

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 СПИСЪК НА ВИСОКОТЕХНОЛОГИЧНИ ПОМОЩНИ СРЕДСТВА**

№	Високотехнологично помощно средство
1.	<p><b>Преносимо устройство с изкуствен интелект за хора със зрителни увреждания (незрящи или хора с частично зрение)</b> - 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</p>
2.	<p><b>Софтуер за екранни четци за компютърни потребители с увредено зрение (електронни четци) / преносими четящи устройства със софтуер</b> с набор от специално създадени приложения за изпълняване на действия за създаване на гласови или текстови бележки, слушане на аудио съдържание и други.</p> <p>Видове устройства:</p> <p>2.1. Преносима четяща машина с опция за оптично разпознаване на символи и говор на български.</p> <p>2.2. Електронен четец (за персонален компютър)</p> <p>2.3. Преносими видео увеличители (електронни лупи)</p> <p>2.4. Екранна лупа (за персонален компютър)</p> <p>2.5. Диктофон с речев съпровод</p> <p>2.6. Сканиращо устройство и софтуер за разпознаване на текст</p> <p>2.7. Умни устройства за улесняване на ориентирането и мобилността</p>
3.	<p><b>Преносим брайлов компютър</b>, с включени екранен четец/екранен увеличител</p> <p>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.</p>
4.	<p><b>Брайлов дисплей</b></p> <p>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.</p>
5.	<p><b>Устройства за взаимодействие с компютър с поглед и контрол с поглед на целия компютър /специализиран софтуер за допълваща и алтернативна комуникация:</b></p> <p>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.</p> <p>Типове системи:</p> <p>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)</p> <p>5.2. Високотехнологична система за контрол на/достъп до компютър с поглед (за потребители с нарушена фина моторика, без нарушения на говора)</p> <p>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)</p>
6.	<p><b>Вертикализираща електрическа инвалидна количка</b>, позволяваща изправяне на човек и движение в изправено положение, извършване на различни маневри, вертикализация на при максимално висок градус, механизми за подsigуряване</p>

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 СПИСЪК НА ВИСОКОТЕХНОЛОГИЧНИ ПОМОЩНИ СРЕДСТВА**

7.	<b>Електрически мотор за инвалидна количка</b> , който позволява прикрепяне на инвалидна количка за подобряване на мобилността чрез предвиждане на сравнително дълги разстояния и преодоляване на препятствия на архитектурната среда.
8.	<b>Система за изкачване и слизане на стълби</b> 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.	<b>Нервен и мускулен стимулатор за ходене / за ръце</b> , 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.	<b>Мобилни устройства за преодоляване на различни неравности и за извършване на движение по стълбища</b> , 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.	<b>Миоелектрични / Модулни протези, изработвани по поръчка на база на индивидуално задание</b> , съобразно нуждите, функционалния дефицит и висока степен на активност на ползвателя. Видове протези: 11.1. Модулна подколянна протеза със силиконов лайнер и карбоново стъпало 11.2. Модулна подколянна протеза със силиконов лайнер и хидравлично стъпало 11.3. Модулна бедрена протеза с микропроцесорно коляно, силиконов лайнер, карбоново стъпало и ротационен адаптор 11.4. Модулна бедрена протеза с хидравлично или пневматично коляно, силиконов лайнер, карбоново стъпало и ротационен адаптор 11.5. Модулна протеза при дезартикулация на колянна става с микропроцесорно коляно, силиконов лайнер и карбоново стъпало 11.6. Модулна протеза при дезартикулация на колянна става с хидравлично или пневматично коляно, силиконов лайнер и карбоново стъпало 11.7. Модулна протеза за тазобедрена дезартикулация с хидравлична тазобедрена става, полицентрично хидравлично или пневматично коляно, карбоново стъпало и приемна карбонова гилза тип кош 11.8. Подлакътна миоелектрична модулна протеза със сензорна мио-ръка 11.9. Надлакътна миоелектрична модулна протеза с електронен лакът и сензорна мио-ръка