



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz budżetu Państwa w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa, 2014-2020

URZĄD KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ

BIURO ADMINISTRACJI

Warszawa, 6 listopada 2020 r.

BA.WZP.26.39.2020.11

Wykonawcy

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Modyfikacja modelu kosztowo-popytowego” - sprawa BA.WZP.26.39.2020

Zamawiający informuje, iż w wyniku przeprowadzonego postępowania o wskazane na wstępie zamówienie publiczne za najkorzystniejszą uznana została oferta złożona przez Wykonawcę – **NetModeller Sp. z o.o.** ul. Młynarska 42/115, 01-171 Warszawa.

Cena brutto zaoferowana przez wybranego Wykonawcę wynosi **575 640,00 zł.**

Wybrana oferta otrzymała w postępowaniu najwyższą liczbę punktów i uznana została za najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia tj. w następujących kryteriach:

Kryterium	Znaczenie procentowe kryterium	Maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za kryterium
Cena (C)	50 %	50 punktów
Wartość merytoryczna oferty (W)	50 %	50 punktów



Zamawiający przedstawia poniżej w tabeli informacje określone w art. 92 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.):

Nr oferty	Nazwa oraz adres wykonawcy	Liczba pkt w kryterium Cena	Liczba pkt. w kryterium wartość merytoryczna oferty	Łączna liczba pkt.
1.	NetModeller Sp. z o.o. ul. Młynarska 42 lok. 115 01-171 Warszawa	50,00	20,00	70,00

W kryterium wartość merytoryczna oferty, oferta złożona przez NetModeller Sp. z o.o. otrzymała w poszczególnych podkryteriach następującą liczbę punktów:

Koncepcja konsolidacji danych pochodzących z systemu PIT, SIMBA i sieci drogowej (WK)	20 pkt
Koncepcja opracowania algorytmu wyznaczania obszarów budowy sieci z uwzględnieniem sieci istniejących (WA)	0 pkt

Z poważaniem
Dyrektor Biura
Administracji

Barbara Jamróż