

Nazwa: **Sporządzanie kosztorysów oraz przygotowywanie dokumentacji przetargowej**
 kwalifikacji:
 Oznaczenie: **B.30**
 kwalifikacji:
 Numer zadania: **01**
 Kod arkusza: **B.30-01-16.01**

| Lp. | Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny |
|------------|---|
| | <i>Dopuszcza się stosowanie innych sformułowań, pod warunkiem zgodności merytorycznej i terminologicznej</i> |
| R.1 | Rezultat 1: Strona tytułowa kosztorysu zawiera |
| R.1.1 | tytuł, a w nim określenie: kosztorys ofertowy |
| R.1.2 | nazwę inwestycji: mur oporowy i adres: Jakuszyce ul. Kwiatowa |
| R.1.3 | nazwę wykonawcy: Dromos i adres: Kraków |
| R.1.4 | datę opracowania kosztorysu |
| R.1.5 | dane opracowującego kosztorys: własny nr PESEL |
| R.1.6 | stawkę robocizny: 16,50 zł/r-g |
| R.1.7 | wskaźnik kosztów pośrednich Kp: 80% (R+S) |
| R.1.8 | wskaźnik zysku Z: 12% (R+S+Kp(R+S)) |
| R.1.9 | stawkę podatku VAT: 23% |
| R.1.10 | zapis ceny kosztorysowej całości robót bez podatku VAT (netto) |
| R.2 | Rezultat 2: Przedmiar robót wraz z obliczeniami ilości robót zawiera |
| | <i>dopuszcza się zapisanie działań prowadzących do wyników w kosztorysie</i> |
| R.2.1 | podstawę obliczeń dla robót ziemnych: KNR – 2-01 0206-05 |
| R.2.2 | podstawę obliczeń dla ławy fundamentowej: KNR – 2-02 0201-04 |
| R.2.3 | podstawę obliczeń dla ściany betonowej: KNR – 2-02 0206-01 i 0206-05 <i>dopuszcza się wykonanie obliczeń w dwóch odrębnych pozycjach katalogowych w zależności od dostępnej wersji programu</i> |
| R.2.4 | podstawę obliczeń dla drenażu rurowego: KNR – 2-01 0611-04 |
| R.2.5 | podstawę obliczeń dla zasypywania wykopu: KNR – 4-01 0105-03 |
| R.2.6 | objętość wykopu pod ławę fundamentową: 12,80 m³ i zapisane działanie, np. 1,60 x 0,50 x 16,00 |
| R.2.7 | objętość ławy fundamentowej: 12,80 m³ i zapisane działanie np. 1,60 x 0,50 x 16,00 |
| R.2.8 | powierzchnię ściany betonowej o grubości 50 cm: 40 m² i zapisane działanie np. 2,50 x 16,00 <i>dopuszcza się wykonanie obliczeń w dwóch odrębnych pozycjach - dla ściany betonowej o grubości 20 cm i ściany betonowej - dodatek za każdy kolejny cm grubości x 30 (krotność = 30)</i> |
| R.2.9 | długość liniową drenażu: 16,00 m |
| R.2.10 | objętość gruntu do zasypiania na szerokości 40 cm: 16,00 m³ i zapisane działanie np. 0,40 x 2,50 x 16,00 |
| R.3 | Rezultat 3: Kalkulacja kosztorysowa sporządzona metodą szczegółową z podsumowaniem zawiera |
| R.3.1 | zapisane ceny pracy sprzętu koparka gąsienicowa 150,00 zł/m-g samochód samowyładowczy 5-10 t 70,00 zł/m-g |
| R.3.2 | zapisane ceny materiałów beton zwykły z kruszywa naturalnego C 16/20 400,00 zł/m³ drewno okrągłe na stemple budowlane 550,00 zł/m³ deski iglaste obrzynane 25 mm, kl. III 600,00 zł/m³ deski iglaste obrzynane 38 mm, kl. III 740,00 zł/m³ gwoździe budowlane gołe 5,50 zł/kg |
| R.3.3 | zapisane ceny materiałów i pracy sprzętu drot stalowy 2,00 zł/kg wyciąg 10,00 zł/m-g środek transportowy 50,00 zł/m-g pompa do betonu 100,00 zł/m-g |
| R.3.4 | zapisane ceny materiałów i pracy sprzętu rury kamionkowe 20,00 zł/m żuraw budowlany 0,75 t 80,00 zł/m-g zespół prądotwórczy 25,00 zł/m-g samochód skrzyniowy 5 t 60,00 zł/m-g |
| R.3.5 | obliczone dla całości robót koszty bezpośrednie robocizny "R" |
| R.3.6 | obliczone dla całości robót koszty bezpośrednie materiałów "M" |
| R.3.7 | obliczone dla całości robót koszty bezpośrednie sprzętu "S" |
| R.3.8 | obliczoną dla całości robót wartość kosztów pośrednich "Kp" |
| R.3.9 | obliczoną dla całości robót wartość zysku "Z" |
| R.3.10 | obliczoną wartość kosztorysową brutto: 28397,69 zł ± 100 zł |