

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ № 2 към

### ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №2

„Доставка на тръби от полиетилен висока плътност PE 100 RC за питейно-битово водоснабдяване”

#### I. Спецификация на тръби от полиетилен висока плътност PE100RC-PN10 за алтернативно полагане: с прогнозна стойност 31 207 лв

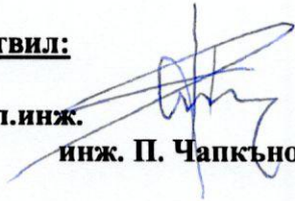
- Напорни тръби за водоснабдяване, подходящи за открито полагане без пясъчно легло, отговарящи на изискванията на БДС EN12201 или еквивалентно.
- Тръбите да са еднослойни, отговарящи на PAS 1075-1 или еквивалент
- Свързването на тръбите да може да се изпълнява стандартно на челна заварка и на електрозаваряване. Тръбите трябва да позволяват свързване със стандартни фитинги за челна заварка и за електрозаваряване.
- Вид, в който се предлагат – на пръти
- Размери: SDR 17
- Предложените тръби от всички диаметри да бъдат от един производител

<b>3. ТРЪБИ ПОЛИЕТИЛЕН ВИСОКА ПЛЪТНОСТ PE100RC ЗА АЛТЕРНАТИВНО ПОЛАГАНЕ</b>		
<b>№ по ред</b>	<b>D mm</b>	<b>прог. колич.</b>
2	75	100
3	90	100
4	110	100
5	125	100
6	140	100
7	160	100
8	180	100
9	200	100

10	225	100
11	250	100

**Изготвил:**

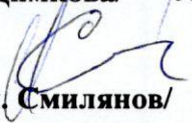
1. Гл.инж.

  
инж. П. Чапкънов

2. р-л ТО

  
/инж. В. Димкова/

3. р-л МТС Е:

  
/инж. Ил. Смилянoв/