



ГРАД ПИРОТ

Град Пирот
Српских Владара број 82
Број: 404-140/2017
Датум: 09.05.2017.

ПРЕДМЕТ: ОДГОВОР НА ПОСТАВЉЕНА ПИТАЊА У ВЕЗИ ЈН БР. 1.3.12/2017
АДАПТАЦИЈА И САНАЦИЈА ШОСО МЛАДОСТ

Дана 05.05.2017. године постављена су следећа питања:

1. С обзиром да је данас дошло до измене конкурсне документације, молим Вас за потврду да ће се прихватити потврда о обиласку локације и потврда о реализацији раније закључених уговора из првобитне конкурсне документације, јер се број страница разликује, а исте смо већ оверили.
2. У позицији Машински радови, поглавље 13, поз 13.2 стоји:

13,2	Одмашћивање , стругање подкоружене фарбе и корозије са ребара радијатора и фарбање истих у белој боји.Радијатори су ливени са висином ребра од 80 цм.	
Обрачун по m ²	ком.	720,00

Питање гласи: да ли је обрачун по комаду радијатора или по м2 огревне површине?
Да ли су ребра двостубна или тростубна?

3. У позицији Машински радови, Топлотна подстанница, поз 3.2 стоји:

3.2,1	Набавка испорука и уградња плочастог измењивача топлоте следећих карактеристика:
Капацитет: 450KW Примар:130/75 оС,ΔP=3КРа Секундар:90/70 оС, ком. ΔP=22КРа Називни притисак NP16	1,00

Питање гласи: Да ли је неопходан капацитет плочастог измењивача 450KW, јер је за пројектованих 54 радијатора то превелик капацитет?



ГРАД ПИРОТ

ОДГОВОРИ:

1. С обзиром да је дошло до измене Конкурсне документације, Наручилац ће прихватити потврде о обиласку локације и потврде о реализацији раније закључених уговора из првобитне Конкурсне документације, а које сте већ оверили, без обзира што се број страница разликује.
2. Обрачун по комаду ребра која су тростубна. Комада 720.
3. Капацитет плочастог измењивача је изабран на основу података из Пројекта грејања школе "Младост" бр.6/10-80 из 1981. године. где су дати следећи подаци:

Потребна количина топлоте:

-Грана за Специјалну школу $Q=218063 \text{ W}$

-Грана за физкултурну салу $Q=102 \ 007 \ \text{W}$

С обзиром да физкултурна сала још није изграђена и да је врло могуће да ће пројекат за изградњу хале претрпети неке измене, усвојен је мало већи капацитет измењивача топлоте него што ми је испао прорачуном (уместо 400KW усвојено је 450KW)

Радијатори и њихово фарбање нису третирани у овом пројекту.

Комисија за предметну ЈН