**Załącznik nr 3a do SWZ**

**FORMULARZ CENOWY – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zadanie nr 1: Drobny sprzęt do utrzymania czystości wewnątrz budynku.**

|  |
| --- |
| **Część I – KALKULACJA CENOWA** |
| **L.p.** | **PRZEDMIOT** |  **PRODUCENT, NAZWA OFEROWANEGO MODELU** | **JEDN. MIARY** | **WARTOŚĆ NETTO/ JEDN. MIARY** | **ILOŚĆ** | **WARTOŚĆ NETTO** | **STAWKA VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** |
|  | Miotła ze śmietniczką na drążku o parametrach wyszczególnionych w pkt. 1.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 10 |  |  |  |
|  | Miotła warsztatowa o parametrach wyszczególnionych w pkt. 2.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 5 |  |  |  |
|  | Zestaw wiadro z wyciskaczem + kij + mop o parametrach wyszczególnionych w pkt. 3.1 Cz. II. |  | Zestaw. |  | 10 |  |  |  |
|  | Stojak podłogowy na czyściwo, z workiem o parametrach wyszczególnionych w pkt. 4.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 2 |  |  |  |
|  | Stojak na ręczniki papierowe o parametrach wyszczególnionych w pkt. 5.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 13 |  |  |  |
|  | Dozownik do mydła o parametrach wyszczególnionych w pkt. 6.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 13 |  |  |  |
|  | Wiadro plastikowe gospodarcze 20l z dzióbkiem o parametrach wyszczególnionych w pkt. 7.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 25 |  |  |  |
|  | Wózek do sprzątania o parametrach użytkowych wyszczególnionych w pkt. 8.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 2 |  |  |  |
|  | Ściągaczka do wody z podłóg metalowa o parametrach wyszczególnionych w pkt. 9.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 7 |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |
| **Część II – WYMAGANIA FUNKCJONALNO – UŻYTKOWE**  |
|  | **Miotła ze śmietniczką na drążku.**  |  |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** |
|  | Przeznaczenie: zestaw do sprzątania. Cechy: pojemnik i miotła z długim kijem umożliwiają ergonomiczne zamiatanie bez schylania. Zmiotka wykonana z tworzywa sztucznego, aluminium. Długość kija od 75cm. Szufelka zakończona gumą. Szufelka wykonana z tego samego materiału co zmiotka. Możliwość mocowania zmiotki do szufelki. Specjalny uchwyt śmietniczki zapewniający wygodne trzymanie. |
|  | **Miotła warsztatowa.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** |
|  | Wymiary: długość od 1500 do 1700mm. Waga: 1.5kg. Neoprenowy uchwyt dla wygody. Dwufunkcyjne miękkie / sztywne włosie pozwala na skuteczne i wydajne zamiatanie lekkiego kurzu i ciężkich zanieczyszczeń. Wytrzymały wspornik zapewnia dodatkową siłę i trwałość. |
|  | **Zestaw wiadro z wyciskaczem + kij + mop.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** |
|  | Długość drążka: od 130 do 180 cm. Wiadro pojemność od 10 do 15 litrów. Wymienne nakładki do prania w pralce. System Clik - jeden drążek wiele funkcji. Możliwość prania wkładu w pralce w temperaturze 60 °C. Wkład: mop z mikrofazy. Na wiadrze demontowałny wyciskacz do mopa. Wkład mopa o szerokości 40 cm. |
|  | **Stojak podłogowy na czyściwo.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** |
|  | Na kółkach. Ząbkowana listwa do odcinania czyściwa. Regulacja wysokość w zakresie 90-110cm. Materiał: Plastik ABS+MABS+stal. Przeznaczony do szerokiej gamy czyściw. Możliwość mocowania worków na śmieci max 120L. |
|  | **Stojak na ręczniki papierowe.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** |
|  | Wykonanie ze stali nierdzewnej. Wymiar podstawy od 14 do 15 cm. Wysokość od 25 do 33 cm. Ułożenie bez mocowania, wolno stojący. Stojak musi umożliwiać wygodne rozwijanie i porcjowanie ręcznika według potrzeb. |
|  | **Dozownik do mydła.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** |
|  | Materiał: stal nierdzewna, tworzywo sztuczne. Łatwe napełnianie przez odkręcenie szyjki. Nacisk na pompę dozującą płyn z góry. Pojemność max 400 ml. Kolor: srebrny, szary, czarny. |
|  | **Wiadro plastikowe gospodarcze 20l z dzióbkiem.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** |
|  | Materiał: tworzywo sztuczne. Praktyczny uchwyt ułatwiający przenoszenie.c. Możliwość stosowania do różnych zastosowań. Posiada dzióbek. Kolor- czarny. Pojemność: 20L. |
|  | **Wózek do sprzątania.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** |  |  |
|  | Przeznaczenie: do sprzątania. Uchwyt na worek do śmieci 120l. Uchwyt na miotłę szufelkę. Ergonomiczny uchwyt do pchania. Duże kółka umożliwiające pchanie wózka. Konstrukcja trwała i solidna ze stali. Udźwig do 200kg. Uchwyt prowadzący ułatwiający manewrowanie. |
|  | **Ściągaczka do wody z podłóg metalowa.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** |
|  | Materiał korpusu: stal nierdzewna, aluminium. Szerokość robocza listwy minimum 55cm. Materiał roboczy: pianka. Długość trzonka od 130 do 150 cm. Przeznaczenie; do łatwego usuwania nadmiaru wody lub płynów. |

W Części I: cenę należy obliczyć według następujących zasad:

1. Wykonawca winien określić, dla każdej pozycji cenę jednostkową netto oraz stawkę procentową VAT, a następnie obliczyć wartość netto przez przemnożenie ceny jednostkowej netto przez liczbę/j. m. oraz wartość brutto przez przemnożenie wartości netto przez stawkę procentową VAT (uzyskany iloczyn dodać do wartości netto danej pozycji). W pozycjach dla których wskazano jedynie prognozowaną ilość badań należy przeliczyć wartość netto podając ilości/j.m. z zaokrągleniem do pełnego opakowania.
2. Wszystkie wartości kosztorysowe, Wykonawca zobowiązany jest kalkulować i wpisywać w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku;
3. Wykonawca powinien wycenić wszystkie wymagane pozycje – **pod rygorem odrzucenia oferty**;
4. Wartość netto oferty musi zawierać wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, w szczególności zakładany zysk, cła i opłaty celne, koszty dostawy do siedziby Zamawiającego, ubezpieczenia na czas transportu;
5. **Wartość brutto stanowi wartość oferty (cenę).**