

ООО "Uzbekistan Airways Technics" проводит конкурс на поставку аэродромной техники.

Предмет конкурса:

1. Приобретение электрической платформы типа:

- Платформа Compact 10N- 4 ед. с соответствующими техническими параметрами и характеристиками.

1) Основные технические характеристики:

№ п/п	Наименование параметра, единица измерения	Значение
1	Рабочая высота	10 м
2	Высота платформы	8 м
3	Длина платформы	2.31м
4	Длина с выдвинутой секцией	3.23 м
5	Длина дополнительной секции	0.92 м
6	Ширина платформы	0.81 м
7	Транспортная высота со сложенными перилами	1.32 м
8	Транспортная высота, перила подняты	2.18 м
9	Ширина	0.81 м
10	Длина	2.49 м

11	Колесная база	1.86 м
12	Дорожный просвет	13 см
13	Дорожный просвет- страховые упоры опущены	2.5 см
14	Скорость движения	1 - 3.2 км/ч
15	Возможность движения на полной высоте до	8 м
16	Устойчивость	23 %
17	Максимальный угол наклона	2 °
18	Радиус поворота - внешний	2.38 м
19	Непачкающие шины	15x5
20	Источник питания	24 V - 225 Ah (C20)
21	Емкость гидросистемы	27 л
22	Вес	2 190 кг
23	Увеличенный размер платформы	3.23 x 0.81 м
24	Грузоподъемность внутри помещения	230 кг (2 pers.)
25	Грузоподъемность при расширении	120 кг

2) Стандартное оборудование.

- 2 передних рулевых колеса;
- Цельнолитные, не оставляющие следов шины;
- Устройство свободного хода;
- Пропорциональные движения подъема платформы и управление;
- Съёмный верхний пульт управления;
- Система управления нагрузкой на платформе;
- Датчик наклона;
- Отдельный выдвигающийся лоток для всех электрических узлов подъемника;
- Сигнал;
- Счетчик;
- Двигатель постоянного тока 24 В;
- Зарядное устройство с автоматическим отключением;
- Индикатор заряда батареи;
- Ручной клапан опускания платформы;
- Буксирные крюки;
- Страховые упоры;
- Складывающиеся перила (С10N);
- Крепления и отверстия для погрузки-разгрузки с помощью вилочного погрузчика.

3) Дополнительные опции.

- Электропитание на платформе;
- Биологически разлагаемое гидравлическое масло;
- Централизованный долив воды в аккумуляторные батареи;
- Телематическое подключение;
- Сигнал движения;
- Проблесковый маячок;
- Рабочее освещение;
- Складные перила (С8).

2. Приобретение электрической платформы типа:

- Платформа Compact 12RTE- 2ед. или аналогичная электрическая платформа с соответствующими техническими параметрами и характеристиками.

1) Описание.

- Электрические самоходные подъемники ножничного типа
- Увеличенная рабочая платформа – 3,7 м
- Отличные внедорожные свойства - дорожный просвет 25 см, пропорциональное управление
- Защита от неровностей обеспечивает максимальную безопасность
- Небольшой радиус поворота позволяет работать в самых стесненных условиях
- Подъемник заряжается от обычной розетки 220В. Время зарядки – 8 ч, время работы аккумуляторов – 8 ч.

2) Основные технические характеристики.

№ п/п	Наименование параметра, единица измерения	Значение
1	Рабочая высота, м	12.06
2	Макс. грузоподъемность, кг	450
3	Аккумуляторы, В-Амп/ч	48 – 255
4	Макс. габариты платформы (с выдвижными секциями), м	3.7 x 1.45
5	Время подъема/опускания платформы, сек	43/43
6	Вес, кг	3675
7	Длина, м	2.64
8	Ширина, м	1.78
9	Высота платформы, м	10.06
10	Транспортировочная высота (с поручнями), м	2.56

11	Транспортировка при высоте подъема, м	8.28
12	Длина выдвижной секции, м	1.2
13	Макс. грузоподъемность выдвижной секции, кг	150
14	Скорость движения, км/ч	0.8 – 5.8
15	Колесная база, м	1.84
16	Дорожный просвет, см	25
17	Преодолеваемый подъем, %	25
18	Шины (не пачкающие поверхность), см	26 x 12-12
19	Шины (с пенным наполнением), см	26 x 12-12
20	Тормоза	гидравлические
21	Внешний радиус поворота, м	3.73
22	Сигнал угла наклона, °	3
23	Объем гидравлического бака, л	63
24	Двигатель, кВт/вт	11.5/48

3)Стандартная комплектация.

- Расширенная платформа;

- Пропорциональный подъем и управление;
- Съёмный верхний пульт управления;
- Индикатор заряда батареи;
- Зарядное устройство с автоматическим отключением;
- Точки крепления ремней;
- 2-х колесное движение;
- Устройство свободного хода;
- Датчик наклона;
- Система защиты от превышения грузоподъемности, установленная на рабочей платформе;
- Ручной клапан опускания платформы;
- Гидравлические тормоза;
- Буксирные крюки;
- Сигнал;
- Счетчик;

4)Дополнительные опции и аксессуары.

- Проблесковый маячок;
- Сигнал движения;
- Подключение к платформе;
- Биологически разлагаемое гидравлическое масло;
- Аутригеры (Увеличивают массу машины на 240 кг).

IV. Приобретение стреловидного телескопического подъемника типа:

- Стреловидный телескопический подъемник HA16PX - 1ед. или аналогичный стреловидный телескопический подъемник с соответствующими техническими параметрами и характеристиками.

№ п/п	Наименование параметра, единица измерения	Значение	Ед. изм.
		Стандартная корзина 1800x800	
1	Нагрузка	230	кг

2	Максимум. боковая сила	400	Н
3	Максимум. скорость ветра	60	км/ч
4	Общая длина платформы в нерабочем положении	6,95	м
5	Общая длина платформы в транспортном положении	5,25	м
6	Высота под полом корзины в положении холостого хода	0,235	м
7	Высота под полом корзины в рабочем положении		м
8	Общая ширина платформы	2,3 (стандартные шины)	м
9	Общая высота платформы	2,2	м
10	Клиренс, край шасси	0,4	м
11	Клиренс корзины в положении холостого хода	0,235	м
12	Клиренс корзины в транспортном положении		м
13	Высота платформы в транспортном положении	2,15	м

14	Высота платформы в положении холостого хода	2,20	м
15	Ширина платформы на уровне шин	2,3 (стандартные шины)	м
16	Максимум. высота подъема пола	14	м
17	Максимум. высота опускания пола		м
18	Максимум. высота сочленения	6,60	м
19	Максимум. вылет корзины над землей	8,70	м
20	Угол поворота поворотного стола	360 (непрерывный)	°
21	Диапазон положительной стрелы	74	°
22	Диапазон отрицательных бонов	-3	°
23	Общая длина корзины	1,80	м
24	Общая ширина корзины	0,80	м
25	Общая высота корзины, платформы	1,10	м
26	Угол поворота корзины	-90 ° / + 90 °	°
27	Внешний радиус поворота	4	м
28	Внутренний радиус поворота	1,9	м

29	Ширина шины	0,385	м
30	Боковое расстояние между колесами	2,00	м
31	Диаметр шин	1,080	м
32	Максимум. уклон в пути	50	%
33	Авторизованный наклон	5	°
34	Гидравлический бак	100	л
35	Топливный бак	72	л
36	Общий вес	7240	кг
37	Дифференциальная блокировка	да	
38	Гидравлические тормоза	2	
39	Запасное колесо	да	
40	DEUTZ мотор - Мощность - Мощность на медленной скорости - Потребление	F3L1011F 38CH / 28,33 л.с. / 28 кВт при 2400 об / мин 20,4 CH / 15,21 л.с. / 15 кВт при 1250 об / мин 2309 кВт /ч	

41	<p>Скорость</p> <ul style="list-style-type: none"> - микро скорость: - низкая скорость: - средняя скорость: - высокая скорость: 	<p>0,22</p> <p>0,38</p> <p>0,77</p> <p>1,52</p>	м/с
42	<p>Гидравлическое давление</p> <ul style="list-style-type: none"> - общее - путешествия - рулевое управление - ориентация 	<p>24</p> <p>24</p> <p>24</p> <p>10</p>	Мпа
43	Максимум. Усилие на одно колесо	3610	кг
44	<p>Максимум. Давление на землю</p> <ul style="list-style-type: none"> - твердый грунт (бетон) -мягкая земля (земля) 	<p>8</p> <p>3.2</p>	Н /м ²
45	Батарея стартера	12V-95Ah-450A	
46	Напряжение питания	12	В
47	Акустическая мощность	104	дБ (А)
48	Акустическое давление на 10 м	75	дБ (А)

49	Дополнительный комплект запчастей (фильтры, топливный насос, регулятор газа да и тд.)		
----	---	--	--

Коммерческое предложение должно содержать:

- **Наличие действующих разрешений на право продажи и поставки заявленной техники у «Продавца»;**
- **Наличие сертификатов качества, соответствия и происхождения на поставляемую продукцию.**
- **Стоимость (цена) заявленной техники;**
- **Условия поставки и взаиморасчетов;**
- **Наличие паспортов и сертификатов калибровки, поверки на измерительное оборудование.**

Коммерческие предложения принимаются в открытом виде по адресу:

Узбекистан, 100167, г.Ташкент, Авиагородок, ООО «Uzbekistan Airways Technics»

На имя Директора ООО «UAT» Киясова Улугбека Махмудкалиевича.

Телефон для справок: +99871-255-68-71, факс +99871-255-68-22.

E-mail: common@airtech.uz, ap_uat@mail.ru, mexroj1990@mail.ru.

ПРИЕМ КОНКУРСНЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ДО 15 ФЕВРАЛЯ 2020 ГОДА (до 18:00 по Ташкентскому времени). КОММЕРЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ НЕПОЛНУЮ ИНФОРМАЦИЮ И НАПРАВЛЕННЫЕ ПОЗЖЕ УКАЗАННОГО СРОКА, РАССМАТРИВАТЬСЯ НЕ БУДУТ.

По вопросам касательно технической части звонить по тел. номерам:

Начальник ЦМТО Зайцева Светлана Михайловна: моб. (90) 917-70-82;

Инженер по комплектации Мажидов Мехрож Мавлвнович: моб. (90) 924-39-90.



[Download PDF](#)