Příloha č. 2 – Specifikace předmětu plnění na veřejnou zakázku

1. WP6

In-vitro screening reaktivity dodaných materiálů na bázi nanooxidů kovů. Konstrukce kinetických křivek rozkladu bojových chemických látek ve vhodném prostředí.

Použité BCHL: GD, HD, VX.

Celkový počet materiálů: 25-40.

Výstupem bude výzkumná zpráva v anglickém jazyce.

Datum splnění:

1. WP7

Provedení validačních testů ve velkém měřítku za reálných klimatických podmínek (v otevřeném prostředí) dle dodaných scénářů v délce trvání 2-4 týdny. Předmětem testování bude vyhodnocení dekontaminační účinnosti reaktivních sorbentů v různých podmínkách CBRN-E událostí.

Použité BCHL: GD, HD, VX.

Výstupem bude výzkumná zpráva v anglickém jazyce.

Datum splnění:

1. WP8

Testy dekontaminační účinnosti dodaných reaktivních materiálů na vzorcích kůže a kožešiny v souladu s testovací metodikou dle AEP-58.

Použité BCHL: GD, HD, VX.

Počet testovaných materiálů 5-10 typů.

Výstupem bude výzkumná zpráva v anglickém jazyce.

Datum splnění:

1. WP9

Testy dekontaminační účinnosti dodaných reaktivních materiálů na vybraných površích v souladu s testovací metodikou dle AEP-58.

Použité BCHL: GD, HD, VX.

Počet testovaných materiálů 5-10 typů. Počet povrchů 8 druhů.

Výstupem bude výzkumná zpráva v anglickém jazyce.

Datum splnění:

Součástí dodávky bude účast a podpora na oponentních řízení v průběhu trvání projektu.