



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Urząd Marszałkowski
Województwa Zachodniopomorskiego

UNIA EUROPEJSKA
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Bobolice dnia 08.06.2010 r.

Gmina Bobolice
ul. Ratuszowa 1
76-020 Bobolice

INŚ.IZ- 342/321-4/2010

WYJAŚNIENIE SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 ze zm.), zawiadamia się, że w dniu **02.06.2010 r.** wpłynął wniosek o wyjaśnienie specyfikacji istotnych warunków zamówienia na „**Prace wykończeniowe w Gimnazjum Publicznym w Bobolicach – Pawilon D wraz z zagospodarowaniem terenu**”, w poniższym zakresie:

- 1. Proszę o podanie bardziej szczegółowych parametrów zegara tzn. wymiary, rodzaj wyświetlacza, odległość z jakiej jest widoczny wyświetlany czas. Podobne urządzenie w chwili obecnej nie jest zamontowane na terenie Gimnazjum Publicznego i dlatego nie możemy mieć punktu odniesienia co może spowodować duże rozbieżności cenowe.**

na który udziela się następującej odpowiedzi:

Stylowy zegar uliczny wkomponowany w architekturę otoczenia (zestaw czterech zegarów i czterech cyfrowych wyświetlaczy wskazujących temperaturę) o następujących parametrach:

- ✓ mechanizm zegarowy bezobsługowy z odbiornikiem DCF: MPR – 1 nie gorszy niż firmy „RDUCH” Połomia, woj. śląskie,
- ✓ tarcze zegara wykonane w kasecie lub osłonie ze stali nierdzewnej, w kasecie - z aluminium o wymiarach minimalnych 800 x 800 mm, zamknięte hermetycznie, podświetlone, nietłukące się szkło i zabezpieczone przed graffiti; cyferblat – wykończenie stylowe, bardzo trwałe i niepowtarzalne, wyrób producenta indywidualny, zegar czytelny z odległości min. 80 m, konstrukcja wsporcza zegara – stal nierdzewna,
- ✓ cyfrowe wyświetlacze wskazujące temperaturę, wysokość cyfr – minimum 30 mm, super jasne czerwone lub bursztynowe diody LED, cyfry dobrze widoczne w słońcu, wymiary minimalne: 350 x 650 mm.

- 2. Proszę o podanie bardziej szczegółowych parametrów ekranu LED - tablicy wskaźnikowej optycznej. Chodzi o wymiary, jak i szerokość pola świecenia, wysokość znaku, oraz odległość z której ma być czytelna.**

na który udziela się następującej odpowiedzi:

Nr	Specyfikacja	Opis
1.	Ilość ekranów	1
2.	Pixel fizyczny	16 mm
3.	Kompozycja diod	2czerwone, 1zielona, 1niebieska
4.	Głębokość kabinetu	< 140 mm
5.	Jasność	≥ 6500 nitów
6.	Skala szarości	4096 stopni
7.	Kolory	16.7milliona
8.	Kąt widzenia	Poziom ≥150°, Pion : ≥ 60°
9.	Zakres widoczności	12m – 180m
10.	Najlepsza widoczność	10m – 150m
11.	Częstotliwość skanu	≥800Hz
12.	Stosunek ramki Video	≥120 fps
13.	Temperatura kolorów	6500°K do 9500°K
14.	Metoda sterowania	Sterowanie z PC, synchronicznie z ekranem
15.	Max ciągły czas pracy	≥24 godzin
16.	MTBF	≥10,000 godzin
17.	Okres żywotności	≥100,000 godzin
18.	Waga	63Kg / m2
19.	Zakres IP	IP65 (z przodu)
20.	Średni pobór mocy	210 W/ m2
21.	Szczytowy pobór mocy	870 W/ m2
22.	Napięcie wejściowe	AC220V/50Hz ±10% lub AC110V/60Hz ±10%
23.	Otoczenie operacyjne	Temperatura: -20°C - +45°C Wilgotność: 10% - 90% RH
24.	System operacyjny	Windows 98/2000/ME/XP
25.	Rodzaj sygnału video	S-video, mieszanka video ,RGB ,VGA ,DVI

**Burmistrz Bobolic
SYLWESTER SOBAŃSKI**

Do wiadomości:

1. Przedsiębiorstwo Budowlane „BUDOMAL” Słowik, Subalski, Zięba sp.j. ul. Franciszkańska 18, 75-254 Koszalin;
2. Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowo - Usługowe „MATEXIM” Heidner i wspólnicy sp. j. ul. Królowej Jadwigi 4, 78- 200 Białogard;
3. Zakład Ogólnobudowlany Usługi Transportowe Roman Wawszczyk, Manowo 65D, 76 – 015 Manowo
4. A/a.