



PD-221-308/2019

Warszawa, dnia 6 grudnia 2019 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę materiałów eksploatacyjnych na potrzeby Instytutu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczcza Polskiej Akademii Nauk. Oznaczenie sprawy: 14/D/2019.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.), Zamawiający informuje, że:

1. W postępowaniu została złożona jedna oferta przez Wykonawcę:

GenoPlast Biochemicals Tomasz Schröder, ul. Brzozowa 10, 83 - 200 Rokocin z ceną 6 772,17 zł i w toku oceny ofert, oferta uzyskała 100 pkt (Cena – 60 pkt; Termin pojedynczej dostawy - 20 pkt, Termin płatności - 20 pkt)

2. Nazwa, siedziba Wykonawcy, którego ofertę wybrano.

GenoPlast Biochemicals Tomasz Schröder, ul. Brzozowa 10, 83 - 200 Rokocin

3. Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru najkorzystniejszej oferty.

Zgodnie z art. 91 ust. 1 ustawy Pzp zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zgodnie z art. 2 pkt. 5 Pzp jeżeli kryteriami oceny ofert są cena i inne kryteria odnoszące się do przedmiotu zamówienia publicznego, najkorzystniejszą ofertą jest oferta, która

przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i innych kryteriów odnoszących się do przedmiotu zamówienia publicznego.

Zamawiający wybrał ofertę, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i innych kryteriów odnoszących się do przedmiotu zamówienia publicznego.

Zgodnie z pkt. 13 (Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert) Zamawiający kierował się kryteriami: „Cena” - znaczenie kryterium - 60%; „Termin pojedynczej dostawy” - znaczenie kryterium - 20%, Termin płatności - znaczenie kryterium – 20 %.

Zamawiający zamieszcza Informację o wyborze najkorzystniejszej oferty na stronie internetowej.

Z-ca Dyrektora Instytutu
d.s. Projektów Zewnętrznych
P. Ładyżyński
dr hab. inż. Piotr Ładyżyński
prof. ndzw.