

Obryte, dnia 30 kwietnia 2015 r.

DPS.ZP.264/PN3/2015

Wykonawcy, którzy zwrócili się
o wyjaśnienia treści SIWZ

Wykonawcy, którym Zamawiający
przekazał SIWZ

WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Remont istniejących budynków Domu Pomocy Społecznej w Obrytem w celu dostosowania do wymogów przepisów przeciwpożarowych”.

W dniu 28 kwietnia 2015 roku do Zamawiającego, prowadzącego przedmiotowe postępowanie wpłynęło zapytanie dotyczące przedmiotu zamówienia. Na podstawie art. 38, ust. 1 i 2, ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U.z 2013, poz. 907 ze zm.), prezentujemy treść zadanych Zamawiającemu pytań oraz odpowiedzi, jakich na zadane pytania udziela Zamawiający.

Pytanie Nr 1:

Jaki kolor stolarki okiennej i drzwiowej przyjąć do kalkulacji?

Odpowiedź:

Do kalkulacji należy przyjąć stolarkę okienną w kolorze białym, a drzwiową w kolorze brązowym.

Pytanie Nr 2:

W zestawieniu stolarki jest zapis, że okna napowietrzające mają być oknami „fasadowymi”. Uwaga naszego wieloletniego partnera, producenta i dostawcy brzmi: „zapis okna fasadowe zazwyczaj jest błędnym opisem architekta, takie rozwiązania praktycznie nie występują, ponieważ znacznie pogarszają parametry okna. Czy zatem możemy przyjąć system standardowy, okiwno – drzwiowy?”

Odpowiedź:

Poprzez zawarty w dokumentacji projektowej zapis „okna fasadowe” rozumieć należy okna zewnętrzne, montowane w ścianie elewacyjnej.

Pytanie Nr 3:

Przy podanych wytycznych dotyczących stolarki okiennej ppoż. oraz napowietrzającej, z przyczyn technologicznych osiągnięcie współczynnika $U_{max} \leq 1,1$ dla całego okna jest niemożliwe. Sugeruję zachowanie tego współczynnika dla pakietu szybowego.

Odpowiedź:

Współczynnik U_{max} dla całego okna jest wypadkową współczynnika U szyby, współczynnika U ramy, oraz wielkości okna. Należy pamiętać, że to właśnie współczynnik U całego okna, a nie samego pakietu szybowego czy ramy ma decydujące znaczenie dla jego izolacyjności termicznej, dlatego też zachowanie wymaganego w zestawieniu stolarki okiennej współczynnika U wyłącznie dla szyb, znacznie obniżyłoby jakość całego okna. Wskazać należy, że współczynnik U obliczany jest i podawany dla okna montowanego pionowo w ścianie budynku (fasadzie).

Z uwagi na powyższe Zamawiający nie dopuszcza zachowania współczynnika U na poziomie $\leq 1,1$ dla samego pakietu szybowego.