

Warszawa, dnia 29.09.2017 r.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na *Usługę polegającą na weryfikacji ryzyk wystąpienia nieprawidłowości we wnioskach składanych w ramach konkursu BRIDGE Alfa edycja 2017 w oparciu o analizę sytuacji prawnej i finansowej wnioskodawców, którzy przeszli pozytywną ocenę formalną* (oznaczenie sprawy 25/17/PN).

Działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579) niniejszym zawiadamiam, że najkorzystniejszą ofertę w przedmiotowym postępowaniu złożył Wykonawca:

DPC A. Danylczenko i spółka sp. jawna
ul. Armii Krajowej 15/7, 45-071 Opole

Wykonawca spełnił wszystkie wymagania Zamawiającego opisane w SIWZ. Zgodnie z kryteriami oceny ofert określonym w SIWZ ww. oferta otrzymała **100 punktów**. Cena wybranej oferty wynosi: **629 612,40** zł brutto i mieści się w kwocie, jaką Zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.



Zamówienie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego i Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektów Pomocy Technicznej programów operacyjnych: POIR

Poniżej Zamawiający podaje nazwę i adres Wykonawcy, a także punktację przyznaną ofercie w kryteriach oceny ofert określonych w SIWZ:

<i>Numer oferty</i>	<i>Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy</i>	<i>Cena (max 60 pkt)</i>	<i>Termin dostarczenia Raportu (max 20 pkt)</i>	<i>Doświadczenie członków zespołu dedykowanego do realizacji zamówienia (max 20 pkt)</i>	<i>Suma punktów</i>
1	DPC A. Danylczenko i spółka sp. jawna ul. Armii Krajowej 15/7, 45-071 Opole Cena oferty brutto: 629 612,40 zł	60 pkt	20 pkt	20 pkt	100 pkt

ZATWIERDZAM

Zastępca Dyrektora

Działu Komercjalizacji

Daniel Kraszewski



Zamówienie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego i Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektów Pomocy Technicznej programów operacyjnych: POIR