

ZI.271.9.2019

WYKONAWCY WSZYSCY

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Budowa Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w ramach kompleksu oświatowo-sportowo-rekreacyjnego przy ul. Słonecznej 1A”.

Dnia 17.10.2019 r. wpłynęły do zamawiającego zapytania od wykonawców, na które zamawiający odpowiada zgodnie z treścią art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), przytaczając jednocześnie treść zapytań.

ZAPYTANIA

1. W związku z brakiem przedmiarów w dokumentacji uprzejmie prosimy o przedłużenie terminu składania ofert do 8.11.2019r w celu rzetelnej wyceny przedmiotu zamówienia.
2. Proszę o potwierdzenie, że meble oraz sprzęt komputerowy przedstawione na rzutach architektury nie są przedmiotem zamówienia.
3. W opisie architektury na stronie 15 w punkcie 9.5 widnieje informacja o współczynniku przenikalności cieplnej $U=1,1W/m^2K$. Czy zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi nie powinien on wynosić $0,9W/m^2K$? Jeżeli tak proszę o potwierdzenie.
4. Proszę o podanie klasy wytrzymałościowej dla bloczków silikatowych typu Silka.
5. Proszę o podanie formatu płytek gresowych lub produktu referencyjnego dla tego typu okładziny ścian i dla posadzek.
6. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie profili aluminiowych innych producentów niż Ponzio (opisane na rys A11 dla drzwi zewnętrznych aluminiowych)?
7. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie sufitów rastrowych w technologii innej niż wełna szklana?

ODPOWIEDZI

Ad 1.

W chwili obecnej inwestor nie widzi konieczności przesuwania terminu składania ofert.

Ad 2.

Sprzęt komputerowy i meble w salach lekcyjnych, gabinetach dyrektorskim, sekretariacie nie są przedmiotem, zamówienia.

Ad 3.

Należy przyjąć do wyceny o współczynniku przenikania ciepła **0,9 W/m²K** i takie należy zamontować na budynku.

Projekt budowlany wykonany został zgodnie z przepisami obowiązującymi na dzień złożenia projektu budowlanego do urzędu, czyli na rok 2016. Do 30 grudnia 2020 roku przy projektowaniu współczynnik przenikania ciepła dla okien powinien wynosić $1,1 W/m^2xK$ a dla drzwi $1,5 W/m^2xK$.

Ad 4.

Silka klasy 15MPa na zaprawie marki 5 MPa zgodnie z rysunkiem konstrukcyjnym EIII/6K.

Ad 5.

Format płytek gresowych 60 cm x 60 cm, płytki ścienne 30 cm x 60 cm. Przy wyborze płytek prosimy o kontakt w trybie nadzoru autorskiego w celu akceptacji wybranego materiału.

Ad 6.

Dopuszcza się zastosowanie profili innych producentów pod warunkiem zachowania wymaganych parametrów.

Ad 7.

Dopuszcza się zastosowanie sufitów w innej technologii przy spełnieniu wymaganych parametrów (porównanie materiałów w trybie nadzoru autorskiego).

BURMISTRZ
Szczawną Zdroju
Fedoruk
Marek Fedoruk

ayk