

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

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 najkorzystniejszej oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr **A120-211-15/17/SK** na **dostawę mikroskopu stereoskopowego wraz z wyposażeniem dla Zakładu Badań Planktonu Morskiego, Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego**, ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 17.03.2017r. pod numerem 99326 – 2017 .

W niniejszym postępowaniu złożono 1 ofertę, z czego odrzucono 0 ofert, wykluczono 0 Wykonawców.

Oferta nr 1:

Kawa.ska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
05-540 Zalesie Górne, ul. Zaczarowanej Róży 1 .

Łączna ilość uzyskanych punktów: 100 w tym:

- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty”: 60 ;
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Parametr techniczny dotyczący sterowania mechanizmem zmiany powiększenia mikroskopu oraz przyciskami funkcyjnymi do zautomatyzowanego wyboru technik obserwacji z poziomu oprogramowania”: 20 ;
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Parametr techniczny dotyczący opcjonalnego doposażenia mikroskopu (w ramach przyszłej rozbudowy) w obiektyw planapochromatyczny o powiększeniu 2,0 x pozwalającego na uzyskanie maksymalnego powiększenia (z okularami 10x) co najmniej 200x i zdolności rozdzielczej co najmniej 860 lp/mm”: 20 .

Wybrano ofertę nr 1:

Kawa.ska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
05-540 Zalesie Górne, ul. Zaczarowanej Róży 1 .

Najkorzystniejsza oferta ze względu na zastosowane kryteria oceny ofert:

„Cena oferty ” - 60% wagi; „Parametr techniczny dotyczący sterowania mechanizmem zmiany powiększenia mikroskopu oraz przyciskami funkcyjnymi do zautomatyzowanego wyboru technik obserwacji z poziomu oprogramowania” - 20% wagi; „Parametr techniczny dotyczący opcjonalnego doposażenia mikroskopu (w ramach przyszłej rozbudowy) w obiektyw planapochromatyczny o powiększeniu 2,0 x pozwalającego na uzyskanie maksymalnego powiększenia (z okularami 10x) co najmniej 200x i zdolności rozdzielczej co najmniej 860 lp/mm” - 20% wagi.

Wybrana oferta uzyskała 100 punktów.


PROREKTOR
ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą
Prof. dr hab. Piotr Stepnowski