**Załącznik nr 1**

……………………………………………

Nazwa i adres Wykonawcy

# .............................. dn. …………...

# ZAŁĄCZNIK DO FORMULARZA OFERTOWEGO

**ZAMAWIAJĄCY:**

## **Zakład Oczyszczania Miasta Spółka z o.o. 41-400 Mysłowice, ul. Stadionowa 11**

Nawiązując do zamówienia w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym wariant 1, którego celem jest zawarcie umowy na wykonanie robót budowlanych związanych z modernizacją wiaty magazynowej Zakładu Oczyszczania Miasta w Mysłowicach zlokalizowanej w Mysłowicach przy ul. Miarki 36-38. nr postępowania 13/2024/ZOMM, na warunkach określonych w SWZ oferuję wykonanie w/w przedmiotu zamówienia:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| <-N  **Nr** | <-P  **Kod pozycji** | <-  **Opis robót, wyliczenie ilości robót** | <-J  **Jm** | **Ilość** | **Cena jednostkowa (netto)**aj | **Wartość**  **(netto)** |
| 1 | Kalkulacja indywidualna | Wykonanie dokumentacji projektowej | kpl. | 1 |  |  |
| 2 | Kalkulacja indywidualna | Demontaż instalacji oświetleniowej i odgromowej | kpl. | 1 |  |  |
| 3 | KNNR 7/602/1 | Analogia - rozebranie pokrycia dachowego z blachy falistej wiat | m2 | 442,500 |  |  |
| 4 | KNNR 7/101/1 | Analogia - rozebranie konstrukcji stalowej wiaty | t | 8,850 |  |  |
| 5 | KNR 404/1107/3  (1) | Przewóz i złożenie elementów stalowych konstrukcji na terenie zamawiającego | t | 8,850 |  |  |
| 6 | KNR 404/301/4 | Rozbiórka istniejącej nawierzchni betonowej gr 20 cm | m3 | 52,200 |  |  |
| 7 | KNR 231/802/7 | Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego mechanicznie, grubość podbudowy 15˙cm | m2 | 261,000 |  |  |
| 8 | KNR 231/802/8 | Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1˙cm grubości podbudowy - dodatrkowe 5 cm | m2 | 261,000 |  |  |
| 9 | KNR 404/302/1 | Rozebranie fundamentów i innych elementów żelbetowych | m3 | 4,572 |  |  |
| 10 | KNR 404/1103/1 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, załadowanie koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych, | m3 | 108,972 |  |  |
| 11 | KNR 404/1103/4 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowyładowczym wraz z opłatą za składowanie | m3 | 108,972 |  |  |
| 12 | KNR 201/205/2 | Wykopy fundamentowe z odwozem urobku na odległość 1 km - mechanicznie 90% | m3 | 95,040 |  |  |
| 13 | KNR 201/301/2 | Wykopy fundamentowe z odwozem urobku na odległość 1 km - ręcznie 10% | m3 | 10,560 |  |  |
| 14 | KNR 201/320/2 (1) | Zasypki i obsypki fundamentów | m3 | 94,608 |  |  |
| 15 | Kalkulacja indywidualna | Opłata za składowanie i utylizację materiałów z wykopów | m3 | 10,992 |  |  |
| 16 | KNR 202/1101/1(1) | Podkłady z chudego betonu C8/10 | m3 | 5,680 |  |  |
| 17 | KNR 20/266/2 (2)  NNRNKB 202/291/2 (2)  KNR 202/604/5(1)  KNRW 202/603/ 9  KNRW 202/603/10 | Fundamenty wiaty: stopy i ławy wraz ze zbrojeniem i izolacją przeciwwilgociową | m3 | 27,712 |  |  |
| 18 | KNR 20/267/1 (2)  KNR 20/267/3 (2)  NNRNKB 202/291/2 (2) | Budowa ścian betonowych przegród gr 25 cm z betonu C25/30 wraz ze zbrojeniem | m2 | 168,000 |  |  |
| 19 | KNNR 7/101/1 | Konstrukcja stalowa wiaty - dostawa i montaż | t | 10,440 |  |  |
| 20 | KNNR 7/602/1 | Montaż poszycia dachowego z blachy trapezowej T14 gr. 1,25 mm | m2 | 261,000 |  |  |
| 21 | NNRNKB  202/541/1 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej | m2 | 10,150 |  |  |
| 22 | KNRW 202/522/2 (1) | Rynny dachowe - montaż z gotowych elementów, półokrągłe, Fi˙15˙cm | m | 29,00 |  |  |
| 23 | KNRW  202/529/1 (1) | Rury spustowe - montaż z gotowych elementów, okrągłe, Fi˙10˙cm | m | 9,000 |  |  |
| 24 | KNR 231/103/4 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchn | m2 | 261,000 |  |  |
| 25 | KNR 231/114/5 | Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15˙cm - tłuczeń 31,5/63 mm | m2 | 261,000 |  |  |
| 26 | KNR 231/114/7 | Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8˙cm tłuczeń 0/31,5 mm | m2 | 261,000 |  |  |
| 27 | KNR 231/114/8 | Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1˙cm grubości - dodatkowe 7 cm - tłuczeń 0/31,5 mm | m2 | 261,000 |  |  |
| 28 | KNR 231/402/4 | Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem | m3 | 6,080 |  |  |
| 29 | KNR 231/403/3 | Krawężniki betonowe, wystające 15x30˙cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 76,000 |  |  |
| 30 | NNRNKB 202/11  29/2 (2) | Posadzka betonowe zbrojona gr. 20 cm - beton C20/25 zacierana powierzchniowow na gładko | m2 | 261,000 |  |  |
| 31 | Kalkulacja indywidualna | Wykonanie intalacji oświetleniowej | kpl. | 1 |  |  |
| 32 | Kalkulacja indywidualna | Wykonanie instalacji odgromowej | kpl. | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM:** |  |

**Całkowita wartość zamówienia wartość zamówienia** (netto) ……………………………...

Słownie netto: ………………………………………………………………………………………….

(brutto) ………………………………………………………………..

Słownie brutto: ………………………………………………………………………………………….

1. Oświadczam, że zapoznaliśmy się z warunkami niniejszego zamówienia i nie wnosimy do niego zastrzeżeń oraz że zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty i podpiszemy umowę na warunkach określonych we wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 5 SWZ.
2. Oświadczam, że uważamy się za związanych ofertą na czas wskazany w SWZ dotyczącej niniejszego postępowania.

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

Imię i nazwisko osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy