

Oferta – propozycja cenowa
w postępowaniu o wartości 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 i pieczęć Oferenta

Miejscowość....., dnia roku

Przedmiar robót

Przebudowa drogi gminnej

Budowa: **Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów działek nr 40 w m. Nowa Wieś w gm. Łabowa**
Obiekt lub rodzaj robót: **Przebudowa drogi gminnej**
Lokalizacja: **Działka ew. nr 40, i 39/9 w Nowej Wsi gm. Łabowa**
Inwestor: **Gmina Łabowa, 33-336 Łabowa 38**

Data opracowania:
2020-06-04

Autor opracowania:
inż. Witold Prusak

.....

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
	Kosztorys	Przebudowa drogi gminnej					
1	Element	Roboty rozbiórkowe i ziemne					
1.1	KNNR 1/112/2	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie	ha		0,075		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	55,2	4,14000		
		Materiały					
		Słupki drewniane iglaste Fi 70 mm	m3	0,2	0,01500		
		Drut stalowy okrągły miękki Fi 0.5 mm	kg	18	1,35000		
		Sprzęt					
		Samochód dostawczy do 0.9 t (1)	m-g	2,3	0,17250		
1.2		Obsługa geodezyjna	kpl		1		
		Materiały					
		Obsługa geodezyjna	szk	1	1,00000		
1.3	KNR 201/201/2	Roboty ziemne koparkami przedsięwziętymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1 km, koparka 0,15 m3, grunt kategorii III - wykop pod rów	m3		23,400		
		Robocizna					
		Robotnicy grupa I	r-g	0,2264	5,29776		
		Sprzęt					
		Koparko-ladowarka na podwoziu ciągnika kołowego 0.15 m3 (1)	m-g	0,0942	2,20428		
		Samochód samowyładowczy do 5 t (1)	m-g	0,2232	5,22288		
1.4	KNR 231/1402/2	Plantowanie poboczy ręczne	m2		78,000		
		Robocizna					
		Robotnicy grupa II	r-g	0,104	8,11200		
1.5	KNR 201/202/6 (1)	Roboty ziemne koparkami przedsięwziętymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1 km, koparka 0,60 m3, grunt kategorii IV	m3		174,150		
		Robocizna					
		Robotnicy grupa I	r-g	0,14	24,38100		
		Sprzęt					
		Koparka jednonaczyniowa na podwoziu gąsienicowym 0.60 m3 (1)	m-g	0,0415	7,22723		
		Samochód samowyładowczy do 5 t (1)	m-g	0,1629	28,36904		
1.6	KNR 201/214/2 (1)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległości transportu, ponad 1 km samochodami samowyładowczymi, po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii III-IV, samochód do 5 t - razem 5 km	m3		197,550		
		Krotność=8					
		Robocizna					
		Robotnicy grupa I	r-g	0,0054	8,53416		
		Sprzęt					
		Samochód samowyładowczy do 5 t (1)	m-g	0,0274	43,30296		
2	Element	Podbudowa pod nawierzchnie					
2.1	KNR 201/202/6 (1)	Roboty ziemne koparkami przedsięwziętymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1 km, koparka 0,60 m3, grunt kategorii IV	m3		116,100		
		Robocizna					
		Robotnicy grupa I	r-g	0,14	16,25400		
		Sprzęt					
		Koparka jednonaczyniowa na podwoziu gąsienicowym 0.60 m3 (1)	m-g	0,0415	4,81815		
		Samochód samowyładowczy do 5 t (1)	m-g	0,1629	18,91269		
2.2	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm	m2		387,000		
		Robocizna					
		Robotnicy grupa II	r-g	0,0376	14,55120		
		Sprzęt					
		Spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) (1)	m-g	0,0035	1,35450		
		Walec wibracyjny samojezdny 7.5 t (1)	m-g	0,0086	3,32820		
2.3	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości - razem 45 cm	m2		387		
		Krotność=5					
		Robocizna					
		Robotnicy grupa II	r-g	0,0005	0,96750		
		Sprzęt					
		Spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) (1)	m-g	0,0009	1,74150		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
2.4	KNR 201/406/8	Zagęszczanie powierzchni podłoża pod nasyp walcami, kategoria gruntu III-IV Robocizna Robotnicy grupa I Sprzęt Ciągnik gąsienicowy 74 kW (100KM) (1) Walec wibracyjny ciągniony gładki 12 t	m2 r-g m-g m-g		387 2,94120 1,12230 1,12230		
3	Element	Warstwy konstrukcyjne droga					
3.1	KNR 231/114/1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm Robocizna Robotnicy grupa I Robotnicy grupa II Materiały Pospółka Woda Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) (1) Walec statyczny samojezdny 10 t (1)	m2 r-g r-g m3 m3 % m-g m-g		360 5,29200 0,75600 88,38000 7,20000 0,5 0,93600 6,55200		
3.2	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm Robocizna Robotnicy grupa I Robotnicy grupa II Materiały Miał kamienny łamany (kruszyny) 0-4.0 mm Tłuczeń kamienny do nawierzchni drogowych, niesortowany 31.5-63.0 mm Woda Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) (1) Walec statyczny samojezdny 10 t (1)	m2 r-g r-g t t m3 % m-g m-g		360 7,45200 3,49200 5,14800 61,09200 2,88000 0,5 0,90000 9,21600		
3.3	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność=2 Robocizna Robotnicy grupa I Robotnicy grupa II Materiały Tłuczeń kamienny do nawierzchni drogowych, niesortowany 31.5-63.0 mm Woda Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) (1) Walec statyczny samojezdny 10 t (1)	m2 r-g r-g t m3 % m-g m-g		360 0,72000 0,07200 15,26400 0,72000 0,5 0,14400 0,93600		
4	Element	Zjazd z drogi					
4.1	KNNR 4/1417/2 (3)	akcesoria dodatkowe alternatywne - pierścień odciążający pod studnie Materiały Pierścień odciążający pod płytę nastudzienną Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	szt szt %		1 1,00000 2,5		
4.2	KNNR 4/1308/4	Rura przepustowa dwuścienna karbowana DN 250/7,3 mm - pod droga Robocizna Robotnicy Materiały Rura PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowa 250/7,3 mm Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Samochód skrzyniowy (1)	m r-g m %		6 3,46200 6,12000 2,5 0,13680		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
4.3	KNR 231/114/1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20' cm	m2		27		
		Robocizna					
		Robotnicy grupa I	r-g	0,0147	0,39690		
		Robotnicy grupa II	r-g	0,0021	0,05670		
		Materiały					
		Pospółka	m3	0,2455	6,62850		
		Woda	m3	0,02	0,54000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
		Sprzęt					
		Równiarka samojezdna 74 kW (100' KM) (1)	m-g	0,0026	0,07020		
Walec statyczny samojezdny 10' t (1)	m-g	0,0182	0,49140				
4.4	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm	m2		27		
		Robocizna					
		Robotnicy grupa I	r-g	0,0207	0,55890		
		Robotnicy grupa II	r-g	0,0097	0,26190		
		Materiały					
		Miał kamienny łamany (kruszywo) 0-4.0 mm	t	0,0143	0,38610		
		Tłuczeń kamienny do nawierzchni drogowych, niesortowany 31.5-63.0' mm	t	0,1697	4,58190		
		Woda	m3	0,008	0,21600		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
		Sprzęt					
Równiarka samojezdna 74 kW (100' KM) (1)	m-g	0,0025	0,06750				
Walec statyczny samojezdny 10' t (1)	m-g	0,0256	0,69120				
4.5	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości					
		Krotność=2	m2		27		
		Robocizna					
		Robotnicy grupa I	r-g	0,001	0,05400		
		Robotnicy grupa II	r-g	0,0001	0,00540		
		Materiały					
		Tłuczeń kamienny do nawierzchni drogowych, niesortowany 31.5-63.0' mm	t	0,0212	1,14480		
		Woda	m3	0,001	0,05400		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
		Sprzęt					
Równiarka samojezdna 74 kW (100' KM) (1)	m-g	0,0002	0,01080				
Walec statyczny samojezdny 10' t (1)	m-g	0,0013	0,07020				
4.6	KNR 231/308/1	Nawierzchnie betonowe, warstwa dolna, grubości 12' cm	m2		27		
		Robocizna					
		Betoniarze grupa II	r-g	0,1934	5,22180		
		Cieśle grupa II	r-g	0,0411	1,10970		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,1029	2,77830		
		Robotnicy grupa II	r-g	0,154	4,15800		
		Materiały					
		Beton zwykły z kruszywa naturalnego	m3	0,1218	3,28860		
		Krawędziaki iglaste obrzynane klasa III	m3	0,0005	0,01350		
		Papa smołowa izolacyjna	m2	0,014	0,37800		
		Piasek do betonów zwykłych	m3	0,05	1,35000		
Płyta pilśniowa porowata zwykła grubości 19,0' mm	m2	0,025	0,67500				
Woda	m3	0,075	2,02500				
Nakłady pomocnicze							
Materiały inne (Materiały)	%	0,5					
Sprzęt							
Walec wibracyjny samojezdny 2.5' t (1)	m-g	0,051	1,37700				
4.7	KNR 231/308/2	Nawierzchnie betonowe, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1' cm - razem 15 cm					
		Krotność=3	m2		27		
		Robocizna					
		Betoniarze grupa II	r-g	0,0173	1,40130		
		Robotnicy grupa II	r-g	0,0084	0,68040		
		Materiały					
		Beton zwykły z kruszywa naturalnego	m3	0,01015	0,82215		
		Papa smołowa izolacyjna	m2	0,001	0,08100		
		Płyta pilśniowa porowata zwykła grubości 19,0' mm	m2	0,002	0,16200		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
Sprzęt							
Walec wibracyjny samojezdny 2.5' t (1)	m-g	0,004	0,32400				

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego	m3	4,11075		
2.	Drut stalowy okrągły miękki Fi 0.5 mm	kg	1,35		
3.	Krawędziaki iglaste obrzynane klasa III	m3	0,0135		
4.	Miał kamienny łamany (kruszywo) 0-4.0 mm	t	5,5341		
5.	Obsługa geodezyjna	szk	1		
6.	Papa smołowa izolacyjna	m2	0,459		
7.	Piasek do betonów zwykłych	m3	1,35		
8.	Pierścień odciążający pod płytę nastudzienną	szk	1		
9.	Płyta pilśniowa porowata zwykła grubości 19,0 mm	m2	0,837		
10.	Pospółka	m3	95,0085		
11.	Rura PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowa 250/7,3 mm	m	6,12		
12.	Słupki drewniane iglaste Fi 70 mm	m3	0,015		
13.	Fluczeń kamienny do nawierzchni drogowych, niesortowany 31.5-63.0 mm	t	82,0827		
14.	Woda	m3	13,635		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń)					

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Ciągnik gąsienicowy 74 kW (100KM) (1)	m-g	1,1223		
2.	Koparka jednonaczyniowa na podwoziu gąsienicowym 0.60 m3 (1)	m-g	12,04538		
3.	Koparko-ładowarka na podwoziu ciągnika kołowego 0.15 m3 (1)	m-g	2,20428		
4.	Równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) (1)	m-g	2,1285		
5.	Samochód dostawczy do 0.9 t (1)	m-g	0,1725		
6.	Samochód samowyładowczy do 5 t (1)	m-g	95,80757		
7.	Samochód skrzyniowy (1)	m-g	0,1368		
8.	Spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) (1)	m-g	3,096		
9.	Walec statyczny samojezdny 10 t (1)	m-g	17,9568		
10.	Walec wibracyjny ciągniony gładki 12 t	m-g	1,1223		
11.	Walec wibracyjny samojezdny 2.5 t (1)	m-g	1,701		
12.	Walec wibracyjny samojezdny 7.5 t (1)	m-g	3,3282		
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń)			140,82163		

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 : **Remoncie drogi gminnej k. Matuły/ Cabaka w m. Nowa Wieś (działka numer 40) w km 0+126** 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.

§ 3

1. Wynagrodzenie ryczałtowe należne Wykonawcy za przedmiot umowy wyniesie, zgodnie z przyjętą ofertą sporządzoną przez Wykonawcę:

- netto zł , podatek od towarów i usług zł, tj. brutto zł

- słownie brutto:

2. Wynagrodzenie obejmuje wszystkie koszty niezbędne do wykonania robót. Ustalone wynagrodzenie pokrywa wszystkie zobowiązania Zamawiającego i wszystko co jest konieczne dla właściwej realizacji i ukończenia robót.

3. Wynagrodzenie umowne obejmuje ryzyko Wykonawcy i jego odpowiedzialność za prawidłowe oszacowanie ceny za przedmiot umowy.

4. Nie uwzględnienie kosztów wymienionych w ust. 2 przez Wykonawcę w zaoferowanej przez niego cenie nie będzie stanowić podstawy do ponoszenia przez Zamawiającego jakichkolwiek dodatkowych kosztów w terminie późniejszym. Wykonawca ponosi wszelkie ryzyko związane z przyjętą stawką podatku od towarów i usług.

5. Rozliczenie za przedmiot umowy nastąpi na podstawie zatwierdzonej przez Zamawiającego jednej faktury końcowej wystawionej w oparciu o końcowy protokół odbioru bez uwag. Podpisanie przez Zamawiającego końcowego protokołu odbioru bez uwag zobowiązuje Zamawiającego do zatwierdzenia faktury wystawionej przez Wykonawcę zgodnie z warunkami określonymi umową.

6. Wypłata należności wynikającej z zatwierdzonej przez Zamawiającego faktury nastąpi w terminie **30 dni** od daty doręczenia Zamawiającemu faktury, przelewem bankowym na rachunek bankowy Wykonawcy wskazane na fakturze.

§ 4

1. Strony postanawiają, że odbiór zakresu rzeczowego umowy nastąpi jednorazowo na podstawie protokołu odbioru.
2. Odbiór końcowy przedmiotu umowy nastąpi w ciągu 7 dni roboczych od daty zawiadomienia Zamawiającego o gotowości do dokonania odbioru przez Wykonawcę w formie pisemnej.

§5

1. Wykonawca gwarantuje wysoką jakość przedmiotu umowy, potwierdzoną świadectwami jakości
2. Okres gwarancji ustala się na **36 miesięcy**, liczone od daty bezusterkowego końcowego odbioru przedmiotu niniejszej umowy.
3. W przypadku braku przystąpienia do wykonania napraw gwarancyjnych, Zamawiający ma prawo zlecić wykonanie przedmiotu naprawy gwarancyjnej innemu podmiotowi na koszt i ryzyko Wykonawcy.
4. Jeden miesiąc przed upływem okresu rękojmi i gwarancji Wykonawca wystąpi do Zamawiającego celem ustalenia terminu przeglądu końcowego.

§ 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 Sołtys – Specjalista UG Łabowa**
tel. kontaktowy (18) 414 19 34, adres e-mail 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