### Příloha č. 2

#### Věcná náplň řešení projektu

Projekt: **Výzkum a vývoj systému kompenzace CO2 v prostředí polygrafického průmyslu**

Ev.č.: **FV10238**

**Etapy řešení:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Etapaapodetapy | Název etapy a stručný přehled činnostiv etapě | Orientačnízajištění řešení etap(organizace) | Orientačnítermínukončeníetapy |
| rok 2016 |
| 1. | Analýza procesu výroby v tiskárně, identifikace potenciálních zdrojů CO2 | CICERO Stapro Group s.r.o. | 9/2016 |
| 2. | Vyhodnocení analýzy identifikace potenciálních zdrojů CO2 a výzkum možných variant jejich kontroly a eliminace, návrh use case modelu (část konzultační + sw řešení + hw řešení) | CICERO Stapro Group s.r.o. | 12/2016 |
| rok 2017 |
| 1. | Testování výsledků výzkumu navrženého Use Case modelu, sw, konzultační a hw části produktu - kontrola navrženého řešení | CICERO Stapro Group s.r.o. | **4/2017** |
| 2. | Výzkum HW možností - Návrh technické (HW) stránky řešení kontroly spotřeby zdrojů | CICERO Stapro Group s.r.o. | 7/2017 |
| 3. | Testování výsledků výzkumu - navrženého HW stránky řešení u konečného zákazníka | CICERO Stapro Group s.r.o. | 10/2017 |
| 4. | Návrh logického datového a procesního modelu softwarové části, návrh struktury metodiky konzultačních služeb | CICERO Stapro Group s.r.o. | 12/2017 |
| rok 2018 |
| 1. | Testování a kontrola navrženého logického datového a procesního modelu a navržené metodiky konzultačních služeb | CICERO Stapro Group s.r.o. | 3/2018 |
| 2. | Programové zadání a vlastní programové řešení softwarové části, vypracování metodiky konzultačních služeb | CICERO Stapro Group s.r.o. | 7/2018 |
| 3. | Testování produktu u konečného zákazníka | CICERO Stapro Group s.r.o. | 10/2018 |
| 4. | Pilotní instalace produktu | CICERO Stapro Group s.r.o. | 12/2018 |

Za poskytovatele Za příjemce

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Ing. Martin Švolba Pavel Karásek**