

## ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ЭЛЕКТРОННЫХ ТОРГОВ

**Организатор электронных торгов:** Комитет государственного имущества Гродненского областного исполнительного комитета, 230023, Гродненская область, г. Гродно, ул. 17 Сентября, 39, 8(0152) 62 39 32, 62 39 31, 62 39 23, 62 39 24

**Оператор электронной торговой площадки:** ОАО «Белорусская универсальная товарная биржа».

**Торги проводятся 20.12.2023** на электронной торговой площадке «БУТБ-Имущество», [www.et.butb.by](http://www.et.butb.by). **Время торгов** устанавливается инструментарием площадки в автоматическом режиме.

№ лота	Наименование предмета торгов; его местонахождение	Краткая характеристика	Начальная цена лота, бел. руб.	Сумма задатка, бел. руб.
1	Комплекс капитальных строений с составными частями и принадлежностями с инв. № 400/С-52012, 400/С-86383, 400/С-52010, 400/С-52033, 400/С-13813, 400/С-93152, 400/С-88049, 400/С-164512, 400/С-105377, 400/С-162388, 400/С-164127; Гродненская область, Гродненский район, Вертелишковский сельсовет, 8, 8/2, 8/3, 8/4, 8/5, 8/6, 8/7 в районе аг. Вертелишки	<p>Комплекс капитальных строений с составными частями и принадлежностями с инв. №№:</p> <p>1. 400/С-52012 (брикетный цех с составными частями и принадлежностями) - 1959 г.п., 5 этажное здание, S-3839,7 кв.м, брикетный цех S-1240,0 кв.м, фундамент-бетон, стены, перегородки-кирпич, перекрытие-плита железобетонная, крыша-рулонные, кровельные материалы, полы-бетон, отопление -центральное, канализация, водоснабжение, электроснабжение-централизованная система; пристройки-5 шт, 38,0 кв.м, 29,0 кв.м, 209 кв.м, 371,0 кв.м, 30,0 кв.м; подвал 167 кв.м; навес S-315 кв.м, стены кирпичные, металлические, крыша-металлическая; водопроводная сеть полиэтилен протяженность-16,5 м, глубина прокладки-1,7 м, способ прокладки-подземный в грунте, диаметр 110 мм канализационная сеть, количество колодцев 13 штук, общая протяженность 344,42 м, материал-поливинилхлорид, протяженность 54,62 м, способ прокладки-подземный в грунте, материал-чугун, протяженность 289,8 м, способ прокладки-подземный в грунте;</p> <p>2. 400/С-52010 (здание мехмастерской с составными частями и принадлежностями) S-2243,1 кв.м,: механические мастерские- S 1594 кв.м, фундамент-бетон, стены-кирпич силикатный, перекрытие-плита железобетонная пустотная, крыша-рулонные кровельные материалы на битуме; 4 пристройки S 69 кв.м, 158 кв.м, 508 кв.м, 19 кв.м; подвал S 72 кв.м; ограждение железобетонное, сплошное, высота-2,1 м, длина-553,7 м; ворота металлические распашные, материал-металл, ширина-3,95 м, высота-2,5 м; ворота металлические распашные, материал-металл, ширина-4,80 м, высота-2,7 м;</p>	1 584 827,05	160 000,00

	<p>водопроводная сеть: протяженность 29,7 м, материал-полиэтилен, глубина прокладки-1,7 м, способ прокладки-подземный в грунте, диаметр 110 мм; канализационная сеть (бытовая канализация), количество колодцев 6 штук, протяженность 224,09 м, способ прокладки- подземный в грунте, материал-чугун;</p> <p>3. 400/С-88049 (линия по переработке древесных отходов), 2013 г.п.: эстакада-материал: металл, площадь 34 кв.м; эстакада-материал: металл, площадь 40 кв.м; дымовая труба- фундамент-железобетон, стены- кирпичные, площадь-15,8 м2 высота-40,56 м, металлическая наружная лестница; навес- материал наружных стен кирпич, площадь застройки 892 кв.м, каркас железобетонный, общая площадь 837,5 кв.м, объем 9496 куб.м;</p> <p>4. 400/С-105377 (линия по транспортировке и отгрузке торфяной сушенки на производственной зоне), 2016 г.п.: бункера для хранения торфяной сушенки- металлический каркас рамно-связевой системы, колонны металлические 6 штук; площадки- материал цементобетон, S 111 кв.м; материал асфальтобетон, S 100 кв.м;</p> <p>5. 400/С-86383 (здание заводоуправления), 1976 г.п., двухэтажное S 901,5 кв.м, фундамент-бетон, стены, перегородки-кирпич силикатный, перекрытия-плита железобетонная, крыша – рулонные кровельные материалы, отопление-центральное; водопровод, канализация-автономная система;</p> <p>6. 400/С-52033 (склад запчастей), 1974 г.п., общая площадь 70 кв.м, наружная площадь 85 м2, фундамент-бетон, наружные стены-кирпич, перекрытие-дерево, крыша-асбестоцементный волнистый лист, отопление-центральное, электроснабжение- централизованная система;</p> <p>7. 400/С-93152 (маслостанция), 2014 г.п, S 10,9 кв.м, фундамент-бетон, наружные стены-блоки газосиликатные, перекрытия-плита железобетонная, крыша-рулонные кровельные материалы, отопление центральное, электроснабжение-централизованная система;</p> <p>8. 400/С-13813 (здание газораспределительного пункта), 1991 г.п., S 34,1 м2, перекрытие-плита железобетонная, фундамент-бетон, наружные стены-кирпич, перегородки-</p>		
--	---	--	--

	<p>кирпич, крыша-рулонные кровельные материалы; кабельная линия протяженность 35,54 м, марка кабеля АВВГ 3*10, способ прокладки подземный в грунте, глубина прокладки 0,7 м;</p> <p>9. 400/С-164512 (благоустройство), 2014 г.п., S общ. 5141,9 кв.м: (проезды, площадки цементобетонные): материал цементобетон, S 1327 кв.м., бордюр для отделения проезжей части: материал цемент, длина 40 м; (проезды, площадки асфальтобетонные): материал асфальтобетон, S 3481 м2, в том числе бордюр для отделения проезжей части: материал цемент, длина 559 м, бордюр для отделения пешеходной части, материал цемент, длина 167 м; (дорожки и площадки из цементной плитки): материал плитка цементно-песчаная, площадь 334 кв.м., бордюр для отделения пешеходной части: материал цемент, длина 272 м; (молниеотвод) 2 штуки, материал: металл, стол железобетонный высота 7,5 м;</p> <p>10. 400/С-164127 (газопроводная сеть), 1991 г.п., протяжённость 47,4 м, материал сталь, длина трубопровода 63 м;</p> <p>11. 400/С-162388 (тепловая сеть), 1967 г.п. - материал сталь, протяжённость 52,2 м, способ прокладки подземный;</p> <p>Оборудование: камера 1 шт, длина трубопровода 104,3 м; щиты вводные-12 шт., конвейер-13 шт., шкаф ВРУ управления, сигнализации-4 шт., дробилка-измельчитель-1 шт., грохот, сепаратор-3 шт., элеватор ленточный-1 шт., лебедка электрическая-1 шт., пульт - 3 шт., установка компрессорная-2 шт., адсорбционный осушитель-1 шт., ресивер-1 шт., панель сигнальная- 1 шт., ящик управления – 1 шт., фильтр – 3 шт., клапан -2 шт., счетчик, теплосчетчик-2 шт., электропривод-1 шт., циклон-2 шт., дымосос-3 шт., насос-9 шт., регулятор-1 шт., котел-2 шт., предтопок-1 шт., переход к котлу-1 шт., дымовая труба-1 шт., автоматическая установка-1 шт., транспортер-4 шт., шнек-1 шт., бункер-1 шт.; оборудование автоматики-1 шт., комплект оборудования водоподготовки-1 шт., деаэратор-1 шт., бак -1 шт., пароподогреватель-2 шт., газоход котлов-2 шт., водоподогреватель-1 шт., воздуховод котлов-1 шт., кран мостовой-1 шт., преобразователь-1 шт., скруббер центробежный-1 шт., вибросито-1 шт., система пожарной сигнализации-1 шт., электроводонагреватель-1 шт., телеметрия-1 шт., оборудование ГРП-1 шт., автоматизация</p>		
--	---	--	--

	технологических процессов - 1 шт. Кабельная линия (инв.№ 02067). Многолетние насаждения -7 шт, расположенные на земельном участке, предоставленном для обслуживания недвижимого имущества, отчуждаются победителю аукциона (единственному участнику несостоявшегося аукциона) на безвозмездной основе в соответствии с Декретом Президента Республики Беларусь от 7 мая 2012 г. № 6 «О стимулировании предпринимательской деятельности на территории средних, малых городских поселений, сельской местности».		
--	---	--	--

**Продавец:**

*Производственное республиканское унитарное предприятие «Гроднооблгаз», г. Гродно, ул. Обухова,34; 8 (0152) 492202 (приемная), 492281 (юрист), 492283 (бух)*

**Окончание приема заявлений на участие в торгах с прилагаемыми к ним документами** – 15.12.2023, до 15:00.

**Задаток** для участия в торгах перечисляется на текущий (расчетный) банковский счет № BY60AKBB30120000066940000000 в ОАО «АСБ Беларусбанк» в г. Минске, код АКВВВУ2Х, УНП 190542056, получатель платежа – ОАО «Белорусская универсальная товарная биржа». **Срок внесения задатка** – не позднее даты и времени окончания приема заявлений на участие в торгах. **Назначение платежа:** внесение суммы задатка для участия в электронных торгах рег. № \_\_\_ по заявлению № \_\_\_.

Электронные торги проводятся в порядке, установленном Положением о порядке проведения электронных торгов, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 12.07.2013 № 608 и Регламентом организации и проведения электронных торгов по продаже имущества и имущественных прав на электронной торговой площадке ОАО «Белорусская универсальная товарная биржа».

**Сроки возмещение затрат на организацию и проведение торгов:**

*Победитель электронных торгов (претендент на покупку) в течение 10 рабочих дней после утверждения протокола о результатах торгов обязан возместить затраты на организацию и проведение торгов, иные платежи, указанные в протоколе.*

**Сроки и условия заключения договора:**

*Срок подписания договора купли-продажи недвижимого имущества и аренды земельного участка – не позднее 10 рабочих дней, а в случае продажи недвижимого имущества по начальной цене равной одной базовой величине – не позднее 2 рабочих дней, со дня возмещения вышеуказанных затрат, иных платежей, указанных в протоколе о результатах торгов.*