



СОГЛАСОВАНО

Начальник службы организации
восстановления основных фондов
ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»
 Д.В.Марченко

« 06 » 08 2021 г

УТВЕРЖДАЮ

Начальник филиала
«Инженерно-технический центр
ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»
 С.П.Куклицкий

« 6 » 08 2021 г

Техническое задание

на закупку услуг	Техническое диагностирование грузоподъемных кранов с целью продления назначенного ресурса
в интересах	Филиалов Общества согласно Приложению 1.
в соответствии с	Планами работ ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» на 2022 г.
1. Количество (объем) приобретаемых услуг	Согласно Приложению 1.
2. Требуемый срок (график) выполнения услуг	I-IV квартал 2022 года.
3. Перечень показателей (характеристик) приобретаемых услуг.	
3.1. описание потребительских свойств	<p>1. Закупка состоит из одного лота. Частичное выполнение работ по предмету закупки не допускается.</p> <p>2. Работы по предмету закупки выполняются силами, материалами и средствами Подрядчика по программе, разработанной, согласованной и утвержденной им в порядке, установленном действующими ТНПА в области промышленной безопасности.</p> <p>3. Программа технического диагностирования должна быть разработана в соответствии с требованиями ТКП 054-2007 (02300) «Техническое диагностирование и продление назначенного ресурса (назначенного срока службы) безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений. Общие положения», Правил по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов и согласована с филиалом «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» и филиалом Общества, эксплуатирующим грузоподъемный механизм.</p> <p>4. Диагностика грузоподъемных кранов проводится на объектах Заказчика.</p> <p>5. Все работы по подготовке поверхности грузоподъемных кранов и по восстановлению защитного покрытия поверхности выполняет Подрядчик.</p> <p>6. Параметры и условия проведения контроля должны обеспечить воспроизводимость результатов контроля.</p> <p>7. Цена, предложенная Претендентом, должна оставаться фиксированной на протяжении всего срока выполнения Договора.</p>

<p>3.2. перечень документов, которые в соответствии с законодательством обязан иметь подрядчик, исполнитель (необходимые лицензии, сертификаты и пр. документы).</p>	<p>Свидетельства (подтверждения) организационного и технического потенциала Претендента:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наличие действующего специального разрешения (лицензии) на право осуществления деятельности в области промышленной безопасности в части выполнения работ по техническому диагностированию грузоподъемных кранов соответствующего типа относящиеся к предмету закупки (подтверждается копией лицензии, выданной государственным надзорным органом Республики Беларусь); 2. Программа технического диагностирования грузоподъемных механизмов, разработанная в соответствии с требованиями ТКП 054-2007 (02300) «Техническое диагностирование и продление назначенного ресурса (назначенного срока службы) безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений. Общие положения»; 3. Наличие лаборатории, аккредитованной в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Лаборатория должна иметь область аккредитации для проведения неразрушающего контроля (ВИК, УЗК (УЗТ), ЦД (МПД) и другие методы контроля, применяемые при выполнении работ, в том числе и дополнительные) при техническом диагностировании грузоподъемных кранов, согласно требованиям настоящего технического задания (подтверждается копиями аттестата аккредитации и областью аккредитации). Аттестат аккредитации должен быть действующим; 4. Документы, подтверждающие положительный опыт работ, являющихся предметом закупки за последние три года (подтверждается списком договоров, заключенных за последние три года, отзывами эксплуатирующих организаций); 5. Наличие оборудования, необходимого для проведения работ (предоставить перечень оборудования, технические характеристики оборудования, копии свидетельств о поверке оборудования, в том числе преобразователей и вспомогательного оборудования, относящегося к средствам измерений). Оборудование должно быть разрешенным к применению на опасных производственных объектах, быть исправным и иметь необходимые документы (сертификаты, паспорта и т.д.);
<p>3.3. дополнительные условия закупки</p>	<p>1. Лица, ответственные за контроль объемов выполненных работ:</p> <p>главный инженер - заместитель начальника филиала «Оршанское УМГ» (объекты филиала «Оршанское УМГ»);</p> <p>главный инженер - заместитель начальника филиала «Крупское УМГ» (объекты филиала «Крупское УМГ»);</p> <p>главный инженер - заместитель начальника филиала «Минское УМГ» (объекты филиала «Минское УМГ»);</p> <p>главный инженер - заместитель начальника филиала «Слонимское УМГ» (объекты филиала «Слонимское УМГ»);</p> <p>главный инженер - заместитель начальника филиала «Кобринское УМГ» (объекты филиала «Кобринское УМГ»);</p> <p>главный инженер - заместитель начальника филиала</p>

	<p>«Гомельское УМГ» (объекты филиала «Гомельское УМГ»); главный инженер - заместитель начальника филиала «Несвижское УМГ» (объекты филиала «Несвижское УМГ»); главный инженер - заместитель начальника филиала «Мозырское ПХГ» (объекты филиала «Мозырское ПХГ»); главный инженер - заместитель начальника филиала «Управление Экогаз» (объекты филиала «Управление Экогаз»); главный инженер - заместитель начальника филиала «Управление аварийно-восстановительных работ» (объекты филиала «Управление аварийно-восстановительных работ»); главный инженер - заместитель начальника филиала «Молодечненское управление буровых работ» (объекты филиала «Молодечненское управление буровых работ»); главный инженер - заместитель начальника филиала «Управление по организации общественного питания» (объекты филиала «Управление по организации общественного питания»); либо лица их замещающие.</p> <p>Лицо, ответственное за подтверждение предоставленной отчетной документации техническим требованиям в филиале «Инженерно-технический центр» ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» - начальник филиала (либо лицо, его замещающее).</p> <p>Лицо, ответственное за проверку актов выполненных работ на соответствие ведомостям объёмов работ в Службе организации восстановления основных фондов: Начальник службы (либо лицо его замещающее).</p> <p>2. Перед и после выполнения работ по техническому диагностированию необходимо выполнить фотофиксацию объекта диагностирования, используя средства фотофиксации с определением GPS-координат (GPS-координаты записываются в атрибутах файла) и направить фото на электронный адрес diagnostika@btg.by.</p> <p>3. Представители филиала «Инженерно-технический центр» ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» могут осуществлять контроль качества выполнения диагностических работ с выдачей соответствующих предписаний.</p> <p>4. Перед проведением работ по техническому диагностированию предоставить пообъектный график производства работ в филиал «Инженерно-технический центр» ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».</p>
<p>3.4. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.)</p>	<p>По результатам выполненных работ по техническому диагностированию в ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» предоставляется отчетная документация в соответствии с ТКП 054-2007.</p> <p>Отчётная документация составляется на бумажном носителе (один экземпляр предоставляется в филиал ОАО «Газпром трансгаз Беларусь», на объектах которого выполнялись работы по техническому диагностированию и на электронном носителе (отсканированная со всеми подписями и сохранённая в формате pdf) в двух экземплярах (один</p>

	экземпляр предоставляется в филиал ОАО «Газпром трансгаз Беларусь», на объектах которого выполнялись работы по техническому диагностированию, второй – в филиал «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» на электронный адрес diagnostika@btg.by .
4. Приемка выполненных работ по техническому диагностированию	Заказчик подписывает акт сдачи-приемки выполненных работ после подтверждения: <ul style="list-style-type: none"> – зам. начальников филиалов объемов выполненных работ; – начальником филиала (либо лицом, его замещающим) «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» соответствия предоставленной отчетной документации техническим требованиям; – службой организации восстановления основных фондов проверки объемов выполненных работ и затрат Подрядчика по ведомостям объемов работ и плановым затратам.
5. Требования по гарантии	Отсутствие отказов, связанных с качеством проведенных работ, в течение всего срока продления назначенного ресурса.
6. Предполагаемые Исполнители	ЗАО «Амтест», 220012, г. Минск, ул. Чернышевского, 8. УП «ТЕТА», 220092, г. Минск, ул. Марцинкевича, 4/2
7. Известные Исполнители	ЗАО «Амтест», 220012, г. Минск, ул. Чернышевского, 8. УП «ТЕТА», 220092, г. Минск, ул. Марцинкевича, 4/2
8. Для участия в процедуре закупки по конкурентному листу или участия в составе конкурсной комиссии, привлечь представителей	Службы организации восстановления основных фондов Филиала «Инженерно-технический центр»

Техническое задание подготовил:

Начальник инженерного центра
филиала «Инженерно-технический центр
ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»



Е.В.Столяров

Перечень грузоподъемных механизмов

№	Филиал	Тип крана	Кол-во	Срок выполнения	Заказ №
1.	Гомельское УМГ	Кран мостовой подвесной 1-5,7-4,5-9-У2	1 шт.	III квартал	110000019493
2.	Гомельское УМГ	Кран ручной однобалочный подвесной РПЗ.2-1675В	1 шт.	III квартал	110000019494
3.	Гомельское УМГ	Кран ручной однобалочный подвесной РП1-1226В	1 шт.	III квартал	110000019495
4.	Гомельское УМГ	Кран ручной однобалочный подвесной РПЗ.21314В	1 шт.	III квартал	110000019496
5.	Управление "Экогаз"	Таль ручная	1 шт.	I квартал	110000019301
6.	Управление "Экогаз"	Таль ручная	1 шт.	I квартал	110000019284
7.	Управление "Экогаз"	Таль ручная	1 шт.	I квартал	110000019285
8.	Управление "Экогаз"	Таль ручная	1 шт.	I квартал	110000019287
9.	Управление "Экогаз"	Таль ручная	1 шт.	I квартал	110000019288
10.	Управление "Экогаз"	Кран грузоподъемный РП2	1 шт.	II квартал	110000019290
11.	Управление "Экогаз"	Кран грузоподъемный КГ-2-496	1 шт.	II квартал	110000019354
12.	Управление "Экогаз"	Кран грузоподъемный КГ-2-496	2 шт.	II квартал	110000019349
13.	Управление "Экогаз"	Кран грузоподъемный РП 2- 1082	1 шт.	II квартал	110000019291
14.	Управление "Экогаз"	Кран однобалочный	1 шт.	III квартал	110000019477
15.	Управление "Экогаз"	Кран однобалочный	1 шт.	II квартал	110000019431
16.	Управление "Экогаз"	Кран однобалочный	1 шт.	II квартал	110000019312
17.	Управление "Экогаз"	Кран однобалочный	1 шт.	II квартал	110000019310
18.	Управление "Экогаз"	Кран однобалочный	1 шт.	II квартал	110000019309
19.	Управление "Экогаз"	Кран однобалочный	1 шт.	II квартал	110000019308
20.	Управление "Экогаз"	Грузоподъемные краны	1 шт.	II квартал	110000019300
21.	Управление "Экогаз"	Грузоподъемные краны	1 шт.	II квартал	110000019297
22.	Управление "Экогаз"	Грузоподъемные краны	3 шт.	II квартал	110000019296
23.	Управление "Экогаз"	Грузоподъемные краны	3 шт.	II квартал	110000019295
24.	Управление "Экогаз"	Грузоподъемные краны	1 шт.	II квартал	110000019355
25.	Мозырское ПХГ	Транспортная таль WLP 20	1 шт.	II квартал	110000019002
26.	Мозырское ПХГ	Транспортная таль WLP 20	1 шт.	II квартал	110000019006

№	Филиал	Тип крана	Кол-во	Срок выполнения	Заказ №
27.	Мозырское ПХГ	Таль ручная	1 шт.	II квартал	110000019010
28.	Мозырское ПХГ	Таль ручная	1 шт.	II квартал	110000019007
29.	Мозырское ПХГ	Кран ручной мостовой однобалочный подвесной	4 шт.	III квартал	110000018893
30.	Мозырское ПХГ	Кран мостовой однобалочный КМ-3,2	1 шт.	II квартал	110000018776
31.	Оршанское УМГ	Подъемник прицепной DINO	1 шт.	I квартал	110000018220
32.	Оршанское УМГ	Автокран КШТ 50.01	2 шт.	II квартал	110000018221
33.	Оршанское УМГ	КС-45734	2 шт.	IV квартал	110000018745
34.	Крупское УМГ	Автокран КС-35719-7-02	1 шт.	II квартал	110000019483
35.	Минское УМГ	Автокран КС-35714	1 шт.	III квартал	110000018782
36.	Минское УМГ	Подъемник прицепной DINO 260 ХТД	1 шт.	II квартал	110000018781
37.	Несвижское УМГ	Подъемник рельсовый канавный ПРК-16	1 шт.	II квартал	110000019099
38.	Несвижское УМГ	Автокран КС-35714	1 шт.	II квартал	110000019094
39.	Слонимское УМГ	Приборы безопасности Автокран КС 5476	2 шт.	II квартал IV квартал	110000019005
40.	Слонимское УМГ	Автокран КС 5476	1 шт.	IV квартал	110000019009
41.	Кобринское УМГ	Кран мостовой ручной однобалочный	1 шт.	II квартал	110000019153
42.	Молодечненское УБР	Кран-балка Q-3.2	1 шт.	II квартал	110000019550
43.	Молодечненское УБР	Кран подвесной КП-10	1 шт.	II квартал	110000019552
44.	Молодечненское УБР	Тельфер с площадкой для обслуживания Т.Э.-3,2	1 шт.	II квартал	110000019553
45.	Молодечненское УБР	Автогидроподъемник ПМС-328-02 на шасси КАМАЗ	1 шт.	II квартал	110000019554
46.	Молодечненское УБР	Автогидроподъемник ПСМ-212-02 с электроизолированным	1 шт.	II квартал	110000019555
47.	Молодечненское УБР	Таль электрическая ТЭ-0.25	1 шт.	II квартал	110000019556

№	Филиал	Тип крана	Кол-во	Срок выполнения	Заказ №
48.	Управление ООП	Таль электрическая ТЭ-050	1 шт.	IV квартал	110000018257
49.	Управление АВР	Трубоукладчик Komatsu Д-355С-3 (4 шт)	4 шт.	IV квартал	110000018357
50.	Управление АВР	Mercedes Унимог U500 (манипулятор РК16502А)	1 шт.	IV квартал	110000018357
51.	Управление АВР	Автокран КС-35719-7-02	1 шт.	IV квартал	110000018357

