



ЗАПРОС НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

НАЗВАНИЕ И АДРЕС ФИРМЫ	ДАТА: 17 апреля 2019
	ССЫЛКА: RFQ/018/19 - Поставка и Установка Многоярусной Гидропонной Системы

Уважаемый г-н / г-жа:

Просим Вас представить свое Предложение по поставке и установке Многоярусной Гидропонной Системы, технические характеристики которых подробно описаны в **Приложении 1** данного Запроса. При подготовке Предложения, используйте форму **Приложения 2**.

Предложения могут быть представлены не позднее **18.00 (GMT +5), 1 мая 2019 года** по электронной почте или почтовым курьером по указанному ниже адресу:

Программа Развития ООН (ПРООН)

100029, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Тараса Шевченко, 4
Отдел закупок ПРООН в РУз

Ваше предложение в электронном формате должно быть послано на эл, адрес: bids.uz@undp.org¹

Представленное по электронной почте Предложение должно быть не более 10 МБ, не должно содержать вирусов и составлять не более чем 2 сообщения электронной почты. Оно не должно содержать вирусов и поврежденных файлов, в противном случае Предложения будут отклонены. Предложение, предоставленное по электронной почте на адрес bids.uz@undp.org, должно иметь следующий заголовок:

Тема: RFQ/018/19 – Поставка и Установка Многоярусной Гидропонной Системы²

Поставщик несет ответственность за обеспечение поступления заявки по вышеуказанному адресу в указанный срок. Коммерческие предложения, полученные ПРООН после указанного выше срока по любой причине, не будут рассматриваться. Если Вы отправляете Ваше Предложение по электронной почте, просьба обеспечить отправку подписанного Предложения и сохраненного в формате .pdf, без вирусов или поврежденных файлов.

Просим принять к сведению следующие требования и условия, касающиеся вышеуказанных поставок товара/ов:

Условия поставки [INCOTERMS 2010]	<input checked="" type="checkbox"/> CIP Нукус, Каракалпакстан для импорта <input checked="" type="checkbox"/> DDP Нукус, Каракалпакстан для ранее завезенных товаров или произведенных в Узбекистане
Таможенная очистка, при необходимости, будет выполнена:	<input checked="" type="checkbox"/> ПРООН
Точный адрес/адреса мест доставки	<input checked="" type="checkbox"/> Таможенная границы г. Нукус, Каракалпакстан, Узбекистан для импорта. <input checked="" type="checkbox"/> Муйнакский, Тахтакупырский, Кегейлийский и Чимбайские районы Каракалпакстан для местных поставок.

¹ Предложения, представленные на другие учетные записи электронной почты, не будут приниматься и будут отклонены

² Представление электронной почты, которое не будет содержать эту тему или без ссылки на предмет тендера, не будет открыто и будет отклонено

Доставка товаросопроводительных документов	<input checked="" type="checkbox"/> Для международных поставщиков груз должен быть отправлен в г. Нукус, Каракалпакстан, Узбекистан на имя ПРООН в РУз. Предполагается, что груз будет экспортироваться конечному поставщику с транспортным накладным (2 оригинала), инвойсом (2 оригинала) и упаковочным листом (2 оригинала) а также все другие документы, подтверждающие качество товара и согласно условиям Инкотермс 2010 примененных настоящим тендером. <input checked="" type="checkbox"/> Для местных поставщиков груз должен быть отправлен вышеуказанному адресу с товарно-транспортной накладной, соответствующими сертификатами и другими документами.
Предельный срок поставки / осуществление работ	60 календарных дней со дня подписания контракта обеими сторонами.
График поставки	<input checked="" type="checkbox"/> Не требуется
Предпочтительный вид транспортировки	<input checked="" type="checkbox"/> Наземный; <input checked="" type="checkbox"/> Другое
Предпочитаемая валюта Предложения	<input checked="" type="checkbox"/> Местная валюта: Сум Республики Узбекистан для узбекских поставщиков; <input checked="" type="checkbox"/> Доллары США для иностранных поставщиков
НДС по цене Предложения	<input checked="" type="checkbox"/> Не должна включать НДС и другие применимые косвенные налоги
Требования по после продажному обслуживанию	<input checked="" type="checkbox"/> Гарантия на запчасти и обслуживания на период 12 месяцев <input checked="" type="checkbox"/> Предоставление сервиса при вывозе для обслуживания/ремонта в течении 12 месяцев
Крайний срок представления Предложения	До 18.00 Ташкентское время (GMT +5), 1 мая 2019 года
Вся документация, включая каталоги, инструкции и операционные руководства будут представлены на следующем языке	<input checked="" type="checkbox"/> Английский; и / или <input checked="" type="checkbox"/> Русский Документы, представленные на другом языке, должны иметь перевод на английский или русский языки

Документы, которые следует предоставить	<p><input checked="" type="checkbox"/> Должным образом заполненная Форма Приложения 2, в соответствии с перечнем требований в Приложении 1;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Информация об учредителях и о совладении/учредительстве или прочих прямых/косвенных интересах в других компаниях с использованием формы, приведенной в части 2 Приложении 2;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Сведения о компании с подробной информацией (название компании, адрес, контактные данные и т. д.) с использованием формы, приведенной в части 3 Приложении 2;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Контактные данные (электронная почта, телефон, веб-сайт) клиентов, которым компания поставила и установила многоярусную гидропонную систему (МГС) за последние 3 года. По крайней мере 2 контракта на поставку и установку МГС с использованием формы, приведенной в части 4 Приложении 2;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Заявление о том, требуются ли какие-либо импортные или экспортные лицензии в отношении приобретаемых товаров, включая любые ограничения в стране происхождения, использование / двойное использование товаров или услуг, включая и назначение конечным пользователям³</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Уполномочивающее письмо производителя, выданное в пользу участника, разрешающего продажу своего продукта ПРООН (если Поставщик не является производителем). В этом же документе должно быть указано, что изготовитель берет на себя обязательство зарезервировать необходимое количество товаров, предлагаемых участником торгов, в случае выбора победителем;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Действующее свидетельство о регистрации компании⁴;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Сертификаты качества (ISO, и т.д.) на предлагаемые товары, каталог с подробным описанием предлагаемого продукта с фотографиями;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Собственная письменная декларация, подтверждающая то, что компания не находится в списке Совета Безопасности ООН 1267/1989, списке отдела закупок ООН или других дисквалификационных списках.</p>
Список документов, которые будут запрошены со стороны ПРООН дополнительно от трех участников торгов, предоставивших наименьшие ценовые предложения ⁵	<p>(a) Копия финансового/бухгалтерского отчета, заверенные/подтвержденные третьей стороной, (такой как налоговый комитет, аудиторская компания или прочими подобными учреждениями) за последние 2 года;</p> <p>ИЛИ</p> <p>(b) справка с обслуживающего банка кандидата, выданная не менее чем за 30 дней до подачи заявки или срока тендера, что у кандидата имеется в наличии или имеется доступ к ликвидным активам на сумму равную или превышающую сумму контракта (активы, которые можно конвертировать в наличные), для покрытия потока операций по обязательствам/поставкам по контракту.</p>
Срок действия с момента представления коммерческих предложений	<p><input checked="" type="checkbox"/> 60 календарных дней с даты вскрытия предложений</p> <p>В исключительных случаях ПРООН может просить кандидата о продлении срока действия Предложения, первоначально указанного в данном Запросе. В таком случае в письменной форме подтверждается продление срока коммерческого Предложения, без каких-либо его изменений</p>

³ Применимо для поставки импортных товаров

⁴ Должна быть подтверждена подписью и печатью уполномоченного представителя Участника / печатью компании

⁵ Не предоставление каких-либо дополнительно запрошенных документов, представленных в этом разделе, послужит основанием для дисквалификации Предложения

Частичное предложение	<input checked="" type="checkbox"/> Частичное предложение не допускается.
Условия оплаты	<p>Оплата местным поставщикам:</p> <input checked="" type="checkbox"/> Производится в виде 15% предоплаты и 85% в узбекских сумах посредством банковского перевода после поставки продукции и подписания накладной счет-фактуры. <p>Оплата иностранным поставщикам:</p> <input checked="" type="checkbox"/> Оплата в размере 100% от суммы договора на поставку будет переведена на расчетный счет Исполнителя после поставки продукции и подписания накладной счет-фактуры. Авансовый платеж в размере до 15% от цены контракта разрешается по представлению Участником тендера Банковской гарантии на все сумму авансового платежа согласно форме, доступной по следующей ссылке: https://popp.undp.org/layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/UNDP_POPP_DOCUMENT_LIBRARY/Public/PSU_Contract%20Management%20Payment%20and%20Taxes_Advanced%20Payment%20Guarantee%20Form.docx&action=default .
Договорная неустойка	<p>Будет применяться в следующем порядке:</p> <input checked="" type="checkbox"/> 0.1% от общей суммы контракта за каждый день просрочки, но не более 20% от общей суммы контракта <input checked="" type="checkbox"/> следующий этап: применение штрафных санкций и прекращение контракта, и возврат авансового платежа, если такое имело место
Квалификационные критерии	<input checked="" type="checkbox"/> Техническое соответствие/Полное соответствие требованиям и самая низкая цена
	<input checked="" type="checkbox"/> Стабильное финансовое состояние: (а) коэффициент ликвидности минимум 1 за последние 2 года если финансовая отчетность представлена ИЛИ (б) подтверждение от банка о стабильном финансовом состоянии Кандидата в соответствии с вышеизложенными требованиями
	<input checked="" type="checkbox"/> Полное принятие контракта работы/Общих условий и положений контракта
	<input checked="" type="checkbox"/> Предоставление послепродажного обслуживания и гарантии
	<input checked="" type="checkbox"/> Минимум 2 успешно выполненных контракта на поставку и установку МГС за последние 3 года
	<input checked="" type="checkbox"/> Продемонстрированное наличие постоянного офиса, доступного по городскому телефону и наличие постоянного штата, состоящего из минимум 5 человек
ПРООН заключит контракт с:	<input checked="" type="checkbox"/> Одним Поставщиком. ПРООН не будет рассматривать предложения, которые включают субподряд.
Вид заключаемого договора	<input checked="" type="checkbox"/> Договор на поставку и установку
Специальные условия Контракта	<input checked="" type="checkbox"/> Аннулирование контракта, если сумма штрафа за задержку доставки превышает 20% от общей стоимости контракта
Условия оплаты	<input checked="" type="checkbox"/> Письменное подтверждение получения товара, на основе полного соответствия требованиям тендера
	<input checked="" type="checkbox"/> Предоставление сертификатов качества и гарантий

<p>Приложения к данному Запросу</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Спецификация требуемого товара (Приложение 1) <input checked="" type="checkbox"/> Форма представления Предложения (Приложение 2) <input checked="" type="checkbox"/> Общие условия и положения / Особые положения (Приложение 3) Непринятие Общих условий и положений (ОУП) может быть основанием для дисквалификации из процесса закупок</p>
<p>Контактное лицо (Только для письменных вопросов)</p>	<p>Отдел закупок, Представительство ПРООН в Республике Узбекистан г. Ташкент, 100029, ул. Тараса Шевченко, 4 Факс: (+998 78) 1203485 E-mail: pu.uz@undp.org Любая задержка с ответом со стороны ПРООН не должна использоваться в качестве причины для продления срока для представления Предложения, за исключением случаев, когда ПРООН определяет, что такое продление является необходимым и сообщает кандидатам новый</p>

Пост-квалификационные требования	<input checked="" type="checkbox"/> Определение правдивости, правильности и аккуратности представленной участником торгов информации в представленных юридических, технических и финансовых документах <input checked="" type="checkbox"/> Запросы и встречная проверка с государственными органами страны регистрации участника торгов или иными организациями, ранее работавшими с участником торгов <input checked="" type="checkbox"/> Запросы и встречная проверка с прошлыми клиентами участника торгов по качеству исполнения текущих или ранее исполненных контрактов <input checked="" type="checkbox"/> ПРООН оставляет за собой право посетить офис для подтверждения наличия возможностей для осуществления контракта
Прочее	Предложения, предоставленные двумя (2) или более поставщиками, будут отклонены, в случае если они будут соответствовать любому из нижеуказанных пунктов: <ul style="list-style-type: none"> • они имеют как минимум одного общего контролирующего партнера, директора, учредителя, или • любой из них получает или получал прямую, или косвенную финансовую помощь от второго, или • они имеют одинакового юридического представителя/офис в рамках данного тендера, или • у них имеются такого рода взаимоотношения друг с другом (напрямую либо через третьи стороны) которые ставят их в позицию, где они могут иметь доступ к информации о текущем тендере, либо повлиять на предложение второго поставщика, или • они являются субподрядчиками у друг друга в рамках текущего тендера, или субподрядчик одной компании также предоставляет предложение под своим именем в качестве ведущего поставщика, или • эксперт, предложенный быть в команде одного поставщика, также принимает участие более чем в одном поданном предложении в рамках текущего тендера. Данное условие не применяется на субподрядчиков, включенных более чем одно предложение.

Предлагаемые товары рассматриваются на основе полноты и соответствия Коммерческого предложения минимальным спецификациям, описанным выше, а также другим подробным требованиям ПРООН, содержащимся в Приложениях. Контракт будет присужден тому Коммерческому предложению, которое соответствует всем спецификациям, требованиям, предлагает самую низкую цену, а также отвечает всем иным указанным критериям оценки. Предложения, не отвечающие требованиям, отклоняются.

Любое расхождение между ценой за единицу и совокупной ценой будет перерасчитано ПРООН (умножением стоимости за единицу товара на его количество), при этом приоритетными являются расценки за единицу, на основании которых будет исправлена общая стоимость. Если Поставщик услуг не согласен с окончательной стоимостью, полученной в результате перерасчета и исправлений арифметических погрешностей со стороны ПРООН, то Предложение будет отклонено.

После того, как ПРООН определила Предложение с самой низкой ценой, она оставляет за собой право заключить контракт исключительно на основании предложенной цены товара в том случае, если транспортные расходы (фрахтование и страхование) превышают расходы на подобные услуги, затраченные ПРООН, если бы она привлекла своего перевозчика и страховую компанию.

После получения ПРООН Предложения, не принимаются никакие изменения совокупной цены в результате роста цен, инфляции, колебаний валютных курсов, или любых других рыночных факторов. На момент выдачи контракта или заказа на закупку, ПРООН оставляет за собой право изменять (увеличивать или уменьшать) объем услуг или товаров до максимума двадцати пяти процентов (25%) от общего предложения, без каких-либо изменений цены за единицу или других условий и положений.

На любой Заказ на закупку, выданный по данному Запросу, распространяется действие Общих условий и положений, прилагаемых к настоящему документу. Сам акт представления Предложения предполагает, что Поставщик, безусловно принимает Общие условия и положения ПРООН, содержащиеся в Приложении 3. ПРООН не обязана принимать любое Предложение, выдавать контракт или заказ на закупку, а также нести ответственность за любые расходы, связанные с подготовкой и представлением Предложения поставщиками услуг, независимо от результатов или порядка проведения процесса отбора.

Процедура опротестования для поставщиков ПРООН предназначена для возможности обжалования результатов конкурса лицами или фирмами, которые не получили контракт или заказ на закупку в процессе конкурсных закупок. В случае если Вы считаете, что с Вами поступили несправедливо, Вы можете найти подробную информацию о процедурах опротестования на сайте: <http://www.undp.org/content/undp/en/home/operations/procurement/protestandsanctions/>.

ПРООН призывает каждого потенциального продавца и поставщика к предотвращению возможного конфликта интересов, путем предоставления ПРООН информации о том, были ли Вы, любой из Ваших партнеров или сотрудников причастны к подготовке требований данного Запроса, его проекта, сметы расходов и другой информации, используемой в Запросе.

ПРООН придерживается политики абсолютного неприятия случаев мошенничества и других запрещенных видов деятельности и выражает свою приверженность делу предотвращения, выявления и расследования всех подобных актов и случаев в отношении ПРООН, а также третьих сторон, участвующих в деятельности ПРООН. ПРООН надеется, что ее поставщики будут придерживаться Кодекса поведения поставщика ООН, информация о котором доступна на сайте: <http://web.ng.undp.org/procurement/undp-supplier-code-of-conduct.pdf>.

Благодарим Вас и с нетерпением ждем Ваше коммерческое предложение.

С уважением,
Отдел закупок
ПРООН в Узбекистане

Техническая спецификация

Запрашиваемая система будет использоваться для приобретения зеленой биомассы

ТОВАР АНº	ОПИСАНИЕ/СПЕЦИФИКАЦИЯ НЕОБХОДИМЫХ МАТЕРИАЛОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧ ЕСТВО	КРАЙНИЙ СРОК ПОСТАВКИ
1	НАИМЕНОВАНИЕ: МНОГОЯРУСНАЯ ГИДРОПОННАЯ СИСТЕМА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 40 КГ/ДЕНЬ (КОЛИЧЕСТВО 2 ШТУК)			
	Многоярусная гидропонная мини-установка Производительность 40 кг/день с дневной нормой потребления зерна 8 кг. Выход готовой продукции на 1 кг закладываемого зерна: 5-6 кг зеленой биомассы, в зависимости от качества зерна, при всхожести не ниже 92%. Общий цикл прорастания: 6-7 дней.	Комплект	1	Не более 60 Календарных дней после даты подписания контракта обеими сторонами
	Стеллажи металлические Размер: 2620-2800 x 1290-1500 x 1900-2100 мм (2 ряда по 4 яруса) в количестве 1 единиц для размещения поддонов с зерном. Изготавливается из металлического профиля 30X20X2 мм с антикоррозийным порошковым покрытием.	Комплект	1	
	Направляющие из анодированного алюминиевого профиля длиной 2620-2800 мм (толщина стенки не менее 2 мм)	Штук	16	
	ПВХ-трубная обвязка (25 мм горизонтальная подача для опрыскивания, 32 мм-вертикальные стойки)	Комплект	1	
	Поддоны полипропиленовые износостойчивые с глянцевой поверхностью размером: 630 x 375 x 50 мм для закладки проращиваемых зерновых.	шт.	56	
	Ёмкость полиэтиленовая объёмом 0,2 м3. Укомплектована электрическим нагревательным элементом мощностью 1кВт, датчиком температуры, мини компрессором для аэрации, системой подачи и отвода воды. Предназначена для подготовки воды и полива.	шт.	1	
	Насос центробежный Мощность – 0,37 кВт Производительность - не менее 90 л/мин., давление 2,3 бар; напряжение - 220 В	шт.	1	
	Фильтр сетчатый для механической очистки воды	шт.	1	
	Лоток пластиковый 100 мм для отвода воды в ёмкость длиной 2620-2800 мм	шт.	2	
	Блок управления , регулирующий полив, подогрев и аэрацию воды.	шт.	1	
2	НАИМЕНОВАНИЕ: МНОГОЯРУСНАЯ ГИДРОПОННАЯ СИСТЕМА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 80 КГ/ДЕНЬ (КОЛИЧЕСТВО 2 ШТУК)			
	Многоярусная гидропонная мини-установка Производительность 80 кг/день с дневной нормой потребления зерна 16 кг. Выход готовой продукции на 1 кг закладываемого зерна: 5-6 кг зеленой биомассы, в зависимости от качества зерна, при всхожести не ниже 92%. Общий цикл прорастания: 6-7 дней.	Комплект	1	Не более 60 Календарных дней после даты подписания контракта обеими сторонами

	Стеллажи металлические Размер: 2620-2800 x 1290-1500 x 1900-2100 мм (2 ряда по 4 яруса) в количестве 2 единиц для размещения поддонов с зерном. Изготавливается из металлического профиля 30X20X2 мм с антикоррозийным порошковым покрытием.	Комплект	2	сторонами
	Направляющие из анодированного алюминиевого профиля длиной 2620-2800 мм (толщина стенки не менее 2 мм)	шт.	32	
	ПВХ-трубная обвязка (25 мм горизонтальная подача для опрыскивания, 32 мм-вертикальные стойки)	Комплект	2	
	Поддоны полипропиленовые износостойчивые с глянцевой поверхностью размером: 630 x 375 x 50 мм для закладки проращиваемых зерновых.	шт.	112	
	Ёмкость полиэтиленовая объёмом 0,2 м3. Укомплектована электрическим нагревательным элементом мощностью 1 кВт, датчиком температуры, мини компрессором для аэрации, системой подачи и отвода воды. Предназначена для подготовки воды и полива.	шт.	1	
	Насос центробежный Мощность – 0,75 кВт Производительность - не менее 100 л/мин., давление 3,6 бар; напряжение - 220 В	шт.	1	
	Фильтр сетчатый для механической очистки воды	шт.	1	
	Лоток пластиковый 100 мм для отвода воды в ёмкость длиной 2620-2800 мм	шт.	4	
	Блок управления , регулирующий полив, подогрев и аэрацию воды.	шт.	1	
3	НАИМЕНОВАНИЕ: МНОГОЯРУСНАЯ ГИДРОПОННАЯ СИСТЕМА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 120 КГ/ДЕНЬ (КОЛИЧЕСТВО 2 ШТУК)			
	Многоярусная гидропонная мини-установка Производительность 120 кг/день с дневной нормой потребления зерна 24 кг. Выход готовой продукции на 1 кг закладываемого зерна: 5-6 кг зеленой биомассы, в зависимости от качества зерна, при всхожести не ниже 92%. Общий цикл прорастания: 6-7 дней.	Комплект	1	Не более 60 Календарных дней после даты подписания контракта обеими сторонами
	Стеллажи металлические Размер: 2620-2800 x 1290-1500 x 1900-2100 мм (2 ряда по 4 яруса) в количестве 3 единиц для размещения поддонов с зерном. Изготавливается из металлического профиля 30 x 20 x 2 мм с антикоррозийным порошковым покрытием.	Комплект	3	
	Направляющие из анодированного алюминиевого профиля длиной 2620-2800 мм (толщина стенки не менее 2 мм)	шт.	48	
	ПВХ-трубная обвязка (25 мм горизонтальная подача для опрыскивания, 32 мм-вертикальные стойки)	Комплект	3	
	Поддоны полипропиленовые износостойчивые с глянцевой поверхностью размером: 630 x 375 x 50 мм для закладки проращиваемых зерновых.	шт.	168	
	Ёмкость полиэтиленовая объёмом 0,4 м3. Укомплектована электрическим нагревательным	шт.	1	

	элементом мощностью 1 кВт, датчиком температуры, мини компрессором для аэрации, системой подачи и отвода воды. Предназначена для подготовки воды и полива.			
	Насос центробежный Мощность - 1,1 кВт Производительность - не менее 120 л/мин, давление 4 бар; напряжение - 220 В	шт.	1	
	Фильтр сетчатый для механической очистки воды	шт.	1	
	Лоток пластиковый 100 мм для отвода воды в ёмкость длиной 2620-2800 мм	шт.	6	
	Блок управления , регулирующий полив, подогрев и аэрацию воды.	шт.	1	
4	НАИМЕНОВАНИЕ: МНОГОЯРУСНАЯ ГИДРОПОННАЯ СИСТЕМА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 500 КГ/ДЕНЬ (КОЛИЧЕСТВО 2 ШТУК)			
	Многоярусная гидропонная система , производительностью 500 кг/день в комплекте. Установленная в контейнере-гроубоксе, Длина контейнера 12,2-13,7 м, ширина 2,4- 2,5 м, высота 2,6-2,75 м. Тепло- и гидроизоляция стен, потолка и пола состоит из: - Сэндвич панель толщиной 50 мм (стенки, потолок) - Бетонная стяжка внутри пола контейнера, армированная металлической сеткой 150x150x3 мм, с лотком для отвода воды (пол). Дверь из алюминиевого профиля 2100 x 900 мм – 3 шт. Окно из алюминиевого профиля 2000 x 600 мм – 2 шт. Стеллажные секции изготовлены из алюминиевого профиля анодированного, антикоррозийного, толщиной не менее 1,8 мм. Укомплектована ПВХ-трубной обвязкой для равномерной подачи воды с горизонтальными опрыскивателям. Освещение: влагостойкие светодиодные светильники – 8 шт. Для закладки проращиваемых зерновых укомплектована полипропиленовыми поддонами. Дневная норма потребления зерна: 100-105 кг Выход готовой продукции на 1 кг закладываемого зерна: 4-6 кг зеленой биомассы; Общий цикл прорастания: не более 6-7 дней.	комплект	1	Не более 60 Календарных дней после даты подписания контракта обеими сторонами
	Автоматический блок управления с сенсорной панелью, отвечающий за контроль и управление системой полива, температурой воды, озонированием воды, уровнем воды, температуры и влажности в помещении, освещением и подачей свежего воздуха в помещение установки.	штук	1	
	Кондиционер канальный ВТУ-18000 (английская тепловая единица). Производительность не менее 1500 м3/час Потребляемая мощность в пределах 2,5-3,5 кВт Предназначен для обеспечения оптимального микроклимата и подачи свежего воздуха, а также для поддержания необходимого уровня CO ₂ . Диапазон рабочих температур: -15 ÷ +60 °С	штук	2	
	Датчики:			

<ul style="list-style-type: none"> • температуры воды, • влажности воздуха, • температуры воздуха <p>Применение: контроль установленных режимов температуры и влажности В комплект сенсоров должны входить набор экранированных соединительных кабелей с предельным сопротивлением до 15 Ом</p>	штук штук штук	1 3 3	
<p>Воздуховоды из оцинкованной жести размером 500 x 300 мм, толщина металла не менее 0,45 мм, общей длиной 16 п/м. Предназначены для подачи свежего воздуха и обеспечения равномерной циркуляции воздуха в помещении установки.</p>	комплект	1	
<p>Жалюзи автоматические 500 x 300 x 100 мм для подачи необходимого количества свежего воздуха для растений. Материал: алюминий</p>	штук	4	
<p>Жалюзи механические 500 x 300 x 100 мм. Для оттока влажного и использованного воздуха из помещения. Материал: алюминий</p>	штук	4	
<p>Влагостойкие светильники с двумя люминесцентные лампами, обеспечивающие световой поток 2500-2800 люменов каждый, общая мощность до 120 Вт</p>	штук	8	
<p>Лампы бактерицидные. Предназначены для обеззараживания воздуха. Мощность: до 30 Вт</p>	штук	4	
<p>Воздушный фильтр (500-600) x (300-400) мм комбинированный матерчатый с синтепоновой (synthetic winterizer) набивкой, обеспечивает фильтрацию воздуха от пыли и насекомых.</p>	штук	2	
<p>Озоногенератор, производительностью 3-7 г О₃ в час, для обеззараживания воды, замоченного зерна и растений в помещении при поливе и для насыщения воды кислородом.</p>	штук	1	
<p>Насос центробежный Производительность 18-20 м³ /час, давление 2,5-3,0 атм. Мощность 3 кВт, однофазный. Предназначен для подачи воды в систему полива.</p>	штук	1	
<p>Насос вакуумный производительностью 10-15 м³/час, вырабатываемым давлением 2-2,5 атм., электрической мощностью 1,5-2,0 кВт. Один для обеспечения уровня воды в ёмкости, второй для мойки зерна, поддонов и мытья помещения</p>	штук	2	
<p>Механический обратный клапан (d=40-50 мм), для обеспечения равномерного давления в системе полива.</p>	штук	1	
<p>Ёмкость вертикальная полиэтиленовая объёмом 1-1,2 м³ (1 шт). Размеры: 1950 x 1300 x 600 . Укомплектована:</p> <ul style="list-style-type: none"> • электрическим нагревательным элементом (ТЭН) мощностью 1,5-2,0 кВт, (2 шт) • электронным датчиком температуры и механическим поплавками, • дисковыми диффузорами (2 шт.), • системой отвода и подачи воды с фильтром прямой установки. 	комплект	1	

	Предназначена для хранения и накопления воды (фильтрация, нагрев и озонирование воды, насыщение кислородом) и полива.			
	Ванна чугунная Размер: 1500-1700мм x 600-750мм x 500-600мм. Предназначена для мытья, замочки, обеззараживания зерна и мытья пластиковых поддонов.	штук	1	
	Полипропиленовые износостойчивые поддоны с глянцевой поверхностью размером: (630-700) x (375-400) x (50-60) мм для закладки проращиваемых зерновых	штук	520	
	Полиэтиленовые ящики (600-800) x (300-500) x (150-250) мм для предварительной подготовки зерна к закладке в поддоны	штук	20	
	ПВХ-трубопровод (d = 25-32 мм горизонтальная подача для опрыскивания, d =32-40 мм- вертикальные стойки, d = 40-50 мм - общая подача) с комплектом фитингов.	комплект	1	
	Разборно-сборные спринклеры , с возможностью очистки, рассчитанные на долгую эксплуатацию. Пропускная способность: 100-120 л/час Рабочий радиус: 360 градусов Диаметр полива: 1,5-2 метра	штук	136	
	Манометр механический Диапазон измерений: 1-6 атм. Служит для контроля давления воды в системе полива	штук	1	
	Мини-электролизная установка Мощность: 0,6-1,0 кВт Производительность: 45-50 л/день. Служит для получения раствора гипохлорита натрия, предназначенного для обеззараживания зерна, воды и санитарной обработки помещения.	штук	1	

ЧАСТЬ 1: ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПОСТАВЩИКА
(Данная форма должна быть представлена на официальном бланке Поставщика)

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим принимаем полностью Общие условия и положения и настоящим предлагаем поставку перечисленных ниже товаров/услуг, соответствующих спецификациям и требованиям ПРООН согласно Запросу на предложение RFQ/018/19:

Таблица 1 – Предложение на поставку товаров и услуг, соответствующих техническим характеристикам и требованиям

№ ТОВАРА	ОПИСАНИЕ/СПЕЦИФИКАЦИЯ НЕОБХОДИМЫХ МАТЕРИАЛОВ И УСЛУГ	ЕД-ЦА ИЗМ-Я	КОЛ-ВО	ЦЕНА В [УКАЖИТЕ ВАЛЮТУ] (БЕЗ НДС)	
				Цена за единицу	Итоговая цена
1	НАИМЕНОВАНИЕ: МНОГОЯРУСНАЯ ГИДРОПОННАЯ СИСТЕМА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 40 КГ/ДЕНЬ (КОЛИЧЕСТВО 2 ШТУК)				
	Многоярусная гидропонная мини-установка Производительность 40 кг/день с дневной нормой потребления зерна 8 кг. Выход готовой продукции на 1 кг закладываемого зерна: 5-6 кг зеленой биомассы, в зависимости от качества зерна, при всхожести не ниже 92%. Общий цикл прорастания: 6-7 дней.	Комплект	1		
	Стеллажи металлические Размер: 2620-2800 x 1290-1500 x 1900-2100 мм (2 ряда по 4 яруса) в количестве 1 единиц для размещения поддонов с зерном. Изготавливается из металлического профиля 30X20X2 мм с антикоррозийным порошковым покрытием.	Комплект	1		
	Направляющие из анодированного алюминиевого профиля длиной 2620-2800 мм (толщина стенки не менее 2 мм)	Штук	16		
	ПВХ-трубная обвязка (25 мм горизонтальная подача для опрыскивания, 32 мм-вертикальные стойки)	Комплект	1		
	Поддоны полипропиленовые износоустойчивые с глянцевой поверхностью размером: 630 x 375 x 50 мм для закладки проращиваемых зерновых.	шт.	56		
	Ёмкость полиэтиленовая объёмом 0,2 м3. Укомплектована электрическим нагревательным элементом мощностью 1кВт, датчиком температуры, мини компрессором для аэрации, системой подачи и отвода воды. Предназначена для подготовки воды и полива.	шт.	1		
	Насос центробежный Мощность – 0,37 кВт Производительность - не менее 90 л/мин., давление 2,3 бар; напряжение - 220 В	шт.	1		
	Фильтр сетчатый для механической очистки воды	шт.	1		
	Лоток пластиковый 100 мм для отвода воды в ёмкость длиной 2620-2800 мм	шт.	2		

	Блок управления , регулирующий полив, подогрев и аэрацию воды.	шт.	1		
	Итоговая цена товаров				
	Итоговая цена товаров за 2 штук				
2	НАИМЕНОВАНИЕ: МНОГОЯРУСНАЯ ГИДРОПОННАЯ СИСТЕМА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 80 КГ/ДЕНЬ (КОЛИЧЕСТВО 2 ШТУК)				
	Многоярусная гидропонная мини-установка <i>Производительность 80 кг/день с дневной нормой потребления зерна 16 кг. Выход готовой продукции на 1 кг закладываемого зерна: 5-6 кг зеленой биомассы, в зависимости от качества зерна, при всхожести не ниже 92%. Общий цикл прорастания: 6-7 дней.</i>	Комплект	1		
	Стеллажи металлические Размер: 2620-2800 x 1290-1500 x 1900-2100 мм (2 ряда по 4 яруса) в количестве 2 единиц для размещения поддонов с зерном. Изготавливается из металлического профиля 30X20X2 мм с антикоррозийным порошковым покрытием.	Комплект	2		
	Направляющие из анодированного алюминиевого профиля длиной 2620-2800 мм (толщина стенки не менее 2 мм)	шт.	32		
	ПВХ-трубная обвязка (25 мм горизонтальная подача для опрыскивания, 32 мм-вертикальные стойки)	Комплект	2		
	Поддоны полипропиленовые износостойчивые с глянцевой поверхностью размером: 630 x 375 x 50 мм для закладки проращиваемых зерновых.	шт.	112		
	Ёмкость полиэтиленовая объёмом 0,2 м3. Укомплектована электрическим нагревательным элементом мощностью 1 кВт, датчиком температуры, мини компрессором для аэрации, системой подачи и отвода воды. Предназначена для подготовки воды и полива.	шт.	1		
	Насос центробежный Мощность – 0,75 кВт Производительность - не менее 100 л/мин., давление 3,6 бар; напряжение - 220 В	шт.	1		
	Фильтр сетчатый для механической очистки воды	шт.	1		
	Лоток пластиковый 100 мм для отвода воды в ёмкость длиной 2620-2800 мм	шт.	4		
	Блок управления , регулирующий полив, подогрев и аэрацию воды.	шт.	1		
	Итоговая цена товаров				
	Итоговая цена товаров за 2 штук				
3	НАИМЕНОВАНИЕ: МНОГОЯРУСНАЯ ГИДРОПОННАЯ СИСТЕМА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 120 КГ/ДЕНЬ (КОЛИЧЕСТВО 2 ШТУК)				
	Многоярусная гидропонная мини-установка <i>Производительность 120 кг/день с дневной нормой потребления зерна 24 кг. Выход готовой продукции на 1 кг закладываемого</i>	Комплект	1		

	зерна: 5-6 кг зеленой биомассы, в зависимости от качества зерна, при всхожести не ниже 92%. Общий цикл прорастания: 6-7 дней.				
	Стеллажи металлические Размер: 2620-2800 x 1290-1500 x 1900-2100 мм (2 ряда по 4 яруса) в количестве 3 единиц для размещения поддонов с зерном. Изготавливается из металлического профиля 30 x 20 x 2 мм с антикоррозийным порошковым покрытием.	Комплект	3		
	Направляющие из анодированного алюминиевого профиля длиной 2620-2800 мм (толщина стенки не менее 2 мм)	шт.	48		
	ПВХ-трубная обвязка (25 мм горизонтальная подача для опрыскивания, 32 мм-вертикальные стойки)	Комплект	3		
	Поддоны полипропиленовые износостойчивые с глянцевой поверхностью размером: 630 x 375 x 50 мм для закладки проращиваемых зерновых.	шт.	168		
	Ёмкость полиэтиленовая объёмом 0,4 м3. Укомплектована электрическим нагревательным элементом мощностью 1 кВт, датчиком температуры, мини компрессором для аэрации, системой подачи и отвода воды. Предназначена для подготовки воды и полива.	шт.	1		
	Насос центробежный Мощность - 1,1 кВт Производительность - не менее 120 л/мин, давление 4 бар; напряжение - 220 В	шт.	1		
	Фильтр сетчатый для механической очистки воды	шт.	1		
	Лоток пластиковый 100 мм для отвода воды в ёмкость длиной 2620-2800 мм	шт.	6		
	Блок управления , регулирующий полив, подогрев и аэрацию воды.	шт.	1		
	Итоговая цена товаров				
	Итоговая цена товаров за 2 штук				
4	НАИМЕНОВАНИЕ: МНОГОЯРУСНАЯ ГИДРОПОННАЯ СИСТЕМА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 500 КГ/ДЕНЬ (КОЛИЧЕСТВО 2 ШТУК)				
	Многоярусная гидропонная система , производительностью 500 кг/день в комплекте. Установленная в контейнере-гроубоксе, Длина контейнера 12,2-13,7 м, ширина 2,4- 2,5 м, высота 2,6-2,75 м. Тепло- и гидроизоляция стен, потолка и пола состоит из: - Сэндвич панель толщиной 50 мм (стенки, потолок) - Бетонная стяжка внутри пола контейнера, армированная металлической сеткой 150x150x3 мм, с лотком для отвода воды (пол). Дверь из алюминиевого профиля 2100 x 900 мм – 3 шт. Окно из алюминиевого профиля 2000 x 600 мм – 2 шт. Стеллажные секции изготовлены из алюминиевого профиля анодированного, антикоррозийного, толщиной не менее 1,8 мм.	комплект	1		

<p>Укомплектована ПВХ-трубной обвязкой для равномерной подачи воды с горизонтальными опрыскивателям.</p> <p>Освещение: влагостойкие светодиодные светильники – 8 шт.</p> <p>Для закладки проращиваемых зерновых укомплектована полипропиленовыми поддонами.</p> <p>Дневная норма потребления зерна: 100-105 кг</p> <p>Выход готовой продукции на 1 кг закладываемого зерна: 4-6 кг зеленой биомассы;</p> <p>Общий цикл прорастания: не более 6-7 дней.</p>				
<p>Автоматический блок управления с сенсорной панелью, отвечающий за контроль и управление системой полива, температурой воды, озонированием воды, уровнем воды, температуры и влажности в помещении, освещением и подачей свежего воздуха в помещение установки.</p>	штук	1		
<p>Кондиционер канальный ВТУ-18000 (английская тепловая единица). Производительность не менее 1500 м3/час</p> <p>Потребляемая мощность в пределах 2,5-3,5 кВт</p> <p>Предназначен для обеспечения оптимального микроклимата и подачи свежего воздуха, а также для поддержания необходимого уровня CO₂.</p> <p>Диапазон рабочих температур: -15 ÷ +60 °С</p>	штук	2		
<p>Датчики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • температуры воды, • влажности воздуха, • температуры воздуха <p>Применение: контроль установленных режимов температуры и влажности</p> <p>В комплект сенсоров должны входить набор экранированных соединительных кабелей с предельным сопротивлением до 15 Ом</p>	штук штук штук	1 3 3		
<p>Воздуховоды из оцинкованной жести размером 500 x 300 мм, толщина металла не менее 0,45 мм, общей длиной 16 п/м. Предназначены для подачи свежего воздуха и обеспечения равномерной циркуляции воздуха в помещение установки.</p>	комплект	1		
<p>Жалюзи автоматические 500 x 300 x 100 мм для подачи необходимого количества свежего воздуха для растений.</p> <p>Материал: алюминий</p>	штук	4		
<p>Жалюзи механические 500 x 300 x 100 мм. Для оттока влажного и использованного воздуха из помещения.</p> <p>Материал: алюминий</p>	штук	4		
<p>Влагостойкие светильники с двумя люминесцентными лампами, обеспечивающие световой поток 2500-2800 люменов каждый, общая мощность до 120 Вт</p>	штук	8		
<p>Лампы бактерицидные. Предназначены для обеззараживания воздуха.</p>	штук	4		

Мощность: до 30 Вт				
Воздушный фильтр (500-600) x (300-400) мм комбинированный матерчатый с синтепоновой (synthetic winterizer) набивкой, обеспечивает фильтрацию воздуха от пыли и насекомых.	штук	2		
Озоногенератор , производительностью 3-7 г О ₃ в час, для обеззараживания воды, замоченного зерна и растений в помещении при поливе и для насыщения воды кислородом.	штук	1		
Насос центробежный Производительность 18-20 м ³ /час, давление 2,5-3,0 атм. Мощность 3 кВт, однофазный. Предназначен для подачи воды в систему полива.	штук	1		
Насос вакуумный производительностью 10-15 м ³ /час, вырабатываемым давлением 2-2,5 атм., электрической мощностью 1,5-2,0 кВт. Один для обеспечения уровня воды в ёмкости, второй для мойки зерна, поддонов и мытья помещения	штук	2		
Механический обратный клапан (d=40-50 мм), для обеспечения равномерного давления в системе полива.	штук	1		
Ёмкость вертикальная полиэтиленовая объёмом 1-1,2 м³ (1 шт). Размеры: 1950 x 1300 x 600. Укомплектована: <ul style="list-style-type: none"> • электрическим нагревательным элементом (ТЭН) мощностью 1,5-2,0 кВт, (2 шт) • электронным датчиком температуры и механическим поплавками, • дисковыми диффузорами (2 шт.), • системой отвода и подачи воды с фильтром прямой установки. Предназначена для хранения и накопления воды (фильтрация, нагрев и озонирование воды, насыщение кислородом) и полива.	комплект	1		
Ванна чугунная Размер: 1500-1700мм x 600-750мм x 500-600мм. Предназначена для мытья, замочки, обеззараживания зерна и мытья пластиковых поддонов.	штук	1		
Полипропиленовые износостойчивые поддоны с глянцевой поверхностью размером: (630-700) x (375-400) x (50-60) мм для закладки проращиваемых зерновых	штук	520		
Полиэтиленовые ящики (600-800) x (300-500) x (150-250) мм для предварительной подготовки зерна к закладке в поддоны	штук	20		
ПВХ-трубопровод (d = 25-32 мм горизонтальная подача для опрыскивания, d =32-40 мм- вертикальные стойки, d = 40-50 мм - общая подача) с комплектом фитингов.	комплект	1		

Разборно-сборные спринклеры , с возможностью очистки, рассчитанные на долговую эксплуатацию. Пропускная способность: 100-120 л/час Рабочий радиус: 360 градусов Диаметр полива: 1,5-2 метра	штук	136		
Манометр механический Диапазон измерений: 1-6 атм. Служит для контроля давления воды в системе полива	штук	1		
Мини-электролизная установка Мощность: 0,6-1,0 кВт Производительность: 45-50 л/день. Служит для получения раствора гипохлорита натрия, предназначенного для обеззараживания зерна, воды и санитарной обработки помещения.	штук	1		
Итоговая цена товаров				
Итоговая цена товаров за 2 штук				
<i>Транспортные расходы</i>				
<i>Упаковка, страхование и другие расходы</i>				
<i>Обучение/тренинг</i>				
<i>Установка и монтаж под ключ</i>				
Итоговая цена предложения за 8 штук, включая все расходы				

Таблица 2: Таблица технического соответствия предлагаемых товаров

ОПИСАНИЕ/СПЕЦИФИКАЦИЯ НЕОБХОДИМЫХ ТОВАРОВ (ТРЕБОВАНИЯМ ПРООН)	ОПИСАНИЕ / СПЕЦИФИКАЦИИ ТОВАРОВ (ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ПОСТАВЩИКОМ) ПРОСЬБА УКАЗАТЬ ПАРАМЕТРЫ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ТОВАРОВ ⁶ <i>Пожалуйста, укажите для предлагаемых товаров:</i> <i>Модель: _____</i> <i>Производитель: _____</i> <i>Страна происхождения: _____</i>
НАИМЕНОВАНИЕ: МНОГОЯРУСНАЯ ГИДРОПОННАЯ СИСТЕМА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 40 КГ/ДЕНЬ	
Многоярусная гидропонная мини-установка Производительность 40 кг/день с дневной нормой потребления зерна 8 кг. Выход готовой продукции на 1 кг закладываемого зерна: 5-6 кг зеленой биомассы, в зависимости от качества зерна, при всхожести не ниже 92%. Общий цикл прорастания: 6-7 дней.	
Стеллажи металлические Размер: 2620-2800 x 1290-1500 x 1900-2100 мм (2 ряда по 4 яруса) в количестве 1 единиц для размещения поддонов с зерном. Изготавливается из металлического профиля 30X20X2 мм с антикоррозийным порошковым покрытием.	
Направляющие из анодированного алюминиевого профиля длиной 2620-2800 мм (толщина стенки не менее 2 мм)	
ПВХ-трубная обвязка (25 мм горизонтальная)	

⁶ Просьба предоставить описание предлагаемого продукта, модель, бренд, который должен соответствовать минимальным техническим требованиям, приведенным в Приложении 1 выше

подача для опрыскивания, 32 мм-вертикальные стойки)	
Поддоны полипропиленовые износостойчивые с глянцевой поверхностью размером: 630 x 375 x 50 мм для закладки проращиваемых зерновых.	
Ёмкость полиэтиленовая объемом 0,2 м3. Укомплектована электрическим нагревательным элементом мощностью 1кВт, датчиком температуры, мини компрессором для аэрации, системой подачи и отвода воды. Предназначена для подготовки воды и полива.	
Насос центробежный Мощность – 0,37 кВт Производительность - не менее 90 л/мин., давление 2,3 бар; напряжение - 220 В	
Фильтр сетчатый для механической очистки воды	
Лоток пластиковый 100 мм для отвода воды в ёмкость длиной 2620-2800 мм	
Блок управления , регулирующий полив, подогрев и аэрацию воды.	
НАИМЕНОВАНИЕ: МНОГОЯРУСНАЯ ГИДРОПОННАЯ СИСТЕМА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 80 КГ/ДЕНЬ	
Многоярусная гидропонная мини-установка Производительность 80 кг/день с дневной нормой потребления зерна 16 кг. Выход готовой продукции на 1 кг закладываемого зерна: 5-6 кг зеленой биомассы, в зависимости от качества зерна, при всхожести не ниже 92%. Общий цикл проращивания: 6-7 дней.	
Стеллажи металлические Размер: 2620-2800 x 1290-1500 x 1900-2100 мм (2 ряда по 4 яруса) в количестве 2 единиц для размещения поддонов с зерном. Изготавливается из металлического профиля 30X20X2 мм с антикоррозийным порошковым покрытием.	
Направляющие из анодированного алюминиевого профиля длиной 2620-2800 мм (толщина стенки не менее 2 мм)	
ПВХ-трубная обвязка (25 мм горизонтальная подача для опрыскивания, 32 мм-вертикальные стойки)	
Поддоны полипропиленовые износостойчивые с глянцевой поверхностью размером: 630 x 375 x 50 мм для закладки проращиваемых зерновых.	
Ёмкость полиэтиленовая объемом 0,2 м3. Укомплектована электрическим нагревательным элементом мощностью 1 кВт, датчиком температуры, мини компрессором для аэрации, системой подачи и отвода воды. Предназначена для подготовки воды и полива.	
Насос центробежный Мощность – 0,75 кВт Производительность - не менее 100 л/мин.,	

давление 3,6 бар; напряжение - 220 В	
Фильтр сетчатый для механической очистки воды	
Лоток пластиковый 100 мм для отвода воды в ёмкость длиной 2620-2800 мм	
Блок управления , регулирующий полив, подогрев и аэрацию воды.	
НАИМЕНОВАНИЕ: МНОГОЯРУСНАЯ ГИДРОПОННАЯ СИСТЕМА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 120 КГ/ДЕНЬ	
Многоярусная гидропонная мини-установка Производительность 120 кг/день с дневной нормой потребления зерна 24 кг. Выход готовой продукции на 1 кг закладываемого зерна: 5-6 кг зеленой биомассы, в зависимости от качества зерна, при всхожести не ниже 92%. Общий цикл прорастания: 6-7 дней.	
Стеллажи металлические Размер: 2620-2800 x 1290-1500 x 1900-2100 мм (2 ряда по 4 яруса) в количестве 3 единиц для размещения поддонов с зерном. Изготавливается из металлического профиля 30 x 20 x 2 мм с антикоррозийным порошковым покрытием.	
Направляющие из анодированного алюминиевого профиля длиной 2620-2800 мм (толщина стенки не менее 2 мм)	
ПВХ-трубная обвязка (25 мм горизонтальная подача для опрыскивания, 32 мм-вертикальные стойки)	
Поддоны полипропиленовые износостойчивые с глянцевой поверхностью размером: 630 x 375 x 50 мм для закладки проращиваемых зерновых.	
Ёмкость полиэтиленовая объёмом 0,4 м3. Укомплектована электрическим нагревательным элементом мощностью 1 кВт, датчиком температуры, мини компрессором для аэрации, системой подачи и отвода воды. Предназначена для подготовки воды и полива.	
Насос центробежный Мощность - 1,1 кВт Производительность - не менее 120 л/мин, давление 4 бар; напряжение - 220 В	
Фильтр сетчатый для механической очистки воды	
Лоток пластиковый 100 мм для отвода воды в ёмкость длиной 2620-2800 мм	
Блок управления , регулирующий полив, подогрев и аэрацию воды.	
НАИМЕНОВАНИЕ: МНОГОЯРУСНАЯ ГИДРОПОННАЯ СИСТЕМА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 500 КГ/ДЕНЬ	
Многоярусная гидропонная система , производительностью 500 кг/день в комплекте. Установленная в контейнере-гроубоксе, Длина контейнера 12,2-13,7 м, ширина 2,4- 2,5 м, высота 2,6-2,75 м. Тепло- и гидроизоляция стен, потолка и пола состоит из:	

<p>- Сэндвич панель толщиной 50 мм (стенки, потолок)</p> <p>- Бетонная стяжка внутри пола контейнера, армированная металлической сеткой 150x150x3 мм, с лотком для отвода воды (пол).</p> <p>Дверь из алюминиевого профиля 2100 x 900 мм – 3 шт.</p> <p>Окно из алюминиевого профиля 2000 x 600 мм – 2 шт.</p> <p>Стеллажные секции изготовлены из алюминиевого профиля анодированного, антикоррозийного, толщиной не менее 1,8 мм.</p> <p>Укомплектована ПВХ-трубной обвязкой для равномерной подачи воды с горизонтальными опрыскивателям.</p> <p>Освещение: влагостойкие светодиодные светильники – 8 шт.</p> <p>Для закладки проращиваемых зерновых укомплектована полипропиленовыми поддонами.</p> <p>Дневная норма потребления зерна: 100-105 кг</p> <p>Выход готовой продукции на 1 кг закладываемого зерна: 4-6 кг зеленой биомассы;</p> <p>Общий цикл прорастания: не более 6-7 дней.</p>	
<p>Автоматический блок управления с сенсорной панелью, отвечающий за контроль и управление системой полива, температурой воды, озонированием воды, уровнем воды, температуры и влажности в помещении, освещением и подачей свежего воздуха в помещение установки.</p>	
<p>Кондиционер канальный ВТУ-18000 (английская тепловая единица). Производительность не менее 1500 м3/час</p> <p>Потребляемая мощность в пределах 2,5-3,5 кВт</p> <p>Предназначен для обеспечения оптимального микроклимата и подачи свежего воздуха, а также для поддержания необходимого уровня CO₂.</p> <p>Диапазон рабочих температур: -15 ÷ +60 °С</p>	
<p>Датчики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • температуры воды, • влажности воздуха, • температуры воздуха <p>Применение: контроль установленных режимов температуры и влажности</p> <p>В комплект сенсоров должны входить набор экранированных соединительных кабелей с предельным сопротивлением до 15 Ом</p>	
<p>Воздуховоды из оцинкованной жести размером 500 x 300 мм, толщина металла не менее 0,45 мм, общей длиной 16 п/м. Предназначены для подачи свежего воздуха и обеспечения равномерной циркуляции воздуха в помещении</p>	

установки.	
Жалюзи автоматические 500 x 300 x 100 мм для подачи необходимого количества свежего воздуха для растений. Материал: алюминий	
Жалюзи механические 500 x 300 x 100 мм. Для оттока влажного и использованного воздуха из помещения. Материал: алюминий	
Влагостойкие светильники с двумя люминесцентные лампами, обеспечивающие световой поток 2500-2800 люменов каждый, общая мощность до 120 Вт	
Лампы бактерицидные. Предназначены для обеззараживания воздуха. Мощность: до 30 Вт	
Воздушный фильтр (500-600) x (300-400) мм комбинированный матерчатый с синтепоновой (synthetic winterizer) набивкой, обеспечивает фильтрацию воздуха от пыли и насекомых.	
Озоногенератор , производительностью 3-7 г О ₃ в час, для обеззараживания воды, замоченного зерна и растений в помещении при поливе и для насыщения воды кислородом.	
Насос центробежный Производительность 18-20 м ³ /час, давление 2,5-3,0 атм. Мощность 3 кВт, однофазный. Предназначен для подачи воды в систему полива.	
Насос вакуумный производительностью 10-15 м ³ /час, вырабатываемым давлением 2-2,5 атм., электрической мощностью 1,5-2,0 кВт. Один для обеспечения уровня воды в ёмкости, второй для мойки зерна, поддонов и мытья помещения	
Механический обратный клапан (d=40-50 мм), для обеспечения равномерного давления в системе полива.	
Ёмкость вертикальная полиэтиленовая объёмом 1-1,2 м ³ (1 шт). Размеры: 1950 x 1300 x 600. Укомплектована: <ul style="list-style-type: none"> • электрическим нагревательным элементом (ТЭН) мощностью 1,5-2,0 кВт, (2 шт) • электронным датчиком температуры и механическим поплавками, • дисковыми диффузорами (2 шт.), • системой отвода и подачи воды с фильтром прямой установки. Предназначена для хранения и накопления воды (фильтрация, нагрев и озонирование воды, насыщение кислородом) и полива.	
Ванна чугунная Размер: 1500-1700мм x 600-750мм x 500-600мм.	

Предназначена для мытья, замочки, обеззараживания зерна и мытья пластиковых поддонов.	
Полипропиленовые износоустойчивые поддоны с глянцевой поверхностью размером: (630-700) x (375-400) x (50-60) мм для закладки проращиваемых зерновых	
Полиэтиленовые ящики (600-800) x (300-500) x (150-250) мм для предварительной подготовки зерна к закладке в поддоны	
ПВХ-трубопровод (d = 25-32 мм горизонтальная подача для опрыскивания, d =32-40 мм- вертикальные стойки, d = 40-50 мм - общая подача) с комплектом фитингов.	
Разборно-сборные спринклеры , с возможностью очистки, рассчитанные на долгую эксплуатацию. Пропускная способность: 100-120 л/час Рабочий радиус: 360 градусов Диаметр полива: 1,5-2 метра	
Манометр механический Диапазон измерений: 1-6 атм. Служит для контроля давления воды в системе полива	
Мини-электролизная установка Мощность: 0,6-1,0 кВт Производительность: 45-50 л/день. Служит для получения раствора гипохлорита натрия, предназначенного для обеззараживания зерна, воды и санитарной обработки помещения.	

Таблица 3: предложение по выполнению других условий и соответствующих требований

Другая информация, касающаяся нашего Предложения:	Ваш		
	<i>Да, мы выполним</i>	<i>Нет, мы не выполним</i>	<i>Если Вы не можете выполнить, дайте</i>
Поставка по точным адресам в течение 60 календарных дней			
Гарантия и послепродажные требования			
А) Минимум один (1) год гарантии по запасным частям и работам			
Б) Предоставляются сервисные услуги при необходимости ремонта приобретенного товара			
Принятие Общих условий и положений ПРООН			

[Имя и подпись уполномоченного лица]

[Должность]

[Дата]

ЧАСТЬ 2: ДЕКЛАРАЦИЯ ОБ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИНТЕРЕСАХ

Уважаемые Господа,

Мы/Я, (ФИО и Должность), являясь учредителями/владельцами Компании, настоящим заявляем, что:

- а) не имеем финансовых и иных интересов, связей или отношений, не являемся сотрудниками и не имеем родственников (т.е. супруга, родителей, детей или братьев и сестер), являющихся сотрудниками Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) или правительства Узбекистана, которые объявили о проведении тендера. Мы также заявляем, что не имеем доступа к информации или возможности оказывать влияние на процесс выбора в ходе настоящего тендера;
- б) не имеем общего контролирующего партнера, директора, акционера, законного представителя в любой другой организации, представляющей свое предложение в рамках настоящего тендера; не являемся заказчиками или исполнителями по договорам субподряда с другими организациями для целей настоящего тендера; эксперты, входящие в команду, не участвуют в разработке более чем одного предложения в рамках данного тендера;
- с) не участвуем в деятельности, которая может повлиять на объективность и независимость команды Подрядчика при исполнении им своих обязательств по договору или на имидж Организации Объединенных Наций и правительства Узбекистана.

Мы подтверждаем, что вся представленная информация является достоверной, правильной и полной – в той степени, в которой нам это известно. Мы обязуемся соблюдать все обязательства относительно представления дополнительной информации, документации, разъяснений и/или проверки в связи с данным Заявлением об отсутствии заинтересованности.

Вся иная информация, которую мы не предоставили автоматически, подразумевает наше полное соответствие требованиям и условиям тендера.

Мы заявляем, что мы не входим в список Совета Безопасности ООН 1267/1989, список отдела закупок ООН или иные дисквалификационные списки ООН.

[Имя и подпись уполномоченного лица]

[Должность]

[Дата]

ЧАСТЬ 3: ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ

1. Официальное название Претендента <i>[вставить официальное название Претендента]</i>		
2. В том случае, если участником тендера является совместное предприятие (СП), необходимо указать официальное название каждого участника СП: <i>[вставить официальное название каждого участника СП]</i>		
3. Фактическая или планируемая страна (страны) регистрации/осуществления деятельности: <i>[вставить фактическую или планируемую страну регистрации]</i>		
4. Год регистрации Претендента: <i>[вставить год регистрации Претендента]</i>		
5. Страны, в которых осуществляется деятельность	6. Количество персонала в каждой из стран	7. Годы осуществления деятельности в каждой из стран
8. Юридический адрес (адреса) в стране (странах) регистрации / осуществления деятельности ⁷ : <i>[вставить юридический адрес Претендента в стране регистрации]</i>		
9. Стоимость и описание 2 (двух) крупнейших контрактов за последние 3 (три) года		
10. Последний кредитный рейтинг (Оценка и организация, присвоившая рейтинг, если таковой имеется)		
11. Краткое описание истории судебных разбирательств (споры, арбитраж, претензии и т. д.) с указанием текущей ситуации и результатов таких разбирательств, если они уже завершились.		
12. Информация об уполномоченном представителе Претендента		
ФИО: <i>[вставить ФИО уполномоченного представителя Претендента]</i> Адрес: <i>[вставить адрес уполномоченного представителя Претендента]</i> Номер телефона/факса: <i>[вставить номера телефона/факса уполномоченного представителя Претендента]</i> Адрес эл. Почты: <i>[вставить адрес электронной почты уполномоченного представителя Претендента]</i>		
13. Включена ли Ваша компания в реестр 1267.1989 ПРООН или в иной реестр ООН, включающий компании, которые не имеют права осуществлять поставки? <input type="checkbox"/> ДА или <input type="checkbox"/> НЕТ		

[Имя и подпись уполномоченного лица]

[Должность]

[Дата]

⁷ Вы должны указать адрес постоянного офиса, номера стационарных телефонов

ЧАСТЬ 4: ОПЫТ ВЫПОЛНЕНИЯ АНАЛОГИЧНЫХ КОНТРАКТОВ

Наименование поставленного товара	Сроки выполнения контракта (год, месяц)	Стоимость работ	Заказчик (наименование, Ф.И.О. контактного лица,

* - требуется опыт выполнения не менее двух контрактов на поставку и установку МГС за последние 3 года

[Имя и подпись уполномоченного лица]

[Должность]

[Дата]

ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ТОВАРОВ**1. ПРИНЯТИЕ ЗАКАЗА НА ПОСТАВКУ (КОНТРАКТА)**

Заказ на поставку принимается лишь путем его подписания Поставщиком и направления в адрес Покупателя, либо путем своевременной поставки товара в соответствии с условиями заказа на поставку. Принятие заказа на поставку подразумевает заключение контракта между Сторонами, причем права и обязанности Сторон определяются исключительно условиями и положениями заказа на поставку, в том числе настоящими Общими условиями. Любые дополнительные или непоследовательные положения, предлагаемые Поставщиком, обязательны для исполнения ПРООН лишь с письменного согласия должным образом уполномоченного представителя ПРООН.

2. ПОРЯДОК РАСЧЕТА

2.1.1 По выполнении условий поставки ПРООН, если иное не предусмотрено настоящим заказом на поставку, производит расчет в течение 30 дней с момента получения счета-фактуры и копий товаросопроводительных документов Поставщика, указанных в заказе на поставку.

2.1.2 Платеж против счета-фактуры, о котором шла речь выше, должен учитывать скидки, предоставляемые по условиям платежа заказа на поставку при условии, если платеж производится в течение периода, указанного в этих условиях.

2.1.3 Если иное не согласовано с ПРООН, Поставщик обязан предоставить одну счет-фактуру в отношении заказа на поставку, в которой должен быть указан идентификационный номер заказа на поставку.

2.1.4 Цены, указанные в заказе на поставку, могут изменяться в сторону увеличения только с письменного согласия ПРООН.

3. ОСВОБОЖДЕНИЕ ОТ УПЛАТЫ НАЛОГОВ

3.1 Согласно разделу 7 Конвенции ООН о привилегиях и иммунитетах, Организация Объединенных Наций, включая ее вспомогательные органы, помимо прочего, освобождаются от уплаты всех прямых налогов, за исключением сборов за коммунальные услуги, а также освобождаются от уплаты таможенных пошлин и сборов аналогичного характера в отношении предметов, ввозимых или вывозимых для официального использования ООН. В случае, если какой-либо государственный орган отказывается признать право ПРООН на освобождение от налогов, пошлин или сборов, Поставщик обязан немедленно сообщить об этом в ПРООН для выработки взаимоприемлемой процедуры.

3.2 Поставщик соответственно уполномочивает ПРООН производить вычеты по всем суммам накладной Поставщика, представляющим такие налоги, пошлины или сборы за исключением случаев, когда Поставщик проконсультировался с ПРООН, прежде чем производить такие выплаты, и ПРООН в каждом отдельном случае прямо уполномочила Поставщика уплатить такие налоги, пошлины или сборы под протестом. В этом случае Поставщик обязан предоставить в ПРООН письменное подтверждение уплаты таких налогов, пошлин или сборов и соответствующее разрешение на такую операцию.

4. РИСК ПОТЕРИ

При возникновении риска потери и порчи товара, Стороны руководствуются условиями DAT Инкотермс 2010, если иное не согласовано Сторонами на лицевой стороне заказа на поставку.

5. ЭКСПОРТНЫЕ ЛИЦЕНЗИИ

Несмотря на какие-либо условия Инкотермс 2010, используемые в заказе на поставку, Поставщик обязан получить все необходимые экспортные лицензии на товар.

6. ГОДНОСТЬ ТОВАРА/УПАКОВКИ

Поставщик гарантирует соответствие товара, в том числе ее упаковки, спецификациям на товар, поставляемый в рамках настоящего заказа на поставку, и его пригодность для использования в целях, в которых он обычно используется, а также в целях, о которых ПРООН сообщит Поставщику, а также отсутствие дефектов изготовления и материалов. Поставщик также гарантирует надлежащее хранение или упаковку товара, необходимые для его защиты.

7. ПРОВЕРКА

1. ПРООН имеет право в разумные сроки после поставки товара провести его проверку, забраковать и отказаться от приемки товара, не соответствующего заказу на поставку; оплата товара, поставленного в соответствии с заказом на поставку, не считается автоматической приемкой товара.

2. Проведение осмотра груза до его отгрузки не освобождает Поставщика от взятых на себя контрактных обязательств.

8. НАРУШЕНИЕ ПРАВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Поставщик гарантирует, что использование или поставка ПРООН товара согласно настоящему заказу на поставку не является нарушением какого-либо патента, проектного решения, торгового наименования или торговой марки. Помимо этого, в соответствии с настоящей гарантией, Поставщик обязуется возместить убытки и обезопасить ПРООН и ООН от любых исков или претензий, поданных в отношении ПРООН или ООН в связи с якобы имевшим место нарушением прав на владение патентом, проектным решением, торговым наименованием или торговой маркой, возникшим в связи с товаром, поставленным согласно настоящему заказу на поставку.

9. ПРАВА ПРООН

В случае невыполнения Поставщиком своих обязательств в соответствии с условиями настоящего заказа на поставку, которые включают, в том числе, неполучение необходимых экспортных лицензий или нарушение сроков поставки всего товара или его части, ПРООН вправе реализовать одно или несколько из нижеприведенных прав, направив в разумный срок напоминание о необходимости исполнять контракт и без ущерба для других прав или средств защиты права:

(а) Закупить весь товар или его часть в других источниках, в случае чего ПРООН вправе считать

Поставщика ответственным за любые дополнительные расходы, понесенные в этой связи.

(б) Отказать в приемке всего поставленного товара или его части.

(в) Отменить заказ на поставку, не неся материальной ответственности за досрочную отмену заказа либо любой иной ответственности, предусмотренной правилами и процедурами ПРООН.

10. НЕСВОЕВРЕМЕННАЯ ПОСТАВКА

Не ограничивая иных прав и обязанностей Сторон в соответствии с настоящим документом, если Поставщик не может произвести поставку товара в установленный срок, Поставщик обязан (i) немедленно сообщить об этом в ПРООН для определения наиболее оперативного способа доставки товара или (ii) использовать ускоренные средства доставки за счет Поставщика (если задержка не вызвана форс-мажорными обстоятельствами), если на то поступил обоснованный запрос ПРООН.

11. ПЕРЕУСТУПКА ПРАВА И НЕПЛАТЕЖЕСПОСОБНОСТЬ

11.1 Поставщик имеет право передавать, закладывать или иным образом распоряжаться настоящим заказом на поставку или ее частью, или любыми правами или обязанностями в соответствии с заказом на поставку только после получения письменного согласия ПРООН.

11.2 Если Поставщик становится неплатежеспособным или если меняются возможности контроля над ним по причине неплатежеспособности, ПРООН без ущерба для других прав или средств защиты прав немедленно расторгает настоящий заказ на поставку, направив Поставщику письменное уведомление о расторжении контракта.

12. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИМЕНИ ИЛИ ЭМБЛЕМЫ ПРООН ИЛИ ООН

Поставщику запрещено использовать имя, эмблему или официальную печать ПРООН или ООН в каких бы то ни было целях.

13. ЗАПРЕТ НА РЕКЛАМУ

Поставщику запрещено рекламировать или иным способом публично сообщать о том, что он осуществляет поставку товара или услуг в ПРООН, если на то не имеется прямого разрешения ПРООН для каждого конкретного случая.

14. ДЕТСКИЙ ТРУД

Поставщик гарантирует, что ни он, ни его филиалы не занимаются деятельностью, нарушающей права, изложенные в Конвенции о правах детей, в том числе положение ст. 32 Конвенции, предусматривающее, помимо прочего, чтобы дети были защищены от выполнения работы, которая может быть опасной или мешать их воспитанию и образованию, или быть вредной для здоровья или физического, умственного, духовного, морально-этического или социального развития детей. Нарушение данной гарантии дает право ПРООН расторгнуть заказ на поставку немедленно, направив Поставщику соответствующее уведомление, не неся ответственности за любые издержки, связанные с отменой заказа либо любой иной ответственности, предусмотренной правилами и процедурами ПРООН.

15. МИНЫ

Поставщик гарантирует, что ни он, ни его филиалы не занимаются активно и непосредственно патентной деятельностью, разработкой, сбором, изготовлением, реализацией или производством мин либо той же деятельностью в отношении деталей, главным образом используемых в производстве мин. Термин "мины" включает в себя приспособления, определенные в ст. 2, пп. 1, 4 и 5 Протокола II к Конвенции о запрещении и ограничении применения конкретных видов обычного оружия, которые могут считаться наносящими чрезмерные повреждения или имеющими неизбирательное действие от 10 октября 1980 года. Нарушение данной гарантии дает право ПРООН расторгнуть заказ на поставку немедленно, направив Поставщику соответствующее уведомление, не неся ответственности за любые издержки, связанные с отменой заказа либо любой иной ответственности, предусмотренной правилами и процедурами ПРООН.

16. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

16.1 Урегулирование споров во внесудебном порядке Стороны прилагают все усилия к тому, чтобы во внесудебном порядке урегулировать все споры, противоречия или претензии, возникающие в связи и относящиеся к настоящему заказу на поставку либо нарушениям, расторжению или потере его юридической силы. Если стороны стремятся к миролюбивому урегулированию спора через примирение, примирение происходит в соответствии с Регламентом примирения UNCITRAL (Комиссии ООН по праву международной торговли), либо в любом ином порядке, согласованном сторонами.

16.2 Арбитраж

Если споры, противоречия или претензии между Сторонами, возникающие в связи и относящиеся к настоящему заказу на поставку либо нарушениям, расторжению или потере его юридической силы не урегулированы во внесудебном порядке в соответствии с предыдущим пунктом настоящего раздела в течение шестидесяти (60) дней после получения одной из Сторон требования другой Стороны о миролюбивом урегулировании спора, эти споры, противоречия или претензии передаются любой из Сторон в арбитраж в соответствии с арбитражным регламентом UNCITRAL (Комиссии ООН по праву международной торговли), включая его положения по соответствующему законодательству. Арбитражный суд не имеет права присуждать штрафные убытки. Стороны обязаны исполнять любое решение арбитражного суда, вынесенное в результате такого арбитражного разбирательства, и считать его окончательным в отношении таких противоречий, претензий или споров.

17. ПРИВИЛЕГИИ И ИММУНИТЕТЫ

Все привилегии и иммунитеты Организации Объединенных Наций, в том числе ее вспомогательных органов, остаются в силе, и никакие положения настоящих Общих условий или заказа на поставку не могут их отменить.

18. СЕКСУАЛЬНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

18.1 Поставщик обязан принять все необходимые меры для недопущения сексуальной эксплуатации любого лица или насилия над любым лицом как со стороны самого Поставщика, так и со стороны его сотрудников или любых иных лиц, которых Поставщик может нанять для выполнения любых услуг по настоящему контракту. В этой связи сексуальные отношения с любым лицом, не достигшим восемнадцати лет, вне зависимости от каких бы то ни было законов, относящихся к согласию на то, считаются сексуальной эксплуатацией такого лица и насилием над ним. Кроме того, Поставщик должен не допускать сам, а также обязан принять все необходимые меры для недопущения сотрудниками Поставщика или любыми иными лицами, нанятыми Поставщиком, передачи любых денежных сумм, товаров, оказания любых услуг, предложения трудоустройства и иного вознаграждения в обмен за услуги и отношения сексуального характера и любых действий сексуального характера, которые могут считаться эксплуатацией любого лица и унижением его человеческих достоинств. Поставщик признает и подтверждает, что положения данного раздела составляют важную часть контракта и что любое нарушение настоящего обязательства и гарантии дает право ПРООН расторгнуть контракт немедленно, направив Поставщику соответствующее уведомление, не неся ответственности за любые издержки, связанные с расторжением либо любой иной ответственности.

18.2 ПРООН не распространяет приведенные выше нормы, относящиеся к возрасту, на те случаи, когда работник Поставщика или любое иное лицо, которое Поставщик может нанять для выполнения любых услуг по настоящему контракту, состоит в браке с лицом, не достигшим восемнадцати лет, с которым работник состоит в сексуальных отношениях и при которых таковой брак признается юридически действительным по закону страны, гражданином которой является такой работник Поставщика или любое иное лицо, которое Поставщик может нанять для выполнения любых услуг по настоящему контракту.

19. ИСКЛЮЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЛИЧНОЙ ВЫГОДЫ ОФИЦИАЛЬНЫМИ ЛИЦАМИ

Поставщик гарантирует, что ни одно официальное лицо ПРООН или Организации Объединенных Наций не получало и не получит от Поставщика выгоду, прямую или косвенную, в связи с выполнением либо заключением настоящего контракта. Поставщик соглашается с тем, что нарушение данного условия является нарушением существенных условий настоящего контракта.

20. ПРАВО НА ИЗМЕНЕНИЕ УСЛОВИЙ

В соответствии с Финансовым регламентом и правилами ПРООН только уполномоченный представитель ПРООН имеет право давать согласие от лица и по поручению ПРООН на внесение любых изменений в настоящее соглашение, на отказ от любого из его положений и на любые дополнительные договорные отношения с Поставщиком. Соответственно, любые изменения в контракте будут иметь силу и выполняться ПРООН только на основании дополнения к настоящему соглашению за подписью Поставщика и уполномоченного представителя ПРООН.