

Приложение №2
к техническому заданию

Характеристика используемых товаров

№	Наименование товара	Характеристика товара
1	Плодородный грунт	Плодородный грунт должен иметь следующие характеристики: грунт на основе торфо-песчаных смесей - смесь черного цвета на основе низинного или переходного торфа . В составе смеси: торф не менее 60% и не более 70%, песок –не менее 30 и не более 40 %. Смесь должна обладать среднесуглинистым составом с повышенным содержанием органики.
2	Удобрение	<p>Удобрение комплексное универсальное должно иметь следующие характеристики: комплексное, гранулированное удобрение.</p> <p>Рекомендуется для плодовых и декоративных деревьев, луковичных культур, для различных типов газонов.</p> <p>Содержит повышенное количество фосфора и калия, которые особенно необходимы растениям в осенний период;</p> <p>Обеспечивает благоприятные условия для укоренения и дальнейшего развития различных типов газона;</p> <p>СОСТАВ удобрения</p> <p>Азот не менее 10% и не более 11%</p> <p>Фосфор не менее 7% и не более 8%</p> <p>Калий не менее 20% и не более 21%</p> <p>Магний не менее 1,5% и не более 1,6%</p> <p>Марганец не менее 0,07% и не более 0,08%</p> <p>Медь не менее 0,01% и не более 0,02%</p> <p>Цинк не менее 0,01% и не более 0,02%</p> <p>Бор не менее 0,02% и не более 0,03%</p> <p>Массовая доля гуминовых соединений не менее 1.9% и не более 2%</p>
3	Вода	Вода должна иметь следующие характеристики: вода для полива должна быть чистой, не мутной и без запаха, с низким содержанием солей, нейтральной или слегка кислой реакцией. Вода для полива должна иметь нейтральный кислотно-щелочной баланс и минимальное количество токсичных примесей (хлора, фтора, тяжелых металлов и т.д.). Кислотно-щелочной баланс не должен выходить за пределы диапазона электронного измерителя не менее 6 и не более 7,5.
4	Мешковина джутовая	Мешковина джутовая с характеристиками: состав: 100 % джут Ширина ткани в рулоне: не менее 100,5 и не более 102,5 см Плотность: не менее 268 и не более 272 гр./кв.м. Содержание масла – не менее 2 %. Средняя влажность – не менее 12 %. Средняя разрывная нагрузка по основе и по утку – не более 130 кгс Ткань должна быть в рулонах. Каждый рулон должен быть промаркирован. Рулоны должны быть упакованы в кипу, спрессованы, обшиты мешковиной и перетянуты металлической лентой. Общая длина ткани в кипе - не менее 1828 м.п. Средняя длина рулона не менее 130 м. Вес не более 560 кг. Мешковина джутовая изготавливается в соответствии с ГОСТ 5530-2004.