

OFERTA
NA WYKONANIE ZAMÓWIENIA POD NAZWĄ:
Wykonanie opinii technologicznej

1. Dane dotyczące Oferenta:

Nazwa:

Siedziba:

Nr NIP:

Nr REGON:.....

Nr telefonu:

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 Oferenta:

Zobowiązujemy się wykonać całość zamówienia pn. **Wykonanie opinii technologicznej**, zgodnie z wymogami zaproszenia do złożenia oferty z dnia 5 lutego 2020 r. znak: PZD-ZP.263.4.12.2020, w zakresie:

- 1) Część I – Modernizacja połączenia drogowego Pienińskich Parków Narodowych –
 Etap II

Tabela elementów rozliczeniowych 1

L.p.	Nazwa badania	Ilość powtórzeń (kompletów)	cena jedn. brutto	wartość brutto (c * d = e)
a	b	c	d	e
1	Zaopiniowanie (informacja) w formie pisemnej zgodności recept na mieszanki betonowe (dla betonów konstrukcyjnych) ze SSTWIOR	2		
2	Badanie przydatności gruntów i kruszyw			
2.1	oznaczenie zawartości części organicznych	1		
2.2	wyznaczenie wskaźnika nośności gruntu (CBR)	1		
2.3	wskaźnik piaskowy	1		
3	Badanie przydatności kruszyw do podbudów			
3.1	oznaczanie uziarnienia (składu granulometryczny)	1		

.....
(podpis Oferenta)

3.1.1	wskaźnik kształtu	1		
3.1.2	ścieralność	1		
3.1.3	nasiąkliwość	1		
3.1.4	mrozoodporność	1		
3.2	oznaczenie zawartości części organicznych	1		
3.3	wyznaczenie wskaźnika nośności gruntu (CBR)	1		
3.4	wskaźnik piaskowy	3		
4	Badanie wskaźnika zagęszczenia (VSS lub płyta dynamiczna)	8		
5	Zaopiniowanie (informacja) w formie papierowej zgodności recepty bitumicznej ze SSTWIOR dla:			
5.1	warstwy wiążącej	1		
5.2	warstwy ścieralnej	1		
6	Badanie składu mieszanki bitumicznej – wykonanie ekstrakcji			
6.1	warstwy wiążącej	1		
6.2	warstwy ścieralnej	1		
7	Badanie wykonanej nawierzchni (grubość warstwy, zagęszczenie, próżnia)			
7.1	warstwy wiążącej	4		
7.2	warstwy ścieralnej	4		
8	Badanie równości podłużnej planografem warstwy ścieralnej	1		
9	Badanie szczepności w aparacie Leutnera	1		
10	Badanie betonu na wytrzymałość dla elementów konstrukcyjnych mostu (korpusy, skrzydła, rygiel, kapy, płyty przejściowe, zatoki autobusowe)	2		
11	Badanie betonu na nasiąkliwość	1		
12	Badanie betonu na wodoszczelność	1		
13	Badanie betonu na mrozoodporność	1		
14	Badanie konsystencji mieszanki betonowej	3		
15	Badanie napowietrzenia mieszanki betonowej	3		
16	Badanie siatki z włókna szklanego - wytrzymałość na rozciąganie + odkształcenie przy obciążeniu maksymalnym	1		
Cena oferty brutto				

- 2) Część II – Wykonanie opinii technologicznej w ramach zadania pn. „, Rozbudowa drogi powiatowej nr 1637K Harkłowa – Tylmanowa w km 11+195,8 – 11+756,00 w miejscowości Ochotnica Górna oraz w km 20+904,2 – 21+445,40 w miejscowości Ochotnica Dolna, Powiat Nowotarski”

Tabela elementów rozliczeniowych 2

L.p.	Nazwa badania	Ilość powtórzeń (kompletów)	cena jedn. brutto	wartość brutto (c * d = e)
a	b	c	d	e
1	Badanie wskaźnika zagęszczenia (VSS lub płyta dynamiczna)	12		

.....
(podpis Oferenta)

2	Wydanie opinii w sprawie zgodności recepty bitumicznej ze SSTWIOR dla:			
2.1	warstwy wiążącej	1		
2.2	warstwy ścieralnej	1		
3	Badanie składu mieszanki bitumicznej – wykonanie ekstrakcji			
3.1	warstwy wiążącej	2		
3.2	warstwy ścieralnej	2		
4	Badanie wykonanej nawierzchni (grubość warstwy, zagęszczenie, próżnia)			
4.1	warstwy wiążącej	2		
4.2	warstwy ścieralnej	4		
5	Badanie równości podłużnej planografem warstwy ścieralnej	2		
6	Badanie siatki z włókna szklanego - wytrzymałość na rozciąganie + odkształcenie przy obciążeniu maksymalnym	1		
7	Badanie szczepności w aparacie Leutnera	2		
Cena oferty brutto				

- 3) Część III – Rozbudowa drogi powiatowej nr 1663K Długopole- Pieniążkowice- Piekiełnik od km 0+393,55 do km 0+910,20 wraz z rozbiórką istniejącego mostu i budową nowego mostu na potoku Piekiełnik w km 0+640 w ciągu drogi powiatowej nr 1663K w km 0+724,55 w miejscowości Długopole

Tabela elementów rozliczeniowych 3

L.p.	Nazwa badania	Ilość powtórzeń (kompletów)	cena jedn. brutto	wartość brutto (c * d = e)
a	b	c	d	e
1	Badanie przydatności gruntów do robót ziemnych (nasypów, zasypek)			
1.1	oznaczanie uziarnienia (składu granulometryczny)	1		
1.2	oznaczenie zawartości części organicznych	1		
1.3	wyznaczenie wskaźnika nośności gruntu (CBR)	1		
1.4	wskaźnik piaskowy	1		
2	Badanie przydatności kruszyw do podbudów			
2.1	oznaczanie uziarnienia (składu granulometryczny)	1		
2.2	wyznaczenie wskaźnika nośności gruntu (CBR)	1		
3	Badanie wskaźnika zagęszczenia (VSS lub płyta dynamiczna)	3		
4	Wydanie opinii w sprawie zgodności recepty bitumicznej ze SSTWIOR dla			
4.1	warstwy podbudowy	1		
4.2	warstwy wiążącej	1		
4.3	warstwy ścieralnej	1		
5	Badanie składu mieszanki bitumicznej – wykonanie ekstrakcji			
5.1	warstwy podbudowy	1		
5.2	warstwy wiążącej	1		
5.3	warstwy ścieralnej	1		
6	Badanie wykonanej nawierzchni (grubość warstwy, zagęszczenie, próżnia)			

.....
(podpis Oferenta)

6.1	warstwy podbudowy	1		
6.2	warstwy wiążącej	1		
6.3	warstwy ścieralnej	1		
7	Badanie równości podłużnej planografem warstwy ścieralnej	1		
8	Badanie szczepności w aparacie Leutnera	1		
9	Badanie betonu na wytrzymałość dla elementów konstrukcyjnych mostu (korpusy, skrzydła, rygiel, kapy, płyty przejściowe, zatoki autobusowe)	3		
10	Badanie betonu na nasiąkliwość	1		
11	Badanie betonu na wodoszczelność	1		
12	Badanie betonu na mrozoodporność	1		
13	Badanie konsystencji mieszanki betonowej	1		
14	Badanie napowietrzenia mieszanki betonowej	1		
15	Badanie siatki z włókna szklanego - wytrzymałość na rozciąganie + odkształcenie przy obciążeniu maksymalnym	1		
Cena oferty brutto				

- 4) Część IV – „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1682K w km 3+085,00 do km 5+237,00 w miejscowości Podwilk, Gmina Jabłonka i Podsarnie, Gmina Raba Wyżna, Powiat Nowotarski”

Tabela elementów rozliczeniowych 4

L.p.	Nazwa badania	Ilość powtórzeń (kompletów)	cena jedn. brutto	wartość brutto (c * d = e)
a	b	c	d	e
1	Badanie przydatności gruntów do robót ziemnych (nasypów, zasypek)			
1.1	oznaczanie uziarnienia (składu granulometryczny)	1		
1.2	oznaczenie zawartości części organicznych	1		
1.3	wyznaczenie wskaźnika nośności gruntu (CBR)	1		
1.4	wskaźnik piaskowy	1		
2	Badanie przydatności kruszyw do podbudów			
2.1	oznaczanie uziarnienia (składu granulometryczny)	1		
2.1.1	wskaźnik kształtu	1		
2.1.2	ścieralność	1		
2.1.3	nasiąkliwość	1		
2.1.4	mrozoodporność	1		
2.2	oznaczenie zawartości części organicznych	1		
2.3	wyznaczenie wskaźnika nośności gruntu (CBR)	1		
2.4	wskaźnik piaskowy	1		
3	Badanie wskaźnika zagęszczenia (VSS lub płyta dynamiczna)	7		
4	Wydanie opinii w sprawie zgodności recepty bitumicznej ze SSTWIOR dla			
4.1	warstwy podbudowy	1		
4.2	warstwy wiążącej	1		

.....
(podpis Oferenta)

4.3	warstwy ścieralnej	1		
5	Badanie składu mieszanki bitumicznej – wykonanie ekstrakcji			
5.1	warstwy podbudowy	1		
5.2	warstwy wiążącej	1		
5.3	warstwy ścieralnej	1		
6	Badanie wykonanej nawierzchni (grubość warstwy, zagęszczenie, próżnia)			
6.1	warstwy podbudowy	3		
6.2	warstwy wiążącej	3		
6.3	warstwy ścieralnej	2		
7	Badanie równości podłużnej planografem warstwy ścieralnej	1		
8	Badanie szczepności w aparacie Leutnera	1		
9	Badanie betonu na wytrzymałość dla elementów konstrukcyjnych mostu (korpusy, skrzydła, rygiel, kapy, płyty przejściowe, zatoki autobusowe)	4		
Cena oferty brutto				

4. Oświadczenia Oferenta:

- 1) 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 pn. Wykonanie opinii technologicznej.
- 2) Wskazanie części zamówienia, której/których wykonanie Oferent zamierza powierzyć podwykonawcy/podwykonawcom:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....
(data)

.....
(podpis Oferenta)