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 04.10.2012r.

**Zamawiający:**

Lokalna Grupa Działania „Zielony Pierścień”

ul. S. Żeromskiego 1

24-150 Nałęczów

LGD/ZP/RPO/3/1/2012

 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 03.10.2012r. do Zamawiającego wpłynęło drogą mailową zapytanie w/s wyjaśnienia treści SIWZ w w/w postępowaniu w zakresie Zadania 1- Dostawa i montaż 3 tablic meteorologicznych.

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. Czy jest doprowadzone zasilanie 230 V do tablicy meteorologicznej, jeżeli nie to kto je doprowadzi ?( zasilanie podziemne czy nadziemne?)***

W Mieście Puławy zasilanie znajduje się w podświetlonej tablicy informacyjnej, obok której

będzie stała tablica meteorologiczna. Odległość ta będzie wynosiła od ok. 0,5 do 1 metra. Doprowadzenie zasilania podziemnego do tablicy meteorologicznej leży po stronie Wykonawcy.

W Gminie Końskowola po stronie Wykonawcy jest podłączenie zasilania tablicy meteorologicznej znajdującej się na elewacji budynku do wewnętrznej instalacji elektrycznej.

W Gminie Garbów tablica meteorologiczna będzie znajdować się w prostej linii ok*.* 3 m od ściany budynku Urzędu Gminy, natomiast rozdzielnia energetyczna do której będzie podłączona tablica znajduje się wewnątrz budynku, ok. 1 m od ściany budynku. Doprowadzenie zasilania drogą podziemną leży po stronie Wykonawcy.

**Pytanie 2. Na jakiej wysokości ma być dół tablicy od podłoża w tablicach wolnostojących?**

W Gminie Garbów i Mieście Puławy wysokość dołu tablicy od podłoża powinna wynosić 110cm.

**Pytanie 3. Czy jest wykonany fundament jeżeli nie to kto go będzie wykonywał ?**

W Gminie Garbów oraz w Mieście Puławy nie ma wykonanego fundamentu (podłoże to trawnik
i ziemia)- jego wykonanie leży po stronie Wykonawcy.

**Pytanie 4. Czy jest już uzyskane pozwolenie na budowę i instalację tablic wolnostojących ?**

We wszystkich podanych miejscowościach w Starostwie Powiatowym w Puławach są zgłoszone budowy obiektów lub wykonanie robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę.

**Pytanie 5. Czy w module "wyświetlacz dni tygodnia" chodzi o np. poniedziałek, wtorek
itp. z doświadczenia wiemy, że nie stosuję się tego rodzaju komunikatów. w zupełności wystarcza pełna data np. 10.11.2012 ewentualnie można przed datą wstawić skróty dni tygodnia
np**. **Pn.10.11.2012 i tu pojawia się kolejne pytanie czy ma być pełna data czy tylko dzień
i miesiąc np. Pn.10.11 ( wpływa to na cenę tablicy )**

We wszystkich 3 tablicach w module „wyświetlacz dni tygodnia” może być umieszczony skrót
oraz ma być podana pełna data (np. Wt. 12.12.2012)

**Pytanie 6. Czy wyświetlacz napisu TEMPERATURA i CIŚNIENIE ma być na diodach czy może być wyklejony z folii refleksyjnej?**

Wyświetlacz napisu Temperatura i Ciśnienie ma być na diodach.

**Pytanie 7. Komendy dla Wyświetlacza Komunikatów wpisywane mają być z klawiatury bezprzewodowej czy przewodowej. Osoba wpisująca komunikat musi widzieć tablice i wyświetlacz komunikatów znajdujący się na niej.**

**Wysokość cyfr Wyświetlacza Komunikatów ma być 8 cm.? Sugerujemy wysokość cyfr 10 cm. są bardziej widoczne, a sugerowaną wysokością cyfr na Tablicy Meteorologicznej jest 13 cm.( w specyfikacji nie są określone, a z doświadczenia wiemy, że taka wielkość cyfr idealnie spełnia swoje zadania)**

Komendy mają być wpisywane z komputera stacjonarnego lub przenośnego, w Gminie Garbów tablica powinna posiadać możliwość podłączenia przez złącze Ethernet wprowadzane do budynku razem z przyłączem energetycznym o podłączone do LAN oraz możliwość podłączenia przez złącze Wi-Fi.

Wysokość liter powinna wynosić 8-10 cm.