



ОБЩИНА СОЗОПОЛ

Изх. № 4-26-00-145/1/31.03.2016

ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСУВАНИ ЛИЦА !

.....

.....

ОТНОСНО: Открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет Строителство на: „КПСТ „Равадиново“ и напорен тръбопровод” (по реда на чл.14, ал.3, т.1 от ЗОП)

Във връзка с постъпили запитвания по горепосочената процедура и на основание чл.29,ал.2 от ЗОП , предоставяме следните отговори и допълнителни разяснения :

1. В техническата спецификация т.11.2 „Напорен тръбопровод“ и т.7.3 „Тръби“ от обяснителна записка на Техническия проект по „Част: Напорен тръбопровод от КПСт „Равадиново* до довеждащ колектор „Созопол“ и довеждащ колектор до КПСт „Равадиново“ е записано: „Тръбите и фитингите PE 100 RC трябва да са подходящи за минимално работно налягане PN10, SDR17. Тръбите и колената трябва да се свързват чрез електро заварка и да отговарят на следните изисквания:
- Тръбите трябва да са сертифицирани според DIN CERTCO и PAS1075.
 - Състава на тръбите да съответства на PAS1076 - тип 3, PE100RC и допълнителна предпазна обвивка от модифициран полипропилен /PP/. “

Въпросите ни са:

1. Моля да поясните какво касае сертификат DIN CERTCO ?
2. При положение, че напорния тръбопровод се полага е предварително изкопан и укрепен изкоп върху уплътнено пясъчно легло и засипване с каменни фракции или изкопана скална маса, уплътнена до 96% PS. през 15см до конструкцията на пътната настилка, нужно ли е да бъдат с допълнителна предпазна обвивка от модифициран полипропилен /PP/ или е достатъчно да се използват тръби PE 100 RC . те са с изключително висока устойчивост на концентрирано натоварване и бавно разрастване на пукнатини, отразено в наименованието PE 100 RC

(presistance to cracking = устойчивост на пукнатини) , като при това не губят изискванията за напорни тръбопроводни системи ?

3. В количествените сметки липсват електрозаваряеми муфи за връзките на тръбите с фасонните части, ще бъдат ли допълнени в КС?

4. Бихте ли уточнили от какъв материал и по какъв стандарт трябва да са тръбите и фасонните части към тях?

Отговори:

1. DIN CERTCO е лицензирана организация, която издава сертификати PAS 1075. В този смисъл сертификата е един издаден от DIN CERTCO за сертификати PAS 1075. В прикачен файл Ви изпращам за сведение подобен сертификат.

2. В проекта са предвидени тръби, които са най подходящите за условията на изпълнение на строителството.

3. При изпълнението на строителството по проект не се предвиждат електрозаваряеми муфи. Ако изпълнителя предвижда изпълнение на строителството от няколко работни групи тогава в цената той трябва да си предвиди необходимия брой електромуфи (например при всеки въздушник и отток общо 10 броя). При последователно постъпателно изпълнение на напорния тръбопровод електро муфи не са необходими.

4. Тръбите и фасонните части от вътрешната тръбна инсталация на КПСт трябва да са от неръждаема стомана за обща употреба (DIN 1.4541/1.4301).

ПАНАЙОТ РЕЙЗИ
Кмет
на Община Созопол



kk/rr