

Lublin, 19 maja 2017r.

### Protokół z WYBORU NAJPESZEJ OFERTY

#### 1. PRZEDMIOT POSTĘPOWANIA :

Dotyczy postępowania w trybie zapytania ofertowego z zachowaniem zasady konkurencyjności i równego traktowania Wykonawców na wykonanie Dokumentacji Aplikacyjnej w postaci Wniosku o Dofinansowanie wraz z załącznikami, Opisu Założeń Projektu Informatycznego, Studium Wykonalności wraz z Harmonogramem Projektu (diagram Gantt), zgodnie z zaleceniami dotyczącymi jego struktury i zakresu, do projektu odnoszącego się do cyfrowego udostępnienia zasobów kultury w ramach PO Polska Cyfrowa, Działania 2.3 Cyfrowa dostępność i użyteczność informacji sektora publicznego w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa, zgodnie ze specyfikacją zawartą w zapytaniu przeprowadzonym przez Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II, Al. Raclawickie 14, 20-950 Lublin

Zaproszenie ofertowe zostało wywieszane na stronie internetowej BIP KUL - <http://bip.kul.lublin.pl/> w dniu 12.05.2017 roku.

#### 2. Termin składania ofert oznaczono na dzień 19.05.2017 do godz. 12.00

#### 3. Oferty zostały złożone przez:

- Centrum Fundusze UE sp. z o.o. sp. k. ul. Batorego 46/52, lok 14; 87-100 Toruń – oferta opiewa na kwotę 28 290, 00 zł.
- Delta Partner Stowarzyszenie Wspierania inicjatyw Gospodarczych, ul. Zamkowa 3A/1, 43-400 Cieszyn – oferta opiewa na kwotę 17 589,00 zł
- ATSYSTEM, ATsys.pl sp. z o.o. sp. k. ul. Ligocka 103, 40-568 Katowice – oferta opiewa na kwotę 9 999,00 zł

#### 4. Obliczenie liczby punktów zdobytych przez poszczególne oferty.

a) Najniższa spośród ocenianych, cena ofertowa brutto:  $C_{min} = 9\,999,00$ .

b) Obliczenie liczby punktów zdobytych przez ofertę złożoną przez firmę ATSYSTEM:

$$Cof = 9\,999,00.$$

$$Kc = C_{min} / Cof * 40 = 9\,999 / 9\,999,00 * 40 = 40$$

$$Kd = 60$$

$$S = Kc + Kd = 40 + 60 = 100$$

c) Obliczenie liczby punktów zdobytych przez ofertę złożoną przez firmę DELTA PARTNER:

Cof = 17 589,00.

$Kc = Cmin / C of * 40 = 9\ 999,00 / 17\ 589,00 * 40 = 22,74$

Kd = 60.

$S = Kc + Kd = 22,74 + 60 = 82,74$

d) Obliczenie liczby punktów zdobytych przez ofertę złożoną przez firmę CENTRUM FUNDUSZE UE:

Cof = 28 290,00.

$Kc = Cmin / C of * 40 = 9\ 999,00 / 28\ 290,00 * 40 = 14,14$

Kd = 60.

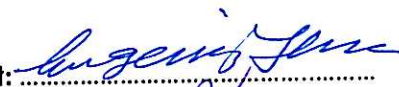

$S = Kc + Kd = 14,14 + 60 = 74,14$ .

e) Zatem oferta, która zdobyła najwięcej punktów, została złożona przez firmę ATSYSTEM, ATsys.pl sp. z o.o. sp. k. ul. Ligocka 103, 40-568 Katowice.

5. Cena najlepszej oferty a kwota dysponowana przez Zamawiającego:

Zamawiający dysponuje kwotą wynoszącą 58 425,00 zł, a oferta o największej liczbie punktów zawiera cenę ofertową wynoszącą 9 999,00 zł, czyli cena ofertowa nie przekracza kwoty dysponowanej.

- Osoby sporządzające protokół:

  
.....  
  
.....