

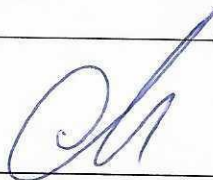
СПРАВКА – ОБОСНОВАНИЕ
конкурентной закупки услуг, работ

№ п/п	Критерии	Обоснование
1.	Наименование структурного подразделения-инициатора с указанием ответственного исполнителя, сопровождающего специалиста	Автотранспортный цех Начальник цеха Маковецкий Павел Владимирович p.makovetskiy@btg.by
2.	Полное наименование предмета закупки (наименование предмета закупки должно быть единым во всех предоставляемых документах (в ППЗ, в договоре/ах, расчете расчетной (максимальной) цены предмета закупки (договора), технической части документации о закупке и др.).	Оказание услуг по восстановлению функционирования приборов безопасности на 4-х трубоукладчиках для нужд филиала «УАВР ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» в соответствии с планом ТО и ТР на 2021 год.
3.	Расчетная (максимальная) цена предмета закупки (договора) с пояснительной запиской, в которой отражается: – обоснование расчёта: выписка из сводного сметного расчета, целевые программы и др. – при наличии проектной документации - полное наименование проекта, генпроектировщик, дата утверждения проекта. – метод расчёта (ресурсный, базисно-индексный, по сборникам базовых цен, УПСС и т.д.). – приводится обоснование применённых индексов удорожания, коэффициентов, категорий сложности и т.п. – приводится полное название сметно-нормативных документов, использованных в расчетах.	1. 34774,4 бел.руб. без НДС; 2. 6954,88 бел.руб. НДС 20 %; 3. 41729,28 бел.руб. с НДС.
4.	Сроки начала и окончания выполнения работ/оказания услуг/поставки. Наличие необходимости предоставления участником закупки предложения о выполнении работ в более сжатые сроки.	май 2021 – декабрь 2021г.
5.	Обоснование необходимости закупки (краткое описание производственной необходимости, ссылка на нормативные акты РФ, локальные акты ПАО «Газпром», производственные планы, программы, наличие предписаний)	Восстановление функционирования приборов безопасности позволит эксплуатировать грузоподъемные механизмы в соответствии с законодательством РБ, так как согласно Распоряжения ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» от 06.12.2019 № 419 на краны-трубоукладчики распространено действие отдельных требований Правил по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов, утвержденных Постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 22.11.2018 № 66, в т.ч. в части оборудования кранов-трубоукладчиков приборами безопасности.
6.	Согласование профильного Департамента ПАО «Газпром» (приложить)	
7.	Негативные последствия для Общества в случае отказа от проведения закупки	В случае невыполнения данных работ возникают следующие риски:

№ п/п	Критерии	Обоснование
		- запрет на эксплуатацию грузоподъемных механизмов.
8	Существует ли возможность выполнения работ, оказания услуг собственными силами Общества? Если нет, то, по каким причинам?	Нет, по причине отсутствия в филиале лицензии Госпромнадзора на проведение определенных видов работ
9	Характер выполняемых работ (постоянный, разовый)	Разовый.
10	Количественные характеристики (указать количество объектов, единиц закупаемых услуг/состав работ)	Четыре единицы.
11	Цена за единицу услуг/работ	В соответствии с приложенными расчетами.
12	Обоснование стоимости (с учетом количественных характеристик указанных в п. 10, в случае, если расчет большого объема оформить в виде отдельного приложения)	В соответствии с приложенными расчетами.
13	Результаты изучения конъюнктуры рынка закупаемых товаров, работ и услуг с указанием источников и сравнительным анализом.	В результате изучения конъюнктуры рынка закупаемых услуг выявлено следующее: вышеуказанные организации имеют лицензию Гопромнадзора на выполнение данного вида работ.
14	Источник финансирования (статьи БДЗ, инвестиционная программа и т.п.)	Статья БДЗ
15	Статья бюджета расходов	Техническое обслуживание и текущий ремонт
16	Технические требования к участникам конкурентной закупки, а также к соисполнителям (субподрядчикам), привлекаемым участником для исполнения договора	<ol style="list-style-type: none"> 1. Специалисты должны быть обучены и сертифицированы. 2. Участник должен обладать всеми необходимыми для оказания услуг видами ресурсов, компетентностью, квалификацией, профессиональными знаниями, иметь лицензию Госпромнадзора на обслуживание и ремонт потенциально опасных объектов. 3. Обязательно наличие у Участника опыта выполнения работ (услуг). 4. Участник должен иметь достаточные возможности обеспечить проведение работ необходимым количеством машин и оборудования, отработанную технологию, позволяющую эффективно выполнять работы и средства контроля качества работ по всему предмету открытого запроса предложений. 5. Участник должен иметь положительную деловую репутацию. 6. Участник должен представить информацию о цепочке собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных) с подтверждением соответствующими документами. Под бенефициарами юридического лица следует понимать любых лиц, которые получают доход или иные преимущества, или выгоды от участия в его уставном капитале, в том числе, юридически не являясь его акционерами (участниками).

№ п/п	Критерии	Обоснование
17	Перечень документов, подтверждающих технические требования (дефектные ведомости, регламенты, технические задания и т.д.)	Дефектный акт, техническое задание.
18	Критерии оценки заявок Участников	1.Выполнение работ собственными силами в объёме не менее 100%. 2.Соблюдение сроков производства работ. 3.Техническое оснащение.
19	Проект договора прилагается на 4 листах	
20	Потенциальные участники конкурентной закупки с указанием номеров факсов, телефонов, электронных адресов, городов (не менее 3-х)	1. ГП «Диэкос», 220039, Республика Беларусь, г.Минск, ул. Короткевича,5 Тел/факс +375 172280003 e-mail: gp-diekos@tut.by 2. ООО «ЭдВикТехно»,220033, Республика Беларусь, г.Минск, пр. Партизанский, д. 8 Тел/факс (017) 2469477, e-mail: edviktechno.by 3. ООО «СваркаСервисГрупп», Республика Беларусь, 220014, г.Минска., пер.С.Ковалевской кор.1 ком.310 Тел/факс +375 3388282 e-mail: info@wsgroup.by
21	Другая информация, необходимая для подготовки и проведения конкурентной закупки	– оплата за выполнение работы производится не позднее 15 дней со дня подписания актов выполненных работ

Начальник АТЦ



П.В.Маковецкий