

Bydgoszcz 2024-08-22

Inwestor:

Powiat Świdnicki
ul. M. Skłodowskiej - Curie 7
58-100 Świdnica

Wykonawca:

Przedsiębiorstwo Inżynieryjne Kelvin Sp. z o.o.
ul. Orla 10 lok. 2
85-301 Bydgoszcz

Przedmiar robót

Nazwa budowy: Termomodernizacja budynku Służby Drogowej Powiatu Świdnickiego

Adres budowy: ul. Powstańców Śląskich 12, Jaworzyna Śląska

Obiekt: Budynek administracyjny

Rodzaj robót: Branża budowlana - MODERNIZACJA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

Data oprac.: 2024-08-22

Waluta: PLN

Sporządził:

Maciej Nowicki

Przedmiar robót

| Lp. | Podstawa ustalenia | Opis robót | Jedn. miary | Obmiar |
|-----|-----------------------|------------|----------------|--------|
|-----|-----------------------|------------|----------------|--------|

1. ST2.1 pkt. 2 i pkt. 5 STOLARKA OKIENNA

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|
| 1 | wg nakładów rzeczowych KNR 00-190931-0410-050 | Wymiana okien metalowych - sala gimnastyczna (1,5x 1,5)x 80 | m2 | 180,0 |
| 2 | wg nakładów rzeczowych KNR-W0545-08-050 | Rozebranie parapetów zewnętrznych z blachy nie nadającej się do użytku - 63,65*0,2 | m2 | 12,7 |
| 3 | wg nakładów rzeczowych KNR-W0353-12-040 | Demontaż parapetów wewnętrznych | m | 63,65 |
| 4 | wg nakładów rzeczowych KNNR N0030701-040-050 | Wykucie z muru i wstawienie nowych okien PVC - | m2 | 94,22 |
| 5 | wg nakładów rzeczowych KNR0506-01-050 | Parapety zewnętrzne z blachy 63.65 x 0,4 | m2 | 25,46 |
| 6 | wg nakładów rzeczowych KNR 02022103-01-040 | Montaż parapetów wewnętrznych | m | 63,65 |
| 7 | wg nakładów rzeczowych KNKRB 030602-01-050 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych po wymianie okien | m2 | 30,0 |

2. ST2.1 pkt. 2 i pkt. 5 STOLARKA DRZWIOWA

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----|------|
| 8 | wg nakładów rzeczowych KNNR 30702-060-050 | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych (1,75x 2,5)+ (1,45x2,05) | m2 | 7,35 |

3. ST2.1 pkt. 2 i pkt. 5 UTYLIZACJA ODPADÓW ROZBIÓRKOWYCH

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------|
| 9 | wg nakładów rzeczowych KNR 4-0110108-16-060 | Wywiezienie materiałów rozbiórkowych (okna ,parapety)samochodami skrzyniowymi za każdy następny 1 km, (DODATEK ZA 5 KM) | m3 | 30,4 |
| 10 | wg nakładów rzeczowych AW4 | Utylizacja materiałów rozbiórkowych 30 m3 x 0,3 t= | t | 10,0 |

Skrócone zestawienie RMS

Zestawienie robocizny:

| Lp. | W | Kod | Nazwa | Jedn. | Limit | Cena | Wartość KB |
|-----|---|--------------|--------------------------|-------|------------|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | 0 | 102 | Kamieniarz budowlany II | r-g | 48,3740 | | |
| 2. | 0 | 103 | Kamieniarz budowlany III | r-g | 27,3695 | | |
| 3. | 0 | 22 | Blacharz II | r-g | 34,4448 | | |
| 4. | 0 | 391 | Robotnik budowlany I | r-g | 77,2087 | | |
| 5. | 0 | 423 | Szklarz budowlany III | r-g | 118,8000 | | |
| 6. | 0 | 772 | Monter II | r-g | 356,4000 | | |
| 7. | 0 | 999 | Robocizna | r-g | 286,8278 | | |
| 8. | 0 | 999(1)(1) | Robocizna | r-g | 3,8100 | | |
| 9. | 0 | 999(1)(1)(1) | Robocizna | r-g | 54,1025 | | |
| | | | Robocizna pomocnicza | | | | |
| | | | Razem: | | 1 007,3373 | | |

Zestawienie materiałów:

| Lp. | W | Kod | Nazwa | Jedn. | Limit | Cena | Wartość KB |
|-----|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | 1 | 1120301.1 | Blacha stalowa ocynk gr.0,7mm | m2 | 25,4600 | | |
| 2. | 1 | 1123 | Utylizacja materiałów rozbiórkowych | t | 10,0000 | | |
| 3. | 1 | 1319991 | Okna stalowe | m2 | 180,0000 | | |
| 4. | 1 | 1478500 | Pianka poliuretanowa opakowanie | dm3 | 39,6000 | | |
| 5. | 0 | 1602003 | Piasek do zapraw | m3 | 0,8100 | | |
| 6. | 0 | 1701100 | Cement portlandzki "25" z dodatkami | t | 0,1500 | | |
| 7. | 0 | 2360000 | Wapno gaszone (ciasto) | m3 | 0,1500 | | |
| 8. | 0 | 2380808 | Zaprawa cementowa M 12 | m3 | 0,3692 | | |
| 9. | 1 | 2714299.. | Drzwi zewnętrzne wg. zestawienia stolarki | m2 | 7,3500 | | |
| 10. | 1 | 2743299. | Okna zespolone PVC wyposażone w nawiewniki higrosterowalne w/g zestawienia stolarki | m2 | 94,2200 | | |
| 11. | 1 | 876876.1 | Parapet z PVC | m | 63,6500 | | |
| | | | Materiały pomocnicze | | | | |
| | | | Razem: | | | | |

Zestawienie sprzętu:

| Lp. | W | Kod | Nazwa | Jedn. | Limit | Cena | Wartość KB |
|-----|---|-------|--------------------------------|-------|---------|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | 0 | 30000 | Środek transportowy | m-g | 0,1757 | | |
| 2. | 0 | 34000 | Wyciąg | m-g | 7,2000 | | |
| 3. | 0 | 34312 | Wyciąg 1-maszt.z napędem elekt | m-g | 5,2688 | | |
| 4. | 0 | 39000 | Środek transportowy (1) | m-g | 16,7472 | | |
| 5. | 0 | 39521 | Samochód skrzyniowy do 5,0 t | m-g | 6,0800 | | |
| 6. | 0 | 43211 | Betoniarka wolnospadowa 150dm3 | m-g | 1,5000 | | |
| | | | Sprzęt pomocniczy | | | | |
| | | | Razem: | | | | |