

# Objednávka

Číslo objednávky: 2018/170

NOQSTAT

**Dodavatel:**

RNDr. Boris Burcin, PhD.,

telefon: ,

e-mail: IČO: 68387458

**DIČ:****Odběratel:**

Centrum investic, rozvoje a inovací

Soukenická 54

Hradec Králové

500 03

IČ: 71218840

**DIČ: CZ71218840**

Č.ú.:

Objednáváme u vás zpracování prognózy vývoje obyvatelstva Královéhradeckého kraje na období do roku 2050

Podmínky zpracování a prezentace studie jsou uvedeny v příloze této objednávky.

Celková částka (včetně DPH) 200 000,- Kč.

Forma úhrady:

Fakturace se 14-denní splatností

Vystavil:

Datum vystavení:

30.7.2018

Zakázka:

Zakázka č. 157801

Věcná správnost/přípustnost  
operace:

Správce rozpočtu:

**JUDr. Bc. Lukáš** Korych  
ředitel CIRI

### **Specifikace zakázky: Zpracování prognózy vývoje obyvatelstva území Královéhradeckého kraje na období do roku 2050**

Demografická prognóza za území Královéhradeckého kraje bude zpracována za použití kohortně-komponentního projekčního modelu jako souhrnná prognóza, a to na základě analýzy a prognózy složek populační reprodukce: plodnosti, úmrtnosti, přistěhování a vystěhování. Součástí bude prognóza 3 specifických územích celků, upřesněných zadavatelem na základy výsledků socioekonomických analýz kraje

Zadavatel obdrží výsledky prognózy v následujícím detailu:

- **tři varianty:** střední, vysoká a nízká,
- **krok:** jednoletý, pro každý rok období prognózy (2017-2050)
- **pohlavní struktura:** muži, ženy a obě pohlaví
- **věková struktura:**
  - **detailní:** jednotky věku do 99 let (poslední věková skupina - 100+)
  - **zkrácená:** pětileté věkové skupiny do 99 let (poslední v.s. - 100+)
  - **základní:** předproduktivní, produktivní a poproduktivní
  - **speciální:** děti (0-2, 3-5, 6-10 a 11-14 let), mládež ve věku přípravy na zaměstnání (15-18 a 19-23 let) a senioři (65+, 75+ a 85+ let)

Analýza a prognóza vývoje všech složek bude vycházet z dat oficiální demografické statistiky. Data z databází ČSÚ zajistí zadavatel, kterému zpracovatel poskytne součinnost v otázce specifikace potřebných datových souborů.

Stěhování obyvatelstva bude analyzováno a prognózováno v přímé návaznosti na bytovou výstavbu. Zadavatel poskytne anebo zprostředkuje konzultace k plánům a koncepcím rozvoje dotčeného území, které mohou být relevantní z hlediska vývoje jeho obyvatelstva, včetně plánů a záměrů bytové výstavby.

Zpracovatel se při zpracování studie bude řídit vědeckými postupy, které musí být v souladu s rozsahem a kvalitou dostupných dat demografických dat, velikostí statistických souborů a obecnými zásadami prognostické činnosti. Předkladatel nabídky doloží zkušenost v oblasti populačního prognózování odbornými životopisy členů prognostického týmu a jejich souhlasem s účastí na zpracování dané prognózy.

Prezentace prognóz bude rozdělena na textovou, souhrnnou analyticko-prognostickou část, která bude obsahovat komentář prognostických východisek, předpokladů a základních výsledků prognóz v rozsahu cca 25 normostran textu, a na část tabulkovou obsahující přehledně uspořádané detailní výsledky prognostických výpočtů.

Výstupy budou zadavateli předány v elektronické podobě v době do 90 dnů od přijetí a potvrzení objednávky. Textová část bude předána ve formátu .docx (pracovní soubor) a .pdf (kompletní tiskový soubor pro celobarevný tisk textové publikace ve formátu A4), a tabulková část ve formátu .xlsx (pracovní soubor) a .pdf (kompletní tiskový soubor pro celobarevný tisk tabulkové publikace ve formátu A4).

Součástí prezentace prognostických východisek, předpokladů a základních výsledků prognóz bude veřejná prezentace dle dohody se zadavatelem a poskytnutí konzultací k výsledkům v době do 60 dnů od předání výstupů v místě sídla zadavatele, a to v celkovém rozsahu do osmi hodin rozdělených maximálně do tří časově oddělených částí.