



RZP-2003-166 /11

Poznań, dnia 02.11.2011r.

### Wszyscy wykonawcy

Akademia Wychowania Fizycznego w Poznaniu, na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r., Nr 113 poz. 759 ze zm.) udziela odpowiedzi na pytania, które wpłynęły do zamawiającego w dniu 31.10.2011r do postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **„Organizację specjalistycznego obozu zimowego dla młodzieży akademickiej w Alpach” (postępowanie nr RZP-2003-29/11/ZP).**

#### **Pytanie 1:**

„Prosimy o uściślenie treści zawartych w SIWZ jak niżej:

1. Obliczanie punktów kryterium długości tras.

Podany algorytm obliczania punktów nie jest jednoznaczny. Zamieszczony wzór ma postać:

$$D = \frac{D_r}{D_n} \times R;$$

Gdzie:  $D_r$  - rozpatrywała długość tras,

$D_n$  - maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania,

$R$  - waga kryterium /równa  $R = 30$ /

Zatem jeśli oferujemy region gdzie jest np. 350 km tras to mamy:

$$D = \frac{350}{30} \times 30 = 300 !$$

Jeżeli jest inaczej np. my oferujemy region 350km tras a inne biuro 30km i my mamy  $D = 30$  punktów i oni 30 ? A przecież atrakcyjność regionu będzie nieproporcjonalna!!! W Alpach standardem jest minimum 150 km tras.

Ośrodki o mniejszej ilości to „kurorty” dla emerytów i rodzin z małymi dziećmi !

Proponujemy zapis:

Gdzie:  $D_r$  - rozpatrywana długość tras ,

$D_n$  - najdłuższa oferowana w ważnej ofercie długość tras:

Wówczas - np. ktoś oferuje 350 km tras i jest to największa oferowana to:

$$D = \frac{350 \text{ km}}{350 \text{ km}} \times 30 = 30$$

I jest to wydaje się sposób prawidłowy.”

#### **Odpowiedź 1:**



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Zamawiający zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w części XVII.

**Było:**

**6. Kryterium Suma długości tras**

R=30.

$$D = \frac{Dr}{Dn} \times R$$

gdzie: D- punkty za kryterium Suma długości tras  
Dn – Maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania w tym kryterium  
Dr – rozpatrywana długość tras  
R – waga danego kryterium

**Jest:**

**6. Kryterium Suma długości tras**

R=30.

$$D = \frac{Dr}{Dn} \times R$$

gdzie: D- punkty za kryterium Suma długości tras  
Dn – największa oferowana długość tras spośród ofert nieodrzuconych  
Dr – rozpatrywana długość tras  
R – waga danego kryterium

Zamawiający w celu oceny oferty zsumuje ilość punktów w obydwu kryteriach.

**Pytanie 2:**

„Przy ocenie oferty biorą Państwo pod uwagę tras narciarskich. Czy chodzi tylko o trasy zjazdowe, które obejmuje skipass czy o sumę tras zjazdowych i tras biegowych?”

**Odpowiedź 2:**

Zamawiający bierze pod uwagę tylko długość tras zjazdowych.

**Pytanie 3:**

Czy określony jest budżet na ten obóz?

**Odpowiedź 3:**

Tak, budżet jest określony. Zamawiający informację o kwocie jaką zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia poda na otwarciu ofert.



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Na podstawie art. 38 ust 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010r., Nr 113 poz. 759 ze zm.) Zamawiający przedłuża termin składania ofert o czas niezbędny potrzebny na dokonanie zmian w ofertach , tj. na dzień 10.11.2011r.

W związku z powyższym Zamawiający wprowadza również zmiany w treści SIWZ w punktach, w których mowa o terminie składania ofert i zmienia datę 04.11.2011 r. na 10.11.2011 r.

Z poważaniem