

L.dz. A120-~~659~~1/17/SK

Gdańsk, dnia 28.04.2017r.

**INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ**

**UNIwersytet Gdański**  
80-309 Gdańsk, ul. Jana Bażyńskiego 8, fax. (58) 523-31-10

Na podstawie art. 92 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015r. poz. 2164 z późn. zm.) Zamawiający informuje o wyborze oferty najkorzystniejszej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr **A120-211-35/17/SK** na **ZAPROJEKTOWANIE I WYKONANIE INWESTYCJI PN.: „ROZBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIwersytetu Gdańskiego w Gdańsku na potrzeby KSZTAŁCENIA NA KIERUNKU O PROFILU PRAKTYCZNYM”**, ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 24 marca 2017r. pod numerem 51189 - 2017.

W niniejszym postępowaniu złożono 2 oferty, z czego odrzucono 0 ofert, wykluczono 0 Wykonawców.

**Oferta nr 1:**

Dorbud Spółka Akcyjna,

25-563 Kielce, ul. Zagnańska 153

Łączna ilość uzyskanych punktów: 100 w tym:

- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Łączna cena brutto w PLN za kompleksowe wykonanie przedmiotu zamówienia”: 60
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Okres gwarancji”: 10
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Doświadczenie zawodowe osób skierowanych do realizacji zamówienia”: 30

**Oferta nr 2:**

Hartuna Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,

83-250 Skarszewy, ul. Drogowców 2

Łączna ilość uzyskanych punktów: 84,70 w tym:

- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Łączna cena brutto w PLN za kompleksowe wykonanie przedmiotu zamówienia”: 59,70
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Okres gwarancji”: 10
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Doświadczenie zawodowe osób skierowanych do realizacji zamówienia”: 15

**Wybrano ofertę nr 1:**

Dorbud Spółka Akcyjna,

25-563 Kielce, ul. Zagnańska 153

Najkorzystniejsza oferta ze względu na zastosowane kryteria oceny ofert:

„Łączna cena brutto w PLN za kompleksowe wykonanie przedmiotu zamówienia” - 60% wagi;  
„Okres gwarancji” - 10% wagi; „Doświadczenie zawodowe osób skierowanych do realizacji zamówienia” - 30% wagi.

Wybrana oferta uzyskała 100 punktów.

REKTOR

dr hab. inż. Piotr Ciosek  
profesor nauk technicznych