



GMINA RYMANÓW
38-480 Rymanów, ul. Mitkowskiego 14a
NIP: 684-23-77-352, Regon: 370440590

tel. +48 134355006
fax. +48 134355765



gmina@rymanow.pl
<http://www.rymanow.pl>



Rymanów 02.04.2010r.

Dotyczy przetargu nieograniczonego pod nazwą: „Zagospodarowanie turystyczno – rekreacyjne terenów Uzdrowiska Rymanów poprzez budowę obiektów architektury zdrojowej nad Czarnym Potokiem

ODPOWIEDZI NA ZŁOŻONE ZAPYTANIA DO PRZETARGU

Pyt.1. Przedmiar - element IV pozycja kosztorysu 97: Proszę o podanie zestawienia materiałów do tablicy rozdzielczej lub schematu tablicy rozdzielczej oraz typu tablicy rozdzielczej

Odp.: Tablica podtynkowa 1x14. Wyposażenie tablicy: wyłącznik główny, zabezpieczenie prądowo różnicowe 1 faz. 25A , zabezpieczenie termiczne typu S301, według załączonego schematu ideowego – rozdzielnicy amfiteatru RG.

Pyt.2. Przedmiar - element IV pozycja kosztorysu 98: Proszę o podanie typu wyłącznika p.poż

Odp.: Wyłącznik p.poż. mechaniczny np. typu FR-303/100A

Pyt.3. Przedmiar - element IV pozycja kosztorysu 99: Proszę o podanie typu opraw zewnętrznych diodowych i źródeł światła

Odp.: oprawy okrągłe o średnicy ok. 15cm wpuszczane w podbicie pod okapem, moc 5W, IP44

Pyt.4. Przedmiar - element IV pozycja kosztorysu 100: Proszę o podanie typu opraw w sufitach podwieszanych

Odp.: oprawa halogenowa regulowana natynkowa o mocy do 500W, IP65

Pyt.5. Przedmiar - element IV pozycja kosztorysu 101: Proszę o podanie typu opraw

Odp.: oprawy typu P plafoniera o mocy do 60W, świetlówka kompaktowa

Pyt.6. Przedmiar - element VI.1 pozycja kosztorysu 133: Proszę o podanie typu opraw

Odp.: oprawy typu P plafoniera o mocy do 60W , świetlówka kompaktowa

Pyt.7. Przedmiar - element VI.2 pozycja kosztorysu 135: Proszę o podanie typu opraw

Odp.: oprawy typu P plafoniera o mocy do 60W, świetlówka kompaktowa

Pyt.8. Przedmiar - element VIII pozycja kosztorysu 187: Proszę o podanie typu agregatu pływającego fontanny wraz ze szczegółową specyfikacją zastosowanych dysz i elementów oświetlenia

Odp.:

Agregat pływający MINI

Kompletny zestaw, z dyszą i 20m kablem.
Nie wymaga konserwacji,
wysokość strumienia do 3 metrów (z dyszą Vulkan 37-2,5K do 4m)
Waga całkowita 9 kg
Brak ryzyka dla środowiska-silniki bezolejowe
Minimalna głębokość wody-czystej 1m, zanieczyszczonej

Dane techniczne:

Napięcie Moc: 230 V 250 W
Wydajność max.: 200 litrów na minutę
Maksymalna wysokość słupa wody: 7,7m
Złącze na tłoczeniu: 1 cal
Powierzchnia filtracji: 650 cm²
Kabel podłączeniowy: 20 metrów
Wysokość strumienia: 3 metry
Średnica opadu wody: ok. 3 m
Waga: 9 kg
Reflektory dodatkowe: 150W

Pyt.9. Przedmiar - element XI pozycja kosztorysu 233: Proszę o podanie typu latarni oświetleniowych parkowych i producenta z wyszczególnieniem typu słupa, typu fundamentu, zastosowanego źródła światła, ilości i rodzaju ramion oraz oprawy oświetleniowej

Odp.: Latarnia dwuramienna z źródłem światła sodowym, ramiona łukowe zakończone kloszem skierowanym w dół, moc 150W

WYMIARY: Wysokość całkowita: **350cm**

MATERIAŁY: Rury stalowe, odlewy żeliwne

KOLORYSTYKA: Czarny mat

MONTAŻ: Osadzenie na fundamencie systemowym prefabrykowanym betonowym głębokości 150cm

Pyt.10. Przedmiar - element XI pozycja kosztorysu 234: Proszę o podanie typu lamp najazdowych i rodzaju przewodów zasilających

Odp.:

Lampa najazdowa LED.

Materiał: aluminium, stal nierdzewna, obudowa - poliwęglan, szkło hartowane

H x D: 11,5 x 11 cm

Żarówka: 15 x LED biały 1.0W 230V

Klasa IP:65

Max. nacisk statyczny 500kG

H - wysokość, L - szerokość, P - głębokość, D - średnica

Przewód zasilający YKY 3x2,5mm²

W Przedmiarze nie ujęto :

1. projektu tras kablowych oświetlenia parkowego
2. projektu tras kablowych lamp najazdowych
3. projektu uziemień do oświetlenia parkowego
4. brak wskazania miejsca do podłączenia do sieci energetycznej oświetlenia parkowego
5. brak schematu sterowania włącz.-wyłącz. oświetlenia parkowego
6. brak pozycji dotyczącej układania kabli oświetlenia parkowego
7. brak typu i ilości przewodów od miejsca przyłączenia do wyłącznika p.poż amfiteatru
8. brak typu i ilości przewodów od wyłącznika p.poż do tablicy rozdzielczej amfiteatru
9. brak uzgodnień tras kablowych w PZUDP

10.brak projektu instalacji elektrycznej dla : Altany dolnej, altany górnej i amfiteatru z uwzględnieniem tras i rodzajów przewodów oraz brak wskazania miejsc podłączenia do sieci energetycznej

Odp.: trasy i rodzaje przewodów oświetlenia parkowego, lamp najazdowych, miejsca przyłączenia obiektów i wskazanie miejsc podłączenia do sieci energetycznych wg załączonego projektu zagospodarowania terenu – trasy kablowe. Trasy kablowe licznikowe uzgodnione zostaną inwentaryzacją powykonawczą w PZUDP w Krośnie. Przedmiar i rysunki w załączeniu.

Pyt.11. Przedmiar - element X pozycja kosztorysu 215 i 216: Proszę o podanie rodzaju i koloru kostki brukowej

Odp.: W pozycji 215: Kostka typu Nostalit 60mm kolor szary oraz pomarańczowy w podziale 50/50%

W pozycji 216: Kostka Brukbet Nostalit 80mm kolor szary

Pyt.12. Przedmiar - element XI pozycja kosztorysu 229: Proszę o podanie rodzaju koloru i długości palisady.

Odp.: Palisada okrągła średnicy 15cm wysokości 90cm w kolorze szarym

Pyt.13. Przedmiar - element XI pozycja kosztorysu 239: Proszę o podanie rodzaju i koloru palisady.

Odp.: Palisada typu Meander średnicy 12cm wysokości 60cm w kolorze pomarańczowym.