### *Załącznik nr 1 do ogłoszenia*

### 

**FORMULARZ OFERTOWY**

Wykonawca: ……………………………..…………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………

Adres:………………………………………………………………………………………………….

REGON:……………………………….…..………NIP:……… …………….………………………..

tel. ………………………..…………. e-mail …………………………………………………………

**W odpowiedzi na OGŁOSZENIE z wyłączeniem stosowania przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych na „Wykonanie badań laboratoryjnych próbek materiałów do zapobiegania i likwidacji śliskości zimowej oraz próbek odpadów z koszy ulicznych.”**

**Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia:**

1. Część I – za cenę ofertową brutto ……………………………………………………………zł

zgodnie z poz. 14 kol. i załącznika nr 1/I

1. Część II – za cenę ofertową brutto …………………………………………….……………..zł

zgodnie z poz. 2 kol. g załącznika nr 1/II

Oświadczamy, że nie podlegamy wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego.

Zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez zamawiającego, na warunkach określonych w zapytaniu ofertowym.

Załącznikami do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty są:

1) ………………………………………………………………………

2) ……………………………………………………………………..

................................................, ......................... 20…. r. ........................................................................

(miejscowość) (data) (podpis uprawnionego (-ych) przedstawiciela (-li) firmy/wykonawcy)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Załącznik nr 1/I do formularza ofertowego | | |
| **KOSZTORYS - CZĘŚĆ I ZAMÓWIENIA** | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Rodzaj prac** | **Rodzaj badanego materiału** | **Badany parametr** | **Cena jednostkowa  bez VAT** | **Liczba próbek** | **Wartość prac bez VAT** | **Stawka VAT (%)** | **Wartość prac z VAT** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** | **g=e\*f** | **h** | **i=g\*1,23** |
| **1** | Pobór próbek materiałów i kontrola ich składu chemicznego | chlorek sodu z:  • pryzmy w bazie  • jednostki sprzętowej w bazie  • jednostki sprzętowej z terenu m. st. Warszawy w czasie zleconych prac | chlorek sodu (NaCl) |  | 18 |  | 23% |  |
| **2** | mieszanka chlorku sodu z chlorkiem wapnia z:  • pryzmy lub opakowania w bazie  • jednostki sprzętowej w bazie  • jednostki sprzętowej z terenu m. st. Warszawy w czasie zleconych prac | chlorek wapnia (CaCl2) |  | 179 |  | 23% |  |
| **3** | solanka:  • ze stacji solankowej w bazie  • z jednostki sprzętowej w bazie  • z jednostki sprzętowej z terenu m. st. Warszawy w czasie zleconych prac | chlorek sodu (NaCl) |  | 48 |  | 23% |  |
| **4** | solanka:  • ze stacji solankowej w bazie  • jednostki sprzętowej w bazie  • z jednostki sprzętowej z terenu m. st. Warszawy w czasie zleconych prac | chlorek wapnia (CaCl2) |  | 24 |  | 23% |  |
| **5** | solanka:  • w bazie  • jednostki sprzętowej z terenu m.st. Warszawy | chlorek wapnia (CaCl2) |  | 5 |  | 23% |  |
| **6** | kruszywo z pryzmy na bazie | frakcja materiału uszorstniającego |  | 8 |  | 23% |  |
| **7** | mieszanka piasku z chlorkiem sodu ze skrzyń rozstawionych na terenie m.st. Warszawy | chlorek sodu (NaCl) |  | 44 |  | 23% |  |
| **8** | mieszanka piasku z chlorkiem sodu z:  • pryzmy w bazie  • jednostki sprzętowej w bazie | chlorek sodu (NaCl) |  | 5 |  | 23% |  |
| **9** | Odbiór próbek materiałów i kontrola ich składu chemicznego | chlorek sodu z jednostki sprzętowej z terenu m. st. Warszawy w czasie zleconych prac | chlorek sodu (NaCl) |  | 15 |  | 23% |  |
| **10** | mieszanka chlorku sodu z chlorkiem wapnia z jednostki sprzętowej  z terenu m.st. Warszawy w czasie zleconych prac | chlorek wapnia (CaCl2) |  | 170 |  | 23% |  |
| **11** | solanka z jednostki sprzętowej z terenu m.st. Warszawy w czasie zleconych prac | chlorek sodu (NaCl) |  | 60 |  | 23% |  |
| **12** | solanka z jednostki sprzętowej z terenu m.st. Warszawy w czasie zleconych prac | chlorek wapnia (CaCl2) |  | 3 |  | 23% |  |
| **13** | solanka z jednostki sprzętowej z terenu m.st. Warszawy w czasie zleconych prac | chlorek wapnia (CaCl2) |  | 15 |  | 23% |  |
| **14** | **Cena ofertowa** | | |  |  |  |  |  |

................................................ ......................... 2024 r. ........................................................................

(miejscowość) ( data) (podpis uprawnionego(-ych) przedstawiciela(-li) firmy wykonawcy)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Załącznik nr 1/II do formularza ofertowego | |
| **KOSZTORYS - CZĘŚĆ II ZAMÓWIENIA** | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Rodzaj badanego materiału** | **Cena jednostkowa bez VAT** | **Liczba próbek** | **Wartość prac  bez VAT** | **Stawka VAT (%)** | **Wartość prac z VAT** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e=c\*d** | **f** | **g=e\*1,23** |
| 1 | Badanie składu granulometrycznego  i morfologicznego odpadów  z koszy ulicznych |  | 3 |  | 23% |  |
| 2 | Cena ofertowa |  |  |  |  |  |

................................................ ......................... 2024 r. ........................................................................

(miejscowość) ( data) (podpis uprawnionego(-ych) przedstawiciela(-li) firmy wykonawcy)

Załącznik nr 2

do formularza ofertowego

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj prac** | **Rodzaj badanego materiału** | **Opis badania** | **Przedmiot badań/wyrób**  **(z zakresu akredytacji laboratorium)** | **Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (z zakresu akredytacji laboratorium)** | **Numer strony w zakresie akredytacji laboratorium** |
| a | b | c | d | e | f | g |
|  | Pobór próbek materiałów i kontrola ich składu chemicznego | chlorek sodu (NaCl) | określenie stężenia procentowego chlorku sodu |  |  |  |
|  | mieszanka chlorku sodu z chlorkiem wapnia (NaCl + CaCl2) | oznaczenie stężenia procentowego chloru wapnia (CaCl2) w mieszance |  |  |  |
|  | solanka (wodny roztwór chlorku sodu) | określenie stężenia procentowego chlorku sodu (NaCl) w roztworze |  |  |  |
|  | solanka (wodny roztwór chlorku wapnia) | określenie stężenia procentowego chlorku wapnia (CaCl2) w roztworze |  |  |  |
|  | materiał uszorstniający (kruszywo) | określenie procentowego składu ziarnowego kruszywa w podziale na trzy frakcje:   * średnica ziaren poniżej 1 mm, * średnica ziaren od 1 do 4 mm, * średnica ziaren powyżej 4 mm. |  |  |  |
|  | mieszanka piasku z chlorkiem sodu | oznaczenie procentowej zawartości chlorku sodu (NaCl) w mieszance |  |  |  |

................................................ ......................... 2024 r. ........................................................................

(miejscowość) ( data) (podpis uprawnionego(-ych) przedstawiciela(-li) firmy wykonawcy)