### *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 do formularza ofertowego.

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

zgodnie z poz. 2 kol. g załącznika nr. 2 do formularza ofertowego.

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. kosztorys - dla części I i/lub dla części II (w zależności od części na którą składana jest oferta);
2. certyfikat akredytacji potwierdzający spełnienie wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2017 lub nowszej - (dotyczy części I)

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

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Załącznik nr 1do 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 na bazie / jednostki sprzętowej na bazie lub z terenu m. st. Warszawy w czasie zleconych prac | chlorek sodu (NaCl) |   | 60 |   | 23% |   |
| **2** | mieszanka chlorku sodu z chlorkiem wapnia z pryzmy na bazie / jednostki sprzętowej na bazie lub z terenu m. st. Warszawy w czasie zleconych prac | chlorek wapnia (CaCl2) |   | 200 |   | 23% |   |
| **3** | solanka na bazie ze stacji solankowej/ jednostki sprzętowej na bazie lub z terenu m. st. Warszawy w czasie zleconych prac | chlorek sodu (NaCl) |   | 180 |   | 23% |   |
| **4** | solanka na bazie/jednostki sprzętowej na bazie lub z terenu m. st. Warszawy w czasie zleconych prac | chlorek wapnia (CaCl2) |   | 40 |   | 23% |   |
| **5** | solanka na 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) |   | 80 |   | 23% |   |
| **8** | mieszanka piasku z chlorkiem sodu z pryzmy na bazie / jednostki sprzętowej na 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) |   | 90 |   | 23% |   |
| **10** | mieszanka chlorku sodu z chlorkiem wapnia z jednostki sprzętowej z terenu m.st. Warszawy w czasie zleconych prac | chlorek wapnia (CaCl2) |   | 163 |   | 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) |   | 5 |   | 23% |   |
| **13** | solanka z jednostki sprzętowej z terenu m.st. Warszawy w czasie zleconych prac | chlorek wapnia (CaCl2) |   | 33 |   | 23% |   |
| **14** | Cena ofertowa |   |   |   |   |   |

................................................ ......................... 2020 r. ........................................................................

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Załącznik nr 2do 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 |   | 6 |   | 23% |   |
| 2 | Cena ofertowa |  |   |   |   |   |

 ................................................ ......................... 2020 r. ........................................................................

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