**Раздел II. Описание объекта закупки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Код позиции по ОКПД2** | **Характеристики товара, работы, услуги** | | | **Единица измерения** | **Кол-во** |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Соответствие характеристикам** |
| 1 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП комнатная (для инвалидов и детей инвалидов | 30.92.20.000 | Описание | Кресло-коляска для Получателей с ручным приводом комнатная, оснащенная набором инструмента, спинкой регулируемой по углу наклона до 30°, с тораксиальными (боковыми) поддерживающими верхнюю часть корпуса пелотами, спинкой с регулировкой натяжения обшивки, ремнями на стопы, поясным ремнем, подголовником, тормозами для сопровождающего лица, антиопрокидывающими устройствами, рекомендована в том числе для Получателей больных ДЦП. Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью. Кресло-коляска обеспечивает длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений. Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Кресло-коляска складывается и раскладывается без применения инструментов. | | Штука | 35 |
| Поверхности металлических элементов кресла-коляски | Обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы обладают свойством самогашения, не допускают воспламенения вследствие распространяющегося тления. | |
| Обода приводных колес | выполнены из алюминия и имеют не менее 2-х регулировок установки от приводного колеса для более удобного схвата | |
| Рамная конструкция кресла-коляски | изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации | |
| Покрытие рамы кресла-коляски | для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией | |
| Спинка и сиденье | изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами | |
| Высота спинки | не менее 47,5 | сантиметр |
| Регулировка угла наклона спинки | поступенчатая регулировка угла наклона спинки в не менее чем до 30 º и фиксируется не менее чем в четырех положениях | |
| Глубина сиденья | регулируется в зависимости от длины бедра не менее чем в 3-х положениях в диапазоне не менее 6 см | |
| Подлокотники кресла-коляски | Откидываются назад, для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной | |
| Регулировка подлокотников по высоте | в диапазоне не менее 20 мм от исходного положения | |
| Накладки подлокотников | изготовлены из вспененной резины | |
| Длина подлокотников | не менее 27 и не более 30 | сантиметр |
| В качестве опор вращения в поворотных и в приводных колесах | применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой | |
| Поворотные колеса | литые полиуретановые покрышки | |
| Диаметр поворотных колес | в диапазоне не менее 15 и не более 20 | сантиметр |
| Вилка поворотного колеса | не менее 4 позиций установки положения колеса | |
| Приводные колеса | литые полиуретановые покрышки, легко демонтируемы путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | |
| Диаметр приводных колес | не менее 57 и не более 62 | сантиметр |
| Подножки | легко демонтируются или отводятся внутрь рамы без демонтажа. | |
| Опоры подножек | имеют плавную регулировку по высоте от 36 см до 48 см и углу наклона не менее 10º | |
| Функциональные характеристики | Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки кресла-коляски:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 см и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5º до 15º;  - изменение длины колесной базы не менее чем в 2-х положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | |
| Подушка на сиденье | наличие | |
| Толщина подушки на сиденье | не менее 5 | сантиметр |
| Боковые поддержки корпуса | наличие | |
| Регулировка боковых поддержек корпуса | по высоте от 22 см до 39 см от сиденья в диапазоне не менее 17 см, а также по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса Получателя. При этом каждая поддержка настраивается индивидуально с учетом индивидуальных потребностей Получателя и расстояние между поддержками регулируется в диапазоне не менее 10 см и имеет функцию отведения. | |
| Боковые поддержки корпуса, регулируемые | наличие | |
| Оснащение и комплектация кресла-коляски | - боковые поддержки корпуса, регулируемые;  - ремни для фиксации стоп, поясной ремень для фиксации туловища с пластиковой пряжкой;  - подголовник, регулируемый по высоте от 18 до 41 см от края спинки в диапазоне не менее 23 см, а также в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма. Подголовник изготовлен из вспененной резины, и имеет ширину опоры не менее 33 см и анатомическую форму.  - тормоза для сопровождающего лица, которые имеют не менее трех типов жесткости, и рычаги которых устанавливаются на ручках для толканиях.  - два страховочных устройства от опрокидывания, регулируемые по высоте в диапазоне 9 см с кнопочной фиксацией в не менее чем 5 положениях и с функцией отведения вверх для преодоления препятствий. | |
| Максимальный вес Получателя | не менее 125 | килограмм |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | не более 21 | килограмм |
| Ширина сиденья (**кол-во кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя**) | не менее 6 типоразмеров  38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см | |
| В комплект поставки входит | - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | |
| Действующее регистрационное удостоверение в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» | | Наличие |
| Соответствие | ГОСТ Р 50444-2020,  ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015,  ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | |
| 2 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП прогулочная (для инвалидов и детей инвалидов) | 30.92.20.000 | Описание | Кресло-коляска для Получателей с ручным приводом прогулочная, оснащенная набором инструмента, насосом, спинкой регулируемой по углу наклона до 30°, с тораксиальными (боковыми) поддерживающими верхнюю часть корпуса пелотами, спинкой с регулировкой натяжения обшивки, ремнями на стопы, поясным ремнем, подголовником, тормозами для сопровождающего лица, антиопрокидывающими устройствами, рекомендована в том числе для Получателей больных ДЦП.  Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью. Кресло-коляска обеспечивает длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений. Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Кресло-коляска складывается и раскладывается без применения инструментов. | | Штука | 50 |
| Поверхности металлических элементов кресла-коляски | Обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы обладают свойством самогашения, не допускают воспламенения вследствие распространяющегося тления. | |
| Обода приводных колес | выполнены из алюминия и имеют не менее 2-х регулировок установки от приводного колеса для более удобного схвата | |
| Рамная конструкция кресла-коляски | изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации | |
| Покрытие рамы кресла-коляски | для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией | |
| Спинка и сиденье | изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами | |
| Высота спинки | не менее 47,5 | сантиметр |
| Регулировка угла наклона спинки | поступенчатая регулировка угла наклона спинки в не менее чем до 30 º и фиксируется не менее чем в четырех положениях | |
| Глубина сиденья | регулируется в зависимости от длины бедра не менее чем в 3-х положениях в диапазоне не менее 6 см | |
| Подлокотники кресла-коляски | Откидываются назад, для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной | |
| Регулировка подлокотников по высоте | в диапазоне не менее 20 мм от исходного положения | |
| Накладки подлокотников | изготовлены из вспененной резины | |
| Длина подлокотников | не менее 27 и не более 30 | сантиметр |
| В качестве опор вращения в поворотных и в приводных колесах | применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой | |
| Поворотные колеса | пневматические покрышки | |
| Диаметр поворотных колес | в диапазоне не менее 15 и не более 20 | сантиметр |
| Вилка поворотного колеса | не менее 4 позиций установки положения колеса | |
| Приводные колеса | пневматические покрышки, легко демонтируемы путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | |
| Диаметр приводных колес | не менее 57 и не более 62 | сантиметр |
| Подножки | легко демонтируются или отводятся внутрь рамы без демонтажа. | |
| Опоры подножек | имеют плавную регулировку по высоте от 36 см до 48 см и углу наклона не менее 10º | |
| Функциональные характеристики | Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки кресла-коляски:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 см и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5º до 15º;  - изменение длины колесной базы не менее чем в 2-х положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | |
| Подушка на сиденье | наличие | |
| Толщина подушки на сиденье | не менее 5 | сантиметр |
| Боковые поддержки корпуса | наличие | |
| Регулировка боковых поддержек корпуса | по высоте от 22 см до 39 см от сиденья в диапазоне не менее 17 см, а также по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса Получателя. При этом каждая поддержка настраивается индивидуально с учетом индивидуальных потребностей Получателя и расстояние между поддержками регулируется в диапазоне не менее 10 см и имеет функцию отведения. | |
| Оснащение и комплектация кресла-коляски | - ремни для фиксации стоп, поясной ремень для фиксации туловища с пластиковой пряжкой;  - подголовник, регулируемый по высоте от 18 до 41 см от края спинки в диапазоне не менее 23 см, а также в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма. Подголовник изготовлен из вспененной резины, и имеет ширину опоры не менее 33 см и анатомическую форму.  - тормоза для сопровождающего лица, которые имеют не менее трех типов жесткости, и рычаги которых устанавливаются на ручках для толканиях.  - два страховочных устройства от опрокидывания, регулируемые по высоте в диапазоне 9 см с кнопочной фиксацией в не менее чем 5 положениях и с функцией отведения вверх для преодоления препятствий. | |
| Максимальный вес Получателя | не менее 125 | килограмм |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | не более 21 | килограмм |
| Ширина сиденья (**кол-во кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя**) | не менее 6 типоразмеров  38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см | |
| В комплект поставки входит | - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | |
| Действующее регистрационное удостоверение в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» | | Наличие |
| Соответствие | ГОСТ Р 50444-2020,  ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015,  ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | |

*Участник закупки должен в своей заявке по предлагаемому товару в соответствии с инструкцией по заполнению заявки, а именно:*

*1) указать товарный знак в случае его наличия;*

*2) наименование страны происхождения товара.*

*3) конкретизировать значения характеристик, содержащих термины и символы:*

*- «****или****» - участником закупки должно быть представлено конкретное значение по своему выбору;*

*-* ***«не менее X»****- значение, предлагаемое участником закупки, должно быть равно или больше установленного значением характеристики;*

*-* ***«не более X»****- значение, предлагаемое участником закупки, должно быть равно или меньше установленного значением характеристики;*

***- «не менее X» «не более Y»*** *значение, предлагаемое участником закупки, должно быть равно или больше* ***X****, но равно или меньше* ***Y****;*

*-* ***«от»*** *подразумевается, что значение, указанное заказчиком, включено в предел допустимых значений, а значение, предлагаемое участником закупки, должно быть равно или больше установленного значением характеристики.*

*-* ***«до»*** *подразумевается, что значение, указанное заказчиком, включено в предел допустимых значений, а значение, предлагаемое участником закупки, должно быть равно или меньше установленного значением характеристики.*

***По всем остальным наименованиям характеристик должно быть указано согласие с указанным Заказчиком значением в предлагаемом товаре.***