

Miłakowo, dnia 16.09.2022 r.

Znak sprawy: RGT.ZP.271.6.2022

ZAWIADOMIENIE

O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. tekst jedn. Dz.U.2022.1710 z późn. zm.; zwaną dalej ustawą) informuję, że w dniu 16.09.2022 r. dokonano rozstrzygnięcia postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego pn. *„Modernizacja gminnej infrastruktury drogowej na terenach wiejskich Gminy Miłakowo do miejscowości Stolno i Gilginia”*.

W terminie przewidzianym na składanie ofert złożono 4 oferty; nie odrzucono żadnej oferty. Zamawiający dokonał wyboru jako oferty najkorzystniejszej oferty nr 2 złożonej przez:

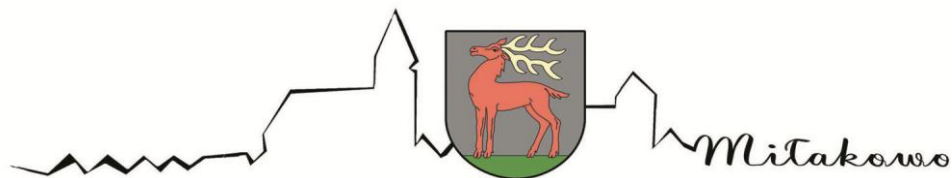
Colas Polska Sp. z o.o.

ul. Nowa 49

62-070 Pałędzie

Uzasadnienie

Wybrana oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów, a w związku z tym została uznana na podstawie przyjętych w SWZ kryteriów, zgodnie z art. 239 pkt 1 ustawy, za ofertę najkorzystniejszą w rozumieniu art. 239 pkt 2 ustawy. Oferta w kryterium „Cena” (60%) uzyskała 60 pkt, a w kryterium „Okres rękojmi za wady” (40%) uzyskała 40 pkt. Oferta łącznie uzyskała 100 pkt.



Pozostałe oferty złożone w postępowaniu uzyskały następującą liczbę punktów:

Nr	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Liczba punktów w kryterium: Okres rękojmi za wady (max 40)	Liczba punktów w kryterium cena (max 60)	Łączna liczba punktów
1	STRABAG Sp. z o.o. Ul. Parzniewska 10 05-800 Pruszków	40	59,99	99,99
2	Colas Polska Sp. z o.o. ul. Nowa 49 62-070 Pałędzie	40	60	100
3	Przedsiębiorstwo Inżynieryjno-Budowlane SANBUD Sp. z o.o. Ul. Stalowa 4 10-420 Olsztyn	40	43,07	83,07
4	Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów Sp. z o.o. ul. Kolejowa 28 05-300 Mińsk Mazowiecki	40	47,90	87,90

Pouczenie

Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 513 ustawy Wykonawcom przysługuje wniesienie odwołania do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w terminie 5 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę do jego wniesienia.

Burmistrz Miłakowa
/-/ Krzysztof Szulborski

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a