

Dobra, dnia 09 czerwca 2016 r.

Wszyscy Wykonawcy

WKI.ZP.271.21.2016.LT

Dot.: Przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „**Rozbudowa szkoły podstawowej w Dobrej**”.

ZESTAW PYTAŃ NR 21

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „**Rozbudowa szkoły podstawowej w Dobrej**”, wpłynęły pytania od Wykonawców. W związku z tym, na podst. art. 38 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) wyjaśniamy:

Pytanie 1)

W opisie technicznym ewidentnie jest mowa o stolarce i ślusarce w technologii profili aluminiowych, a w STWiOR jest taka informacja:

2.7. Okna o parametrach porównywalnych, nie gorszych niż :

Profil – PCV wzmocniony min. 5 – komorowy w kolorze jak w PB; Okucia – czterofunkcyjne, Klasyfikacja akustyczna – Rw min. 35 dB, Wentylacja – współczynnik infiltracji 0,5, Stopniowanie uchyłu skrzydła.

Okna wyposażone w komplet uszczelek oraz pełen zakres akcesoriów takich jak klamki, zamki, samo-zamykacze i in. w kolorze ram.

Szyby o parametrach porównywalnych, nie gorszych niż określone PB i niżej:

-szerokość ramki dystansowej w mm/ wypełnienie gazem12/12Ar

-grubość szyby zespolonej min 30mm

-transmisja światła w % 71

-solar factor wg PN EN 41049

-współczynnik U wg PN EN 673

-współczynnik zaciemnienia 0,61

Więc powstaje wątpliwość w jakiej technologii mają być wykonane okna.

Odpowiedź 1)

Zamawiający informuje, iż błędnie przyjęto w opisie stolarki aluminiowej zapis dot. profili PCV.

Prawidłowo *STWiORB 454-1 STOLARKA pkt. 2.7* powinien brzmieć:

„2.7. Okna o parametrach porównywalnych, nie gorszych niż :

Profil – Aluminiowy, min. 3 – komorowy w kolorze jak w PB; Okucia – czterofunkcyjne,

Klasyfikacja akustyczna – Rwmin. 35 dB,

Wentylacja – współczynnik infiltracji 0,5, Stopniowanie uchyłu skrzydła.

Okna wyposażone w komplet uszczelek oraz pełen zakres akcesoriów takich jak klamki, zamki, samo-zamykacze i in. w kolorze ram.

Szyby o parametrach porównywalnych, nie gorszych niż określone PB i niżej:

-szerokość ramki dystansowej w mm/ wypełnienie gazem12/12Ar

-transmisja światła w % 71

-solar factor wg PN EN 41049

- współczynnik U wg PN EN 673
- współczynnik zaciemnienia 0,61 „

Natomiast *STWIORB 454-1 STOLARKA pkt. 2. Materiały* powinien brzmieć:

„2. Materiały

Wbudować należy stolarkę kompletnie wykończoną wraz z okuciami i powłokami malarskimi.

2.1. Stolarka – przewidzieć samozamykacze w drzwiach wskazanych w dokumentacji

2.2. Szklenie :

- zewnętrzne: grubość pakietu od 44mm do 51mm
- wewnętrzne: pojedyncze oraz pakiet 24mm dla drzwi D.2

1. Grubość szyb min. 4 mm

2. Konstrukcja: aluminiowa

3. Materiał ościeżnic i skrzydeł:

Kształtowniki aluminiowe wielokomorowe /min. 3 komory/, przegrody wewnętrzne z aluminium zimnego (grubość 45mm), przegrody zewnętrzne z aluminium ciepłego (grubość profilu MB70),

- izolacyjność termiczna szklenia jak w projekcie budowlanym

- uszczelnienie odporne na działanie warunków atmosferycznych – wciskane, montowane w ościeżnicy i skrzydle,

- okucia – systemowe lub związane z systemem rozwieralno-uchylne, z możliwością rozszczelnienia okna przy zamkniętym skrzydle (...).”

Z up. Wójta Gminy
Adamska
mgr *Rozalia Adamska*
SEKRETARZ GMINY