



**Бюро по связям и партнерству продовольственной и сельскохозяйственной
организаций Объединенных Наций в Республике Казахстан
Техническое задание**

Наименование:	<i>Закупка 1 (одной) единицы сеялки</i>
Номер и Название проекта:	<i>GCP /SEC/293/GFF, Комплексное управление природными ресурсами в подверженных засухе и засоленных сельскохозяйственных производственных ландшафтах Центральной Азии и Турции (ИСЦАУЗР2)</i>
Период поставки	<i>Не позднее 30 календарных дней с момента подписания контракта. Адрес доставки: РК, г. Костанай</i>

Введение:

Региональный проект ФАО-ГЭФ «Комплексное управление природными ресурсами в подверженных засухе и засоленных сельскохозяйственных производственных ландшафтах в Центральной Азии и Турции (ИСЦАУЗР-2)» направлен на распространение практик интегрированного управления природными ресурсами в сельском хозяйстве стран, ландшафты которых подвержены засухе и засолению. Данная цель будет достигнута через внедрение методик устойчивого управления, оказывающих минимальное давление на природные ресурсы и не наносящих им ущерба. В Казахстане проектные территории охватывают засушливые и засоленные земли в Алматинской, Акмолинской, Жамбылской, Костанайской, Карагандинской, Кызылординской, Павлодарской и Туркестанской областях. С целью внедрения ресурсосберегающих технологий в сельском хозяйстве проектным документом предусмотрена закупка сеялки для прямого посева.

Цель закупки:

Использование сеялок позволяет ускорить, автоматизировать и максимально усовершенствовать процесс посева не в ущерб качеству. Сеялка необходима для проведения полевых работ и производства посева зерновых культур с одновременным внесением удобрения.

Содержание:

В рамках данного ТЗ предусматриваются следующие условия:

№	Товар/услуга	Срок исполнения	Оплата
1	1 (одна) единица сеялки	30 календарных дней с момента подписания контракта	20% - предварительная оплата, производится после подписания контракта, и 80% по факту поставки и по предоставлении счета-фактуры и накладной на товар, подписанной со стороны ФАО, Или 100% по факту поставки и по предоставлении счета-фактуры и

			накладной на товар, подписанной со стороны ФАО.
--	--	--	---

Непременные условия:

- Вся продукция должна быть новая, в заводской упаковке;
- Упаковка оборудования должна обеспечить его сохранность при перевозке;
- Сроки поставки товара - 30 календарных дней с момента подписания контракта;
- Транспортные расходы по доставке товара должны быть включены в его стоимость, также, как и все другие имеющиеся расходы;
- Стоимость услуг должна включать НДС, если Поставщик является плательщиком НДС;
- Принятие поставщиком Общих условий и положений ПРООН (General Terms and Conditions);
- Срок действия предложения - 90 дней.

Адреса поставки на условиях DDP Inco Terms 2020:

Республика Казахстан, г.Костанай., точный адрес поставки будет предоставлен после подписания контракта.

Документы, предоставляемые Поставщиком Товара:

- Должным образом заполненная Форма предоставления коммерческого предложения (Приложение 2) и Техническое и финансовое предложение (Приложение 3) согласно требованиям Запроса на коммерческое предложение;
- Действующее свидетельство о государственной регистрации/ перерегистрации Компании;
- Свидетельство о постановке на учет НДС (если применимо);
- Справка об отсутствии задолженности в налоговых органах;
- Краткое описание деятельности компании (не более 2 стр.);
- Рекомендательные письма от предыдущих заказчиков – как минимум 2 письма;
- Полный комплект документов с информацией о поставляемом товаре (фото, техническая спецификация, руководство пользователя, копия паспорта и тд)
- Информация об условиях и положениях гарантийного обслуживания;
- Собственная письменная декларация в свободной форме, подтверждающая то, что компания не находится в списке Совета Безопасности ООН 1267/1989, списке отдела закупок ООН или других дисквалификационных списках.
- Наличие сервисных центров обслуживания оборудования на территории Республики Казахстан (как минимум 1 центр). Название, номер телефона/факса и адрес электронной почты или почтовый адрес сервисных центров;
- Предоставление гарантии сроком не менее 12 месяцев.

Техническая спецификация сеялки

#	Наименование	Требование
Техническая спецификация на сеялку:		
1.1	Механическая сеялка для нулевой обработки почвы (без культивации) для зерновых и мелкосемянных культур, таких как пшеница, ячмень, люцерна и т. д. Требование к мощности трактора - не менее 80 л.с. Возможность одновременного внесения минеральных удобрений.	1 ед.
1.2	Прицепная тракторная сеялка с петельным	Да

	соединением	
1.3	Подходит для посева семян зерновых, зернобобовых культур (в том числе мелкосемянных)	Да
1.4	Номинальная производительность трактора	От 79 л.с. (59 кВт)
1.5	Длина рабочего бруса	3,5 -4,0
1.6	Рабочий брус с устройством для внесения удобрений	Да
1.7	Рабочий брус с 25 и более независимыми высевальными секциями	Да
1.8	Каждая высевальная секция должна быть независимо подвешена и оборудована сошниками дискового типа.	Да
1.9	Внесение удобрений из отдельного бункера в посевной ряд. Возможно внесение удобрений и семян в одну борозду двудисковым сошником. Диски сошника должны быть смонтированы на одной ступице и иметь разный диаметр.	Да
1.10	Внесение удобрений из отдельного бункера в посевной ряд. Это может быть внесение удобрений и семян на один и тот же двойной диск. Двойные диски должны быть офсетными и разного диаметра.	Да
1.11	Каждая высевальная секция должна быть оснащена механизмами закрытия промежуточных рядов - они могут быть вместе с ограничителем глубины.	Да
1.12	Каждая высевальная секция должна быть оснащена задним колесом уплотнения и контроля глубины, а также регулятором глубины, смонтированным на секции.	Да
1.13	Каждая высевальная секция крепится к орудью по отдельности	Да
1.14	Ширина междурядий	Регулируемый: от150 мм. До 200 мм.
1.15	Диапазон изменения нормы высева семян	Посевной, непрерывный поток, регулируемый от 20 до 300 кг / га для зерновых культур и 1-20 кг / га для мелкосемянных культур
1.16	Емкость бункера для зерна	мин. 500 л.
1.17	Емкость бункера для удобрений	мин. 250 л.
1.18	Емкости для удобрений должны быть из коррозионно-стойкого материала.	Да
1.19	Механизмы дозирования удобрений и посевного материала должны приводиться в движение опорным колесом через редукторы. Приводные валы должны быть общими для всех дозаторов семян.	Да
1.20	Дозатор удобрений должен быть изготовлен из коррозионно-стойкого материала.	Да

1.21	Механические дозаторы семян должны позволять регулировку размера и количества семян (нормы высева).	Да
1.22	Рабочий брус для сошников должен быть оснащен двумя колесами с пневматическими шинами для монтажа загрузочных емкостей и прямого привода к дозаторам удобрений и семян	Да
1.23	Максимальный вес оборудования	2300 кг.
Руководство по оборудованию		
2.1	Справочник по руководству оборудования (в напечатанном виде или CD) на русском языке	Да
Запасные части оборудования		
3.1	Детальный список рекомендуемых производителем запасных частей сроком на 2 года эксплуатации, должен быть представлен вместе с заявкой.	Да

Техническое задание одобрено:


Айжан Карабаева

Региональный проектный сотрудник

Дата: 04.08.2021