

**Санкт-Петербургское
государственное унитарное дорожное предприятие «Путь»
(СПб ГУДП «Путь»)**

УТВЕРЖДАЮ
Директор СПб ГУДП «Путь»

А.А. Игнатенко

4 июня 2012 года

КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**к открытому конкурсу на право заключения договора
на поставку подметально-уборочной машины
BRODDWAY WASA 300+**

**ЧАСТЬ III
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Санкт-Петербург
2012 год

| | |
|----------------------------------|---|
| Наименование товара | Подметально-уборочная машина Broddway Wasa 300+ |
| Количество | 1 единица |
| Скорость подметания | 0,5-20 км/ч |
| Макс. скорость транспортировки | 20/40/ 80 км/ч (опции) |
| Ширина подметания | 2400 мм (фиксированная) |
| Подвеска | рессорная |
| Бункер | Объем 3 м ³ . Боковая выгрузка. Высота выгрузки 1750 мм |
| Элеватор | 3 ремня, на которых закреплены резиновые скребки |
| Система орошения | 2 бака по 550 л |
| Гидросистема | 2 гидронасоса с редуктором и карданным приводом от вала отбора мощности трактора установлены на буксирной балке |
| Производительность насосов | 116 л/мин |
| Давление в гидросистеме (макс) | 160 бар |
| Объем бака гидравлического масла | 150 л |
| Боковые щетки | две щетки диаметром - 1100 мм - дистанционное регулирование скорости вращения; - гидравлическая регулировка прижима и ручная регулировка угла наклона |
| Задняя щетка | ширина - 1150 мм, диаметр - 850 мм - скорость вращения 110 об/мин - регулировка усилия прижима щетки - защита от перебрасывания мусора через щетку |
| Элеватор | Приводной гидромотор расположен сверху. Наклонное исполнение, для большей эффективности. Ширина 1050 мм, скорость вращения привода 90 об/мин |
| Управление | Дистанционное из кабины трактора. Электронный пульт с графическим дисплеем. |
| Буксирная балка | Регулировка по высоте и по вылету Сдвиг для ассиметричного подметания 600 – 700 мм |
| Тормозная система | Наличие тормозной системы, адаптированной с тягачом. |
| Требования к тягачу | Мощность двигателя ≥ 55кВт (70 л.с.), ВОМ (540 об/мин) |
| Размеры Д х Ш хВ, мм | 5100 х 2 500 х 2330 |
| Вес пустого, кг | 4000 |
| Полная масса, кг | 8000 |