Załącznik do SWZ nr 7

Opis przedmiotu zamówienia do postepowania o udzielenie zamówienia publicznego na**:** 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.

*1. Opis stanu istniejącego.*

Wiaty magazynowa ze ścianami przeznaczone do rozbiórki:

1) przednia o pow. 181,5m² i wymiarach 16,5m \* 11,0m;

2) tylna o pow. 261m² i wymiarach 29,0m \* 9,0m

*2. Planowany zakres remontu – modernizacji.*

1) Wykonanie rozbiórki istniejących wiat magazynowych.

2) Budowa w ich miejsce nowej wiaty magazynowej ze ścianami betonowymi i przegrodą betonową o pow. 261,0 m² i wymiarach dł. 29,0m szer. 9,0m i wys. 4,5m.

3) Opracowanie i uzupełnienie dokumentacji projektowej w zakresie niezbędnym dla uzyskania decyzji umożliwiającej wykonanie przedmiotu zamówienia.

**UWAGA**

Uzyskanie powyższej decyzji należy do obowiązku Zamawiającego.

*3. Przedmiar robót*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| <-N  **Nr** | <-P  **Podstawa ceny jednostkowej** | <-  **Opis robót** | <-J  **Jm** | <-I  **Ilość** |
| 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 202/2  91/2 (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 202/2  91/2 (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 |