

ZDM-III.271.11.2015.MZ

Wg rozdzielnika

Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą, informuję, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, na:

„Budowę ulicy Wróblej w Białymstoku”

za najkorzystniejszą uznana została oferta nr 3 Wykonawcy:

**Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Antoni Kruczkowski,
Sienkiewiczze 17, 16-070 Choroszcz
z ceną ofertową 284 806,71 zł i okresem gwarancji 7 lat**

Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, a jego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza spośród złożonych ofert, ponieważ uzyskała najwyższą ilość punktów, tj. 100 pkt za oba kryteria oceny ofert. Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się dwoma kryteriami: cena ofertowa – 90 % i okres gwarancji – 10 %.

Cena wybranej oferty mieści się w kwocie, jaką Zamawiający przeznaczył na sfinansowanie zamówienia, tj. **470 000,00 zł.**

Zestawienie złożonych ofert wraz z przyznaną punktacją:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena zł brutto /punkty w kryterium/	Okres gwarancji /punkty w kryterium/	Łączna punktacja
1.	ZRB KAROL K. Rutkowski M. Charkiewicz Sp. j. ul. Produkcyjna 92A, 15-680 Białystok	413 497,57 /61,99/	5 lat /0/	61,99
2.	Firma Drogowa Marcin Gryko ul. Armii Ludowej 4/1, 15-170 Białystok	410 559,24	5 lat	oferta podlega odrzuconiu
3.	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Antoni Kruczkowski Sienkiewiczze 17, 16-070 Choroszcz	284 806,71 /90/	7 lat /10/	100

Umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta po upływie 5 dni od dnia przesłania niniejszego zawiadomienia.

Ponadto, Zamawiający informuje o **odrzuconiu oferty nr 2** Wykonawcy **Firma Drogowa Marcin Gryko**, ul. Armii Ludowej 4/1, 15-170 Białystok, na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 7 ustawy, ponieważ Wykonawca nie wyraził zgody na poprawienie w ofercie omyłki, o której mowa w art. 87 ust. 2 pkt 3 ustawy.