Miejscowość…………….., dnia ….......….. 2024r.

*………………………………………….............………..*

*(pieczęć wykonawcy składającego ofertę)*

**IRM.271.14.2024**

znak komórki wnioskującej

**FORMULARZ OFERTY**

**w postępowaniu o udzielenie zamówienia**

**wyłączonego ze stosowania ustawy Prawo zamówień publicznych**

**prowadzonym przez Miasto Piotrków Trybunalski na:**

*Przeprowadzenie badań laboratoryjnych dla 3 inwestycji na terenie miasta Piotrkowa Trybunalskiego*

*(nazwa zamówienia)*

1. Nazwa (firma) oraz adres Wykonawcy.

............................................................................................................................................................

............................................................................................................................................................

KRS/CEIDG .......................................................................................................................................

NIP: ....................................................................

REGON: ....................................................................

nr tel./fax: ....................................................................

adres e-mail: ....................................................................

numer rachunku bankowego: ............................................................................................................

nazwa banku …………………………

1. Oświadczam, że:

|  |  |
| --- | --- |
|  | jestem podatnikiem VAT / firma jest podatnikiem VAT |
|  | |
|  | nie jestem podatnikiem VAT |

1. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia:

**Etap I – ul. Żeromskiego**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa usługi laboratoryjnej** | **Cena brutto**  **za 1 badanie** | **Ilość** | **Łączna cena netto** | **Łączna cena brutto** |
| 1. | Kompleksowe badania mieszanki betonowej i stwardniałego betonu |  | 1 |  |  |
| 2. | Stabilizacja |  | 3 |  |  |
| 3. | Badania MMA (odwiert) |  | 1 |  |  |
| 4. | Badania MMA (mieszanka) |  | 1 |  |  |
| 5. | Badanie modułu odkształcenia – met. obciążenia płytą VSS |  | 2 |  |  |
| 6. | Badanie stopnia zagęszczenia gruntu lekką sondą dynamiczną DPL (SD-10) |  | 4 |  |  |
| 7. | Badanie modułu dynamicznego gruntu metodą płyty dynamicznej |  | 4 |  |  |
| 8. | Wskaźnik zagęszczenia (Is) – met. cylindra wciskanego + Proctor |  | 1 |  |  |
| 9. | Przydatność gruntu do stabilizacji |  | 1 |  |  |
| 10. | Odwiert w konstrukcji nawierzchni |  | 2 |  |  |
| **RAZEM:** | | | |  |  |

**Etap II – ul. Roosevelta**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa usługi laboratoryjnej** | **Cena brutto**  **za 1 badanie** | **Ilość** | **Łączna cena netto** | | **Łączna cena brutto** |
| 1. | Kompleksowe badania mieszanki betonowej i stwardniałego betonu |  | 2 |  |  | |
| 2. | Stabilizacja |  | 6 |  |  | |
| 3. | Badania MMA (odwiert) |  | 2 |  |  | |
| 4. | Badania MMA (mieszanka) |  | 2 |  |  | |
| 5. | Badanie modułu odkształcenia – met. obciążenia płytą VSS |  | 4 |  |  | |
| 6. | Badanie stopnia zagęszczenia gruntu lekką sondą dynamiczną DPL (SD-10) |  | 8 |  |  | |
| 7. | Badanie modułu dynamicznego gruntu metodą płyty dynamicznej |  | 8 |  |  | |
| 8. | Wskaźnik zagęszczenia (Is) – met. cylindra wciskanego + Proctor |  | 2 |  |  | |
| 9. | Przydatność gruntu do stabilizacji |  | 2 |  |  | |
| 10. | Odwiert w konstrukcji nawierzchni |  | 4 |  |  | |
| 11. | Badanie destruktu asfaltowego |  | 1 |  |  | |
| **RAZEM:** | | | |  |  | |

**Etap III – ul. Wolborska/ul. Rakowska**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa usługi laboratoryjnej** | **Cena brutto**  **za 1 badanie** | **Ilość** | **Łączna cena netto** | **Łączna cena brutto** |
| 1. | Kompleksowe badania mieszanki betonowej i stwardniałego betonu |  | 3 |  |  |
| 2. | Stabilizacja |  | 9 |  |  |
| 3. | Badania MMA (odwiert) |  | 3 |  |  |
| 4. | Badania MMA (mieszanka) |  | 3 |  |  |
| 5. | Badanie modułu odkształcenia – met. obciążenia płytą VSS |  | 6 |  |  |
| 6. | Badanie stopnia zagęszczenia gruntu lekką sondą dynamiczną DPL (SD-10) |  | 12 |  |  |
| 7. | Badanie modułu dynamicznego gruntu metodą płyty dynamicznej |  | 12 |  |  |
| 8. | Wskaźnik zagęszczenia (Is) – met. cylindra wciskanego + Proctor |  | 3 |  |  |
| 9. | Przydatność gruntu do stabilizacji |  | 3 |  |  |
| 10. | Odwiert w konstrukcji nawierzchni |  | 6 |  |  |
| 11. | Badanie destruktu asfaltowego |  | 1 |  |  |
| **RAZEM:** | | | |  |  |

1. Akceptuję projekt umowy i zobowiązuje się, w przypadku wyboru mojej oferty jako najkorzystniejszej, do zawarcia umowy na warunkach określonych przez Zamawiającego.
2. Oświadczam, że:

- zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i wszystkimi wymaganiami zamawiającego dotyczącymi przedmiotu zamówienia stawianymi przez zamawiającego i nie wnoszę do nich żadnych zastrzeżeń.

- dysponuję odpowiednim potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia

- znajduję się w sytuacji ekonomicznej lub finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

- nie podlegam/podlegamy wykluczeniu na podstawie art. 108 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych.

- nie zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie   
art. 7 ust. 1 pkt 1-3 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego.

1. Załącznikami do niniejszego formularza oferty stanowiącymi integralną część oferty są:
2. ...................................................................................................,
3. ...................................................................................................;

*........................................................................*

*(data, pieczęć i podpis osoby uprawnionej   
do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)*

|  |  |
| --- | --- |
|  | *zaznaczyć właściwe* |