Техническое задание

1. Функциональные характеристики Товара:

Автомобиль различной модификации (далее - Товар) предназначен для эксплуатации лицами, пострадавшими вследствие несчастных случаев на производстве (далее- Получатели), с целью их социальной реабилитации**.**

Товар должен быть оборудован средствами управления (адаптированными органами управления) и антиблокировочной тормозной системой для Получателей без обеих ног, без правой или левой ноги.

1. Технические характеристики Товара:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Товара | Технические характеристикиТовара  | Количество, шт. | Cредняя цена единицы Товара, руб. | Начальная (максимальная) цена контракта,руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Автомобили различной модификации для обеспечения Получателей без правой ноги | Автомобиль с ручным управлением. Автомобиль для Получателей без правой ноги.Категория транспортного средства М1, 2018 года изготовления. Кузов: цельнометаллический, несущий, количество дверей не менее 4. Количество мест спереди/сзади: не менее 2/2.Экологический класс: не ниже 5. Колесная формула/ведущие колеса: 4x2/ передние. Схема компоновки автомобиля-переднеприводная. Расположение двигателя - переднее, поперечное. Тип двигателя: четырёхтактный, бензиновый. Количество цилиндров: 4. Тип коробки передач- с автоматическим переключением передач.Двигатель внутреннего сгорания (рабочий объем), см3- не менее 1500. Максимальная мощность двигателя, л.с./мин.- не менее 106/5800.Максимальный крутящий момент, Нм/мин.- не менее 148/4200. Оборудование автомобиля: в соответствии с разделом 15 Приложения № 3 к Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877. Должен иметь антиблокировочную тормозную систему и адаптированные органы управления. Тип топлива: бензин с октановым числом не менее 95.Гарантия Производителя на Товар должна составлять не менее 36 (Тридцати шести) месяцев или не менее 100 тысяч километров пробега, в зависимости от того, что наступит раньше.Гарантия Поставщика на Товар должна составлять не менее 36 (Тридцати шести) месяцев или не менее 100 тысяч километров пробега, в зависимости от того, что наступит раньше.Гарантийный срок на специальные средства управления (адаптированные органы управления) должен составлять не менее 6 (Шести) месяцев со дня подписания Акта приёма-передачи Товара. | 3 | 518 000,00 | 1 554 000,00 |
| 2. | Автомобили различной модификации для обеспечения Получателей без левой ноги  | Автомобиль с ручным управлением. Автомобиль для Получателей без левой ноги.Категория транспортного средства М1, 2018 года изготовления. Кузов: цельнометаллический, несущий, количество дверей не менее 4. Количество мест спереди/сзади: не менее 2/2.Экологический класс: не ниже 5. Колесная формула/ведущие колеса: 4x2/ передние. Схема компоновки автомобиля-переднеприводная. Расположение двигателя - переднее, поперечное. Тип двигателя: четырёхтактный, бензиновый. Количество цилиндров: 4. Тип коробки передач- с автоматическим переключением передач.Двигатель внутреннего сгорания (рабочий объем), см3- не менее 1500. Максимальная мощность двигателя, л.с./мин.- не менее 106/5800.Максимальный крутящий момент, Нм/мин.- не менее 148/4200. Оборудование автомобиля: в соответствии с разделом 15 Приложения № 3 к Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877. Должен иметь антиблокировочную тормозную систему и адаптированные органы управления. Тип топлива: бензин с октановым числом не менее 95.Гарантия Производителя на Товар должна составлять не менее 36 (Тридцати шести) месяцев или не менее 100 тысяч километров пробега, в зависимости от того, что наступит раньше.Гарантия Поставщика на Товар должна составлять не менее 36 (Тридцати шести) месяцев или не менее 100 тысяч километров пробега, в зависимости от того, что наступит раньше.Гарантийный срок на специальные средства управления (адаптированные органы управления) должен составлять не менее 6 (Шести) месяцев со дня подписания Акта приёма-передачи Товара. | 2 | 518 000,00 | 1 036 000,00 |
| 3. | Автомобили различной модификации для обеспечения Получателей без обеих ног | Автомобиль с ручным управлением. Автомобиль для Получателей без обеих ног.Категория транспортного средства М1, 2018 года изготовления. Кузов: цельнометаллический, несущий, количество дверей не менее 4. Количество мест спереди/сзади: не менее 2/2.Экологический класс: не ниже 5. Колесная формула/ведущие колеса: 4x2/ передние. Схема компоновки автомобиля-переднеприводная. Расположение двигателя - переднее, поперечное. Тип двигателя: четырёхтактный, бензиновый. Количество цилиндров: 4. Тип коробки передач- с автоматическим переключением передач.Двигатель внутреннего сгорания (рабочий объем), см3- не менее 1500. Максимальная мощность двигателя, л.с./мин.- не менее 106/5800.Максимальный крутящий момент, Нм/мин.- не менее 148/4200. Оборудование автомобиля: в соответствии с разделом 15 Приложения № 3 к Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877. Должен иметь антиблокировочную тормозную систему и адаптированные органы управления. Тип топлива: бензин с октановым числом не менее 95.Гарантия Производителя на Товар должна составлять не менее 36 (Тридцати шести) месяцев или не менее 100 тысяч километров пробега, в зависимости от того, что наступит раньше.Гарантия Поставщика на Товар должна составлять не менее 36 (Тридцати шести) месяцев или не менее 100 тысяч километров пробега, в зависимости от того, что наступит раньше.Гарантийный срок на специальные средства управления (адаптированные органы управления) должен составлять не менее 6 (Шести) месяцев со дня подписания Акта приёма-передачи Товара. | 2 | 518 000,00 | 1 036 000,00 |
|  | Итого | 7 |  | 3 626 000,00 |

1. Качественные характеристики (включая требования к качеству и безопасности) товара:

Товар должен иметь действующие одобрения типа транспортного средства и сертификаты соответствия на устройства ручного органа управления автомобилем категории М1 (адаптированные органы управления), которые считаются действительными согласно требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 877.

Поставщик должен гарантировать качество и безопасность поставляемого Товара, его соответствие требованиям действующих государственных стандартов:

- ГОСТ Р 51980-2002 «Транспортные средства. Маркировка. Общие технические требования»;

- ГОСТ Р 51709-2001 «Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки»;

- Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 877, санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, иной нормативно-технической документации.

Товар должен отвечать требованиям безопасности, требованиям в области охраны окружающей среды, предъявляемым в соответствующих нормативных правовых актах Российской Федерации.

1. Условия исполнения Контракта.

Поставщик должен выполнить предпродажную подготовку Товара в объеме, соответствующем требованиям производителя Товара.

Поставщик должен поставить Товар надлежащего качества в упаковке, которая обеспечивает его защиту от повреждений, порчи (изнашивания), загрязнения, от воздействия механических и климатических факторов во время хранения и транспортирования.

Поставщик должен провести инструктаж для Получателей и оказать им консультативную помощь по правильному пользованию Товаром.

При передаче Товара Поставщик должен представить Получателю документы, необходимые для регистрации Товара в органах Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации, предусмотренные нормативными правовыми актами Российской Федерации, в том числе:

а) Паспорт транспортного средства;

б) Копию одобрения типа транспортного средства, заверенную Поставщиком;

в) Сервисную книжку с указанием сервисных центров, исполняющих гарантийные обязательства Производителя, и гарантийный талон с отметкой о гарантийном сроке транспортного средства;

г) Руководство по эксплуатации Товара;

д) Руководство по эксплуатации устройств ручного управления;

е) Копию сертификата соответствия на устройство ручного управления автомобилем категории М1 (адаптированные органы управления), заверенную Поставщиком.

Копии одобрений типа транспортного средства и сертификатов соответствия на устройство ручного управления автомобилем (адаптированные органы управления) должны предоставляться Государственному Заказчику в течение 5 (пяти) дней со дня заключения настоящего Контракта.

В случае, если в период срока действия контракта, истек срок действия одобрения типа транспортного средства и сертификатов соответствия на устройства ручного управления автомобилем категории М1 (адаптированные органы управления), заверенные надлежащим образом копии новых одобрений типа транспортного средства и сертификатов соответствия на устройства ручного управления автомобилем категории М1 (адаптированные органы управления) должны предоставляться вместе с отчётной документацией для оплаты поставленного Товара.

До передачи Товара Получателю Поставщик должен обеспечить бесплатное его хранение.

Не позднее, чем за 15 (пятнадцать) дней до предполагаемой даты передачи Товара Получателю, Поставщик письменно, посредством факсимильной связи с подтверждением о получении должен уведомить Заказчика о предполагаемой дате передачи Товара Получателю.

В случае возникновения обстоятельств, препятствующих поставке Товара, Поставщик должен письменно в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента возникновения таких обстоятельств уведомить об этом Заказчика.

В случае смерти Получателя или в связи с заключением медико-социальной экспертизы о непригодности Получателя к вождению автомобиля, Заказчик в течение 5 (Пяти) рабочих дней после получения таких сведений должен письменно известить об этом Поставщика.

Заказчик письменно, с указанием адреса склада Поставщика, на котором находится Товар, должен уведомить Получателя о предполагаемой дате передачи Товара.

Передача Товара Получателю должна осуществляться Поставщиком в день обращения Получателя к Поставщику, при предъявлении паспорта Получателя (его доверенного лица при наличии документа, подтверждающего право представлять интересы Получателя) и направления, выданного Заказчиком. Факт передачи Товара должен оформляться Актом приёма-передачи Товара, который должен составляться в 3 (Трех) экземплярах, один из которых должен передаваться Заказчику, второй должен оставаться у Поставщика, третий – у Получателя.

В случае отсутствия претензий Получателя к качеству Товара (наличие внешних повреждений, несоответствие номера двигателя, кузова, идентификационного номера (VIN) и других показателей, содержанию представленных документов, комплектность Товара), Получатель должен подписать Акт приёма-передачи Товара.

Датой передачи Товара Получателю считается дата подписания им Акта приёма-передачи Товара.

В случае привлечения Поставщиком к исполнению обязанностей по контракту третьего лица, Поставщик должен предоставить Заказчику доверенность, подтверждающую его право действовать от имени Поставщика. При этом ответственность за выполнение контракта должен нести Поставщик.

5. Требования к гарантийному сроку Товара и (или) объему предоставления гарантий качества Товара:

Гарантия на Товар предоставляется при условии эксплуатации Товара с соблюдением всех правил эксплуатации и управления, а также своевременного прохождения технического обслуживания по правилам производителя Товара, что должно быть подтверждено соответствующими отметками в гарантийном талоне и сервисной книжке.

Течение гарантийного срока должно начинаться со дня подписания Акта приёма-передачи Товара.

6. Требования к гарантийному обслуживанию Товара:

В течение гарантийного срока Поставщик должен осуществлять за свой счёт, без компенсации произведенных им затрат, сервисное обслуживание и ремонт Товара и комплектующих его изделий на станциях технического обслуживания, авторизованных производителем Товара, в течение 20 (Двадцати) рабочих дней со дня обращения Получателя.

В рамках гарантийных обязательств Поставщик не должен нести ответственности за неполадки и неисправности Товара, если они произошли:

а) в результате внесения Получателем или третьей стороной модификаций или изменений в конструкцию Товара без письменного согласия Поставщика;

б) в результате нарушения правил эксплуатации и обслуживания Товара.

Обеспечение возможности замены Товара, ремонта и технического обслуживания Товара, устранения недостатков при обеспечении Получателей Товаром должно осуществляться в соответствии с Законом Российской Федерации от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей».

7. Требования к обязательности осуществления монтажа и наладки Товара:

Усилие на ручном органе управления рабочей тормозной системы должно быть не менее 65 Н и не более 275 Н, при этом рабочий ход органа управления должен быть в сторону от места Получателя.

В руководство по эксплуатации Товара должно быть внесено предупреждение о недопустимости превышения максимальной разрешенной скорости в связи с возможным возрастанием усилия на органе управления рабочей тормозной системой, которое может быть не реализовано Получателем.

Адаптированные органы управления:

- Должны быть установлены промышленным способом;

- Должны обеспечивать удобство доступа в салон транспортного средства и на рабочее место Получателя;

- Должны иметь возможность регулировки для индивидуальной адаптации под конкретного Получателя;

- Должны соответствовать требованиям Правил ЕЭК ООН N 12-03 и 21-01 в отношении травмобезопасности;

- Не должны мешать друг другу при одновременном манипулировании несколькими органами управления при совершении управляющих воздействий;

- Не должны препятствовать возможности управлять транспортным средством при помощи штатных органов управления (при наличии);

- Не должны ухудшать доступность и удобство пользования другими органами управления транспортным средством.

- Рабочий ход органов управления должен обеспечивать неизменность рабочей позы Получателя при выполнении управляющих воздействий.

- Привод органов управления должен обеспечивать надежную передачу и плавное изменение усилий без люфтов, заеданий и рывков и траекторию движения органов управления без заметных деформаций элементов и звеньев приводов.

- Усилие на ручном органе управления скоростью движения транспортного средства не должно превышать 35 Н.

8. Требования энергетической эффективности Товара: требования не установлены.

9. Поставляемый Товар должен быть новым Товаром (Товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), должен быть свободным от прав третьих лиц, не должен иметь недостатков или дефектов (брака), связанных с материалами и качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях.

10. Место доставки Товара: г. Санкт-Петербург, склад Поставщика.

11. Сроки поставки Товара: со дня получения Поставщиком первой заявки на поставку товара по 03 декабря 2018 года.

12. Описание объекта закупки подготовлено на основании следующих документов:

- ГОСТ Р 51980-2002 «Транспортные средства. Маркировка. Общие технические требования»;

- ГОСТ Р 51709-2001 «Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки»;

- ГОСТ Р 51616-2000 «Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний»;

- ГОСТ Р 50993-96 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требование к эффективности и безопасности» ;

- ГОСТ Р 51266-99 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний»;

- ГОСТ Р 53838-2010 «Двигатели автомобильные. Допустимые уровни шума и методы измерения».

- ТР ТС 018/2011, санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, иной нормативно-технической документации.

**-** общероссийский классификатор:ОК 015-94 (МК 002-97) «Общероссийский классификатор единиц измерения», утвержденный Постановлением Госстандарта России от 26.12.1994 № 366.

Использование Государственным Заказчиком при описании объекта закупки показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) работы и качественных характеристик объекта закупки, не установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, является необходимостью, обусловленной потребностью государственного заказчика в работах, показатели, требования, условные обозначения и терминология, касающиеся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) работы и качественных характеристик, которых не покрываются документами национальной системы стандартизации и техническими регламентами, а так же результатом мониторинга рынка, с учетом требований Федерального закона от 26.07.2006 г. № 135-ФЗ «О защите конкуренции», требованиями нормативных документов:

- Федеральный закон от 24.07.1998 года №125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.05.2006 №286 «Об утверждении Положения об оплате дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».