


 Р.Н. Васильурин

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

## На поставку оборудования

на объект: «Площадка по выращиванию молодняка крупного рогатого скота молочной породы на 10 000 голов»

(Ливневые очистные сооружения (поз.36 по ГП).

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Наименование объекта.	«Площадка по выращиванию молодняка крупного рогатого скота молочной породы на 10000 голов»
2	Наименование и местонахождение организации.	Общество с ограниченной ответственностью сельскохозяйственное предприятие «Чапаевское» Юридический адрес: 356212, Российская Федерация, Ставропольский край, с. Казинка, ул. Ленина, д.71
3	Стадийность поставки.	Один этап.
4	Местоположение объекта производства.	Ставропольский край, р-н Шпаковский, местоположение 1,4 км автодороги с. Петропавловка - с. Казинка.
5	Для каких целей закупается готовое изделие.	Ливневые очистные сооружения «BloPlast SOF-280 BP» предназначены для очистки ливневых сточных вод.
6	Техническое описание для изготовления готового изделия.	<p>Ливневые очистные сооружения серии «BloPlast SOF-280 BP» в одном корпусе состоят из трех отсеков в которых проходит 3 стадии очистки ливневых сточных вод.</p> <p>Установка состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>корпус</b> – резервуар цилиндрический из полипропилена;</li> <li>- <b>горловина с крышкой</b> – цилиндрический защитный каркас, приваренный, с одной стороны, к корпусу подземного горизонтального резервуара, а с другой — выступающий над уровнем земли.</li> <li>- <b>вентиляционный грибок</b> – элемент вентиляционной системы в форме гриба.</li> <li>- <b>подводящий патрубок</b> – отрезок трубы подводящий жидкость к оборудованию. По виду соединения - раструб;</li> <li>- <b>отводящий патрубок</b> - отрезок трубы отводящий жидкость из оборудования. По виду соединения - раструб;</li> <li>- <b>трос для подъема сорбционного блока</b> – необходим для извлечения сорбционного блока на поверхность без спуска в резервуар;</li> <li>- <b>отстойник</b> - отстаивание сточных вод широко применяется для выделения из них нерастворенных взвешенных (оседающих или всплывающих) грубодисперсных веществ.</li> <li>- <b>коалесцентный модуль</b> - в коалесцентном модуле происходит выпадение мелкодисперсных взвешенных веществ.</li> <li>- <b>сорбционный блок</b> - может состоять из полимерных сорбентов, активированных углей или комбинированной загрузки. Предназначен для доочистки поверхностных вод до требований ПДК, регламентируемых для сброса в водные объекты рыбохозяйственного назначения;</li> <li>- <b>встроенная байпасная линия</b> – необходима для отвода условно чистого стока в случае превышения расхода от расчетного дождя.</li> </ul>

7	Количество и размеры готового изделия.	Установка «BloPlast SOF-280 BP» – 1 комплект.
8	Особые условия	Обязательным является предоставление документа, подтверждающего качество готового изделия. Предоставление инструкции по монтажу и эксплуатации оборудования. <b>Шеф-монтажные и пуско-наладочные работы входят в стоимость оборудования.</b>
9	Дата поставки материала.	Август 2023 г.