**Część 2.1 – Kosztorys ofertowy – Dostawa środków chemicznych do mycia i dezynfekcji do wszystkich zmywalnych powierzchni**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment** | **Jednostka miary**  | **Ilość szt.** | **Cena jedn. brutto\*** | **Stawka podatku VAT %\*** | **Wartość brutto\*****(kol.4 x kol.5)** | **Producent\*/nazwa handlowa/numer katalogowy (jeśli dotyczy)** | **Nazwa asortymentu na fakturze\*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **1.** | **Uniwersalny koncentrat myjąco - czyszczący.** Przeznaczony do wszystkich zmywalnych powierzchni, w szczególności z połyskiem. pH: 5,3 - 6,7 (100%), gęstość 0,99 - 1,00g/cm³. Skład:>15 < 40 % niejonowe związki powierzchniowo czynne, 1-5 % anionowe związki powierzchniowo czynne, 10-25 % alkohol izopropylowy, < 5% alkiloeterosiarczany, zawierający substancje zapachowe: limonene, linalool, citronellol, kolor niebieski, zalecane stężenie robocze 0,1 %- 0,15%, nie zawiera EDTA i jego soli. Produkt nie jest sklasyfikowany jako drażniący na skórę w rozumieniu rozporządzenia WE nr 1272/2008, nie zawiera związków fosforu.Opakowanie: butelka 1l. | **Op.** | **1200** |  |  |  |  |  |
| **2.** | **Butelka z wbudowanym zintegrowanym dozownikiem** do koncentratu pielęgnacyjno-czyszczącego, wyposażona w dozownik 10 ml oraz drugi wlew celem uzupełniania jej koncentratem, wyposażona w oryginalną etykietę produktu oraz wygodne ucho umożliwiające precyzyjne dozowanie. Pojemność 1l. Dotyczy poz. 1 | **Szt.** | **55** |  |  |  |  |  |
| **3.** | **Koncentrat czyszczący do sanitariatów.** Usuwający kamień z wody i moczu, przy codziennym stosowaniu. Pozostawia świeży zapach i wysoki połysk. Przeznaczony do wszystkich powierzchni i przedmiotów znajdujących się w pomieszczeniach sanitarnych. Idealny do podłóg, umywalek i prysznicy.pH: 0,8-1,1 (100%), gęstość koncentratu 1,0-1,4/ cm³. kolor: różowy.W składzie zawiera:>5 < 20% niejonowe związki powierzchniowo czynne, 15-25 % kwas amidosiarkowy (VI),1-5% kwas cytrynowy,10-20 % etoksylowany alkohol tłuszczowy.Zalecane stężenie robocze 0,1%- 0,15%. Opakowanie: butelka 1L. | **Op.** | **1200** |  |  |  |  |  |
| **4.** | **Butelka z wbudowanym zintegrowanym dozownikiem** do koncentratu pielęgnacyjno-czyszczącego, wyposażona w dozownik 10 ml oraz drugi wlew celem uzupełniania jej koncentratem, wyposażona w oryginalną etykietę produktu oraz wygodne ucho umożliwiające precyzyjne dozowanie. Pojemność 1l. Dotyczy poz. nr 3 | **Szt.** | **55** |  |  |  |  |  |
| **5.** | **Środek do mycia i pielęgnacji posadzek o właściwościach zwilżających.** Środek nie podlega przepisom CLP dotyczącym etykietowania. Produkt posiada certyfikat Eco-Label lub równoważny, Certyfikowany wg normy DIN 18032 lub równoważnej. Zalecane stężenie roztworu roboczego: 0,20-0,25%. Skład: alcohol ethoxylate 3 - 5%, alkilosulfobursztyniany 3 - 5%, alkohol etylowy 1 - 2.5%, niejonowe środki powierzchniowo czynne 5 - 15%, anionowe środki powierzchniowo czynne <5%, mydło, pH 8,9-9,9. Opakowanie butelka 1L. | **Op.** | **2400** |  |  |  |  |  |
| **6.** | **Gotowy do użycia środek w postaci żelu do czyszczenia toalet o właściwościach dezynfekujących.** Usuwa osady wapienne, brud oraz nieprzyjemne zapachy. Nadaje się do stosowania na wszystkich odpornych na działanie kwasów powierzchniach w obrębie łazienek, posiada działanie bakteriobójcze zgodne z normami PN-EN 1276 i PN-EN 13697.W składzie zawiera:3 - 10% kwas glikolowy,5 - 20% niejonowe środki powierzchniowo czynne,5-15% alkohole etoksylowane rozgałęzione.pH produktu 2-2,5 , gęstość względna 1,02-1,05 g/ml, Działanie dezynfekcyjne potwierdzone pozwoleniem na obrót produktem biobójczym wydanym przez Ministra Zdrowia. Opakowanie 750 ml typu WC kaczka. | **Op.** | **1000** |  |  |  |  |  |
| **7.** | **Środek do mycia powierzchni przeznaczony do gruntownego czyszczenia urządzeń sanitarnych.** Środek nie podlega przepisom CLP dotyczącym etykietowania. Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w myśl rozporządzenia (WE) nr 1972/2008 Dozowanie: od 0,5%, skład: 5-10 % kwas amidosiarkowy, gęstość 1,0– 1,1 gram / cm3, pH: 0.5 do 1.5. Opakowanie: 1 l. | **Op.** | **2000** |  |  |  |  |  |
| **Razem** |  |

**\*Wypełnia Wykonawca**

**Uwaga!**

System dozujący - Stacjonarne urządzenia przepływowe, montowane na ścianie, podłączane do instalacji wodnej o ciśnieniu roboczym w zakresie 1,76-5,86 bara, przystosowane do dozowania czterech różnych produktów chemicznych w stężeniach od 0,1% do 33%. Urządzenie posiada cztery moduły: dwa do szybkiego napełniania wiader z długim wężem i dwa obniżonego ciśnienia do napełniania butelek ze spryskiwaczem z krótkim wężem. Urządzenie posiada przełącznik prostego wyboru jednego z czterech produktów. Dodatkowo dozownik wyposażony w 3 zamykane na klucz białe pojemniki do oddzielnego przetrzymywania 1 l opakowania koncentratu. Miejsce na obudowie dozownika do wyraźnego i czytelnego oznaczenia /naklejki/ roztworem jakiego produktu napełniane są wiadra , butelki. Obudowa dozowników oraz pojemników wykonana z białego tworzywa ABS. Wymiary obudowy dozownika wys. 37-38 cm, szer. 12-13 cm, głęb. 13 -14 cm. System dozujący kompatybilny z oferowanym asortymentem.

Do pozycji 1,3,5 Wykonawca, dostarczy 60 szt. zalaminowanych planów higieny dotyczących postępowania z danym koncentratem, nie później niż przed pierwszą dostawą zakupionych środków.

Na czas trwania umowy, Zamawiający wymaga użyczenia i zamontowania systemów dozujących w ilości około 80 sztuk, we wskazanych przez Zamawiającego miejscach. Wykonawca w terminie 14 dni od podpisania umowy zamontuje około 60 szt. systemów dozujących, pozostałe systemy będą montowane sukcesywnie wg potrzeb Zamawiającego.

W celu zapewnienia odpowiedniej jakości szkoleń produkty z poz. 1,3,5,7 powinny pochodzić od jednego producenta. Wykonawca przeprowadzi w siedzibie Zamawiającego po podpisaniu umowy szkolenia produktowego prowadzonego przez przedstawiciela producenta, dla personelu z zakresu bezpiecznego i skutecznego używania zaoferowanych środków i systemów dozujących oraz szkoleń przypominających na żądanie Zamawiającego w trakcie realizacji umowy.

Wykonawca zobowiąże się do naprawy lub wymiany systemów dozowania nie później niż do 24 godz. od zgłoszenia awarii. Awarie należy zgłaszać w dni robocze w godzinach ………………… ( nie krócej niż 8 godzin dziennie) pod nr tel………………(wypełnia Wykonawca) Pani/Panu ……….…………… (osoba odpowiedzialna za przyjmowanie zgłoszeń )

Do pozycji 1,3 Zamawiający wymaga dostarczenia 110 szt. wycechowanych trwale butelek 650 ml, z kolorowym sitodrukiem (niebieski do poz.1, czerwony do poz. 3) opisującym roztwór roboczy, wyposażonych w atomizery pianowe lub z regulowanym strumieniem.

Zamawiający wymaga dostarczenia atomizerów do butelek poz. 1,3 w ilości **około 80** sztuk.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do poddania testom użytkowym oraz analizie w stosownym laboratorium chemicznym, w celu weryfikacji określonych przez Zamawiającego właściwości fizycznych i chemicznych zaoferowanych produktów.