

Предложение на поставку комплекта оборудования для автоматической мойки микроавтобусов с габаритными размерами до 8.0 x 2.5 x 2.8 м (д х ш х в)

№№	Наименование	Стоимость, Рублей.
1	ДВУХ-портальная Бесконтактная Моющая система ШТОРМ BUS - 2X с 2x8 бластерами. Система микропроцессорного управления каждым бластерным блоком мойки от пульта управления. Конструкция из нержавеющей стали - самостоящие несущие конструкции 12,0 x 3,5 м из нержавеющей стали - 2 подвижных портала с 8 бластерными блоками на каждом. Микропроцессорное управление форсуночным блоком по оси X-Y. - 4 помпы Hawк, производительность - 120 л/мин & 87 (до 120) bar # 30 кВт/каждая. Общее водопотребление оборотной водой - до 24 м3/час. - бесконтактное сканирование профиля для высшего результата - блок приготовления и подачи химии на моющие порталы - программа двухступенчатого цикла мойки (2 комплекта дозирующих систем для использования двухступенчатой химии) - микропроцессорный блок управления - силовой щит управления и защиты (125 кВт, 380 В) - размещение комнаты оборудования по проекту - два светофора двух-цветных для установки перед порталом и в портале для организации процедуры мойки в системе - отбойные трубы, ограничивающие траекторию проезда по portalу с анкерами крепления. 12 м.п. нержавеющая сталь.	7 450 000,00р.
2	- Проездной Блок мойки днища и порогов снизу. Комплект форсуночных рамп с форсунками в/д веерного типа. В комплекте С клапанами в/д для совместного использования от комплекта штатных помп. Устанавливается в начале помещения и активируется по программе при въезде Транспортного Средства в помещение мойки.	1 522 000,00р.
3	- Система рециркуляции воды для обеспечения работы помп в/д системы мойки. Производительность - до 30 м3/час. Двух-циклонная технология очистки воды, без расходных материалов. Вторая ступень циклонной очистки емкостью 1700 л. Организованная циркуляция воды из осветленной секции отстойников в водосборный лоток в моечном туннеле с аэрацией потока воды для минимизации размножения бактерий. Всасывающий фильтр из нержавеющей стали в комплекте. Потребляемая мощность 5.5+1.5 кВт.	1 1 032 000,00р.
4	- система смягчения входящей воды для подачи на станцию приготовления моющих растворов.	1 278 000,00р.
5	- компрессор воздушный 2.2 кВт, на ресивере 25 л.	36 000,00р.
6	Монтаж и запуск комплекта оборудования в эксплуатацию на подготовленной Заказчиком площадке. С обучением Персонала Заказчика методам работы на оборудовании. Без стоимости проезда и проживания в городе монтажа.	663 920,00р.

www.avikwashsystems.ru +7-926-231-6573



AVIK
Wash Systems

