

Znak BP.1.1.20 3 /04/20

Podgórze 03.04.2020

ODPOWIEDŹ NR 5

Dotyczy : postępowania w sprawie udzielenie zamówienia na zadanie

: Przebudowa i rozbudowa budynku biblioteki w Wygodzie z wewnętrznymi instalacjami wod-kan, c.o., elektryczną i gazową oraz zew. instalacją gazu (naziemny zbiornik gazowy o poj.4,85m3 oraz kanalizacji sanitarnej (bezodpływowy zbiornik na nieczystości ciekłe o poj.10m3)” - na potrzeby biblioteki i Centrum Aktywności Lokalnej w Wygodzie.

Ogłoszenie nr 526494-N-2020 z dnia 2020-03-24 r.

W związku zapytaniem jednego z wykonawców w dniu 03.04.2020r - Biblioteka Publiczna Gminy Łomża z siedzibą w Podgórzu udziela odpowiedzi jn:

PYTANIE WYKONAWCY z dnia 03.04.2020r

1. Proszę o informację czy w wycenie należy uwzględnić układanie wykładzin PCV podłogowych i wykładzin schodowych oraz nosków schodowych. Jeśli tak to proszę o podanie ilości niezbędnej do wyceny.
2. Schody prowadzące na piętro mają być wyłożone płytkami zgodnie z poz. 153 przedmiaru budowlanego etap I w ilości 14,159 m2 czy zgodnie z załącznikiem W7 - Zestawienie wykończenia pomieszczeń(1)? To samo dotyczy pozycji 141 tego samego przedmiaru.
3. Wykończenie posadzek, jak również ścian i sufitów należy wyceniać opierając się o przedmiar czy załącznik W7 - Zestawienie wykończenia pomieszczeń(1)?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA WYKONAWCY Z DNIA 03.04.2020R.

Ad.1/ ;2/;3/ W wycenie należy uwzględnić materiały wskazane w przedmiarze tj.

- malowanie ścian farbą lateksową zmywalną dobrej jakości
- nie stosujemy sufitów podwieszonych systemowych ,wszystkie oprawy elektryczne są nasufitowe.
- sufit w parterze – tynki cementowo-wapienne położone na prefabrykowanych elementach stropowych –(o suficie na piętrze udzielono odpowiedzi nr 3)
- malowanie sufitów farbą białą lateksową
- wykończenie wszystkich posadzek i schodów wykonujemy o z gresu podwyższonym standardzie antypoślizgowego R9, o ścieralności V klasy „kolor jasny .

Zamawiający informuje, że Załącznik W 7 jest nieaktualny z uwagi na ograniczone możliwości finansowe Zamawiającego.