

## NABÍDKA

## TITULNÍ LIST

## Identifikační kód projektu:

TB050MZP999

## Název veřejné zakázky:

Demonstrační zadání

## Název veřejné zakázky anglicky:

Anglický název

## Projekt z výzkumné potřeby:

TB050MZP999 pro Demonstrační zadání

## Předpokládané zahájení řešení:

1. ledna 2016

## Počet měsíců řešení:

11

## Důvěrnost předmětu řešení projektu a věrohodnost dodaných údajů:

Úplné a pravdivé informace o projektu nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů

## Identifikace uchazeče / koordinátora / Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:

Vzorový dodavatel (IČ:123456789, OPS)

## Kontaktní osoba:

Jméno: Pepa Statutárek

Telefon: 12345698

E-mail: muj@muj.cz

## Osoba oprávněná jednat jménem či za uchazeče:

Jméno

Funkce

Datum

Podpis

Pepa Statutárek

Statutární zástupce

Čestně prohlašuji, že všechny uvedené údaje v návrhu projektu jsou pravdivé. Uchazeč souhlasí se zpracováním údajů pro potřeby předání dat poskytovatelem do Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací.

Podněty týkající se podezření z korupčního jednání je možno zasílat na e-mailovou adresu [protikorupci@tacr.cz](mailto:protikorupci@tacr.cz).



## Checklist

- P**      **Podání**
- O**      **Obálka VIDITELNĚ označená "NEOTVÍRAT - návrh řešení TB050MZP999"**
- C.3**      **"Smlouva o účasti na řešení projektu" podepsaná uchazečem Vzorový dodavatel (IČ:123456789, OPS)**
- D.3**      **Čestné prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti uchazeče "Vzorový dodavatel (IČ:123456789, OPS)"**
- D.4.1.A**      **Reference subjektu "Vzorový dodavatel (IČ:123456789, OPS)"**
- D.4.3**      Životopis pro osobu "Ing Petr Řešitel PhD." prokazující kvalifikaci "Ukázková kvalifikace - pouze pro formu"
- D.4.3**      Životopis pro osobu "Doc. Karel Neřešitel " prokazující kvalifikaci "Ukázková kvalifikace - pouze pro formu"
- G**      **Čestné prohlášení - poptávkové řízení - uchazeč Vzorový dodavatel (IČ:123456789, OPS)**

## A. Identifikační údaje

### A.1 Identifikace uchazeče/koordinátora

#### A.1.1 Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:

Vzorový dodavatel (IČ:123456789, OPS)			
<b>Právní forma:</b>	Obecně prospěšná organizace	<b>Organizační jednotka příjemce:</b>	
<b>IČ:</b>	123456789	<b>DIČ:</b>	CZ123456789
<b>Plátce DPH:</b>	Neplátce	<b>Číslo bankovního účtu:</b>	12345678

#### A.1.8 Sídlo uchazeče:

<b>Kraj</b>	Hlavní město Praha	<b>Obec</b>	Naše obec	<b>Část obce</b>	část obce
<b>Ulice</b>	uliční ulice	<b>Číslo popisné / číslo orientační</b>	10 / 2552	<b>PSČ</b>	111111

#### A.1.9 Kontaktní adresa:

Je shodná se sídlem uchazeče (A.1.8).

#### A.1.10 Osoba oprávněná jednat jménem či za uchazeče:

Jméno	Funkce	Telefon	E-Mail
Pepa Statutárek	Statutární zástupce	12345698	muj@muj.cz

#### A.1.11 Řešitel projektu:

Jméno	Pracovní poměr	Úvazek
Ing Petr Řešitel PhD.	Hlavní pracovní poměr	0,5

#### A.1.12 Členové výzkumného týmu uchazeče:

Jméno	Pracovní poměr	Úvazek
Doc. Karel Neřešitel	Dohoda o pracovní činnosti	0,3
Ing Petr Řešitel PhD.	Hlavní pracovní poměr	0,5

#### A.1.13 Nabídku předkládá více účastníků:

Ne

#### A.1.14 Počet účastníků celkem:

1



## B. Věcný návrh řešení

### B.1.1. Návrh používaných metod, technologií a postupů

Popis metodologie postupů), které uvede uchazeč a nebude přitom opisovat zadání. zde se pokusí vysvětlit, jak si představuje řešení projektu. Text může být dostatečně dlouhý, i když je zde pouze jedno textové pole .. například...

„Dós moi pú stó kai kino tén tén.“, Archimédes ze Syrakus

„Dós moi pú stó kai kino tén tén.“, Archimédes ze Syrakus

„Dós moi pú stó kai kino tén tén.“, Archimédes ze Syrakus

„Dós moi pú stó kai kino tén tén.“, Archimédes ze Syrakus

„Dós moi pú stó kai kino tén tén.“, Archimédes ze Syrakus

„Dós moi pú stó kai kino tén tén.“, Archimédes ze Syrakus

„Dós moi pú stó kai kino tén tén.“, Archimédes ze Syrakus

„Dós moi pú stó kai kino tén tén.“, Archimédes ze Syrakus,„Dós moi pú stó kai kino tén tén.“, Archimédes ze Syrakus,„Dós moi pú stó kai kino

tén tén.“, Archimédes ze Syrakus,„Dós moi pú stó kai kino tén tén.“, Archimédes ze Syrakus,„Dós moi pú stó kai kino tén tén.“, Archimédes ze

Syrakus,„Dós moi pú stó kai kino tén tén.“, Archimédes ze Syrakus,„Dós moi pú stó kai kino tén tén.“, Archimédes ze Syrakus,„Dós moi pú stó kai

kino tén tén.“, Archimédes ze Syrakus,„Dós moi pú stó kai kino tén tén.“, Archimédes ze Syrakus

„Dós moi pú stó kai kino tén tén.“, Archimédes ze Syrakus,„Dós moi pú stó kai kino tén tén.“, Archimédes ze Syrakus

„Dós moi pú stó kai kino tén tén.“, Archimédes ze Syrakus

„Dós moi pú stó kai kino tén tén.“, Archimédes ze Syrakus,„Dós moi pú stó kai kino tén tén.“, Archimédes ze Syrakus

„Dós moi pú stó kai kino tén tén.“, Archimédes ze Syrakus.

Na konec lze připojit i jednu přílohu. Pouze jednu v PDF. a nabídka může obsahovat více příloh, které budou demonstrovat návrh řešení.

### Otázka k metodice č.1

Výzva může obsahovat také otázky k řešení,. Pak je nutné zde uvést odpovědi. Pole je dostatečně velké. Pole je dostatečně velké. Pole je dostatečně velké. Pole je dostatečně velké. Pole je dostatečně velké.

Pole je dostatečně velké.

Pole je dostatečně velké.

Pole je dostatečně velké.

Pole je dostatečně velké.

Pole je dostatečně velké.

Pole je dostatečně velké.

Pole je dostatečně velké.

Pole je dostatečně velké.

Pole je dostatečně velké.

Pole je dostatečně velké.

Pole je dostatečně velké.

### Otázka k metodice č.1

Pole je dostatečně velké.

Pole je dostatečně velké.

Pole je dostatečně velké.

Pole je dostatečně velké.

Pole je dostatečně velké.

Pole je dostatečně velké. Pole je dostatečně velké. Pole je dostatečně velké.

Pole je dostatečně velké. Pole je dostatečně velké. Pole je dostatečně velké. Pole je dostatečně velké. Pole je dostatečně velké. Pole je

dostatečně velké. Pole je dostatečně velké. Pole je dostatečně velké. Pole je dostatečně velké. Pole je dostatečně velké. Pole je dostatečně

velké. Pole je dostatečně velké. Pole je dostatečně velké.

### B.1.2. Výsledky projektu:

#### Druh výsledku:

Nmet - certifikovaná metodika

#### Popis výsledku:

Toto je popis požadovaného výsledku. Definuje jej výhradně poskytovatel. Toto je zadání.

### **B.1.3. Cíle řešení projektu**

Zde jsou uvedeny cíle projektu

### **B.1.4. Cíle řešení projektu anglicky**

Zde jsou uvedeny cíle projektu AJ

### **B.1.6. Klíčová slova v anglickém jazyce:**

keywords

### B.1.8. Harmonogram osob a rolí

	Člen týmu	Úvazek	Měsíční náklady v Kč dle úvazku	Dodavatel	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Doc. Karel Neřešitel	0,3	22500,00	Vzorový dodavatel (IČ:123456789, OPS)		✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	Ing Petr Řešitel PhD.	0,5	50000,00	Vzorový dodavatel (IČ:123456789, OPS)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	<b>Role</b>		<b>Měsíční náklady v Kč</b>												
3	Laborant		20000,00		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	Finanční manager		2000,00		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	Chemik		50000,00		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## B.1.10. Přehled činností

### Činnost 1 - A činnost

#### Osoby:

Doc. Karel Neřešitel (zaměstnán u Vzorový dodavatel)

#### Výsledky:

Nmet - Toto je popis požadovaného výsledku. Definuje jej výhradně poskytovatel. Toto je zadání.

#### Popis činnosti

Ta je třeba jednodušší/kratší, protože navazuje na další činnost.

A text nemusí být dlouhý, stačí aby byl věcný a neobsahoval teoretické úvahy.

Všechny činnosti musí mít alespoň jednoho řešitele a musí vést alespoň k jednomu výsledku

### Činnost 2 - BB činnost

#### Osoby:

Doc. Karel Neřešitel (zaměstnán u Vzorový dodavatel)

Ing Petr Řešitel PhD. (zaměstnán u Vzorový dodavatel)

#### Výsledky:

Nmet - Toto je popis požadovaného výsledku. Definuje jej výhradně poskytovatel. Toto je zadání.

#### Popis činnosti

Zde je popis toho co činnost obsahuje, Pole je dostatečně dlouhé.

Základní metody, které chceme použít jsou

1. makroskopický pohled - při zkoumání fyzikálních vlastností látek pozorujeme nejrůznější tělesa a děje, které mezi nimi probíhají. Přitom neuvažujeme složení těles z jednotlivých částic, protože rozměry těles jsou mnohem větší než rozměry částic.
2. termodynamická metoda - používá se ke zkoumání tepelných jevů (změny teploty, teplotní roztažnost pevných látek, teplotní roztažnost kapalin, tepelná výměna mezi tělesy, ...). Tato metoda je založena na zákonu zachování a přeměny energie, přičemž neuvažujeme částicové složení látky z molekul, atomů,
3. statistická metoda - slouží pro vysvětlení vlastností látek, kdy je nutno zabývat se jejich strukturou (eventuálně i vzájemným působením částic), neboť vlastnosti látek jsou na této struktuře závislé. Na základě úvah o struktuře látek začíná vznikat základ řešení



**B.1.11. Rozpočet**

	<b>Náklady</b>	<b>2016 (v Kč)</b>	<b>2017 (v Kč)</b>	<b>Celkem</b>
A1	Osobní náklady	685000.00	0.00	685000.00
A2	Role	792000.00	0.00	792000.00
D1	Ostatní výdaje: Počítač	33000.00	0.00	33000.00
D2	Ostatní výdaje: Zkumavky	2000.00	0.00	2000.00
D3	Ostatní výdaje: Chemická analýza - služba	25000.00	0.00	25000.00
E	Režie (20%)	307400.00	0.00	307400.00
	Náklady celkem	1844400.00	0.00	1844400.00
ZD	Podpora (100%)	1844400.00	0.00	1844400.00
ZDI	Investiční podpora	0.00	0.00	0.00
ZDN	Neinvestiční podpora	1844400.00	0.00	1844400.00
ZC	Zdroje celkem	1844400.00	0.00	1844400.00

Celková nabídková cena v Kč: 1844400,00