



Krosno, dnia 22.01.2014 r.

RIZ.272.44.2013.AP

według rozdzielnika

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) informuję, iż rozstrzygnięto postępowanie na:

**„Budowa i wdrożenie rozwiązań aplikacyjnych i portali
Systemu Informacji Przestrzennej wspomagającego zarządzanie Powiatem
Krośnieńskim wraz z budową nowych i dostosowaniem istniejących baz danych do
zasilenia systemu”**

prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego.

Zamawiający zawiadamia, iż w przedmiotowym postępowaniu po powtórzeniu czynności badania i oceny oferty w wyniku uwzględnienia przez Zamawiającego odwołania wniesionego do Krajowej Izby Odwoławczej przy Prezesie UZP w Warszawie Zamawiający dokonał wyboru oferty Wykonawcy:

Konsorcjum Firm Przedsiębiorstwo Geodezyjno- Kartograficzne OPGK Rzeszów S.A. ul. Geodetów 1, 35-328 Rzeszów – Lider Konsorcjum i SmallGIS sp. z o.o. ul. Wadowicka 8a, 30-415 Kraków- Członek Konsorcjum, który zaproponował wykonanie zamówienia za cenę brutto: 1 813 747,31 zł. Treść oferty jest zgodna z treścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

UZASADNIENIE

W przedmiotowym postępowaniu złożono cztery oferty. W dniu 14 listopada 2013 roku oferta Konsorcjum Firm Przedsiębiorstwo Geodezyjno- Kartograficzne OPGK Rzeszów S.A. ul. Geodetów 1, 35-328 Rzeszów – Lider Konsorcjum i SmallGIS sp. z o.o. ul. Wadowicka 8a, 30-415 Kraków- Członek Konsorcjum została odrzucona. Wykonawca, którego oferta została

odrzucona złożył odwołanie do Krajowej Izby Odwoławczej przy Prezesie UZP w Warszawie. Krajowa Izba Odwoławcza uznała podniesione w odwołaniu zarzuty, w związku z czym Zamawiający w dniu 21 stycznia 2014 roku unieważnił czynność wyboru oferty najkorzystniejszej oraz odrzucenia oferty odwołującego. W następstwie wyroku KIO Zamawiający podjął czynności polegające na powtórnym badaniu i ocenie ofert. Ocenę i badanie ofert Zamawiający zakończył w dniu 22.01.2014 roku poprzez dokonanie wyboru najkorzystniejszej oferty.

Zestawienie złożonych ofert

Nazwa i adres Wykonawcy	Kryterium oceny ofert	Liczba punktów w kryterium	Streszczenie
Konsorcjum Firm: Geokart – International SP. Z o.o. , ul. Wita Stwosza 44, 35-113 Rzeszów – Lider Konsorcjum i Geomatyka – Kraków s.c. ul. Mała Góra 30, 30 – 864 Kraków – Członek Konsorcjum.	cena	93,03	Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, treść oferty zgodna z treścią SIWZ
Konsorcjum Firm: Okręgowe Przedsiębiorstwo Geodezyjno – Kartograficzne „Opegięka” Sp. z o.o., al. Tysiąclecia 11, 82 – 300 Elbląg – Pełnomocnik Konsorcjum i Okręgowe Przedsiębiorstwo Geodezyjno – Kartograficzne Sp. z o.o., ul. 1 –Maja 13, 10-117 Olsztyn – Partner Konsorcjum	cena	38,53	Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, treść oferty zgodna z treścią SIWZ
Konsorcjum Firm: Przedsiębiorstwo Geodezyjno- Kartograficzne OPGK Rzeszów S.A. ul. Geodetów 1, 35-328 Rzeszów – Lider Konsorcjum i SmallGIS sp. z o.o. ul. Wadowicka 8a, 30-415 Kraków- Członek Konsorcjum	cena	100	Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, treść oferty zgodna z treścią SIWZ Oferta najkorzystniejsza

Igeka – Usługi geodezyjne i informatyczne Daniel Jasiurkowski, ul. Jana Pawła II 35F, 33-340 Stary Sącz	cena	92,74	Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, treść oferty zgodna z treścią SIWZ
---	------	-------	--

Termin, po którego upływie umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta: zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający zawiera umowę w sprawie zamówienia publicznego, z zastrzeżeniem art. 183 ustawy Prawo zamówień publicznych, w terminie nie krótszym niż 10 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Na podstawie art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) proszę o niezwłoczne potwierdzenie otrzymania zawiadomienia poprzez odesłanie faksem niniejszego pisma z adnotacją „otrzymałem” i podpisem osoby odbierającej.

STAROSTA

 Jan Juszcak