



ZP/01-2021

Olecko dnia 2021-01-27

## 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. Goldapska , 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

Pakiet III poz.1 - Czy Zamawiający 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

Pakiet III poz.2 - Czy Zamawiający 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/cm<sup>3</sup>. Przebadany dermatologicznie?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

### Pytanie nr 3

Pakiet III poz.3 - Czy Zamawiający 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/cm<sup>2</sup>, 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

Pakiet III poz.4 - Czy Zamawiający 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 difenylowy <1%. Gęstość 1,05-1,0,7 g/cm<sup>2</sup>, pH 13+/-0,5?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**



#### Pytanie nr 5

Pakiet III poz.8 - Czy Zamawiający dopuści płyn dozowany 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/cm<sup>3</sup>. Kolor płynu czerwony. Produkt profesjonalny. Konfekcjonowany w opakowaniach 5 litrowych, z odpowiednim przeliczeniem na ilości wymagane przez Zamawiającego?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści zaoferowanego preparatu, ponieważ w Pakiecie nr 3, w pozycji 8 opisany jest koncentrat, a jako zamiennik przedstawiony został preparat – roztwór roboczy.**

#### Pytanie nr 6

Pakiet III poz.9 - Czy Zamawiający dopuści koncentrat o wzmocnionym działaniu czyszczącym zabrudzenia typowe dla powierzchni sanitarnych: kamień, rdzę, pozostałości mydła oraz zabrudzenia pochodzenia organicznego. zawierający w swym składzie m. in. wodę, kwas amidosiarkowy(VI) i kwas azotowy(V). Zalecany do utrzymania czystości wszystkich powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Zalecany do mycia umywalek, muszli klozetowych, pisuarów, kabin prysznicowych i armatury łazienkowej, elementów ze stali nierdzewnej. Nie niszczy czyszczonych powierzchni. Działa antybakteryjnie. Polecany do stosowania m.in. w zakładach przetwórstwa spożywczego i zakładach opieki zdrowotnej. Może być używany przed lub po zastosowaniu środków dezynfekcyjnych. Tylko do użytku profesjonalnego. PH produktu wynosi 1±0,75. MYCIE CODZIENNE: w zależności od zabrudzenia rozcieńczać od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody.  
MYCIE GRUNTOWNE: nanieść nierozcieńczony środek na mytą powierzchnię, odczekać ok. 5 - 10 min. i spłukać. Konfekcjonowany w opakowaniach 1 litrowych 5 litrowych?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

#### Pytanie nr 7

Pakiet III poz.10 - Czy Zamawiający dopuści koncentrat o wzmocnionym działaniu czyszczącym zabrudzenia typowe dla powierzchni sanitarnych: kamień, rdzę, pozostałości mydła oraz zabrudzenia pochodzenia organicznego. zawierający w swym składzie m. in. wodę, kwas amidosiarkowy(VI) i kwas azotowy(V). Zalecany do utrzymania czystości wszystkich powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Zalecany do mycia umywalek, muszli klozetowych, pisuarów, kabin prysznicowych i armatury łazienkowej, elementów ze stali nierdzewnej. Nie niszczy czyszczonych powierzchni. Działa antybakteryjnie. Polecany do stosowania m.in. w zakładach przetwórstwa spożywczego i zakładach opieki zdrowotnej. Może być używany przed lub po zastosowaniu środków dezynfekcyjnych. Tylko do użytku profesjonalnego. PH produktu wynosi 1±0,75. MYCIE CODZIENNE: w zależności od zabrudzenia rozcieńczać od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody.  
MYCIE GRUNTOWNE: nanieść nierozcieńczony środek na mytą powierzchnię, odczekać ok. 5 - 10 min. i spłukać. Konfekcjonowany w opakowaniach 5 litrowych z odpowiednim przeliczeniem na ilości wymagane przez Zamawiającego?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

#### Pytanie nr 8

Pakiet III poz.11 - Czy Zamawiający dopuści antybakteryjny żel do mycia i odkamieniania sanitariatów: muszli klozetowych, pisuarów, umywalek i armatury łazienkowej. Skutecznie usuwający kamień i osady z mydła. Posiadający



„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



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/m<sup>3</sup>, pH 1 ± 0,5. Opakowanie: butelka typu „kaczka” ułatwiająca dotarcie do trudnodostępnych miejsc. Konfekcjonowany w opakowaniach 750 ml z przeliczeniem na ilości wymagane przez Zamawiającego?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

#### Pytanie nr 9

Pakiet III poz.12 - Czy Zamawiający 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, etoksyloowane, octan etylu, octan pentylu, mieszanina anionowych i niejonowych środków powierzchniowo czynnych. pH 7 - 8. Gęstość 1000 - 1010 kg/m<sup>3</sup>. Konfekcjonowany w opakowaniach 5 litrowych z odpowiednim przeliczeniem na ilości wymagane przez Zamawiającego?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

#### Pytanie nr 10

Pakiet III poz.14 - Czy Zamawiający dopuści preparat do mycia szyb, luster 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/cm<sup>3</sup>. Konfekcjonowany w opakowaniach 5 litrowych z odpowiednim przeliczeniem na ilości wymagane przez Zamawiającego?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

#### Pytanie nr 11

Pakiet III poz.15 - Czy Zamawiający 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 podłógach. 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/cm<sup>3</sup>, pH 13-14?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

#### Pytanie nr 12

Pakiet III poz.8 - Czy Zamawiający 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/m<sup>3</sup>. pH 0,5 - 1,5.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga**

Sąd Rejonowy w Olsztynie VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000164875  
Wysokość kapitału zakładowego: 5.190.000 PLN  
Certyfikat ISO 9001:2015 nr: 251631-2017-AQ-POL-RvA  
Centrum Monitorowania Jakości w Ochronie Zdrowia Certyfikat akredytacyjny nr: 2020/2



„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



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 1 lutego 2021r. do godz. 10.00 . Otwarcie ofert odbędzie się w dniu 1 lutego 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