

## Oferta

### (propozycja cenowa )

w postępowaniu o wartości od 30 000 zł netto do równowartości 30 000 euro netto  
na : .....

1. Nazwa (firma) oraz adres oferenta

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

NIP: .....

REGON: .....

2. Kalkulacja cenowa Oferenta za realizację całości przedmiotu zamówienia:

1) Oferujemy wykonanie całości przedmiotu zamówienia za cenę  
netto: ..... zł., a wraz z należnym podatkiem VAT  
w wysokości ...% za cenę brutto: ..... zł

2) Oferujemy termin realizacji zamówienia: ..... dni/tygodni/zamówienia  
ciągłe, licząc od dnia podpisania umowy.

3. Oświadczam, iż zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i wymogami  
Zamawiającego i nie wnoszę do nich żadnych zastrzeżeń.

4. Oświadczam, że akceptuję projekt umowy bez zastrzeżeń.

5. Załącznikami do niniejszego formularza oferty stanowiącymi jej integralną część są:

1) .....

2) .....

3) .....

.....  
**Podpis Oferenta**

Miejscowość....., dnia ..... roku

## Wzór umowy

### Umowa nr GPL 272. .2020

Zawarta w dniu ..... 2020 r. w siedzibie Urzędu Gminy Łabowa pomiędzy  
GMINĄ ŁABOWA z siedzibą w Łabowej 38, 33-336 Łabowa, NIP 734-351-74-10, REGON:  
000545604 zwaną dalej „Zamawiającym” reprezentowaną przez **Wójta Gminy Łabowa  
Martę Słaby,**

a

.....  
....., zwanym dalej „Wykonawcą”, zaś wspólnie zwanych dalej Stronami,

Umowa zostaje zawarta zgodnie z art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.).

#### § 1

1. Wykonawca zobowiązuje się do realizacji zadania polegającego na : **Wykonaniu poboczy drogowych w ciągu drogi gminnej Rozтока Wielka – Krzyżówka** zgodnie z zakresem robót przedstawionym w przedmiarze robót

a Zamawiający zobowiązuje się do przekazania Wykonawcy terenu, na którym mają być wykonywane roboty, odbioru wykonanych robót zgodnie z umową oraz zapłaty umówionego wynagrodzenia.

2. Wykonawca zobowiązuje się wykonać roboty z najwyższą starannością, zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i obowiązującymi normami, przepisami i warunkami technicznymi przy wykorzystaniu wykwalifikowanej kadry (pracowników) posiadających odpowiednie uprawnienia.

3. Wykonawca zobowiązuje się dbać o interesy Zamawiającego przy wykonaniu przedmiotu umowy.

#### § 2

1. Strony ustalają, iż termin rozpoczęcia umowy nastąpi z dniem podpisania niniejszej umowy, a zakończenie realizacji przedmiotu umowy nastąpi do dnia **17 lipca 2020 roku**.

2. W przypadku braku przystąpienia do wykonania przedmiotu umowy w terminie siedmiu dni od daty jej podpisania Zamawiający ma prawo zlecić wykonanie przedmiotu umowy innemu podmiotowi na koszt i ryzyko Wykonawcy.

## § 6

1. Strony ustalają kary umowne z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania przedmiotu umowy w sposób następujący:

a) w wysokości 0,1 % wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 3 ust. 1 niniejszej umowy, z tytułu nieterminowej realizacji przedmiotu umowy, liczoną za każdy dzień opóźnienia,

b) za odstąpienie od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy w wysokości 10% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 3 ust. 1 niniejszej umowy

2. Strony mają prawo do dochodzenia odszkodowania uzupełniającego, w przypadku gdy wartość szkody jest wyższa od wartości kary umownej.

3. Za nieterminowe uiszczanie płatności przez Zamawiającego, Wykonawcy przysługują odsetki umowne w wysokości 0,1 % wartości brutto faktury, licząc za każdy dzień opóźnienia.

## § 7

1. Strony przyjmują, że wszelkie ustalenia dotyczące wykonania umowy prowadzone będą telefonicznie lub w formie elektronicznej.

2. Pracownikiem merytorycznie odpowiedzialnym do bieżącego konsultowania przebiegu realizacji umowy:

Po stronie Zamawiającego jest **Łukasz Soltys – Specjalista UG Łabowa**  
tel. kontaktowy (18) 414 19 34, adres e-mail [ls@labowa.pl](mailto:ls@labowa.pl)

po stronie Wykonawcy jest Pan ....., tel. kontaktowy .....

## § 8

### Postanowienia końcowe

1. Wszelkie zmiany w treści niniejszej Umowy mogą być dokonane za zgodą obu stron i wymagać będą formy pisemnej pod rygorem nieważności.

2. Wszelkie spory z tytułu postanowień niniejszej Umowy będą się starały rozwiązać polubownie.

3. W przypadku braku skuteczności ust. 2 spory wynikłe w toku realizacji Umowy będą rozstrzygane przez sąd właściwy dla Zamawiającego.

4. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową będą miały zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

5. Umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

**ZAMAWIAJĄCY**

**WYKONAWCA**

## Przedmiar robót

### Modernizacja drogi gminnej - utwardzenie pobocza

Budowa: **Modernizacja drogi w m. Krzyżówka w gm. Łabowa**  
Obiekt lub rodzaj robót: **Modernizacja drogi gminnej**  
Lokalizacja: **Droga gminna w Krzyżówka gm. Łabowa**  
Inwestor: **Gmina Łabowa, 33-336 Łabowa 38**

Data opracowania:  
20-06-25

Autor opracowania:  
inż. Witold Prusak

  
INSPEKTOR  
inż. Witold Prusak

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
	Kosztorys	<b>Modernizacja drogi gminnej - utwardzenie pobocza</b>					
1	Element	<b>Roboty ziemne</b>					
1.1	KNR 201/201/5	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,25 m3, grunt kategorii III - rozebranie poboczy drogi na szerokość 1 m i głębokość 15 cm	m3		72,720		
		<b>Robocizna</b>					
		Robotnicy grupa I	r-g	0,2183	15,87478		
		<b>Sprzęt</b>					
		Koparka jednonacyniowa na podwoziu gąsienicowym 0.25 m3 (1)	m-g	0,0792	5,75942		
		Samochód samowyladowczy do 5 t (1)	m-g	0,2058	14,96578		
1.2	KNR 201/214/4 (1)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległości transportu, ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód do 5 t - do 4 km	m3		72,72		
		Krotność=6					
		<b>Sprzęt</b>					
		Samochód samowyladowczy do 5 t (1)	m-g	0,0152	6,63206		
1.3	KNR 231/1402/2	Plantowanie poboczy ręczne	m2		1 345,600		
		<b>Robocizna</b>					
		Robotnicy grupa II	r-g	0,104	139,94240		
1.4	KNR 231/101/7	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, ręcznie, grunt kategorii III-VI, na głębokości 20 cm - 15 cm	m2		484,8		
		Krotność=0,75					
		<b>Robocizna</b>					
		Robotnicy grupa II	r-g	0,4996	181,65456		
		<b>Sprzęt</b>					
		Walec wibracyjny samojezdny 7.5 t (1)	m-g	0,0086	3,12696		
1.5	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2		1 345,6		
		<b>Robocizna</b>					
		Robotnicy grupa I	r-g	0,0028	3,76768		
		<b>Materiały</b>					
		Woda	m3	0,005	6,72800		
		<b>Sprzęt</b>					
		Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM) (1)	m-g	0,0039	5,24784		
		Walec wibracyjny samojezdny 7.5 t (1)	m-g	0,0043	5,78608		
2	Element	<b>Warstwy konstrukcyjne</b>					
2.1	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwalowaniu 7 cm	m2		484,8		
		<b>Robocizna</b>					
		Brukarze grupa II	r-g	0,094	45,57120		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,094	45,57120		
		<b>Materiały</b>					
		Kliniec 5-25 mm	t	0,0196	9,50208		
		Miał kamienny łamany (kruszyny) 0-4.0 mm	t	0,0207	10,03536		
		Tłuczeń kamienny do nawierzchni drogowych, łamany sortowany 40-60 mm	t	0,1484	71,94432		
		Woda	m3	0,007	3,39360		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Walec statyczny samojezdny 15 t (1)	m-g	0,0224	10,85952		

INSPEKTOR

Instytut Inżynierów

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.
2.2	KNR 231/204/6	Nawierzchnie z tłuczni kamionego, warstwa górna z tłuczni, dodatek za każdy dalszy 1'cm grubości warstwy - razem 15 cm Krotność=8	m2		484,8	
		<b>Robocizna</b>				
		Brukarze grupa II	r-g	0,0038	14,73792	
		Robotnicy grupa I	r-g	0,0038	14,73792	
		<b>Materiały</b>				
		Kliniec 5-25' mm	t	0,0018	6,98112	
		Tłuczeń kamienny do nawierzchni drogowych, łamany sortowany 40-60' mm	t	0,0212	82,22208	
		Woda	m3	0,001	3,87840	
		<b>Nakłady pomocnicze</b>				
		Materiały inne (Materiały)	%	0,5		
		<b>Sprzęt</b>				
		Walec statyczny samojezdny 15't (1)	m-g	0,0014	5,42976	
2.3	KNR 231/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10'cm - wyrównanie popobcza do gr. 5 cm	m3		43,04	
		<b>Robocizna</b>				
		Robotnicy grupa I	r-g	0,98	42,17920	
		Robotnicy grupa II	r-g	1,51	64,99040	
		<b>Materiały</b>				
		Kliniec 5-25' mm	t	0,3	12,91200	
		Miał kamienny łamany (kruszyny) 0-4.0 mm	t	0,18	7,74720	
		Tłuczeń kamienny do nawierzchni drogowych, łamany sortowany 40-60' mm	t	1,99	85,64960	
		Woda	m3	0,25	10,76000	
		<b>Nakłady pomocnicze</b>				
		Materiały inne (Materiały)	%	0,5		
		<b>Sprzęt</b>				
		Walec statyczny samojezdny 10't (1)	m-g	0,28	12,05120	
3	Element	<b>Naprawa balustrady przy przepuszcie</b>				
3.1	KNR 404/804/1	Rozebranie balustrad z kształowników stalowych, kondygnacja I	m		1,5	
		<b>Robocizna</b>				
		Spawacze grupa II	r-g	0,05	0,07500	
		Robotnicy grupa I	r-g	0,87	1,30500	
		<b>Materiały</b>				
		Tlen techniczny sprężony	m3	0,068	0,10200	
		Acetylen techniczny - rozpuszczony	kg	0,008	0,01200	
		<b>Nakłady pomocnicze</b>				
		Materiały inne (Materiały)	%	0,5		
		<b>Sprzęt</b>				
		Zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy	m-g	0,06	0,09000	
3.2	KNR 401/1304/1	Spawanie stali, słupki balustrady (R=0,3, M=0,3, S=0,3) R = 0,300 M = 0,300 S = 0,300	szt		3	
		<b>Robocizna</b>				
		Robotnicy grupa I	r-g	0,02	0,01800	
		Spawacze grupa III	r-g	1,29	1,16100	
		<b>Materiały</b>				
		Acetylen techniczny - rozpuszczony	kg	1,44	1,29600	
		Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej	kg	1,32	1,18800	
		Tlen techniczny sprężony 99% gatunek I	m3	3,55	3,19500	
		<b>Nakłady pomocnicze</b>				
		Materiały inne (Materiały)	%	2		
		<b>Sprzęt</b>				
		Spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	1,175	1,05750	
3.3	KNR 231/701/3	Poręcze ochronne, sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur z rur Fi'60' mm, rozstaw słupków 1,5' m	m		1,5	
		<b>Robocizna</b>				
		Monter grupa II	r-g	0,4822	0,72330	
		Malarze grupa II	r-g	0,572	0,85800	
		Robotnicy grupa II	r-g	0,5059	0,75885	
		<b>Materiały</b>				
		Rura stalowa bez szwu czarna, Fi'38/3,2	kg	5,19	7,78500	
		Rura stalowa bez szwu czarna, Fi'60,3 (Dn'50)	kg	5,2	7,80000	
		Słupki z rur stalowych	kg	5,94	8,91000	
		Farba olejna do gruntowania przeciwdrzewna	dm3	0,079	0,11850	
		Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania szara	dm3	0,0735	0,11025	
		Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,0735	0,11025	
		Rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych	dm3	0,034	0,05100	
		Woda	m3	0,0029	0,00435	
		<b>Nakłady pomocnicze</b>				
		Materiały inne (Materiały)	%	0,5		

Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
element	<b>Uzupełnienie płyty przepustu w km +1.544</b>					
KNR 231/1409/1	Remonty obiektów z betonu, beton w jednym miejscu do 0,3 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		<b>0,200</b>		
	<b>Robocizna</b>					
	Betoniarze grupa II	r-g	28,56	5,71200		
	Betoniarze grupa III	r-g	14,28	2,85600		
	Robotnicy grupa I	r-g	1,23	0,24600		
	Robotnicy grupa II	r-g	7,55	1,51000		
	<b>Materiały</b>					
	Beton zwykły z kruszywa naturalnego	m <sup>3</sup>	1,03	0,20600		
	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 19-25 mm	m <sup>3</sup>	0,28	0,05600		
	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1,77	0,35400		
	Klamry ciesielskie z prętów stalowych, typ U	kg	3,87	0,77400		
	Krawędziaki iglaste obrzynane klasa III	m <sup>3</sup>	0,06	0,01200		
	Woda	m <sup>3</sup>	1,12	0,22400		
	<b>Nakłady pomocnicze</b>					
	Materiały inne (Materiały)	%	0,5			

### Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Acetylen techniczny - rozpuszczony				
2.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego	kg	1,308		
3.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 19-25 mm	m3	0,206		
4.	Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej	m3	0,056		
5.	Farba olejna do gruntowania przeciwrdzewna	kg	1,188		
6.	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,1185		
7.	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania szara	dm3	0,11025		
8.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	dm3	0,11025		
9.	Klamry ciesielskie z prętów stalowych, typ U	kg	0,354		
10.	Kliniec 5-25 mm	kg	0,774		
11.	Krawędziaki iglaste obrzynane klasa III	t	29,3952		
12.	Miał kamienny łamany (kruszyny) 0-4.0 mm	m3	0,012		
13.	Rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych	t	17,78256		
14.	Rura stalowa bez szwu czarna, Fi 38/3,2	dm3	0,051		
15.	Rura stalowa bez szwu czarna, Fi 60,3 (Dn 50)	kg	7,785		
16.	Słupki z rur stalowych	kg	7,8		
17.	Tlen techniczny sprężony	kg	8,91		
18.	Tlen techniczny sprężony 99% gatunek I	m3	0,102		
19.	Fluczeń kamienny do nawierzchni drogowych, łamany sortowany 40-60 mm	m3	3,195		
20.	Woda	t	239,816		
		m3	24,98835		
<b>Razem (z dokładnością do zaokrągleń)</b>					

### Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Koparka jednoznaczyniowa na podwoziu gąsienicowym 0.25 m3 (1)				
2.	Samochód samowładowy do 5 t (1)	m-g	5,75942		
3.	Spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	21,59784		
4.	Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM) (1)	m-g	1,0575		
5.	Walec statyczny samojezdny 10 t (1)	m-g	5,24784		
6.	Walec statyczny samojezdny 15 t (1)	m-g	12,0512		
7.	Walec wibracyjny samojezdny 7.5 t (1)	m-g	16,28928		
8.	Zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy	m-g	8,91304		
		m-g	0,09		
<b>Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń)</b>					
			71,00612		