

PROTOKÓŁ Z WIZJI LOKALNEJ

Dotyczy: Przebudowa placu manewrowego oraz drogi dojazdowej w ramach realizacji zadania: Wykonanie nawierzchni i ogrodzenia wewnętrznego placu pomiędzy budynkami kampusu Akademii Muzycznej im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu.

Przedstawiciele Zamawiającego: Magdalena Kowalczyk, Zbigniew Wójcik

W dniu 21.04.2022 r. o godz. 11:00, w pokoju 19A na terenie siedziby Zamawiającego we Wrocławiu przy pl. Jana Pawła II 2 (budynek główny, parter zebrali się Wykonawcy zainteresowani wykonaniem przedmiotu zamówienia dotyczącego przebudowy placu manewrowego oraz drogi dojazdowej w ramach realizacji zadania: Wykonanie nawierzchni i ogrodzenia wewnętrznego placu pomiędzy budynkami kampusu Akademii Muzycznej im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu zwanej także w dalszej części niniejszego protokołu „spotkaniem”.

W czasie spotkania dokonano oględzin wraz z omówieniem zakresu przedmiotu zamówienia i udzielono odpowiedzi na następujące pytania:

1. Czy mur okalający plac manewrowy podlega renowacji? Jeśli tak w jakim zakresie (ilość m², zakres prac renowacyjnych)?

Odpowiedź:

Mur okalający podlega renowacji w zakresie skucie głuchych tynków i ponownego tynkowania, naprawy widocznych spękań oraz malowanie w całości farbą przeznaczoną na zewnątrz w kolorze zbliżonym do koloru elewacji szczytowej budynku głównego. Orientacyjna powierzchnia muru – 400 m². Do prac polegających na skuciu i odtworzeniu tynku oraz naprawie spękań należy przyjąć 20 % całkowitej powierzchni.

2. Czy wiata śmietnikowa podlega renowacji, czy wykonawca powinien uwzględnić w cenie jej odnowienie?

Odpowiedź:

Wiata śmietnikowa podlega przeniesieniu w nowe miejsce. Należy wykonać prace renowacyjne polegające na oczyszczeniu i ponownej impregnacji elementów drewnianych.

3. Czy zegar w ilości 1 szt. sterujący oświetleniem wraz z systemem softstart w ilości 3 szt. mają być zamontowane w rozdzielnicy głównej?

Odpowiedź:

Prace elektryczne, również instalację zegara sterującego oświetleniem należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową. Powyższe elementy sterujące oświetleniem należy zamontować w rozdzielnicy głównej.

4. Jakie parametry techniczne są wymagane dla 2 szt. projektowanych latarni wysokich tj. rozmiarów, wysokości czy mocy i strumienia świetlnego?

Odpowiedź:

Należy zastosować latarnie ledowe o strumieniu światła 9933 lm, mocy oprawy 75 W i wysokości 4000 mm.

Na wniosek Wykonawców biorących udział w spotkaniu Zamawiający przedłużył termin składania ofert do dnia 06.05.2022 r. do godz. 10:00.

Wszystkie pytania i udzielone odpowiedzi oraz załączniki stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Ofertę wraz z załącznikami należy złożyć za pośrednictwem platformy zakupowej pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/amuz_wroc.