



До

Всички заинтересовани лица за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка:

“Обследване на вкопани гравитачни тръбопроводи за техническа вода от системи QF на вътрешната повърхност чрез извършване на визуално изпитване и ултразвукова дебелиметрия с дистанционни средства”

Относно: Разяснения по документацията за участие в процедура

Уважаеми дами и господа

Във връзка с постъпили въпроси по процедура на договаряне с обявление с горепосочения предмет Ви предоставяме следните разяснения:

ВЪПРОС 1: Съгласно т. 1.2.10 от Техническото задание моля уточнете какво разбирате под “възможност за движение от 90 градуса”.

ОТГОВОР 1: Възможност за придвижване по вътрешната повърхност на тръбопровода и колена сегментни на 90°, $\varnothing 1220 \times 10$ mm, като $R=1200$ mm (по осевата линия на тръбопровода).

ВЪПРОС 2: Възложителя има ли предварително определени точки в сечението на тръбопроводите къде да бъдат извършени измерванията с дебелимера, например около заваръчните шевове или други и ако има колко на брой измервания следва да бъдат изпълнени?

ОТГОВОР 2: Дебелиметрия да се извърши в едно сечение – напречно на тръбопровода по 4 точки през 90°. По дължина на тръбопровода не са определени конкретни точки, в процеса на работа ще се определят.

ВЪПРОС 3: По отношение на визуалния оглед и заснемане на текущото състояние на тръбопроводите Възложителя ще изисква ли определени замервания и критерии за оценка или следва да бъде изпълнено само и единствено визуално обследване и запис на състоянието на тръбопроводите?

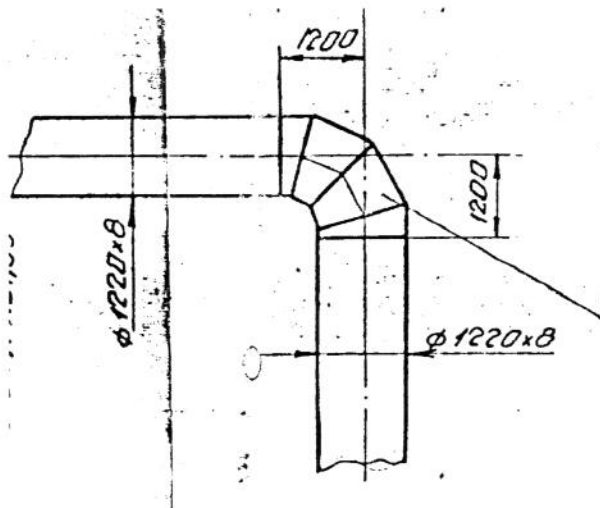
ОТГОВОР 3: Само визуално обследване и запис на състоянието на тръбопроводите, като се опише състоянието на тръбопроводите.

ВЪПРОС 4: Има ли Възложителя определени критерии, по които да бъде изпълнена ултразвуковата дебелиметрия?

ОТГОВОР 4: Изискват се само резултатите от извършената дебелиметрия.

ВЪПРОС 5: Моля да специфицирате радиусите на колената от 90 градуса.

ОТГОВОР 5: Колената са сегментни на 90°, $\varnothing 1220 \times 10$ mm, като $R=1200$ mm (по осевата линия на тръбопровода). За допълнителна информация - ОН 10 62650-72.



ВЪПРОС 6: Тръбопроводите ще бъдат ли пълни с вода по време на обследването?

ОТГОВОР 6: Да

ВЪПРОС 7: Възложителят ще признае ли резултатите от изпитанията от акредитиран подизпълнител на основния изпълнител?

ОТГОВОР 7: Да

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ДИМИТЪР АНГЕЛОВ

