



ZP/04-2021

Olecko dnia 2021-03-08

WYJAŚNIENIA TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Dotyczy postępowania w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą: **Dostawa środków czystości do „Olmedica” w Olecku Sp. z o.o.**

Zamawiający – Olmedica w Olecku sp. z o. o., ul. Gołdapska 1 , 19-400 Olecko, w związku z pytaniami Wykonawców dotyczącymi treści zapytania ofertowego - przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami bez ujawniania źródła zapytania jak poniżej:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści emulsję do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z dodatkiem gliceryny. Nie zawierająca mydła. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. PH 5,5 – 6,5?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści płyn do ręcznego mycia naczyń skutecznie usuwający tłuszcz i zabrudzenia białkowe, dozowanie - 5 ml (1 łyżeczka) do 5 litrów wody. O zapachu cytrynowym, miętowym. Zawierający w składzie: anionowe, niejonowe i amfoteryczne środki powierzchniowo-czynne, alkohol, C12-14, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe, 2,5-<10%, alkohole, C12-14, etoksylogowane 1-<2,5%, kwas benzenosulfonowy, pochodne C10-13-alkilu, sól sodowa 1-<2,5%, barwnik. pH 6,5-7,5. Gęstość: 0,99 – 1,01 g/cm³. Przebadany dermatologicznie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający w pozycji 3 dopuści mleczko o przyjemnym cytrynowym zapachu przeznaczone do czyszczenia 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, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe 2,5-<10%. Gęstość 1,3 g/cm², pH ok. 10. Konfekcjonowane w opakowaniach po 650g, z odpowiednim przeliczeniem na wartości wymagane przez Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający w pozycji 4 dopuści preparat przeznaczony 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 difenyłowy <1%. Gęstość 1,05-1,0,7 g/cm², pH 13+/-0,5?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.



Pytanie nr 5

Czy Zamawiający w pozycji nr 9 dopuści antybakteryjny środek 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 ml do 200 ml na 10 l zimnej wody, czyszczenie gruntowne: nierozcieńczonym środkiem. Gęstość 1070 - 1080 kg/m³. pH 0,5 - 1,5?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający w pozycji nr 10 dopuści antybakteryjny środek 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 ml do 200 ml na 10 l zimnej wody, czyszczenie gruntowne: nierozcieńczonym środkiem. Gęstość 1070 - 1080 kg/m³. pH 0,5 - 1,5. Konfekcjonowany w opakowaniach po 5 l, z odpowiednim przeliczeniem na ilości wymagane przez Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający w pozycji 12 dopuści preparat 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 ciekłą 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, etoksylowane, octan etylu, octan pentylu, mieszanina anionowych i niejonowych środków powierzchniowo czynnych. pH 7 - 8. Gęstość 1000 - 1010 kg/m³. Konfekcjonowany w opakowaniach 5 litrowych z odpowiednim przeliczeniem na ilości wymagane przez Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający w pozycji 14 dopuści preparat do mycia szyb, lusterek oraz innych powierzchni szklanych. Szybko wysychający i skutecznie myjący bez pozostawiania smug. Pozostawiający przyjemny zapach. Posiadający właściwości antystatyczne. Gotowy do użycia. Zawierający w składzie: środki powierzchniowo czynne, surfaktanty, alkohol izopropylowy 2,5-10%, kompozycja zapachowa, barwnik. pH 8,5 +/- 0,5. Gęstość 0,99 - 1,01 g/cm³. Konfekcjonowany w opakowaniach 5 litrowych z odpowiednim przeliczeniem na ilości wymagane przez Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.



Pytanie nr 9

Czy Zamawiający w pozycji nr 13 dopuści środek 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, etoksylogowane, 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 25ml do 200 ml na 10 l zimnej wody. Gęstość 1000 - 1010 kg/m³. pH preparatu 7,5 - 8,5. Konfekcjonowany w opakowaniach po 5 l z przeliczeniem na ilości opakowań wymagane przez Zamawiającego

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający w pozycji 15 dopuści silnie działający, bezzapachowy koncentrat 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, 2-aminoetanol, wodorotlenek sodu, metakrzemian sodu pięciowodny. Gęstość 1,035-1,055 g/cm³, pH 13-14?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający w pozycji 8 dopuści antybakteryjny, skoncentrowany środek 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. Konfekcjonowany w opakowaniach po 5 l, z odpowiednim przeliczeniem na ilości wymagane przez Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający w pozycji nr 16 dopuści preparat neutralizujący i eliminujący 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 kg/m³?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 13

Czy Zamawiający w pozycji nr 17 dopuści silnie działający, bezzapachowy koncentrat 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 0,5l do 2,5 l na 10 l wody. Zawierający w swoim składzie: niejonowe środki powierzchniowo-czynne, 2-(2-butoksyetoksy)etanol, 2-aminoetanol, wodorotlenek sodu, metakrzemian sodu pięciowodny. Gęstość 1,035-1,055 g/cm³, pH 13-14. Konfekcjonowany w opakowaniach 5 l z przeliczeniem ilości wymaganych przez Zamawiającego?



„Olmedica” w Olecku sp. z o.o.
REGON: 519558690 NIP: 847-14-88-956
ul. Gołdapska 1, 19 – 400 Olecko, tel (087) 520 22 95-96
Fax. (087) 520 25 43
e-mail: olmedica@olmedica.pl



Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy dotyczące wymagania preparatów w pozycji 17 załącznika nr 2 do Zaproszenia.

Pytanie nr 14

Czy Zamawiający w pozycji nr 18 dopuści wydajny preparat, na bazie emulsji akrylowych i poliuretanowych oraz wosków, do zabezpieczania większości wodoodpornych podłóg twardej. Produkt tworzący na podłożu trwałą powłokę ochronną, odporną na zarysowania i przenikanie zanieczyszczeń. Nałożenie kilku warstw preparatu pozwala wyrównać niedoskonałości powierzchni wynikające z jej porowatości oraz zniszczeń powstałych podczas użytkowania. Działający antypoślizgowo. Powłoka nie zmieniająca koloru, co pozwala na dokonywanie napraw miejscowych. Preparat odporny na dezynfekcję. Zachowujący wysoki połysk na długi czas. Zawierający w swoim składzie: mieszaninę wodną na bazie wosków, konserwantów, składników zapachowych, plastyfikatorów, rozproszonych polimerów, solubilizatorów i surfaktantów. Gęstość 1020 - 1050 kg/m³, pH 7,5 - 8,5. Konfekcjonowany w opakowaniach po 5 l z przeliczeniem na ilości wymagane przez Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy dotyczące wymagania preparatów w pozycji 18 załącznika nr 2 do Zaproszenia.

Zamawiający informuje, iż powyższe zmiany stają się integralną częścią zaproszenia do składania ofert i będą wiążące przy składaniu ofert. W przypadku, w którym Zamawiający w wyniku odpowiedzi dopuścił tolerancję np.: wymiarów, parametrów, wymaga wskazania w formularzu cenowym zaoferowanych przez Wykonawcę: wymiarów, parametrów itp.

Zamawiający zaprasza do składania ofert do dnia 12 marca 2021r. do godz. 10.00 . Otwarcie ofert odbędzie się w dniu 12 marca 2021r. o godz. 10.30 w siedzibie Zamawiającego ul. Gołdapska 1, 19-400 Olecko.

ZATWIERDZAM

**Prezes Zarządu „Olmedica”
w Olecku sp.z.o.o.**

/-/ mgr Katarzyna Mróz

Sporz. Natalia Sułek