

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
«ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД»
(АО «ПО ЭХЗ»)**

ПРОТОКОЛ

**Рассмотрения предложений (заявок) по итогам проведения
процедуры сбора предложений на покупку:
имущественного комплекса, расположенного по адресу:
Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Октябрьская, 59**

31.03.2021

№ 13-20.30/353-Пр

г. Зеленогорск

Постоянно действующая аукционная комиссия по продаже и передаче в аренду недвижимого имущества АО «ПО ЭХЗ» (далее – Комиссия) в составе:

Председатель Комиссии:

Васильева Марина Анатольевна

(Фамилия, Имя, Отчество)

Секретарь Комиссии:

Фогель Вера Викторовна

(Фамилия, Имя, Отчество)

Члены Комиссии:

Лапшова Лариса Ивановна

(Фамилия, Имя, Отчество)

Хасанов Сергей Валерьевич

(Фамилия, Имя, Отчество)

Михальченко Ольга Николаевна

(Фамилия, Имя, Отчество)

Чельшев Алексей Генриевич

(Фамилия, Имя, Отчество)

Максимова Светлана Алексеевна

(Фамилия, Имя, Отчество)

Наименование конкурентной процедуры: сбор предложений (заявок) об условиях покупки имущества АО «ПО ЭХЗ» без установления начальной (минимальной) цены.

Наименование, состав и характеристика имущества:

Имущественный комплекс, расположенный по адресу: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Октябрьская, 59 в состав которого входят следующие объекты, принадлежащие АО «ПО ЭХЗ» на праве собственности:

№ п/п	Объекты
-------	---------

1. Недвижимое имущество			
1.1.	Земельный участок; категория земель: земли населенных пунктов; разрешенное использование: для автохозяйства (цех 50); общая площадь 60411,0 кв.м.; кадастровый номер 24:59:0306001:0021, адрес: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Октябрьская, 59 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕИ № 054958 от 12.11.2008).		
1.2.	Здание 501; назначение: нежилое; 2-этажный: общая площадь 8351,7 кв.м., лит.В, В1, В2, В3, год постройки: 1964, материал стен: кирпич, металлические, адрес (местонахождение): Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Октябрьская, 59 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЛ № 074546 от 20.08.2013).		
1.3.	Здание 502; назначение: нежилое; 1-этажный: общая площадь 819,8 кв.м., лит.В, В1, В2, год постройки: 1971, материал стен: кирпич, адрес: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Октябрьская, 59/1 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943156 от 25.09.2008).		
1.4.	Здание 505; назначение: нежилое; 1-этажный: общая площадь 444,7 кв.м., лит.В, В1, год постройки: 1974, материал стен: кирпич, адрес: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Октябрьская, 59/2 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943158 от 25.09.2008).		
1.5.	Здание 503; назначение: нежилое; 1-этажный: общая площадь 507,7 кв.м., лит.В, год постройки: 1988, материал стен: панели, адрес: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Октябрьская, 59/3 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943160 от 25.09.2008).		
1.6.	Здание 501Б; назначение: нежилое; 1-этажный: общая площадь 5211,9 кв.м., лит.В, год постройки: 1988, материал стен: панели, адрес: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Октябрьская, 59/4 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943161 от 25.09.2008).		
1.7.	Здание 507; назначение: нежилое; 1-этажный: общая площадь 491,2 кв.м., лит.В, год постройки: 1988, материал стен: стальной профилированный лист по каркасу из стальных арок, адрес: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Октябрьская, 59/5 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943157 от 25.09.2008).		
1.8.	Здание 501А; назначение: нежилое; 1-этажный: общая площадь 2132,8 кв.м., лит.В, год постройки: 1976, материал стен: кирпич, железобетонные панели, адрес: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Октябрьская, 59/6 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943162 от 25.09.2008).		
1.9.	Здание 506; назначение: нежилое; 1-этажный: общая площадь 990,9 кв.м., лит.В, год постройки: 1989, материал стен: стальной профилированный лист по каркасу из стальных арок, адрес: Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Октябрьская, 59/7 (свидетельство о государственной регистрации права серии 24 ЕЗ № 943159 от 25.09.2008).		
2. Прочее (движимое) имущество, входящее в состав имущественного комплекса:			
№п /п	Наименование	Инвентарный номер/ОЗМ	Технические характеристики
2.1.	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ МОЙКИ АВТОМАШИН	1401819	Кабель 2ААБ-1-3*95+1*50 - 80 пог.м.

2.2.	МЕХАНИЗМ ОТКРЫВАНИЯ РАСП. ВОРОТ	1512055	Гидравлический привод
2.3.	Установки мойки автобусов модель 1126М	9070362	Стационарная моечная установка 1126М для мойки наружных поверхностей автобусов
2.4.	МЕХАНИЗМ ОТКРЫВАНИЯ РАСП. ВОРОТ	1512056	Гидравлический привод
2.5.	Сеть пожарной сигнализации здания 502	01310004319 1	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ДИП-34А-01-02 - 12 шт.; Извещатель пожарный тепловой адресный С2000-ИП-02-02 - 9 шт.; Извещатель пожарный ручной адресный ИПР513-3АМ - 6 шт.; Извещатель пожарный тепловой искробезопасный ИП103-4/1-А2 ИБ - 72 шт.; Оповещатель охранно-пожарный комбинированный КОРБУ - 6 шт.; Оповещатель охранно-пожарный световой МОЛНИЯ-24 ЛАЙТ - 4 шт.; Щит контроля пожарной сигнализации (ЩКПС) - 1 шт.; Считыватель, тип-2 - 1 шт.; Кабель огнестойкий КПСнг(А)FRLS 1*2*0,75 - 720м; КПСЭнг(А)FRLS 1*2*0,75 - 310м; КСБнг(А)FRLS 1*2*0,9 - 300м
2.6.	Сеть пожарной сигнализации здания 501А	01310004319 3	Щит контроля пожарной сигнализации - 1 шт.; Извещатель пожарный тепловой ИП 103-4/1 ИБ (МАК-1) - 242 шт.; Извещатель пожарный ручной ИПР513-3М - 7 шт.; Оповещатель охранно-пожарный комбинированный КОРБУ - 6 шт.; Считыватель, тип-2 - 1 шт.; КПСнг(А)FRLS 1*2*0,75 - 1 900м; КСБнг(А)FRLS 1*2*0,98 - 35м, Резистор МЛТ 0,5-8,2 кОм-5% - 240 шт.; Коробка универсальная УК-2П - 29шт.; Короб с крышкой 70*60 У1050 - 140м, Стойки L=400 К-1150 - 70 шт.; Полки L=160 К-1160 - 70 шт.
2.7.	СПЕЦ.ТЕХ.ОБОРУД.ГАРА ЖА-СТОЯНКИ	1401818	Система пожаротушения: 2 насоса с электродвигателями 45 кВт, Щит управления.
2.8.	ПОДЪЕМНИК ПНЕВМ. Q=5тн	1543932	Q-5тн

2.9.	Резервуар 4,2куб.м	1553456	Стальная ёмкость V-2,2 куб.м
2.10.	Помещение бытовое (металлическое) 50.3С.317.000	9061020	Железнодорожный контейнер (L-6м), оборудованный под бытовое помещение (3 окна, 1 дверь)
2.11.	Сеть пожарной сигнализации здания 507	01310004319 2	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-4/1 ИБ (МАК-1) - 40 шт.; Извещатель пожарный ручной ИПР513-3М - 2 шт.; Оповещатель охранно-пожарный комбинированный КОРБУ - 1 шт.; Кабель КПСнг(A)FRLS 1*2*0,75 - 350м; Резистор МЛТ 0,5-8,2 кОм - 5% - 40 шт.
2.12.	КРАН-БАЛКА	1512034	Кран подвесной однобалочный Q-5тн, L-9м
2.13.	Сеть пожарной сигнализации здания 506	01310004319 0	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-4/1 ИБ (МАК-1) - 82 шт.; Извещатель пожарный ручной ИПР513-3М - 2 шт.; Оповещатель охранно-пожарный комбинированный КОРБУ - 1 шт.; Кабель КПСнг(A)FRLS 1*2*0,75 - 800м; Резистор МЛТ 0,5-8,2 кОм - 5% - 80 шт.
2.14.	Участок технологического оборудования и вентиляции маслохозяйства	1200345	Ёмкость стальная V-2,2 куб.м для хр. Масла - 10 шт. Водоподогреватель СТД-3047 - 6 шт. Маслораздаточная колонка 367 куб.м - 4 шт. Насос ДЗ-30а с двигателем ВАО 51/6 - 1 шт. Насос НВЗ-20 с двиг. 4АХ - 1 шт. Маслораздаточная колонка 367 куб.м со станцией 3160 - 2 шт. Машина маслоочистительная ПСМ-2-4000 - 1 шт.
2.15.	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	1400980	Шкаф ЩУ-1 - 1 шт.; шкаф ПДУ - 1 шт.; пульт управления двигателем - 1 шт.; шкаф ПР-9131 - 1 шт.; шкаф ПР-9282 - 1 шт.; Шкаф ПР-9332 - 1 шт.; датчик ТУДЭ1 - 1 шт.; датчик ТУДЭ4 - 1 шт.; датчик ПТРП - 1 шт.; датчик ДЖКБ-53 - 1 шт.; пускатель ПА-522 - 2 шт.; пускатель А-3134 - 3 шт.; шкаф ЩУОА - 2 шт.; шкаф управления - 1 шт.; шкаф 1000*600*300 - 1 шт.
2.16.	ЭЛЕКТРО-БАЛКА	1512252	Q-2тн, L-6м, Н-8м
2.17.	ЭЛЕКТРО-БАЛКА	1512253	Q-2тн, L-6м, Н-8м

2.18.	ЭЛЕКТРО-БАЛКА	1512254	Q-2тн, L-6м, Н-8м
2.19.	ШТАБЕЛЕР Q-0,5Т Н-11М	1535436	Q-0,5Т Н-11М
2.20.	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Г/П 2Т	1542477	Q-2тн, Н-12м
2.21.	ПОДЪЕМНИК ПНЕВМ. Q=5ТН	1543933	Q-5тн
2.22.	ПОДЪЕМНИК ПНЕВМ. Q=5ТН	1543934	Q-5тн
2.23.	КРАН МОСТОВОЙ ОПОРНЫЙ ГП 2ТН	1548374	Кран электрический однобалочный Q-2тн, L-10,5м, Н-6м, тип 2-10,5-6-380-УЗ
2.24.	КРАН МОСТОВОЙ ОПОРНЫЙ ЭЛЕКТРИЧ.	1549485	Кран электрический однобалочный Q-2тн, L-4,5м, Н-6м, тип 2-4,5-6-380-УЗ
2.25.	КРАН МОСТОВОЙ ОПОРНЫЙ ЭЛЕКТРИЧ.	1549486	Кран электрический однобалочный Q-2тн, L-4,5м, Н-6м, тип 2-4,5-6-380-УЗ
2.26.	КРАН МОСТОВОЙ ОПОРНЫЙ ЭЛЕКТРИЧ.	1549487	Кран электрический однобалочный Q-2тн, L-4,5м, Н-6м, тип 2-4,5-6-380-УЗ
2.27.	ПОДЪЕМНИК П-263 Q-8т,Н-0.5м	1551633	П-263 Q-8т,Н-0.5м
2.28.	ПОДЪЕМНИК П-263 Q-8т,Н-0.5м	1551634	П-263 Q-8т,Н-0.5м
2.29.	ПОДЪЕМНИК П-263 Q-8т,Н-0.5м	1551635	П-263 Q-8т,Н-0.5м
2.30.	Воздухосборник В-10 куб.м.	1553864	Металлическая ёмкость V-10куб.м
2.31.	Катушка вытяжная СЕР 100-10	1554886	Катушка вытяжная для удаления выхлопных газов с пружинным приводом SER-P, L-10м, Ду-100мм
2.32.	Катушка вытяжная СЕР 100-10	1554887	Катушка вытяжная для удаления выхлопных газов с пружинным приводом SER-P, L-10м, Ду-100мм
2.33.	Катушка вытяжная СЕР 100-10	1554888	Катушка вытяжная для удаления выхлопных газов с пружинным приводом SER-P, L-10м, Ду-100мм
2.34.	Катушка вытяжная СЕР 100-10	1554889	Катушка вытяжная для удаления выхлопных газов с пружинным приводом SER-P, L-10м, Ду-100мм
2.35.	Катушка вытяжная СЕР 100-10	1554890	Катушка вытяжная для удаления выхлопных газов с пружинным приводом SER-P, L-10м, Ду-100мм
2.36.	Катушка вытяжная СЕР 100-10	1554891	Катушка вытяжная для удаления выхлопных газов с пружинным приводом SER-P, L-10м, Ду-100мм

2.37.	Катушка вытяжная СЕР 100-10	1554892	Катушка вытяжная для удаления выхлопных газов с пружинным приводом SER-P, L-10м, Ду-100мм
2.38.	Катушка вытяжная СЕР 100-10	1554893	Катушка вытяжная для удаления выхлопных газов с пружинным приводом SER-P, L-10м, Ду-100мм
2.39.	Катушка вытяжная СЕР 100-10	1554894	Катушка вытяжная для удаления выхлопных газов с пружинным приводом SER-P, L-10м, Ду-100мм
2.40.	Катушка вытяжная СЕР 100-10	1554895	Катушка вытяжная для удаления выхлопных газов с пружинным приводом SER-P, L-10м, Ду-100мм
2.41.	Катушка вытяжная СЕР 100-10	1554896	Катушка вытяжная для удаления выхлопных газов с пружинным приводом SER-P, L-10м, Ду-100мм
2.42.	Катушка вытяжная СЕР 100-10	1554897	Катушка вытяжная для удаления выхлопных газов с пружинным приводом SER-P, L-10м, Ду-100мм
2.43.	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАСЛА	1520067	Стальная ёмкость V-2,2 куб.м
2.44.	БАК МАСЛЯНЫЙ V-4М КУБ.	1512330	Комплект из 4 стальных ёмкостей V-1,0 куб.м
2.45.	УСТАНОВКА С-231 С НАСОСНОЙ СТ.	1545414	Установка для перекачки масла С-231 С
2.46.	УСТАНОВКА С-231 С НАСОСНОЙ СТ.	1545415	Установка для перекачки масла С-231 С
2.47.	УСТАНОВКА С-231 С НАСОСНОЙ СТ.	1545416	Установка для перекачки масла С-231 С
2.48.	УСТАНОВКА С-231 С НАСОСНОЙ СТ.	1545417	Установка для перекачки масла С-231 С
2.49.	УСТАНОВКА С-231 С НАСОСНОЙ СТ.	1545418	Установка для перекачки масла С-231 С
2.50.	КОЛОНКА ВОЗДУХОРАЗДАТ.С-411	1545247	Для подачи масла в масляные баки
2.51.	Охранная сигнализация автохозяйства	9057119	Извещатель охранный магнитоконтактный ИО-102-26 - 2шт., пускатель ПМ 12-010-510 У2 В 220В 4з+2р - 1шт., прибор ВЭРС-ПК-16 - 1шт., источник питания РИП-24 исп 01 - 1шт., прибор "Дельфин-МП" ГКАЖ.425114.001-01 с кожухом - 5 шт.
2.52.	Система теленаблюдения автохозяйства	9059118	Кронштейн PVB-1 194мм для видеокамеры, металлический - 1 шт.,

			<p>Аккумулятор АКБ7-12(7А/ч. 12В) - 3шт.</p> <p>Автомат АЕ 2046-10Б 10А 12кр - 1шт.</p> <p>Блок бесперебойного питания Скат-1200V4 (для питания видеокамер 4вых.12В + 1(доп) - 3шт.</p> <p>Объектив "TAMRON 13VG-2811 1/3", АРД,2,8-11,0мм(97,4-26,2),DC. F1.4-360. асферик - 16шт.</p> <p>Видеокамера VCB-3385P Sanyo черно-белая1/3",570ТВЛ, 0,07лк/F1.2BLC.12/24В - 16шт.</p> <p>Кронштейн-обогреватель SVS-32L/P-30/+65С 220В - 5шт.</p> <p>Кронштейн-обогреватель SVS-32L/P-30/+65С 220В - 1шт.</p> <p>Видеорегиcтpатор Best DVR-1602А-S - 1шт.</p> <p>Блок защитный коммутационный БЗК вх. напр.10-30В ток макс. 4А - 8шт.</p> <p>Аккумулятор 18А/ч 12В - 8шт.</p> <p>Резервный источник питания РИП-12 исп.01 - 8шт.</p> <p>Видеокамера АСV-602 ОWDR день/ночь - 32шт.</p> <p>Видеорегиcтpатор Best DVR-1602А-S - 2шт.</p>
2.53.	ПОДЪЕМНИК-ПОСТ П-658	1545244	ПОСТ П-658
2.54.	ПНЕВМОТРАНСПОРТ КУЗОВНОГО ОТДЕЛЕНИЯ	1512287	Циклон Д-1000 мм, бункер 3 куб.м, вентилятор центробежный ВЦ-6,3, трубопровод Д-200мм - 15 м
2.55.	ПОДЪЕМНИК П-112	1520228	П-112
2.56.	Подъемник ПЛДЗ-01	1552456	ПЛДЗ-01
2.57.	ИСПОЛН.МЕХАНИЗМ ПИО-017	1611949	ПИО-017
2.58.	Сети связи и оповещения территории автохозяйства	9071582	<p>Извещатель ИПР-3СУ - 2 шт.;</p> <p>Извещатель дымовой ДИП-87, кат.№ 9-27 В серия "Шатер" - 4 ШТ.;</p> <p>Оповещатель охранно- пожарный "Корбу" - 1 шт.; телефон Siemens 5010 - 41 шт.; антенна Альтоника АН-433 - 1 шт.; блок розеток 220В 8розеток SS 711-40 - 1 шт.;</p> <p>ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ 10ГР-38 - 19 шт.; источник дополнительного питания пультов ТРС/GS артикул GS15E-6P1M - 4 шт.; комплект крепления в стойку 19" Kit R500rus для Коралл R500M- R500X - 1 шт.;</p>

		<p>Модуль подключения консоли FlexSet PEX-F - 4 шт.; консоль цифровая программируемая Flex Set 40B артикул 72440161500 - 6 шт.; объектовый приемно-контрольный прибор RS-202TP - 1 шт.; кросс оптический R 306-1U SC-16-SM-16-UPC-1-3 - 3 шт.; пульт цифровой системный FlexSet 281S артикул 77440164500 - 14 шт.; ЦКПС здание 501б 1 шт.; Карта 8T-C ipx арт.77449301100 Tadiran Telecom - 2 шт.; Карта абонентских линий для системных пультов 16SFT ipx - 1 шт.; Карта первичного интерфейса ISDN исп. ISDN-MPT-30ipx - 1 шт.; Комплект ключей Author ISNet S артикул 72447710045 - 1 шт.; Комплект ключей UPG арт.72447598145 Tadiran Telecom - 1 шт.; Карта 24SLS ipx арт.010110500 Tadiran Telecom - 4 шт. Шкаф С 923-44U-G, 600x2147x800, дверь-стекло - 1 шт.; Терминал системный цифровой ЦГС 1110-03 громкоговорящей связи - 2 шт.; Стойка УВК-ПС - 1 шт.; Комплект основного кабинета Р 500, 8 слотов тип Коралл Р 500М-АС - 1 шт.; Усилитель Енисей -1,25квт - 1 шт.</p>
2.59.	Сеть пожарной сигнализации здания 501	<p>01310004318 9</p> <p>Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ДИП-34А-01-02 - 92 шт.; Извещатель пожарный тепловой адресный С2000-ИП-02-02 - 12 шт.; Извещатель пожарный тепловой исполнения "Сауна" ИП-105-1 G "Сауна-150" - 13шт.; Извещатель пожарный ручной адресный ИПР513-3АМ - 28 шт.; Извещатель пожарный тепловой искробезопасный ИП103-4/1-А2 ИБ - 560 шт.; Извещатель пожарный ручной ИПР513-3АМ - 3 шт.; Адресный двухзонный расширитель С2000-АР2 - 15 шт.; Оповещатель охранно-пожарный комбинированный КОРБУ - 27 шт.; Оповещатель охранно-пожарный световой МОЛНИЯ-12 ЛАЙТ - 19 шт.; Оповещатель охранно-пожарный световой взрывозащищенный "СОВА" - 2 шт.; Блок изолирующий "Барьер ЕХВ-СТАЛТ" - 8 шт.; Блок</p>

			<p>индикации С2000-БИ SMD - 2 шт.;</p> <p>Клавиатура С2000-К - 1 шт.;</p> <p>Электронный ключ "Dallas Touch Memory - 5 in/\$ Щит контроля пожарной сигнализации (ЩКПС) - 2 шт.;</p> <p>Компьютер Intel Core i5 2400, 3,1 ГГц; DDR3 4096 Мб, 1066 МГц; Intel HD GMA 2000; HDD 500Гб; DVD+/-RW; Монитор 24" со встроенными колонками Liyama ProLite E2482HSD-GB1; Програмное обеспечение: Сервер системы "Орион ПРО" с ключом защиты - 1 шт. Оперативная задача "Орион ПРО" - 1 шт., Администратор базы данных "Орион ПРО" - 1 шт.; Кабель огнестойкий КПСнг(А)FRLS 1*2*0,75 - 7800м; КСБнг(А)FRLS 1*2*0,9 - 1900м; Кабель термостойкий ПРКС 1*2*0,75 - 100м; Коробка универсальная УК-2П - 155 шт.; Пластиковый миниканал с крышкой ТМС 22/1-10 (L=2М) - 30 шт.; Пластиковый миниканал с крышкой ТА-GN 60*40 (L=2М) - 100 шт.; Короб металлический с крышкой и перегородкой У1050 70*60 (L=2м) - 400 шт.; Стойка металлическая К-1150 (L=400мм) - 1000 шт.; Полка металлическая К-1161 (L=250мм) - 1000 шт.; Резистор МЛТ 0,5-7,5 кОм - 5% - 2 шт.; Резистор МЛТ 0,5-8,2 кОм - 5% - 380 шт. Резистор МЛТ 0,5-10 кОм - 5% - 30 шт.; Резистор 0,5-20 кОм - 5% - 210 шт.</p>
2.60.	Ворота распашные	9060002	2 створки 5*2,5 м. Материал - листовой металл.
2.61.	ТРАНСФОРМАТОР ТМ-560 10/04	1400985	Трансформатор ТМ-560 10/04
2.62.	ТРАНСФОРМАТОРНАЯ П/СТАНЦИЯ	1400986	Панель ЩО-70-2 - 2 шт. Трансформатор ММ 630/10 - 1 шт. Щит РУ-10 яч. КСО-336 - 2 шт.
2.63.	Здание 504 (склад шиферный)	1100167	Длина - 12 м, ширина - 10 м, высота - 6 м. Каркас - металлический уголок. Обшивка - профильный металл.
2.64.	Наружная сеть ливневой канализации	9046794	Труба асбестоцементная Ду-200мм - 30 м; Ду-150мм - 22 м; Ду-250мм - 730 м; Ду-300м - 157 м.
2.65.	Сооружение: благоустройство территории	9051185	общая площадь 29930,3 кв.м. Материал, используемый при

			строительстве: асфальтобетонное покрытие проезжей части, цементобетонное покрытие проезжей части, бетонное и асфальтовое покрытие тротуар
--	--	--	---

Имущество продается одним лотом.

Претенденты: отсутствуют.

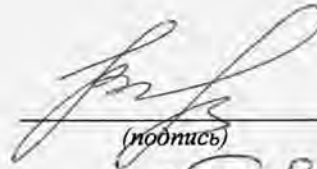
Решение Комиссии:

1. Процедуру сбора предложений (заявок) на покупку имущества АО «ПО ЭХЗ» на основании п. 3.10. Документации о сборе предложений признать несостоявшейся, так как для участия в процедуре не подано ни одной заявки.

2. Настоящий протокол опубликовать на сайте АО «ПО ЭХЗ» - www.ecp.ru.

Подписи:

Председатель Комиссии:


(подпись)

Васильева М.А.

(Фамилия, И.О.)

Секретарь Комиссии:


(подпись)

Фогель В.В.

(Фамилия, И.О.)

Члены Комиссии:

(согласовано по ЕОСДО):

ЕОСДО

Лапшова Л.И.

(Фамилия, И.О.)

ЕОСДО

Хасанов С.В.

(Фамилия, И.О.)

ЕОСДО

Михальченко О.Н.

(Фамилия, И.О.)

ЕОСДО

Чельшев А.Г.

(Фамилия, И.О.)

ЕОСДО

Максимова С.А.

(Фамилия, И.О.)