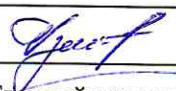


Заказчик:	ООО «Самарские коммунальные системы»	Группа материалов:	Группа
№ опросного листа:		Код МТР в ЕНС РКС:	

Наименование МТР: Труба Двн-1400 мм Днр-1418-1420

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
1.1	Материал трубы	сталь/полиэтилен/ВЧШГ/полипропилен/стеклопластик	сталь
1.2	Диаметр внутренний, Двн	мм	1400
1.3	Диаметр наружный, Днр	мм	1418-1420
1.4	Толщина стенки (при необходимости)	мм	18-20
1.5	Тип изоляции (при необходимости)	-	Двухслойная ВУС изоляция ГОСТ 9.602 2016
1.6	Рабочее давление, не более	МПа	
1.7	Длина бухты или отрезка	м	от 11 до 12
1.8	Тип прокладки	Траншея/ ГНБ/ Труба в трубе/Проходные каналы/Непроходные каналы	траншея
1.9	Территория укладки трубы	автодорога/ тротуар/ газон/железнодорожное полотно/дюкерный переход	Автодорога/газон
1.10	Рабочая среда	вода исходная (из водоисточника)/чистая вода, питьевая вода по СанПиН 2.1.4.1074/хозяйственно-бытовые сточные воды/ производственные сточные воды/ливневые воды	хозяйственно-бытовые сточные воды
1.11	Глубина заложения трубопровода	м	4-6
<b>Стандартные требования (изменять запрещается)</b>			
1.11	Диапазон температуры рабочей среды	От +0,1 до +90°C	
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1	Наличие сертификата соответствия трубы	шт. (приложить копию документа с заверенной печатью)	1
2.2	Наличие сертификата/декларации о соответствии таможенного союза (сертификат ЕВРАЗЭС)	шт. (приложить копию документа с заверенной печатью)	1
2.3	Наличие гарантийных обязательств	шт. (приложить копию документа с заверенной печатью)	1
<b>3</b>	<b>ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА</b>		
3.1	Соответствие стандартам	ГОСТ 18599-2001 с изм 2013 «Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия». ГОСТ 10704-91 «Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент». ГОСТ 8732-78 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент. ГОСТ 9940-81, ГОСТ 9941-81 «Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из коррозионно-стойкой стали». ГОСТ 30732-2006 «Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия». ГОСТ ISO 2531-2012 «Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия». ГОСТ Р 54560-2015 «Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации. Технические условия».	ГОСТ 10704-91 «Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент». ГОСТ 8732-78 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент. ГОСТ 9940-81, ГОСТ 9941-81 «Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из коррозионно-стойкой стали». ГОСТ 10706-76

		Трубы из ПВХ: ГОСТ 51613-2000, ГОСТ 32413-2013, ГОСТ 56927-2016. ГОСТ 617-2006 «Трубы медные и латунные круглого сечения общего назначения. Технические условия»	
3.2	Наличие заключения аттестованной, аккредитованной организации о соответствии продукции требованиям стандартов (предоставляется на этапе конкурсных процедур)	шт. (приложить копию документа с заверенной печатью)	1
3.3	Гарантия на продукцию со дня ввода в эксплуатацию	не менее, лет	2

ФИО Ответственного:	Земляков Геннадий Петрович
Должность:	Начальник участка
Телефон / Факс:	207-49-64
Электронный адрес:	gZemlyakov@samcomsys.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	Главный инженер Давыдов Игорь Васильевич
Подпись:	