

PW3-3/F8

ZATWIERDZAM

Agnieszka Tokaj-Krzewska
Zastępca Dyrektora Działu Strategii i Rozwoju
Data 13.07.2020

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego (Nr 46/20/PU/N) na wykonanie badania ewaluacyjnego on-going programu z zakresu obronności i bezpieczeństwa pn. „Nowe systemy uzbrojenia i obrony w zakresie energii skierowanej”.

Na podstawie pkt 5.3.1. ust.6 Procedury PW3-3: Koordynacja udzielania zamówień publicznych i zawierania umów w NCBR, niniejszym przekazuję informację o wyniku postępowania o udzielenie ww. zamówienia publicznego.

W ww. postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego do dnia 03.07.2020 r. do godz. 16.00 złożono 2 (dwie) oferty.

W dniu 07.07.2020 r. dokonano ostatecznej oceny spełniania przez Wykonawców warunków udziału w postępowaniu oraz dokonano oceny ofert zgodnie z kryteriami zawartymi w zapytaniu ofertowym – cena - waga 30%, kryterium merytoryczne „Sposób realizacji badania” – waga 70%.

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Punkty za kryterium cena brutto - waga 30%	Punkty za kryterium merytoryczne „Sposób realizacji badania” - waga 70%	Łączna liczba zdobytych punktów
1	EU-CONSULT Sp. z o.o. ul. Toruńska 18C/D, 80-747 Gdańsk	30 pkt	43,75 pkt	73,75 pkt
2	EVALU Sp. z o.o. ul. Dzika 19/23 lok.55, 00-172 Warszawa	20,18 pkt	62,50 pkt	82,68 pkt

Mając na uwadze powyższe Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty złożonej przez:

EVALU Sp. z o.o.
ul. Dzika 19/23 lok.55, 00-172 Warszawa

00-695 Warszawa, ul. Nowogrodzka 47a | tel.: +48 22 39 07 401 | sekretariat@ncbr.gov.pl



Wykonawca spełnił wszystkie wymagania Zamawiającego opisane w Zapytaniu ofertowym i spośród ofert niepodlegających odrzuceniu złożył najkorzystniejszą ofertę. Zgodnie z kryteriami oceny ofert (cena – waga 30%, kryterium merytoryczne – waga 70%) ww. oferta otrzymała 82,68 punktów. Cena wybranej oferty wynosi: 120 663,00 zł brutto i mieści się w kwocie, jaką Zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.