

Název aktivity	Fáze projektu			
	Technický design	Vývoj prototypu	Závěrečné zkoušky	Ověřovací provoz
1) Aktivita vývoje a dodání vhodného nízkoemisního, nízkouhlíkového a bezhlučného vozidla pro svoz odpadů	3 měsíce	14 měsíců	1 měsíc	6 měsíců
2) Aktivita vývoje optimálního řešení pro nahlášení odpadů, přidělování zakázek a sledování životního cyklu odpadů	3 měsíce	14 měsíců	1 měsíc	6 měsíců
3) Aktivita výzkumu a vývoje způsobu přepravy odpadů z území Prahy 1	3 měsíce	14 měsíců	1 měsíc	6 měsíců

Výstup jednotlivých fází	Popis výstupu
Fáze 1)	Příprava kompletní projektová technická a výkresová dokumentace (U aplikace Kompletní návrh architektury propojené s wireframy, návrh databáze, návrh ovládacích prvků, návrh grafického ztvárnění).
Fáze 2)	Předání prototypu řešení, které splňuje všechny funkce požadované VŘ (akceptace po zběžném otestování).
Fáze 3)	Předání prototypu řešení, které reálně splňuje všechny funkce deklarované soutěžitelem nad rámec základních požadavků VŘ (Po otestování akceptace).

Fáze 4)	Otestování celého komplexního řešení, které funguje jako celek
----------------	--

Výše uvedené etapy mohou probíhat paralelně vedle sebe, fáze 4 bude testována souběžně všechny části řešení

Poskytnutí finančních prostředků v průběhu realizace	Aktivita vývoje a dodání vhodného nízkoemisního, nízkouhlíkového a bezhlučného vozidla pro svoz odpadů	Aktivita vývoje optimálního řešení pro nahlášení odpadů, přidělování zakázek a sledování životního cyklu odpadů	Aktivita výzkumu a vývoje způsobu přepravy odpadů z území Prahy 1
Fáze 1	20%	20%	20%
Fáze 2	30%	30%	30%
Fáze 3	33%	33%	33%
Fáze 4	17%	17%	17%

Výše uvedená procenta představují % finančního plnění, které bude požadovat soutěžitel v nabídce.