Приложение №3 к извещению

о проведении открытого аукциона в электронной форме

**Наименование и описание объекта закупки**

**Поставка кресел-колясок с ручным приводом (комнатные, прогулочные) на 2025 год**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара, работы, услуги | Код позиции | Наименование характеристики | Значение характеристики | Ед.Измерения характеристики | Единица измерения |
| 1 | 7-01-01Кресло-коляска с ручным приводом **комнатная** (для инвалидов и детей инвалидов)Кресло-коляска механическая ОКПД2 30.92.20.000КТРУ30.92.20.000-00000039 | ОКПД2 30.92.20.000КТРУ30.92.20.000-00000039 | Конструкция | Складная |  | штука |
| Максимальная ширина сиденья | ≥46 и ≤55 | см |
| Максимальный вес пациента | ≥113 и ≤200 | кг |
| Назначение  | Комнатная |  |
| Наличие подголовника | Нет |  |
| Откидная спинка | Нет |  |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет |  |
| Рычажный привод  | Нет |  |
| Тип управления | Пациентом |  |
| Фиксация туловища | Да |  |
| Наличие системы торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии\* | Да |  |
| Ручной привод кресла-коляски от обода колеса\* | Да |  |
| Алюминиевые обода и обручи | Да |  |
| Наличие антиопрокидывающего устройства\* | Да |  |
| Рама кресла-коляски из высокопрочных алюминиевых сплавов\* | Да |  |
| Высокопрочная рама крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающая надежность и стабильность конструкции при эксплуатации\* | Да |  |
| Антикоррозийная защита металлических элементов\* | Да |  |
| Покрытие металлических элементов высококачественной порошковой краской на основе полиэфира\* | Да |  |
| Наличие поворотных колес с литыми полиуретановыми покрышками\* | Да |  |
| Диаметр поворотных колес\* | ≥ 15 и ≤ 20 | Сантиметр |
| Количество позиций положений установки вилки поворотного колеса\* | ≥ 4 |  |
| Шариковые подшипники в качестве опор вращения в передних и задних колесах, работающие в паре со стальной втулкой\* | Да |  |
| Диаметр приводных колес\* | ≥ 57 и ≤ 62 | Сантиметр |
| Литые покрышки приводных колес\* | Да |  |
| Легко демонтируемые покрышки приводных колес путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами\* | Да |  |
| Спинка и сиденье из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами \* | Да |  |
| Высота спинки\* | ≥ 42,5 | Сантиметр |
| Возможность регулировки спинки по высоте не менее чем на ± 5 сантиметров\* | Да |  |
| Возможность регулировки глубины сиденья в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 сантиметров\* | Да |  |
| Наличие откидных назад подлокотников\* | Да |  |
| Наличие возвратной пружины откидных подлокотников\* | Нет |  |
| Возможность регулировки подлокотников по высоте\* | Да |  |
| Накладки подлокотников из вспененной резины\* | Да |  |
| Длина подлокотников\* | ≥ 27 и ≤ 30 | Сантиметр |
| Возможность легкого демонтажа подножек или отвода внутрь рамы без демонтажа \* | Да |  |
| Возможность плавной регулировки опоры подножек по высоте\* | Да |  |
| Диапазон плавной регулировки опоры подножек по высоте (± 1 сантиметр)\* | ≥ 36 и ≤ 47 | Сантиметр |
| Регулировка угла наклона опор подножек\* | ≥ 10 | Градус |
| Наличие многофункционального адаптера, расположенного на приводном колесе обеспечивающего индивидуальные регулировки коляски\* | Да |  |
| Количество позиций индивидуальных регулировок многофункционального адаптера, расположенного на приводном колесе\* | ≥ 16 |  |
| Диапазон изменения высоты сиденья спереди\* | ≥ 3 | Сантиметр |
| Диапазон изменения высоты сиденья сзади\* | ≥ 9 | Сантиметр |
| Диапазон изменения угла наклона сиденья\* | ≥ - 5 и ≤ 15 |  Градус |
| Количество положений диапазона изменения длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами\* | ≥ 2 |  |
| Диапазон изменения длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами\* | ≥ 8 | Сантиметр |
| Наличие подушки на сиденье\* | Да |  |
| Толщина подушки на сиденье\* | ≥ 5 | Сантиметр |
| Наличие страховочного устройства от опрокидывания\* | Да |  |
| Вес кресла-коляски без дополнительного\* оснащения и без подушки | ≤ 18 | Килограмм |
| Ширина сиденья\*\*(+/-1) | 48 | Сантиметр |
| 50 | Сантиметр |
| Наличие в комплекте набора инструментов, инструкции для пользователя (на русском языке), гарантийного талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества)\* | Да |  |
| 2 | 7-01-01Кресло-коляска с ручным приводом **комнатная** (для инвалидов и детей инвалидов)Кресло-коляска механическая  | ОКПД2 30.92.20.000КТРУ30.92.20.000-00000041 | Конструкция | Складная |  |  |
| Максимальная ширина сиденья | ≥39 и ≤45,5 | см |
| Максимальный вес пациента | ≥100 и ≤135 | кг |
| Назначение  | Комнатная |  |
| Наличие подголовника | Нет |  |
| Откидная спинка | Нет |  |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет |  |
| Рычажный привод  | Нет |  |
| Тип управления | Пациентом |  |
| Фиксация туловища | Да |  |
| Наличие системы торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии\* | Да |  |
| Ручной привод кресла-коляски от обода колеса\* | Да |  |
| Алюминиевые обода и обручи\* | Да |  |
| Наличие антиопрокидывающего устройства\* | Да |  |
| Рама кресла-коляски из высокопрочных алюминиевых сплавов\* | Да |  |
| Высокопрочная рама крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающая надежность и стабильность конструкции при эксплуатации\* | Да |  |
| Антикоррозийная защита металлических элементов\* | Да |  |
| Покрытие металлических элементов высококачественной порошковой краской на основе полиэфира\* | Да |  |
| Наличие поворотных колес с литыми полиуретановыми покрышками\* | Да |  |
| Диаметр поворотных колес\* | ≥ 15 и ≤ 20 | Сантиметр |
| Количество позиций положений установки вилки поворотного колеса\* | ≥ 4 |  |
| Шариковые подшипники в качестве опор вращения в передних и задних колесах, работающие в паре со стальной втулкой\* | Да |  |
| Диаметр приводных колес\* | ≥ 57 и ≤ 62 | Сантиметр |
| Литые покрышки приводных колес\* | Да |  |
| Легко демонтируемые покрышки приводных колес путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами\* | Да |  |
| Спинка и сиденье из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами \* | Да |  |
| Высота спинки\* | ≥ 42,5 | Сантиметр |
| Возможность регулировки спинки по высоте не менее чем на ± 5 сантиметров\* | Да |  |
| Возможность регулировки глубины сиденья в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 сантиметров\* | Да |  |
| Наличие откидных назад подлокотников\* | Да |  |
| Наличие возвратной пружины откидных подлокотников\* | Нет |  |
| Возможность регулировки подлокотников по высоте\* | Да |  |
| Накладки подлокотников из вспененной резины\* | Да |  |
| Длина подлокотников\* | ≥ 27 и ≤ 30 | Сантиметр |
| Возможность легкого демонтажа подножек или отвода внутрь рамы без демонтажа \* | Да |  |
| Возможность плавной регулировки опоры подножек по высоте\* | Да |  |
| Диапазон плавной регулировки опоры подножек по высоте (± 1 сантиметр)\* | ≥ 36 и ≤ 47 | Сантиметр |
| Регулировка угла наклона опор подножек\* | ≥ 10 | Градус |
| Наличие многофункционального адаптера, расположенного на приводном колесе обеспечивающего индивидуальные регулировки коляски\* | Да |  |
| Количество позиций индивидуальных регулировок многофункционального адаптера, расположенного на приводном колесе\* | ≥ 16 |  |
| Диапазон изменения высоты сиденья спереди\* | ≥ 3 | Сантиметр |
| Диапазон изменения высоты сиденья сзади\* | ≥ 9 | Сантиметр |
| Диапазон изменения угла наклона сиденья\* | ≥ - 5 и ≤ 15 |  Градус |
| Количество положений диапазона изменения длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами\* | ≥ 2 |  |
|  |  |  | Диапазон изменения длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами\* | ≥ 8 | Сантиметр |
| Наличие подушки на сиденье\* | Да |  |
| Толщина подушки на сиденье\* | ≥ 5 | Сантиметр |
| Наличие страховочного устройства от опрокидывания\* | Да |  |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки\* | ≤ 18 | Килограмм |
| Ширина сиденья\*\* (+/-1 см.) | 40 | Сантиметр |
| 43 | Сантиметр |
| 45 | Сантиметр |
| Наличие в комплекте набора инструментов, инструкции для пользователя (на русском языке), гарантийного талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества)\* | Да |  |
| 3 | 7-02-01Кресло-коляска с ручным приводом **прогулочная**(для инвалидов и детей инвалидов)Кресло-коляска механическая  | ОКПД2 30.92.20.000КТРУ30.92.20.000-00000039 | Конструкция | Складная |  |  |
| Максимальная ширина сиденья | ≥46 и ≤55 | см |
| Максимальный вес пациента | ≥113 и ≤200 | кг |
| Назначение  | Прогулочная |  |
| Наличие подголовника | Нет |  |
| Откидная спинка | Нет |  |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет |  |
| Рычажный привод  | Нет |  |
| Тип управления | Пациентом |  |
| Фиксация туловища | Да |  |
| Наличие системы торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии\* | Да |  |
| Ручной привод кресла-коляски от обода колеса\* | Да |  |
| Алюминиевые обода и обручи\* | Да |  |
| Наличие антиопрокидывающего устройства\* | Да |  |
| Рама кресла-коляски из высокопрочных алюминиевых сплавов\* | Да |  |
| Высокопрочная рама крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающая надежность и стабильность конструкции при эксплуатации\* | Да |  |
| Антикоррозийная защита металлических элементов\* | Да |  |
| Покрытие металлических элементов высококачественной порошковой краской на основе полиэфира\* | Да |  |
| Наличие поворотных колес с надувными покрышками\* | Да |  |
| Диаметр поворотных колес\* | ≥ 15 и ≤ 20 | Сантиметр |
| Количество позиций положений установки вилки поворотного колеса\* | ≥ 4 |  |
| Шариковые подшипники в качестве опор вращения в передних и задних колесах, работающие в паре со стальной втулкой\* | Да |  |
| Диаметр приводных колес\* | ≥ 57 и ≤ 62 | Сантиметр |
| Надувные покрышки приводных колес\* | Да |  |
| Легко демонтируемые покрышки приводных колес путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами\* | Да |  |
| Спинка и сиденье из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами\* | Да |  |
| Высота спинки\* | ≥ 42,5 | Сантиметр |
| Возможность регулировки спинки по высоте не менее чем на ± 5 сантиметров\* | Да |  |
| Возможность регулировки глубины сиденья в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 сантиметров\* | Да |  |
| Наличие откидных назад подлокотников\* | Да |  |
| Наличие возвратной пружины откидных подлокотников\* | Нет |  |
| Накладки подлокотников из вспененной резины\* | Да |  |
| Длина подлокотников\* | ≥ 27 и ≤ 30 | Сантиметр |
| Возможность регулировки подлокотников по высоте\* | Да |  |
| Возможность легкого демонтажа подножек или отвода внутрь рамы без демонтажа\* | Да |  |
| Возможность плавной регулировки опоры подножек по высоте\* | Да |  |
| Диапазон плавной регулировки опоры подножек по высоте (± 1 сантиметр)\* | ≥ 36 и ≤ 47 | Сантиметр |
| Регулировка угла наклона опор подножек\* | ≥ 10 | Градус |
| Наличие многофункционального адаптера, расположенного на приводном колесе обеспечивающего индивидуальные регулировки коляски\* | Да |  |
| Количество позиций индивидуальных регулировок многофункционального адаптера, расположенного на приводном колесе\* | ≥ 16 |  |
| Диапазон изменения высоты сиденья спереди\* | ≥ 3 | Сантиметр |
| Диапазон изменения высоты сиденья сзади\* | ≥ 9 | Сантиметр |
| Диапазон изменения угла наклона сиденья\* | ≥ - 5 и ≤ 15 | Градус |
| Количество положений диапазона изменения длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами\* | ≥ 2 |  |
| Диапазон изменения длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами\* | ≥ 8 | Сантиметр |
| Наличие подушки на сиденье\* | Да |  |
| Толщина подушки на сиденье\* | ≥ 5 | Сантиметр |
| Наличие страховочного устройства от опрокидывания\* | Да |  |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки\* | ≤ 18 | Килограмм |
| Ширина сиденья \*\* (+/-1) | 48 | Сантиметр |
| 50 | Сантиметр |
| Наличие в комплекте набора инструментов, насоса, инструкции для пользователя (на русском языке), гарантийного талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества)\* | Да |  |
| 4 | 7-02-01Кресло-коляска с ручным приводом **прогулочная**(для инвалидов и детей инвалидов)Кресло-коляска механическая  | ОКПД2 30.92.20.000КТРУ30.92.20.000-00000041 | Конструкция | Складная |  |  |
| Максимальная ширина сиденья | ≥39 и ≤45,5 | см |
| Максимальный вес пациента | ≥100 и ≤135 | кг |
| Назначение  | Прогулочная |  |
| Наличие подголовника | Нет |  |
| Откидная спинка | Нет |  |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет |  |
| Рычажный привод  | Нет |  |
| Тип управления | Пациентом |  |
| Фиксация туловища | Да |  |
| Наличие системы торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии\* | Да |  |
| Ручной привод кресла-коляски от обода колеса\* | Да |  |
| Алюминиевые обода и обручи\* | Да |  |
| Наличие антиопрокидывающего устройства\* | Да |  |
| Рама кресла-коляски из высокопрочных алюминиевых сплавов\* | Да |  |
| Высокопрочная рама крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающая надежность и стабильность конструкции при эксплуатации\* | Да |  |
| Антикоррозийная защита металлических элементов\* | Да |  |
| Покрытие металлических элементов высококачественной порошковой краской на основе полиэфира\* | Да |  |
| Наличие поворотных колес с надувными покрышками\* | Да |  |
| Диаметр поворотных колес\* | ≥ 15 и ≤ 20 | Сантиметр |
| Количество позиций положений установки вилки поворотного колеса\* | ≥ 4 |  |
| Шариковые подшипники в качестве опор вращения в передних и задних колесах, работающие в паре со стальной втулкой\* | Да |  |
| Диаметр приводных колес\* | ≥ 57 и ≤ 62 | Сантиметр |
| Надувные покрышки приводных колес\* | Да |  |
| Легко демонтируемые покрышки приводных колес путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами\* | Да |  |
| Спинка и сиденье из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами\* | Да |  |
| Высота спинки\* | ≥ 42,5 | Сантиметр |
| Возможность регулировки спинки по высоте не менее чем на ± 5 сантиметров\* | Да |  |
| Возможность регулировки глубины сиденья в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 сантиметров\* | Да |  |
| Наличие откидных назад подлокотников\* | Да |  |
| Наличие возвратной пружины откидных подлокотников\* | Нет |  |
| Накладки подлокотников из вспененной резины\* | Да |  |
| Длина подлокотников\* | ≥ 27 и ≤ 30 | Сантиметр |
| Возможность регулировки подлокотников по высоте\* | Да |  |
| Возможность легкого демонтажа подножек или отвода внутрь рамы без демонтажа\* | Да |  |
| Возможность плавной регулировки опоры подножек по высоте\* | Да |  |
| Диапазон плавной регулировки опоры подножек по высоте (± 1 сантиметр)\* | ≥ 36 и ≤ 47 | Сантиметр |
| Регулировка угла наклона опор подножек\* | ≥ 10 | Градус |
| Наличие многофункционального адаптера, расположенного на приводном колесе обеспечивающего индивидуальные регулировки коляски\* | Да |  |
| Количество позиций индивидуальных регулировок многофункционального адаптера, расположенного на приводном колесе\* | ≥ 16 |  |
| Диапазон изменения высоты сиденья спереди\* | ≥ 3 | Сантиметр |
| Диапазон изменения высоты сиденья сзади\* | ≥ 9 | Сантиметр |
| Диапазон изменения угла наклона сиденья\* | ≥ - 5 и ≤ 15 | Градус |
| Количество положений диапазона изменения длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами\* | ≥ 2 |  |
|  |  |  | Диапазон изменения длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами\* | ≥ 8 | Сантиметр |
| Наличие подушки на сиденье\* | Да |  |
| Толщина подушки на сиденье\* | ≥ 5 | Сантиметр |
| Наличие страховочного устройства от опрокидывания\* | Да |  |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки\* | ≤ 18 | Килограмм |
| Ширина сиденья \*\*(+/-1) | 40 | Сантиметр |
| 43 | Сантиметр |
| 45 | Сантиметр |
| Наличие в комплекте набора инструментов, насоса, инструкции для пользователя (на русском языке), гарантийного талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Да |  |

 Товар имеет маркировку средствами идентификации в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 мая 2023 года № 885 «Об утверждении правил маркировки кресел-колясок средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении кресел-колясок.

 Обоснование применения дополнительных характеристик:

\*Указанные в КТРУ характеристики товара не являются исчерпывающими и не позволяют точно определить качественные, функциональные и технические характеристики Товара. На основании п.6 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.02.2017 № 145 «Об утверждении Правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» заказчиком введены дополнительные потребительские свойства товара, в соответствии с положениями статьи 33 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" "

\*\*Использование Заказчиком при описании товара функциональных и технических характеристик в соответствии с параметрами, установленными в ИПРА, исходя из антропометрических данных Получателя.

Кресла- коляски с ручным приводом должны быть предназначены для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью, кресло - коляска комнатная в условиях помещения, а кресло –коляска прогулочная в условиях помещения и улицы. Металлические элементы кресел-колясок должны быть устойчивы к дезинфекции.

 Кресла-коляски должны соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015.

Эргономика кресел-колясок должна обеспечивать удобное размещение в них пользователей и свободу движений при перемещениях. Конструкция кресел-колясок должна обеспечивать комфортное положение пользователей, в положении сидя, обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений.

Кресла-коляски должны соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий. Кресла-коляски должны отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресла-коляски должны быть оборудованы системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.

Кресла-коляски должны иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.

Маркировка кресел-колясок должна содержать:

- наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);

- адрес производителя;

- обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);

- дату выпуска (месяц, год);

- артикул модификации кресло-коляски;

- серийный номер данного кресло-коляски.

- рекомендуемую максимальную массу пользователя.

Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.

Кресла-коляски должны иметь установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи товара пользователем имеет величину, не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05 марта 2021 г. № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».

Получатель имеет право выбора одного из способов получения Товара: по месту жительства Получателя или в пунктах выдачи.

Выборочная проверка поставляемого Товара осуществляется Заказчиком до поставки Товара Получателям в течение 7 рабочих дней с даты получения от Поставщика информации о поступлении Товара в Курскую область.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара или получения Товара Получателем посредствам службы доставки (почтовым отправлением). Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся в Курской области для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.

Недостатки товара должны быть устранены Исполнителем в срок не более 10 (десяти) рабочих дней.

Поставщик отвечает за недостатки товара, кроме случаев, когда они возникли после передачи товара получателю вследствие нарушения получателем правил использования, хранения или транспортировки товара, действий третьих лиц или непреодолимой силы. Недостатки товара должны быть устранены Исполнителем в срок не более 10 (десяти) рабочих дней.

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).

**Место получения товара:**

- по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) получателя, в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки товара;

- в стационарных пунктах выдачи, организованного в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 30 июля 2015г. № 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».

**Срок поставки Товара:** Товар поставляется в Курскую область, в соответствии с Заявкой Заказчика, в течении 10 календарных с даты получения Заявки Поставщиком.

**Срок поставки товара Получателям**: с даты получения от Заказчика реестров получателей товара, но не ранее 09 января 2025 года по 31 августа 2025 года. Поставка товара получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра Получателей товара.