

050005, Алматы қ-сы, Райымбек даңғылы, 312
тел.: 8 (727) 247-96-00; факс: 8 (727) 247-96-07
e-mail: spcae@yandex.kz; www.spcae.kz

050005, г.Алматы, пр.Райымбека, 312
тел.: 8 (727) 247-96-00; факс: 8 (727) 247-96-07;
e-mail: spcae@yandex.kz; www.spcae.kz

БҰЙРЫҚ

23.05.2025 ж.

Алматы қаласы

ПРИКАЗ

№ 94 -о/д

город Алматы

О проведении закупа товаров, работ, услуг

В соответствии с пунктом 4 Правил приобретения научно-исследовательскими институтами и организациями высшего и (или) послевузовского образования товаров, работ, услуг, необходимых для выполнения научных исследований и научных работ, реализуемых за счет бюджетных средств, утвержденных Приказом Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 26 ноября 2024 года № 538, и с целью выполнения процедур проведения закупки по мероприятию «Опытные образцы малогабаритной техники (плуг, культиватор, картофелекопалка, опрыскиватель, косилка, грабли, мини пресс-подборщик, полуприцеп) для личных подсобных и крестьянских хозяйств (8 ОПО)»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести процедуры проведения закупки по мероприятию «Опытные образцы малогабаритной техники (плуг, культиватор, картофелекопалка, опрыскиватель, косилка, грабли, мини пресс-подборщик, полуприцеп) для личных подсобных и крестьянских хозяйств (8 ОПО)».

2. Всем членам комиссии ознакомиться со всей документацией, а именно: приказами, служебными письмами, правилами, утвержденными документами и документами которые будут опубликованы на сайте ТОО.

3. Сотруднику отдела закупа опубликовать на сайте ТОО всю документацию и предоставить в срок до 10 календарных дней на сбор коммерческих предложений или прайс-листов.

4. Настоящий приказ вступает в силу с момента подписания.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возлагаю на себя.

Председатель Правления

А. О. Бейспеков



Товарищество с Ограниченной Ответственностью
"НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОИНЖЕНЕРИИ"
Согласно приказа о проведении закупки № 94-0/9 от 23.05.2025г.

Извещение

1. Конкурс проводится с целью выбора поставщика по закупу необходимых товаров/работ/услуг для выполнения работ по мероприятию «Опытные образцы малогабаритной техники (плуг, культиватор, картофелекопалка, опрыскиватель, косилка, грабли, мини пресс-подборщик, полуприцеп) для личных подсобных и крестьянских хозяйств (8 ОПО)». Вскрытие заявок будет проводиться 30.05.2025 в 10.00 по времени г.Астана. Согласно правил, включенный в пакет документов при объявлении конкурса.

2. Сумма, выделенная для данного конкурса, составляет **5 107 455, 00 (Пять миллионов сто семь тысяч четыреста пятьдесят пять тенге 00 тиын)** тенге без учета НДС.

Настоящая конкурсная документация включает в себя:

- 1) Приказ о проведении конкурса.
- 2) Утвержденные технические спецификации к конкурсной документации по выбору поставщика товара/работы/услуги согласно приложениям 1,2,3 к Конкурсной документации;
- 3) Перечень приобретаемых товаров/работ/услуг по форме согласно приложению 4 к Конкурсной документации.
- 4) Заявки на участие в конкурсе согласно приложений 5 и 6.
- 5) Список необходимых документов для участия в Конкурсе, согласно приложения 7.
- 6) Проекты договоров по поставке товара, оказании услуги, выполнению работы согласно приложениям 8,9 и 10.
- 5) Бланки по технической спецификации согласно приложениям 1,2,3.

Потенциальный поставщик, или его представитель по доверенности, направляет на электронный адрес ТОО - spcae@yandex.kz, или на почтовый адрес организатора конкурса, находящегося по адресу: город Алматы, Алмалинский район, проспект Райымбека, дом 312, офис № 414 либо 416, либо нарочно сдает секретарю комиссии пакет документов согласно приложения 7, в срок до 30.05.2025, 10.00 по времени г.Астана.

Документы, представленные после истечения установленного организатором конкурса срока, не подлежат регистрации и возвращаются потенциальным поставщикам.

Заказчик:

Председатель Правления
Бейспеков А.О



Товарищество с Ограниченной Ответственностью
"НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОИНЖЕНЕРИИ"

Согласно приказа о проведении закупки № 94-015 от 23.05.2025г.

Список необходимых документов для участия в Конкурсе.

1. Потенциальный поставщик или его представитель по доверенности для участия в конкурсе предоставляет следующие документы:

1) заявку на участие в конкурсе, составленную на казахском или русском языках, подписанную и заверенную печатью (при наличии) потенциального поставщика согласно приложениям 5 и 6 к Конкурсной документации;

2) документы, подтверждающие правоспособность и гражданскую дееспособность:
для юридических лиц: копию свидетельства или справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица;

для иностранных юридических лиц: учредительные документы или другой легализованный документ иностранного юридического лица, подтверждающее, что иностранное юридическое лицо является юридическим лицом по законодательству иностранного государства;

для физических лиц:

копию свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя;

копию документа, удостоверяющего личность;

доверенность лицу, представляющему его интересы на право подачи, подписания заявки на участие в конкурсе;

3) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам и социальным отчислениям, полученные не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов с конкурсными заявками;

4) техническую спецификацию к Конкурсной документации по выбору поставщика товара/работы/услуги, согласно приложениям 1,2 и 3 к Конкурсной документации.

3. Пакет документов представляется потенциальным поставщиком секретарю комиссии без исправлений и помарок. Если потенциальный поставщик предполагает поставлять несколько товаров, либо оказывать несколько услуг, либо выполнить несколько работ по одному конкурсу, в таком случае он обязан предоставить несколько технических характеристик и прайс-листов под одним пакетом документов согласно подпункта 1,2,3 пункта 1 данного документа.

4. Коммерческие предложения или прайсы листы, согласно технических спецификаций, предоставленных согласно подпункта 4 пункта 1 данного документа в свободной форме, желательно на официальном бланке, с подписью первого руководителя скреплённый печатью организации потенциального поставщика, в которой указаны следующая информация:

- 1) Наименования товара/работы/услуги;
- 2) Соответствие требованиям технической спецификации;
- 3) Количество поставляемого товара/работы/услуги, цены за 1 единицу товара/работы/услуги без НДС, и сумму без НДС.
- 4) Сроках и условиях поставки/выполнения работ/оказания услуг;

Председатель Правления
Бейспеков А.О.





**Председателю Правления
ТОО «НПЦ Агроинженерии»
Бейіспекову А.Ө.**

Служебная записка

Прошу Вас разрешить закуп материалов, комплектующих и оборудования на 2025 год, необходимых для выполнения работ по НТП BR23992516 «Разработка и совершенствование технических средств и технологического оборудования, обеспечивающих реализацию научно-обоснованных технологий производства продукции растениеводства», по мероприятию: «Опытные образцы малогабаритной техники (плуг, культиватор, картофелекопалка, опрыскиватель, косилка, грабли, мини пресс-подборщик, полуприцеп) для личных подсобных и крестьянских хозяйств (8 ОПО)» выполняемый в рамках договора № 44 от 22 октября 2024 года.

Приложение: 1. Перечень приобретаемых товаров, работ и услуг (Приложение 4) – 6 стр.

2. Техническая спецификация закупаемых предлагаемых товаров (Приложение 1) – 18 стр.

Руководитель мероприятия



Жуматай Г.С.

Руководитель программы



Рзалиев А.С.

Товарищество с Ограниченной Ответственностью
 "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОИНЖЕНЕРИИ"
 Согласно приказа о проведении закупки №4-от 23.05.2020 г.
 Перечень приобретаемых товаров, работ и услуг

Конкурса по НТП ВР23992516 «Разработка и совершенствование технических средств и технологического оборудования, обеспечивающих реализацию научно-обоснованных технологий производства продукции растениеводства»

Мероприятие: "Опытные образ-цы малотракторной техники (роторный плуг, почвофреза, культиватор, косилка, грабли, мини пресс-подборщик, подпирец, опрыскиватель) для личных подсобных и крестьянских хозяйств"
 Руководитель мероприятия - Жуматай Г.С.

№ п/п	Наименование организации	Наименование товара/работы/услуги	Ед. измер.	Кол-во	Условия поставки	Срок поставки	Место поставки	Размер авансового платежа, %	Сумма выделенная для приобретения (по лоту №), тенге, без НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ТОО «НПЦ агроинженерии»	Концелярские товары (Лот №1):	пашка, шт						85 420
1		Бумага офисная А4 500 л. 80 гр. "SvetoCoru"	пачка	10			г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	20 000
2		Папка для бумаг на завязках А4, картонная	шт	7			г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	1 120
3		Папка скоросшиватель А4 из картона	шт	10			г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	1 000
4		Папка конверт Exeret	шт	10			г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	5 700
5		Ручки шариковые (синий)	шт	10			г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	1 000
6		Скобы степлера	шт	3			г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	600
7		Картридж	шт.	3			г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	21 000

в течение 15 дней после вступления в силу Договора

8		Внешний жесткий диск Transcend StoreJet 1Tb, 2.5", USB 3.0, TS1TSJ25A3K	шт	1	
	ТОО «НПЦ агроинженерии»	Расходные материалы для малогабаритной техники (Лот №2):			
		Диск отрезной по металлу LUGA ABRASIV 150x1.8x22.23 мм, Код: Д015018	шт	35	
		Кислород газобразный технический ГОСТ 5583-78, баллон 40 л.	баллон	5	
		Уайт-спирит, Неорганический	л	10	
		Грунтовка ГФ-021 универсальный серый 2.6 кг. Оптима (8480), Код: 99	банка	8	
		Электроды МР-3 АРС, д.3,0мм (2,5кг)	кг	15	
		Электроды МР-3 АРС, д.2,5мм (2,5кг)	кг	20	
9		Краска Alvan эмаль Ргінсе, 3,5кг, синий	шт	2	
10		Краска Alvan эмаль Ргінсе, 3,5кг, желтый	шт	2	
11		Праймер Alvan Shield, 3,5кг	шт.	2	
12		Растворитель 646, 3,7 л, пр-во Иран	шт.	3	
	ТОО «НПЦ агроинженерии»	Комплекующие для малогабаритной техники (Лот №3):			
		СТУПІЦА ПЕРЕДНЕГО КОЛЕСА УАЗ без АБС со шпильками в сборе (МЕТАЛПАРК)	шт	2	
		Шины 225*75 R16 (УАЗ)	шт	2	
		Диск колеса УАЗ-3151, 3741, 3163 Патриот R16, 31622-3101015-06 (MEFRO WHEELS) ОАО УАЗ	шт	2	

г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	35 000
		174 025
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	7 875
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	14 000
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	10 000
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	33 600
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	25 650
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	35 000
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	13 800
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	13 800
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	12 800
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	7 500
		1 061 410
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	40 520
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	48 000
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	57 190

в течение 15
дней после
вступления в
силу Договора

в течение 15
дней после
вступления в
силу Договора

	Пружина механизма подъема КЗНМ 13.604	шт	3	
	Подшипник 80208, 180205, ГОСТ 8882-75	шт	10	
	Подшипник Ш20, 1-ШС20, ГОСТ 3635-78	шт	10	
	Подшипник 204, 180208, ГОСТ 8882-75	шт	10	
	Подшипник 1204, 180204, С17 (6204,2RS)	шт	5	
	Режущий аппарат косилки 2,1 "Шумахер" в сборе (Китай)	шт	1	
	Вал карданный Н.081.01.016.2000-05.33	шт	3	
	Гидроцилиндр ЕДЦГ 013.000-03 (МС 40/25х250-3,11)	шт	3	
	Шкив большой КЗНМ11.103	шт	3	
	Шкив малый КРН-25.101	шт	3	
	Ремень клиновой Б-1890 (В (Б) ГОСТ 1284-89	шт	5	
	Ремень клиновой Б-2900	шт	5	
	Рукав высокого давления Н.036.82.040. L=2,0 м	шт	5	
	Редуктор i-1Н 090. 40.000	шт	1	
	Цепи приводные роликовые ПР 25,4-60	м	4	
	Радиально-упорный шарикоподшипник 3310 А, SKF	шт	5	
	Палец пружинный (зуб) поперечных граблей ПП-14 ГА-1007, сталь 69 Г	шт	20	
ТОО «НПЦ агроинженерии»	Металлы для малогабаритной техники (Лот №4):			

г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	33 000
г. Алматы, пр. Райымбека 316	50	15 000
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	8 000
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	10 000
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	7 500
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	93 000
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	93 000
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	111 000
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	57 750
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	57 750
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	12 500
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	16 500
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	323 700
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	14 420
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	20 000
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	25 080
		233 950

в течение 15
дней после

	Лист 10 г/к, Ст.3 ГОСТ19903-74 (1,5x1,0 м)	тонна	0,03	
	Лист S 2 мм, Ст.45 ГОСТ19903-74 (1,5x2,0 м)	тонна	0,03	
	Лист 5 г/к, Ст.45 ГОСТ19903-74 (1,5x2,0 м)	тонна	0,015	
	Лист S 10 мм, Ст.45 ГОСТ19903-74 (1,5x2,0 м)	тонна	0,015	
	Труба 76x3,5 6/ш ГОСТ 8732-78 (l=6,0м)	тонна	0,02	
	Труба 89x3,5 6/ш ГОСТ 8732-78 (l=3,1 м)	тонна	0,025	
	Труба 76x3,5 6/ш ГОСТ 8732-78(l=6,0м)	тонна	0,04	
	Труба 80x80x3 ГОСТ 8639-82 (l= 8,0м)	тонна	0,04	
	Труба прямоугольная 60x30x2 ГОСТ 8639-82 (l= 4,0м)	тонна	0,02	
	Круг 25, Ст.45 ГОСТ 2590-2006 (l=3,0 м)	тонна	0,02	
	Круг 45, Ст.45 ГОСТ 2590-2006 (l=2,0 м)	тонна	0,015	
	Круг 60, Ст.45 ГОСТ 2590-2006 (l=2,0 м)	тонна	0,02	
	Круг 70, Ст.45 ГОСТ 2590-2006 (l=2,5 м)	тонна	0,03	
	Круг 80, Ст.45 ГОСТ 2590-2006 (l=2,0 м)	тонна	0,02	
	Уголок 25x25x4 ГОСТ 8509-93 (l=6,0 м)	тонна	0,01	
	Уголок 32x32x4 ГОСТ 8509-93 (l=5,0 м)	тонна	0,01	
	Уголок 35x35x4 ГОСТ 8509-93 (l=5,0 м)	тонна	0,015	
	Уголок 40x40x4 ГОСТ 8509-93 (l=5,0 м)	тонна	0,015	

вступления в
силу Договора

г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	12 600
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	12 600
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	8 700
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	8 700
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	15 000
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	18 750
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	30 000
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	18 400
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	9 200
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	11 000
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	8 250
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	11 000
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	16 500
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	11 000
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	4 500
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	4 500
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	6 750
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	6 750

	Уголок 80×80×3, ГОСТ 8509-93 (l=5,0 м)	тонна	0,025	
	Кольцо А90 ГОСТ 13942-68	шт	10	
ТОО «НПЦ агроинженерии»	Метизы для малогабаритной техники (Лот №5):			
	Болты М6х60 ГОСТ 7798-70	кг	1,5	
	Болты М8х25 ГОСТ 7798-70	кг	1	
	Болты М10х30 ГОСТ 7798-70	кг	1	
	Болты М10х60 ГОСТ 7798-70	кг	2	
	Болты М12х55, ГОСТ 7798-70	кг	3	
	Болты М16х60, ГОСТ 7798-70	кг	5	
	Гайка М8 ГОСТ 5915-70	кг	0,5	
	Гайка М10 ГОСТ 5915-70	кг	1,5	
	Гайка М12 ГОСТ 5915-70	кг	1,5	
	Гайка М16 ГОСТ 5915-70	кг	1	
	Шайба 8 ГОСТ 6402-70	кг	0,5	
	Шайба 10 ГОСТ 6402-70	кг	0,5	
	Шайба 12 ГОСТ 6402-70	кг	1	
	Шайба 16 ГОСТ 6402-70	кг	0,5	
	Шайба 8 ГОСТ 11371-78	кг	0,5	

в течение 15
дней после
вступления в
силу Договора

г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	13 750
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	6 000
		52 650
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	1 950
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	1 300
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	1 300
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	2 600
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	3 600
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	5 250
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	600
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	1 800
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	1 800
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	1 200
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	550
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	550
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	1 100
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	550
г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	550

	Шайба 12 ГОСТ 11371-78	кг	0,5			г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	550
	Болт М10х40(Германия)	шт	30			г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	4 050
	Гайка М10(Германия)	шт	30			г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	3 150
	Шайбы высокопрочные по ГОСТ Р 52646-2006	кг	3			г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	10 200
	Шайбы пружинные по ГОСТ 6402-70, DIN 127	кг	4			г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	10 000
ТОО «НПЦ агроинженерии»	Покупные машины для малогабаритной техники (Лог №6)				в течение 15 дней после вступления в силу Договора	г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	700 000
	Навесной опрыскиватель ВАДЛЛ 400 л. с шириной захвата от 10 м. Турция	шт	1			г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	700 000
ТОО «НПЦ агроинженерии»	Покупные машины для малогабаритной техники (Лог №7)				в течение 15 дней после вступления в силу Договора	г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	1 500 000
	Полуприцеп тракторный самосвальный ИТС-3,5, Беларусь	шт	1			г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	1 500 000
ТОО «НПЦ агроинженерии»	Покупные машины для малогабаритной техники (Лог №8)				в течение 15 дней после вступления в силу Договора	г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	1 300 000
	Мини пресс-подборщик РХУК0850 Уралец	шт	1			г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	1 300 000
	Ширина захвата (см): 80, Размеры рулона (см): 50х70,	шт	1			г. Алматы, пр. Райымбека 312	50	1 300 000

Руководитель мероприятия

 Г.С. Жуматай

Дата _____

Заместитель Председателя Правления по научной работе

 А.С.Разалиев

Дата _____

М.П.

Товарищество и Ограниченной Ответственностью
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОИНЖЕНЕРИИ»
БИН:071140007530

Техническая спецификация закупаемых предлагаемых товаров

(представляется потенциальным поставщиком на каждый лот в отдельности)

Наименование заказчика ТОО «НПЦ Агроинженерии»

Наименование организатора Головной институт ТОО НПЦ Агроинженерии

№ приказа на проведение конкурса _____

Наименование конкурса _____

№ лота Лот №2

Наименование лота «Расходные материалы для малогабаритной техники»

Наименование товара с указанием марки и/или товарного знака либо знака обслуживания, модели, типа	Расходные материалы: Диск отрезной по металлу LUGA ABRASIV 150x1.8x22.23 мм Код: ДО15018 - 35 шт; Кислород газообразный технический ГОСТ 5583-78, баллон 40 л. – 5 баллонов; Уайт-спирит, Неорганический – 10 л; Грунтовка ГФ-021 универсальный серый 2.6 кг. Оптима_(8480) Код: 99 – 8 банок; Электроды МР-3 АРС, д.3,0мм (2,5кг) – 15 кг; Электроды МР-3 АРС, д.2,5мм (2,5кг) – 20 кг; Краска Alvan эмаль Prince, 3,5кг, синий – 2 шт; Краска Alvan эмаль Prince, 3,5кг, желтый – 2 шт; Праймер Alban Shield, 3,5кг – 2 шт; Растворитель 646, 3,7 л, Иран – 3 шт.
Страна происхождения	Россия, Китай
Завод-изготовитель (указывается наименование завода-изготовителя и его местонахождение (адрес, при наличии))	
Год выпуска	Не ранее 2024 г.
Гарантийный срок (при наличии) (в месяцах)	Не менее 24 мес.
Срок поставки	в течение 15 дней после вступления в силу Договора
Место поставки товара	ТОО «НПЦ Агроинженерии», г. Алматы, пр. Райымбека, 312
Наименование национальных стандартов, а в случае их отсутствия межгосударственных стандартов на предлагаемый товар. При отсутствии национальных и межгосударственных стандартов указываются требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики предлагаемого товара (указываются точные характеристики).	Кислород газообразный технический ГОСТ 5583-78, баллон 40 л.

Описание функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик предлагаемого товара (указываются точные характеристики).	
Сопутствующие услуги (указываются при необходимости) (монтаж, наладка, обучение, проверки и испытания товаров)	
Условия к потенциальному поставщику в случае определения его победителем и заключения с ним договора о государственных закупках	Целостность и полно комплектность поставляемого товара
Описание товара (функциональные характеристики и потребительские свойства).	<p>Диск отрезной по металлу LUGA ABRASIV 150x1.8x22.23 мм - 35 шт – для среза металла;</p> <p>Кислород газообразный технический ГОСТ 5583-78, баллон 40 л. – 5 баллонов;</p> <p>Уайт-спирит, Неорганический – 10 л - для разбавления масляных красок, алкидных эмалей и лаков, различных грунтовок, шпатлевок марок. Применяется также для разбавления и смывки антикоррозийных покрытий, автоконсервантов и битумных пятен, а также обезжиривания поверхностей.;</p> <p>Грунтовка ГФ-021 универсальный серый 2.6 кг. Оптима_(8480) – 8 банок - для грунтования металлических поверхностей под покрытия различными эмалями и другими лакокрасочными материалами;</p> <p>Электроды МР-3 АРС, д.3,0мм (2,5кг) – 15 кг;</p> <p>Электроды МР-3 АРС, д.2,5мм (2,5кг) – 20 кг - для ручной дуговой сварки конструкций из углеродистых марок сталей по ДСТУ 2651/ГОСТ 380-2005 (Ст 0, Ст 1, Ст 2, Ст 3) всех степеней раскисления – "КП", "ПС", "СП" и ГОСТ 1050-88 (05кп, 08кп, 08пс, 08, 10кп, 10пс, 10, 15кп, 15пс, 15, 20кп, 20пс, 20);</p> <p>Краска Alvan эмаль Prince, 3,5кг, синий – 2 шт;</p> <p>Краска Alvan эмаль Prince, 3,5кг, желтый – 2 шт;</p> <p>Праймер Alban Shield, 3,5кг – 2 шт;- для наружных и внутренних окрасок по металлическим поверхностям;</p> <p>Растворитель 646, 3,7 л, Иран – 3 шт - для работы с меланиноамидными, глифталевыми, акриловыми красками и другими пленкообразующими материалами.</p>
Назначение товара и цели использования.	Приобретаемые товары являются расходными материалами при изготовлении опытных образцов малогабаритных сельскохозяйственных машин
Необходимые технические характеристики товара, размеры, упаковка.	Диск отрезной по металлу LUGA ABRASIV 150x1.8x22.23 мм, Код: ДО15018; Кислород газообразный технический ГОСТ 5583-78, баллон 40

	л; Уайт-спирит, Неорганический – 10 л; Грунтовка ГФ-021 универсальный серый 2.6 кг. Оптима_(8480) Код: 99 – 8 банок; Электроды МР-3 АРС, д.3,0мм (2,5 кг) – 15 кг; Электроды МР-3 АРС, д.2,5мм (2,5 кг) – 20 кг; Краска Alvan эмаль Prince, 3,5кг, синий – 2 шт; Краска Alvan эмаль Prince, 3,5кг, желтый – 2 шт; Праймер Alban Shield, 3,5кг – 2 шт; Растворитель 646, 3,7 л, Иран – 3 шт.
Условия по отгрузке и доставке товаров, по количеству, периодичности, сроку и месту поставок, обучению персонала.	Доставка товара до ТОО «НПЦ Агроинженерии», г. Алматы, пр. Райымбека, 312
Указание показателей качества и безопасности товара, его места происхождения.	Россия, Китай
Условия передачи заказчику вместе с товаром документации и необходимого количества расходных материалов.	по завершению доставки, передаче заказчику технических документов на товары осуществляются на основе Акта – приемка передачи
Условия гарантийного и послегарантийного обслуживания (срок, место).	Требуется гарантия на вышеуказанные Расходные материалы.

Представитель организатора

14.05.2025 г.

Е. Мур

Товарищество и Ограниченной Ответственностью
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОИНЖЕНЕРИИ»
БИН:071140007530

Техническая спецификация закупаемых предлагаемых товаров
(представляется потенциальным поставщиком на каждый лот в отдельности)

Наименование заказчика ТОО «НПЦ Агроинженерии»

Наименование организатора Головной институт ТОО НПЦ Агроинженерии

№ приказа на проведение конкурса _____

Наименование конкурса _____

№ лота Лот №3

Наименование лота «Комплектующие для малогабаритной техники»

Наименование товара с указанием марки и/или товарного знака либо знака обслуживания, модели, типа	Комплектующие: Ступица переднего колеса УАЗ без АБС со шпильками в сборе (METALPART) – 2 шт; Шины 225*75 R16 (УАЗ) – 2 шт; Диск колеса УАЗ-3151, 3741, 3163 Патриот R16, 31622-3101015-06 (MEFRO WHEELS) ОАО УАЗ – 2 шт; Пружина механизма подъема КЗНМ 13.604 – 3 шт; Подшипник 80208, 180205, ГОСТ 8882-75 – 10 шт; Подшипник Ш20, 1-ШС20, ГОСТ 3635-78 – 10 шт; Подшипник 204, 180208, ГОСТ 8882-75 – 10 шт; Подшипник 1204, 180204, С17 (6204,2RS) – 5 шт; Режущий аппарат косилки 2,1 "Шумахер" в сборе (Китай) – 1 шт; Вал карданный Н.081.01.016.2000-05.33 – 3 шт; Гидроцилиндр ЕДЦГ 013.000-03 (МС 40/25х250-3,11) – 3 шт; Шкив большой КЗНМ11.103 – 3 шт; Шкив малый КРН-25.101 – 3 шт; Ремень клиновый Б-1890 (В (Б) ГОСТ 1284-89 – 5 шт; Ремень клиновый Б-2900 – 5 шт; Рукав высокого давления Н.036.82.040. L=2,0 м – 5 шт; Редуктор i-1Н 090. 40.000 – 1 шт; Цепи приводные роликовые ПР 25,4-60 – 4 м; Радиально-упорный шарикоподшипник 3310 А, SKF – 5 шт; Палец пружинный (зуб) поперечных граблей ГП-14 ГА-1007, сталь 69 Г – 20 шт.
Страна происхождения	Россия, Белорусия, Китай
Завод-изготовитель (указывается наименование завода-изготовителя и его местонахождение (адрес, при наличии))	
Год выпуска	Не ранее 2024 г.
Гарантийный срок (при наличии) (в месяцах)	Не менее 12 мес.
Срок поставки	в течение 15 дней после вступления в силу Договора

Место поставки товара	ТОО «НПЦ Агроинженерии», г. Алматы, пр. Райымбека, 312
Наименование национальных стандартов, а в случае их отсутствия межгосударственных стандартов на предлагаемый товар. При отсутствии национальных и межгосударственных стандартов указываются требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики предлагаемого товара (указываются точные характеристики).	Подшипник 80208, 180205, ГОСТ 8882-75; Подшипник Ш20, 1-ШС20, ГОСТ 3635-78; Ремень клиновой Б-1890 (В (Б) ГОСТ 1284-89;
Описание функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик предлагаемого товара (указываются точные характеристики).	Комплектующие: Ступица переднего колеса УАЗ без АБС со шпильками в сборе – Объем товара в упаковке: 0,003767, Длина в упаковке: 182, Ширина в упаковке: 180, Высота в упаковке: 115, Вес: 1.78 кг; Шины 225*75 R16 (УАЗ) – Ширина - 225; Высота – 75; Диаметр - R16; Сезонность – Всесезонная; Производитель – Forward; Модель автошины - Professional 153; Индекс нагрузки – 108; Индекс скорости - R; Диск колеса УАЗ-3151, 3741, 3163 Патриот R16, 31622-3101015-06 (6x15 ET22, 6x16 ET22) ОАО УАЗ; Пружина механизма подъема КЗНМ 13.604, вес 4 кг; Подшипник 80208, 180205, ГОСТ 8882-75 – внутренний диаметр подшипника - 25мм; Наружный диаметр подшипника – 52 мм; Ширина подшипника – 15 мм; Радиус монтажной фаски подшипника - 1,5 мм; Статическая грузоподъемность – 6950 Н; Динамическая грузоподъемность – 14000 Н; Масса подшипника - 0,128 кг; Подшипник Ш20, 1-ШС20, ГОСТ 3635-78 – 10 шт; Подшипник 204, 180208, ГОСТ 8882-75 – Обозначение: 1-ШС20; Производитель: ГПЗ-3; Диаметр внутренний 20 мм; Диаметр наружный 35 мм; Внутренний диаметр - 20 мм; Наружный диаметр - 35 мм; Ширина (высота) - 16 мм; Ширина наружной обоймы - 12 мм; Масса - 0.0623 кг; Подшипник 1204, 180204, С17 (6204,2RS) – Тип: шариковый однорядный подшипник; Наружный диаметр - 47 мм; Внутренний диаметр - 20 мм; Грузоподъемность динамическая - 11 кН; Грузоподъемность статическая - 5 кН; Количество дорожек качения - 1 шт; Частота вращения предельная - 18000 об/мин; Ширина - 14 мм; Вид – радиальные; Материал тел качения – сталь; Материал сепаратора – сталь; закрытый с двух сторон ; Материал уплотнений - бутадиен-нитрильный каучук (NBR), армированный сталью; Установочное отверстие - ; Фланец на наружном

кольце; Вес нетто - 0.11 кг; Маркировка - 180204 C17 (6204 2RS); Габариты без упаковки - 47х47х14 мм; Режущий аппарат косилки 2,1 "Шумахер" в сборе – Длина полотна 2100 мм. Полотно состоит из 28 сегментов, вес – 57 кг; Вал карданный Н.081.01.016.2000-05.33 – Расстояние между осями шарниров – 850-1330 мм, Присоединительные размеры крайних вилок - 8х32х38, Длина вилок 120 мм, Максимальный крутящий момент 1200 Н·м; Гидроцилиндр ЕДЦГ 013.000-03 (МС 40/25х250-3,11) – Диаметр поршня: 80 мм; Диаметр штока: 40 мм; Ход поршня: 630 мм; Расстояние по центрам: 930 мм; Номинальное давление: 16 МПа; Максимальное давление: 20 МПа; Толкающее усилие: 10000 кг; Тянущее усилие: 7500 кг; Рабочий объем: 3,17 л; Применяемость: ПКУ-0.8, СНУ-550, ПСБ-800, КУН-10, жатка ЖФН-6, борона БДСТ-7,2. Гидроцилиндр предназначен для управления рабочими органами тракторов и различных навесных и прицепных сельхозмашин; Шкив большой КЗНМ11.103 – КЗНМ 11.103 Шкив большой ведущий верхний 3-х руч.; Стальной производство Новосибирск; Вес 7.5 кг; Объем, 0.003000 м³; Шкив малый КРН-25.101 – Шкив 25.101 малый 3 ручья (КРН-2.1), вес - 4,97 кг; Ремень клиновой Б-1890 (В (Б) ГОСТ 1284-89 – Сечение (профиль) ремня: В(Б); Ширина большого основания: 17 мм (+ 0.4; — 0.3); Высота ремня: 11 мм (\pm 0.3); Расчётная длина ремня (длина ремня по несущему слою — (ширина поперечного сечения ремня, находящегося под натяжением, на уровне нейтральной линии)-, L_p , L_w): 1900 мм (+8; -4); Длина ремня по наружному диаметру (по основанию трапеции в сечении профиля ремня, L_a): 1929 мм; Длина ремня по внутреннему диаметру (меньшему основанию трапеции в сечении ремня, $L_i=L_p-22$): 1860 мм; Номер ремня (~ длина ремня в дюймах): В 76; Рабочая температура окружающей среды (t): от - 30°C до +60°C; Вес 1 шт: 0.36кг; Ремень клиновой Б-2900 – тип ремня – клиновой; Форма сечения - В(Б); Ширина сечения ремня (по большей стороне) в 17 \pm 0,5 мм; Высота сечения ремня в 11 \pm 0,5 мм; Расчетная длина ремня в 2900 мм; Длина ремня по внутренней линии L_i в 2860 мм; Длина ремня по наружной линии L_a в 2924 мм; Рабочий диапазон температур -30°C+60°; Производитель – Чехия; Рукав высокого давления Н.036.82.040, $L=2,0$ м – 5 шт; Редуктор i-1Н 090. 40.000; Цепи приводные

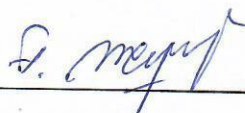
	<p>роликовые ПР 25,4-60 – Шаг цепи, t: 25,40 мм; Диаметр ролика, d1: 15,88 мм; Внутренняя ширина, b1: 15,88 мм; Диаметр валика, d2: 7,92 мм; Длина валика, b7: 39,00 мм; Высота пластины, h: 24,20 мм; Разрушающая нагрузка: 60,00 кН; Масса 1 пог.м.: 2,60 кг; Радиально-упорный шарикоподшипник 3310 А, SKF; Палец пружинный (зуб) поперечных граблей ГП-14 ГА-1007, сталь 69 Г – Сталь 69 Г; Диаметр — 10 мм; ГОСТ 81-74; Применяемость: грабли поперечные ГП2-14А; ГПП-6,0; ГПП-6,0Г; ГП-10; ПНП-3; ГП-Ф-6,0; ГП-Ф-10; ГП-Ф-16; Вес — 0.91кг.</p>
Сопутствующие услуги (указываются при необходимости) (монтаж, наладка, обучение, проверки и испытания товаров)	
Условия к потенциальному поставщику в случае определения его победителем и заключения с ним договора о государственных закупках	Целостность и полно комплектность поставляемого товара

Описание товара (функциональные характеристики и потребительские свойства).

Комплектующие: Ступица переднего колеса УАЗ без АБС со шпильками в сборе (METALPART) – Ступица для крепления колес имеет пять шпилек, которые запрессовываются в отверстия фланцев; Шины 225*75 R16 (УАЗ) – для обеспечения контакта с/х машины с грунтом, для поглощения незначительных колебаний, вызываемых несовершенством грунта, реализации и восприятия сил; Диск колеса УАЗ-3151, 3741, 3163 Патриот R16, 31622-3101015-06 – стальной штампованный колесный диск УАЗ R16 для надевается на ступицу колеса вместе с шинами; Пружина механизма подъема КЗНМ 13.604 – для обеспечения необходимого давления наружного башмака на почву, опережающий его подъём при подъёме режущего аппарата и более плавный режим работы аппарата при перемещении его по неровностям почвы; Подшипник 80208, 180205, ГОСТ 8882-75; Подшипник Ш20, 1-ШС20, ГОСТ 3635-78; Подшипник 204, 180208, ГОСТ 8882-75; Подшипник 1204, 180204, С17 (6204,2RS) – для направления воспринимаемых нагрузок – радиальное и осевое в обе стороны; Режущий аппарат косилки 2,1 "Шумахер" в сборе (Китай) - для скашивания сеяных трав урожайностью до 250 ц/га зеленой массы с укладкой срезанной массы в расстил для последующей сушки и уборки другими сеноуборочными машинами; Вал карданный КЗНМ.15.000/2.1 - для передачи крутящего момента под переменным углом в агрегатах сельхозтехники различного назначения, данная модель вала карданного применяется в Польской косилке; Гидроцилиндр ЕДЦГ 013.000-03 (МС 40/25х250-3,11) - для применения в гидросистемах сельскохозяйственных, дорожных, коммунальных, строительных и других машинах оборудования. С рабочим давлением 16 Мпа и максимальным не более 20 Мпа; Шкив большой КЗНМ11.103 – 3 шт; Шкив малый КРН-25.101 - Корпус ведущего шкива крепится к кронштейну рамы шарнирно; Ремень клиновидный Б-1890 (В (Б) ГОСТ 1284-89; Ремень клиновидный Б-2900 – эффективной передаче мощности вращения от ведущего шкива до двигателя и до узлов оборудования; Рукав высокого давления Н.036.82.040. L=2,0 м; Редуктор i-1Н 090. 40.000 – для понижение угловой скорости и соответственно повышение вращающего момента ведомого вала по сравнению с ведущим; Цепи приводные роликовые ПР 25,4-60 – для передачи энергии между валами на расстоянии; Радиально-упорный шарикоподшипник 3310 А, SKF – ля установки на цилиндрическое посадочное место; Палец пружинный (зуб)

	поперечных граблей ГП-14 ГА-1007, сталь 69 Г – ля сгребания и сбора сена в валки.
Назначение товара и цели использования.	Приобретаемые товары являются комплектующими материалами при изготовлении опытных образцов малогабаритных сельскохозяйственных машин
Необходимые технические характеристики товара, размеры, упаковка.	Комплектующие: Ступица переднего колеса УАЗ без АБС со шпильками в сборе – Объем товара в упаковке: 0,003767, Длина в упаковке: 182, Ширина в упаковке: 180, Высота в упаковке: 115, Вес: 1.78 кг; Шины 225*75 R16 (УАЗ) – 2 шт; Диск колеса УАЗ-3151, 3741, 3163 Патриот R16, 31622-3101015-06 (MEFRO WHEELS) ОАО УАЗ – 2 шт; Пружина механизма подъема КЗНМ 13.604 – 3 шт; Подшипник 80208, 180205, ГОСТ 8882-75 – 10 шт; Подшипник Ш20, 1-ШС20, ГОСТ 3635-78 – 10 шт; Подшипник 204, 180208, ГОСТ 8882-75 – 10 шт; Подшипник 1204, 180204, С17 (6204,2RS) – 5 шт; Режущий аппарат косилки 2,1 "Шумахер" в сборе (Китай) – 1 шт; Вал карданный Н.081.01.016.2000-05.33 – 3 шт; Гидроцилиндр ЕДЦГ 013.000-03 (МС 40/25х250-3,11) – 3 шт; Шкив большой КЗНМ11.103 – 3 шт; Шкив малый КРН-25.101 – 3 шт; Ремень клиновой Б-1890 (В (Б) ГОСТ 1284-89 – 5 шт; Ремень клиновой Б-2900 – 5 шт; Рукав высокого давления Н.036.82.040. L=2,0 м – 5 шт; Редуктор i-1Н 090. 40.000 – 1 шт; Цепи приводные роликовые ПР 25,4-60 – 4 м; Радиально-упорный шарикоподшипник 3310 А, SKF – 5 шт; Палец пружинный (зуб) поперечных граблей ГП-14 ГА-1007, сталь 69 Г – 20 шт.
Условия по отгрузке и доставке товаров, по количеству, периодичности, сроку и месту поставок, обучению персонала.	Доставка товара до ТОО «НПЦ Агроинженерии», г. Алматы, пр. Райымбека, 312
Указание показателей качества и безопасности товара, его места происхождения.	Россия, Китай
Условия передачи заказчику вместе с товаром документации и необходимого количества расходных материалов.	по завершению доставки, передаче заказчику технических документов на товары осуществляются на основе Акта – приемка передачи
Условия гарантийного и послегарантийного обслуживания (срок, место).	Требуется гарантия на вышеуказанный товар

Представитель организатора
Руководитель мероприятия Жуматай Г.С.
14.05.2025 г.



Товарищество и Ограниченной Ответственностью
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОИНЖЕНЕРИИ»
БИН:071140007530

Техническая спецификация закупаемых предлагаемых товаров
(представляется потенциальным поставщиком на каждый лот в отдельности)

Наименование заказчика ТОО «НПЦ Агроинженерии»

Наименование организатора Головной институт ТОО НПЦ Агроинженерии

№ приказа на проведение конкурса _____

Наименование конкурса _____

№ лота Лот №4

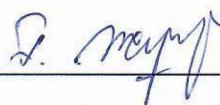
Наименование лота «Металл для малогабаритной техники»

Наименование товара с указанием марки и/или товарного знака либо знака обслуживания, модели, типа	Металл для малогабаритной техники: Лист 10 г/к, Ст.3 ГОСТ19903-74 (1,5x1,0 м) - 0,03 т; Лист S 2 мм, Ст.45 ГОСТ19903-74 (1,5x2,0 м) - 0,03 т; Лист 5 г/к, Ст.45 ГОСТ19903-74 (1,5x2,0 м) - 0,015 т; Лист S 10 мм, Ст.45 ГОСТ19903-74 (1,5x2,0 м) - 0,015 т; Труба 76x3,5 б/ш ГОСТ 8732-78 (l=6,0м) – 0,02 т; Труба 89x3,5 б/ш ГОСТ 8732-78 (l=3,1 м) – 0,025 т; Труба 76x3,5 б/ш ГОСТ 8732-78 (l=6,0м) – 0,04 т; Труба 80x80x3 ГОСТ 8639-82 (l=8,0м) - 0,04 т; Труба прямоугольная 60x30x2 ГОСТ 8639-82 (l= 4,0м) – 0,02 т; Круг 25, Ст.45 ГОСТ 2590-2006 (l=3,0 м) – 0,02 т; Круг 45, Ст.45 ГОСТ 2590-2006 (l=2,0 м) – 0,015 т; Круг 60, Ст.45 ГОСТ 2590-2006 (l=2,0 м) – 0,02 т; Круг 70, Ст.45 ГОСТ 2590-2006 (l=2,5 м) – 0,03 т; Круг 80, Ст.45 ГОСТ 2590-2006 (l=2,0 м) – 0,02 т; Уголок 25x25x4 ГОСТ 8509-93 (l=6,0 м) – 0,01 т; Уголок 32x32x4 ГОСТ 8509-93 (l=5,0 м) – 0,01 т; Уголок 35x35x4 ГОСТ 8509-93 (l=5,0 м) – 0,015 т; Уголок 40x40x4 ГОСТ 8509-93 (l=5,0 м) – 0,015 т; Уголок 80x80x3, ГОСТ 8509-93 (l=5,0 м) – 0,025 т; Кольцо А90 ГОСТ 13942-68 – 10 шт.
Страна происхождения	Россия
Завод-изготовитель (указывается наименование завода-изготовителя и его местонахождение (адрес, при наличии))	
Год выпуска	Не ранее 2023 г.
Гарантийный срок (при наличии) (в месяцах)	Не менее 12 мес.
Срок поставки	в течение 15 дней после вступления в силу Договора
Место поставки товара	ТОО «НПЦ Агроинженерии», г. Алматы, пр. Райымбека, 312
Наименование национальных стандартов, а в случае их отсутствия межгосударственных стандартов на предлагаемый товар. При отсутствии	Лист 10 г/к, Ст.3 ГОСТ19903-74; Лист S 2 мм, Ст.45 ГОСТ19903-74; Лист 5 г/к, Ст.45 ГОСТ19903-74; Лист S 10 мм, Ст.45 ГОСТ19903-74; Труба 76x3,5 б/ш ГОСТ 8732-78; Труба 89x3,5 б/ш ГОСТ 8732-78; Труба 76x3,5

национальных и межгосударственных стандартов указываются требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики предлагаемого товара (указываются точные характеристики).	б/ш ГОСТ 8732-78; Труба 80х80х3 ГОСТ 8639-82; Труба прямоугольная 60х30х2 ГОСТ 8639-82; Круг 25, Ст.45 ГОСТ 2590-2006; Круг 45, Ст.45 ГОСТ 2590-2006; Круг 60, Ст.45 ГОСТ 2590-2006; Круг 70, Ст.45 ГОСТ 2590-2006; Круг 80, Ст.45 ГОСТ 2590-2006; Уголок 25х25х4 ГОСТ 8509-93; Уголок 32х32х4 ГОСТ 8509-93; Уголок 35х35х4 ГОСТ 8509-93; Уголок 40х40х4 ГОСТ 8509-93; Уголок 80х80х3, ГОСТ 8509-93; Кольцо А90 ГОСТ 13942-68 – 10 шт.
Описание функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик предлагаемого товара (указываются точные характеристики).	Металл для малогабаритной техники: Лист 10 г/к, Ст.3 ГОСТ19903-74 (1,5х1,0 м); Лист S 2 мм, Ст.45 ГОСТ19903-74 (1,5х2,0 м); Лист 5 г/к, Ст.45 ГОСТ19903-74 (1,5х2,0 м); Лист S 10 мм, Ст.45 ГОСТ19903-74 (1,5х2,0 м); Труба 76х3,5 б/ш ГОСТ 8732-78 (l=6,0м) Труба 89х3,5 б/ш ГОСТ 8732-78 (l=3,1 м); Труба 76х3,5 б/ш ГОСТ 8732-78 (l=6,0м); Труба 80х80х3 ГОСТ 8639-82 (l= 8,0м); Труба прямоугольная 60х30х2 ГОСТ 8639-82 (l= 4,0м); Круг 25, Ст.45 ГОСТ 2590-2006 (l=3,0 м); Круг 45, Ст.45 ГОСТ 2590-2006 (l=2,0 м); Круг 60, Ст.45 ГОСТ 2590-2006 (l=2,0 м); Круг 70, Ст.45 ГОСТ 2590-2006 (l=2,5 м); Круг 80, Ст.45 ГОСТ 2590-2006 (l=2,0 м); Уголок 25х25х4 ГОСТ 8509-93 (l=6,0 м); Уголок 32х32х4 ГОСТ 8509-93 (l=5,0 м); Уголок 35х35х4 ГОСТ 8509-93 (l=5,0 м); Уголок 40х40х4 ГОСТ 8509-93 (l=5,0 м); Уголок 80х80х3, ГОСТ 8509-93 (l=5,0 м); Кольцо А90 ГОСТ 13942-68.
Сопутствующие услуги (указываются при необходимости) (монтаж, наладка, обучение, проверки и испытания товаров)	
Условия к потенциальному поставщику в случае определения его победителем и заключения с ним договора о государственных закупках	Целостность и полно комплектность поставляемого товара
Описание товара (функциональные характеристики и потребительские свойства).	Металл для малогабаритной техники – для изготовления каркаса, корпуса машин
Назначение товара и цели использования.	Приобретаемые товары являются металлопрокатом при изготовлении конструкции опытных образцов малогабаритных сельскохозяйственных машин
Необходимые технические характеристики товара, размеры, упаковка.	Металл для малогабаритной техники: Лист 10 г/к, Ст.3 ГОСТ19903-74 (1,5х1,0 м); Лист S 2 мм, Ст.45 ГОСТ19903-74 (1,5х2,0 м); Лист 5 г/к, Ст.45 ГОСТ19903-74 (1,5х2,0 м); Лист S 10 мм, Ст.45 ГОСТ19903-74 (1,5х2,0 м); Труба 76х3,5 б/ш ГОСТ 8732-78 (l=6,0м) Труба 89х3,5 б/ш ГОСТ 8732-78 (l=3,1 м); Труба 76х3,5 б/ш ГОСТ 8732-78 (l=6,0м); Труба 80х80х3 ГОСТ 8639-82 (l= 8,0м); Труба прямоугольная 60х30х2 ГОСТ 8639-82 (l= 4,0м); Круг 25, Ст.45 ГОСТ 2590-2006 (l=3,0 м); Круг 45, Ст.45 ГОСТ 2590-2006 (l=2,0 м); Круг 60, Ст.45 ГОСТ 2590-2006 (l=2,0 м); Круг 70, Ст.45 ГОСТ 2590-2006 (l=2,5 м); Круг 80, Ст.45 ГОСТ 2590-2006 (l=2,0 м); Уголок 25х25х4 ГОСТ 8509-93 (l=6,0 м); Уголок 32х32х4

	ГОСТ 8509-93 (l=5,0 м); Уголок 35х35х4 ГОСТ 8509-93 (l=5,0 м); Уголок 40х40х4 ГОСТ 8509-93 (l=5,0 м); Уголок 80х80х3, ГОСТ 8509-93 (l=5,0 м); Кольцо А90 ГОСТ 13942-68.
Условия по отгрузке и доставке товаров, по количеству, периодичности, сроку и месту поставок, обучению персонала.	Доставка товара до ТОО «НПЦ Агроинженерии», г. Алматы, пр. Райымбека, 312
Указание показателей качества и безопасности товара, его места происхождения.	Россия
Условия передачи заказчику вместе с товаром документации и необходимого количества расходных материалов.	по завершению доставки, передаче заказчику технических документов на товары осуществляются на основе Акта – приемка передачи
Условия гарантийного и послегарантийного обслуживания (срок, место).	Требуется гарантия на вышеуказанный товар

Представитель организатора
Руководитель мероприятия Жуматай Г.С.
14.05.2025 г.



Товарищество и Ограниченной Ответственностью
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОИНЖЕНЕРИИ»
БИН:071140007530

Техническая спецификация закупаемых предлагаемых товаров
(представляется потенциальным поставщиком на каждый лот в отдельности)

Наименование заказчика ТОО «НПЦ Агроинженерии»

Наименование организатора Головной институт ТОО НПЦ Агроинженерии

№ приказа на проведение конкурса _____

Наименование конкурса _____

№ лота Лот №5

Наименование лота «Метизы для малогабаритной техники»

Наименование товара с указанием марки и/или товарного знака либо знака обслуживания, модели, типа	<u>Метизы для малогабаритной техники:</u> Болты М6х60 ГОСТ 7798-70 – 1,5 кг; Болты М8х25 ГОСТ 7798-70 – 1 кг; Болты М10х30 ГОСТ 7798-70 – 1 кг; Болты М10х60 ГОСТ 7798-70 – 2 кг; Болты М12х55, ГОСТ 7798-70 – 3 кг; Болты М16х60, ГОСТ 7798-70 – 5 кг; Гайка М8 ГОСТ 5915-70 – 0,5 кг; Гайка М10 ГОСТ 5915-70 – 1,5 кг; Гайка М12 ГОСТ 5915-70 – 1,5 кг; Гайка М16 ГОСТ 5915-70 – 1 кг; Шайба 8 ГОСТ 6402-70 – 0,5 кг; Шайба 10 ГОСТ 6402-70 – 0,5 кг; Шайба 12 ГОСТ 6402-70 – 1 кг; Шайба 16 ГОСТ 6402-70 – 0,5 кг; Шайба 8 ГОСТ 11371-78 – 0,5 кг; Шайба 12 ГОСТ 11371-78 – 0,5 кг; Болт М10х40(Германия) – 30 шт; Гайка М10(Германия) – 30 шт; Шайбы высокопрочные по ГОСТ Р 52646-2006 – 3 кг; Шайбы пружинные по ГОСТ 6402-70, DIN 127 – 4 кг.
Страна происхождения	Россия
Завод-изготовитель (указывается наименование завода-изготовителя и его местонахождение (адрес, при наличии))	
Год выпуска	Не ранее 2023 г.
Гарантийный срок (при наличии) (в месяцах)	Не менее 12 мес.
Срок поставки	в течение 15 дней после вступления в силу Договора
Место поставки товара	ТОО «НПЦ Агроинженерии», г. Алматы, пр. Райымбека, 312
Наименование национальных стандартов, а в случае их отсутствия межгосударственных стандартов на предлагаемый товар. При отсутствии национальных и межгосударственных стандартов указываются требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики предлагаемого товара (указываются точные характеристики).	Болты М6х60 ГОСТ 7798-70; Болты М8х25 ГОСТ 7798-70; Болты М10х30 ГОСТ 7798-70; Болты М10х60 ГОСТ 7798-70; Болты М12х55, ГОСТ 7798-70; Болты М16х60, ГОСТ 7798-70; Гайка М8 ГОСТ 5915-70; Гайка М10 ГОСТ 5915-70; Гайка М12 ГОСТ 5915-70; Гайка М16 ГОСТ 5915-70; Шайба 8 ГОСТ 6402-70; Шайба 10 ГОСТ 6402-70; Шайба 12 ГОСТ 6402-70; Шайба 16 ГОСТ 6402-70; Шайба 8 ГОСТ 11371-78; Шайба 12 ГОСТ 11371-78; Болт М10х40(Германия); Гайка М10(Германия); Шайбы высокопрочные по ГОСТ Р 52646-2006; Шайбы пружинные по ГОСТ 6402-70, DIN 127
Описание функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик предлагаемого товара (указываются точные характеристики).	Болты М6х60 ГОСТ 7798-70; Болты М8х25 ГОСТ 7798-70; Болты М10х30 ГОСТ 7798-70; Болты М10х60 ГОСТ 7798-70; Болты М12х55, ГОСТ 7798-70; Болты М16х60, ГОСТ 7798-70; Гайка М8 ГОСТ 5915-70; Гайка М10 ГОСТ 5915-70; Гайка М12 ГОСТ 5915-70; Гайка М16 ГОСТ 5915-70; Шайба 8 ГОСТ 6402-70; Шайба 10 ГОСТ 6402-70; Шайба 12 ГОСТ 6402-70;

	Шайба 16 ГОСТ 6402-70; Шайба 8 ГОСТ 11371-78; Шайба 12 ГОСТ 11371-78; Болт М10х40(Германия); Гайка М10(Германия); Шайбы высокопрочные по ГОСТ Р 52646-2006; Шайбы пружинные по ГОСТ 6402-70, DIN 127
Сопутствующие услуги (указываются при необходимости) (монтаж, наладка, обучение, проверки и испытания товаров)	
Условия к потенциальному поставщику в случае определения его победителем и заключения с ним договора о государственных закупках	Целостность и полно комплектность поставляемого товара
Описание товара (функциональные характеристики и потребительские свойства).	Метизы для малогабаритной техники – для крепежа конструкции и комплектующих
Назначение товара и цели использования.	Приобретаемые товары являются расходными материалами при изготовлении опытных образцов малогабаритных сельскохозяйственных машин
Необходимые технические характеристики товара, размеры, упаковка.	Болты М6х60 ГОСТ 7798-70; Болты М8х25 ГОСТ 7798-70; Болты М10х30 ГОСТ 7798-70; Болты М10х60 ГОСТ 7798-70; Болты М12х55, ГОСТ 7798-70; Болты М16х60, ГОСТ 7798-70; Гайка М8 ГОСТ 5915-70; Гайка М10 ГОСТ 5915-70; Гайка М12 ГОСТ 5915-70; Гайка М16 ГОСТ 5915-70; Шайба 8 ГОСТ 6402-70; Шайба 10 ГОСТ 6402-70; Шайба 12 ГОСТ 6402-70; Шайба 16 ГОСТ 6402-70; Шайба 8 ГОСТ 11371-78; Шайба 12 ГОСТ 11371-78; Болт М10х40(Германия); Гайка М10(Германия); Шайбы высокопрочные по ГОСТ Р 52646-2006; Шайбы пружинные по ГОСТ 6402-70, DIN 127
Условия по отгрузке и доставке товаров, по количеству, периодичности, сроку и месту поставок, обучению персонала.	Доставка товара до ТОО «НПЦ Агроинженерии», г. Алматы, пр. Райымбека, 312
Указание показателей качества и безопасности товара, его места происхождения.	Россия
Условия передачи заказчику вместе с товаром документации и необходимого количества расходных материалов.	по завершению доставки, передаче заказчику технических документов на товары осуществляются на основе Акта – приема передачи
Условия гарантийного и послегарантийного обслуживания (срок, место).	Требуется гарантия на вышеуказанный товар

Представитель организатора
Руководитель мероприятия Жуматай Г.С.
14.05.2025 г.



Товарищество и Ограниченной Ответственностью
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОИНЖЕНЕРИИ»
БИН:071140007530

Техническая спецификация закупаемых предлагаемых товаров

(представляется потенциальным поставщиком на каждый лот в отдельности)

Наименование заказчика ТОО «НПЦ Агроинженерии»

Наименование организатора Головной институт ТОО НПЦ Агроинженерии

№ приказа на проведение конкурса _____

Наименование конкурса _____

№ лота Лот №6

Наименование лота «Покупные машины для малогабаритной техники»

Наименование товара с указанием марки и/или товарного знака либо знака обслуживания, модели, типа	Навесной опрыскиватель BADILLI 400 л. с шириной захвата от 10 м. Турция
Страна происхождения	Турция
Завод-изготовитель (указывается наименование завода-изготовителя и его местонахождение (адрес, при наличии))	Badıllı Makine ve Tarım Sanayi A.Ş. OSB Mah, Koçören, 201. Cd No:22/1, 63000 Eyyübiye/Şanlıurfa
Год выпуска	Не ранее 2025 г.
Гарантийный срок (при наличии) (в месяцах)	Не менее 12 мес.
Срок поставки	в течение 15 дней после вступления в силу Договора
Место поставки товара	ТОО «НПЦ Агроинженерии», г. Алматы, пр. Райымбека, 312
Наименование национальных стандартов, а в случае их отсутствия межгосударственных стандартов на предлагаемый товар. При отсутствии национальных и межгосударственных стандартов указываются требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики предлагаемого товара (указываются точные характеристики).	-
Описание функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик предлагаемого товара (указываются точные характеристики).	Опрыскиватель Class BADILLI 400 л – позволяет быстро обрабатывать большие площади ядохимикатами или удобрениями, имеет вместительный бак на 400 литров, в который нагнетается давление, смешивание растворимых субстанций с водой происходит в баке.
Сопутствующие услуги (указываются при необходимости) (монтаж, наладка, обучение, проверки и испытания товаров)	Ознакомление с полным пакетом документов (инструкция по эксплуатации, техническая документация и т.д.), инструктаж пусконаладочным работам

Условия к потенциальному поставщику в случае определения его победителем и заключения с ним договора о государственных закупках	Целостность и полно комплектность поставляемого товара
Описание товара (функциональные характеристики и потребительские свойства).	Металл для малогабаритной техники – для обработки площади ядохимикатами или удобрениями
Назначение товара и цели использования.	Приобретаемый товар является дополнительной техникой для шлейфа опытных образцов малогабаритных сельскохозяйственных машин
Необходимые технические характеристики товара, размеры, упаковка.	<p><u>Навесной опрыскиватель BADILLI 400 л.:</u> Срана производителя - Турция Мощность трактора – от 18 л.с. Вес – 145 кг Объем бака – 400 л Ширина захвата – 10 м Рабочие обороты – 540 об/мин Тип насоса (мембранный) – В-85 Расход – 85 л/мин Гидравлическое смешивание удобрений – есть Функция самозакачки воды – шланг 6 м с фильтрацией Кардан – в комплекте Форсунка – Латунная, Тройная Давление – 30-40 бар Габаритные размеры Д/Ш/В – 1080/800/1250 мм Тип агрегации – навесной Тип подъема – механический Тип разворачивания – механический Производитель – BADILLI</p>
Условия по отгрузке и доставке товаров, по количеству, периодичности, сроку и месту поставок, обучению персонала.	Доставка товара до ТОО «НПЦ Агроинженерии», г. Алматы, пр. Райымбека, 312
Указание показателей качества и безопасности товара, его места происхождения.	Россия
Условия передачи заказчику вместе с товаром документации и необходимого количества расходных материалов.	по завершению доставки, передаче заказчику технических документов на товары осуществляются на основе Акта – приемка передачи, а также сертификата соответствия ЕАЭС (Таможенного союза)
Условия гарантийного и послегарантийного обслуживания (срок, место).	Требуется гарантия на вышеуказанный товар

Представитель организатора
Руководитель мероприятия Жуматай Г.С.
14.05.2025 г.



Товарищество и Ограниченной Ответственностью
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОИНЖЕНЕРИИ»
БИН:071140007530

Техническая спецификация закупаемых предлагаемых товаров
(представляется потенциальным поставщиком на каждый лот в отдельности)

Наименование заказчика ТОО «НПЦ Агроинженерии»

Наименование организатора Головной институт ТОО НПЦ Агроинженерии

№ приказа на проведение конкурса _____

Наименование конкурса _____

№ лота Лот №7

Наименование лота «Покупные машины для малогабаритной техники»

Наименование товара с указанием марки и/или товарного знака либо знака обслуживания, модели, типа	Полуприцеп тракторный самосвальный 1ПТС-3,5, Беларусь
Страна происхождения	Беларусь
Завод-изготовитель (указывается наименование завода-изготовителя и его местонахождение (адрес, при наличии))	ОДО «ДОРМАШЭКСПО» (ДОРМАШЭКСПО) 220033 г. Минск пр. Партизанский, 6Д, Ком.107
Год выпуска	Не ранее 2025 г.
Гарантийный срок (при наличии) (в месяцах)	Не менее 12 мес.
Срок поставки	в течение 15 дней после вступления в силу Договора
Место поставки товара	ТОО «НПЦ Агроинженерии», г. Алматы, пр. Райымбека, 312
Наименование национальных стандартов, а в случае их отсутствия межгосударственных стандартов на предлагаемый товар. При отсутствии национальных и межгосударственных стандартов указываются требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики предлагаемого товара (указываются точные характеристики).	-
Описание функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик предлагаемого товара (указываются точные характеристики).	Полуприцеп тракторный самосвальный 1ПТС-3,5, Беларусь - для перевозки различных сельскохозяйственных грузов по всем видам дорог и в полевых условиях. Допускается перевозка сыпучих строительных грузов, за исключением скальных пород и булыжника
Сопутствующие услуги (указываются при необходимости) (монтаж, наладка,	Ознакомление с полным пакетом документов (инструкция по эксплуатации, техническая

обучение, проверки и испытания товаров)	документация и т.д.), инструктаж пусконаладочным работам
Условия к потенциальному поставщику в случае определения его победителем и заключения с ним договора о государственных закупках	Целостность и полно комплектность поставляемого товара
Описание товара (функциональные характеристики и потребительские свойства).	Полуприцеп тракторный самосвальный 1ПТС-3,5 предназначен для перевозки различных сельскохозяйственных грузов по всем видам дорог и в полевых условиях
Назначение товара и цели использования.	Приобретаемый товар является дополнительной техники для шлейфа опытных образцов малогабаритных сельскохозяйственных машин
Необходимые технические характеристики товара, размеры, упаковка.	<u>Полуприцеп тракторный самосвальный 1ПТС-3,5 -</u> Технические характеристики: Грузоподъемность – 3500, кг Объем кузова с основными бортами – 3,0м³ Объем кузова с надставными цельнометаллическими бортами – 6,0 м³ Объем кузова с надставными сетчатыми бортами – 6,0м³ Площадь кузова – 6,0м² Масса конструкционная – 950 кг Габаритные размеры (с дышлом) (ДхШхВ), мм: 3115х2015х1500 Количество сторон разгрузки – 3 шт
Условия по отгрузке и доставке товаров, по количеству, периодичности, сроку и месту поставок, обучению персонала.	Доставка товара до ТОО «НПЦ Агроинженерии», г. Алматы, пр. Райымбека, 312
Указание показателей качества и безопасности товара, его места происхождения.	Беларусь
Условия передачи заказчику вместе с товаром документации и необходимого количества расходных материалов.	по завершению доставки, передаче заказчику технических документов на товары осуществляются на основе Акта – приемка передачи, а также сертификата соответствия ЕАЭС (Таможенного союза)
Условия гарантийного и послегарантийного обслуживания (срок, место).	Требуется гарантия на вышеуказанный товар

Представитель организатора
Руководитель мероприятия Жуматай Г.С.
14.05.2025 г.



Товарищество и Ограниченной Ответственностью
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОИНЖЕНЕРИИ»
БИН:071140007530

Техническая спецификация закупаемых предлагаемых товаров
(представляется потенциальным поставщиком на каждый лот в отдельности)
Наименование заказчика ТОО «НПЦ Агроинженерии»
Наименование организатора Головной институт ТОО НПЦ Агроинженерии
№ приказа на проведение конкурса _____
Наименование конкурса _____
№ лота Лот №8
Наименование лота «Покупные машины для малогабаритной техники»

Наименование товара с указанием марки и/или товарного знака либо знака обслуживания, модели, типа	Мини пресс-подборщик RXYK0850 Уралец
Страна происхождения	Китай
Завод-изготовитель (указывается наименование завода-изготовителя и его местонахождение (адрес, при наличии))	
Год выпуска	Не ранее 2025 г.
Гарантийный срок (при наличии) (в месяцах)	Не менее 12 мес.
Срок поставки	в течение 15 дней после вступления в силу Договора
Место поставки товара	ТОО «НПЦ Агроинженерии», г. Алматы, пр. Райымбека, 312
Наименование национальных стандартов, а в случае их отсутствия межгосударственных стандартов на предлагаемый товар. При отсутствии национальных и межгосударственных стандартов указываются требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики предлагаемого товара (указываются точные характеристики).	-
Описание функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик предлагаемого товара (указываются точные характеристики).	Мини пресс-подборщик RXYK0850 Уралец - для сбора скошенного сена в рулоны удобные для последующей транспортировки
Сопутствующие услуги (указываются при необходимости) (монтаж, наладка, обучение, проверки и испытания товаров)	Ознакомление с полным пакетом документов (инструкция по эксплуатации, техническая документация и т.д.), инструктаж пусконаладочным работам

Условия к потенциальному поставщику в случае определения его победителем и заключения с ним договора о государственных закупках	Целостность и полно комплектность поставляемого товара
Описание товара (функциональные характеристики и потребительские свойства).	Мини пресс-подборщик RXYK0850 Уралец – навесное оборудование для сбора скошенного сена в рулоны удобные для последующей транспортировки
Назначение товара и цели использования.	Приобретаемый товар является дополнительной техники для шлейфа опытных образцов малогабаритных сельскохозяйственных машин
Необходимые технические характеристики товара, размеры, упаковка.	Мини пресс-подборщик RXYK0850 Уралец – Технические характеристики: Рекомендуемая мощность трактора – 20 л.с. Масса – 390 кг Габаритные размеры, (ДхШхВ), мм: 1150х1300х1200 Ширина захвата – 80 см Размеры рулона – 50х70 см Производительность – 80 - 120 рул/ч Привод – от ВОМ трактора
Условия по отгрузке и доставке товаров, по количеству, периодичности, сроку и месту поставок, обучению персонала.	Доставка товара до ТОО «НПЦ Агроинженерии», г. Алматы, пр. Райымбека, 312
Указание показателей качества и безопасности товара, его места происхождения.	Беларусь
Условия передачи заказчику вместе с товаром документации и необходимого количества расходных материалов.	по завершению доставки, передаче заказчику технических документов на товары осуществляются на основе Акта – приемка передачи, а также сертификата соответствия ЕАЭС (Таможенного союза)
Условия гарантийного и послегарантийного обслуживания (срок, место).	Требуется гарантия на вышеуказанный товар

Представитель организатора
Руководитель мероприятия Жуматай Г.С.
14.05.2025 г.

