

KOSZTORYS OFERTOWY
„Przebudowa Al. Rzeczypospolitej od ul. Gumińskiego do ul. Zamiejskiej w Legnicy”.

Lp.	STWiOR	Podstawa	Opis elementu robót	jm	Ilość	Cena jedn. [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8
1		4510000-8 Przygotowanie terenu pod budowę.					
1d.1	D-07.02.01	kalkul. własna	Koszty organizacji ruchu zastępczego na czas remontu - ryczałt	kpl.	1,000		
2 d.1	D-01.01.01a	KNR 2-01 0119-03 z sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,350		
3 d.1	D-05.03.11	KNR AT-3 0102-02/03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1 km - interpolacja - nawierzchnia bez spekań 1094 m2	m2	1094,000		
4 d.1	D-05.03.11	KNR AT-03 0102-03/04,	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1 km - interpolacja - nawierzchnia spekana 4375 m2	m2	4375,000		
5 d.1	D-05.03.11	KNR 4-04 1103-05, analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - przewóz frezu asfaltowego na dalsze 9 km na miejsce wskazane przez zamawiającego. Krotność=9 [1094*0,05+4375*0,08]*60%	m3	264,700		
6 d.1	D-05.03.11	KNR 4-04 1103-04, 1103-05 kalkulacja własna	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - przewóz frezu asfaltowego na dalsze 9 km na miejsce wskazane przez zamawiającego. Krotność=9 4375*0,08*40%	m	140,000		
7 d.1	D-07.02.01	KNNR 6 0702-08	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowaskazów.	szt.	4,000		
2		45233252-0 Jezdnia					
8 d.2	D-05.03.05b	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,6 kg/m2 - pod warstwę wyrównawczą m2 4375	m2	4375,000		
9 d.2	D-05.03.05b	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W o gr. 3 cm 4375	m2	4375,000		
10 d.2	D-05.03.05b	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2	4375,000		
11 d.2	D-05.03.05a	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,4 kg/m2 - pod warstwę ścierną 5469	m2	5469,000		
12 d.2	D-05.03.05a	KNR AT-03 0302-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścierną z betonu asfaltowego AC11S o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień	m2	5469,000		
3		45233290-8 Instalowanie znaków drogowych					
13 d.3	D-07.02.01	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	1,000		
14 d.3	D-07.02.01	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 - znak C-13/16	szt.	1,000		
15 d.3	D-07.02.01	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.	2,000		
16 d.3	D-07.02.01	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.	3,000		
4		45233221-4 Malowanie nawierzchni					
17 d.4	D-07.01.01	KNR AT-04 0203-01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym - oznakowanie gładkie	m2	281,380		
18 d.4	D-07.01.01	KNR AT-04 0203-03	Oznakowanie poziome nawierzchni - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym - symbole	m2	37,630		
5		45450000-6 Roboty wykończeniowe					
19 d.5	D-05.03.05a	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	4,000		

20 d.5	D-05.03.05a	KNR 2-31 1406-03 kalkul. własna	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	5,000		
21 d.5	D-05.03.05a	KNR 2-31 1406-02 kalkul. własna	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych wraz z wymianą zwieńczeń wpustów deszczowych na nowe	szt.	8,000		
22 d.5	D-05.03.05a	KNR 2-31 1406-02 kalkul. własna	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.	8,000		
23 d.5	D-07.03.01	KNR-W 5-10 0105-01	Ręczne układanie kabli jednożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w kanałach odkrywanych bez mocowania (układanie pętli indukcyjnej) - odtworzenie pętli indukcyjnych	m	85,400		
24 d.5	D-07.03.01	ZN-97/TP S.A.-040 0701-01	Montaż złączy przelotowych na kablu o liczbie par równej 10, kabli wypełnionych, ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych - odtworzenie pętli indukcyjnych	złącz.	4,000		
25 d.5	D-07.03.01	KNR 5-01 1311-01	Pomiary tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości kabla o 10 parach - odtworzenie pętli indukcyjnych	odc.	4,000		
26 d.5	D-07.03.01	ZN-97/TP S.A.-040 0102-01	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kat. III o liczbie warstw 1; liczbie rur 1; liczbie otworów 1 - budowa nowych pętli indukcyjnych	m	17,500		
27 d.5	D-07.03.01	ZN-97/TPS.A.-040 0301-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-1 w gruncie kategorii III - budowa nowych pętli indukcyjnych	szt.	1,000		
28 d.5	D-07.03.01	ZN-97/TPS.A.-040 0503-11	Wciąganie ręczne kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej o śr. do 30 mm w otwór częściowo zajęty kanalizacji kablowej - budowa nowych pętli indukcyjnych	m	40,000		
29 d.5	D-07.03.01	KNR-W 5-10 0105-01	Ręczne układanie kabli jednożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w kanałach odkrywanych bez mocowania (układanie pętli indukcyjnej)- budowa nowych pętli indukcyjnych	m	125,000		
30 d.5	D-07.03.01	ZN-97/TPS.A.-040 0701-01	Montaż złączy przelotowych na kablu o liczbie par równej 10, kabli wypełnionych, ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych - budowa nowych pętli indukcyjnych	złącz.	2,000		
31 d.5	D-07.03.01	KNR 5-01 1311-01	Pomiary tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości kabla o 10 parach - budowa nowych pętli indukcyjnych	odc.	2,000		
6		71354000-4 Usługi					
32 d.6		kalkulacja własna	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	kpl.	1,000		

Uwaga: Wartość pozycji kosztorysowych oraz wartość oferty musi być liczona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, zgodnie z zasadami arytmetyki.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT [zł]

Podatek VAT [zł]

Ogółem wartość kosztorysowa robót [zł]

Słownie:/100 złotych

Miejscowość i data

.....

podpis osoby upoważnionej

.....