

ZAŁĄCZNIK NR B-6 do SIWZ

Nazwa zamówienia: "Rozbudowa, przebudowa i remont - Roboty budowlane
Znak: NP.261.2.2018

USZCZEGÓLWIENIE WARUNKÓW REALIZACJI ZAMÓWIENIA

1. Lista pomieszczeń wymagających wyburzeń schodów i uzupełnień stropów wg numeracji Projekt budowlany TOM II Rozdział 1.1. inwentaryzacja budowlana:
Poziom I
02/8, 02/29, 02/24 (tylko wyburzenie schodów, strop jest już wykonany)
Poziom II
0/46a, 01/50 (rozbiórka z odzyskiem okładzin kamiennych)
Poziom III
1/3, 1/17 (rozbiórka i uzupełnienie na potrzeby schodów i platformy dla niepełnosprawnych z poziomu 0,00 na +0.68) 1/21 (rozbiórka stropu na poziomie +0,97 i uzupełnienie na poziomie +0.68), 1/11 (rozbiórka schodów – budowa nowych).
2. W ofercie należy ująć 2 platformy dla niepełnosprawnych:
- na tyłach sceny dużej Sali kinowej nr 2/31 (numeracja wg projektu),
- w holu głównym obok windy platforma z poziomu 0,00 na +0.68.
3. W przebiciach otworów drzwiowych należy używać nadproży prefabrykowanych L19, chyba że projekt konstrukcji stanowi inaczej.
4. W ofercie należy ująć ścianę ppoż. na poziomie III i IV w bryle A pomiędzy CSE i Teatrem.
5. Roboty towarzyszące należy ująć w ofercie.
6. W ofercie należy ująć uzupełnienia tynków, przemalowania oraz inne roboty naprawcze wykonane w celu przywrócenia do stanu poprzedniego.
7. W pomieszczeniach remontowanych należy przywrócić stan poprzedni, jeżeli projekt nie przewiduje innego/ projektowanego wykończenia.
8. W ofercie należy ująć rozbiórkę żelbetowych koryt wystających poza lico elewacji odprowadzających wodę z dachów budynku.
9. W ofercie należy ująć budowę murów oporowych przy zejściu na poziom 1 w bryle C3 oraz stropiku nad wejściem.
10. W ofercie należy ująć budowę daszków nad wejściem pomiędzy poziomem 3/4 i 4/5.
11. Projektowany strop galerii na poziomie 4 należy wykończyć od spodu sufitem z płyt GK.
12. W ofercie należy ująć sprawdzanie metodami nieniszczącymi wytrzymałości istniejących elementów konstrukcji żelbetowej budynku. Sprawdzenie należy wykonywać przed montażem projektowanych elementów stalowych. W przypadku stwierdzenia wytrzymałości niższej niż C16/20 należy skontaktować się z projektantem.