na działanie kwasów. Nie pozostawia smug. Do usuwania osadów mineralnych w tym wapń, rdzę, osady cementowe, kamień i ślady soli, czyści fugi, wybiela powierzchnie ze stali nierdzewnej i aluminium. Posiada neutralny, delikatny zapach. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5-<10%, propan-2-ol 2,5-<10%, kwas fosforowy 2,5-<10%, monohydrat kwasu cytrynowego 1-<2,5%, alkohol C9-11, etoksylogowany (6EO) 1-2,5%, etasulfat sodowy 1-<2,5%. Stosowany w myciu codziennym lub okresowym w stężeniu 1-2%, w przypadku mycia gruntownego i usuwania soli w stężeniu 5-10%. pH 1+/-0,5. Gęstość 1,01-1,03 g/cm³. W opakowaniach: 1l, 5l.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

PYTANIE

Dotyczy pozycji z pakietu nr 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 7 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. W opakowaniach 1l.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

PYTANIE

Dotyczy pozycji z pakietu nr 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 8 preparatu przeznaczonego do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuujący 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. pH $8 \pm 0,5$. Gęstość $0,87 \pm 0,01$ g/cm³. W opakowaniach: 500ml, butelka ze spryskiwaczem.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

PYTANIE

Dotyczy pozycji z pakietu nr 2

W przypadku dopuszczenia powyższych środków, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie dozowników montowanych na ścianie, podłączanych do instalacji wodnej, przystosowanych do precyzyjnego dozowania 16 litrów na minutę, automatycznie przygotowujących roztwór roboczy dla 4 preparatów w stężeniu od 0,1% do 13%. Urządzenie posiada przycisk spustowy do dozowania z możliwością zablokowania. W komplecie zestaw końcówek o różnej średnicy przepływu pozwalający na przygotowanie w/w roztworów roboczych.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

PYTANIE

Dotyczy pozycji z pakietu nr 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 1 preparatu przeznaczonego do mycia i wybielania wszelkich powierzchni sanitarnych, muszli klozetowych, pisuarów, wanien, umywalek, 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 1,05-1,0,7 g/cm², pH $13 \pm 0,5$. Opakowania: 750ml w butelce typu kaczka.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

PYTANIE

Dotyczy pozycji z pakietu nr 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 2 antybakteryjnego żelu do mycia i odkamieniania sanitariatów: muszli klozetowych, pisuarów, umywalek i armatury łazienkowej. Skutecznie usuwającego 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/m³, pH $1 \pm 0,5$. Butelka 750 ml, typu „kaczka” ułatwiająca dotarcie do trudnodostępnych miejsc.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

PYTANIE

Dotyczy pozycji z pakietu nr 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 3 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. W opakowaniach: 500ml, butelka ze spryskiwaczem.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

PYTANIE

Dotyczy pozycji z pakietu nr 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 4 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, etoksylogany 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. Opakowania: butelka 1l z nakrętką dozującą.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

PYTANIE

Dotyczy pozycji z pakietu nr 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 6 mlecza o przyjemnym cytrynowym zapachu przeznaczonego 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

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

PYTANIE

Dotyczy pozycji z pakietu nr 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 7 mlecza o przyjemnym kwiatowym zapachu do czyszczenia i pielęgnacji mebli. Z zawartością wosków naturalnych i silikonów. Nadaje połysk, chroni przed zabrudzeniami i osadzaniem kurzu, nie pozostawia smug. Posiada właściwości antystatyczne. pH 7,5-8,5, gęstość 0,99-1,01 g/cm³. Skład: dekametylocyklopentasiloksan<1%, oktamedylocyklotetrasiloksan<1%. W opakowaniach: 500ml.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

PYTANIE

Dotyczy pozycji z pakietu nr 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 8 płynu dozowanego w postaci pianki do mycia powierzchni sanitarnych o przyjemnym owocowym zapachu. Przeznaczona do mycia kabin, brodzików, osłon plastikowych i szklanych, armatury łazienkowej, kuchennej. Usuwa rdzę, osady kamienne, naloty z mydła oraz tłustego brudu. Nadaje przyjemny zapach. Posiada właściwości antybakteryjne. Może być stosowany przed lub po zastosowaniu środków dezynfekujących. Skład: kwas amidosiarkowy 1-<2,5%, (metylo-2-metoksyetoksy) propanol 1-<2,5%, D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides 1-2,5%. pH 1,5 +/- 0,5. Gęstość: 1,005 - 1,015 g/cm³. Kolor płynu czerwony. Produkt profesjonalny. W opakowaniach: butelka 500ml ze spryskiwaczem.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

PYTANIE

Dotyczy pozycji z pakietu nr 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 13 butelki przeznaczonej do środków czystości i dezynfekcyjnych o pojemności 1000 ml w kolorze mlecznym. Butelka z podziałką

co 100 ml, wykonana z tworzywa odpornego na środki agresywne, dezynfekujące. Butelka z nakrętką o pojemności 10 ml.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

PYTANIE

Dotyczy pozycji z pakietu nr 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 14 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

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Z poważaniem,
z-ca Dyr. ds. ekonomicznych



mgr inż. Magdalena Kraszewska

Opracował: Sylwia Krzywiak, Dział zamówień publicznych i zaopatrzenia, tel. 061 88 50 911, zaopatrzenie@wco.pl