

OFERTA
NA WYKONANIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO POD NAZWĄ:
Remont i przebudowa dróg powiatowych na terenie Powiatu Nowotarskiego

Tryb postępowania: przetarg nieograniczony

1. Dane dotyczące Wykonawcy:

Nazwa:
Państwo: Skróć lit.:
Siedziba:
Województwo: */
Nr NIP: Nr REGON:
Nr telefonu: Nr faksu:
Adres e-mailowy:
reprezentowany przez:
.....
.....
(podstawa do reprezentacji)

2. Dane dotyczące Zamawiającego:

Powiatowy Zarząd Dróg w Nowym Targu
Adres:
34-400 Nowy Targ, ul. Szpitalna 14

3. Zobowiązania Wykonawcy:

Zobowiązujemy się wykonać całość zamówienia pn. **Remont i przebudowa dróg powiatowych na terenie Powiatu Nowotarskiego**, zgodnie z wymogami Specyfikacji istotnych warunków zamówienia za cenę:

CENA OFERTY BRUTTO

..... zł

4. Oświadczenia Wykonawcy:

- 1) Zobowiązujemy się wykonać całość zamówienia w terminie do: 25 października 2018 r.
- 2) Wydłużamy okres gwarancji jakości w stosunku do minimalnego okresu gwarancji jakości przewidzianego przez Zamawiającego w siwz (należy podać o ile lat Wykonawca przedłuży gwarancję ponad 3-ioletni okres obowiązkowy) orok/lata.

* niepotrzebne skreślić

- 3) Warunki płatności za przedmiot umowy: zgodnie ze wzorem umowy.
- 4) **Integralną część oferty stanowią Tabele elementów rozliczeniowych.**
- 5) Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni począwszy od dnia otwarcia ofert.
- 6) Poświadczamy wniesienie wadium w wysokości: 3 000,00 zł w formie:

.....

- 7) Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z warunkami zawartymi w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia pn. **Remont i przebudowa dróg powiatowych na terenie Powiatu Nowotarskiego**, nie wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń oraz uzyskaliśmy niezbędne informacje do przygotowania oferty.
- 8) Oświadczamy, że załączony do Specyfikacji istotnych warunków zamówienia pn., **Remont i przebudowa dróg powiatowych na terenie Powiatu Nowotarskiego** wzór umowy (załącznik nr 3) został przez nas zaakceptowany bez zastrzeżeń i w przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
- 9) Oświadczamy, że wykonamy cały przedmiot zamówienia określony w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia pn. **Remont i przebudowa dróg powiatowych na terenie Powiatu Nowotarskiego.**
- 10) Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art.13 lub art.14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w postępowaniu pn. **Remont i przebudowa dróg powiatowych na terenie Powiatu Nowotarskiego.**
- 11) W przypadku odstąpienia od zawarcia umowy w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego, nie będziemy zgłaszać roszczeń do wniesionego wadium.
- 12) Oferta zawiera kolejno ponumerowanych kartek.
- 13) Na wstępne potwierdzenie spełnienia wymagań do oferty załączamy następujące dokumenty:

.....
.....
.....
.....
.....

* niepotrzebne skreślić

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5. Informujemy, że jesteśmy mikro przedsiębiorcą./* małym lub średnim przedsiębiorcą. /* Informujemy, że nie jesteśmy mikro, małym ani średnim przedsiębiorcą./* *(wyjaśnienia w powyższej kwestii znajdują się w rozdziale XXX ust.4 pkt 6 lit.e siwz)*

6. Informacja czy wybór niniejszej oferty Wykonawcy będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego ze wskazaniem nazwy (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania oraz wskazaniem ich wartość bez kwoty podatku (jeśli dotyczy)*:

.....

.....

.....

.....

.....

7. Informacja nt. polegania na zasobach pomiotu trzeciego w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu (jeśli dotyczy; w przypadku polegania na zasobach podmiotów trzecich w zakresie doświadczenia, podmioty te muszą zrealizować roboty, do realizacji których te zdolności są wymagane – wykonane w charakterze podwykonawcy)*:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

* niepotrzebne skreślić

8. Wskazanie części zamówienia, której/których wykonanie Wykonawca zamierza powierzyć podwykonawcy/podwykonawcom i nazwy (firmy) podwykonawców o ile nazwy podwykonawców są już znane (jeśli dotyczy; w przypadku polegania na zasobach podmiotów trzecich w zakresie doświadczenia, podmioty te muszą zrealizować roboty, do realizacji których te zdolności są wymagane – wykonane w charakterze podwykonawcy)*:

9. Wykaz dokumentów stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art.11 ust.4 ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji wraz z uzasadnieniem ich zastrzeżenia (jeżeli dotyczy)*:

* niepotrzebne skreślić

(podpis Wykonawcy)

10. Oferta Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia *(jeżeli dotyczy)*:*

Wykaz Wykonawców składających wspólnie ofertę:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

11. Pełnomocnik *(jeżeli dotyczy)*:*

Nazwisko, imię / Podmiot

Telefon: e-mail:

Zakres umocowania :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

12. Inne informacje Wykonawcy:

.....

.....

.....

.....

.....

.....
(data)

* niepotrzebne skreślić

Tabela elementów rozliczeniowych zadanie nr 1 – remont nawierzchni drogi powiatowej nr 1660K Ludźmierz - Pyzówka w miejscowości Pyzówka od km 8+290 do km ok. 8+630						
Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.o bm.	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE:					
1 d.1	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm Krotność = 0.5	m2	340		
2 d.1	KNR AT-03 0101-02 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m	10,5		
3 d.1	KNNR 6 0802-04 analogia	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie Krotność = 2	m2	10,5		
4 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 5 km	m3	1,3		
2	NAWIERZCHNIA JEZDNI					
5 d.2	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału wg wskazań Inwestora	m2	660		
6 d.2	KNR AT-03 0202-02	Skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	1785		
7 d.2	KNNR 6 0108-02 analogia	Ułożenie mieszanki minerano-bitumicznej asfaltowej mechaniczne	t	89,25		
8 d.2	KNR AT-03 0202-02	Skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	1785		
9 d.2	KNR AT-04 0104-01 analogia	Regeneracja nawierzchni bitumicznych przy użyciu geosiatek zbrojonych z włókien szklanych i węglowych wstępnie przesączonych i pokrytych warstwa asfaltu o wytrzymałości na rozciąganie nie mniej niż 120x120 KN - wzmocnienie geosiatką wraz z wykonaniem warstwy wiążącej gr. 4,0 cm z betonu asfaltowego 0/16	m2	1785		
10 d.2	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	1785		

* niepotrzebne skreślić

.....
(podpis Wykonawcy)

11 d.2	KNNR 6 0309-02 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2	1785		
3	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
12 d.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - wykonanie poboczy	m2	340		
				Wartość netto [zł]		
				Podatek VAT	[%]	
					[zł]	
				Wartość brutto [zł]		

* niepotrzebne skreślić

Tabela elementów rozliczeniowych Zadanie nr 2 - Remont drogi powiatowej nr 1637K Harkłowa - Tylmanowa od ok. km 18+304 do ok. km 18+396 wraz z modernizacją elementów odwodnienia drogi w miejscowości Ochotnica Dolna						
Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.o bm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE:					
1 d.1	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim.	km	0,092		
2 d.1	KNNR 1 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - zdjęcie warstwy humusu	m ³	11,04		
2	ROBOTY ROZBIÓRKOWE:					
3 d.2	KNR AT-03 0101-02 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m	112		
4 d.2	KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm Krotność = 3	m ²	34,4		
5 d.2	KNNR 6 0806-02 analogia	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	8		
6 d.2	KNNR 6 0803-02 analogia	Ręczne rozebranie i ponowne ułożenie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej (składowanie kostki na paletach i ponowne jej wbudowanie)	m ²	8		
7 d.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 5 km	m ³	2,6		
3	ODWODNIENIE ODCINKA DROGI					
8 d.3	KNNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV	m ³	66		
9 d.3	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.600 mm z osadnikiem bez syfonu, oraz koszem osadczym, na zawiasach - wpust z rusztem klasy D400 żeliwo szare	szt.	4		
10 d.3	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - przykanaliki	m	48		

* niepotrzebne skreślić

11 d.3	KNNR 4 1430-01	Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m3 - elementy betonowe - włączenie przykanalików i kanałów do studni	m3	0,8		
12 d.3	KNNR 1 0318-03 z.o.2.11.4. 9911-03	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III - współczynnik zagęszczenia Js=1.00) - zasypanie materiałem dowiezionym, kruszywo lub grunt niewysadzinowy kwalifikowany	m3	48		
13 d.3	KNNR 4 1411-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypek grub. 25 cm - obsypka przykanalików i kanałów - grubość 30cm	m3	2,3		
14 d.3	KNNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm - podbudowa na przekopach	m2	72		
15 d.3	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - podbudowa na przekopach	m2	72		
16 d.3	KNNR 6 0108-02 analogia	Ułożenie mieszanki minerano-bitumicznej asfaltowej mechanicznej - uzupełnienie masy na przekopach	t	39,6		
17 d.3	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi - wykopy pod krawężnik i ściek	m3	18,4		
18 d.3	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	51,2		
19 d.3	KNNR 6 0109-02	Podbudowy betonowe gr.15 cm pod ściek z kostki ; pielęgnowane piaskiem i wodą	m2	18,4		
20 d.3	KNNR 6 0607-02 z.o.2.7. 9902-01	Ścieki uliczne jednoskrzydłowe z kostki betonowej brukowej na podsypce cementowo-piaskowej, 2 rzędy kostki - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m	92		
21 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	12		
22 d.3	KNNR 6 0401-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce piaskowej - układane na płask	m	100		

* niepotrzebne skreślić

23 d.3	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa	m3	0,24		
24 d.3	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - chodniki	m	6		
25 d.3	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - wykopy na poszerzeniu	m3	28,8		
26 d.3	KNNR 1 0318-03 z.o.2.11.4. 9911-03	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III - współczynnik zagęszczenia Js=1.00) - zasypianie materiałem dowiezionym, kruszywo lub grunt niewysadzinowy kwalifikowany - poszerzenie	m3	18		
27 d.3	KNNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm	m2	36		
28 d.3	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	36		
29 d.3	KNNR 6 0108-02 analogia	Ułożenie mieszanki minerano-bitumicznej asfaltowej mechaniczne - uzupełnienie masy na poszerzeniu	t	9		
4	UTWARDZENIE POBOCZA					
30 d.4	KNNR 6 0113-06	Utwardzenie nawierzchni zjazdów warstwą zagęszczonego tłucznia gr. 15 cm	m2	322		
5	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE					
31 d.5	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału wg wskazań Inwestora	m2	322,5		
32 d.5	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	322,5		
33 d.5	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m2	322,5		

* niepotrzebne skreślić

6	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
34 d.6	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - oczyszczenie rowu	m3	27,6		
35 d.6	KNR-W 2-01 0512-04	Brukowanie skarp kamieniem przekopów i nasypów na podsypce z piasku lub pospółki z zalaniem szczelin zaprawą cementową - obrukwanie wlotu przykanalików do rowu	m2	6		
				Wartość netto [zł]		
				Podatek VAT	[%]	
					[zł]	
				Wartość brutto [zł]		

* niepotrzebne skreślić

Tabela elementów rozliczeniowych Zadanie nr 3 - Remont nawierzchni drogi powiatowej nr 1641K Łapsze Wyżne - Jurgów w miejscowości Łapszanka od km 4+714 do km ok. 4+794						
Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.ob m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE:					
1 d.1	KNR AT-03 0101-02 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6- 10 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m	12,2		
2 d.1	KNNR 6 0802- 05 analogia	Odkucie i rozebranie nawierzchni z mas mineralno - bitumicznych gr. do 10 cm cm - ręcznie	m2	24,6		
3 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103- 05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 5 km	m3	3,2		
2	NAWIERZCHNIA JEZDNI					
4 d.2	KNR AT-03 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2	500,2		
5 d.2	KNR AT-03 0202-02	Skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	500		
6 d.2	KNNR 6 0108- 02 analogia	Ułożenie mieszanki mineralno- bitumicznej asfaltowej mechaniczne	t	25		
7 d.2	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	500		
8 d.2	KNNR 6 0309- 02 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2	510		
					Wartość netto [zł]	
					Podatek VAT	
					[%]	
					[zł]	
					Wartość brutto [zł]	

* niepotrzebne skreślić

Tabela elementów rozliczeniowych Zadanie nr 4 - Remont nawierzchni drogi powiatowej nr 1637K Harkłowa - Tylmanowa w miejscowości Ochotnica Dolna od km 22+530 do km ok. 22+930						
Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.ob m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE:					
1 d.1	KNR AT-03 0101-02 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m	43,4		
2 d.1	KNNR 6 0802-04 analogia	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie Krotność = 2	m2	27,4		
3 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 5 km	m3	2,8		
2	NAWIERZCHNIA JEZDNI					
4 d.2	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału wg wskazań Inwestora - na odl. do 30 km	m2	2344		
5 d.2	KNR AT-03 0202-02	Skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	2280		
6 d.2	KNNR 6 0108-02 analogia	Ułożenie mieszanki minerano-bitumicznej asfaltowej mechaniczne	t	114		
7 d.2	KNR AT-03 0202-02	Skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	2344		
8 d.2	KNNR 6 0309-02 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2	2344		
3	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
9 d.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - - wykonanie poboczy	m2	400		
				Wartość netto		
				Podatek VAT	[%]	
					[zł]	
				Wartość brutto		

* niepotrzebne skreślić

Tabela elementów rozliczeniowych - zadanie 5 - Likwidacja stanów awaryjnych elementów dróg i mostów - Przebudowa drogi powiatowej nr 1667K Rabka - Zdrój - Ponice odcinek ul. Podhalańskiej w miejscowości Rabka - Zdrój						
Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.ob m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - odc. od 0+000 do 0+332					
1 d.1	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim.	km	0,35		
2 d.1	KNNR 1 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - zdjęcie warstwy humusu	m3	42		
2	ROBOTY ROZBIÓRKOWE:					
3 d.2	KNR AT-03 0101-02 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m	172,3		
4 d.2	KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm Krotność = 3	m2	24,4		
5 d.2	KNNR 6 0806-02 analogia	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	7		
6 d.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 5 km	m3	2,6		
3	ODWODNIENIE ODCINKA DROGI					
7 d.3	KNNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV	m3	16,5		
8 d.3	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.600 mm z osadnikiem bez syfonu, oraz koszem osadczym, na zawiasach - wpust z rusztem klasy D400 żeliwo szare	szt.	4		
9 d.3	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - przykanaliki	m	13		
10 d.3	KNNR 4 1430-01	Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m3 - elementy betonowe - włączenie przykanalików i kanałów do studni	m3	1,4		

* niepotrzebne skreślić

11 d.3	KNNR 1 0318-03 z.o.2.11.4. 9911-03	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III - współczynnik zagęszczenia Js=1.00) - zasypanie materiałem dowiezionym, kruszywo lub grunt niewysadzinowy kwalifikowany	m3	7		
12 d.3	KNNR 4 1411-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm - obsypka przykanalików i kanałów - grubość 30cm	m3	0,9		
13 d.3	KNNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm - podbudowa na przekopach	m2	10,5		
14 d.3	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - podbudowa na przekopach	m2	10,5		
15 d.3	KNNR 6 0108-02 analogia	Ułożenie mieszanki minerano-bitumicznej asfaltowej mechanicznej - uzupełnienie masy na przekopach	t	2,1		
16 d.3	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - wykopy pod krawężnik i ściek	m3	24,4		
17 d.3	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	48,8		
18 d.3	KNNR 6 0109-02	Podbudowy betonowe gr.15 cm pod ściek z kostki ; pielęgnowane piaskiem i wodą	m2	18,4		
19 d.3	KNNR 6 0607-02 z.o.2.7. 9902-01	Ścieki uliczne jednoskrzydłowe z kostki betonowej brukowej na podsypce cementowo-piaskowej, 2 rzędy kostki - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m	122		
20 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	14,64		
21 d.3	KNNR 6 0401-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce piaskowej	m	122		
22 d.3	KNNR 6 0109-02	Podbudowy betonowe gr.15 cm pod korytka bet. muldowe; pielęgnowane piaskiem i wodą	m2	25		
23 d.3	KNR 2-01 0515-04 analogia	Ułożenie ścieków drogowych - korytka bet. muldowe 500/150/500 mm (gł. koryt. 5-7 cm)	m	50		

* niepotrzebne skreślić

24 d.3	KNR 2-11 0411-01	Umocnienie skarp rowu ażurowymi płytami betonowymi na podsypce cementowo-piaskowej" o wym. 90x60x10	m2	66		
25 d.3	KNR 2-11 0208-04	Budowle o obj. 1.01-10.0 m3 elementy żelbetowe : studnia z kratą stalową 1,5 x1,5m - studnia wpadowa do przepustu (odpływ)	m3	4,6		
4	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE					
26 d.4	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału wg wskazań Inwestora	m2	1484		
27 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	2173,5		
28 d.4	KNR 6 0108-02 analogia	Ułożenie mieszanki minerano-bitumicznej asfaltowej mechanicznie	t	108,65		
29 d.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych - studnie kanalizacji deszczowej	szt.	8		
30 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	2261,5		
31 d.4	KNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m2	2261,5		
5	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
32 d.5	KNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi - oczyszczenie rowu	m3	27,6		
33 d.5	KNR 6 0113-05	Utwardzenie nawierzchni poboczy i zjazdów warstwą zagęszczonego tłucznia gr. 10 cm	m2	120		
34 d.5	KNR 6 0113-04 analogia	Warstwa górna z frezowiny o grubości po zagęszczeniu 4 cm	m2	120		
35 d.5	KNR 2-31 1108-05 analogia	Powierzchniowe utrwalanie przy użyciu emulsji i grysów z zastosowaniem skraparki przewoźnej i walca - utrwalenie poboczy z kruszywa: zużycie emulsji 2,5 kg/m2 Krotność = 2	m2	120		

* niepotrzebne skreślić

.....
(podpis Wykonawcy)

36 d.5	KNR-W 2-01 0512-04	Brukowanie skarp kamieniem przekopów i nasypów na podsypce z piasku lub pospółki z zalaniem szczelin zaprawą cementową - obrukwanie wlotu przykanalików do rowu	m2	6		
37 d.5	KNNR 6 0109- 01	Regulacja zjazdów mieszanką betonową o grubości po zagęszczeniu 10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m2	20		
					Wartość netto	
					Podatek VAT	
					[%]	
					[zł]	
					Wartość brutto	

* niepotrzebne skreślić