

Znak sprawy: ZP.271.5.2015

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (2)

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Termomodernizacja budynku ośrodka zdrowia w Sulejowie i Przyglowie**”.

Działając na podstawie art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) w związku z wpływieniem do Zamawiającego w dniu 07 i 08.04.2015 r. pytań odnośnie prowadzonego postępowania, o którym mowa wyżej, udzielam odpowiedzi na następujące zapytania:

PYTANIE NR 1:

W STWiOR wyszczególniono dane techniczne stolarki okiennej o współczynniku przenikania ciepła $U_{max} = 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ dla szklenia oraz $U < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ dla całego okna, szklenie 4/16/4. Potrzymanie tych parametrów powoduje zwiększenie pakietu szybowego na potrójny, wynikiem, czego jest zwiększenie kosztów materiałów. Przy zastosowaniu pakietu szklenia 4/16/4 współczynnik przenikania ciepła wyniesie $U < 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ oraz koszty wykonania pomniejszą się.

Zgodnie z rozporządzeniem z 01 stycznia br. (Dz. U. nr 152 poz. 926) zmieniają się wymagania dotyczące izolacyjności cieplnej okien i drzwi przeznaczonych do nowego budownictwa współczynnik U_w nie może przekroczyć w przypadku dla okien – $1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Pytanie: Jakie parametry należy przyjąć do wyceny?

Odpowiedź:

Należy przyjąć parametry jak w dokumentacji projektowej, czyli $U < 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ dla całego okna.

PYTANIE NR 2:

W wykazie stolarki wyszczególniono zestawienie drzwi ze współczynnikami przenikania ciepła $U < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$. Uzyskanie takich parametrów dla całej stojaki drzwiowej zwiększa prawie dwukrotnie koszty wykonania stolarki w porównaniu z drzwiami o wsp. $U < 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$. Zgodnie z rozporządzeniem z 01 stycznia br. (Dz. U. nr 152 poz. 926) zmieniają się wymagania dotyczące izolacyjności cieplnej okien i drzwi przeznaczonych do nowego budownictwa współczynnik U_w nie może przekroczyć w przypadku dla drzwi – $1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

Pytanie: Jakie parametry należy przyjąć do wyceny?

Odpowiedź:

Należy przyjąć parametry jak w dokumentacji projektowej, czyli $U < 1,3 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ dla drzwi.

PYTANIE NR 3:

W opisie projektu budowlanego w punkcie 2.a) opisano sposób wykonania izolacji ścian fundamentowych poniżej poziomu terenu z użyciem masy asfaltowo - kauczukowej. W przedmiarze nie ma pozycji informującej o wykonaniu tej czynności.

Pytanie: Czy wycenie podlega wykonanie izolacji z masy asfaltowo-kauczukowej?

Odpowiedź:

Tak. Zgodnie z dokumentacją projektową należy wpierv powierzchnię ścian fundamentowych oczyścić z zanieczyszczeń a następnie zagruntować podłoże za pomocą dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej rozcieńczonej wodą 1:1.

PYTANIE NR 4:

W przedmiarze poz. 14 mowa jest o przetarciu schodów masą klejącą. Proszę o podanie technologii wykonania tej czynności.

Odpowiedź:

Należy postępować z ogólnie znaną technologią przy reprofilacji nawierzchni betonowych:

- przygotowanie podłoża – skucie/usunięcie zmurszałych i skorodowanych warstw betonu, oczyszczenie i zmycie podłoża,
- zabezpieczenie antykorozyjne zbrojenia (jeżeli zostało odkryte),
- ułożenie łątwo utwardzalnego, o dużej wytrzymałości tworzywa do napraw o wysokiej przyczepności

Materiał użyty do reprofilacji betonu winien posiadać certyfikat na naprawy nawierzchni komunikacyjnych i reprofilacje betonu. Ponadto powinien zapobiegać przenikaniu chlorków do podłoża. Użyty materiał musi też być antypoślizgowy. Praktycznie nieprzepuszczalny, nie tylko dla wody. Ponadto powinien być samoutwardzalny o rozszerzalności cieplnej bliskiej podkładowi betonowemu. Musi być też odporny na cykliczny mróz oraz na środki rozmrażające.

PYTANIE NR 5:

Proszę podać dane techniczne dotyczące opraw oświetleniowych poz. przedmiary nr 93.

Odpowiedź:

Oprawy żarowe 75 W, szczelne, zewnętrzne typu plafoniera.

PYTANIE NR 6:

W projekcie budowlanym opisano sposób mocowania styropapy za pomocą kleju bitumicznego oraz łączników mechanicznych, natomiast w przedmiarze mowa jest tylko o łącznikach mechanicznych.

Pytanie: Który sposób mocowania styropapy wybrać do wyceny?

Odpowiedź:

Należy mocować styropapę zgodnie z projektem budowlanym za pomocą kleju bitumicznego i łączników mechanicznych.

BURMISTRZ
Wojciech Ostrowski