

№	Вид на високотехнологичното помощно средство
Раздел I, т. 1	Преносимо устройство с изкуствен интелект за хора със зрителни увреждания
Раздел II, т. 2	Преносима четяща машина с опция за оптично разпознаване на символи и говор на български език
Раздел II, т. 3	Електронен четец (за персонален компютър) – софтуер за компютърни потребители с увредено зрение, които не могат да виждат съдържанието на екрана и да навигират с мишка
Раздел II, т. 4	Преносим видео увеличител (електронна лупа)
Раздел II, т. 5	Екранна лупа (за персонален компютър)
Раздел II, т. 6	Диктофон с речев съпровод
Раздел II, т. 7	Сканиращо устройство и софтуер за разпознаване на текст
Раздел II, т. 8	Умно устройство за улесняване на придвижването и мобилността
Раздел III, т. 9	Преносим брайлов компютър с включени екранен четец/екранен увеличител
Раздел IV, т. 10	Брайлов дисплей
Раздел V, т. 11	Високотехнологична система за контрол на 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) – интегрирано устройство
Раздел V, т. 12	Високотехнологична система за контрол на 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) – с таблет
Раздел V, т. 13	Високотехнологична система за контрол на компютър с поглед (за потребители с нарушена фина моторика, без нарушения на говора) – интегрирано устройство
Раздел V, т. 14	Високотехнологична система за контрол на компютър с поглед (за потребители с нарушена фина моторика, без нарушения на говора) – с таблет
Раздел V, т. 15	Високотехнологична система за допълваща и алтернативна комуникация (за потребители с нарушения или липса на функционална реч, без нарушения на фината моторика на ръцете) – интегрирано устройство
Раздел V, т. 16	Високотехнологична система за допълваща и алтернативна комуникация (за потребители с нарушения или липса на функционална реч, без нарушения на фината моторика на ръцете) – с таблет
Раздел VI, т. 17	Вертикализираща електрическа инвалидна количка
Раздел VII, т. 18	Електрически мотор за инвалидна количка
Раздел VIII, т. 19	Система с прикачване на инвалидна количка
Раздел VIII, т. 20	Система с вграден стол
Раздел VIII, т. 21	Система с вграден стол и електрическо придвижване
Раздел IX, т. 22	Нервен и мускулен стимулатор – система за ходене за крак
Раздел IX, т. 23	Нервен и мускулен стимулатор – система за рехабилитация на ръка
Раздел X, т. 24	Устройство за придвижване на хора по стълби

Раздел X, т. 25	Устройство за изкачване и сваляне на хора с инвалидни колички по стълби
Раздел X, т. 26	Мултифункционално устройство за повдигане, трансфер, в т.ч. Лифтери
Раздел XI, т. 27	Модулна подколянна протеза със силиконов лайнер и карбоново стъпало
Раздел XI, т. 28	Модулна подколянна протеза със силиконов лайнер и хидравлично стъпало
Раздел XI, т. 29	Модулна бедрена протеза с микропроцесорно коляно, силиконов лайнер, карбоново стъпало и ротационен адаптор
Раздел XI, т. 30	Модулна бедрена протеза с хидравлично или пневматично коляно, силиконов лайнер, карбоново стъпало и ротационен адаптор
Раздел XI, т. 31	Модулна протеза при дезартикулация на колянна става с микропроцесорно коляно, силиконов лайнер и карбоново стъпало
Раздел XI, т. 32	Модулна протеза при дезартикулация на колянна става с хидравлично или пневматично коляно, силиконов лайнер и карбоново стъпало
Раздел XI, т. 33	Модулна протеза за тазобедрена дезартикулация с хидравлична тазобедрена става, полицентрично хидравлично или пневматично коляно, карбоново стъпало и приемна карбонова гилза тип кош
Раздел XI, т. 34	Подлакътна миоелектрична модулна протеза със сензорна мио-ръка
Раздел XI, т. 35	Надлакътна миоелектрична модулна протеза с електронен лакът и сензорна мио-ръка