**Załącznik nr 3e do SWZ**

**FORMULARZ CENOWY – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zadanie nr 5: Kosze na śmieci i pojemniki na odpady, sól i piach.**

|  |
| --- |
| **Część I – KALKULACJA CENOWA** |
| **L.p.** | **PRZEDMIOT** |  **PRODUCENT, NAZWA OFEROWANEGO MODELU** | **JEDN. MIARY** | **WARTOŚĆ NETTO/ JEDN. MIARY** | **ILOŚĆ** | **WARTOŚĆ NETTO** | **STAWKA VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** |
|  | Kosz do segregacji odpadów 3 komory o parametrach wyszczególnionych w pkt. 1.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 11 |  |  |  |
|  | Kosz do segregacji śmieci 2x20l o parametrach wyszczególnionych w pkt. 2.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 12 |  |  |  |
|  | Kosz na śmieci 20L otwierany pedałem o parametrach wyszczególnionych w pkt. 3.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 8 |  |  |  |
|  | Kosz na śmieci siatkowy okrągły 20l o parametrach wyszczególnionych w pkt. 4.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 27 |  |  |  |
|  | Pojemnik na odpady 1100L o parametrach wyszczególnionych w pkt. 5.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 2 |  |  |  |
|  | Pojemnik na sól, piach.o parametrach wyszczególnionych w pkt. 6.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 6 |  |  |  |
|  | Kosz na odpady BIO o parametrach wyszczególnionych w pkt. 7.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 4 |  |  |  |
|  | Kosz 4 moduły z wkładkami i daszkiem o parametrach wyszczególnionych w pkt. 8.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 4 |  |  |  |
|  | Duże kosze do segregacji 4x50-90L o parametrach wyszczególnionych w pkt. 9.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 20 |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |
| **Część II – WYMAGANIA FUNKCJONALNO – UŻYTKOWE**  |
|  | **Kosz do segregacji odpadów 3 komory.** |  |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Kosz do kuchni. Kosz do segregacji. Stal nierdzewna. Pojemniki: plastikowe. 3- komorowe oddzielne pojemniki każdy o pojemości od 18 do 20 L. Pokrywkowi powinny otwierać się łatwo przez naciśniecie jednej z wybranych stopek. Pokrywki muszą być szczelnie zamykane. Kolor: czarny, srebrny. Wysokość do 57 cm. Długość do 64 cm |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Kosz do segregacji śmieci 2x20l.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Zestaw dwóch pojemników o pojemność 2x20L łatwych w wyjmowaniu. Materiał: tworzywo/plastik/PCV. Wymiary segregatora nie większe jak szerokość 400mm x głębokość 480mm. Wysuwany jak szuflada z mechanizmem. Podczas wysuwania pojemników pokrywa pozostaje w szafce. Konstrukcja segregatora: stal. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Kosz na śmieci 20L otwierany pedałem.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Pojemność kosza 20L. Wykonanie ze stali nierdzewnej. Bezdotykowy mechanizm otwierania (pedałem). Kolor czarny. Waga do 3 kg. Wysokość do 47cm. Szerokość do 30cm. Wewn. Pojemnik: wykonany z plastiku. Ciche domykanie. Antypoślizgowy pedał. Przekrój okrągły. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Kosz na śmieci siatkowy okrągły 20l.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Pojemność kosza 19-20 L. Kosz otwarty bez pokrywy. Materiał: stal nierdzewna. Kosz wolnostojący. Powierzchnia: siatka. Max wysokość 350mm. Kolor: czarny. Zaokrąglona górna krawędź. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Pojemnik na odpady 1100L.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Pojemność 1100 l. Kolor: czarny. Kompatybilność z podnośnikami DIN, zgodny z europejską normą EN-840. Cztery koła wykonane z gumy. Klapa z rączką. Materiał: polietylen. Koła skrętne z hamulcem |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Pojemnik na sól, piach.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Pojemność od 140 do 150L. Waga do 11 kg. Odporność na zniszczenia, pęknięcia. Odporność na warunki atmosferyczne. Materiał: Polietylen. Nie zmienia koloru pod wpływem słońca. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Kosz na odpady BIO.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Pojemnik na odpady BIO z atestem Państwowego Zakładu Higieny (PZH). Przystosowany do rozładunku grzebieniowego zgodnym z normą DIN. Pojemność do od 200 do 240L. Gładka powierzchnia ułatwiająca jego mycie i opróżnianie. Konstrukcja ułatwiająca jego przechylenie. 2 koła gumowe ułatwiające transport. Kosz wykonany z polietylenu (HDPE). Posiadający dolny ruszt umożliwiający gromadzenie odcieku organicznego. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Kosz 4 moduły z wkładkami i daszkiem.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Kosze odporne czynniki atmosferyczne, stal nierdzewna, ocynkowana. Zestaw czterech, pojemników o pojemności wsadu od 50 do 90L. Modułowość, łatwe przenoszenie. Jasne i czytelne oznaczenia rodzajów segregowanych odpadów. Dodatkowa dołączona popielnica. Wrzut do kosza od boku, ewentualne zadaszenie do każdego z pojemników (niebieskim - na odpady papierowe, zielonym - na odpady szklane, żółtym - na odpady z tworzywa sztucznego, brązowym - na odpady bio). |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Duże kosze do segregacji 4x50-90L.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Zestaw czterech pojemników o pojemności wsadu od 50 do 90L.. Łagodne wykończenie (bez elementów ostrych). Modułowość, łatwe przenoszenie. Jasne i czytelne oznaczenia rodzajów segregowanych odpadów. Wrzut do kosza jednostronny od boku albo góry. Dobrze widoczne opisy: niebieskim - na odpady papierowe, zielonym - na odpady szklane, żółtym - na odpady z tworzywa sztucznego, brązowym - na odpady bio. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |

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).**

W Części II: należy uzupełnić według następujących zasad:

W kolumnie „parametr oferowany” należy podać (opisać) rzeczywiste parametry techniczne zaoferowanego przedmiotu zamówienia, a także podać link do materiałów źródłowych potwierdzających spełnianie danego parametru. Zamawiający nie dopuszcza kopiowania parametrów z kolumny „MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE”. Nie wypełniać pól zacieniowanych.

W kolumnie „parametr oceniany” należy podać wartość parametru i/lub wykreślić odpowiednio „TAK” albo „NIE”, a także podać link do materiałów źródłowych potwierdzających spełnianie danego parametru.