**Техническое задание**

**на приобретение вилочных погрузчиков**

1. Погрузчик вилочный грузоподъёмностью 1,8т (предпочтительно

производства Япония) – 3 единицы.

 - Высота подъема мачты – 3000мм.

 - Исполнение мачты – со свободным ходом.

 - Размер вил – ширина 120мм, толщина 40мм, длинна не менее 1700мм но не более 1800мм

 - Тип двигателя – дизель (предпочтительно Isuzu C240/ Toyota 1DZ).

- Кабина – стальная, закрытая с отопителем.

 - Эл. оборудование – устройство подачи звукового сигнала при движении задним ходом.

 - Шины и диски – пневмо, с разборными дисками.

2. Погрузчик вилочный грузоподъёмностью 2,5т (предпочтительно

производства Япония) – 2 единицы.

 - Высота подъема мачты – 3000мм.

 - Исполнение мачты – со свободным ходом.

 - Размер вил – ширина 120мм, толщина 40мм, длинна не менее 1700мм но не более 1800мм.

 - Тип двигателя – дизель (предпочтительно Isuzu C240/ Toyota 1DZ).

- Кабина – стальная, закрытая с отопителем.

 - Эл. оборудование – устройство подачи звукового сигнала при движении задним ходом.

 - Шины и диски – пневмо с разборными дисками.