

## PRZEDMIAR ROBÓT SZCZEGÓŁOWY

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej (droga bez nazwy) w Siedliskach, dz. nr 1063/1 na długości 130 m w km  
0+000 - 0+130 - ETAP I  
ADRES INWESTYCJI : Siedliska - dz. nr 1063/1  
INWESTOR : Gmina Tuchów  
ADRES INWESTORA : 33-170 Tuchów ul. Rynek 1  
BRANŻA : Drogownictwo

DATA OPRACOWANIA : 01.02.2020

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen : I Kw 2020 r.

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
01.02.2020

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Ogólna charakterystyka obiektu.

Przedmiotem zamówienia jest remont gminnej (droga bez nazwy) w Siedliskach, dz. nr 1063/1 na długości 130 m w km 0+000 - 0+130 polegającej na wyprofilowaniu, zagęszczeniu i wykonaniu nowej podbudowy z kruszywa naturalnego grubości 15 cm, wykonaniu nawierzchni asfaltowej z betonu asfaltowego o łącznej grubości 7 cm, wykonaniu poboczy z kruszywa naturalnego również grubości 7 cm, dwukrotnym skropieniu ich emulsją asfaltową, a także odtworzenie istniejącego rowu przydrożnego.

Założenia wyjściowe do kosztorysowania

Zamawiający zastrzega że wszystkie ewentualne podane opisy nazw własnych materiałów (wyrobów) nie mają na celu naruszenia art.99 ust.4 - 6 z dnia 11.09.2020 r. ustawy "Prawo Zamówień Publicznych" (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), a mają jedynie za zadanie sprecyzowanie oczekiwań jakościowych i technologicznych. Należy rozumieć to jako określenie wymagających minimalnych parametrów użytkowych, funkcjonalnych i technicznych lub standartów jakościowych. Dopuszcza się zastosowanie materiałów (wyrobów) wyposażenia równoważnego. Ciężar udowodnienia że materiał (wyrób) jest równoważny, o takich samych parametrach technicznych (nie gorszych) w stosunku do wymogu określonego przez Zamawiającego spoczywa na wykonawcy robót budowlanych.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont drogi gminnej (droga bez nazwy) w Siedliskach, dz. nr 1063/1 na długości 130 m w km 0+000 - 0+130 - ETAP I</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY W ZAKRESIE NAPRAWY DRÓG - KOD CPV 45233142-6</b>			
1.1	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim - pomiar geodezyjny 0.130	km km	0.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.130</b>
1.2	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 7.500	m m	7.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
1.3	KNR AT-03 0104-02	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (7.50+4.50)/2*1.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
1.4	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm (130.00*0.50)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	65.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.000</b>
1.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (130.00*3.00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	390.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>390.000</b>
1.6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (130.00*3.00)+(150.0*2.80)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	810.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>810.000</b>
1.7	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - pomniejszenie o 5 cm grubości po zagęszczeniu na odcinku 150 mb Krotność = -5 (150.0*2.80)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	420.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>420.000</b>
1.8	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 287.000	m m	287.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>287.000</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI DRÓG - KOD CPV 45233220-7</b>			
2.1	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm (130.00*2.80)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	364.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>364.000</b>
2.2	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm (130.00*2.80)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	364.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>364.000</b>
2.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 7 cm - wykonanie poboczy grubości 7 cm do wysokości niwelety jezdni (130.00*0.40)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
2.4	KNR 2-31 1004-07 analogia	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - poboczy dwukrotne Krotność = 2 52.000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
2.5	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> 52.000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Remont drogi gminnej (droga bez nazwy) w Siedliskach, dz. nr 1063/1 na długości 130 m w km 0+000 - 0+130 - ETAP I</b>								
<b>1</b>		<b>ROBOTY W ZAKRESIE NAPRAWY DRÓG - KOD CPV 45233142-6</b>						
1.1	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim - pomiar geodezyjny przedmiar = 0.130 km	km					
1*		-- R -- robocizna 105 r-g/km	r-g	13.6500				
2*		-- M -- słupki drewniane iglaste śr. 70 mm dla dróg i wałów 0.29 m³/km	m³	0.0377				
3*		-- S -- samochód dostawczy 1.5 m-g/km	m-g	0.1950				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
1.2	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm przedmiar = 7.500 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.115 r-g/m	r-g	0.8625				
2*		-- S -- piła spalinowa z tarczą do cięcia nawierzchni 0.115 m-g/m	m-g	0.8625				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
1.3	KNR AT-03 0104-02	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km przedmiar = $(7.50+4.50)/2 \cdot 1.20 = 7.200 \text{ m}^2$	m²					
1*		-- R -- robocizna 0.05 r-g/m²	r-g	0.3600				
2*		-- S -- koparka jednonaczyniowa kołowa podsiębierna 0,9-1,2 m³ 0.025 m-g/m²	m-g	0.1800				
3*		młot wyburzeniowy hydrauliczny na podwoziu gąsienicowym 110 kW (150 KM) 0.02 m-g/m²	m-g	0.1440				
4*		samochód samowyładowczy 10-15 t 0.05 m-g/m²	m-g	0.3600				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.4	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm przedmiar = $(130.00 \times 0.50) = 65.000$ m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.0206 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1.3390				
2*		-- S -- samojedźna ścinarka poboczy URM-70 0.0196 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.2740				
3*		samochód samowyladowczy 5 t 0.0214 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.3910				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
1.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV przedmiar = $(130.00 \times 3.00) = 390.000$ m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.0028 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1.0920				
2*		-- M -- woda 0.005 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.9500				
3*		-- S -- walec samojedźny wibracyjny 7.5 t 0.0043 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.6770				
4*		spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) 0.0039 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.5210				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
1.6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm przedmiar = $(130.00 \times 3.00) + (150.0 \times 2.80) = 810.000$ m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.0333 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	26.9730				
2*		-- M -- tłuczeń kamienny niesortowany 0.3182 t/m <sup>2</sup>	t	257.7420				
3*		woda 0.015 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	12.1500				
4*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000				
5*		-- S -- równiarka samojedźna 74 kW (100 KM) 0.0027 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.1870				
6*		walec statyczny samojedźny 10 t 0.0387 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	31.3470				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.7	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - pomniejszenie o 5 cm grubości po zagęszczeniu na odcinku 150 mb Krotność = -5 przedmiar = $(150.0 \cdot 2.80) = 420.000$ $m^2$	$m^2$					
1*		-- R -- robocizna $0.0011 \cdot -5 = -0.0055$ r-g/ $m^2$	r-g	-2.3100				
2*		-- M -- tłuczeń kamienny niesortowany $0.0212 \cdot -5 = -0.106$ t/ $m^2$	t	-44.5200				
3*		woda $0.001 \cdot -5 = -0.005$ $m^3/m^2$	$m^3$	-2.1000				
4*		materiały pomocnicze $0.5$ %(od M)	%	0.5000				
5*		-- S -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) $0.0002 \cdot -5 = -0.001$ m-g/ $m^2$	m-g	-0.4200				
6*		walec statyczny samojezdny 10 t $0.0013 \cdot -5 = -0.0065$ m-g/ $m^2$	m-g	-2.7300				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
1.8	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o gru- bości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu przedmiar = 287.000 m	m					
1*		-- R -- robocizna $0.537$ r-g/m	r-g	154.1190				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

## PODSUMOWANIE

ROBOTY W ZAKRESIE NAPRAWY DRÓG - KOD CPV 45233142-6

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>2</b>		<b>ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI DRÓG - KOD CPV 45233220-7</b>						
2.1	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm przedmiar = $(130.00 \times 2.80) = 364.000$ m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.0309 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	11.2476				
2*		-- M -- mieszanka mineralno-asfaltowa grysowo - beton asfaltowy AC 16W' 0.0974 t/m <sup>2</sup>	t	35.4536				
3*		-- S -- rozkładarka mas bitumicznych o szer. 4.0 m 0.0068 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.4752				
4*		walec statyczny samojezdny 10 t 0.0068 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.4752				
5*		walec statyczny samojezdny 15 t 0.0068 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.4752				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
2.2	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm przedmiar = $(130.00 \times 2.80) = 364.000$ m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.0307 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	11.1748				
2*		-- M -- mieszanka mineralno-asfaltowa - beton asfaltowy AC 11S 0.075 t/m <sup>2</sup>	t	27.3000				
3*		-- S -- rozkładarka mas bitumicznych o szer. 4.0 m 0.0056 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.0384				
4*		walec statyczny samojezdny 10 t 0.0056 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.0384				
5*		walec statyczny samojezdny 15 t 0.0056 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.0384				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęsz- czeniu 7 cm - wykonanie poboczy gru- bości 7 cm do wysokości niwelety jezd- ni przedmiar = $(130.00 \cdot 0.40) = 52.000$ m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.0304 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1.5808				
2*		-- M -- tłuczeń kamienny niesortowany 0.1697 t/m <sup>2</sup>	t	8.8244				
3*		miat kamienny 0.0143 t/m <sup>2</sup>	t	0.7436				
4*		woda 0.008 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.4160				
5*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000				
6*		-- S -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) 0.0025 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1300				
7*		walec statyczny samojezdny 10 t 0.0256 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.3312				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
2.4	KNR 2-31 1004-07 analogia	Skropienie nawierzchni drogowej asfal- tem - poboczy dwukrotne Krotność = 2 przedmiar = 52.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.0095*2=0.019 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0.9880				
2*		-- M -- asfalt drogowy D200 0.51*2=1.02 kg/m <sup>2</sup>	kg	53.0400				
3*		olej napędowy 0.018*2=0.036 kg/m <sup>2</sup>	kg	1.8720				
4*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000				
5*		-- S -- skraparka do bitumu przewoźna z ręczną pompą 250-500 dm <sup>3</sup> 0.0122*2=0.0244 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.2688				
6*		ciągnik kołowy 37 kW/50 KM 0.0122*2=0.0244 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.2688				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.5	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> przedmiar = 52.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.0107 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0.5564				
2*		-- M -- emulsja asfaltowa kationowa 1.68 kg/m <sup>2</sup>	kg	87.3600				
3*		grys kamienny 0.0113 t/m <sup>2</sup>	t	0.5876				
4*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000				
5*		-- S -- skrapiarka do bitumu samojedźna samochodowa 5000 dm <sup>3</sup> 0.0023 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1196				
6*		rozsyrywacz gryśów doczepny 0.0023 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1196				
7*		walec statyczny samojedźny 10 t 0.0023 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1196				
8*		samochód samowyładowczy 5 t 0.0034 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1768				
9*		ładownia jednonaczyniowa kołowa 1.25 m <sup>3</sup> 0.0023 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1196				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								

## PODSUMOWANIE

ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI DRÓG - KOD CPV 45233220-7

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

## PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
VAT [V]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	ROBOTY W ZAKRESIE NAPRAWY DRÓG - KOD CPV 45233142-6						
2	ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI DRÓG - KOD CPV 45233220-7						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1 - 1.8	ROBOTY W ZAKRESIE NAPRAWY DRÓG - KOD CPV 45233142-6					
2	2.1 - 2.5	ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI DRÓG - KOD CPV 45233220-7					
		RAZEM netto					
		VAT					
		Razem brutto					
Ogółem wartość kosztorysowa robót							
W tym:							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							

Słownie:

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	221.6331		
RAZEM					

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	asfalt drogowy D200	kg	53.0400		53.0400			
2.	emulsja asfaltowa kationowa	kg	87.3600		87.3600			
3.	grys kamienny	t	0.5876		0.5876			
4.	miar kamienny	t	0.7436		0.7436			
5.	mieszanka mineralno-asfaltowa - beton asfaltowy AC 11S	t	27.3000		27.3000			
6.	mieszanka mineralno-asfaltowa grysowo - beton asfaltowy AC 16W'	t	35.4536		35.4536			
7.	olej napędowy	kg	1.8720		1.8720			
8.	słupki drewniane iglaste śr. 70 mm dla dróg i wałów	m <sup>3</sup>	0.0377		0.0377			
9.	tluczeń kamienny niesortowany	t	222.0464		222.0464			
10.	woda	m <sup>3</sup>	12.4160		12.4160			
11.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	ciągnik kołowy 37 kW/50 KM	m-g	1.2688		
2.	koparka jednonaczyniowa kołowa podsiębierna 0,9-1,2 m3	m-g	0.1800		
3.	ładownia jednonaczyniowa kołowa 1.25 m3	m-g	0.1196		
4.	młot wyburzeniowy hydrauliczny na podwoziu gąsienicowym 110 kW (150 KM)	m-g	0.1440		
5.	piła spalinowa z tarczą do cięcia nawierzchni	m-g	0.8625		
6.	rozkładarka mas bitumicznych o szer. 4.0 m	m-g	4.5136		
7.	rozsyrywacz grysów doczepny	m-g	0.1196		
8.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	1.8970		
9.	samochód dostawczy	m-g	0.1950		
10.	samochód samowyładowczy 10-15 t	m-g	0.3600		
11.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	1.5678		
12.	samojezdna ścinarka poboczy URM-70	m-g	1.2740		
13.	skraplarka do bitumu przewoźna z ręczną pompą 250-500 dm3	m-g	1.2688		
14.	skraplarka do bitumu samojezdna samochodowa 5000 dm3	m-g	0.1196		
15.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	1.5210		
16.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	1.6770		
17.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	34.5814		
18.	walec statyczny samojezdny 15 t	m-g	4.5136		
				<b>RAZEM</b>	

Słownie: