

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA

W związku z pytaniem skierowanym do Zamawiającego w postępowaniu pn. „Rozbudowa budynku Samorządowej Przychodni Zdrowia w Jaworzynie Śląskiej na potrzeby Centrum rehabilitacji” działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129) Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1: *1. Proszę o zmianę ilości wskazanych w przedmiarze branży budowlanej:*

poz. 49- brak 1 drzwi, (zgodnie z rys. A-02)

poz. 52- brak 1 skrzydła jw

poz. 53- brak 1 ościeżnicy jw.

Pytanie 2: *Brak w przedmiarze zestawienia stolarki- prosimy o uzupełnienie*

Pytanie 3: *Brak w przedmiarze drzwi EI 30- prosimy o uzupełnienie*

Pytanie 4: *Poz. 72- Czy pod wykładziną ścienną nie ma tynku?*

Pytanie 5: *Brak przekroju przez pomieszczenie 4.- prosimy o uzupełnienie*

Pytanie 6: *Brak rzutu chodników i placu parkingowego- prosimy o uzupełnienie*

Pytanie 7: *Brak opisu lub przekroju chodników- prosimy o uzupełnienie*

Pytanie 8: *Proszę o podanie wysokości pomieszczeń oraz sposobu wykończenia sufitów.*

Pytanie 9: *Proszę o wskazanie parametrów wełny mineralnej, styropianu oraz membrany dachowej.*

Pytanie 10: *Czy dla wszystkich sufitów z płyt gipsowo-kartonowych mają być zastosowane płyty 12,5 mm typu GKFI impregnowane ognioochronne?*

Pytanie 11: *W poz. 61 przedmiaru -roboty budowlane proszę o podanie parametrów wykładziny na posadzki i ściany, kolorystyki i sposobu wykończenia cokołów.*

Pytanie 12: *W poz. 75 przedmiaru -roboty budowlane proszę o podanie parametrów płyt sufitowych.*

Odpowiedzi:

Ad. 1 – 4 Zamawiający w załączeniu przekazuje uzupełniony przedmiar robót uzupełniających i dodatkowych. Jednocześnie informuje, że podstawą przygotowania

oferty jest dokumentacja projektowa zgodnie z zapisami SWZ. Przedmiar nie jest podstawą do wyceny i nie stanowi podstawy przygotowania oferty.

Zamawiający w załączeniu przekazuje Rys A6 – zestawienie stolarki.

Ad. 5 Zamawiający w załączeniu uzupełnia Rys. (rys A5).

Ad. 6 – 7 Zamawiający w załączeniu przekazuje rysunek (PZT-chodniki) dotyczący zakresu wykonania chodników i placu utwardzonego.

Rozwiązania konstrukcyjne nawierzchni utwardzonej - parking :

- tłuczeń kamienny dolnej warstwy podbudowy o grubości 15 cm
- tłuczeń kamienny górnej warstwy podbudowy o grubości 10 cm zaklinowanej
- kłincem 5-25 mm i miałem kamiennym 0-2 mm.
- miał kamienny gr. 4 cm
- kostka betonowa gr. 8 cm ograniczona obrzeżem betonowym 8/30 układanym na ławie betonowej z oporem

Rozwiązania konstrukcyjne nawierzchni utwardzonej ciągi piesze:

Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm na podbudowie tłuczniowej ograniczona obrzeżem betonowym 6/25/100.

Ad. 8 Zamawiający w załączeniu przekazuje rysunek (rysunek A-08).

Ad. 9 Parametry izolacji λ :

- wełna: $\lambda = 0,037 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- styropian podłoga : $\lambda = 0,040 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- styropian ściana: $\lambda = 0,040 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

Parametry dla membrany dachowej PCV:

Wielowarstwowa, wzmocniona siatką poliestrową, syntetyczna membrana dachowa na bazie polichlorku winylu (PCW), zgodną z wymaganiami PN-EN 13956.

Grubość 1,5 mm, mocowana mechanicznie. Musi spełniać warunek nie rozprzestrzeniania ognia - Broof(t1).

Ad. 10 Sufity z gk płyta wodoodporna - nie ma potrzeby stosowania płyty ogniowej.

Ad. 11 Parametry linoleum:

Okładzina z linoleum (pomieszczenia zabiegowe nr 11, 12, 13, 14, 16):

- spełniająca wymagania normy EN 14041:2004,
- posiadająca atest higieniczny,
- gr. 3,2mm,
- waga całkowita $\geq 3,7 \text{ kg}/\text{m}^2$,

- antystatyczna,
- antybakteryjna,
- niezawierająca polichlorku winylu,
- klasa użytkowa: komercyjna 34,
- do stosowania w budownictwie obiektowym, w tym w obiektach szkolnych,
- skład 100% naturalne linoleum na podkładzie z juty,
- warstwa homogeniczna, jednowarstwowa,
- trudno zapalna,
- klasa ścieralności T,
- nie stanowiąca zagrożenia toksykologicznego w przypadku pożaru (gazy nietoksyczne),
- nie zawierająca metali ciężkich i formaldehydów,
- antypoślizgowość R9,
- dynamiczny współczynnik tarcia – klasa DS,
- tłumienie dźwięków uderzeniowych ≤ 6 dB,
- odkształcenie $\leq 0,1$ mm,
- trwałość barw – klasa 6,
- elektrostatyczność – około 2 kV,
- izolacyjność termiczna $\leq 0,02$ m²K/W,

W pomieszczeniach komunikacji, sanitarnych i gabinetach lekarskich posadzki wykończyć płytkami gresowymi.

Ściany wykończyć poprzez malowanie farbą lateksową.

Zamawiający informuje, że cokoły z linoleum wywijane, cokoły tam gdzie płytki gress klasyczne wysokość 10cm.

Ad. 12 Sufit wykonać kasetonowy i z płyt GK. Płyty GK zaprojektowano w pomieszczeniach higieniczno sanitarnych (nr 15, 21, 22, 9, 8, 18, 5).

BURMISTRZ
Grzegorz Grzeszczewicz



