**Załącznik nr 1A do Formularza oferty**

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY**

 **Preparaty do mycia powierzchni w systemie zamkniętym**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa art.** | **Opako-****wanie** | **Ilość** | **Wartość jedn. netto**[PLN] | **Wartość netto** [PLN]*(kol. 4 x kol. 5)* | **Podatek VAT**[%] | **Podatek VAT**[PLN] | **Cena brutto** [PLN](kol. 6 + kol. 8) | **Nazwa oferowanego produktu/nazwa producenta** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** | ***9*** | ***10*** |
| 1 | Uniwersalny, skoncentrowany preparat myjący o właściwościach zwilżających powierzchnię. Do czyszczenia okresowego powierzchni posadzek zarówno ręcznie jak i maszynowo. Nie wymaga spłukiwania. Środek nie podlega przepisom CLP dotyczącym etykietowania Produkt posiada certyfikat Eco-Label. Certyfikowany wg normy DIN 18032. Zalecane stężenie roztworu roboczego: 0,25-0,5%. Opakowanie butelka 1L z podziałką co 25 ml lub co 50 ml.  | 1 litr | **350** |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Skoncentrowany środek do mycia powierzchni ogólnych i szklanych o właściwościach zwilżających. Do wszystkich powierzchni zmywalnych /glazura, meble, powierzchnie laminowane, lamperie etc., (w tym do powierzchni błyszczących /szyby, lustra, przeszklenia). Zawierający alkohol i aktywne składniki ułatwiające czyszczenie powierzchni i podłóg, szczególnie powierzchni błyszczących, bez pozostawiania smug. Środek nie podlegający przepisom CLP dotyczącym etykietowania. Środek pracujący w stężeniu roztworu roboczego: od 0,25% do 1%. pH koncentratu 6,3 do 7,3. Środek zawierający substancje zapachowe. Opakowanie butelka 1L z podziałką co 25 ml lub co 50 ml. | 1 litr | **350** |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Koncentrat czyszczący do sanitariatów. Posiadający znakomite właściwości czyszczące. Usuwający kamień z wody i moczu, przy codziennym stosowaniu. Dający świeży zapach i wysoki połysk. Przeznaczony do wszystkich powierzchni przedmiotów znajdujących się w pomieszczeniach sanitarnych. Idealny do podłóg, drzwi, ścian, umywalek i prysznicy. pH: 0,9-1,1 (100%). . Wydajność 1 l koncentratu – 1000 l roztworu roboczego. Produkt barwiony | 1 litr | **350** |  |  |  |  |  |  |
| **I.** | **Razem: wartość netto, podatek VAT** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **II.** | **RAZEM CENA BRUTTO***(Kwotę należy przenieść do Formularza oferty - pkt 5)* |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Wartość netto, podatek VAT i cenę brutto (z poz. I i II) należy przenieść do Formularza oferty pkt 5.*

........................... dnia ....................

**Wymogi dotyczące preparatów:**

1. Do pozycji 1-3 Zamawiający wymaga dostarczenia aktualnych kart charakterystyki, oraz ulotek środków wystawionych przez producenta środków potwierdzających zgodność produktów z SIWZ.

2. Produkty powinny być kompatybilne ze sobą i pochodzić od jednego producenta.

3. Do pozycji 1-3 Zamawiający wymaga dostarczenia, zamontowania i serwisowania nieodpłatnie przez okres trwania umowy 12 szt. kompletnych, automatycznych systemów dozujących. Urządzenie umożliwiające dozowanie preparatów w stężeniu od 0,1%, 2 do wiadra i 2 do butelki. System dozowania podaje gotowy roztwór roboczy w odpowiednim dla wskazanych produktów stężeniu. System wyposażony w półkę umożliwiającą postawienie napełnianej butelki podczas napełniania oraz dwie odrębne rurki wylotowe roztworu roboczego. System dozujący oraz koncentraty zamontowane na ścianie.

4. Dodatkowo do produktów z pozycji 1-3 Zamawiający wymaga użyczenia na czas umowy 39 szt. zamykanych na klucz pojemników kompatybilnych z systemem dozującym, każdy na 1 szt. 1L butelki z koncentratem z w/w produktów, uniemożliwiające dostęp do preparatu osobom postronnym. Zamknięte pojemniki nie mogą zasłaniać dolnej części butelek z koncentratem, umożliwiając tym samym ocenę ilości środka w butelce bez konieczności otwierania pojemników.

5. Do pozycji 2, 3 Zamawiający wymaga dostarczenia po 30 butelek 650 ml z atomizerami, opisanych sitodrukiem z zastosowaniem kodu kolorystycznego, dopasowanego do preparatu, opisujących roztwór roboczy. 30 atomizerów z możliwością regulacji strumienia i 30 szt. atomizerów spieniających.