

ВЪПРОСИ И ОТГОВОРИ
относно открита процедура
за възлагане на обществена поръчка с предмет

„Изработка, доставка и монтаж на системи за реконструкция на два броя парни котли - ПК12 (12т/час пара) от гориво мазут на биогориво „слънчогледова люспа““

Уважаеми Госпожи и Господа,

Във връзка с поставени въпроси по провежданата открита тръжна процедура, касаещи **ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1: Изработка и доставка на два броя вихрови пещи с вместимост 18,8 м³ всяка**, Ви представяме отговорите на същите, както следва:

ВЪПРОСИ:

1. Материалът на стоманените детайли- 15 К? - предлагаме Р 265 GH
2. Материалът на стоманените фланци- В Ст 3 ; S 235? - предлагаме P265 GH
3. Панелната шина P265 GH- 20x4 - не съответства, предлагаме 23x5 – S235JR.
4. R огъване на панелите- 200? - предлагаме R 250 или 300.
5. Какво е проникването на панелната тръба в колектора за крайните тръби Ф 88,9 е 30мм, не е посочено за тръба 57.
6. Опората стоманена за панели- какво представлява и къде се монтира?
7. Кутия за горелката- какво представлява? няма размери.
8. Зидария на камерата- изцяло ли е иззидана отвътре?
9. Тип и означение на радиационния пирометър?
10. Какво е налягането на вентилаторите?
11. Каква е плътността на видовете вата- стъклена; мергелна?
12. Обшивката алуминиева- 0, 8мм или 0,7мм?- предлагаме 0,8 мм
13. На скарниците и вратите няма чертежи. Какви трябва да бъдат отворите в скарниците – минимално и максимално?
14. Изискват ли се доставка на материалите за иззидането освен тухлите – цимент и шамотна фракция?
15. Съгласно изискванията на тръжната документация изискват ли се препоръки за всички посочени договори?
16. Възможно ли е да получим документите, които трябва да попълним в електронен вид на Word–doc.
17. Ще се изисква ли сертифициране на камерите съгласно Директивата за съоръжения под налягане? Ако се изисква ще ни бъдат необходими освен чертежите – якостни изчисления и обяснителна записка. Не са посочени работните параметри и пробното налягане.

ОТГОВОРИ:

1. Приемаме предложението 15К да се замени с P265GH.
2. Стоманените фланци няма нужда да бъдат P265GH, но ако производителят не разполага с фланци от обикновена стомана, може да се използват предложените.
3. Ако се спазва осевото разстояние между тръбите ф 57–80 мм, може да се приложи панелна шина 23x5 – S235JR.

4. Огъването на панелите може да бъде с радиус 250 или 300 мм.
5. Проникването на панелната тръба ф57 в колектора е 27 мм.
6. Колекторът ф219 ляга върху бетона чрез тези опори от ламарина 6 мм, дължина 200 мм и височина 70 мм.
7. Кутията на горелката зависи от това каква горелка ще се закупи. След потвърждение на типа на горелката ще направим чертеж на кутията в процеса на производство.
8. Камерата се иззижда максимално възможно. Зидарията ляга върху зидарията на шамотната пеш.
9. Всеки тип радиационен пирометър, който може надеждно да мери до 1200°C.
10. Налягането на вентилаторите ВНСН 4 – 4 квт, с директно куплиран двигател с честотен регулатор при 6000 куб.м./ч. е с пълен напор 2200 Ра при 3000 об./мин.
11. Плътноста на термоизолацията трябва да бъде до 120 кг/куб.м.
12. Обшивката може да бъде 0,8 мм.
13. Приети са произвеждани чугунени скарници 800x300 с повишено съдържание на манган от “БОМАХ” АД Пловдив – за контакт Иван Чернев, GSM:0899 79 28 38.
14. Материалите за иззиждане с изключение на тухлите, трябва да се доставят от монтажната организация.
15. Изискват се препоръки за всички посочени договори.
16. Приложенията към тръжната документация в Word-формат ще бъдат качени в „Профила на купувача“ на „Топлофикация-Разград“ ЕАД, от където участниците могат да ги изтеглят.
17. Ще се изисква сертифициране на камерите съгласно Директивата за съоръжения под налягане. Допълнително необходимите параметри, изчисления и обяснителна записка ще бъдат предоставени в процеса на производство.

Петко Милевски
„Топлофикация-Разград“ ЕАД