ZP/01/2022

Olecko, dnia 2022-01-10

**WYJAŚNIENIA TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO**

 **CZ. II**

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

Zamawiający – Olmedica w Olecku sp. z o. o., ul. Gołdapska , 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 w pozycji 1 Zamawiający dopuści ściereczki z mikrofazy ogólnego zastosowania przeznaczona do mycia wszelkich powierzchni zmywalnych takich jak blaty, lustra, szyby, meble biurowe i sprzęt komputerowy. Dzięki wyjątkowym właściwościom mikrofazy, ściereczka zapewnia wysoki komfort mycia zarówno na mokro, jak i na sucho. Gwarantuje wyjątkowe właściwości zbierania i zatrzymywania w swojej strukturze brudu, kurzu i płynów. Absorbuje do 8 razy więcej wody, niż sama waży. Wytrzymałość: ok. 300 cykli prania. Temperatura prania: 60°C. Ściereczki pakowane po 5 sztuk w foliowym opakowaniu zbiorczym, każde opakowanie posiada etykietę. Każda ściereczka ma wszywkę z informacją o sposobie użycia i instrukcję prania. Wielkość 30cm x 30cm lub 40cm x 40cm, dostępne kolory: niebieski, żółty, czerwony, zielony **Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**Pytanie nr 2**

Czy w pozycji 5 Zamawiający dopuści Preparat do udrażniania rur i odpływów kanalizacyjnych, aktywnie czyszczący w formie granulatu. Samoczynnie i wyjątkowo sprawnie rozpuszcza zanieczyszczenia stałe (organiczne), m.in. tłuszcz, resztki jedzenia, włosy, osady, udrażnia wszelkie zatory w rurach i odpływach kanalizacyjnych, rozwiązuje problemy nieprzyjemnego zapachu. Zawiera sodę kaustyczną oraz aktywator aluminiowy. Nie uszkadza uszczelek połączeń kanalizacyjnych. Działa w zimnej wodzie. Tylko do użytku profesjonalnego. Opakowanie: butelka 600 g

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

**Pytanie nr 3**

Czy w pozycji 25 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: Wodnista mieszanka na bazie alkoholi, surfaktantów, zapachu, propan-2-ol. pH 8-9. Gęstość 0,99 - 1,01 g/cm3. Opakowanie 500 ml ze spryskiwaczem.

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

**Pytanie nr 4**

Czy w pozycji 26 Zamawiający dopuści Dozownik automatyczny naścienny 1000 ml

biało-czarny. Zastosowanie: dozownik posiada zbiornik do samodzielnego uzupełniania produktu dezynfekującego. Dezynfektant dozowany jest w formie sprayu, więc zaleca się użycie antyseptyku w formie płynnej. Zasilanie: sieciowe i bateryjne (2 w 1).

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 5**

Czy w pozycji 27 Zamawiający dopuści dozowniki łokciowe wykonane z tworzywa ABS o dużej odporności na alkohol. Może być sterylizowany w autoklawie. Posiada ruchomą tarczę z możliwością ustawienia dozy od 0,5 do 1,5 ml (co 0,5 ml). Pojemność 500ml lub 1000 ml.

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

**Pytanie nr 6**

Czy w pozycji 34 Zamawiający dopuści dozownik do papieru w roli, wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS w kolorze białym. Posiada wizjer umożliwiający kontrolę ilości papieru. Zamykany na plastikowy kluczyk, montowany do ściany. Przeznaczony dla rolek o maksymalnej średnicy 23 cm. Wykonany z materiału ABS.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 7**

Czy w pozycjach 35 i 36 Zamawiający dopuści zestaw do zamiatania i zbierania śmieci, zawierający szufelkę oraz zmiotkę, w kolorze szarym.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 8**

Czy w pozycjach 37 i 38 Zamawiający dopuści antybakteryjny żel do mycia i odkamieniania sanitariatów: muszli klozetowych, pisuarów, umywalek i armatury łazienkowej. Skutecznie usuwający 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, Alkohole, C16-18 i C18 nienasycone, etoksylowane Gęstość 1045 - 1065 kg/m³, pH 1 ± 0,5. Opakowanie: butelka 750ml typu „kaczka” ułatwiająca dotarcie do trudnodostępnych miejsc.

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

**Pytanie nr 9**

Czy w pozycji 39 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, etoksylowany, siarczan, sole sodowe, 2,5-<10%, alkohole, C12-14, etoksylowane 1-<2,5%, kwas benzenosulfonowy, pochodne C10-13-alkilu, sól sodowa 1-<2,5%, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). pH 6,5-7,5. Gęstość: 0,99 – 1,01 g/cm3. Przebadany dermatologicznie. Opakowanie 1l.

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

**Pytanie nr 10**

Czy w pozycji 40 Zamawiający dopuści emulsję przeznaczoną 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 polecany do mycia pacjentów z odleżynami. Skład: anionowe środki powierzchniowo czynne, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne (betaina kokosowa). Zawiera glicerynę. Produkt przebadany dermatologicznie. Op. 500 ml z pompką, kanister 5l.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 11**

W przypadku dopuszczenia prosimy o wydzielenie pozycji 2, 5, 25 - 27 oraz 34 - 40 do osobnego pakietu.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

Zamawiający informuje, iż powyższe zmiany stają się integralną częścią zaproszenia do składani 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 11 stycznia 2022r. do godz. 10.00 . Otwarcie ofert odbędzie się w dniu 11 stycznia 2022r. 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