

**Věc: Výzva k podání nabídky poptávkového řízení na realizaci veřejné zakázky malého rozsahu „Zajištění dokumentace pro vydání územního řízení Dopravního VaV centra“**

V souladu s ustanovením § 18 odst. 3, Zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách Vás vyzýváme k podání nabídky na výše uvedenou veřejnou zakázku a podáváme následující informace:

**1. Identifikace zadavatele**

**Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.**

Líšeňská 33a, 636 00 Brno

IČ: 44994575

Zastoupení: Doc. Ing. Karel Pospíšil, Ph.D., MBA, ředitel

Kontaktní osoba: Ing. Petr Polanský

tel: + 420 548 423 725, petr.polansky@cdv.cz

**2. Informace o druhu a předmětu veřejné zakázky**

Vymezení plnění veřejné zakázky, doba a místo plnění:

Předmětem plnění veřejné zakázky je "**Zajištění dokumentace pro vydání územního řízení Dopravního VaV centra**".

Doba plnění: 25. 5. 2009

Doba plnění: 14. 8. 2009

Místo plnění je: Brno

**3. Klasifikace předmětu veřejné zakázky**

Architektonické a související služby (71200000-0)

**4. Zadávací dokumentace**

Zadávací dokumentace, včetně hodnotících kritérií, jsou přílohami této výzvy.

**5. Lhůta a místo podání nabídek**

Lhůta pro podání nabídek končí dne: 25. 5. 2009 v 10.00 hod.

Místo doručení nabídek: sídlo zadavatele, recepce.

Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční dne 25. 5. 2009 v 10.15 hod.

**6. Požadavky na prokázání splnění kvalifikace jsou uvedeny v zadávací dokumentaci**

Viz Příloha č. 1.

**7. Ostatní informace a pokyny v zadávací dokumentaci**

Viz Příloha č. 1.

**8. Zadavatel si vyhrazuje právo odmítnout všechny předložené nabídky popř. zrušit zadání veřejné zakázky bez jakýchkoliv závazků k zájemcům.**

**Seznam příloh:**

Příloha č. 1: Zadávací dokumentace

Příloha č. 2: Situační plán

V Brně dne 18. 5. 2009

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.



Líšeňská 33a, 636 00 Brno

cdv@cdv.cz

IČ: 44 99 45 75

DIČ: CZ44994575

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'K. Pospíšil', is written over a horizontal dotted line.

Doc. Ing. Karel Pospíšil, Ph.D., MBA  
ředitel

## Příloha č. 1

### 1. Předmět plnění zakázky

Předmětem plnění veřejné zakázky je poskytnutí služby v rozsahu:

- VF2: Návrh / studie stavby (STS)
- VF3: dokumentace pro územní řízení (DUR) včetně zajištění pravomocného územního rozhodnutí

Předmětná stavba je dostavbou stávajícího areálu centra dopravního výzkumu v Brně. Jedná se o výstavbu jednoho objektu (pavilonu) s „čistými“ laboratořemi a souvisejícími provozními místnostmi a jednoho objektu (pavilonu) ve kterém budou umístěny laboratoře „hrubšího“ charakteru.

Předpokládá se rozčlenění stavby do dvou nových stavebních objektů - SO 02 a SO 03. Hlavní vchod do CDV bude zachován přes stávající hlavní vchod do stávajícího objektu SO 01. Nově navržená přístavba - SO 02 bude s SO 01 propojena v 1.PP a V 1.NP. Stávající vjezd do garáží bude zachován a využit pro zajištění do rozšířených garáží pro stávající i navrhovanou výstavbu. Situovat pod SO 02 a přilehlé plochy vnitrobloku.

Specifické laboratoře s hrubým provozem (nutnost vjezdu nákladního auta, práce ze zeminou apod. - HADN a LGZP jsou uvažovány v samostatném objektu SO 03.

Je nutno navrhnout takové architektonicko stavební řešení přístavby, které umožní kladné projednání změny – nedodržení koeficientu IPP (investiční program vede k překročení IPP na cca 1,6) se všemi dotčenými osobami tak, aby bylo možné dosáhnout vydání územního rozhodnutí v požadovaném termínu.

### 2. Termíny plnění

Zahájení: Po uzavření smlouvy o dílo na celý předmět díla

Dokončení: Do vydání pravomocného územního rozhodnutí – do 14. 8. 2009

### 3. Rozsah stavby

Výchozí stav (SO 01 – Stávající budova)

SO 02 - Přístavba laboratoří (1 PP+ 6 NP včetně spojovací části a podzemních garáží)

SO 03 - Laboratoře HADN a LGZP (1 NP)

SO 01 – Úpravy stávajícího objektu	4 mil. Kč
SO 02 – Přístavba čistých laboratoří	130 mil. Kč
SO 03 - Laboratoře HADN a LGZP	21 mil. Kč
Inženýrské objekty – sítě a plochy	7 mil. Kč
Započitatelné náklady technologické části stavby cca	20 mil. Kč

### 4. Limitující podmínky

Nutno vypořádat IPP.

Na obdobnou stavbu je platné územní rozhodnutí (nebude použito).

Podloží je v rohu HADN navážka asi 6 m. Ostatní podloží spraš. Výsledky geologického průzkumu budou k dispozici do 3 týdnů.

## 5. Podmínky

Na VF4 – VF9 probíhá souběžně výběrové řízení podle zákona č. 137/2006 Sb. „Projektová dokumentace na výstavbu Dopravního VaV centra“.

Uchazeči o tuto výzvu nejsou vyloučeni z probíhajícího výběrového řízení „Projektová dokumentace na výstavbu Dopravního VaV centra“.

Podmínkou pro zadání výše uvedeného díla („Zajištění dokumentace pro vydání územního řízení Dopravního VaV centra“) a uzavření smlouvy o dílo je, že se uchazeč písemně zaváže:

1. k souhlasu postoupení výsledků své práce ve prospěch vítěze veřejné soutěže „Projektová dokumentace na výstavbu Dopravního VaV centra“,
2. že vydá souhlas s využitím svého autorského díla vítězem veřejné soutěže „Projektová dokumentace na výstavbu Dopravního VaV centra“.

## 6. Povinné přílohy nabídky

Prostá kopie: výpisu z obchodního rejstříku, doklad o oprávnění k podnikání, doklad o odborné způsobilosti, trestní bezúhonnost, pojištění odpovědnosti za škody.

Čestné prohlášení, že uchazeč není v konkurzu, likvidaci, nemá nedoplatky vůči orgánům státní správy.

Návrh smlouvy o dílo.

## 7. Platební podmínky

Platba proběhne až po nabytí právní moci územního rozhodnutí.

Penále za opoždění 1 % ceny díla za každý pracovní den prodlení, počínaje 16. 9. 2009.

Faktura bude splatná 14 dní po doručení územního rozhodnutí včetně nabytí právní moci.

## 8. Kritéria hodnocení nabídek

Celková ekonomická výhodnost: váha 40 %.

Dodržení termínů: váha 40 %.

Posouzení alespoň 3 referencí: váha 20 %.

## 9. Základní dokumentace

Investiční záměr vypracovaný objednatelem

Geodetické zaměření staveniště

Dokumentace stávajícího objektu CDV (neexistuje dwg)

Dílní výsledky geologického průzkumu staveniště

Výsledky paspartu zeleně v předmětném území

Prohlídka staveniště

Dokumentace je k dispozici u kontaktní osoby zadavatele v pracovních dnech 8.00 – 16.30 hod.

**Příloha č. 2: Situační plánek**

