

## Уведомление о проведении конкурентной процедуры в форме запроса предложений

ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» (далее – Организатор процедуры или Организатор) настоящим объявляет о проведении процедуры запроса предложений и приглашает юридических лиц (далее — Участников) направлять свои предложения для заключения договора на выполнение работ по ремонту санитарно-бытовых помещений в филиале ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» - вагонное ремонтное депо Мураши в соответствии с ведомостью объемов работ (Приложение №1).

Срок выполнения работ июнь-июль 2019г.

1. Дополнительная информация предоставляется Участнику по его любому запросу на электронном или на бумажном носителе при обращении по адресу местонахождения Организатора процедуры.

Адрес места нахождения: 613711, г. Мураши, ул. Ленина д. 11

Для справок обращаться:

телефон +7(8332) 2-01-18 (57727),

- главный инженер депо Лузянин Александр Анатольевич, E-mail: [Aleksandr.Luzyanin@uralchem.com](mailto:Aleksandr.Luzyanin@uralchem.com)

- инженер-технолог Суслов Сергей Алексеевич, E-mail: [Sergey.Suslov@uralchem.com](mailto:Sergey.Suslov@uralchem.com)

2. Настоящее уведомление о проведении запроса предложений (далее – Уведомление) не является извещением о проведении торгов (аукциона, конкурса), офертой или приглашением делать оферты и не регулируется статьями 437, 447—449, 1057—1061 Гражданского кодекса РФ.

Участник самостоятельно несет все расходы, связанные с подготовкой и подачей Предложения. Организатор не несет перед Участниками обязательств по компенсации понесенных расходов и по заключению договора по результатам проведения запроса предложений.

3. Общие требования к подаче Предложений Участника.

3.1. Порядок оформления документации:

- предложение составляется Участником в форме коммерческого предложения с обязательным указанием срока выполнения работ и порядком расчета.

- каждый документ, который подается Участником в составе Предложения, должен быть подписан лицом, имеющим право в соответствии с законодательством РФ действовать от лица Участника без доверенности, или надлежащим образом уполномоченным им лицом на основании доверенности.

- каждый документ в составе Предложения должен быть скреплен печатью Участника;

- все документы в составе Предложения должны быть подготовлены на русском языке;

- предложение направляется Организатору на бумажном носителе, а также в электронном виде по адресу, указанному в п. 1 настоящего Уведомления;

- все суммы денежных средств в документах, входящих в Предложение, должны быть выражены в российских рублях (с выделением НДС отдельной строкой);

3.2. В предложении Участника должен быть обязательно указан срок действия цены и условий предложения.

4. Требования к Участникам.

Участник Запроса предложений, претендующий на заключение Договора должен отвечать следующим требованиям:

- Участник должен обладать необходимым профессиональным опытом и репутацией, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые);

- Участник должен обладать гражданской правоспособностью для заключения и исполнения Договора;

- Участник не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находиться в процессе ликвидации, на имущество Участника в части, существенной для исполнения Договора, не должен быть наложен арест, экономическая деятельность Участника не должна быть приостановлена.

5. Документы для представления Участниками в составе Предложения:

- оригинал Предложения;

- выписка из Единого реестра юридических лиц (выданной в течение календарного месяца, предшествующего дате подачи Предложения);

- заверенные участником копии учредительных документов в действующей редакции, свидетельства о постановке на учет в налоговом органе, свидетельства о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц, свидетельства о государственной регистрации юридического лица;

- заверенные Участником копии документов (приказов, протоколов собрания учредителей о назначении руководителя и т.д.), подтверждающие полномочия лица, подписавшего Предложение, на заключение Договора по результатам запроса предложений. Если Предложение подписывается по доверенности, предоставляется копия доверенности;

- копии бухгалтерского баланса с отчетом о прибылях и убытках за последний отчетный квартал (форма 1, форма 2);

- письмо, в котором Участник подтверждает соответствие требованиям, предъявляемым Организатором к Участникам, изложенным в настоящем Уведомлении и приложениям к нему;

- согласие Участника с правилами проведения процедуры запроса предложений, установленными Организатором;

- иные документы, которые, по мнению Участника, подтверждают его соответствие установленным требованиям, с соответствующими комментариями, разъясняющими цель предоставления этих документов.

Участники должны обеспечить доставку своих Предложений по адресу Организатора. Дата и время окончания приема Предложений: **26.04.2019 г., 12-00 (МСК)**. Предложения, полученные позже установленного выше срока, будут отклонены Организатором без рассмотрения по существу, независимо от причин опоздания.

При необходимости, Заказчик, с уведомлением всех Участников, имеет право продлить срок окончания приема Предложений.

#### **6. Рассмотрение Предложений и выбор Победителя.**

6.1. Процедура рассмотрения Предложений осуществляется в соответствии с внутренними правилами Организатора.

Организатор вправе не принимать к рассмотрению Предложения, направленные не в соответствии с требованиями, изложенными в настоящем Уведомлении.

Организатор вправе запрашивать у Участников дополнительную информацию по Предложениям.

В процессе рассмотрения Предложений Организатор вправе провести переговоры с любым из Участников по существу его Предложения.

Организатор запроса предложений оставляет за собой право предоставить Участникам запроса предложений возможность добровольно повысить предпочтительность их Предложений путем снижения первоначальной цены и т.п.

6.2. Победителем процедуры запроса Предложений объявляется Участник, отвечающий изложенным требованиям к Участникам и представивший, по результатам оценки Организатора, наилучшие для предприятий Организатора условия Предложения в соответствии с установленными критериями.

Организатор сохраняет за собой право, по собственному усмотрению, отказаться от принятия всех Предложений.

6.3. Договор между предприятием Организатора и Участником-Победителем, при отсутствии разногласий сторон относительно его существенных условий, подписывается в течение 30 дней от даты определения Победителя.

7. Предпочтительные условия оплаты по договору: по факту выполнения работ с отсрочкой платежа в течение 30 календарных дней.

8. Договор с победителем заключается на условиях рассмотрения споров только в судах Российской Федерации (включая третейские суды, образованные и действующие на территории РФ) с применимым правом Российской Федерации

9. В Группе компаний «УРАЛХИМ» функционирует ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ, организованная с целью получения информации о мошеннических, коррупционных и иных негативных проявлениях, наносящих ущерб интересам Группы «УРАЛХИМ», действующим и потенциальным партнерам, а также с целью улучшения качества закупочной деятельности. Если Вы столкнулись с подобными проявлениями, просьба сообщить об этом, используя один из удобных каналов связи ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ:

Телефон: 8-800-250-28-98 (звонок бесплатный), +7 (915) 270-74-31

Эл. почта: [hotline.uc@gmail.com](mailto:hotline.uc@gmail.com), [hotline@uralchem.com](mailto:hotline@uralchem.com).

Обрабатываются и проверяются все, в том числе анонимные, сообщения ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ. Конфиденциальность обращения гарантируем.

--	--	--	--	--

**Ведомость объемов работ**  
Ремонт стен санитарно-бытовых помещений

№ п/п	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным
1	2	3	4	6
<b>Раздел 1</b>				
1	ГЭСН-46-04-009-01	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии	м3	3
2	ГЭСН-08-01-003-01	Гидроизоляция	100м2	0,3
3		Гидроизоляция	кг	38
4	ГЭСН-27-02-004-01	Монтаж лотков	100м	0,12
5		Лоток с решеткой	М	12
6	ГЭСН-11-01-015-01	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100м2	0,3
7		Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	0,918
8	ГЭСН-11-01-015-02	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-01	100м2	4,2
9		Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	2,142
10	ГЭСН-11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100м2	0,3
11		Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	0,612
12	ГЭСН-11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100м2	1,2
13		Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	0,612
14	ГЭСН-11-01-047-01	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: до 40х40 см	100м2	0,3
15	ГЭСНр-63-07-005	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	100м2	0,54
16	ГЭСН-46-03-011-03	Пробивка в кирпичных стенах борозд	100м	0,18
17	ГЭСН-15-02-016-03	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100м2	0,54
18	ГЭСН-15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100м2	0,54
19		Грунтовка:	кг	7,02

20	ГЭСН-15-01-019-05	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100м2	0,54
21		Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,2025
22		Плитки рядовые	м2	54
23		Смесь сухая для заделки швов	т	0,027
24	ГЭСНр-54-03-001	Разборка потолка из рейки	100м2	0,23
25	ГЭСНр-67-04-003	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100шт	0,06
27	ГЭСН-26-01-051-01	Покрытие поверхности изоляции трубопровода стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)	100м2	0,125
28		Обмазочная теплоизоляция	КГ	7
29	ГЭСН-20-03-002-01	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	шт	1
30		Вентилятор 150 мм	шт	1
31	ГЭСНм-08-03-593-19	Светильник в подвесных потолках	100шт	0,06
32		Светильник СВД 18Вт	шт	6
33		Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 16 мм	10м	2,5
34		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000м	0,025
35	ГЭСН-15-01-051-02	Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью: от 10 до 50 м2	100м2	0,23
36		Багет (фиксирующий профиль) стеновой для натяжного потолка	м	23
37		Вставка декоративная, стеновая для натяжного потолка	м	23
38		Полотно натяжного потолка с бортиком из ПВХ (гарпун)	м2	23
39		Дюбели распорные полиэтиленовые	10шт	15
40		Шуруп строительный с потайной головкой	100шт	1,5
41	ГЭСН-20-02-002-01	Установка анемостата	шт	3
42		Анемостат	шт	3
43	ГЭСН-46-04-012-03	Разборка заполнений проемов: дверных и воротных	100м2	0,036
44	ГЭСН-10-01-039-03	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и	100м2	0,018

		деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2		
45		Дверь деревянная глухая (замки, ручки, петли)	комплект	1
46	ГЭСН-10-01-047-04	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м2	100м2	0,018
47		Дверь ПВХ глухая (замки, петли, ручки)	комплект	1
48	ГЭСН-09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	1
49		Доводчик	ШТ	1
50	ГЭСН-15-02-041-02	Устройство металлического каркаса	100м2	0,18
51		Труба 20*20 нерж.	М	80
52	ГЭСН-09-05-001-01	Облицовка поликарбонатом	100м2	0,18
53		Поликарбонат	М2	18
54	ГЭСН-17-01-002-04	Установка гарнитуры туалетной: вешалок, подстаканников, поручней для ванн и т.д.	10шт	0,1
55		Зеркало	ШТ	1
56	ГЭСНр-53-01-001	Разборка полов в парной	100м2	0,09
57	ГЭСН-10-01-012-01	Обшивка полов в парной	100м2	0,09
58		Доска пола липа (толщина 50мм)	М <sup>2</sup>	9
Раздел 2				
59	ГЭСНр-54-03-001	Разборка потолка из ПВХ-панелей	100м2	0,16
60	ГЭСНр-53-01-001	Разборка стен из ПВХ-панелей	100м2	0,17
61	ГЭСН-10-05-009-02	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625):	100м2	0,59
62		Бруски деревянные	м	21,83
63		Профиль направляющий	м	71,98
64		Профиль стоечный	м	138,06
65		Листы гипсоволокнистые: влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м2	66,08
66		Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м	68,44
67	ГЭСН-46-04-012-03	Разборка заполнений проемов: дверных и воротных	100м2	0,02
68	ГЭСН-09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2	2
69		Дверь противопожарная металлическая	шт	1
70	ГЭСН-15-01-019-05	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток	100м2	0,59

		туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону		
71		Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,2213
72		Плитки рядовые	м2	59
73		Смесь сухая для заделки швов	т	0,0295
74	ГЭСН-11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100м2	0,16
75		Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	0,3264
76	ГЭСН-11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100м2	0,96
77		Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	0,4896
78	ГЭСН-11-01-047-01	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: до 40x40 см	100м2	0,16
79	ГЭСН-15-01-051-02	Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью: от 10 до 50 м2	100м2	0,16
80		Багет (фиксирующий профиль) стеновой для натяжного потолка	м	16
81		Вставка декоративная, стеновая для натяжного потолка	м	16
82		Полотно натяжного потолка с бортиком из ПВХ (гарпун)	м2	16
83		Дюбели распорные полиэтиленовые	10шт	10,5
84		Шуруп строительный с потайной головкой	100шт	1,05
85	ГЭСНр-67-03-001	Демонтаж кабеля	100м	0,3
86	ГЭСНр-67-04-003	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100шт	0,02
87	ГЭСНм-08-03-593-19	Светильник в подвесных потолках	100шт	0,02
88		Светильник СВД	шт	2
89		Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 16 мм	10м	3
90		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000м	0,03
91	ГЭСНр-67-09-001	Смена: выключателей	100шт	0,01
92		Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10шт	0,1
93	ГЭСН-17-01-002-04	Установка гарнитуры туалетной: вешалок, подстаканников, поручней для ванн и т.д.	10шт	2

94		Вешалки	ШТ	20
95	ГЭСНр-56-03-002	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях	100м2	0,012
96	ГЭСН-10-01-035-01	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100м	0,024
97		Доски подоконные ПВХ	м	2,4
98	ГЭСН-67-04-01	Демонтаж извещателя ПС	шт	2
99	ГЭСН-67-04-01	Демонтаж извещателя ПС	шт	1
100	ГЭСНм-10-08-002-01	Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	шт	1
101		Извещатель охранный звуковой	шт	1
102	ГЭСНм-10-08-002-02	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт	2
103		Извещатель пожарный дымовой	10шт	0,2
Раздел 3				
104	ГЭСНр-65-04-001	Демонтаж: умывальников и раковин	100шт	0,08
105	ГЭСНр-63-07-005	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	100м2	0,35
106	ГЭСНр-65-01-001	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100м	0,16
107	ГЭСН-46-02-004-01	Демонтаж металлоконструкций покрытий	т	0,9
108	ГЭСН-46-03-012-03	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд	100м	0,09
109	ГЭСН-11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100м2	0,187
110		Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	0,3815
111	ГЭСН-11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100м2	1,122
112		Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	0,5722
113	ГЭСН-08-02-002-03	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100м2	0,05
114		Кирпич керамический, силикатный или пустотелый	1000шт	0,252
115	ГЭСН-11-01-047-01	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: до 40x40 см	100м2	0,15

116	ГЭСН-10-05-009-02	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625):	100м2	0,56
117		Бруски деревянные	м	20,72
118		Профиль направляющий	м	68,32
119		Профиль стоечный	м	131,04
120		Листы гипсоволокнистые: влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м2	62,72
121		Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м	64,96
122	ГЭСН-15-01-019-05	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100м2	0,56
123		Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,21
124		Плитки рядовые	м2	56
125		Смесь сухая для заделки швов	т	0,028
126	ГЭСН-15-02-041-01	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: потолков	100м2	0,187
127	ГЭСН-10-01-022-06	Подшивка потолка профлистом	100м2	0,187
128		Профнастил RAL 9003	м2	18,7
129	ГЭСН-12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100м2	0,0168
130	ГЭСН-46-04-012-03	Разборка заполнений проемов: дверных и воротных	100м2	0,02
131	ГЭСН-09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2	2
132		Дверь противопожарная металлическая	шт	1
133	ГЭСН-16-04-004-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм	100м	0,09
134		Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	8,982
135	ГЭСН-17-01-003-01	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	10компл	0,1
136		Приборы санитарно-технические (Унитаз)	компл	1
137		Замазка суриковая	кг	0,4
138		Дюбели распорные полиэтиленовые	10шт	0,4



139		Шурупы строительные	т	0,0001
140	ГЭСН-16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм	100м	0,25
141		Трубы полиэтиленовые 20 мм	м	22,475
142	ГЭСН-17-01-005-01	Установка моек: на одно отделение	10компл	0,7
143		Смесители	шт	7
144		Дюбели распорные полиэтиленовые	10шт	1,4
145		Шурупы строительные	т	0,0001
146		Столешница из искусственного камня с учетом вырезки отверстий под мойки	М2	3,5
147		Приборы санитарно-технические (Мойка из нержавеющей стали)	компл	7
148		Дюбели распорные полиэтиленовые	10шт	2,8
149		Шурупы строительные	т	0,0005
150	ГЭСН-17-01-002-04	Установка гарнитуры туалетной: вешалок, подстаканников, поручней для ванн и т.д.	10шт	0,2
151		Зеркало	М2	2
152	ГЭСНм-08-03-602-01	Электрополотенце	шт	1
153		Электросушилка для рук	шт	1
154	ГЭСН-17-01-002-04	Установка гарнитуры туалетной: вешалок, подстаканников, поручней для ванн и т.д.	10шт	0,3
155		Мыльница	шт	3
156	ГЭСНм-38-01-004-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением	т	0,487
157		Сталь угловая: 50x50 мм	т	0,151
158		Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 500 мм, толщиной 5 мм	т	0,167
159		Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: 80x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	0,115
160		Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: 50x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	0,054
161	ГЭСН-09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,487
162	ГЭСН-13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100м2	0,22
163	ГЭСН-13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (в два слоя)	100м2	0,22

164	ГЭСНм-08-03-593-19	Светильник в подвесных потолках	100шт	0,04
165		Светильник СВД 36Вт	ШТ	3
166		Светильник СВД 8Вт	ШТ	3
167		Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 16 мм	10м	2,4
168		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,024
169	ГЭСН-20-01-001-02	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м <sup>2</sup>	0,036
170		Вентканал ПВХ 60*120	М	10
171	ГЭСНр-67-07-001	Снятие и установка электрощитков	100шт	0,02