Nezávazný projektový rámec: Testovaci potreba SS (TITSMPO925)

Jako základ pro zadání projektu ve veřejné zakázce dle §2 odst 2 písmena g) zákona č.130/2002 Sb. podle podmínek programu veřejných zakázek v aplikovaném výzkumu a inovacích pro potřeby státní správy BETA2, který byl schválen usnesením vlády České republiky č. 278 ze dne 30. 3. 2016.

Předběžně uvažovaný typ zadání – Soutěžní dialog

**RESORT : Ministerstvo průmyslu a obchodu, Na Františku 1039/32, 1039/32, 110 15, Praha 1**

Zástupce odborného gestora VaV**:** Mgr. Jan Kulík, 71400 odbor výzkumu, vývoje a inovací

Výkonný projektový (odborný) zástupce na straně resortu (odborný garant) pro úkony v informačním systému ISRB: Zdeněk Lukeš, 61440 odbor podpory MSP

**Projekt realizuje výzkumné potřeby:**

TIMPO0019 Testovaci potreba SS (P)

 Vazba potřeby na resortní strategie a koncepce: Vazbou na resortni strategie a koncepce je cestou k nalezeni vnitrniho klidu.

Vazba na podprogram : Výzkum a vývoj vedoucí ke zkvalitnění politik státu

Realizace výzkumné aktivity za účelem kvalitnějšího a efektivního výkonu státní správy s požadavkem Novost, Dovednost, Informační a řídící produkt a postup , Tady je popsana novost ci zdokonaleni reseni testovaci potreby.

**EN Název projektu**

Testovaci potreba SS.

**CS Klíčová slova :** testovaci potreba

**EN keywords:** testovaci potreba AJ

**Hlavní obor CEP:** Společenské vědy (A) : Sociologie, demografie (AO)

**Vedlejší obor CEP:** Průmysl (J) : Kosmické technologie (JV)

### CS Hlavní cíle projektu

Hlavní cíle projektu testovaci potreby

### EN Main project goals

Hlavní cíle projektu AJ testovaci potreby

**Bližší popis cíle ve vztahu k potřebě (options)**

Cil testovaci potreby 1.

**Vybrané vazby na resortní strategie**

Vazbou na resortni strategie a koncepce je cestou k nalezeni vnitrniho klidu.

**Charakter projektu:** Aplikovaný výzkum

**Doplňující informace k projektu - uvažovaný způsob řešení (options)**:

Doplnujici informace k testovaci potrebe 1, resit potrebu je potreba a soucasny stav poznani je nedostatecny.

### Obdobné projekty (vypořádání podobností):

Vypořádání podobností - testovaci potreba

**Popis výzkumné činnosti AV/EV/I”**

Popis výzkumné činnosti AV/EV/I - testovaci potreba

### Pro naplnění cíle jsou požadovány následující výsledky:

|  |
| --- |
| Výsledek č. 1 kód: Fprum |
| Testovaci vysledek 1 - prumyslovy vzor |
| *Výsledek „Průmyslový vzor“ realizoval původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Průmyslovým vzorem se rozumí vzhled výrobku, spočívající zejména ve znacích linií, obrysů, barev, tvaru, struktury nebo materiálů výrobku samotného, nebo jeho zdobení. Jde o designérská řešení, tj. o vizuálně vnímatelnou vlastnost výrobku, nikoliv např. o jeho technickou nebo konstrukční podstatu. Výrobkem je průmyslově nebo řemeslně vyrobený prostorový nebo plošný předmět, tj. průmyslově nebo řemeslně vyrobený předmět, včetně součástek určených k jeho sestavení do jednoho složeného výrobku, obal, úprava, grafický symbol a typografický znak. Jedná se o výsledek, který požívá ochrany podle zákona č. 207/2000 Sb., o ochraně průmyslových vzorů a o změně zákona č. 527/1990 Sb., o vynálezech, průmyslových vzorech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů. Průmyslovým vzorem nejsou: počítačové programy; samotné grafické návrhy bez spojení s konkrétním výrobkem.* |
| Koneční uživatelé a popis jejich práce s výsledkem | Konecni uzivatele vysledku 1 - omezena cast populace s pristupem k tomuto dokumentu |
| Předpokládaný způsob implementace  | Uvazovany zpusob implementace vysledku 1 |
| Za užití a implementaci výsledku odpovídá v projektu | Zdeněk Lukeš, 61440 odbor podpory MSP |
| Certifikaci zajistí | *Není relevantní* |
| Osoby participující na využití výsledku |  Viktor Havlice, 31220 odbor ekologie , Věra Havránková, 31220 odbor ekologie  |

|  |
| --- |
| Výsledek č. 2 kód: Gfunk |
| Testovaci vysledek 2 - funkcni vzorek |
| *Výsledek „Funkční vzorek“ realizoval původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Jedná se o obdobu prototypu, pouze s tím rozdílem, že za vývojem či výrobou funkčního vzorku bezprostředně nenásleduje nultá série či sériová nebo hromadná výroba. Jedná se např. o návrh, vývoj a následnou výrobu jednoho unikátního přístroje nebo laboratorního zařízení nebo vytvoření vzorku biologického charakteru, nesoucího prokazatelně novou unikátní a zároveň hospodářsky významnou vlastnost. Za takový výsledek může být považován pouze takový výrobek, přístroj nebo vzorek biologického charakteru, jehož vývoj byl cílem řešení projektu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací nebo jiných aktivit aplikovaného VaVaI. Podmínkou je novost a unikátnost návrhu funkčního vzorku, která je doložitelná technickou nebo obdobnou dokumentací výsledku.* |
| Koneční uživatelé a popis jejich práce s výsledkem | Konecni uzivatele vysledku 2 budou vsichni |
| Předpokládaný způsob implementace  | Uvazovany zpusob implementace vysledku 2 |
| Za užití a implementaci výsledku odpovídá v projektu | Ing. Martin Štícha, 71320 |
| Certifikaci zajistí | *Není relevantní* |
| Osoby participující na využití výsledku |  Ing. Miroslav Krejčů, MBA (MPO), 41120 sekce energetiky MPO  |

**Indikativní údaje pro výsledky a vazbu na požadované činnosti při řešení**:

|  |
| --- |
|  č. 1 - Fprum – Testovaci vysledek 1 - prumyslovy vzor |
| Činnost (kód)- Povinná? | Popis činnosti | Uvažovaná odbornost pro činnost | Počet hodin/cena | Celkem Kč |
| cin1, povinná, Cinnost 1 vysledku 1 | napln cinnosti 1 vysledku 1 | neni pozadovana zadna odbornost | 600  |  |
| cin2, povinná, cinnosti 2 vysledku 1 | napln cinnosti 2 vysledku 1 | pozadovano potvrzeni pro cinnosti 2 vysledku 1 | 550  |  |
| cin3, cinnosti 3 vysledku 1 | napln cinnosti 3 vysledku 1 | expertni znalost cinnosti 3 vysledku 1 | 350  |  |
|  |  |  |  |  |
| Celkem 1 500 hodin  |  |

|  |
| --- |
|  č. 2 - Gfunk – Testovaci vysledek 2 - funkcni vzorek |
| Činnost (kód)- Povinná? | Popis činnosti | Uvažovaná odbornost pro činnost | Počet hodin/cena | Celkem Kč |
| 2cin1, povinná, cinnosti 1 vysledku 2 | napln cinnosti 1 vysledku 2 | je pozadovana minimalni znalost problematiky cinnosti 1 vysledku 2 | 700  |  |
| cin1, povinná, Cinnost 1 vysledku 1 | napln cinnosti 1 vysledku 1 | neni pozadovana zadna odbornost | 300  |  |
| 2cin2, povinná, cinnosti 2 vysledku 2 | napln cinnosti 2 vysledku 2 | vyborna znalost cinnosti 2 vysledku 2 | 180  |  |
| 2cin3, povinná, cinnosti 3 vysledku 2 | napln cinnosti 3 vysledku 2 | expertni znalost problematiky cinnosti 3 vysledku 2 | 420  |  |
| 2cin4, cinnosti 4 vysledku 2 | napln cinnosti 4 vysledku 2 | vyjimecna expertni znasost problematiky cinnosti 4 vysledku 2 | 425  |  |
|  |  |  |  |  |
| Celkem 2 025 hodin  |  |

### Výchozí technické podmínky pro řešení projektu

**Podminka 1**: Popis podminky 1

### Výchozí netechnické podmínky pro řešení projektu

*Žádné podmínky*

Otázky na řešitele:

1. Otazka 1 na resitele?

2. Otazka 2 na resitele

Tento projektový rámec je pouze indikativní a nezávazný podklad pro jednací typy řízení.

Schválil: