***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”**

1. **Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia:**
2. Część I – za cenę ofertową brutto …………………………zł zgodnie z poz. 14 kol. i załącznika nr 1/I;
3. Część II – za cenę ofertową brutto ……………….………zł zgodnie z poz. 2 kol. g załącznika nr 1/II.
4. **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 (Dz.U. poz. 835).**
5. Zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez zamawiającego, na warunkach określonych we wzorze umowy.

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/Ido 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) |   | 48 |   | 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) |   | 188 |   | 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) |   | 57 |   | 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 (Pogotowie Porządkowe)  | 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 (Pogotowie Porządkowe)  | 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) |   | 45 |   | 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) |   | 90 |   | 23% |   |
| **12** | solanka z jednostki sprzętowej z terenu m.st. Warszawy w czasie zleconych prac (Pogotowie Porządkowe)  | chlorek wapnia (CaCl2) |   | 5 |   | 23% |   |
| **13** | solanka z jednostki sprzętowej z terenu m.st. Warszawy w czasie zleconych prac | chlorek wapnia (CaCl2) |   | 15 |   | 23% |   |
| **14** | Cena ofertowa |   |   |   |   |   |

................................................ ......................... 2023 r. ........................................................................

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Załącznik nr 1/IIdo 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 |  |   |   |   |   |

................................................ ......................... 2023 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 |  |  |  |

................................... ......................... 2023 r. ........................................................................

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