

PRZEDMIARY ROBÓT

Nazwa robót budowlanych:

Remonty dróg gminnych w Gminie Dobre

Nazwy i kody Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7: Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Nazwa i adres zamawiającego:

Gmina Dobre, ul. Kościuszki 1; 05-307 Dobre

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa wyceny	Specyfikacje	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1			Remont drogi gminnej w miejscowości Czarnogłów			
1	KNR 2-01 0119-03-043	OST + OST 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym. <i>krotność = 1,00</i> 0,56	0,56	km	
2	KNR 2-31 1004-05-050	OST + OST 2	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej ulepszonej z betonu i kostki <i>krotność = 1,00</i> 5,20*555,0	2 886,00	m2	
3	KNR 2-31 1004-07-050	OST + OST 2	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem <i>krotność = 1,00</i> 5,20*555,0	2 886,00	m2	
4	KNR 2-31 0310-05-050	OST + OST 4	Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 dla KR3 o grubości po zagęszczeniu 3 cm <i>krotność = 1,00</i> 5,0*555,0	2 775,00	m2	
5	KNR 2-31 0310-06-050	OST + OST 4	Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 dla KR3. Dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości do gr. 4 cm <i>krotność = 1,00</i> 5,0*555,0	2 775,00	m2	
6	KNR 2-31 1406-04-020	OST + OST 5	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociągowych i gazowych <i>krotność = 1,00</i> 4	4,00	szt	

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa wyceny	Specyfikacje	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1			Remont drogi gminnej Duchów - Rudno			
1	KNR 2-01 0119-03-043	OST + OST 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym. <i>krotność = 1,00</i> 0,43	0,43	km	
2	KNR 2-31 1004-05-050	OST + OST 2	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej ulepszonej z betonu i kostki <i>krotność = 1,00</i> 5,30*430,0	2 279,00	m2	
3	KNR 2-31 1004-07-050	OST + OST 2	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem <i>krotność = 1,00</i> 5,30*50,0	265,00	m2	
4	KNR 2-31 0108-02-034	OST + OST 3	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanka mineralno- asfaltowa. Sposób wbudowania mechaniczny w ilości ok. 100kg/m2 (gr. ok. 4 cm po zagęszczeniu) <i>krotność = 1,00</i> 5,30*50,0	26,50	t	
5	KNR 2-31 1004-07-050	OST + OST 2	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem <i>krotność = 1,00</i> 5,30*430,0	2 279,00	m2	
6	KNR 2-31 0310-05-050	OST + OST 4	Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 dla KR3 o grubości po zagęszczeniu 3 cm <i>krotność = 1,00</i> 5,10*430,0	2 193,00	m2	
7	KNR 2-31 0310-06-050	OST + OST 4	Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 dla KR3. Dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości do gr. 4 cm <i>krotność = 1,00</i> 5,10*430,0	2 193,00	m2	

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa wyceny	Specyfikacje	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1			Remont drogi gminnej w miejscowości Grabniak			
1	KNR 2-01 0119-03-043	OST + OST 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym. <i>krotność = 1,00</i> 0,42	0,42	km	
2	KNR 2-31 1004-05-050	OST + OST 2	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej ulepszonej z betonu i kostki <i>krotność = 1,00</i> 5,20*420,0	2 184,00	m2	
3	KNR 2-31 1004-07-050	OST + OST 2	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem <i>krotność = 1,00</i> 5,20*420,0	2 184,00	m2	
4	KNR 2-31 0310-05-050	OST + OST 4	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 dla KR3 o grubości po zagęszczeniu 3 cm <i>krotność = 1,00</i> 5,0*420,0	2 100,00	m2	
5	KNR 2-31 0310-06-050	OST + OST 4	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 dla KR3. Dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości do gr. 4 cm <i>krotność = 1,00</i> 5,0*420,0	2 100,00	m2	
6	KNR 2-31 1406-04-020	OST + OST 5	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociągowych i gazowych <i>krotność = 1,00</i> 2	2,00	szt	

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa wyceny	Specyfikacje	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1			Remont drogi gminnej w miejscowości Nowa Wieś			
1	KNR 2-01 0119-03-043	OST + OST 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym. <i>krotność = 1,00</i> 0,85	0,85	km	
2	KNR 2-31 1004-05-050	OST + OST 2	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej ulepszonej z betonu i kostki <i>krotność = 1,00</i> 4,20*850,0	3 570,00	m2	
3	KNR 2-31 1004-07-050	OST + OST 2	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem <i>krotność = 1,00</i> 4,20*850,0	3 570,00	m2	
4	KNR 2-31 0310-05-050	OST + OST 4	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 dla KR3 o grubości po zagęszczeniu 3 cm <i>krotność = 1,00</i> 4,0*850,0	3 400,00	m2	
5	KNR 2-31 0310-06-050	OST + OST 4	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 dla KR3. Dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości do gr. 4 cm <i>krotność = 1,00</i> 4,0*850,0	3 400,00	m2	

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa wyceny	Specyfikacje	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1			Remont drogi gminnej w miejscowości Osęczyzna			
1	KNR 2-01 0119-03-043	OST + OST 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym. <i>krotność = 1,00</i> 0,58	0,58	km	
2	KNR 2-31 1004-05-050	OST + OST 2	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej ulepszonej z betonu i kostki <i>krotność = 1,00</i> 5,20*580,0	3 016,00	m2	
3	KNR 2-31 1004-07-050	OST + OST 2	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem <i>krotność = 1,00</i> 5,20*580,0	3 016,00	m2	
4	KNR 2-31 0310-05-050	OST + OST 4	Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 dla KR3 o grubości po zagęszczeniu 3 cm <i>krotność = 1,00</i> 5,0*580,0	2 900,00	m2	
5	KNR 2-31 0310-06-050	OST + OST 4	Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 dla KR3. Dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości do gr. 4 cm <i>krotność = 1,00</i> 5,0*580,0	2 900,00	m2	
6	KNR 2-31 1406-04-020	OST + OST 5	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociągowych i gazowych <i>krotność = 1,00</i> 6	6,00	szt	

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa wyceny	Specyfikacje	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1			Remont drogi gminnej w miejscowości Poręby Stare			
1	KNR 2-01 0119-03-043	OST + OST 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym. <i>krotność = 1,00</i> 0,64	0,64	km	
2	KNR 2-31 1004-05-050	OST + OST 2	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej ulepszonej z betonu i kostki <i>krotność = 1,00</i> 5,20*640,0	3 328,00	m2	
3	KNR 2-31 1004-07-050	OST + OST 2	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem <i>krotność = 1,00</i> 5,20*640,0	3 328,00	m2	
4	KNR 2-31 0310-05-050	OST + OST 4	Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 dla KR3 o grubości po zagęszczeniu 3 cm <i>krotność = 1,00</i> 5,0*640,0	3 200,00	m2	
5	KNR 2-31 0310-06-050	OST + OST 4	Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 dla KR3. Dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości do gr. 4 cm <i>krotność = 1,00</i> 5,0*640,0	3 200,00	m2	
6	KNR 2-31 1406-04-020	OST + OST 5	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociągowych i gazowych <i>krotność = 1,00</i> 5	5,00	szt	

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa wyceny	Specyfikacje	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1			Remont drogi gminnej w miejscowości Rąbierz Kolonia			
1	KNR 2-01 0119-03-043	OST + OST 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym. <i>krotność = 1,00</i> 0,24+0,40	0,64	km	
2	KNR 2-31 1004-05-050	OST + OST 2	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej ulepszonej z betonu i kostki <i>krotność = 1,00</i> 4,10*240+5,20*400	3 064,00	m2	
3	KNR 2-31 1004-07-050	OST + OST 2	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem <i>krotność = 1,00</i> 4,10*240+5,20*370	2 908,00	m2	
4	KNR 2-31 0108-02-034	OST + OST 3	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanka mineralno-asfaltowa. Sposób wbudowania mechaniczny w ilości ok. 100kg/m2 (gr. ok. 4 cm po zagęszczeniu) <i>krotność = 1,00</i> (4,10*240+5,20*370)*0,100	290,80	t	
5	KNR 2-31 1004-07-050	OST + OST 2	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem <i>krotność = 1,00</i> 4,10*240+5,20*400	3 064,00	m2	
6	KNR 2-31 0310-05-050	OST + OST 4	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 dla KR3 o grubości po zagęszczeniu 3 cm <i>krotność = 1,00</i> 3,90*240+5,0*400	2 936,00	m2	
7	KNR 2-31 0310-06-050	OST + OST 4	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 dla KR3. Dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości do gr. 4 cm <i>krotność = 1,00</i> 3,90*240+5,0*400	2 936,00	m2	
8	KNR 2-31 1406-04-020	OST + OST 5	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociągowych i gazowych <i>krotność = 1,00</i> 7	7,00	szt	

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa wyceny	Specyfikacje	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1			Remont drogi gminnej w miejscowości Ruda Pniewnik			
1	KNR 2-01 0119-03-043	OST + OST 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym. <i>krotność = 1,00</i> 0,88	0,88	km	
2	KNR 2-31 1004-05-050	OST + OST 2	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej ulepszonej z betonu i kostki <i>krotność = 1,00</i> 5,0*880,0	4 400,00	m2	
3	KNR 2-31 1004-07-050	OST + OST 2	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem <i>krotność = 1,00</i> 5,0*880,0	4 400,00	m2	
4	KNR 2-31 0310-05-050	OST + OST 4	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 dla KR3 o grubości po zagęszczeniu 3 cm <i>krotność = 1,00</i> 4,8*880,0	4 224,00	m2	
5	KNR 2-31 0310-06-050	OST + OST 4	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 dla KR3. Dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości do gr. 4 cm <i>krotność = 1,00</i> 4,8*880,0	4 224,00	m2	
6	KNR 2-31 1406-04-020	OST + OST 5	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociągowych i gazowych <i>krotność = 1,00</i> 14	14,00	szt.	

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa wyceny	Specyfikacje	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1			Remont drogi gminnej w miejscowości Rynia			
1	KNR 2-01 0119-03-043	OST + OST 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym. <i>krotność = 1,00</i> 1,10	1,10	km	
2	KNR 2-31 1004-05-050	OST + OST 2	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej ulepszonej z betonu i kostki <i>krotność = 1,00</i> 5,20*1100,0	5 720,00	m2	
3	KNR 2-31 1004-07-050	OST + OST 2	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem <i>krotność = 1,00</i> 5,20*1100,0	5 720,00	m2	
4	KNR 2-31 0310-05-050	OST + OST 4	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 dla KR3 o grubości po zagęszczeniu 3 cm <i>krotność = 1,00</i> 5,0*1100,0	5 500,00	m2	
5	KNR 2-31 0310-06-050	OST + OST 4	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 dla KR3. Dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości do gr. 4 cm <i>krotność = 1,00</i> 5,0*1100,0	5 500,00	m2	
6	KNR 2-31 1406-04-020	OST + OST 5	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociągowych i gazowych <i>krotność = 1,00</i> 9	9,00	szt	

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa wyceny	Specyfikacje	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1			Remont drogi gminnej w miejscowości Sączocin			
1	KNR 2-01 0119-03-043	OST + OST 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym. <i>krotność = 1,00</i> 0,36	0,36	km	
2	KNR 2-31 1004-05-050	OST + OST 2	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej ulepszonej z betonu i kostki <i>krotność = 1,00</i> 5,0*360,0	1 800,00	m2	
3	KNR 2-31 1004-07-050	OST + OST 2	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem <i>krotność = 1,00</i> 5,0*360,0	1 800,00	m2	
4	KNR 2-31 0310-05-050	OST + OST 4	Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 dla KR3 o grubości po zagęszczeniu 3 cm <i>krotność = 1,00</i> 4,8*360,0	1 728,00	m2	
5	KNR 2-31 0310-06-050	OST + OST 4	Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 dla KR3. Dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości do gr. 4 cm <i>krotność = 1,00</i> 4,8*360,0	1 728,00	m2	
6	KNR 2-31 1406-04-020	OST + OST 5	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociągowych i gazowych <i>krotność = 1,00</i> 2	2,00	szt.	

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa wyceny	Specyfikacje	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1			Remont drogi gminnej – ul. Lazurowej w Dobrem			
1	KNR 2-01 0119-03-043	OST + OST 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym. <i>krotność = 1,00</i> 0,28	0,28	km	
2	KNR 2-31 1004-05-050	OST + OST 2	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej ulepszonej z betonu i kostki <i>krotność = 1,00</i> 5,20*280,0	1 456,00	m2	
3	KNR 2-31 1004-07-050	OST + OST 2	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem <i>krotność = 1,00</i> 5,20*280,0	1 456,00	m2	
4	KNR 2-31 0310-05-050	OST + OST 4	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 dla KR3 o grubości po zagęszczeniu 3 cm <i>krotność = 1,00</i> 5,0*280,0	1 400,00	m2	
5	KNR 2-31 0310-06-050	OST + OST 4	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 dla KR3. Dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości do gr. 4 cm <i>krotność = 1,00</i> 5,0*280,0	1 400,00	m2	
6	KNR 2-31 1406-04-020	OST + OST 5	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociągowych i gazowych <i>krotność = 1,00</i> 4	4,00	szt	