

ОАО «Белгазпромбанк» изучает спрос на следующее имущество:

1. Капитальное строение с инвентарным номером 710/С-50715, (здание казармы). Расположено по адресу: Могилевская область, г. Бобруйск, ул. Ковзана, 5/67. Общая площадь здания – 3495,2 кв.м. Здание казармы расположено на земельном участке площадью 0,2922 га, предоставленном в постоянное пользование. Год постройки – 1936. В настоящее время здание не эксплуатируется.

2. Капитальное строение с инвентарным номером №710/С-54671, общая площадь – 2349,9 кв.м., Здание специализированно для производства строительных материалов. Имеется пристройка. Здание расположено по адресу: Могилевская обл., г. Бобруйск, ул. Орджоникидзе, д. 85, на земельном участке площадью 0,3528 га, предоставленном в постоянное пользование. Год постройки – 1972 (модернизировано в 2010 г.). В здании установлено и функционирует оборудование по производству продукции из пенополистирола.

3. Оборудование котельной производства итальянских фирм ICI Caldaie и Ecoflam Bruciatori S.p.A.:

№ п/п	Наименование имущества	К-во, шт.	Год выпуска
1.	АХ 1000 паровой котел 1000000 кКалл/ч 12 бар в стандартной комплектации	1	2007
2.	REX 50 водогрейный котел 500 кВт в стандартной комплектации и с пультом управления QEST2110, пульт управления "RED" 110+120°	1	2008
3.	REX 50 водогрейный котел 500 кВт в стандартной комплектации и с пультом управления QEST2110, пульт управления "RED" 110+120°	1	2008
4.	Горелка газовая ECOFLAM BLU 1700	1	2007
5.	Горелка газовая ECOFLAM BLU 700	1	2007
6.	Горелка газовая ECOFLAM BLU 700	1	2007
	Итого	6	

Оборудование установлено в здании котельной ОАО «Бобруйский ремонтно-механический завод», расположенного по адресу: Могилевская область, г. Бобруйск, ул. Орджоникидзе, д. 85.

4. Комплект оборудования для производства блоков несъемной опалубки, теплозвукоизоляционных плит для пола производства немецкой фирмы Erlenbach 2007-2008 годов выпуска:

№ п/п	Наименование	Количество
1	Автомат ЕНУ-С 1250/850 в комплекте:	1
1.1	Соединительные фланцы (комплект)	1
1.2	Доп. паровая камера 300 мм	1
1.3	Водонапорная установка	1
1.4	Удлинение рабочего хода станка до 1000 мм	1
1.5	Дополнительный загрузочный силос для 2 слоя половой плиты.	1
1.6	Внутренняя дополнительная рама для крепления сдвижных элементов формы половых плит.	1
1.7	Система управления шпиндельными приводами формы для пола.	1
1.8	Централизованная вакуумная установка	1
1.9	Вакуумный аппарат централизованной подачи материала	1
1.10	Передвижная рама крепления формы для системы быстрой смены форм	2

2	2-х местная форма для стеновых блоков (прямые блоки) к автомату EHV-C 1270x870. Размер изделий 1200 x 290 x 400 мм	1
3	3-х местная форма для стеновых блоков (угловые блоки прав. и лев. + заглушка)	1
4	Инжекторы к формам, тип 5 330/50-25/22/16	50
4.1	Комплект соединений к инжекторам.	50
5	Форма одноместная для половых изолирующих плит с выступами для крепления трубопровода «теплого пола». Форма исполнена для 2-х-слойных плит с дополнительным сжатием нижнего слоя для обеспечения звукоизолирующего эффекта. Лицевая часть плиты сменная (выступы или гладкая поверхность)	1
6	Инжектор, тип MF5 330/50 – 25/22/16	8
6.1	Комплект соединений к инжекторам.	8
7	Предвспениватель тип EDV 1600 в составе:	1
7.1	Шнек для загрузки сырья в предвспениватель	1
7.2	Температурный регулятор для вспенивания тяжелых смесей	1
7.3	Автоматический контроль и поддержания заданной плотности	1
7.4	Ванна сушителя «кипящий слой»)	1
7.5	Вибропросито тип ERS 120	1
7.6	Измельчитель-просеиватель ESG 50	1
7.7	Лопастной шлюз EZS 500	1
	ИТОГО:	63

Производимая продукция:

- Блоки несъемной опалубки.

Несъемная опалубка из пенополистирола предназначена для быстрого возведения монолитных зданий различной этажности, как непосредственно несущих конструкций, так и для заполнения проемов наружных стен в рамно-связевых зданиях. Эта теплосберегающая технология по теплозащите, звукоизоляции, комфортности, простоте, скорости и стоимости строительства, прочности и долговечности строений относится к высоким технологиям в области строительства.

- Теплоизоляционные плиты для пола.

Первый вид данной продукции используется для полов с подогревом и состоит из двух слоев: верхний слой очень плотный с углублениями для труб системы подогрева (водо- или электросистемы), а второй слой изготавливается из полистирола с измененной структурой для звукоизоляции.

Второй вид теплоизоляционной плиты также двухслойный и сверхплотный. Его основное назначение в использовании межэтажных перекрытий для звукоизоляции

Оборудование установлено в здании специализированном для производства строительных материалов, составные части и принадлежности: с пристройкой, расположенном по адресу: Могилевская обл., г. Бобруйск, ул. Орджоникидзе, д. 85 (ОАО «Бобруйский ремонтно-механический завод»).

5. Комплект оборудования для производства крупных блоков (в т.ч. плит для утепления и звукоизоляции) и формованных изделий из вспененного полистирола немецкой фирмы Erlenbach 2007-2008 годов выпуска:

№ п/п	Наименование	Количество
1	Комплект оборудования для производства крупных блоков и формованных изделий из вспененного полистирола, в том числе:	1
1.1	Блокформа, тип EBV 4080 x 1240 x 630, в комплекте с откатной тележкой, встроенными весами, операционным силосом, в т.ч:	1
	- вакуумная установка;	1
	- смесительная станция «РЕМИКС 200»	1
1.2	Автоматизированная резка тип HVQ 4/12 в комплекте:	1
	- осцилляция резательных струн	1
1.3	Упаковочная установка тип PPZ 1300/12. Размер плит для упаковки 1200 x 600 мм	1

1.4	Предвспениватель Тип EVK 650, в том числе:	1
	- пневматический загрузчик сырья;	1
	- аппарат осушки в псевдооживленном слое;	1
	- просеиватель;	1
	- лопастной шлюз тип EZS 500;	1
	- установка вторичного вспенивания (шнек вторичного вспенивания, силос в трубчатом корпусе, соединительные трубопроводы между силосом и шнеком, датчик уровня для установки в силос);	1
	- пароредукционная станция, тип 39-2, DN 15, PN 16	1

Производимая продукция:

- Блок-формы, плиты для утепления и звукоизоляции из пенополистирола.

Плиты пенополистирольные используются в качестве теплоизоляции строительных конструкций при возведении, реконструкции и ремонте зданий и сооружений различного назначения (домов, квартир, гаражей, сараев, подвалов и пр.).

- Формованные изделия из пенополистирола.

Оборудование установлено в здании специализированном для производства строительных материалов, составные части и принадлежности: с пристройкой, расположенном по адресу: Могилевская обл., г. Бобруйск, ул. Орджоникидзе, д. 85 (ОАО «Бобруйский ремонтно-механический завод»).

Более подробную информацию об имуществе можно получить по телефонам:

+375 17 218 36 04 (05)

+375 29 680 78 07