

12/2/13

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЦЕНЫ № 875/13

2 теплицы, 3,5 га каждая, назначение - овощи и садовая земляника,
 регион Астаны

	НАИМЕНОВАНИЕ	Цена (в долларах США USD)
1	Конструкция теплицы, включая опоры, металлические конструкции, коридоры, вентиляционные окна, система шпалер, термоэкран, подвесная система досветки, боковые двойные входы	1,374,650
2	Моторы-редукторы для крышевых и боковых окон	39,450
3	Кровля теплицы - гофрированный поликарбонат, листы толщиной 0,8 мм, обеспечивает рассеивание света через крышу, двойные листы поликарбоната, толщиной 8 мм для боковых стен.	736,850
4	Белая мульчирующая пленка	24,800
5	Отопительная система. $\Delta T=55$ °C. 1) оборудование для котельной: 2 газовых нагревательных котла по 5 Гкал/ час каждый, входные и выходные соединения, цистерна, насосы, трехходовые клапаны с автоматическим управлением, все необходимые измерительные и защитные устройства, электрощит и панель управления. 2) входные и выходные трубы для каждой теплицы. 3) все необходимые трубы: магистрали, контуры обогрева в теплице, белое термостойкое красочное покрытие, все соединения. 4) гладкие и радиаторные (ребристые) трубы для распространения тепла.	1,000,900
6	Пропеллерные вентиляторы, 28" (70 см) диаметром, 104 шт.	56,750
7	Одинарный термоэкран, раскрывающийся при помощи системы кабелей, прозрачный, энергосбережение - 40%, закрытое переплетение, проницаемое для водных паров, с моторами-редукторами и всем необходимым оборудованием.	164,000
8	Система подачи CO ₂ , использующая горелки с открытым пламенем, 21 горелка.	37,350

AGROPRO Ltd.

AGRObusiness PROfessionals
Agricultural Projects



9	<p>Орошение.</p> <p>1) Центр контроля орошением, включающий сетчатый фильтр, с дополнительным сетчатым фильтром безопасности, насосами, цистернами для удобрений, танк для растворения удобрений при помощи сжатого воздуха. Система подкормки, включая распределительный стол на 4 резервуара, автоматический контроль электропроводности и кислотности при помощи собственного цифрового контроллера.</p> <p>2) Укомплектованная система капельного орошения, одна боковая линия капельного орошения на ряд, плотность - 1 капельница на 20 см, без дренажа, самокомпенсированная.</p> <p>3) Укомплектованная система туманообразования, туманообразователи высокого давления без спускного клапана, 3 ряда на пролет, быстрореагирующие клапаны.</p> <p>4) Система сбора и переработки стоков, дезинфекция стоков хлором.</p>	298,450
10	Трубы-спагетти и подставки	32,250
11	<p>Лотки для субстрата.</p> <p>Полипропилен черного цвета, 700 мк, ширина - 22 см, высота 16 см, с наполнителем. В конце каждого ряда соединение с дренажной системой.</p> <p>Подвесные желоба для садовой земляники. Изготовлено из оцинкованной, окрашенной в камере стали, включая приспособления для подвешивания и устройства для дренажа в конце ряда.</p>	59,400
12	Мешки с субстратом из кокосовой щепы. Поставляются с сильным сжатием для экономии объема, мешки длиной 1 м., завернутые в полиэтиленовые мешки. Субстрат высшего качества, дезинфицированный.	40,150
13	<p>Осветительная система: светильники изготовлены в Израиле или ЕС, оборудование для балластов израильского или ЕС производства. Лампы мощностью 600 Вт., производства ЕС или США.</p> <p>Для огурцов плотность освещения: 2300 ламп/га (145 Вт/м²); для томатов плотность освещения: 1500 ламп/га (90 Вт/м²), для садовой земляники 1150 ламп/га (70 Вт/м²). Основной и вспомогательные электрические щиты, все соединяющие кабели.</p>	1,223,250

AGROPRO Ltd.

AGRObusiness PROfessionals
Agricultural Projects



14	Система контроля 1) 4 цифровых контроллера для вентиляции, термозэкрана, вентиляторов, системы подачи CO2, орошения, туманообразования, досветки. Модем сотовой связи для экстренных сообщений. 2) Укомплектованная метеорологическая станция. 3) Комплект программного обеспечения, включая хранение исторических данных и выпуск отчетов в соответствии с задачами заказчика.	40,450
15	Электрооборудование Контрольные панели управления для всех функций системы контроля климата, панели управления моторов-редукторов, все необходимые кабели, оцинкованные кабель-каналы.	89,650
16	Тележки: 6 тележек для работы на высоте, 25 тележек для сбора урожая. Тележки оснащены специальными колесами для перемещения на обогревающих трубах, как по рельсам. Тележки для сбора садовой земляники, 5 шт.	15,050
17	Система аэрозольного орошения: 1) Ультранизкообъемные туманообразователи для использования жидкостей и порошков, 4 блока, способные перемещаться по теплице. 2) Один туманообразователь, резервуар емкостью 500 литров, электрический насос. Монтируется на тележке, перемещаемой вручную. Включает форсунки.	27,450
18	Цистерны для воды Конструкция из оцинкованных гофрированных панелей с внутренним вкладышем, защитной прокладкой, покрытием против водорослей, 3 цистерны по 200 м3 каждая: 2 для использования в качестве резервуара для воды. 1 резервуар для хранения переработанной воды, предназначенной для использования, 1 резервуар 100 куб.м. для переработки дренажных стоков.	19,150
19	Теплица для рассады. Производство рассады для овощей: столы для выращивания рассады, лотки, субстрат. Полив вручную. Для садовой земляники: лотки и субстрат. Орошения дождевальными мини-установками.	22,800
20	Итого по материалам для проекта FOB	5,302,800

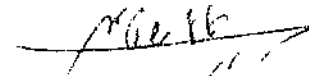
AGROPRO Ltd.
AGRObusiness PROfessionals
Agricultural Projects



21	Шеф-монтаж	148,000
22	Консультации специалистов-агрономов (1 год)	132,000
23	Итого по проекту FOB	5,582,800
24	Фрахт Примерный объем фрахта - 44 40-футовых высоких контейнеров.	508,200
25	Итого по проекту CIF	6,091,000

Предложение действительно в течение 60 дней.

С уважением,
Рон Эдельштейн



AGROPRO LTD