

Согласовано
Руководитель ПТД ОАО «РКС»

С.А.Гордеев

«Утверждаю»

Генеральный директор

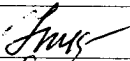

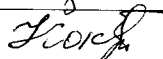
ОАО «Экопром»

А.А.Калмыков

2014г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на закупку агрегата механической очистки сточных вод(механическая решетка)

Перечень данных и требований	Основные данные и требования
1	2
1.Заказчик(наименование,адрес, платежные и контактные реквизиты)	ООО «Экопром» Юридический адрес организации: 433508, Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. Куйбышева, д. 150 Банковские реквизиты организации: Наименование банка: ЗАО «РКБ», г. Димитровград Расчетный счет: 40702810200000000904 Корреспондентский счет: 30101810700000000818 БИК: 047311818 ИНН: 7329002389 КПП: 732901001 ОГРН: 1107329002670 Генеральный директор Калмыков Андрей Анатольевич действует на основании устава Тел.+7(84235)2-68-91 e-mail: ulov@ulcomsys.ru
2.Основание для проведения работ	План мероприятий по снижению сбросов загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты по ООО «Экопром» на 2013 – 2014 годы, согласованный Росприроднадзором по Ульяновской области. Мероприятие(закупка решетки) согласовано с РКС(письмо №РКС-1002-1845 от 13.11.2013г.)
3.Наименование и местоположение работ	Городские очистные сооружения канализации г.Димитровграда ул. Промышленная 9 Здание Решеток.
4. Источник финансирования	Собственные средства.
5.Цель и назначение работ	Замена существующей решетки ХЖ2 966,022 М-2, имеющей износ 100%.
6.Основные технико-экономические показатели объекта, в том числе мощность и производительность	Проектная мощность очистных сооружений-100тыс.м ³ /сут. Сточная вода из приемной камеры по двум открытым каналам поступает в Здание решеток. В здании решеток в каналах установлены две механические унифицированные решетки ХЖ2 966,022 М-2.
7.Режим работы производства	Круглосуточный.
8.Состав работ	Приобретение агрегата механической очистки сточных вод

	в комплекте с шнековым промывочным прессом.	
9.Вид строительства	Новое строительство.	
10.Требование к используемому оборудованию(включая источник поставки заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Обеспечить улавливание из воды крупных взвешенных включений и защитить оборудования от попадания твердых включений, тем самым продление срока службы и предотвращение механических повреждений. Обеспечить транспортировку отбросов с решетки в контейнер и дренаж излишней жидкости.	
11.Состав разделов документации и требования к их содержанию	Паспорт, инструкция по эксплуатации и ремонту (на русском языке), сертификат качества .	
12.Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Обосновать(технологически и экономически) варианты поставки оборудования с представлением расчетных данных. Провести сравнительный анализ вариантов. Закупку производить по оптимальному варианту, утвержденному ООО «Экопром	
13.Требования к технологическим решениям	Приобретение агрегата механической очистки сточных вод импортного производства в комплекте с шнековым промывочным прессом .	
14.Исходные данные для выполнения работ	Техническое задание с приложением.	
15.Технические требования к технологическому оборудованию	Приложение 1(технологические требования к оборудованию)	
16.Сроки выполнения работ(поставки)	2014г.	
17.Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Паспорта, инструкции по эксплуатации и ремонту, сертификаты качества на поставляемое оборудование, акты выполненных работ, накладные на материалы и оборудование.	
Согласовано:		
Главный инженер		Уткина Н.В.
Зам.главного инженера		Леонтьева В.В.
Инженер по ООС		Кокшарова И.В.