



Znak sprawy: KPT-DIIA.270.2.7.2018

Kielce, dnia 30.07.2018 r.

### INFORMACJA O WYNIKACH

realizowanego na podstawie art. 4 pkt. 8 ustawy z dn.29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych, ( Dz. U. z 2017 r. poz.1579) oraz zgodnie z zasadą konkurencyjności, o której mowa w podrozdziale 6.5.2 Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Społecznego oraz Funduszu spójności na lata 2014-2020.

Dot. postępowania nr KPT-DIIA.270.2.7.2018 pn. „Dostawa oraz wstępne wdrożenie symulacji prowadzenia działalności gospodarczej w formie narzędzia online.”

Zamówienie realizowane jest w ramach projektu Startup Business Hub KPT, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 2.1 „Wspieranie świętokrzyskich IOB w celu zwiększenia poziomu przedsiębiorczości w regionie” Osi 2 „Konkurencyjna gospodarka” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020.

Kielecki Park Technologiczny, ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce, informuje, iż w dniu 26.07.2018 r. odbyło się otwarcie ofert dot. postępowania pn. „Dostawa oraz wstępne wdrożenie symulacji prowadzenia działalności gospodarczej w formie narzędzia online” numer postępowania: KPT-DIIA.270.2.7.2018.

W postępowaniu wpłynęła 1 oferta.

Po dokonaniu otwarcia zamawiający przystąpił do badania i oceny ofert, które zakończono w dniu 30.07.2018 r. o godz. 10:00.

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego ofertę ważną z najwyższą liczbą uzyskanych punktów złożył Wykonawca:

Numer oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Ilość punktów w kryterium cena brutto oferty	Ilość punktów łącznie
1	Revas Sp z o.o. ul. Litewska 10/9 35-302 Rzeszów	100 pkt	100 pkt

DYREKTOR

Szymon Mazurkiewicz

Podpis

Kierownika Zamawiającego

Wyk. w 3 egz.

1. Egz. - Wykonawca
2. Egz. - strona internetowa
3. Egz. – Baza Konkurencyjności Funduszy Europejskich

