

ОТНОСНО: Постъпило в срока по чл.1016, ал.6 Закона за обществените поръчки (ЗОП) писмено искане за разяснения по условията на обществена поръчка, провеждана по реда на Глава осма „а“ от ЗОП, с наименование: „Ремонт на топлообменник вода/вода тип 1000 ТП 16М1 25Г6Т4“, с идент. № 160-031 на „Булгартрансгаз“ ЕАД, обявена с публична покана ID № 9051998 от 01.04.2016 г. на Агенцията по обществени поръчки.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпило писмо с рег. № БТГ-24-01-190/ 12.04.2016 г. с искане за разяснения по условията на горепосочената обществена поръчка, на основание чл. 1016, ал. 6 от ЗОП, Ви представяме разяснения в законоустановения срок, както следва:

Въпроси: Във връзка с изготвяне на оферта за ремонт на топлообменник вода/вода тип 1000 ТП 16М1 25Г6Т4 бихме желали да Ви запитаме:

1. Каква е марката на материала на тръбите $\Phi 25 \times 2,5$?
2. Развалцовани ли са в отворите на тръбните дъски освен че са заварени?
3. Отворът в тръбните дъски за тръбите гладък ли е или с радиални канали?
4. Бихте ли ни изпратили детайлни чертежи?
5. Колко броя са шпилките М20 x 220 и М12?

Разяснение по въпрос № 1: Възложителят не разполага с пълна техническа документация на изделието, поради което не може да бъде конкретизирана марката на материала на тръбите $\Phi 25 \times 2,5$ на топлообменника подлежащ на ремонт. Видимо тръбите са изработени от „черен“ метал. Новоизработените тръби следва да издържат на налягането посочено в т. 3.4. „Изпитване на топлообменника“ от Техническата спецификация, а именно: „хидравлично изпитание с $P=20$ кгс/см², като се контролира за течове в корпуса и в тръбния сноп“.

Разяснение по въпрос № 2:

Отворите на тръбните дъски са развалцовани и след това заварени като Възложителят е посочил в 3.3.5. от Техническата спецификация, неразделна част от публичната покана, че тръбният сноп се възстановява като тръбичките се заменят с нови и се спазва схемата на разположение на тръбите и тяхната развалцовка, съгласно приложенията в техническата спецификация, които представляват схеми от №1 до №7 вкл. и сборна схема на топлообменника.

Разяснение по въпрос № 3:

В отговор на поставения въпрос Възложителят уведомява, че отворите на тръбните дъски са гладки.

Разяснение по въпрос № 4:

Възложителят не разполага с пълна техническа документация на топлообменника, подлежащ на ремонт, и поради тази причина не може да предостави изискваните детайлни чертежи. Всички налични схеми Възложителят е представил като приложения в Техническата спецификация.

Разяснение по въпрос № 5:

В т. 3.3.5.4. от Техническата спецификация Възложителят е посочил, че се изработват нови шпилки и втулки в зависимост от местата за монтаж – съгласно схема №6. Общият брой шпилки М12 следва да бъде 12 бр. В т. 3.3.8. от Техническата спецификация Възложителят е посочил, че се изработват нови шпилки М20 x 220. Техният общ брой следва да бъде 152 бр.

С уважение,

Любомир Симеонов Кръстев

*Ръководител на отдел „Възлагане на обществени поръчки”,
пълномощник на изпълнителния директор на „Булгартрансгаз” ЕАД
на основание чл. 8, ал. 2 от ЗОП,
съгласно пълномощно № БТГ-92-01-67 от 25.03.2016 г.*

