

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:**

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

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

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

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

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

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

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



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

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

<b>49</b>	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](mailto:common@airtech.uz), [ap\\_uat@mail.ru](mailto:ap_uat@mail.ru), [mexroj1990@mail.ru](mailto: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.**



[Скачать PDF](#)