

«Поставка стальной трубы»
(наименование конкурса)

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ И ИХ ОБЪЕМЫ

П.п.	Наименование	Марка, тип, технические требования	Ед. изм.	кол-во
1	2	3	4	5
1	Труба стальная цельнотянутая_Ду 108х6 мм ст20	SM EN 10216-1:2015 SM EN 10216-3:2015 (ГОСТ 8732-78)	м	117,0
2	Труба стальная цельнотянутая_Ду 108х8 мм ст20	SM EN 10216-1:2015 SM EN 10216-3:2015 (ГОСТ 8732-78)	м	18,00
3	Труба стальная цельнотянутая_Ду 159х8 мм ст20	SM EN 10216-1:2015 SM EN 10216-3:2015 (ГОСТ 8732-78)	м	42,00
4	Труба стальная цельнотянутая_Ду 219х6 мм ст20	SM EN 10216-1:2015 SM EN 10216-3:2015 (ГОСТ 8732-78)	м	6,00
5	Труба стальная цельнотянутая_Ду 219х8 мм ст20	SM EN 10216-1:2015 SM EN 10216-3:2015 (ГОСТ 8732-78)	м	11,00
6	Труба стальная цельнотянутая_Ду 25х4 ст20	SM EN 10216-1:2015 SM EN 10216-3:2015ГОСТ 8734-75 (холоднодеформированные)	м	18,00
7	Труба стальная цельнотянутая_Ду 325х10 мм ст09Г2С	SM EN 10216-1:2015 SM EN 10216-3:2015 (ГОСТ 8732-78)	м	23,0
8	Труба стальная цельнотянутая_Ду 57х6 мм ст20	SM EN 10216-1:2015 SM EN 10216-3:2015 (ГОСТ 8732-78)	м	125,00
9	Труба стальная цельнотянутая_Ду 89х8 мм ст20	SM EN 10216-1:2015 SM EN 10216-3:2015 (ГОСТ 8732-78)	м	56,0
10	Труба стальная цельнотянутая_Ду 530х16 мм ст20	SM EN 10216-1:2015 SM EN 10216-3:2015 (ГОСТ 8732-78)	м	6,00
11	Труба стальная цельнотянутая_Ду 25х3 мм ст20	SM EN 10216-1:2015 SM EN 10216-3:2015 ГОСТ 8734-75 (холоднодеформированные)	м	6,00
12	Труба стальная цельнотянутая_Ду 159х6 мм ст20	SM EN 10216-1:2015 SM EN 10216-3:2015 (ГОСТ 8732-78)	м	11,00
13	Труба стальная электросварная_Ду 530х8 ст 09Г2С/с355	SM EN ISO 3183:2020 ГОСТ 20295-85	м	18,00
14	Труба стальная цельнотянутая_Ду 108х4 мм ст20	SM EN 10216-1:2015 SM EN 10216-3:2015 (ГОСТ 8732-78)	м	12,00

Примечание:

Столбец №3 «Марка, тип, технические требования» - указано необходимые характеристики МТР. Допускаются МТР соответствующие европейским стандартам, согласно Положения ЕС 1025/2012; ISO, EN ...

Испытательное заводское давление (P_{исп.завод}) - должно соответствовать ГОСТ 3845-2017 или аналог международным стандартам ISO, европейским стандартам EN.

Нач. ПТО _____ Галацан Н. Н.

Нач. ОМТС _____ Блеца К.В.