

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb.
Obchodního zákoníku, v platném znění
(č. ev. ČSÚ: S 113/2012)

Smluvní strany:

Česká republika - Český statistický úřad,

se sídlem Na padesátém 3268/81, 100 82 Praha 10

IČO: 00025593

jehož jménem jedná: Ing. Stanislav Drápal, místopředseda ČSÚ

bankovní spojení: Česká národní banka, č.ú. 2923-001/0710

(dále jen objednatel)

a

TREXIMA, spol. s r.o.

se sídlem tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín, Louky

IČO: 44004508

DIČ: CZ44004508

jehož jménem jedná: Ing. Jindřiška Skopalová, jednatelka a finanční ředitelka

bankovní spojení: Česká spořitelna Zlín, č.ú. 1403997399/0800

zapsán v OR u KS v Brně, odd. C, vložka 3330

(dále jen zhotovitel)

Čl. 1

Úvodní ustanovení

1.1 Tato Smlouva je uzavírána na realizaci veřejné zakázky malého rozsahu analogicky postupem podle § 23 odst. 4 písm. a) zákona č. 137/ 2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon").

1.2 Účelem této Smlouvy je zajistit vypracování odborných podkladů, přípravu matematických modelů a výpočtových schémat sloužících pro rozšíření prezentačních výstupů ČSÚ za oblast mzdové statistiky na podkladě Informačního systému o průměrném výděлку (ISPV), který zhotovitel zpracovává v rámci státní statistické služby.

Čl. 2

Předmět smlouvy

Předmět plnění ze smlouvy je vymezen v příloze č. 1 „Technická specifikace plnění“, která je nedílnou součástí této smlouvy.

Čl. 3

Místo a způsob plnění

3.1 Dílo bude provedeno od účinnosti této smlouvy do 30. 11. 2012.

3.2 Místem plnění je sídlo objednatele.

3.3 Práce technického charakteru bude zajišťovat zhotovitel na vlastní technice, pokud nebude stranami dohodnuto jinak.

3.4 Předmět plnění ze smlouvy bude předán na základě protokolárního převzetí a stvrzen podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran.

Čl. 4 Součinnost smluvních stran

4.1 Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si řádně a včas veškeré informace potřebné pro řádné plnění svých závazků z této smlouvy. Na žádost zhotovitele i objednatele budou v případě potřeby svolávány porady k předmětu smlouvy, jejichž závěry budou pro obě strany závazné. Datum a čas konání porady bude smluvní straně oznámeno alespoň 3 pracovní dny předem.

4.2 Každá smluvní strana jmenuje své oprávněné osoby.

Osoby jmenované za objednatele: Mgr. Dalibor Holý

Osoby jmenované za zhotovitele: Ing. Pavel Mrázek

V případě změny osoby určené dle předchozího článku je dotyčná strana povinna písemně informovat druhou smluvní stranu nejpozději pět dnů před provedením změny.

4.3 Převzetí každého dílčího plnění podle specifikace v příloze č. 1 smlouvy bude provedeno protokolárním zápisem podepsaným zástupci smluvních stran.

Čl. 5 Cena a fakturace

5.1 Objednatel se zavazuje po převzetí bezvadného díla podle čl. 3.4 zaplatit částku 584 000,-Kč bez DPH. K ceně bude připočtena DPH v zákonné výši. Ke dni podpisu smlouvy je DPH stanoveno na 20%. Cena za poskytnutí služeb zahrnuje všechny náklady zhotovitele spojené s jejich plněním včetně nezbytné součinnosti poskytované objednateli podle čl. 5 smlouvy. Celková cena za poskytované služby je stanovena jako závazná, konečná a nejvýše přípustná.

5.2 Cena za plnění je splatná na základě faktury, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit po předání celého předmětu plnění. Podkladem pro vystavení faktury budou akceptační protokoly. Akceptační protokoly budou přílohou faktury.

5.3 Lhůta splatnosti faktury je 21 dní ode dne doručení faktury objednateli. Ve faktuře dodavatel vyúčtuje také DPH ve výši platné ke dni splatnosti faktury. Cena vyúčtovaná fakturou se platí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany. Za den uhrazení ceny se považuje den odesání finanční položky z účtu objednatele.

Čl. 6 Kvalita

6.1 Zhotovitel plně odpovídá za správnost údajů poskytnutých objednateli při plnění předmětu díla po dobu jednoho kalendářního roku od převzetí díla.

6.2 Povinností objednatele je včas se vyjadřovat k předávaným výsledkům.

6.3 Zhotovitel se zavazuje započít s odstraněním vad díla do 1 týdne od nahlášení objednatelem a vadu bezúplatně odstranit ve lhůtě přiměřené povaze vady.

6.4 Veškeré náklady vzniklé při odstraňování vad díla nese zhotovitel.

Čl. 7
Sankce

7.1 Zhotovitel je v případě prodlení objednatele s úhradou faktury oprávněn účtovat úrok z prodlení dle nařízení vlády č. 142/1994 Sb., kterým se stanoví výše úroků z prodlení a poplatku z prodlení podle občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.

7.2 Za prodlení zhotovitele s plněním předmětu díla vzniká objednateli právo na smluvní pokutu za každý započatý den prodlení ve výši 1.000,-Kč. Odpovědnost za škodu tím není dotčena.

Čl. 8
Platnost a účinnost smlouvy

8.1 Tato smlouva se uzavírá do 30.11.2012.

8.2 Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud bude zhotovitel v prodlení s plněním po dobu delší než 15 kalendářních dnů, právo objednatele účtovat smluvní pokutu dle čl. 7.2 tím není dotčeno.

8.3 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

8.4 Tato smlouva může být změněna nebo zrušena dohodou obou smluvních stran. Dohoda o změně smlouvy nebo jejím zrušení musí mít písemnou formu a musí být podepsána oprávněnými zástupci smluvních stran.

Čl. 9
Zvláštní ujednání

Zhotovitel není oprávněn převést výsledek činnosti, která je předmětem této smlouvy, jiné osobě bez souhlasu objednatele.

Čl. 10
Závěrečná ustanovení

10.1 Zhotovitel souhlasí s uveřejněním textu této smlouvy včetně jejich příloh na profilu zadavatele v souladu s ustanovením § 147a odst. 1 Zákona.

10.2 Tato smlouva se vyhotovuje ve čtyřech vyhotoveních, z nichž dvě obdrží zhotovitel a dvě objednatel.

V Praze dne *3. 7. 2012*

Za ČR-Český statistický úřad

.....
Ing. Stanislav Drápal
místopředseda ČSÚ

Ve Zlíně dne 28. 06. 2012

Za TREXIMA, spol. s r.o.

.....
Ing. Jindřiška Skopalová
jednatelka a finanční ředitelka

Technická specifikace plnění

Dílo se skládá z těchto konkrétních výstupů:

1. Podklady za minulé období sloužící k zpětnému prodloužení časových řad

- Vytvoření konzistentních čtvrtletních časových řad podle „harmonizované“ metodiky ČSÚ za období: rok 2006 – 2. čtvrtletí 2011; mediány mezd v třídění podle pohlaví.
- Vytvoření konzistentních pololetních časových řad podle současné platné metodiky ISPV za období: 1. pololetí 2010, rok 2010, 1 pololetí 2011, rok 2011; mediány mezd v třídění: pohlaví, věkové kategorie, státní občanství, stupeň dosaženého vzdělání, hlavní třídy klasifikace zaměstnání CZ-ISCO; hlavní kvantily v třídění podle pohlaví.
Formát výstupu: tabulky v MS Excel, textová zpráva v MS Word.
30 člověkodnů práce

2. Vypracování matematického modelu a výpočetního schématu mediánů pro období 3. a 4. čtvrtletí 2012 a čtvrtletí roku 2013

- Matematický model „top-down“ bude připraven ve spolupráci s odborem metodiky realizace statistických zpracování ČSÚ. Na jeho základě vytvořené výpočetní schéma bude vypočítávat mediánové hodnoty mezd v třídění na celek, muži a ženy ve všech čtvrtletích roku s použitím „harmonizované“ metodiky ČSÚ tak, aby výsledná hodnota za celek proporcionálně odpovídala průměrné mzdě zjištěné v úloze Práce ČR Českého statistického úřadu.
Formát výstupu: textová zpráva v MS Word.
21 člověkodnů práce

3. Vypracování a ověření zkráceného harmonogramu pro zpracování předběžných pololetních výsledků ISPV

- Nový harmonogram sběru a zpracování předběžných výsledků bude připraven a ověřen do konce listopadu 2012. Zpracování bude prováděno na datech podniků, které došly do ISPV, sloučených s daty Informačního systému o platu a služebním příjmu MF a s využitím podkladů z ČSÚ. Předběžné výsledky budou zasílány ČSÚ pro účel produkce analytické zprávy k RI vždy za 1. pololetí a celý referenční rok.
- Pro tyto předběžné výsledky bude používána metodika výpočtu běžná pro výstupy MPSV, nikoli „harmonizovaná“ metodika ČSÚ.
- Výstupy předběžných výsledků budou zahrnovat celé národní hospodářství pokrývané ISPV (základní soubor za mzdovou a platovou sféru), budou se používat pouze základní ukazatele v jednoduchých tříděních do počtu 10 kategorií a v roztřídění na: celkem, muži, ženy.
Formát výstupu: zpráva o průběhu pilotního projektu s novým harmonogramem
50 člověkodnů práce