

### **III. PRZEDMIAR ROBÓT I „ŚLEPY” KOSZTORYS INWESTORSKI**

**TEMAT OPRACOWANIA:**

**„Remont utrzymaniowy odcinka doj. ppoż 6 w L. Mościska.”**

**INWESTOR:**

**PGL-LP; NADLEŚNICTWO PŁOCK;  
ul. Bielska 24  
09-400 Płock**

**AUTOR OPRACOWANIA:**

**mgr inż. Agnieszka Sikora  
nr upr. MAZ/0398/PWOD/06**



**Warszawa; 10 lipiec 2023 r.**

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Remont utrzymaniowy odcinka dojazdu ppoż. 6 w L. Mościska  
ADRES INWESTYCJI : Leśnictwo Mościska oddz. 513, 512, 511  
INWESTOR : Nadleśnictwo Płock  
ADRES INWESTORA : 09-400 Płock, ul. Bielska 24

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : .....  
DATA OPRACOWANIA : .....

Stawka roboczogodziny : ..... zł  
Poziom cen : III kwartał 2023 r.

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]..... % R, S  
Zysk [Z]..... % R+Kp(R), S+Kp(S)  
VAT [V]..... 23.00 % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

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

**Słownie:** ..... i .... /100 złotych

OFERENT :

INWESTOR :

/Data złożenia oferty/

Data zatwierdzenia

**NADLEŚNICTWO PŁOCK**  
**LEŚNICTWO MOŚCISKA**  
**Remont utrzymaniowy odcinka doj. ppoż. 6**  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

Poz.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jednostka miary	Ilość
1	2	3	4	5
	<b>45230000-8</b>	<b>Roboty remontowe w zakresie dróg</b>		
1.	ST-RU pkt. 5.2. + 6÷10	Mechaniczne oczyszczenie rowów drogowych z namułu o grub. do 15 cm z wyprofilowaniem skarp rowu oraz rozplantowaniem urobku na odkładzie odc. w oddz. 513: 0 odc. w oddz. 512: $(10,00+6,00+40,00+8,00+5,00)*0,15 = 10 \text{ m}^3$ odc. w oddz. 511: $(8,00+5,00)*0,15 = 2 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>	12,00
2.	ST-RU pkt. 5.2. + 6÷10	Ręczne oczyszczenie rowów odpływowych z namułu o grub. do 20 cm z rozplantowaniem urobku na odkładzie odc. w oddz. 513: 15 m odc. w oddz. 512: $=2*15,00 = 30 \text{ m}$ odc. w oddz. 511: $=2*15,00 = 30 \text{ m}$	m	60,00
3.	ST-RU pkt. 5.2.+ 6÷10	Ręczne oczyszczenie zbiornika odparowującego z namułu i zanieczyszczeń o grub. do 15 cm z rozplantowaniem urobku na odkładzie odc. w oddz. 513: $2*2,00*2,00*0,15 = 1 \text{ m}^3$ odc. w oddz. 512: 0 odc. w oddz. 511: $3*2,00*1,00*0,15 = 1 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>	2,00
4.	ST-RU pkt. 2, 5.3.+ 6÷10	Rozścielenie równiarką warstwy wyrównawczej z kruszywa łamanego twardego 0/31,5 - średnia grubość warstwy w stanie nasypowym 3 cm odc. w oddz. 513: $(63,00+13,00+41,00+34,00+4,00)*3,50+44,00*3,00 = 675 \text{ m}^2$ odc. w oddz. 512: $(41,00+56,00+15,00+169,00)*3,50 = 984 \text{ m}^2$ odc. w oddz. 511: $217,00*3,50 = 760 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	2 419,00
5.	ST-RU pkt. 2.+ 6÷10	Dostawa w miejsce wbudowania w warstwę wyrównawczą kruszywa łamanego twardego 0/31,5 odc. w oddz. 513: $675*0,03*1,75 = 35 \text{ Mg}$ odc. w oddz. 512: $984*0,03*1,75 = 52 \text{ Mg}$ odc. w oddz. 511: $760*0,03*1,75 = 40 \text{ Mg}$	Mg	127,00
6.	ST-RU pkt. 5.3.+ 6÷10	Naprawa wgłębna nawierzchni tłuczniowej. Remixing na głębokość 10 cm. odc. w oddz. 513: $296,00*3,50+(44,00+41,00)*3,00 = 1291 \text{ m}^2$ odc. w oddz. 512: $439,00*3,50+(4,00+39,00+42,00)*3,00 = 1792 \text{ m}^2$ odc. w oddz. 511: $245,00*3,50+(4,00+39,00)*3,00 = 987 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	4 070,00
7.	ST-RU pkt. 5.2. i 5.3.+ 6÷10	Profilowanie korony drogi równiarką odc. w oddz. 513: $296,00*5,50+(44,00+41,00)*3,00 = 1883 \text{ m}^2$ odc. w oddz. 512: $439,00*6,00+(4,00+39,00+42,00)*3,00 = 2889 \text{ m}^2$ odc. w oddz. 511: $245,00*6,00+(4,00+39,00)*3,00 = 1599 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	6 371,00
8.	ST-RU pkt. 5.2. i 5.3.+ 6÷10	Zagęszczanie korony walcem odc. w oddz. 513: $296,00*5,50+(44,00+41,00)*3,00 = 1883 \text{ m}^2$ odc. w oddz. 512: $439,00*6,00+(4,00+39,00+42,00)*3,00 = 2889 \text{ m}^2$ odc. w oddz. 511: $245,00*6,00+(4,00+39,00)*3,00 = 1599 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	6 371,00
9.	ST-RU pkt. 5.2.+ 6÷10	Mechaniczny załadunek nadwyżek gruntu z poboczy gruntowych z wywozem na odległość do 5 km odc. w oddz. 513: $296,00*(0,50+0,50)*0,03 = 9 \text{ m}^3$ odc. w oddz. 512: $439,00*(0,75+0,75)*0,03 = 20 \text{ m}^3$ odc. w oddz. 511: $245,00*(0,75+0,75)*0,03 = 11 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>	40,00

**NADLEŚNICTWO PŁOCK**  
**LEŚNICTWO MOŚCISKA**  
**Remont utrzymaniowy odcinka doj. ppoż. 6**  
**KOSZTORYS OFERTOWY**

Poz.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jednostka miary	Cena jednostkowa PLN/J.m.	CAŁOŚĆ ROBÓT	
					Ilość	Wartość netto PLN
1	2	3	4	5	6	7
	<b>45230000-8</b>	<b>Roboty remontowe w zakresie dróg</b>				
1.	ST-RU pkt. 5.2. + 6÷10	Mechaniczne oczyszczenie rowów drogowych z namułu o grub. do 15 cm z wyprofilowaniem skarp rowu oraz rozplantowaniem urobku na odkładzie	m <sup>3</sup>	0,00	12,00	-
2.	ST-RU pkt. 5.2.+ 6÷10	Ręczne oczyszczenie rowów odpływowych z namułu o grub. do 20 cm z rozplantowaniem urobku na odkładzie	m	0,00	60,00	-
3.	ST-RU pkt. 5.2.+ 6÷10	Ręczne oczyszczenie zbiornika odparowującego z namułu i zanieczyszczeń o grub. do 15 cm z rozplantowaniem urobku na odkładzie	m <sup>3</sup>	0,00	2,00	-
4.	ST-RU pkt. 2. i 5.3.+ 6÷10	Rozścielenie równiarką warstwy wyrównawczej z kruszywa łamanego twardego 0/31,5 - średnia grubość warstwy w stanie nasypowym 3 cm	m <sup>2</sup>	0,00	2 419,00	-
5.	ST-RU pkt. 2.+ 6÷10	Dostawa w miejsce wbudowania w warstwę wyrównawczą kruszywa łamanego twardego 0/31,5	Mg	0,00	127,00	-
6.	ST-RU pkt. 5.3.+ 6÷10	Naprawa wgłębna nawierzchni tłuczniowej. Remixing na głębokość 10 cm.	m <sup>2</sup>	0,00	4 070,00	-
7.	ST-RU pkt. 5.2. i 5.3.+ 6÷10	Profilowanie korony drogi równiarką	m <sup>2</sup>	0,00	6 371,00	-
8.	ST-RU pkt. 5.2. i 5.3.+ 6÷10	Zagęszczanie korony walcem	m <sup>2</sup>	0,00	6 371,00	-
9.	ST-RU pkt. 5.2.+ 6÷10	Mechaniczny załadunek nadwyżek gruntu z poboczy gruntowych z wywozem na odległość do 5 km	m <sup>3</sup>	0,00	40,00	-
<b>Wartość robót netto:</b>						-
<b>Podatek VAT = 23%:</b>						-
<b>Wartość robót brutto:</b>						-