

ООО "Uzbekistan Airways Technics" проводит конкурс на поставку стреловидного телескопического подъемника для технического обслуживания ВС.

Предмет конкурса:

1. Приобретение стреловидного телескопического подъемника модели HA16 PX типа «HAULOTTE»:
2. Стреловидный телескопический подъемник (HA16PX) - 2 единицы 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	
	DEUTZ мотор	F3L1011F	
40	- Мощность	38СН / 28,33 л.с. / 28 кВт при 2400 об / мин	
	- Мощность на медленной скорости	20,4 СН / 15,21 л.с. / 15 кВт при 1250 об / мин	
	- Потребление	2309 кВт /ч	
	Скорость	0,22	
41	- микро скорость:	0,38	м/с
	- низкая скорость:	0,77	
	- средняя скорость:		
	- высокая скорость:	1,52	

	Гидравлическое давление	24	
	- общее		
42	- путешествия	24	Мпа
		24	
	- рулевое управление		
	- ориентация	10	
43	Максимум. Усилие на одно колесо	3610	кг
	Максимум. Давление на землю	8	
44	- твердый грунт (бетон)		Н /м2
	-мягкая земля (земля)	3.2	
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 и тд.)	да	

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 на двигатель и оснастку.

Коммерческие предложения принимаются в открытом виде по адресу:

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

На имя Директора АП «УАТ» Киясова Улугбека Махмудкалиевича.

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

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

Контактное лицо: инженер ЦМТО – Majidov Mexroj Mavlanovich, тел: +99871-255-68-71,

e-mail: mexroj1990@mail.ru.

ПРИЕМ КОНКУРСНЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ДО 05 ФЕВРАЛЯ 2021 ГОДА (до 16:00 по Ташкентскому времени). КОММЕРЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ НЕПОЛНУЮ ИНФОРМАЦИЮ И НАПРАВЛЕННЫЕ ПОЗЖЕ УКАЗАННОГО СРОКА, РАССМАТРИВАТЬСЯ НЕ БУДУТ.



[Скачать PDF](#)