

V tejto časti je potrebné podrobne popísať, zdôvodniť a zadefinovať minimálne parametre za všetky výdavky s výnimkou personálnych výdavkov zaradených do skupiny výdavkov 521 - Mzdové výdavky, ktoré si žiadateľ/partner prostredníctvom predkladaného projektu nárokuje.				
ČRP	Názov položky	Popis rozpočtovej položky a zdôvodnenie využitia v projekte <small>(Žiadateľ kladie dôraz na preukávanie nevyhnutnosti výdavku vo vzťahu naplnenia stanovených cieľov v predkladanom projekte.)</small>	Zdôvodnenie neexistencie duplicity <small>(Žiadateľ v tejto časti uvedie tie položky, ktoré v zmysle definície v prílohe „Zoznam technického, prístrojového a laboratórneho vybavenia (PO 2007-2013, PO 2014-2020)“ majú duplicitný charakter i nárokovaným výdavkom a zdôvodniť nevyhnutnosť obstarania novej (novakej alebo obdobnej) infraštruktúry/výdavku prostredníctvom predkladaného projektu.)</small>	Minimálne technické parametre výdavku
OH1P10	Testovanie nositeľných zariadení v nemocničnom prostredí slúžiacich na znížovanie rizika nákazy ochorenia COVID-19		Nakoľko sa jedná o testovanie vyšpecifikované presne podľa potrieb aktivít projektu neexistuje žiadna duplicita.	
OH1P14	Testovanie nositeľných zariadení v priemyselnom prostredí slúžiacich na znížovanie rizika nákazy ochorenia COVID-19		Nakoľko sa jedná o testovanie vyšpecifikované presne podľa potrieb aktivít projektu neexistuje žiadna duplicita.	
OH1P18	Systém nositeľných zariadení schopných vzájomnej detektie	Systém nositeľných zariadení schopných vzájomnej detektie: sú nositeľné zariadenia schopné zbierať anonymizované údaje reprezentujúce kontakty s inými zariadeniami rovnakého typu. Kontakty s inými zariadeniami musia byť realizované s bezdrôtovými technológiami, pričom zariadenie nemôže obsahovať GPS modul, pre zaznamenávanie polohy. Zariadenie musí byť schopné detektie iných zariadení, ich vzájomnej vzdialenosť a časovej dĺžke kontaktu. Zariadenie musí taktiež disponovať vstavaným certifikovaným teplomerom pre monitorovanie telesnej teploty nositeľa. Zariadenie musí byť schopné ukladať získané data na interné úložisko. Zariadenie musí byť napájané batériou s minimálnou výdržou 10 dní. Zariadenie musí byť schopné nabíjania pomocou mikro-USB konektora. Nositeľné zariadenie musí byť malých rozmerov (podľa nižšie spomenuté presnej technickej špecifikácie) a taktiež musí disponovať možnosťou upvereňania na ruku ako nositeľný náramok. Nositeľné zariadenie musí byť schopné rýchlo ododvádať data z interné pamäte prostredníctvom krátkeho kontaktu s detekčnou bránou alebo smartfónom. Nositeľné zariadenie musí mať vnorenú UNS pre zabezpečenie vybraných kognitívnych funkcií na základe výskumu v rámci projektu.	Nakoľko sa jedná o zariadenie vyšpecifikované presne podľa potrieb aktivít projektu a zároveň zariadenia musia spĺňať požiadavky pre vzdialé monitorovanie, bezdrôtovú komunikáciu či kompaktnú veľkosť neexistuje žiadna duplicita.	
OH1P17	Súčiastky a elektronické moduly	Súčiastky a elektronické moduly. Súčiastky a moduly špecifikované nižšie sú nevyhnutné k úspešnému riešeniu aktivít projektu, konkrétnie aktivity 5 a 6. V rámci riešenia týchto aktivít bude prebiehať návrh a realizácia a realizácia schopných monitorovať respiráciu, EKG, pohyb, teplotu atď. (aktivita 5), ako aj zariadení schopné zhromažďovať a prenášať data z takýchto systémov (aktivita	Nakoľko sa jedná o elektronické súčiastky a moduly vyšpecifikované presne podľa požiadaviek projektu neexistuje žiadna duplicita.	
OH1P19	Vývoj softvéru a firmvéru trackovacieho systému pre súrenie pandemických ochorení COVID- 19 „tracker“	Vývoj softvéru a firmvéru trackovacieho systému pre súrenie pandemických ochorení COVID- 19 „tracker“	Nakoľko sa jedná o systémy vyšpecifikovaný presne podľa potrieb aktivít projektu neexistuje žiadna duplicita.	