



Дата	Действ.
12/11/2018	31/12/2018

Предварительное коммерческое предложение.

EXCELL 208, Aky Technology.

NO	Наименование оборудования	Основные технические характеристики	Ед.	Фото оборудования
1	<b>Машина для Интенсивной Сортировки EXCELL 208 ТУРБО</b>	<p>1 шт. двойной эксцентриковый привод                      2 выхода:                      - 1 сход с сита (крупные)                      - 1 проход (пыль) и мелкий мусор                      Количество сит: 8 шт.                      Ширина сита: 1250 x 2400мм                      Площадь сортировки: 24 м2                      Полностью закрытая система                      Полная система очистки под ситом на выходном желобе.                      Роликовый столик - с механизмом блокировки.                      Выдвижное сито оснащено удобными съемными крышками                      Подача продукта осуществляется эксцентриковым распределителем                      1 шт. аспиратор — всасывающий пыль 11 кВт, 1400 об/минуту.                      Фланцевый мотор (аспиратор — всасывающий воздух с контролем скорости)                      1 шт. нижний вентилятор с двигателем 3кВт, 1400 об/минуту.                      (нижний двигатель вентилятора: с контролем скорости)                      Эксцентриковый двигатель - 1 шт., 3кВт, 900 об/минуту                      Распределитель двигателя 1 шт., 0,75кВт 1400 об/минуту                      1 шт. шнек для сбора мусора, мотор редуктор 0,55кВт, 70 об/минуту                      1 шт. выпускной желоб для зерна.                      Расход воздуха 10 000 м<sup>3</sup> / ч</p>	1	

2	<p><b>Панель управления - Сенсорный экран и управление ПЛК</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Панель управления состоит из сенсорного экрана и пульта управления с ПЛК</li> <li>- Проект будет контролироваться с одного 7,5 'дюймового экрана</li> <li>- Для системы используется специальное программное обеспечение. Все неисправности будут контролироваться на экране.</li> <li>- Все системы будет контролироваться через главную панель управления</li> <li>- Система световой и звуковой сигнализации.</li> <li>- В определенных точках проекта будут 3 кнопки аварийной остановки.</li> <li>- Для защиты двигателей применяются тепловые выключатели.</li> <li>- Использоваться будут детали известных марок Schneider Electric и SIEMENS</li> <li>- При желании будет установлена автоматическая система остановки (дополнительная опция).</li> <li>- Панель управления будет спроектирована в соответствии со стандартами CE.</li> <li>- Марка контроля скорости будет TELEMEKANIK</li> <li>- Все кабели между панелью управления и двигателя устанавливаются в закрытых оцинкованных системах.</li> <li>- Электротехнические проекты будут предоставлены</li> <li>- Электрические кабели (Основной кабель питания) между трансформатором и панелью управления не входит в стоимость</li> </ul>	1	
---	--	--	---	---

<p><b>Стоимость перечисленного оборудования с учетом доставки, таможенного оформления, НДС в г. Ростов-на-Дону</b></p>	<p><b>\$ 70 600</b></p>
--	-------------------------

Предложение включает только вышеуказанное оборудование. При изменении перечня оборудования, предложение будет пересчитано.

Стоимость монтажных, шеф-монтажных работ, питание, проживание, переезд специалистов шеф-монтажных работ рассчитывается дополнительно.

Доставка до места монтажа рассчитывается дополнительно.

**Особые условия договора :**

1	<p><b>Форма оплаты</b></p>	<p>100 % предоплата.</p>
2	<p><b>Срок поставки</b></p>	<p><b>Оборудование имеется в наличии на складе в г.</b></p>

		<b>Ростов-на-Дону.</b>
<b>3</b>	<b>Монтаж</b>	Монтаж осуществляется персоналом завода-производителя. Строительные работы, жилье и питание для монтажников, подведение линии электропередач, фундаментные, бетонные и буровые работы, перекрытия и другие работы не с оборудованием, прописанном в спецификации, осуществляется покупателем.
<b>4</b>	<b>Гарантия</b>	Гарантия, с даты доставки 2 года.