

Fredropol, 20.08.2009 r.

dot. przetargu nieograniczonego na zadanie pt.

„Rozbudowa poprzez dobudowę Sali gimnastycznej do Budyńku Gimnazjum w Huwnikach wraz z konieczną infrastrukturą w postaci przyłączy: wodociągowego, kanalizacyjnego i ee na działkach nr 135/4 i 5003, obręb Huwniki, gmina Fredropol Etap I stan surowy otwarty”.

W oparciu o art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r prawo zamówień publicznych (Dz.U. nr 19 póź. 177 z późniejszymi zmianami) wykonawcy zwrócili się z prośbą o wyjaśnienie następujących niejasności związanych z dołączonym do SIWZ przedmiarem robót.

Zamawiający po dokonaniu analizy udziela poniższych wyjaśnień:

Pytanie 1

Brak w przedmiarze przewodów wentylacyjnych.

Odpowiedź:

Przewody wentylacyjne ujęte są w poz.66 przedmiaru robót w ilości 122,53 mb.

Pytanie 2

Proszę o podanie ilości m-g dla czasu pracy rusztowania - poz. nr 70 przedmiaru.

Odpowiedź:

Ilość maszyno-godzin najmu rusztowania należy wycenić indywidualnie w zależności od składu brygad jakie wykonawca zamierza zatrudnić przy wykonywaniu robót.

Pytanie 3

Proszę o podanie ilości sztucerów „łapaczy" liści -poz. nr 102 przedmiaru.

Odpowiedź:

Ilość sztucerów należy przyjąć z projektu wg ilości wlotów rur spustowych , które są zaznaczone na rzucie dachu Rys.A-14. Łapacze liści nie występują.

Pytanie 4

Proszę o podanie ilości czyszczaków z rewizją, kolanek przy rurach spustowych - poz. nr 103 przedmiaru.

Odpowiedź:

Ilość kolanek należy przyjąć w ilości niezbędnej dla prawidłowego funkcjonowania odwodnienia dachu za pomocą rynien i rur spustowych, które są uwidocznione na rysunku A-14 rzut dachu. Czyszczaki rewizyjne nie występują w związku z odprowadzeniem wód opadowych na teren

Pytanie 5

Proszę o podanie typu kłapy dymowej, typu siłownika i sterownika, ilość czujek dymowych - poz. 107 przedmiaru.

Odpowiedź:

Należy zamontować klapę dymową o wymiarach podanych na rysunku A-14 rzut dachu. Typ siłownika i sterownika określa dostawca i producent kłapy dymowej. Natomiast czujki dymowe na obecnym etapie przetargu nie występują.

Pytanie 6

Proszę o podanie koloru blachy trapezowej Plannja 111 i Plannja 55 F - poz. 93, 94 przedmiaru.

Odpowiedź:

Kolor blachy trapezowej Plannja 111 i Plannja 55 jest podany w opisie technicznym do projektu wykonawczego architektury str 5 i jest to kolor biały, natomiast blacha Plannja do krycia jest w kolorze brązowym, który określony jest w opisie technicznym str 6 projektu wykonawczego architektury.

Pytanie 7

Brak profili dylatacyjnych do blachy dachówkowej Plannja.

Odpowiedź:

Profile dylatacyjne są materiałem pomocniczym, przy systemowym pokryciu dachowym.

W związku z powyższym oraz wątpliwościami wykonawcy co do sposobu opisanie szczegółów systemu w dokumentacji technicznej technologii pokrycia połaci dachu obiektu powinien Wykonawca zwrócić się w tej sprawie do dostawcy systemu.

Pytanie 8

W projekcie wymienione są ściany z bloczków Ytong o gr. 38cm. Bloczki w tej grubości nie są produkowane. Czy Zamawiający dopuszcza zamianę w/w elementów na bloczki o gr. 36.5cm?

Odpowiedź:

Dopuszcza się następujący rodzaj elementów ściennych w systemie Ytong-Silka:

- ściany zewnętrzne w odmianie PP2/04S+GT gr. 36,5cm i 30cm (odmiana o gęstości max do 400 kg/m³), tolerancja wymiarowa -TLMB, $\lambda = 0,11 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ współczynnik w stanie wilgotności ustabilizowanej (obliczeniowy)
- ściany grubości 24cm - w odmianie PP4/06S+GT (odmiana o gęstości max do 600 kg/m³), TLMB, $\lambda = 0,16 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- ściany grubości 20 i 15cm - w odmianie PP4/06S (max do 600 kg/m³) TLMB, $\lambda = 0,16 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- ściany grubości 11,5cm - PP4/06 (max do 600 kg/m³) TLMB, $\lambda = 0,16 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

Wszystkie elementy i konstrukcje murowane powinny być wykonywane ściśle w –g wytycznych producenta zaprawie murarskiej YTONG.

Pytanie 9:

W przedmiarze robót występują roboty murowe z bloczków YTONG o grubościach 38cm, 30cm, 24cm, 20cm. W opisie technicznym wskazana jest klasa bloczków PP5/07 poniżej cytat z opisu technicznego architektury.

3.2.2. Ściany zewnętrzne i wewnętrzne.

-/z bloczków z betonu komórkowego - Ytong odmiany PP5/07 o szer. 0.38m 03 i 0,24 m wytrzymałość na ściskanie $f_k = 3,1 \text{ Mpa}$ / marka w- g PN - 89/06258 - 7,0 /,- docieplone styropianem gr. 10 cm wskaźnik ważony izolacyjności akustycznej- 49 db odporność ogniowa EI - 240 min.

-/ściany wewnętrzne z bloczków z betonu komórkowego - Ytong odmiany PP5/07 o szer. 0.24 i 0,12 m, wytrzymałość na ściskanie $f_k = 3,1 \text{ Mpa}$ / marka w- g PN- 89/06258 - 7,0 /,

Bloczki gazobetonowe we wskazanej przez Projektanta klasie nośności nie są standardowymi produktami i dostępne są jedynie na specjalne zamówienie co może powodować wzrost kosztów budowy oraz długotrwałe oczekiwanie na dostawę. Przedstawiciel Producenta ww. elementów zasignalizował również, że uruchomienie produkcji na specjalne zamówienie może być okresowo niemożliwe.

Czy Zamawiający dopuszcza zamianę bloczków gazobetonowych na elementy produkowane seryjnie i dostępne „od ręki” tj.: Bloczki YTONG Gr. 36,5cm w klasie PP2/04; Gr. 30cm w klasie PP2/04; Gr. 24cm w klasie PP4/06; Gr. 20cm w klasie PP4/02?

Odpowiedź:

Dopuszcza się następujący rodzaj elementów ściennych w systemie Ytong - Silka:

- ściany zewnętrzne w odmianie PP2/04S+GT gr. 36,5cm i 30cm (odmiana o gęstości max do 400 kg/m³), tolerancja wymiarowa -TLMB, $\lambda = 0,11 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ współczynnik w stanie wilgotności ustabilizowanej

(obliczeniowy)

- ściany grubości 24cm - w odmianie PP4/06S+GT (odmiana o gęstości max do 600 kg/m³), TLMB, $\lambda = 0,16 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- ściany grubości 20 i 15cm - w odmianie PP4/06S (max do 600 kg/m³) TLMB, $\lambda = 0,16 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- ściany grubości 11,5cm - PP4/06 (max do 600 kg/m³) TLMB, $\lambda = 0,16 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Wszystkie elementy i konstrukcje murowane powinny być wykonywane ściśle w –g wytycznych producenta zaprawie murarskiej YTONG.