

OGŁOSZENIE
O WYNIKU POSTĘPOWANIA
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

na roboty budowlane pn.:

Budowa drogi od ul. Poznańskiej do ul. Słowackiego wraz z oświetleniem

Burmistrz Gostynia
w dniu 21 października 2016 roku
zawiadamia o wyborze oferty:

Patryk Borowczyk Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe
ul. Powstańców Wlkp. 45, 63-840 Krobia
za cenę 233 023,20 zł i terminem realizacji do dnia 06.12.2016 roku

Uzasadnienie wyboru: wybór zgodny z przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych, wykonawca spełnił warunki udziału w postępowaniu i złożył najkorzystniejszą ofertę

Tryb postępowania: przetarg nieograniczony zgodnie z art. 39 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2015 r., poz. 2164 ze zm.),

BURMISTRZ

mgr inż. Jerzy Kulak

Przygotował:

Joanna Czopik, inspektor ds. zamówień publicznych

ZESTAWIENIE OFERT

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego
na roboty budowlane pn.

„Budowa drogi od ul. Poznańskiej do ul. Słowackiego wraz z oświetleniem”

Nr	Nazwa oferenta	Cena oferty (brutto zł)/termin realizacji	Punktacja przyznana oferetom w kryterium CENA: max. 60 pkt	Punktacja przyznana oferetom w kryterium TERMIN REALIZACJI max 40 pkt	Łączna punktacja
1.	konsorcjum: INFRAKOM Kościan Sp. z o.o. Sp. k., (lider), ul. Nowowiejskiego 4, 64-000 Kościan, INFRAKOM Sp. z o.o. (partner), ul. Nowowiejskiego 4, 64-000 Kościan	351.415,33 /do 06.12.2016	39,79	40,00	79,79
2.	Firma Brukarska WIT-BUD mgr inż. Witold Niedziela ul. Poznańska 175, 63-800 Gostyń	280.160,62 /do 06.12.2016	49,90	40,00	89,90
3.	P.H.U. „CHOD- DRÓG” Andrzejewski Przemysław ul. Kwiatowa 11, 63-840 Krobia	301.811,47 / do 13.12.2016	46,32	25,00	71,32
4.	„AS” Piotr Frąckowiak ul. Kręta 33/2, 63-800 Gostyń	257.358,25 / do 06.12.2016	54,33	40,00	94,33
5.	PUB „BRUKPOL” S.C. Strzelce Wielkie 81 C, 63- 820 Piaski	310.130,66 / do 06.12.2016	45,08	40,00	85,08
6.	Patryk Borowczyk Przedsiębiorstwo Handlowo - Usługowe ul. Powstańców Wlkp. 45, 63-840 Krobia	233.023,20 / do 06.12.2016	60,00	40,00	100,00

BURMISTRZ
J. Kulak
mgr inż. Jerzy Kulak