WCPiT /EA/381-30/2022 Poznań, 23.06.2022 r

Uczestnicy postępowania

**Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 ust 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych na dostawę środków czyszczących i polerujących oraz produktów z tworzyw sztucznych**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019 r. **(**tekst jedn.: Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii SP ZOZ udziela wyjaśnień dotyczących Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz zgodnie z art. 286 ust 1 tejże ustawy zmienia treść SWZ

1. Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE NR 1 poz. 2 Zamawiający dopuści antybakteryjny żel do mycia i odkamieniania sanitariatów: muszli klozetowych, pisuarów, umywalek i armatury łazienkowej. Skutecznie usuwający kamień i osady z mydła. Posiadajacy właściwości antybakteryjne oraz przyjemny i świeży owocowy zapach. Zawierajacy 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 0 -2. Opakowanie: butelka typu „kaczka” ułatwiajaca dotarcie do trudnodostępnych miejsc. Opakowanie 750 ml.

**Odp.**

**Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.**

1. Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE NR 1 poz. 3 Zamawiający dopuści preparat w formie granulatu przeznaczony 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 odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

**Odp.**

**Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.**

1. Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE NR 1 poz. 5 Zamawiający dopuści delikatną, antybakteryjną emulsję przeznaczoną do mycia rąk oraz całego ciała. Bez zawartości barwników i kompozycji zapachowej. Nie podrażnia rąk, zawiera glicerynę i pochodną olejku kokosowego, może być stosowana do codziennego mycia rąk. zalecana dla alergików. Zawiera w swoim składzie chlorek benzalkoniowy. Dodatkowo zawierający w składzie: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Sodium Chloride, Lauramine Oxide , Panthenol, Benzalkoniumchloride, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Citric acid. pH środka 5,5-6,5. Gęstość 1,00-1,03 g/cm3. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. Opakowanie 5l.

**Odp.**

**Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.**

1. Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE NR 1 poz. 6 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.

**Odp.**

**Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.**

1. Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE NR 1 poz. 7 Zamawiający dopuści mleczko o przyjemnym cytrynowym zapachu przeznaczone 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, etoksylowany, siarczan, sole sodowe 2,5-<10%. Gęstość 1,3 g/cm2, pH ok. 10. Opakowanie 650g z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

**Odp.**

**Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.**

1. Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE NR 1 poz. 8 Zamawiający dopuści gotowy do użycia preparat w formie panki do usuwania tłustych, zapieczonych zabrudzeń z powierzchni odpornych na działanie alkaliów. Polecany do czyszczenia piekarników, rusztów, kuchni gazowych i elektrycznych. Osiągający najlepsze efekty po podgrzaniu powierzchni do temp. Ok. 50 st. C. Zawierający w swoim składzie: wodorotlenek potasu 10-<25%, (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5-<10%, D-Glukopiranoza, oligomery, glikozydy decylowo oktylowe. Gęstość 1,095-1,105 g/cm3, pH 12,5-13,5. Opakowanie 500 ml ze spryskiwaczem z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

**Odp.**

**Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.**

1. Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE NR 1 poz. 11 Zamawiający dopuści preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuwający 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: a-heksylcynamaldehyd, d-limonene, Linalol, Olej/-e. pH 7,5-8,5. Gęstość 860 - 880 kg/m³. Opakowanie 500 ml ze spryskiwaczem.

**Odp.**

**Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.**

1. Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE NR 1 poz. 14 Zamawiający dopuści ściereczkę 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. Skład: 80% poliester, 20% poliamid. Wymiary: 30 x 30 cm. Waga: 20 g. Gramatura: 220 g/m2. Dostępne kolory: czerwony, niebieski, żółty, zielony. 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. Opakowanie 5 szt. z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

**Odp.**

**Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.**

1. Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE NR 4 poz. 2 Zamawiający dopuści preparat do codziennego mycia wszelkich powierzchni wodoodpornych o składzie (metylo-2-metoksyetoksy)propanol, Alkohole, C12-14, etoksylowane, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu spełniający pozostałe wymagania zawarte w SWZ?

**Odp.**

**Zamawiający dopuszcza zaproponowany preparat.**

1. Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE NR 4 poz. 3 Zamawiający dopuści preparat przeznaczony do mycia powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. 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 5l.

**Odp.**

**Zamawiający dopuszcza zaproponowany preparat.**

1. Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE NR 4 poz. 5 Zamawiający dopuści preparat do czyszczenia podłóg zawierający w składzie Kwas amidosiarkowy(VI), Kwas azotowy(V), (metylo-2-metoksyetoksy)propanol, Alkohol, C9-11, etoksylowany (6 EO) spełniający pozostałe wymagania zawarte w SWZ?

**Odp.**

**Zamawiający dopuszcza zaproponowany preparat**.

1. Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE NR 4 poz. 6 Zamawiający dopuści emulsję połyskową o ph 7,8-8,5, gęstości 990 - 1010 kg/m³ spełniający pozostałe wymagania zawarte w SWZ?

**Odp.**

**Zamawiający dopuszcza zaproponowany preparat.**

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej zmodyfikowany załącznik nr 1 pn. „Załącznik nr 1 - formularz cenowy – Nowy”.

Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii SP ZOZ działając na podstawie art. 284 ust. 3 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019 r. przedłuża termin składania i otwarcia ofert **do 28.06.2022 roku.**

 Godziny składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

W związku ze zmianą terminu składania ofert, termin związania ofertą zostaje przedłużony do dnia **27.07.2022 roku.**