



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РА)

АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫН
ЭКОНОМИКАЛЫК ӨЗҮМИНИНГ
МИНИСТЕРСТВОЗЫ
(АР МИНЭКОНОМӨЗҮМИ)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

ЖАКААН

от 22 сентября 2022 г. № 762

г. Горно-Алтайск

О проведении электронного аукциона на право заключения договора аренды государственного имущества, находящегося в собственности Республики Алтай

В соответствии с Федеральным законом от 26 июля 2006 г. № 135-ФЗ «О защите конкуренции», Правилами проведения конкурсов или аукционов на право заключения договоров аренды, договоров безвозмездного пользования, договоров доверительного управления имуществом, иных договоров, предусматривающих переход прав в отношении государственного или муниципального имущества, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы от 10 февраля 2010 г. № 67:

1. Провести электронный аукцион на право заключения договора аренды государственного имущества, находящегося в собственности Республики Алтай и расположенного по адресу: Республика Алтай, Майминский район, аэропорт, согласно приложению к настоящему Распоряжению.

2. Утвердить прилагаемые:

а) извещение о проведении электронного аукциона на право заключения договора аренды государственного имущества, находящегося в собственности Республики Алтай (далее – аукцион);

б) документацию об аукционе.

3. Отделу по управлению государственной собственностью Республики Алтай (Майков А.Ю.) в срок до 28 сентября 2022 г. (включительно) разместить извещение о проведении аукциона, документацию об аукционе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

на официальном сайте для размещения информации о проведении торгов (государственная информационная система «Официальный сайт Российской Федерации www.torgi.gov.ru);

на официальном сайте Министерства экономического развития Республики Алтай.

4. Настоящее Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

5. Контроль за исполнением настоящего Распоряжения возложить на Первого заместителя министра Лацкого В.Н.

Министр

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized, abstract shape.

В.В. Тупикин

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Министерства
экономического развития
Республики Алтай
от «22» сентября 2022 г. № 762

**Описание и технические характеристики государственного имущества,
права на которое передаются по договору аренды государственного
имущества, находящегося в собственности Республики Алтай и
расположенного по адресу:
Республика Алтай, Майминский район, аэропорт**

№ п/п	Наименование, описание и характеристика	арендная плата в месяц (руб.)*	Техническое состояние
1	Автомобиль специальный для обработки туалетных отсеков пассажирских самолетов АСТ-1,5 2834LH VIN XU42834LHB0000213	7337,33	Удовл.
2	Автобус низкопольный оборудованный для аэродромного применения РоАЗ-5236 VIN Z7T5236ADBA000075	5834,83	Удовл.
3	Унифицированный моторный подогреватель УМП-350 на шасси КамАЗ-43114 VIN X89386502B0CG9006	6130,12	Удовл.
4	Автозаправщик АТЗ-20 на шасси МАЗ-6303 А5 VIN X89ATZ0Z0B0CG9001	2202,20	Удовл.
5	Машина дорожная комбинированная ЭД405 КАМАЗ 65115-62 VIN X5V580412B0003512	13682,67	Удовл.
6	Машина дорожная комбинированная ЭД405 КАМАЗ 65115-62 VIN X5V580412B0003513	13682,67	Удовл.
7	Заправщик аэродромный питьевой водой ЗПВА-3,5 на базе шасси КАМАЗ-4308-НЗ VIN X89463902B0CG9016	3677,67	Удовл.
8	Заливщик швов (самоходный) КСО-Бастион (ПЗУ-СГ)	2064,06	Удовл.
9	Снегоочиститель фрезерно-роторный КСО-Бастион (ПЗУ-СГ)	15142,13	Удовл.
10	Автомобиль CHEVROLET NIVA. 212300-55	1114,11	Удовл.
11	Водило буксировочное многофункциональное универсальное с учетом комплектующих для ВС разных типов с торсионным адаптером, вращающимся зацепом для буксировки ВС Боинг-737 все серии, А319, А-320 все серии	383,58	Удовл.
12	Багажная тележка перронная с тентом – модель SC015	387,47	Удовл.
13	Багажная тележка перронная с тентом – модель SC015	387,47	Удовл.
14	Багажная тележка перронная с тентом – модель SC015	387,47	Удовл.

15	Багажная тележка перронная с тентом – модель SC015	387,47	Удовл.
16	Дыхательный аппарат со сжатым воздухом АП «Омега-С»	218,25	Удовл.
17	Дыхательный аппарат со сжатым воздухом АП «Омега-С»	218,25	Удовл.
18	Дыхательный аппарат со сжатым воздухом АП «Омега-С»	218,25	Удовл.
19	Дыхательный аппарат со сжатым воздухом АП «Омега-С»	218,25	Удовл.
20	Дыхательный аппарат со сжатым воздухом АП «Омега-С»	218,25	Удовл.
21	Дыхательный аппарат со сжатым воздухом АП «Омега-С»	218,25	Удовл.
22	Переносной компрессор высокого давления Junior IIW	682,21	Удовл.
23	Радиостанция «Юрок Н» ИЖ 1.101.055-03.02 стационарная	1145,63	Удовл.
24	Ручная разметочная машина «Лайн Лазер 5900» с двумя распылительными пистолетами №249011	1712,53	Удовл.
25	Система обработки багажа для зала вылета	9776,44	Удовл.
26	Тележка для мусора	129,16	Удовл.
27	Тележка для мусора	129,16	Удовл.
28	Комплект приспособлений для подъема аварийных самолетов ППАВС МВ-II	2868,02	Удовл.
29	Комплект приспособлений для буксировки аварийных самолетов ПБВАС-МВ	609,98	Удовл.
30	Система обработки багажа для зала прилета авиапассажиры	6466,46	Удовл.
31	Нарезчик швов CS-189 заводской №11 071565 0141	171,87	Удовл.
32	Приемопередатчик автомобильный с питанием от бортовой сети 12 V «Сигнал-201» ИЖ 1.101.065-06.01	150,88	Удовл.
33	Приемопередатчик автомобильный с питанием от бортовой сети 12 V «Сигнал-201» ИЖ 1.101.065-06.01	150,88	Удовл.
34	Рентгено - телевизионная система безопасности для досмотра багажа авиапассажиры РХ 208 с цветным монитором 17, с входным и выходным роликовыми столами 1,0м	3906,82	Удовл.
35	Рентгено - телевизионная система безопасности для досмотра багажа авиапассажиры РХ 208 с цветным монитором 17, с входным и выходным роликовыми столами 1,0м	3906,82	Удовл.
36	Рентгено - телевизионная система безопасности для досмотра багажа авиапассажиры РХ 208 с цветным монитором 17, с входным и выходным роликовыми столами 1,0м	3906,82	Удовл.
37	Рентгено - телевизионная система безопасности для досмотра багажа авиапассажиры РХ 208 с цветным монитором 17, с входным и выходным роликовыми столами 1,0м	3906,82	Удовл.
38	Рентгено - телевизионная система безопасности для досмотра багажа авиапассажиры РХ 208 с цветным монитором 17, с входным и выходным роликовыми столами 1,0м	3906,82	Удовл.
39	Ручной МД с вибросигналом, PD 140V	36,02	Удовл.
40	Металлодетектор модель HI-PE Multi-Zone.	500,70	Удовл.
41	Металлодетектор модель HI-PE Multi-Zone	500,70	Удовл.
42	Металлодетектор модель HI-PE Multi-Zone	500,70	Удовл.

43	Металлодетектор модель HI-PE Multi-Zone	500,70	Удовл.
44	Металлодетектор модель HI-PE Multi-Zone	500,70	Удовл.
45	Ручной МД с вибросигналом, PD 140V	36,02	Удовл.
46	Ручной МД с вибросигналом, PD 140V	36,02	Удовл.
47	Ручной МД с вибросигналом, PD 140V	36,02	Удовл.
48	Ручной МД с вибросигналом, PD 140V	36,02	Удовл.
49	Ручной МД с вибросигналом, PD 140V	36,02	Удовл.
50	Ручной МД с вибросигналом, PD 140V	36,02	Удовл.
51	Ручной МД с вибросигналом, PD 140V	36,02	Удовл.
52	Ручной МД с вибросигналом, PD 140V	36,02	Удовл.
53	Ручной МД с вибросигналом, PD 140V	36,02	Удовл.
54	Стабилизатор SASSIN SVC-2000VA	14,47	Удовл.
55	Стабилизатор SASSIN SVC-2000VA	14,47	Удовл.
56	Стабилизатор SASSIN SVC-2000VA	14,47	Удовл.
57	Стабилизатор SASSIN SVC-2000VA	14,47	Удовл.
58	Стабилизатор SASSIN SVC-2000VA	14,47	Удовл.
59	Приемопередатчик автомобильный с питанием от бортовой сети 12 V «Юрок-А» ИЖ 1.101.055-02.04	229,13	Удовл.
60	Приемник стационарный с питанием от сети 220 V «Юрок-Н» ИЖ 1.101.055-03.44	229,13	Удовл.
61	Приемопередатчик автомобильный с питанием от бортовой сети 24 V «Сигнал-201» ИЖ 1.101.065-06.05	150,88	Удовл.
62	Приемопередатчик автомобильный с питанием от бортовой сети 24 V «Сигнал-201» ИЖ 1.101.065-06.05	150,88	Удовл.
63	Приемопередатчик автомобильный с питанием от бортовой сети 24 V «Сигнал-201» ИЖ 1.101.065-06.05	150,88	Удовл.
64	Радиостанция «Юрок-А» ИЖ 1.101.055-02.02	229,13	Удовл.
65	Устройство для защиты от взрыва «Фонтан-1-50К»	477,68	Удовл.
66	Аэродромный тягач БЕЛАЗ-74212	1899,90	Удовл.
67	Автомобиль скорой медицинской помощи	1065,06	Удовл.
68	Аппарат ингаляционного наркоза газовой смесью	261,89	Удовл.
69	Аппарат управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких	387,99	Удовл.
70	Аэродромная противообледенительная машина АМП -14	10348,34	Удовл.
71	Аэродромный источник питания ЕАС—90М	3836,76	Удовл.
72	Баллон с вентилем под закись азота 10 л БЗ	11,75	Удовл.
73	Баллон с вентилем под кислород 10л БК	11,75	Удовл.
74	Комплект шин транспортных складных КШТС	17,95	Удовл.

75	Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов КСТ-6	35,57	Удовл.
76	Костюм противошоковый Каштан	290,99	Удовл.
77	Матрас вакуумный иммобилизационный МИВ-2	36,78	Удовл.
78	Набор для оказания первой помощи травматологический НИТ СП-01-Мединт	17,77	Удовл.
79	Набор для скорой медицинской помощи реанимационный, комплект 1 (большой) НРСП-01	54,72	Удовл.
80	Набор для скорой медицинской помощи, акушерский в сумке НАСМП – Мединт	23,28	Удовл.
81	Набор при эндогенных отравлениях НИСМПТ-01-Мединт	17,80	Удовл.
82	Насос инфузионный роликовый (инфузомат) Perfusor Compact	296,38	Удовл.
83	Насос шприцевый (дозатор лекарственных средств) SEP 10	197,59	Удовл.
84	Носилки кресельные складные Chair Stretcher	76,95	Удовл.
85	Носилки плащевые, винилискожа, 6 ручек НП	3,88	Удовл.
86	Носилки продольно-поперечно складные на жестких опорах НППС	40,74	Удовл.
87	Одеяло с подогревом (термоодеяло) ОМСНЭ	35,02	Удовл.
88	Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор) с электропитанием от бортовой сети напряжением 12В Омрон	11,78	Удовл.
89	Редуктор закиси азота БКО	5,16	Удовл.
90	Редуктор кислородный БКО	5,16	Удовл.
91	Редуктор-ингалятор кислородный с 2-х литровым баллоном КРИ-1	56,19	Удовл.
92	Транспортный монитор (цветной) МПТ-01	129,76	Удовл.
93	Укладка врача скорой помощи УМСП-01	33,57	Удовл.
94	Штатив разборный для вливаний ШР-01	17,65	Удовл.
95	Электроотсасыватель хирургический с бактериальным фильтром 7 ED	42,55	Удовл.
96	Приемное устройство с поперечным и продольным перемещением	88,92	Удовл.
97	Оборудование щеточное МК 4	165,26	Удовл.
98	Прицеп тракторный самосвальный 2 ПТС-4,5	656,66	Удовл.
99	Трактор Беларусь 82.1	3987,98	Удовл.
100	Трактор Беларусь 82.1	3987,98	Удовл.
101	Фронтальный погрузчик ПКУ – 0,8	179,62	Удовл.
102	Очистные сооружения, общая протяженность 1051 м, кадастровый номер 04:01:011306:550	43762,72	Удовл.
103	Напорная канализация, общая протяженность 1185 м, кадастровый номер 04:01:011306:535	39830,79	Удовл.
104	Насосная станция, объем 15 куб.м, кадастровый номер 04:01:011306:533	1554,55	Удовл.
105	Самотечная канализация, общая протяженность 236 м, кадастровый номер 04:01:011306:534	9580,57	Удовл.

106	Сети теплотрассы, общая протяженность 210 м, кадастровый номер 04:01:011306:555	13152,14	Удовл.
107	Скважина № 1, общая глубина скважины 80,0 м, кадастровый номер 04:01:011306:551	8810,80	Удовл.
108	Скважина № 2, общая глубина скважины 80,0 м, кадастровый номер 04:01:011306:552	8810,80	Удовл.
109	Скважина № 3, общая глубина скважины 80,0 м, кадастровый номер 04:01:011306:554	8810,80	Удовл.
110	Зал повышенной комфортности, площадь 451,4 кв. м, кадастровый номер 04:01:011306:388	144670,53	Удовл.
111	Котельная мощностью 2 МВт, Республика Алтай, площадь 48,2 кв. м, кадастровый номер 04:01:011306:590	5180,18	Удовл.
112	Модульный бокс под аварийно-спасательную станцию	15033,02	Удовл.
113	Переносной компрессор высокого давления для наполнения (закачки) малолитражных воздушных баллонов дыхательных аппаратов на сжатом воздухе с открытым циклом дыхания Atlantic P100	1651,65	Удовл.
	Итого	451377,48	