

Gmina Bukowina Tatrzańska

Długa 144

34-530 Bukowina Tatrzańska

.....
[nazwa zamawiającego, adres]

Pismo: IZW.271.1.8.2021

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

**ZAWIADOMIENIE
o wyborze najkorzystniejszej oferty**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie tryb podstawowy na
”**Poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego poprzez wykonanie dedykowanego oświetlenia przejść dla pieszych w Białce Tatrzańskiej**” – znak sprawy **IZW.271.1.8.2021**.

Zamawiający, **Gmina Bukowina Tatrzańska**, działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, informuje, że w toczącym się postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, jako najkorzystniejsza wybrana została oferta:

PE2B Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Sobczańska 3

34-443 Sromowce Niżne

na:

Poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego poprzez wykonanie dedykowanego oświetlenia przejść dla pieszych w Białce Tatrzańskiej za cenę brutto **197 784.00 zł**.

Uzasadnienie wyboru:

Oferta uzyskała największą liczbę punktów w oparciu o przyjęte kryteria oceny ofert.

Punktacja przyznana ofertom w poszczególnych kryteriach oceny ofert wraz z łączną liczbą punktów:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Cena	Okres gwarancji	Łączna liczba punktów
1	PE2B Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sobczańska 3 34-443 Sromowce Niżne	60,00	40,00	100,00

Informacja o wykonawcach, których oferty zostały odrzucone:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Uzasadnienie odrzucenia

Informacja o terminie zawarcia umowy:

Umowa w sprawie zamówienia publicznego, zgodnie z art. 308 ust. 2 ustawy Pzp, zostanie zawarta, z uwzględnieniem art. 577 ustawy Pzp, w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania niniejszego zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta przed upływem terminu, o którym mowa powyżej, jeżeli zachodzą okoliczności wymienione w art. 308 ust. 3 ustawy Pzp.

Wójt Gminy

mgr inż. Andrzej Pietrzyk