WUPXXV/4/3322/6/2019 Poznań, dnia 7 sierpnia 2019 r.

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

**Dotyczy postępowania o zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego   
pn. „Wykonanie materiałów informacyjnych”:**

**Część 2:** **Usługa kompleksowego przygotowania i opracowania merytorycznego, zaprojektowania, opracowania graficznego, druku, dystrybucji oraz wykonania e-wydania publikacji *Dobre praktyki na rzecz aktywizacji zawodowej i włączenia społecznego w województwie wielkopolskim w zakresie Priorytetów inwestycyjnych 8i oraz 9i WRPO 2014+.***

Zamawiający - Wojewódzki Urząd Pracy w Poznaniu, działając na podstawie art. 92   
ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, informuje, że w wyniku przeprowadzonego postępowania w trybie przetargu nieograniczonego w części 2, spośród ofert niepodlegających odrzuceniu, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę nr 1 złożoną przez Wykonawcę:

**„Smartlink” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**

**ul. Henryka Wieniawskiego 5/9**

**61-712 Poznań**

*Uzasadnienie:*

Oferta jest prawidłowa i otrzymała łącznie 82,86 pkt, w tym w kryterium:

a) cena brutto: 42,86 pkt,

b) zastosowanie papieru ekologicznego pochodzącego z odpowiedzialnych źródeł zgodnych z zasadami zrównoważonego rozwoju papier ekologiczny: 40,00 pkt.

W przedmiotowym postępowaniu oferty złożyli również nw. Wykonawcy:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr oferty** | **Wykonawca** | **Kryterium** | | **Łącznie** |
| cena brutto oferty | zastosowanie papieru ekologicznego pochodzącego z odpowiedzialnych źródeł zgodnych z zasadami zrównoważonego rozwoju papier ekologiczny |
| **60** | **40** |
| **3** | Kreatiff Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Bóżnicza 11/13, 61-751 Poznań | - | - | **-** |
| **4** | Fundacja Kompilacja, ul. Pamiątkowa 23/6B, 61-505 Poznań | 60,00 | 0,00 | **60,00** |

Sławomir Wąsiewski

Wicedyrektor   
 Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Poznaniu