

Nazwa
kwalifikacji:

Sporządzanie kosztorysów i przygotowania dokumentacji przetargowej

Oznaczenie
kwalifikacji:

B.30

Numer
zadania:

1

Kod
arkusza:

B.30-01-15.05

Lp.	Rezultaty podlegające ocenie/kryteria oceny
R. 1.	Rezultat 1. Strona tytułowa zawiera
R.1.1	tytuł, a w nim co najmniej określenie: <i>kosztorys</i>
R.1.2	nazwę i adres inwestycji: betonowe ściany fundamentowe dla zespołu garaży, ul. Nowa 141, Leszno
R.1.3	nazwę zamawiającego: Spółdzielnia Mieszkaniowa "Mój Dom"
R.1.4	datę opracowania kosztorysu: data egzaminu
R.1.5	dane opracowującego kosztorys (nr PESEL zdającego)
R.1.6	stawkę robocizny – 18,50 zł/r-g
R.1.7	stawkę kosztów pośrednich Kp – 70%
R.1.8	stawkę kosztów zakupu materiałów Kz – 10%
R.1.9	stawkę zysku Z – 10%
R.1.10	wartość ceny kosztorysowej całości robót netto
R.2.	Rezultat 2. Przedmiar robót zawiera
R.2.1	podstawę obliczeń – numer KNR – 2-02 0604-02
R.2.2	podstawę obliczeń – numer KNR – 2-02 0206-01
R.2.3	podstawę obliczeń – numer KNR – 2-02 0603-01
R.2.4	podstawę obliczeń – numer KNR – 2-02 0603-02
R.2.5	obliczoną wartość powierzchni izolacji przeciwwilgociowej z papy – 13,68 m² lub 27,52 m²
R.2.6	obliczoną wartość powierzchni ściany betonowej – 68,40 m²
R.2.7	obliczoną wartość powierzchni izolacji przeciwwilgociowej powłokowej – 45,20 m²
R.2.8	zapisane działanie prowadzące do obliczenia powierzchni izolacji przeciwwilgociowej z papy: np. $(2 \times 16,2 + 6 \times 6) \times 0,2$ lub $(2 \times 16,4 + 6 \times 6) \times 0,4$
R.2.9	zapisane działanie prowadzące do obliczenia powierzchni ściany betonowej: np. $(16,2 \times 2 + 6 \times 6) \times 1,0$
R.2.10	zapisane działanie prowadzące do obliczenia powierzchni izolacji przeciwwilgociowej powłokowej: np. $(16,2 \times 2 + 6,4 \times 2) \times 1,0$
R. 3.	Rezultat 3. Kosztorys wraz z tabelą elementów scalonych zawiera
R.3.1	zapisane ceny materiałów – <i>co najmniej trzy z czterech wymienionych</i> – dla emulsji asfaltowej izolacyjnej 4,20 zł/kg (4,62 zł/kg) – dla lepiku asfaltowego bez wypełniaczy stosowanego na gorąco 3,60 zł/kg (3,96 zł/kg) – dla papy asfaltowej na osnowie z taśmy lub folii aluminiowej 8,50 zł/m² (9,35 zł/m²) – dla drewna opałowego 0,50 zł/kg (0,55 zł/kg)

Wiecej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl

R.3.2	zapisane ceny materiałów - <i>co najmniej cztery z pięciu wymienionych</i>	
	– dla betonu zwykłego z kruszywa naturalnego <i>zł/m³</i>)	330,00 zł/m³ (363,00
	– dla desek iglastych obrzynanych grub. 25 mm, kl. III <i>zł/m³</i>)	605,00 zł/m³ (665,50
	– dla desek iglastych obrzynane grub. 38 mm, kl. III	680,00 zł/m³ (748,00 zł/m³)
	– dla gwoździ budowlanych okrągłych, gołych – dla drutu stalowego okrągłego	4,90 zł/kg (5,39 zł/kg) 2,85 zł/kg (3,14 zł/kg)
R.3.3	wpisane ceny dla sprzętu: dla wyciągu – 7,00 zł/m-g i dla środka transportu – 17,00 zł/m-g	
R.3.4	obliczone koszty bezpośrednie robocizny "R", wynikające z przyjętych założeń	
R.3.5	obliczone koszty bezpośrednie materiałów "M", wynikające z przyjętych założeń	
R.3.6	obliczone koszty bezpośrednie sprzętu "S", wynikające z przyjętych założeń	
R.3.7	obliczone koszty pośrednie od robocizny i sprzętu od "R" i "S", zgodnie ze wskaźnikami wynikającymi z treści zadania	
R.3.8	obliczone koszty zakupu materiałów od "M", zgodnie ze wskaźnikami wynikającymi z treści zadania	
R.3.9	obliczoną wartość zysku "Z", zgodnie ze wskaźnikami wynikającymi z treści zadania	
R.3.10	obliczoną cenę kosztorysową netto, która jest sumą robót izolacyjnych i betonowych	