www.zielonypierscien.pl e-mail: lgd@zielonypierscien.pl

Biuro LGD “Zielony Pierścień”: ul. St. Żeromskiego 1, 24-150 Nałęczów, tel/fax: + 48 81 50 16 140, tel.: + 48 81 50 16 141

**Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach**

**Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2007-2013**

Nałęczów, dnia 11.10.2012r.

**Zamawiający:**

Lokalna Grupa Działania „Zielony Pierścień”

ul. S. Żeromskiego 1

24-150 Nałęczów

LGD/ZP/RPO/3/2/2012

Wykonawca, który złożył zapytanie w/s

wyjaśnienia treści SIWZ

Strona internetowa Zamawiającego

***Dot. przetargu nieograniczonego na „Dostawę i montaż elektronicznych tablic meteorologicznych, infokiosku, hot-spotów, monitoringu wizyjnego, streaming video oraz urzadzenia do zliczania turystów”.***

***Nr ogłoszenia: 372382-2012***

W dniu 09.10.2012r. do Zamawiającego wpłynęło drogą mailową zapytanie w/s wyjaśnienia treści SIWZ w w/w postępowaniu w zakresie Zadania 2- Dostawa i montaż 1 szt. infokiosku, 2 szt. hot spotów, 9 szt. monitoringu wizyjnego, 1 szt. streaking video.

W związku z powyższym na podstawie art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych   
z dnia 29 stycznia 2004 r. ( Dz. U. z 2010, Nr 113, poz. 759 ze zm.) oraz na podstawie rozdziału 3,   
pkt. 3.2.1. SIWZ, Zamawiający udziela wyjaśnień podając treść zadanego pytania oraz treść udzielonej odpowiedzi.

Pytanie 1) ***Wyjaśnienie nieścisłości dotyczących kamer dla lokalizacji Garbów:***

Przedstawiona specyfikacja techniczna w poniższych punktach:

1) sygnał video (PAL, NTSC)

2) wyjście video (BNC)

jest charakterystyczna dla kamer analogowych. W tytule urządzenia podajecie Państwo, że ma to być kamera IP. Prosze o ustosunkowanie się co do technologii kamery.

Odpowiedź: Kamera powinna udostępniać sygnał wideo wysokiej rozdzielczości z wykorzystaniem protokołu TCP/IP oraz sygnał video w standardzie PAL za pośrednictwem złącza BNC.

Pytanie 2) Osiągnięcie rozdzielczości 2560x1920 nie jest możliwe z 1.3MP &#8211; który warunek należy uznać przy przygotowywaniu oferty?

Odpowiedź: Kamera powinna uzyskiwać obraz o rozdzielczości 1.3MP za pomocą przetwornika o rozdzielczości 2560 (H) x 1920 (V).

Pytanie 1) **Doprecyzowanie jednego z punktów dot. montażu urządzeń w mieście Puławy:**

Czy zasilanie lampy i kamery musi być układem hybrydowym

- tzn. składającym się z paneli słonecznych oraz turbiny wiatrowej? Czy też wystarczą same panele słoneczne? Z treści SIWZ wynika, iz układ hybrydowy jest "zalecany" - ale czy bezwzględnie konieczny?

Odpowiedź: Lampa oraz kamera powinna być zasilana układem hybrydowym, czyli składającym się z paneli słonecznych oraz turbiny wiatrowej.

Wykonawcy powinni uwzględnić w swoich ofertach w/w wyjaśnienia dotyczące SIWZ.