

ZAPYTANIE NR 1

PILNE

Gmina Pisz
ul. Gustawa Gizewiusza 5
12-200 Pisz

4105/08

Dotyczy: przetargu na „Rozbudowę i remont budynku Szkoły Podstawowej w Trzonkach”.

zwraca się z prośbą o
wyjaśnienie niżej wymienionych pozycji przedmiarowych:

1. Roboty budowlane wg załącznika nr 8:
 - poz. 84, 93 i 121 prosimy o podanie jaką grubość i rodzaj styropianu należy przyjąć do wyceny
 - poz. 128 – prosimy dokładnie określić na czym ma polegać remont podłóg drewnianych
 - poz. 184, 185, 186, 187 – prosimy dokładne podanie jakie typy skrzydeł drzwiowych należy przyjąć do wyceny
 - poz. 194, 195, 199, 200 – prosimy o określenie jaką grubość styropianu 8 cm czy 10 cm należy przyjąć do wyceny
 - poz. 217 – jaką grubość i kolor powinna mieć kostka brukowa betonowa
 2. Roboty budowlane wg załącznika nr 9
 - poz. 82, 83 i 95 – prosimy podać jaką grubość styropianu należy przyjąć do wyceny
 - poz. 125, 126, 127, 128 – prosimy podać grubość i rodzaj wełny jaką należy przyjąć do wyceny
 - poz. 131, 135, 140 – prosimy podać jaką grubość styropianu należy przyjąć do wyceny
 - poz. 152 – brak w zestawieniu stolarki drzwi aluminiowych – prosimy o przesłanie rysunku drzwi
- Zestawienie stolarki okiennej w załączniku nr 8 i 9 nie są zgodne z przedmiarami tj. w przedmiarach jest brak okna Os szt 2, natomiast okna 02 1200x1900 w zestawieniu jest szt 7 natomiast w kosztorysach szt 4, okna typ 04 w zestawieniu jest 6 szt natomiast w przedmiarze

10 szt, okna typu 07 w zestawieniu jest 5 szt, natomiast w przedmiarze 9 szt, jakie ilości i w jakim przedmiarze należy przyjąć do oferty. Prosimy o przyporządkowanie poszczególnych skrzydeł drzwiowych z wykazu stolarki do pozycji przedmiarowych.

3. Roboty sanitarne wg załącznika nr 10

W dokumentacji technicznej znajdują się pozycje, których nie ma w przedmiarze robót:

- w pomieszczeniu kotłowni zawór czerpalny ze złączką do węża (przed zaworem czerpalnym zawór zwrotny)
- w pomieszczeniu kotłowni studzienka chłonna
- komin Ø 130 o wysokości 10 m HMS i czy należy go wykonać ze stali kwasoodpornej, czy żaroodpornej?
- zasobnik POMEX ZCW 400 (6 bar)
- naczynie wzbiornicze przeponowe AIRFIX A12 firmy FLAMCO
- do pompy ładującej regulator RTB 01-b produkcji LFP
- do sterowania c.o. regulator RTP 01-A produkcji LFP
- obieg instalacji wewnętrznej pompy: LFP 25Por60c, LFP 40Por80c
- do c.o. kątowny zawór bezpieczeństwa SYR typ 1915 o Ø 20 mm (3bar)
- brak w przedmiarze zabezpieczeń rur izolacją
- nagrzewnica wentylatorowa typu EUROHEAT Volcano o mocy 48 kW z indywidualną automatyką EUROHEAT
- zestaw hydroforowy KASKADA 9-60produkcji LFP
- prysznice szt 3
- zlew lub basen szt 2

Jeśli wyżej wymienione elementy należy przyjąć do wyceny oferty prosimy o skorygowanie przedmiaru robót.

- poz. 43 – w przedmiarze jest 1 umywalka natomiast w dokumentacji ilość do zamontowania wynosi 6 szt, jaką ilość należy przyjąć do wyceny

W dokumentacji oraz przedmiarze robót jest brak naczynia wzbiorniczego otwartego, które powinno zabezpieczać kocioł SIMAR KW-GR Generator GR-100, prosimy o podanie jego parametrów oraz podstawę wyceny.

Czy do wyceny uwzględnić ekrany zagrzewnikowe, jeśli tak to prosimy o podanie podstawę wyceny.

4. Roboty elektryczne wg załącznika nr 12

- poz. 24 – prosimy o podanie jaki przewód należy przyjąć do wyceny,
- poz. 25 – prosimy o określenie jaki przewód należy przyjąć do wyceny,
- poz. 28 i 29 – jakie aparaty należy przyjąć do wyceny,

- poz. 68 – prosimy o określenie jaki przewód należy przyjąć do wyceny,
- poz. 91 – prosimy o podanie jaki kabel należy przyjąć do wyceny,
- poz. 92 – jakie złącze należy przyjąć do wyceny.

Z poważaniem.