



**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

<b>Nazwa i adres Zamawiającego</b>	Biuro Pomocy i Projektów Społecznych Urzędu m.st. Warszawy, ul. Niecała 2, 00-098 Warszawa
<b>Przedmiot zamówienia</b>	Przeprowadzenie kursu zawodowego Operator wprowadzania danych dla czterech Uczestników projektu „Aktywna Warszawa – program wsparcia społeczno-zawodowego rodzin z osobami z dysfunkcją wzroku” numer RPMA.09.01.00-14-2159/15
<b>Tryb postępowania</b>	<b>ZAMÓWIENIE PONIŻEJ 30 000 EURO</b>

<b>Nazwa (firma) lub imię i nazwisko wykonawcy, którego ofertę wybrano</b>	<b>TYFLOKOM Kamil Kowalczyk</b>
<b>Uzasadnienie wyboru oferty</b>	Kierując się kryteriami oceny ofert (K1 – Cena, K2 - Doświadczenie zawodowe wykładowców/instruktorów/trenerów prowadzących kursy/szkolenia zawodowe w obszarze tematycznym zgodnym z przedmiotem zamówienia dla osób z niepełnosprawnością wzroku), a także uwzględniając zapisy zapytania ofertowego, Zamawiający podjął decyzję o powierzeniu realizacji przedmiotu zamówienia firmie TYFLOKOM Kamil Kowalczyk. Oferta TYFLOKOM Kamil Kowalczyk jest najkorzystniejsza cenowo i spełnia pozostałe kryteria określone w zapytaniu ofertowym.
<b>Nazwy (firmy) lub imię i nazwisko wykonawców, którzy złożyli oferty wraz ze streszczeniem oceny i porównaniem złożonych ofert zawierającym punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację</b>	

Numer oferty	Oferent	Spełnienie warunków udziału w postępowaniu	Kryterium K1 Cena -waga 60%	Kryterium K2 Doświadczenie zawodowe wykładowców/instruktorów/trenerów prowadzących kursy/szkolenia zawodowe w obszarze tematycznym zgodnym z przedmiotem zamówienia dla osób z niepełnosprawnością wzroku – waga 40%	RAZEM K1 +K2
1	TYFLOKOM Kamil Kowalczyk, ul. Wiejska 62/21, 26-600 Radom	TAK	60 pkt.	40 pkt.	100 pkt.
2	SOFTRONIC Sp. z o.o. Oddział w Warszawie, ul. Emilii Plater 28, 00-688 Warszawa	TAK	35,29 pkt.	40 pkt.	75,29 pkt.

ZATWIERDZAM  
**DYREKTOR**  
**BIURO POMOCY I PROJEKTÓW SPOŁECZNYCH**  
*(data podpisu)*  
*21.02.2018r.*  
**Tomasa Pętywa**

*OK*

*Łobudzka*