**Приложение № 1 к извещению**

**об осуществлении закупки**

**Описание объекта закупки**

Выполнение работ по обеспечению инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезно-ортопедическими изделиями

(ортопедическая обувь)

**Наименование и описание объекта закупки:**

Выполнение работ по обеспечению инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов (далее – Получателей) протезно-ортопедическими изделиями (ортопедическая обувь), (далее – обувь, ПОИ).

Количество (объем работ) – объем выполняемых работ определить невозможно.

Выполнение работ осуществляется по цене за единицу работ, сформировавшейся по итогам аукциона (по каждой позиции).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Шифр по классиф.** | **Наименование объекта закупки** | **Наименование и показатели характеристик** |
| 1 | 9-01-03 | Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей (пара) | Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей (пара).Предназначена для передвижения больных и инвалидов с деформациями, дефектами или функциональной недостаточностью стоп и пользующихся протезами нижних конечностей для всех половозрастных групп. Специальные детали – жесткий задник или бортики задника до носка в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Подносок (удлиненный или укороченный, или серповидный) или бочок жесткий в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Застежка – шнурки или лента типа «велкро» или металлические молнии или пряжки в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления верха – хром обувной. Материал изготовления низа – чепрак или микропористая резина, или формованная подошва в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления подкладки – кожа подкладочная или обувные текстильные материалы либо мех (натуральный или искусственный или прессукно) в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Метод крепления – клеевой или рантовый в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. |
| 2 | 9-01-04 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки (пара)  | Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки (пара).Предназначена для передвижения больных и инвалидов с деформациями, дефектами или функциональной недостаточностью стоп и пользующихся аппаратами нижних конечностей для всех половозрастных групп. Металлические детали – союзка жесткая или полусоюзка жесткая, или пластина для ортопедической обуви, или шины стальные, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Подносок (удлиненный или укороченный, или серповидный) или язычок жесткий, или бочок жесткий, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Притяжной ремень, или тяги, или шнуровка, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Застежка – шнурки или лента типа "велкро" или металлические молнии или пряжки, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления верха – хром обувной. Материал изготовления низа – чепрак или микропористая резина, или формованная подошва, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления подкладки – кожа подкладочная или обувные текстильные материалы в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Метод крепления – клеевой или рантовый, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. |
| 3 | 9-01-05 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь на протез без утепленной подкладки | Обувь ортопедическая на аппарат нижней конечности без утепленной подкладки.Предназначена для передвижения больных и инвалидов с деформациями, дефектами или функциональной недостаточностью стоп и пользующихся аппаратами нижних конечностей для всех половозрастных групп. Металлические детали – союзка жесткая или полусоюзка жесткая, или пластина для ортопедической обуви, или шины стальные, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Подносок (удлиненный или укороченный, или серповидный) или язычок жесткий, или бочок жесткий, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Притяжной ремень, или тяги, или шнуровка, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Застежка – шнурки или лента типа "велкро" или металлические молнии или пряжки, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления верха – хром обувной. Материал изготовления низа – чепрак или микропористая резина, или формованная подошва, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления подкладки – кожа подкладочная или обувные текстильные материалы в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Метод крепления – клеевой или рантовый, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя.Обувь ортопедическая на протез нижней конечности. Предназначена для передвижения больных и инвалидов с деформациями, дефектами или функциональной недостаточностью стоп и пользующихся протезом нижней конечности для всех половозрастных групп. Специальные детали – жесткий задник или бортики задника до носка в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Подносок (удлиненный или укороченный, или серповидный) или бочок жесткий в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Застежка – шнурки или лента типа «велкро» или металлические молнии или пряжки в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления верха – хром обувной. Материал изготовления низа – чепрак или микропористая резина, или формованная подошва в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления подкладки – кожа подкладочная или обувные текстильные материалы в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Метод крепления – клеевой или рантовый в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. |
| 4 | 9-01-06 | Вкладной башмачок | Вкладной башмачок.Вкладной элемент в обувь, применяется при ампутации переднего отдела стопы. Изготавливается индивидуально по слепку. Специальные детали – металлическая пластина. Жесткий клапан или жесткий язычок в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Притяжной ремень или шнурки, или лента типа «велкро» в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления верха – хром обувной. Материал изготовления низа – микропористая резина. Материал изготовления подкладка – кожа подкладочная, обувные текстильные материалы. Метод крепления – клеевой. |
| 5 | 9-01-07 | Ортопедическая обувь малосложная без утепленной подкладки | Обувь ортопедическая малосложная без утепленной подкладки для всех половозрастных групп с вкладным ортопедическим элементом (ортопедическая стелька). Предназначена для передвижения больных и инвалидов с умеренно выраженными анатомическими изменениями стоп: плоскостопие всех видов, сгибательная контрактура пальцев «пяточные шпоры», деформация ногтей, разные размеры стоп. Специальные детали – союзка жесткая, или полусоюзка жесткая, или супинатор для ортопедической обуви в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Подносок (удлиненный или укороченный, или серповидный) или бочок жесткий в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Притяжной ремень, или тяги, или шнуровка в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Застежка – шнурки или лента типа «велкро» или металлические молнии или пряжки в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления верха – хром обувной. Материал изготовления низа – чепрак или микропористая резина, или формованная подошва в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления подкладки – кожа подкладочная или обувные текстильные материалы в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Метод крепления – клеевой или рантовый в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. |
| 6 | 9-01-08 | Вкладные корригирующие элементы для ортопедической обуви (в том числе стельки, полустельки) | Вкладные корригирующие элементы для ортопедической обуви (в том числе стельки, полустельки) предназначены для лечения плоскостопия с вальгусной установкой стопы, плоско-вальгусной деформацией стопы. Вкладные корригирующие элементы для ортопедической обуви (в том числе стельки, полустельки) индивидуального изготовления с выкладкой сводов (наружного и внутреннего); супинатором; пронатором; коском.Внутренние жесткие детали вкладыша из термопласта полиэтилена. Внешние слои из пенополиэтилена, изолона, пенополиуретана или других аналогичных материалов. Вид, назначение и конструкция определяется врачом-ортопедом. |
| 7 | 9-02-03 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке (пара) | Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке (пара).Предназначена для передвижения больных и инвалидов с деформациями, дефектами или функциональной недостаточностью стоп и пользующихся аппаратами нижних конечностей. Металлические детали – союзка жесткая или полусоюзка жесткая, или пластина для ортопедической обуви, или шины стальные, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Подносок (удлиненный или укороченный, или серповидный) или язычок жесткий, или бочок жесткий, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Притяжной ремень, или тяги, или шнуровка, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Застежка – шнурки или лента типа "велкро" или металлические молнии или пряжки, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления верха – хром обувной. Материал изготовления низа – чепрак или микропористая резина, или формованная подошва, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления подкладки – кожа подкладочная или обувные текстильные материалы либо мех (натуральный или искусственный или прессукно), в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Метод крепления – клеевой или рантовый, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя |
| 8 | 9-02-04 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь на протез на утепленной подкладки | Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь на протез на утепленной подкладки.Обувь ортопедическая на аппарат нижних конечностей.Предназначена для передвижения больных и инвалидов с деформациями, дефектами или функциональной недостаточностью стоп и пользующихся аппаратами нижних конечностей. Металлические детали – союзка жесткая или полусоюзка жесткая, или пластина для ортопедической обуви, или шины стальные, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Подносок (удлиненный или укороченный, или серповидный) или язычок жесткий, или бочок жесткий, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Притяжной ремень, или тяги, или шнуровка, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Застежка – шнурки или лента типа "велкро" или металлические молнии или пряжки, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления верха – хром обувной. Материал изготовления низа – чепрак или микропористая резина, или формованная подошва, в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления подкладки – кожа подкладочная или обувные текстильные материалы либо мех (натуральный или искусственный или прессукно), в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Метод крепления – клеевой или рантовый, в зависимости от индивидуальных особенностей ПолучателяОбувь ортопедическая на протез нижней конечности. Предназначена для передвижения больных и инвалидов с деформациями, дефектами или функциональной недостаточностью стоп и пользующихся протезом нижней конечности для всех половозрастных групп. Специальные детали – жесткий задник или бортики задника до носка в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Подносок (удлиненный или укороченный, или серповидный) или бочок жесткий в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Застежка – шнурки или лента типа «велкро» или металлические молнии или пряжки в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления верха – хром обувной. Материал изготовления низа – чепрак или микропористая резина, или формованная подошва в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления подкладки – кожа подкладочная или обувные текстильные материалы либо мех (натуральный или искусственный или прессукно) в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Метод крепления – клеевой или рантовый в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. |
| 9 | 9-02-05 | Ортопедическая обувь малосложная на утепленной подкладке | Обувь ортопедическая малосложная на утепленной подкладке для всех половозрастных групп с вкладным ортопедическим элементом (ортопедическая стелька). Предназначена для передвижения больных и инвалидов с умеренно выраженными анатомическими изменениями стоп: плоскостопие всех видов, сгибательная контрактура пальцев «пяточные шпоры», деформация ногтей, разные размеры стоп. Специальные детали – союзка жесткая, или полусоюзка жесткая, или супинатор для ортопедической обуви в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Подносок (удлиненный или укороченный, или серповидный) или бочок жесткий в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Притяжной ремень, или тяги, или шнуровка в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Застежка – шнурки или лента типа «велкро» или металлические молнии или пряжки в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления верха – хром обувной. Материал изготовления низа – чепрак или микропористая резина, или формованная подошва в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления подкладка – кожа подкладочная или обувные текстильные материалы либо мех (натуральный или искусственный или прессукно) в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. |

**Место выполнения работ:**

Предоставить Получателям в пределах административных границ субъекта Российской Федерации (Омская область) право выбора одного из способов обеспечения ПОИ:

-по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя;

-в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. № 527н "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи". Пункты выдачи Подрядчика должны быть оснащены видеокамерами.

**Срок выполнения работ**:

В течение **30** (тридцати) дней с даты предоставления Получателем Направления, выданного Заказчиком (письменного решения Заказчика, выдаваемого Получателю) или с даты получения от Заказчика Подрядчиком (его представителем) реестра Получателей, сформированного Заказчиком, но не позднее **10 декабря 2022 года**.

**Требования к организационным, техническим и функциональным характеристикам работ**:

Подрядчик информирует Получателей о дате, времени, месте выполнении работ.

Подрядчик ведет журнал телефонных переговоров с инвалидами, включенными в реестры Получателей (журнал содержит информацию о Получателе ПОИ, о дате и времени телефонного разговора, планируемом времени, дате и месте выполнения работ, примечания). По требованию Заказчика Подрядчик предоставляет Заказчику в рамках подтверждения исполнения контракта журнал телефонных переговоров.

При наличии технической возможности Подрядчик ведет аудиозаписи телефонных переговоров с Получателями по вопросам выполнения работ, и в случае спорных ситуаций, связанных с выполнением работ предоставляет Заказчику записи телефонных переговоров.

При передаче ПОИ Получателю (представителю Получателя) Подрядчик и Получатель (представитель Получателя) подписывают акт приема-передачи изделия. Акты приема-передачи изделия составляются в трех экземплярах - один экземпляр передается Заказчику, второй экземпляр остается у Подрядчика, третий экземпляр передается Получателю (представителю Получателя).

Датой выполнения работ по изготовлению ПОИ является дата подписания Акта приема – передачи Изделия Получателем.

Вместе с Актом приема-передачи Подрядчик обеспечивает Получателя:

- гарантийным талоном на ПОИ и информирует его об условиях проведения гарантийного обслуживания (место нахождения и режим работы пункта приема ПОИ (специализированной мастерской или сервисной службы) расположенных на территории Омской области);

- инструкцией (памяткой) об условиях и требованиях к эксплуатации с проведением инструктажа.

Подрядчик ведет видеофиксацию передачи ПОИ Получателю при наличии письменного согласия Получателя (представителя Получателя), по запросу предоставляет Заказчику. Подрядчик хранит видеозаписи в течение трех месяцев от даты обеспечения получателя, по запросу предоставляет Заказчику.

Наименование всех предоставленных видеозаписей должно быть вида: ММ.DD.GG. GK№NOMER\_REESTR№NOMER (где ММ – месяц, DD – дата, GG – год, NOMER – номер настоящего контракта, номер реестра (все буквы в наименовании файла должны быть на латинице).

Подрядчик не позднее дня, следующего за датой выполнения работ (датой окончания периода выполнения работ) письменно информирует Заказчика о невозможности выполнения работ Получателям, в том числе по причине истечения срока действия индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалида, отказа от выполнения работ, смерти Получателя и иным причинам с приложением подтверждающих документов.

В случае неинформирования Заказчика о причинах невозможности выполнении работ Получателю, работа не считается выполненной.

Заказчик не оплачивает Подрядчику ПОИ, изготовленные после истечения срока действия выданного Направления.

Выполняемые работы по обеспечению Получателей ПОИ должнысодержать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с Получателями, имеющими нарушения и (или) дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации ограничений их жизнедеятельности.

Работы по проведению комплекса медицинских, технических и организационных мероприятий, должны быть направлены на полное или частичное восстановление опорно-двигательных функций Получателей с помощью обуви, имеющей специальную форму и конструкцию, изготавливаемую для Получателей с деформациями, дефектами для восстановления или компенсации статодинамических функций нижних конечностей.

ПОИ, должны удовлетворять следующим требованиям:

- достаточность опороспособности конечности;

- удержание стопы в корригированном положении для обеспечения функционально благоприятных условий для ее роста и развития у детей;

- фиксацию стопы в правильном положении при мышечных нарушениях и после исправления деформаций, а также для профилактики прогрессирования деформации;

- компенсацию укорочения конечности;

- возможность самостоятельного одевания и снятия для Получателей без обеих рук.

Сложная обувь должна быть ручного или полумеханического производства. Сложная обувь в соответствии с ее функциональным назначением и медицинскими показаниями должна включать несколько компонентов из нижеперечисленного перечня:

а) специальные жесткие детали: союзка жесткая, полусоюзка жесткая, берц жесткий односторонний, берц жесткий двусторонний, берц жесткий круговой, задний жесткий берц, задник с укороченными или удлиненными крыльями, задник накладной, подносок удлиненный, укороченный или серповидный, язычок жесткий, передний жесткий клапан, бочок жесткий, передний жесткий клапан, стелька верхняя фигурная (с козырьком или невысокой боковой поддержкой);

б) специальные мягкие детали: боковой внутренний ремень, дополнительная шнуровка, тяги, притяжной ремень, шнуровка;

в) специальные металлические детали: пластина для ортопедической обуви, шины стальные.

г) межстелечные слои: выкладка сводов (наружного и внутреннего), выкладка внутреннего свода, косок, супинатор, пронатор, пробка, двойной след. Межстелечные слои должны быть изготовлены в виде единого блока, включающего один или несколько из вышеуказанных элементов.

д) специальные детали низа: каблук и подошва особой формы;

е) прочие специальные детали: искусственные стопы, передний отдел стопы и искусственный носок (после ампутации стопы).

При обработке сложной обуви должно предусматриваться несколько примерок.

Обувь должна быть устойчива к воздействию физиологической жидкости (пота) по МУ 25.1-001-86 «Методические указания. Устойчивость изделий медицинской техники к воздействию агрессивных биологических жидкостей. Методы испытаний».

Обувь повседневная должна быть устойчива к климатическим воздействиям (колебания температур, атмосферные осадки, вода, пыль).

Синтетические и искусственные материалы, применяемые на наружные детали низа зимней обуви, должны быть морозостойкими в соответствии с требованиями нормативных документов на эти материалы.

Межстелечный слой должен быть устойчив к гигиенической обработке раствором детского мыла в теплой воде до температуры не выше плюс 40°С.

ПОИ должно быть новым, свободным от прав третьих лиц.

 **Требования к качеству работ:**

ПОИ должны соответствовать требованиям:

- ГОСТ Р 54407-2020 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия»;

- ГОСТ Р 57761-2017 «Обувь ортопедическая. Термины и определения»;

 - ГОСТ Р 55638-2021 «Услуги по изготовлению ортопедической обуви».

**Требования к безопасности работ:**

Проведение работ по обеспечению Получателей ПОИ должно осуществляться согласно законодательству Российской Федерации на основании следующих документов: сертификатов соответствия либо деклараций соответствия на ПОИ.

**Требования к маркировке, упаковке, хранению и транспортировки:**

Маркировка, упаковка, хранение и транспортировка изделия к месту выдачи инвалиду (ветерану) должна осуществляться с соблюдением требований ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

Упаковка изделий должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов, обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Транспортирование - любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта, в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

**Требования крезультатам работ:**

Работы по обеспечению Получателя ПОИ следует считать эффективно исполненными, если у Получателя полностью или частично восстановлена опорная и двигательная функции, созданы условия для благоприятного течения болезни или предупреждения развития деформации.

Результаты выполненных работ должны соответствовать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), установленным действующим законодательством Российской Федерации.

Работы по обеспечению Получателей ПОИ должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки

**Требования кпредоставлению гарантии качества работ:**

Гарантийный срок носки обуви устанавливаться со дня выдачи обуви потребителю или с начала сезона, должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 54407-2020 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия», ГОСТ Р 54739-2021 «Изделия обувные ортопедические. Общие технические условия» и должен составлять 30 дней.

Начало сезона определяется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей».

В течение указанного срока Подрядчик производит ремонт или замену ПОИ, преждевременно вышедшего из строя не по вине Получателя, возмещает (оплачивает) проезд Получателю, а также сопровождающему лицу, за счет собственных средств.

Гарантийное обслуживание при возникновении гарантийного случая осуществляется, в течение **15** (пятнадцати) рабочих дней с даты обращения Получателя. Проведение работ по ремонту, устранению обнаруженных недостатков осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей». В случае невозможности осуществления ремонта ПОИ в период гарантийного срока Подрядчик должен осуществить замену такого ПОИ.

Гарантийным случаем считается возникновение любых дефектов, связанных с материалами или качеством изготовления ПОИ, либо проявляющихся в результате действия или упущения Подрядчика при нормальном использовании ПОИ в обычных условиях эксплуатации.

**Объём гарантийных обязательств**:

При обращении Получателя за услугами по гарантийному ремонту ПОИ должны быть выполнены следующие обязательства: приём Получателя специалистами Подрядчика для определения характера и степени деформации, износа ПОИ, с оформлением в тот же день соответствующего заключения и заказ-наряда на ремонт ПОИ; определение объёма необходимого гарантийного ремонта и сроков такого ремонта, при этом проведение несложного ремонта осуществляется на месте, либо в течение **3** (трех) дней, с даты оформления заказ-наряда; консультирование по пользованию отремонтированным ПОИ производить одновременно с его выдачей.

**Порядок проверки результатов выполненных работ:**

Для проверки результатов выполненных работ на предмет их соответствия требованиям контракта, Заказчик осуществляет выборочную проверку изделий.

Дата и время проведения выборочной проверки результатов работ согласуется с Подрядчиком, при этом Заказчик осуществляет выборочную проверку изделий до начала выдачи изделий, в пунктах выдачи изделий, организованных Подрядчиком.

При осуществлении выборочной проверки Заказчиком проверяется:

- соответствие изделия требованиям, установленным Контрактом;

- количество изделий;

- декларации о соответствии, либо сертификаты соответствия в случае, если на изготавливаемое изделие в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации необходимо оформление указанных документов.

В случае необходимости Заказчик вправе привлечь для проверки качества ПОИ компетентных представителей региональных общественных организаций инвалидов или экспертов, экспертные организации.

При проведении экспертизы эксперты, экспертные организации имеют право запрашивать у Заказчика и Подрядчика дополнительные материалы, относящиеся к условиям исполнения контракта.

По результатам проверки Заказчиком составляется Акт выборочной проверки результатов выполненных работ либо, в случае выявления несоответствия результатов работ требованиям, установленным в Контракте, мотивированный отказ от подписания Акта выборочной проверки, с указанием причин и сроков их устранения.