Zielona Góra, dnia 09.09.2011 r.

Znak: ZZP.271.**25**.2011

*Sprawa dot. przetargu na dostawę sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem, jego instalacją*

*pod wskazanymi adresami oraz usługą świadczenia przez okres 36 miesięcy stałego dostępu do szerokopasmowego Internetu pod wskazanymi adresami, wraz z dostawą sprzętu wymaganego do realizacji usługi.*

**ZAWIADOMIENIE Nr 1**

Zamieszczono na stronie internetowej Gminy: [www.gminazg.pl](http://www.gminazg.pl)

Dotyczy :

Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na :

**Dostawę sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem, jego instalacją pod wskazanymi adresami oraz usługą świadczenia przez okres 36 miesięcy stałego dostępu do szerokopasmowego Internetu pod wskazanymi adresami, wraz z dostawą sprzętu wymaganego do realizacji usługi.**

Postępowanie opublikowano w Biuletynie Zamówień Publicznych Nr **234535** – 2011 z dnia 01.09.2011 r.

W związku z zapytaniami oferenta dotyczącymi realizacji zadania pn. „dostawa sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem, jego instalacją pod wskazanymi adresami oraz usługą świadczenia przez okres 36 miesięcy stałego dostępu do szerokopasmowego Internetu pod wskazanymi adresami, wraz z dostawą sprzętu wymaganego do realizacji usługi” przedkładam odpowiedzi na zapytania:

**Zapytanie 1:** Zamawiający wymaga, aby zaoferowany monitor posiadał kontrast min. 1000:1. W związku z powyższym zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający dopuści zaoferowanie monitora, którego kontrast wynosi 800:1? Zbyt wysoki kontrast może powodować szybsze zmęczenie wzroku użytkownika monitora.

**Odpowiedź 1:** Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza zaoferowania monitora, którego kontrast wynosi 800:1.

**Zapytanie 2:** Zamawiający wymaga, aby zaoferowany monitor posiadał kąty widzenia min. 170/170. W związku z powyższym zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający dopuści zaoferowanie monitora, którego kąt widzenia wynosi 160° w pionie i 170° w poziomie?

**Odpowiedź 2:** Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza zaoferowania monitora, którego kąt widzenia wynosi 160° w pionie i 170° w poziomie.