



ОФИЦИАЛЬНО

## Визит Михаила Бабича

Полномочный представитель Президента России в Приволжском федеральном округе Михаил Бабич побывал в Удмуртии с однодневным рабочим визитом 17 февраля.



По сообщению пресс-службы Главы и Правительства Удмуртской Республики, сразу же из аэропорта председатель государственной комиссии по химическому разоружению направился на объект по безопасному хранению и уничтожению химического оружия 1208 «Кизнер». В сопровождении Главы Удмуртии Александра Соловьёва, Председателя Правительства Удмуртии Виктора Савельева, главного федерального инспектора по Удмуртии Дмитрия Мусина, начальника Федерального управления по безопасному хранению и уничтожению химического оружия генерал-полковника Валерия Капашина, директора Департамента реализации конвенционных обязательств Министерства промышленности и торговли Российской Федерации генерал-полковника Александра Холстова, главы муниципального образования «Кизнерский район» Александра Плотникова и других официальных лиц Михаил Бабич на месте оценил прохождение завершающего этапа уничтожения химического оружия.



Фото: Эдуард Карипов

В соответствии с программой, по заявкам региональных органов власти в Кизнерском районе начиная с 2002 года построены десятки объектов социальной инфраструктуры: Бемьжский участковый больничный комплекс, Дом культуры с залом на 500 мест и спортзалом, здание районного отдела внутренних дел, поликлинический консультативно-диагностический центр, детский сад на 75 мест на территории военного городка, здание Кизнерской средней общеобразовательной школы № 2 им. генерал-полковника В. П. Капашина на 235 учебных мест, здание Кизнерской сельской основной общеобразовательной школы на 110 учебных мест, три жилых дома на 60 и 50 квартир, детский сад «Италмас» на 190 мест в центральной части посёлка Кизнер, физкультурно-оздоровительный комплекс на территории вахтового городка, пожарное депо, реконструирована Кизнерская средняя общеобразовательная школа № 1, проведены работы по реконструкции сетей водоснабжения и благоустройства улиц в посёлке Кизнер, реконструировано старое здание Кизнерской средней школы № 2 под детский сад «Родничок» на 150 мест.

В 2016 году в рамках Президентской целевой программы в Кизнерском районе проложены сети газоснабжения, посёлковые сети хозяйственно-бытовой канализации, выполнены работы по строительству и реконструкции сетей водоснабжения в посёлке Кизнер и других населённых пунктах. Процесс создания объектов социальной инфраструктуры планируется продолжить в нынешнем году, - в частности, будет завершено строительство противозероизных сооружений на реке Люга с прудом-накопителем.

## Информационное сообщение № 16А

Ликвидационная комиссия муниципального автономного учреждения «Городское жилищное управление – Управляющая компания в жилищно-коммунальном хозяйстве г. Ижевска» сообщает о проведении 24 марта 2017 года открытого аукциона в электронной форме на сайте ЭТП www.b2b-center.ru по продаже имущества.

На торги выставляется следующее имущество:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Количество	Начальная цена, руб., в т.ч. НДС 18%
782989	Пластины теплообменника ГВС LSLI-28/28	шт.	56	41 653,36
782982	Пластины теплообменника ГВС LSLI-18/18	шт.	18	13 388,58
782977	Пластины теплообменника на отопление LSLI-28	шт.	16	11 900,96
782973	Пластины теплообменника на отопление LSLI-38	шт.	38	28 264,78
782440	Плиты боковые теплообменника LSKO	шт.	4	2 034,92
782460	Плиты боковые теплообменника LSK3	шт.	4	9 411,12
782505	Плиты стальные боковые теплообменника LSLI	шт.	2	2 356,20
782545	Плиты стальные боковые теплообменника LSLI	шт.	6	9 015,54
782954	Плиты стальные боковые теплообменника LSK1	шт.	2	3 037,06
782959	Плиты стальные боковые теплообменника LSK1	шт.	4	5 998,00
782961	Плиты стальные боковые теплообменника LSLI	шт.	2	3 037,06
782965	Плиты стальные боковые теплообменника LSK1	шт.	4	5 893,68
782570	Плиты стальные боковые теплообменника LSLI-28	шт.	2	2 543,64
782584	Плиты стальные боковые теплообменника LSLI-50	шт.	2	2 999,04
782576	Плиты стальные боковые теплообменника SLI-46	шт.	2	2 946,84
782971	Плиты стальные теплообменника отопления LSLI	шт.	2	3 376,02
782997	Преобразователь давления KPT9	шт.	1	841,50
783006	Присоединительная арматура (KPT)	компл.	5	2 072,80
783835	Клапан регулирующий рециркуляцию ГВС пр/спос. V=35 м³/ч Н=0.3 бар (Клапан V5421B1058 ДУ80)	шт.	1	12 371,73
783229	Клапан регулирующий температуру в системе ГВС 100 Kvs м³/ч (Клапан V176B5405 ДУ80)	шт.	31	826 420,32
783256	Клапан регулирующий температуру в системе ГВС 250 Kvs м³/ч (Клапан V5025B1157 ДУ125)	шт.	1	64 434,50
783269	Клапан регулирующий температуру в системе ГВС 40 Kvs м³/ч (Клапан V5095A1123 ДУ50)	шт.	8	121 754,96
783272	Клапан регулирующий температуру в системе ГВС 400 Kvs м³/ч (Клапан V5025B1157 ДУ125)	шт.	1	86 506,20
783278	Клапан регулирующий температуру в системе ГВС 63 Kvs м³/ч (Клапан V176B5353 ДУ65)	шт.	20	408 211,60
783284	Клапан регулирующий температуру в системе ГВС 160 Kvs м³/ч (Клапан V5025B1140 ДУ100)	шт.	14	877 684,50
783288	Клапан регулирующий температуру в системе ГВС 100 Kvs м³/ч (Клапан V5421B1025 ДУ40)	шт.	6	159 952,32
783293	Клапан регулирующий температуру в системе ГВС 16 Kvs м³/ч (Клапан V5421B1009 ДУ25)	шт.	1	4 007,64
783297	Клапан регулирующий температуру в системе ГВС 160 Kvs м³/ч (Клапан V5421B1033 ДУ50)	шт.	1	62 691,75
783304	Клапан регулирующий температуру в системе ГВС 40 Kvs м³/ч (Клапан V5421B1009 ДУ25)	шт.	2	30 438,74

1	2	3	4	5
783369	Клапан регулирующий температуру в системе ГВС 400 Kvs м³/ч (Клапан V5421B1058 ДУ80)	шт.	2	173 012,40
783395	Клапан регулирующий давление в системе теплоснабжения 0..1 Kvs м³/ч (Клапан V5421B1009 ДУ25)	шт.	5	11 781,00
783407	Клапан регулирующий давление в системе теплоснабжения 0..3 Kvs м³/ч (Клапан V5421B1009 ДУ25)	шт.	5	15 147,00
783731	Клапан регулирующий давление в системе теплоснабжения 0..5 Kvs м³/ч (Клапан V5421B1009 ДУ25)	шт.	17	63 659,56
783735	Клапан регулирующий давление в системе теплоснабжения 0..7 Kvs м³/ч (Клапан V5421B1009 ДУ25)	шт.	10	98 880,50
787737	Клапан регулирующий давление в системе теплоснабжения 0..9 Kvs м³/ч (Клапан V5421B1009 ДУ25)	шт.	2	7 741,80
783742	Клапан регулирующий давление/расход в системе теплоснабжения 100 Kvs м³/ч (Клапан V5025B1132 ДУ80)	шт.	24	639 809,28
783753	Клапан регулирующий давление/расход в системе теплоснабжения 160 Kvs м³/ч (Клапан V5025A1140 ДУ100)	шт.	40	2 507 670,00
783758	Клапан регулирующий давление/расход в системе теплоснабжения 25 Kvs м³/ч (Клапан V5095A1107 ДУ40)	шт.	1	9 905,30
783761	Клапан регулирующий давление/расход в системе теплоснабжения 250 Kvs м³/ч (Клапан V5025B1157 ДУ125)	шт.	32	2 061 904,00
783764	Клапан регулирующий давление/расход в системе теплоснабжения 40 Kvs м³/ч (Клапан V5095A1123 ДУ50)	шт.	11	167 413,07
783776	Клапан регулирующий давление/расход в системе теплоснабжения 400 Kvs м³/ч (Клапан V5025B1157 ДУ125)	шт.	6	519 037,20
783781	Клапан регулирующий уровень воды в деаэраторе 100 Kvs м³/ч (Клапан V5421B1025 ДУ40)	шт.	3	79 976,16
783787	Клапан регулирующий уровень воды в деаэраторе 160 Kvs м³/ч (Клапан V5421B1033 ДУ50)	шт.	17	1 065 759,75
783796	Клапан регулирующий уровень воды в деаэраторе 250 Kvs м³/ч (Клапан V5421B1041 ДУ65)	шт.	24	1 546 428,00
783808	Клапан регулирующий уровень воды в деаэраторе 40 Kvs м³/ч (Клапан V5421B1009 ДУ25)	шт.	1	15 219,37
783818	Клапан регулирующий уровень воды в деаэраторе 400 Kvs м³/ч (Клапан V5421B1058 ДУ80)	шт.	7	605 543,40
783828	Клапан регулирующий уровень воды в деаэраторе 63 Kvs м³/ч (Клапан V5421B1025 ДУ40)	шт.	2	40 821,18

Начало приема заявок: 22.02.2017 г., окончание приема заявок: 23.03.2017 г. 10.00 (время московское). Дата начала процедуры аукциона 24.03.2017 г. 10.00 (время московское).

К участию в торгах допускаются заявители, представившие в установленный срок заявки и прилагаемые к ним документы, которые соответствуют установленным требованиям, а также оплатившие задаток в установленном в сообщении о торгах порядке. Размер задатка - 10% начальной цены лота.

Торги проводятся в соответствии с регламентом электронной торговой площадки (ЭТП).

Выигравшим аукцион признается участник, предложивший наиболее высокую цену за продаваемое имущество. Продажа имущества оформляется договором купли-продажи, заключаемый не ранее чем через 10 рабочих дней со дня подписания протокола о результатах проведения торгов. Покупатель обязан уплатить цену имущества в течение 30 календарных дней с даты подписания договора купли-продажи. Оплата производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет, указанный в договоре купли-продажи. Имущество передается покупателю после полной оплаты цены, определенной по результатам торгов.

Телефон для справок: (3412) 78-10-50.

Организатор торгов - Государственная корпорация «Агентство по страхованию вкладов» (109240 г. Москва, ул. Высоцкого, д. 4, адрес электронной почты: etorgi@asv.org.ru), являющаяся на основании решения Арбитражного суда Удмуртской Республики от 19 сентября 2012 г. по делу № А71-10928/2012 Г8 конкурсным управляющим (ликвидатором) Открытым акционерным обществом «Мобилбанк» (ОАО «Мобилбанк»), адрес регистрации: 426000 Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Свободы, д. 173, ИНН 1827002623, ОГРН 1021800000177) (далее - финансовая организация), сообщает о результатах проведения электронных торгов посредством публичного предложения (далее - торги ППП) имуществом финансовой организации (сообщение 77032021334 в газете «Коммерсант» от 22 октября 2016 г. № 197 (5947)), проведенных с 9 февраля 2017 г. по 19 февраля 2017 г.

Торги ППП состоялись по лоту 17, победителем торгов ППП признан Безматерных Владимир Евгеньевич, предложенная цена - 458 500,00 руб.

Заинтересованность победителя торгов ППП по отношению к должнику, кредиторам, конкурсному управляющему отсутствует.

«ООО «ЦентрФинанс» извещает, о продаже ТМЦ посредством прямых продаж (прямого заключения договора купли-продажи), без проведения торгов, следующего имущества в составе одного лота: очки 44 наименования в количестве 110 штук. Начальная цена лота - 17 487,70 руб. Полная расшифровка лота, информация о порядке оформления заявки, содержание заявки, а также перечень необходимых документов, которые должны быть приложены к заявке, и иная информация по процедуре реализации ТМЦ размещена на сайте ЕФРСБ публикация № 1611440. Заявки принимаются с 10.00 27.02.2017 г. по 17.00 13.03.2017 г.

Победителем торгов признается претендент, предоставивший заявку на приобретение имущества, с указанием цены не менее начальной стоимости, либо претендент, предложивший в указанный период максимально высокую цену за продаваемое имущество. Оплата имущества производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет ООО «ЦентрФинанс» в течение десяти календарных дней с момента подписания договора купли-продажи имущества. Подать заявку можно по адресу: г. Ижевск, ул. Ленина, д. 30а, 3 этаж, в рабочие дни с 9.00 до 12.00 по предварительной договоренности с конкурсным управляющим, конт. тел. (3412) 972-960.

Свежий номер газеты  
читайте на сайте  
<http://izvestiaur.ru/>



