

URZĄD MIASTA JELENIA GÓRA

WYDZIAŁ EDUKACJI I SPORTU
tel. 75-75-46-340, fax: 75-75-46-169
Pl. Ratuszowy 58, 58-500 JELENIA GÓRA

Załącznik Nr 3 do zapytania ofertowego nr E.271.19.2014.r.

Specyfikacja Techniczna

Orientacyjny zakres robót do wykonania przy realizacji zadania pn. : „*ulożenie kostki betonowej wokół szkoły*” (zadanie nr 1) oraz „*ulożenie kostki betonowej oraz oświetlenie terenu wokół bursy szkolnej*” (zadanie nr 2) w Zespole Szkół Przyrodniczo-Usługowych i Bursy Szkolnej przy ul. Leśna 5 w Jeleniej Górze.

I zadanie 1:

Roboty budowlane

- ❖ roboty pomiarowe, niwelacja terenu
- ❖ zerwanie starej nawierzchni betonowej – ok. 556,0 m²
- ❖ rozebranie obrzeży – ok. 26,0 mb
- ❖ korytowanie mechaniczne podłoża pod ułożenie nowej nawierzchni – ok. 556,0 m²
- ❖ korytowanie ręczne podłoża pod ułożenie nowej nawierzchni (na skarpie) – ok. 96,0 m²
- ❖ wykonanie podłoża pod ułożenie nowej nawierzchni z kostki betonowej – ok. 652,0 m²
- ❖ ułożenie nowych obrzeży – ok. 156,5 mb
- ❖ ułożenie nowej nawierzchni z kostki betonowej – ok. 652,0 m²
- ❖ wywiezienie i utylizacja materiałów rozbiórkowych
- ❖ wywóz i utylizacja gruzu;

II zadanie 2

Roboty budowlane

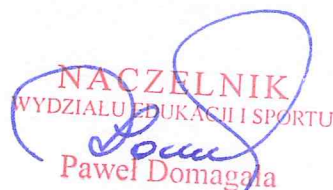
- ❖ roboty pomiarowe, niwelacja terenu
- ❖ zerwanie starej nawierzchni betonowej – ok. 110,0 m²
- ❖ rozebranie obrzeży – ok. 30,0 mb
- ❖ korytowanie mechaniczne podłoża pod ułożenie nowej nawierzchni – ok. 110,0 m²
- ❖ wykonanie podłoża pod ułożenie nowej nawierzchni z kostki betonowej – ok. 110,0 m²
- ❖ ułożenie nowych obrzeży – ok. 30,0 mb
- ❖ ułożenie nowej nawierzchni z kostki betonowej – ok. 110,0 m²
- ❖ wywiezienie i utylizacja materiałów rozbiórkowych
- ❖ wywóz i utylizacja gruzu;

Roboty elektryczne

- ❖ montaż listew PCV – około 300,0 mb;
- ❖ ułożenie przewodów w listwach 5x2,5 mm² – około 300,0 mb.;
- ❖ przygotowanie podłoża i montaż puszek hermetycznych n/t – 11 szt.;
- ❖ zamontowanie projektorów ledowych 30 W – 10 szt.;
- ❖ zamontowanie czujników ruchu na każdym projektorze po 2 szt. – 20 szt.;
- ❖ przygotowanie i montaż rozdzielnicy zawierającej m.in. zegar, styczniki, przełącznik pracy automatycznej/ręcznej, zabezpieczenie typu BS-16A, dławiki i inne;
- ❖ badania i pomiary instalacji elektrycznej po wykonaniu wraz z wykonaniem schematu ideowego;

Wszystkie ww. wymiary i ilości mają charakter orientacyjny, dlatego w celu skosztorysowania ww. robót należy dokonać wizji lokalnej w placówce oświatowej celem zapoznania się ze specyfiką terenu a także z możliwością realizacji prac przed złożeniem oferty. W przypadku braku wymienienia powyżej jakiegokolwiek czynności, która jest konieczna do prawidłowego wykonania zadania podstawą do odbioru będzie obowiązująca technologia robót w danym systemie.

Opracował:
Grzegorz Janiak – inspektor WEiS
e-mail: gjaniak@jeleniagora.pl
☎ 075 - 75 46 372

NACZELNIK
WYDZIAŁU EDUKACJI I SPORTU

Paweł Domagała