



Starostwo Powiatowe w Kętrzynie

Pl. Grunwaldzki 1 11-400 Kętrzyn,
tel. 89 751 75 00, fax 89 751 24 01,
starostwo@starostwo.ketrzyn.pl
www.starostwo.ketrzyn.pl

Kętrzyn, dn. 06.04.2017 r.

GKN.041.3.1.2017

Informacja o wyniku postępowania

Powiat Kętrzyński prowadzący postępowanie w związku z art.4 pkt.8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2015 r. poz.2164 z późn.zm.) mające na celu wybór wykonawcy zadania „opracowanie dokumentacji aplikacyjnej, przygotowanie dokumentacji przetargowej oraz pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Działanie 3.1 Cyfrowa dostępność informacji sektora publicznego oraz wysoka jakość e-usług publicznych dla projektu z zakresu geodezji i kartografii, typ przedsięwzięcia – budowa systemów informacji przestrzennej.” informuje o jego wyniku:

Zamawiający w zapytaniu ustalił, że przy wyborze oferty będzie kierował się następującymi kryteriami:

LP = A + B, gdzie:		
Kryterium		Max liczba punktów
A	Cena	60
B	Ilość wykonanych usług typ 1 (doświadczenie 1)	30
C	Ilość wykonanych usług typ 2 (doświadczenie 2)	5
D	Ilość wykonanych usług typ 3 (doświadczenie 3)	5
Razem		100

I. W postępowaniu zostały złożone oferty:

Lp.	Nazwa Oferenta	Cena	Pkt. za cenę	Pkt. za usługi typ 1	Pkt. za usługi typ 2	Pkt. za usługi typ 3	Łączna suma punktów
1.	Medycznit.pl Sp. z o.o	150 060,00zł	34,27	30	5	5	74,27
2.	Studio E-projekt sp. z o.o.	131 610,00 zł	39,08	30	5	5	79,08
3.	ThinkIT Consulting Sp.z o.o.	85 731,00 zł	60	30	5	5	100
4.	40 Net Sp. z o.o.	102 000,00 zł	50,43	30	0	5	85,43

- II. Po analizie ustalono, że oferta nr 3 ThinkIT Consulting Sp.z o.o. spełnia warunki uczestnictwa w postępowaniu, mieści się w kwocie jaką zamawiający przewidzieli na realizację zamówienia i ma najwyższą ilość punktów.
- III. W zaistniałej sytuacji do wykonania przedmiotu umowy wybiera się firmę ThinkIT Consulting Sp. z o.o. z którą zostanie podpisana umowa.

Sporządziła: Joanna Kinach

STAROSTA
Ryszard Henryk Niedziółka