



Biblioteka Publiczna Miasta i Gminy
ul. Nowy Rynek 15
18-100 Łapy
tel/fax 085 715 23 88
e-mail: biblapy@wp.pl
NIP 966-10-29-620, REGON 14190367606

Łapy, dnia 22.07.2019 r.

Nr sprawy: 26.5.2019

Sprawa: dotyczy specyfikacji istotnych warunków zamówienia publicznego pn.: „Rewitalizacja centrum Łap poprzez przebudowę i remont budynku Biblioteki Publicznej Miasta i Gminy Łapy wraz z budową windy dla osób niepełnosprawnych, budową pochylni dla osób niepełnosprawnych oraz zagospodarowaniem terenu przy ul. Nowy Rynek 15 w Łapach”

Zamawiający zawiadamia, że od oferenta wpłynęły zapytania o następującej treści:

1. Zgodnie z opisem zawartym w projekcie budowlanym rys. A5 i A6 docieplenie stropodachu należy wykonać warstwą izolacji gr. 18 cm o współczynniku $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$, natomiast opis pkt. 10 rys. A 5 część druga projektu wykonawczego gr. 18 cm i współczynniku $\lambda = 0,0038 \text{ W/mK}$. O jakim współczynniku przewodzenia ciepła izolację należy przyjąć do wyceny?
2. Prosimy o podanie standardu wykończenia dźwigu hydraulicznego ?
3. Prosimy o podanie parametrów technicznych obudów grzejników z płyt MDF (wymiary, grubość, kolor itp.)?
4. Zgodnie z opisem rozdziału 6 pkt. 6.2.1.2 ppkt. wykończenia posadzki pozostałe pomieszczenia należy wykończyć wykładziną obiektową homogeniczną gr. 2,5mm, natomiast zgodnie z opisem zawartym w STWIOR rozdz. B-12 pkt. 2 posadzki obiektowe należy wykonać z wykładziny dywanowej rolowej lub w płytkach, pętłkowej oraz strzyżonej.

Jaki rodzaj wykładzin i o jakich parametrach należy przyjąć do wyceny?

5. Zgodnie z rysunkiem nr A6 – przekrój B-B projektu budowlanego – izolacje należy wykonać na głębokość 1m p.p.t., z masy cementowo-polimerowej i styropianu XPS 30 gr. 16cm (ściana zewnętrzna Śc2), natomiast zgodnie z opisem pkt. 11 na rys. A-5 przekrój B-B część II projektu wykonawczego – izolacje ścian piwnic należy wykonać do poziomu ław fundamentowych z izolacji przeciwwilgociowej z bezrozpuszczalnikowej masy bitumicznej grubowarstwowej.

Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie z jakiego materiału należy wykonać izolacje poniżej poziomu terenu i do jakiej głębokości?

6. Prosimy o udostępnienie dokumentacji archiwalnej posadowienia istniejącego budynku?

Odpowiedzi

Ad.1. Do wyceny należy przyjąć współczynnik przewodzenia $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$.

Ad.2. Dźwig osobowy hydrauliczny przystosowany do przewozu osób należy wykonać zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi. Drzwi dźwigu wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej dodatkowo zabezpieczone przed działaniem warunków atmosferycznych. Wykonanie kabiny: panele kabiny ze stali nierdzewnej, podłoga wykonana z PCV, lustro na 1/2 ściany, oświetlenie LED.



Ad.3. Obudowy grzejników z płyt MDF w kolorze białym, ażurowe, grubość 12 mm, wymiary domierzyć w naturze i dostosować do wymiarów grzejników.

Ad.4. Zgodnie z opisem zawartym w projekcie wykonawczym: *Pomieszczenia higieniczno-sanitarne, gospodarcze, klatka schodowa, korytarz, maszynownia, wiatrołap – pokryte płytkami gresowymi z gresu technicznego o wym. 30x30cm o gr. Min. 0,8 cm, antypoślizgowa min. R10, matowa, o nasiąkliwości max. 0,2 odporna na ścieranie wgłębne max. 150. Na schodach stosować płytki ze stopnicą. Krawędzie stopni schodów wyróżnione kolorem kontrastującym z kolorem posadzki. Kolory wybrane przez zamawiającego. Wykonać cokoliki z płytek gresowych o wysokości 10cm. Płytki na schodach zewnętrznych układać na klej o podwyższonej adhezji i parametrach wytrzymałościowych oraz odkształcalnych o wysokości C2S2. Stosować izolację z masy cementowo-polimerowej. Wykonać cokoliki z płytek gresowych o wysokości 10cm. **Pozostałe pomieszczenia pokryte wykładziną obiektową, homogeniczną, PCV o gr. min 2,5mm, odporna na zabrudzenia i chemikalia, odporna na zużycie. Wykładziny muszą posiadać atest p.poż.** Cokoliki – wykładzina wywinięta na ścianę, wys. 10cm na profilu wyobleniowym z elastycznego PCV. Wzór i kolory wybrane przez zamawiającego.*

Ad.5. Zgodnie z projektem wykonawczym: *Na zewnętrznych ścianach wykonać nową izolację przeciwwilgociową z bezrozpuszczalnikowej masy bitumicznej grubowarstwowej (cokół, ściany piwnic, poziom ław i połączenie z wykonaniem fasety poziomej) o grubości warstwy suchej 2mm. W przypadku podłoży pylących, osypujących się i nadmiernie nasiąkliwych należy zastosować odpowiedni preparat gruntujący, zgodnie z instrukcją stosowania i zalecaniami dostawcy systemu. Podłoże trzeba również zagruntować przed wykonaniem wypraw tynkarskich, gruntem odpowiednim do stosowanego tynku wg zaleceń producenta.*

Ad. 6. Zamawiający nie dysponuje dokumentacją archiwalną posadowienia istniejącego budynku.

p.o. DYREKTOR
Biblioteki Publicznej
Miasta i Gminy Łapy
Barbara Bajda
Barbara Bajda