

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 08.07.2024 на электронной торговой площадке «БУТБ-Имущество», 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	Комплекс капитальных строений с составными частями и принадлежностями с инв. №№: 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; 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; водопроводная сеть: протяженность 29,7 м, материал-полиэтилен, глубина прокладки-1,7 м, способ	4 400,00	40,00

		<p>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-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:</p>		
--	--	--	--	--

		<p>(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; 10. 400/С-164127 (газопроводная сеть), 1991 г.п., протяжённость 47,4 м, материал сталь, длина трубопровода 63 м; 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 технологических процессов - 1 шт.</p> <p>Кабельная линия (инв.№ 02067).</p> <p>Многолетние насаждения -7 шт, расположенные на земельном участке, предоставленном для обслуживания недвижимого имущества, отчуждаются победителю аукциона (единственному участнику несостоявшегося аукциона) на безвозмездной основе.</p>		
--	--	---	--	--

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 – 02.07.2024, 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 со дня возмещения вышеуказанных затрат, иных платежей, указанных в протоколе о результатах торгов.