

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Legnica, dnia 29.04.2014 r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający Legnicka Biblioteka Publiczna, ul. Piastowska 22 w Legnicy na złożone zapytanie odnoszące się do zapisów SIWZ przetargu nieograniczonego – postępowanie nr ZP/PN/26?1/2014/AG na wybór wykonawcy zadania pn. „Legnicka Biblioteka Publiczna ul. Piastowska 22 w Legnicy – Przebudowa Sali po Archiwum Państwowym na potrzeby Czytelni Naukowej” udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie:

*Proszę o dołączenie do dokumentacji zamieszczonej w ogłoszeniu o przetargu na wybór wykonawcy zadania pn. „Legnicka Biblioteka Publiczna ul. Piastowska 22 w Legnicy – Przebudowa Sali po Archiwum Państwowym na potrzeby Czytelni Naukowej” – rysunku antresoli
- podanie parametrów dźwigu towarowego*

Odpowiedź:

Zamawiający w załączeniu umieszcza rysunki antresoli i część opisu dot. antresoli i dźwigu towarowego z „Projektu przebudowy pomieszczeń po archiwum na czytelnię”.

Zamawiający informuje, że pytanie oraz odpowiedź na nie, stają się integralną częścią SIWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.

Do wiadomości:

Wszyscy Oferenci

Rysunki:

„Rzut antresoli...” (pełna dokumentacja do wglądu w siedzibie Zamawiającego)

/PLIKI W FORMACIE JPG W ZAŁĄCZENIU:

1.RZUT-ANTRESOLI.JPG | 2.RZUT-ANTRESOLI-W-PARTERZE.JPG/

.....”7.6. Budowa antresoli.

W pomieszczeniu czytelni zaprojektowano antresolę dwustronną, przyległą do ścian poprzecznych, która jest przeznaczona dla czytelników prasy oraz periodyków. Układ i kształt antresoli uwarunkowany jest lokalizacją i gabarytami: stalowo-żeliwnych, znajdującymi się pod stropem oraz otworów drzwiowych i okiennych.

Wejście na antresolę zaprojektowano symetrycznie w stosunku do osi poprzecznej pomieszczenia, po schodach dwuramiennych i trójbiegowych, ze wspólnym początkiem.

Konstrukcje nośną antresoli i schodów wykonać z elementów stalowych, według rozwiązań przedstawionych w części konstrukcyjnej projektu. Słupy stalowe należy zabezpieczyć farbami pęczniejącymi, jak w poz. 7.2. Pod schodami przewidziano umieszczenie zestawów szafek katalogowych oraz regałów dla stanowisk komputerowych, w związku z powyższym biegi schodowe należy wykonać jako pełne.

Stopnie schodów wykonać z drewna dębowego klasy I - stopnice z desek o grubości 45 mm, łączonych na pióro i wpust oraz sklejanych; podstopnice z desek o grubości 25 mm.

Podłogę antresoli wykonać z paneli podłogowych (dąb) o wytrzymałości na ścieranie W3. Przy ścianach stosować listwy przypodłogowe.

Panele należy montować na warstwie wyciszającej z pianki podłogowej.

Balustradę antresoli o konstrukcji stalowo-szklanej wykonać o wysokości 110 cm. Słupki i pochwyty - z rur stalowych o średnicy 50 mm, chromowanych. Wypełnienie przeseł balustrady ze szkła bezbarwnego, hartowanego HARTOFLOAT o grubości 8mm.

7.7. Montaż dźwigu towarowego.

W celu usprawnienia transportu wewnętrznego, między poszczególnymi kondygnacjami, przewidziano w części magazynowej obiektu budowę szybu, o konstrukcji samonośnej z profili stalowych, dla dźwigu towarowego typu ISO-C o nośności 100 kg. Kabina przelotowa o wymiarach 70 x 90 x 120 cm.

Drzwi rozsuwane pionowo (gilotynowe) na poziomie posadzki, umożliwiają transport księgozbioru przy użyciu małych wózków czterośladowych.

W opracowaniu zastosowano dźwig towarowy produkcji PROLIFT - Poznań.

Przed montażem dźwigu niezbędne jest wykonanie podszybia o wymiarach 105 x 115 cm i głębokości 65 cm oraz otworów w ścianach i stropach, o których była mowa w poz. 7.3.....”