

**Руководителю Управления Федеральной
антимонопольной службы по Санкт-Петербургу
Прохорову Игорю Евгеньевичу**

Заказчик: ООО «ГАЗПРОМ ПРОЕКТИРОВАНИЕ»

ИНН 0560022871 / ОГРН 1027700234210

Место нахождения: 191036, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
вн.тер.г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ СМОЛЬНИНСКОЕ,
ПР-КТ СУВОРОВСКИЙ, Д. 16/13, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩ. 19Н

Почтовый адрес: 191036, г. Санкт-Петербург, пр-кт.

Суворовский, д. 16/13, дом 16/13

эл. почта: zakupki@proektirovanie.gazprom.ru

box@proektirovanie.gazprom.ru

контактный телефон: +7(812) 578-79-97

Заявитель: ООО «Рай Авто СПб»

ИНН 781912022518 / ОГРН 1077847429769

Зарегистрированное по адресу: 196128, Санкт-Петербург,

ул. Варшавская д.5А, литера Л, помещ. 4-Н, ком. 3

эл. почта: k.neelov@rai-avto.ru

Жалоба на итоговый протокол

АО «Газпром проектирование» (далее по тексту Заказчик) 16.01.2024 г. опубликовало на электронной торговой площадке ООО «Электронная торговая площадка ГПБ», расположенной в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <https://etppgb.ru/> открытый конкурентный отбор в электронной форме (Газпром) № 32413178199 на предмет «Оказание услуг по техническому обслуживанию и текущему ремонту транспортных средств для нужд Санкт-Петербургского филиала ООО «Газпром проектирование» в 2024-2026 гг (24/5.4/0002486/ГППроjekt).» (далее по тексту Закупка).

ООО «Рай Авто СПб» подробно ознакомившись с документацией Заказчика, подало заявку на участие в данной процедуре.

09.02.2024 г. Заказчик разместил на площадке Итоговый протокол №1/0080/24/5.4/0002486/ГППроjekt/К/ГОС/Э/16.01.2024 по конкурентному отбору №0080/24/5.4/0002486/ГППроjekt/К/ГОС/Э/16.01.2024 Оказание услуг по техническому обслуживанию и текущему ремонту транспортных средств для нужд Санкт-Петербургского филиала ООО «Газпром проектирование» в 2024-2026 гг. (далее Протокол), согласно которому участник ООО «Рай Авто СПб» занял 3 (третье) место, набрав 52,60 балла. Из которых 20 баллов по стоимостному критерию и 32,60 баллов по нестоимостному критерию.

Проведя самостоятельный расчет по нестоимостному критерию.

I Согласно п. 1 Раздела 3 Оценка и сопоставление заявок Участников, критерием является Опыт выполнения работ/оказания услуг, аналогичных предмету закупки (кол-во договоров и отзывов к ним.

Метод оценки:

За каждый договор с отзывом - **1 балл**, за договор без отзыва - **0,5 балла**. Максимальный балл - **10**. Представленные договора оцениваются по следующим параметрам:

1. Тематика (указана в п. 5.1.5 Документации).

2. Стоимость договора: если начальная (максимальная) цена договора (предмета закупки) (НМЦ) составляет значение до 50 млн. рублей с НДС, то учитываются договоры со стоимостью не менее 50 % от НМЦ; если начальная (максимальная) цена договора (предмета закупки) (НМЦ) составляет значение от 50 до 500 млн. рублей с НДС, то учитываются договоры со стоимостью не менее 30 % от НМЦ; если начальная (максимальная) цена договора (предмета закупки) (НМЦ) составляет значение от 500 до 5000 млн. рублей с НДС, то учитываются договоры со стоимостью не менее 20 % от НМЦ; если начальная (максимальная) цена договора (предмета закупки) (НМЦ) составляет значение более 5000 млн. рублей с НДС, то учитываются договоры со стоимостью не менее 10 % от НМЦ.

3. Наличие копии выполненного договора.

Участником в составе заявки представлено:

а) Справка о выполнении работ/оказании услуг Участником (тематика в соответствии с указанной в пункте 5.1.1 информационной карты) (Форма 3.1);

б) Копии выполненных договоров.

Тематика в соответствии с п. 5.1.1 информационной карты: оказание услуг по техническому обслуживанию и текущему ремонту транспортных средств

Начальная (максимальная) цена единицы каждой работы, услуги, являющихся предметом закупки в соответствии с п. 5.1.3 информационной карты:

Без НДС – 13 396 203,48 руб.,

НДС 20% - 2 679 240,70 руб.

Всего с НДС – 16 075 444,18 руб.

Участник закупки применяет упрощенную систему налогообложения и предоставил **8 копий договоров** со стоимостью не менее 50 % от НМЦ без НДС:

| № п/п | Номер договора | Виды выполненных работ/оказываемых услуг в соответствии с предметом закупки | Наименование заказчика | ИНН заказчика | Сумма договора всего без НДС, руб. |
|-------|-------------------------------------|--|--|---------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | № Д-20-003 (1781414812920000003) | техническое обслуживание и ремонт автомобилей | ФКП «Дирекция КЗС г. СПб Министра России» | 7814148129 | 6 749 200,00 |
| 2 | №20-18996 | техническое обслуживанию легковых автомобилей | ПАО «Россети | 7728662669 | 13 900 000,00 |
| 3 | № 1781152943019000190 | работы по техническому обслуживанию и ремонту | ФКУ "ЦХИСО ГУ МВД РОССИИ ПО Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГУ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ" | 7811529430 | 20 000 000,00 |
| 4 | № 00-0869_2021ОАВ | работы по техническому обслуживанию и ремонту | Акционерное общество «ЛОЭСК - Электрические сети Санкт-Петербурга и Ленинградской области» | 4703074613 | 11 781 916,00 |
| 5 | № 34002101002197 от 30.08.2021г. | Капитальный ремонт узлов и агрегатов, техническое обслуживание грузовых автомобилей. | ПАО «Россети Юг» | 6164266561 | 11 435 128,10 |
| 6 | № 34002101002199 от 30.08.2021 | технический ремонт, кузовной ремонт и техническое обслуживание легковых автомобилей | ПАО «Россети Юг» | 6164266561 | 7 000 428,00 |

| | | | | | |
|---|-------------------------------|---|--|------------|---------------|
| 7 | № РА/НГ-21/23 от 29.12.2020г. | техническое обслуживание и ремонт автобусов грузовых специальных автотранспортных средств и прицепов ООО Газпром Трансгаз | ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» | 7805018099 | 34 596 619,55 |
| 8 | № ТР-21 от 31.12.2020 | проведение технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей и спецтехники | ООО "Газпром трансгаз Махачкала" | 0500000136 | 84 383 909,19 |

Соответственно по данному критерию Участнику присваивается 4 балла. Количество присвоенных баллов с учетом весомости критерия равно 1.

II Согласно п. 2 Раздела 3 Оценка и сопоставление заявок Участников, критерием является Наличие иных документов в соответствии с пунктом 5.1.27 Документации (в отношении которых указано «при наличии»). Метод оценки:

$B = (Z/Tr) \times 10$, где: Z - количество представленных Участником документов, Tr – общее количество документов, предусмотренных пунктом 5.1.27 Документации (в отношении которых указано «при наличии»). Если Tr = 0, то B = 10.

Пункт 5.1.27 в Документации не указан.

Соответственно по данному критерию Участнику присваивается 10 баллов. Количество присвоенных баллов с учетом весомости критерия равно 0,5.

III Согласно п. 3 Раздела 3 Оценка и сопоставление заявок Участников, критерием является Наличие справки о материально-технических ресурсах Участника. Метод оценки:

Представлена ли справка о материально-технических ресурсах Участника.

Справка о материально-технических ресурсах Участника предоставлена – 10 баллов.

Справка о материально-технических ресурсах Участника не предоставлена – 0 баллов.

Участником в составе заявки представлена справка:

а) Справка о материально-технических ресурсах (Форма 6).

Соответственно по данному критерию Участнику присваивается 10 баллов. Количество присвоенных баллов с учетом весомости критерия равно 1.

IV Согласно п. 4 Раздела 3 Оценка и сопоставление заявок Участников, критерием является Наличие справки о кадровых ресурсах Участника. Метод оценки:

Представлена ли справка о кадровых ресурсах Участника.

Справка о кадровых ресурсах Участника и прилагаемые к ней документы предоставлены – 10 баллов.

Справка о кадровых ресурсах Участника не предоставлена – 0 баллов.

Участником в составе заявки представлены справки:

а) Общие данные о кадровых ресурсах организации (Форма 7.1);

б) Справка о ключевом персонале Участника, ответственном за оказание услуг (выполнение работ) по предмету закупки (Форма 7.2).

Соответственно по данному критерию Участнику присваивается 10 баллов. Количество присвоенных баллов с учетом весомости критерия равно 1.

V Согласно п. 5.1 Раздела 3 Оценка и сопоставление заявок Участников, критерием является Представление Записки по технологии оказания услуг. Метод оценки:

- детальное описание мероприятий (план мероприятия, детальный график оказания услуг с датами/сроками, приоритет или последовательность выполнения действий) – 4 балла;

- специального оснащения (какие ресурсы необходимо задействовать, тип ресурса, дата/срок его привлечения, ответственный за привлечение ресурсов) – 4 балла;

- описание задач, решаемых при оказании услуг – 2 балла;

Общее количество баллов – 10.

Участником в составе заявки представлена **Записка по технологии выполнения работ (оказания услуг) следующего содержания:**

«Исполнитель выполняет следующие этапы:

Произвести диагностику и дефектовку Техники в присутствии представителя Заказчика.

Согласовывать стоимость приобретаемых запасных частей и срок проведения ТО и ТР каждой единицы Техники.

Производить ремонт надлежащего качества Техники и передавать ее Заказчику в течение 2-х календарных дней после завершения Работ.

Утилизировать отработанные масла, фильтры и технические жидкости после проведения ТО и ТР, выполнять требования природоохранного законодательства. Соблюдать чистоту на территории ремонтной зоны Заказчика во время ремонта автотранспорта и после, заниматься сбором и вывозом отходов. Также Исполнитель обязуется организовать место для временного хранения автошин, проводить замеры на токсичность и дымность отработанных газов автомобилей.

Выбракованные запасные части, узлы и агрегаты, подлежащие замене, возвращаются Заказчику для последующей сдачи металлолома.

Оказание услуг производится с использованием всех необходимых материалов Исполнителя (тормозная и гидравлическая жидкость, моторные и трансмиссионные масла, антифриз, смазка пластичная и т.д.), с заменой необходимых запасных частей и использованием необходимых расходных материалов (лампочки, предохранители, резинотехнические изделия, изделия из пластика и т.д.)

- Зап.части и расходные материалы, используемые при ремонте и техническом обслуживании, новые, не используемые ранее.

- Зап.части и расходные материалы оригинальные, используемые заводом-изготовителем транспортного средства при сборке и ремонте.

- Стоимость запасных частей, используемых Исполнителем при ремонте и техническом обслуживании автомобилей Заказчика, входит в общую стоимость договора

При осуществлении работ соблюдать требования закона и иных правовых актов о безопасности работ; Иметь станцию для обслуживания транспортных средств со следующими параметрами (условиями):

- 1) Собственный склад запасных частей;
- 2) Работа в выходные дни.

В случае необходимости в проведении дополнительных работ и по этой причине в существенном превышении определенной цены работ, а также возникновении обстоятельств, препятствующих выполнению работ и иных действий, необходимых по существу настоящего обязательства, незамедлительно предупредить об этом Заказчика.

Соблюдать установленные на объектах Заказчика правила по охране труда, пожарной безопасности, трудового распорядка, согласно требованиям стандарта, СТО Газпром 18000.1-002-2014, СТО Газпром 18000.1-003-2014, СТО Газпром 18000.3-004-2014, а также соблюдать требования стандарта ISO 14001-2015 (ГОСТ Р ИСО 14001:2016) Системы Экологического менеджмента (Приложение №8).

Разработать и утвердить инструкции о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными Правилами противопожарного режима в Российской Федерации отдельно для каждого взрыво – пожароопасного помещения производственного и складского назначения.

Допускать работников к работе на объекте только после прохождения ими обучения мерам пожарной безопасности путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

При поступлении новой Техники в Общество в течение периода, охватывающего срок действия Договора, новый перечень Техники будет автоматически включаться в настоящий Договор на проведение технического обслуживания и текущего ремонта.

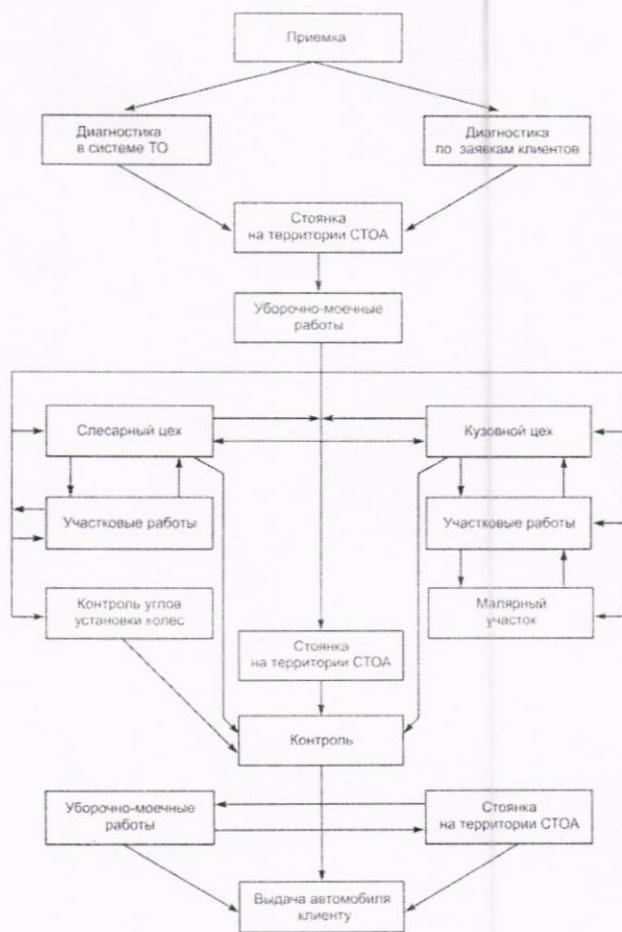
Сроки выполнения работ:

Исполнитель производит диагностику и дефектовку в течение 2 (двух) рабочих дней с момента доставки Автотехники.

Работа считается выполненной после подписания сторонами актов сдачи- приемки выполненных работ и акта исполнения Договора по установленной форме.

Для проведения ремонтных работ Исполнитель использует лицензионные программы по гарантийному и сервисному обслуживанию автомобилей и спецтехники, в которых содержатся нормы времени (количество нормо-часов) по ТО и ТР Техники.

При выполнении работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту автотранспорта и спецтехники будут привлечены квалифицированные кадры. Все МТР находятся в собственности у компании. Субподрядчики не привлекаются, все работы выполняются собственными силами.



Описание подходов к организации материально-технического и информационно-технического обеспечения выполнения работ, а также другие мероприятия, которые Участник считает важными

При создании устойчивой базы материально-технического обеспечения чрезвычайно важен выбор поставщика. Решение разместить заказ у конкретного поставщика зависит от ряда факторов. Поставщик должен удовлетворять по качеству и объему поставляемой продукции, условиям доставки продукции, цене, сроку и уровню обслуживания. Немаловажным при выборе поставщика является его техническое состояние, развитость инфраструктуры, финансовое положение, трудовые отношения и местонахождение.

Участник на протяжении долгих лет поддерживает партнерские отношения со многими поставщиками оборудования, комплектующих материалов и изделий. Вся поставляемая продукция имеет соответствующие паспорта, сертификаты и другие сопроводительные документы, предусмотренные законодательством РФ.»

Соответственно по данному критерию Участнику присваивается 10 баллов. Количество присвоенных баллов с учетом весомости критерия равно 1,5.

VI Согласно п. 5.2 Раздела 3 Оценка и сопоставление заявок Участников, критерием является Представление записки по организации оказания услуг. Метод оценки:

- описание организационной схемы (структуры) управления оказанием услуг– 3 балла;
- описание стандартов оказания услуг– 2 балла;
- описание подходов к организации материально-технического и информационно-технического обеспечения – 2 балла;
- описание схемы управления оказанием услуг с указанием средств связи, средств автоматизированной обработки информации– 2 балла;
- наличие схемы взаимодействия с субподрядчиками - 1 балл.

Общее количество баллов – 10.

Участником в составе заявки представлена **Записка по организации выполнения работ (оказания услуг) следующего содержания:**

«Принимается задание Заказчика и до начала работ согласуется с Заказчиком его условия, в том числе перечень работ, запасных частей, расходных материалов, срок выполнения работ, путём оформления заказ-наряда либо письменно известить Заказчика о непринятии задания к исполнению в течение одного рабочего дня с момента его получения. Выполнение ТО/ТР и закупку запчастей и материалов, необходимых для

проведения работ, только после письменного согласования Заказчиком заказ-наряда. Выполнить работы своими силами, средствами и с использованием закупленных материалов посредством Торгового портала закупок малого объема ЭТП ГПБ (далее – Портал).

Подписание соответствующего раздела Акта приёма-передачи автомобиля о приёмке Заказчиком ТС, где указываются его комплектность, а также видимые наружные повреждения и дефекты.

Обеспечение выполнения всех работ в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим Договором. Обеспечение качество всех работ в соответствии с действующими нормами, государственными стандартами, техническими условиями и заданием Заказчика.

Ответственность за сохранность переданной в работу автотранспортной техники, а равно риск случайной гибели или повреждения автотранспортной техники лежит, до момента возвращения техники Заказчику, на Исполнителе.

В случае если Заказчик предоставляет запасные части и расходные материалы, при выполнении работ использовать их.

Обязательства Исполнителя считаются исполненными с момента подписания Сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ.

Субподрядчики не привлекаются, все работы выполняются собственными силами.

Управление организационной структурой:



Данная структура управления организацией работ позволяет полностью контролировать качество выполнения работ, строго планируя и распределяя ресурсы Исполнителя на выполнение работ, одновременно являясь гибкой системой, так как функциональные обязанности сотрудников могут быть дублированы и при необходимости замещаются существующими штатными единицами.

Список персонала, ответственного за контроль выполнения работ, с описанием функций его деятельности

1. Генеральный директор - управленческая функция контролирует общий процесс выполнения работ.
2. Старший мастер приемщик - техническая функция, контроль сроков и качества исполнения работ
3. Инженер по сервису (гарантийному обслуживанию);
4. Слесарь – выполнение технического обслуживания и ремонта техники
5. Слесарь по диагностике транспортных средств и спецтехники
6. Слесарь по техническому обслуживанию и ремонту.
7. Слесарь по ремонту топливной аппаратуры.
8. Слесарь по ремонту пневмоаппаратуры
9. Слесарь по ремонту тормозной аппаратуры
10. Электрик диагност – диагностика
11. Диагност – диагностика
12. Моторист – ремонт моторов и оборудования
13. Техник-Механик – технические работы
14. Электросварщик - сварочные работы
15. Аккумуляторщик – ремонт техники

При выполнении работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту автотранспорта и спецтехники соблюдаются установленные на объектах Заказчика правила по охране труда, пожарной безопасности, трудового распорядка, согласно требованиям стандарта, СТО Газпром 18000.1-002-2014, СТО Газпром 18000.1-003-2014, СТО Газпром 18000.3-004-2014, а также соблюдать требования стандарта ISO 14001-2015 (ГОСТ Р ИСО 14001:2016) Системы Экологического менеджмента.

Разрабатываются и утверждаются инструкции о мерах пожарной безопасности в соответствии с

требованиями, установленными Правилами противопожарного режима в Российской Федерации отдельно для каждого взрыво – пожароопасного помещения производственного и складского назначения.

Допускаются работники к работе на объекте только после прохождения ими обучения мерам пожарной безопасности путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

Соблюдению экологических требований

- Разработка и внедрение экологически безопасных, безотходных и ресурсосберегающих технологий ТО и ТР автомобилей; использование технологий ТО и ТР на объектах автосервиса, адекватных уровню экологической безопасности автотранспортных средств;

- Управление охраной окружающей среды (согласно ГОСТ Р ИСО серии 14000);

- Разработка мероприятий по сокращению производственных выбросов, сбросов и отходов;

- Использование экологически чистых материалов и технологий;

- Сбор и утилизация собственных производственных отходов и оказание аналогичных услуг эксплуатационными предприятиями;

- Разработка и введение системы экономического стимулирования действий персонала по повышению экологической безопасности объектов автосервиса и т.п.

На территории автосервиса создан отдел охраны окружающей среды. Основными задачами отдела являются:

- контроль за соблюдением в подразделениях предприятия действующего экологического законодательства, инструкций, стандартов и нормативов по охране окружающей среды;

- контроль за соблюдением технологических режимов природоохранных объектов, анализ их работы;

- контроль за эксплуатацией очистных и защитных сооружений;

- контроль за соблюдением экологических стандартов и нормативов, за состоянием окружающей среды в районе расположения предприятия;

- контроль за соответствием состояния технологического оборудования требованиям природоохранного законодательства;

- составление технологических регламентов, графиков аналитического контроля, инструкций и другой технической документации;

- разработка и внедрение мероприятий, направленных на выполнение требований экологического законодательства по соблюдению стандартов и нормативов в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов, создание экономики замкнутого цикла при проектировании, строительстве и эксплуатации новых объектов предприятия, а также расширении и реконструкции действующих производств;

- составление перспективных и текущих планов по охране окружающей среды, контроль за их выполнением; о разработке мер по улучшению охраны окружающей среды на основе изучения и обобщения передового опыта отечественных и зарубежных предприятий;

- обеспечение проведения экологической экспертизы ТЭО проектов, а также создаваемых новых технологий и устанавливаемого оборудования;

- участие в работе комиссий по проведению экологической экспертизы деятельности предприятия;

- расчет рисков для состояния окружающей среды, возникающих при реализации предприятием программ по очистке и других природоохранных мероприятий;

- разработка мер по предотвращению загрязнения окружающей среды, предупреждению возможности аварий и катастроф;

- соблюдение экологических норм, обеспечивающих благоприятные условия труда;

- расследование причин и последствий выбросов вредных веществ в окружающую среду, подготовка предложения по их предупреждению;

- организация и проведение работ по созданию на предприятии эффективной системы экологической информации, распространяемой на всех уровнях управления, ознакомление работников предприятия с требованиями экологического законодательства;

- ведение учета показателей, характеризующих состояние окружающей среды, создание системы хранения сведений о несчастных случаях, данных экологического мониторинга, документации по ликвидации отходов и прочей информации экологического характера;

- составление установленной отчетности.

В состав отдела охраны окружающей среды входит инженер по охране окружающей среды и главный инженер по охране окружающей среды.»

Соответственно по данному критерию Участнику присваивается 10 баллов. Количество присвоенных баллов с учетом весомости критерия равно 1,5.

VII Согласно п. 5.3 Раздела 3 Оценка и сопоставление заявок Участников, критерием является Объем работ, выполняемый собственными силами Участника. Метод оценки:

Объем услуг (работ), выполняемый Участником собственными силами, более 90% и менее либо равен 100% – 10 баллов.
Объем услуг (работ), выполняемый Участником собственными силами, более 80% и менее либо равен 90% – 9 баллов.
Объем услуг (работ), выполняемый Участником собственными силами, более 70% и менее либо равен 80% – 8 баллов.
Объем услуг (работ), выполняемый Участником собственными силами, более 60% и менее либо равен 70% – 7 баллов.
Объем услуг (работ), выполняемый Участником собственными силами, более 50% и менее либо равен 60% – 6 баллов.
Объем услуг (работ), выполняемый Участником собственными силами, более 40% и менее либо равен 50% – 5 баллов.
Объем услуг (работ), выполняемый Участником собственными силами, более 30% и менее либо равен 40% – 4 балла.
Объем услуг (работ), выполняемый Участником собственными силами, более 20% и менее либо равен 30% – 3 балла.
Объем услуг (работ), выполняемый Участником собственными силами, более 10% и менее либо равен 20% – 2 балла.
Объем услуг (работ), выполняемый Участником собственными силами, более 0% и менее либо равен 10% – 1 балл.

Объем услуг (работ), выполняемый Участником собственными силами, равен 0% – 0 баллов.

Участником в составе заявки представлен **Порядок привлечения субподрядчиков (соисполнителей) (Форма 8) с информацией:**

Субподрядчики к исполнению договора не привлекаются

Соответственно по данному критерию Участнику присваивается 10 баллов. Количество присвоенных баллов с учетом весомости критерия равно 1.

VIII Согласно п. 5.4 Раздела 3 Оценка и сопоставление заявок Участников, критерием является Представление записка по управлению рисками. Метод оценки:

Представлены ли следующие сведения:

- планирование управления рисками – 2 балла;
- качественный анализ рисков – 2 балла;
- количественный анализ рисков – 2 балла;
- эффективный контроль реализации принятых рисковых решений – 4 балла.

Общее количество баллов – 10

Участником в составе заявки представлена **Записка по управлению рисками следующего содержания:**

«В случае невыполнения Работ в срок, установленный настоящим Договором, Исполнитель выплачивает Заказчику пени в размере 0,1 % от стоимости не выполненных в срок Работ за каждый день задержки до полного исполнения обязательств по настоящему Договору.

В случае обнаружения недостатков выполненных работ Заказчик вправе по своему выбору потребовать от Исполнителя:

- безвозмездного устранения недостатков в срок, дополнительно согласованный между Сторонами;
- соответствующего уменьшения установленной за работу цены;
- возмещения понесенных им расходов по исправлению недостатков своими силами или третьими лицами.

Заказчик вправе отказаться от исполнения настоящего Договора и потребовать полного возмещения убытков, если в установленный срок недостатки выполненной работы не устранены Исполнителем. Заказчик также вправе отказаться от исполнения Договора, если им обнаружены существенные недостатки выполненной работы или существенные отступления от условий Договора.

В случае полной или частичной утраты принятого у Заказчика Техники (запасных частей и материалов) Исполнитель обязан известить об этом Заказчика немедленно, и в 10-дневный срок возместить Заказчику ущерб в полном объеме, включая понесенные Заказчиком убытки.

За несвоевременное представление документов, указанных в Перечне документов, подтверждающих фактические расходы (Приложение 9), Исполнитель уплачивает Заказчику неустойку в размере 0,1% от цены Работ по договору за каждый день просрочки, но не более 5 % от цены Работ по договору.

Взыскание любых неустоек, пеней, предусмотренных законодательством РФ или настоящим Договором за нарушение любого обязательства, вытекающего из настоящего Договора, не освобождает Стороны от исполнения такого обязательства в натуре.

Штрафы, пени и иные санкции за нарушение договорных обязательств, а также суммы возмещения убытков или ущерба подлежат начислению (выплате, взысканию) только на основании судебных актов либо письменных соглашений Сторон о признании сумм штрафных санкций должником.

За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ и условиями настоящего Договора.

Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием форс – мажорных обстоятельств, доказательство которых ложится на сторону, которая на них ссылается.

К обстоятельствам чрезвычайного характера (форс – мажор) относятся: наводнение, пожар, землетрясение, военные действия, террористические акты и иные явления, признаваемые обстоятельствами непреодолимой силы в соответствии с законодательством РФ. О наступлении или прекращении действия форс – мажорных обстоятельств, стороны обязаны уведомить друг друга в течение двух дней, в противном случае они лишаются права ссылаться на эти обстоятельства для освобождения их от ответственности по настоящему Договору.

Если эти обстоятельства будут продолжаться более одной недели, то каждая из сторон будет вправе отказаться от дальнейшего исполнения обязательств по настоящему Договору. И в этом случае ни одна из сторон не будет иметь права требовать от другой стороны возмещения причиненных убытков.»

Соответственно по данному критерию Участнику присваивается 10 баллов. Количество присвоенных баллов с учетом весомости критерия равно 0,5.

IX Согласно п. 5.5 Раздела 3 Оценка и сопоставление заявок Участников, критерием является Представление записки по управлению системой качества. Метод оценки:

Представлены ли следующие сведения:

- предложения по контролю качества (описание способов) при оказании услуг – 5 баллов;

- сведения о структуре службы контроля качества- 5 баллов.

Общее количество баллов – 10.

Участником в составе заявки представлена **Записка по управлению системой качества:**

Деятельность руководителей и специалистов Участника направлена на постоянное повышение качества и совершенствование услуг, удовлетворения потребностей Заказчика, создания и укрепления устойчивых конкурентных позиций и развития стратегического потенциала Участника при соблюдении баланса интересов Заказчиков, партнеров, работников, органов государственной власти.

Технический контроль является составной частью производственного процесса обслуживания и ремонта автомобилей на СТО.

Основная задача входного контроля заключается в определении дефектов, составлении перечня необходимых работ и определении технологически рациональной последовательности их выполнения. Входной контроль организуется на постах приемки автомобилей. Операции контроля выполняются мастером-контролером (приемщиком).

Операционный контроль организуется на производственных участках и в цехах СТО. Функции операционного контроля возлагаются на старших мастеров и мастеров участков.

Основная задача приемочного контроля заключается в определении качества объема выполненных работ. Контроль организуется на производственных участках и постах выдачи. На производственных участках приемочный контроль служит для определения качества работ, выполненных на одном участке.

Наряду с этим в процессе контроля проверяют: соответствие фактически выполненных работ перечисленным в заказ-наряде: состояние узлов, агрегатов и систем, обеспечивающих безопасность движения автомобиля; комплектность автомобиля; правильность оплаты фактически выполненных работ и срок гарантии на различные виды работ.

В случае установки некачественных запасных частей и проведения ремонтных работ с нарушением технических требований, повторные работы и замену запасных частей Исполнитель производит за свой счет.

Деятельность руководителей и специалистов Участника направлена на постоянное повышение качества и совершенствование услуг, удовлетворения потребностей Заказчика, создания и укрепления устойчивых конкурентных позиций и развития стратегического потенциала Участника при соблюдении баланса интересов Заказчиков, партнеров, работников, органов государственной власти.

Технический контроль является составной частью производственного процесса обслуживания и ремонта на СТО.

Основная задача входного контроля заключается в определении дефектов, составлении перечня необходимых работ и определении технологически рациональной последовательности их выполнения. Входной контроль организуется на постах приемки автомобилей. Операции контроля выполняются мастером-контролером (приемщиком).

Операционный контроль организуется на производственных участках и в цехах СТО. Функции операционного контроля возлагаются на старших мастеров и мастеров участков.

Основная задача приемочного контроля заключается в определении качества объема выполненных

работ. Контроль организуется на производственных участках и постах выдачи. На производственных участках приемочный контроль служит для определения качества работ, выполненных на одном участке.

Наряду с этим в процессе контроля проверяют: соответствие фактически выполненных работ перечисленным в заказ-наряде: состояние узлов, агрегатов и систем, обеспечивающих безопасность движения автомобиля; комплектность автомобиля; правильность оплаты фактически выполненных работ и срок гарантии на различные виды работ.

Соответственно по данному критерию Участнику присваивается 10 баллов. Количество присвоенных баллов с учетом весомости критерия равно 0,5.

По итогам расчета участник ООО «Рай Авто СПб» по нестоимостному критерию получает 8,5 баллов, а учетом весомости нестоимостных критериев $8,5 * 8 = 68$ баллов против 32,60 баллов, указанных в итоговом протоколе Закупки.

Также Заказчиком в итоговом протоколе не разъяснено сколько баллов набрал каждый участник Закупки по каждому критерию.

На основании вышеизложенного,

ПРОСИМ:

1. Принять настоящую жалобу к производству в рамках процедуры открытый конкурентный отбор в электронной форме (Газпром) № 32413178199 на предмет «Оказание услуг по техническому обслуживанию и текущему ремонту транспортных средств для нужд Санкт-Петербургского филиала ООО «Газпром проектирование» в 2024-2026 гг (24/5.4/0002486/ГППроjekt).».

2. Провести внеплановую проверку Закупки (открытый конкурентный отбор в электронной форме (Газпром) № 32413178199 на предмет «Оказание услуг по техническому обслуживанию и текущему ремонту транспортных средств для нужд Санкт-Петербургского филиала ООО «Газпром проектирование» в 2024-2026 гг (24/5.4/0002486/ГППроjekt).») в части соответствия победителя требованиям и предмету закупки, а также требованиям Федерального закона «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» от 18.07.2011 N 223-ФЗ

3. Обязать Заказчика раскрыть информацию о присвоенных баллах каждому участнику Закупки.

4. Признать жалобу обоснованной, а действия Заказчика нарушающими требования по раскрытию информации.

5. Выдать обязательное для исполнения предписание, которым:

- отменить Итоговый протокол №1/0080/24/5.4/0002486/ГППроjekt/К/ГОС/Э/16.01.2024 по конкурентному отбору №0080/24/5.4/0002486/ГППроjekt/К/ГОС/Э/16.01.2024 Оказание услуг по техническому обслуживанию и текущему ремонту транспортных средств для нужд Санкт-Петербургского филиала ООО «Газпром проектирование» в 2024-2026 гг.

Генеральный директор ООО «Рай Авто СПб» _____

/ П.Н. Дондукова



Дата 12 / февраля / 2024 год.