|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Високотехнологично помощно средство** |
| 1. | **Преносимо устройство с изкуствен интелект** **за хора със зрителни увреждания (незрящи или хора с частично зрение)** - иновативна технология, базирана на силата на изкуственото зрение, комбиниран с новаторска технология за носене, четене на текст от всякакви повърхности, разпознаване на лица, продукти, банкноти, даване на информация за дата и час в реално време |
| 2. | **Софтуер за екранни четци за компютърни потребители с увредено зрение (електронни четци) / преносими четящи устройства със софтуер** с набор от специално създадени приложения за изпълняване на действия за създаване на гласови или текстови бележки, слушане на аудио съдържание и други.  Видове устройства:  2.1. Преносима четяща машина с опция за оптично разпознаване на символи и говор на български.  2.2. Електронен четец (за персонален компютър)  2.3. Преносими видео увеличители (електронни лупи)  2.4. Екранна лупа (за персонален компютър)  2.5. Диктофон с речев съпровод  2.6. Сканиращо устройство и софтуер за разпознаване на текст  2.7. Умни устройства за улесняване на ориентирането и мобилността |
| 3. | **Преносим брайлов компютър**, с включени екранен четец/екранен увеличител  Това устройство е създадено за потребители, които са слепи или сляпо-глухи и искат да имат мобилна връзка в училище, на работа и вкъщи, както и навън. Преносимото устройство предоставя работа с екранен четец с речев изход (за изпълняване на популярни действия като създаване на гласови или текстови бележки, слушане на аудио съдържание и други), както и пълен брайлов изход. |
| 4. | **Брайлов дисплей**  Това е устройство, което преобразува към брайл текстовата информация от екрана на потребителски компютър, смартфон или таблет. При избор на устройството е препоръчително да се провери съвместимостта му с екранните четци, които използва ползвателя. |
| 5. | **Устройства за взаимодействие с компютър с поглед и контрол с поглед на целия компютър /специализиран софтуер** **за допълваща и алтернативна комуникация**:  Това са високотехнологични средства за допълваща и алтернативна комуникация, насочени към потребители, които не могат да използват ръцете си за работа на компютър, имат затруднения в говора и др.  Типове системи:  5.1. Високотехнологична система за контрол на/достъп до компютър с поглед и софтуер за допълваща и алтернативна комуникация (за потребители с нарушена фина моторика на ръцете и с нарушения или липса на функционална реч)  5.2. Високотехнологична система за контрол на/достъп до компютър с поглед (за потребители с нарушена фина моторика, без нарушения на говора)  5.3. Високотехнологична система за допълваща и алтернативна комуникация (за потребители с нарушения или липса на функционална реч, без нарушения на фината моторика на ръцете) |
| 6. | **Вертикализираща електрическа инвалидна количка**, позволяваща изправяне на човек и движение в изправено положение, извършване на различни маневри, вертикализация на при максимално висок градус, механизми за подсигуряване |
| 7. | **Електрически мотор за инвалидна количка**, който позволява прикрепяне на инвалидна количка за подобряване на мобилността чрез предвиждане на сравнително дълги разстояния и преодоляване на препятствия на архитектурната среда. |
| 8. | **Система за изкачване и слизане на стълби** за осигуряване на достъпност за хора с двигателни нарушения, придвижващи се с инвалидна количка  Видове моторизирани системи:  8.1. Система с прикачване на инвалидна количка  8.2. Система с вграден стол  8.3. Система с вграден стол и електрическо придвижване |
| 9. | **Нервен и мускулен стимулатор за ходене / за ръце**, които спомагат за раздвижване, намаляват спастичността и улесняват движенията в крайника при централи увреди на нервната система, като отчитат в реално време импулсите, които достигат до мускулатурата. |
| 10. | **Мобилни устройства за преодоляване на различни неравности и за извършване на движение по стълбища**, които предоставят възможност за осигуряване на достъпна среда:  10.1. Устройство за придвижване на хора по стълби  10.2. Устройство за изкачване и сваляне на хора с инвалидни колички по стълби  10.3. Мултифункционално устройство за повдигане, трансфер, в т.ч. лифтери |
| 11. | **Миоелектрични / Модулни протези, изработвани по поръчка на база на индивидуално задание**, съобразно нуждите, функционалния дефицит и висока степен на активност на ползвателя.  Видове протези:   * 1. Модулна подколянна протеза със силиконов лайнер и карбоново стъпало   2. Модулна подколянна протеза със силиконов лайнер и хидравлично стъпало   3. Модулна бедрена протеза с микропроцесорно коляно, силиконов лайнер, карбоново стъпало и ротационнен адаптор   4. Модулна бедрена протеза с хидравлично или пневматично коляно, силиконов лайнер, карбоново стъпало и ротационнен адаптор   5. Модулна протеза при дезартикулация на колянна става с микропроцесорно коляно, силиконов лайнер и карбоново стъпало   6. Модулна протеза при дезартикулация на колянна става с хидравлично или пневматично коляно, силиконов лайнер и карбоново стъпало   7. Модулна протеза за тазобедрена дезартикулация с хидравлична тазобедрена става, полицентрично хидравлично или пневматично коляно, карбоново стъпало и приемна карбонова гилза тип кош   8. Подлакътна миоелектрична модулна протеза със сензорна мио-ръка   9. Надлакетна миоелектрична модулна протеза с електронен лакът и сензорна мио-ръка |