



infoStat	
Číslo úlohy	1 0 0 6 D 1
Riešiteľ / gestor	2000/RETORA'

## Dodatok č. 1

ku KONTRAKTU  
č. u zadávateľa: ZML-3-43/2010-810  
č. u riešiteľa: 3578/2010  
uzatvoreného dňa 30.12. 2010

infoStat	
INŠTITÚT INFORMATIKY A ŠTATISTIKY DÚBRAVSKÁ CESTA 3, 845 24 BRATISLAVA	
Ev. číslo záznamu:	1700/2011
Číslo spisu:	282/2011-1001
Doručené dňa:	8. 6. 2011
Prílohy:	1
Vybevuje:	2000

medzi

Zadávateľ	Štatistický úrad Slovenskej republiky
Sídlo	Miletičova 3, 824 67 Bratislava 26
Štatutárny zástupca úradu	PhDr. Ľudmila Benkovičová, CSc., predsedníčka
Bankové spojenie	Štátna pokladnica
Číslo účtu	7000072444/8180
IČO	166 197

a

Riešiteľ	INFOSTAT – Inštitút informatiky a štatistiky
Sídlo	Dúbravská cesta 3, 845 24 Bratislava 45
Štatutárny zástupca	Tibor Papp, PhD., riaditeľ
Bankové spojenie	Štátna pokladnica
Číslo účtu	7000088737/8180
IČO	003 964

V súlade s čl. VIII bod 8.1 kontraktu sa účastníci kontraktu dohodli na tomto dodatku

### Čl. I

#### Predmet dodatku

1. Predmet činnosti v čl. I. bod 1.1 kontraktu sa dopĺňa o písmená g) a h), v znení:

„g) Analýza databázovej štruktúry EGR/SR v REGIS pre databázu EGR Eurostatu“,

„h) Analýza a úprava programového vybavenia pre spracovanie cien vybraných trhových služieb“

2. Príloha kontraktu „Zoznam riešených úloh“ sa nahrádza novou prílohou „Zoznam riešených úloh“ tvoriacou nedeliteľnú súčasť tohto dodatku.

3. Článok. III, bod 3.1 kontraktu znie:

„3.1 Zadávateľ vyčlenil v roku 2011 na úlohy vedy a výskumu objem finančných prostriedkov vo výške 870 670 €. Zmeny v zozname úloh sa budú riešiť dodatkom ku kontraktu.“

## Čl. II

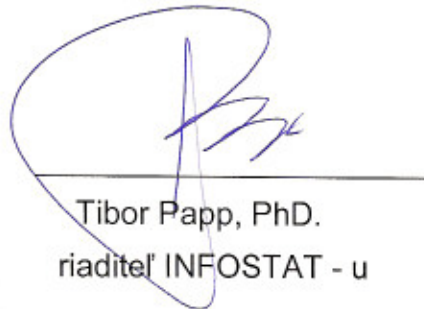
### Záverečné ustanovenia dodatku

1. Tento dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpisu štatutárnymi zástupcami účastníkov kontraktu a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v centrálnom registri zmlúv.
2. Ostatné ustanovenia kontraktu neupravené týmto dodatkom zostávajú nezmenené v platnosti.
3. Tento dodatok je vyhotovený v štyroch exemplároch, po dvoch pre každého účastníka.

Bratislava 24.5.2011



PhDr. Ľudmila Benkovičová, CSc.  
predsedníčka ŠÚ SR



Tibor Papp, PhD.  
riaditeľ INFOSTAT - u



Názov úlohy		ČM	Suma €	
<b>Metodická podpora pri aplikácii dynamickej regresie časových radov</b>				
	Metodická podpora pri aplikácii dynamickej regresie časových radov	3	7 680	
<b>Rozvoj podsystemu AŠIS – Regis</b>				
1	Automatizované spracovanie administratívnych údajov zo systému JKM2	10	25 600	
2	Aktualizácia registra miestnych jednotiek	6	12 900	
<b>300-3</b>	<b>1</b>	<b>Analýza databázovej štruktúry EGR/SR v REGIS pre databázu EGR Eurostatu.</b>	<b>12</b>	<b>30720</b>
			31	
400-1		<b>Spracovanie štatistických zisťovaní v roku 2011</b>		
	1	Realizácia zmien do spracovaní s mesačnou periodicitou	6	12 900
	2	Realizácia zmien do spracovaní so štvrťročnou periodicitou	30	64 500
	3	Realizácia zmien do spracovaní s ročnou, polročnou periodicitou a spracovaní neperiodického charakteru	22	47 300
400-2		<b>Rozvoj podsystemu AŠIS - ZBER</b>		
	1	Rozšírenie funkcionality APV pre dopočty	22	56 320
			80	
500-1		<b>Konsolidovaná báza dát</b>		
	1	Technické projekty subdomén Cestovný ruch a Ceny	5	12 800
	2	Výkonávacie projekty subdomén Cestovný ruch a Ceny	7	17 920
			12	
600-1		<b>Mestská a obecná štatistika (MOŠ) a Mestský informačný systém (MIS)</b>		
	1	Aktualizácia štruktúr dátového skladu na základe legislatívnych zmien a opodstatnených požiadaviek používateľov	3	6 450
	2	Zverejnenie databázy MOŠ-MIS s údajmi za rok 2009 na internetovej stránke ŠÚSR	1	2 150
	3	Komplexné správcovstvo a údržba APV MOŠ-MIS (aktualizované funkčné APV, autorský dozor pri importe údajov z externých zdrojov, riešenie požiadaviek používateľov a poskytovanie konzultácií)	6	12 900
			10	
700-1		<b>Analýza bilančných rozdielov a ich riešenie v TDP za rok 2007</b>		
	1	Analýza bilančných rozdielov a ich riešenie v TDP za roky 2007	12	30 720
700-2		<b>Zostavenie matice KSD za roky 2008-2009 podľa štruktúry COICOP a CPA2008 na báze RÚ a ECP</b>		
	1	Zostavenie matice KSD na základe výstupov RÚ a ECP	7	17 920
	2	Výpočet KSD metódou commodity flows, overenie na roku 2008.	6	15 360
700-3		<b>Transformácia ukazovateľov NU a TDP za rok 2007 do nových klasifikácií SK NACE Rev.2/CPA 2008</b>		
	1	Konštrukcia transformačných matíc pre zostavenie ukazovateľov NU v nových klasifikáciách za jednotlivé inštitucionálne sektory	8	20 480
	2	Príprava vstupných matíc pre TDP 2004 v požadovanej štruktúre vstupov do SNA NT	7	17 920
700-4		<b>Analýza problému „quasi transit trade“ v podmienkach Slovenskej republiky</b>		
	1	Analýza transakcií „quasi transit trade“ v zahraničnom obchode SR	8	20 480
700-5		<b>Penzijné fondy – 3. fáza riešenia</b>		
	1	Aktualizovaná štúdia zaznamenávania penzijných fondov v SNÚ SR	3	7 680
	2	Aktualizovaná a doplnená požadovaná tabuľka Transmisného programu ESA pre penzijné schémy	2	5 120
700-6		<b>Analýza a prognóza vývoja hospodárskeho cyklu v slovenskej ekonomike</b>		
	1	Rýchle odhady HDP a zamestnanosti	8	20 480
	2	Prognózovanie krátkodobého vývoja vybraných makroekonomických ukazovateľov slovenskej ekonomiky	12	30 720
700-7		<b>Analýza štruktúry spotrebného koša nízkopriemerných domácností a domácností nepracujúcich dôchodcov</b>		
	1	Analýza výdavkov nízkopriemerných domácností a domácností nepracujúcich dôchodcov v roku 2009	6	15 360
	2	Návrh váhovej schémy pre nízkopriemerné domácnosti a domácností nepracujúcich dôchodcov na rok 2012	3	7 680
	3	Analýza rozdelenia výdavkov nízkopriemerných domácností a domácností nepracujúcich dôchodcov z rodinných účtov do štruktúry konečnej spotreby domácností podľa národných účtov	3	7 680
700-8	1	<b>Analýza a úprava programového vybavenia pre spracovanie cien vybraných trhových služieb.</b>	9	23 040
			94	



PRÍLOHA – Zoznam riešených úloh

Č.HÚ	Č.CÚ	Názov úlohy	ČM	
800-1		<b>Zabezpečenie vývoja programátorských riešení</b>		
	1	Aktualizácia softvéru pre bilancovanie energetiky.	3	
	2	Vývoj softvéru na realizáciu výstupov z VZCD	8	
	3	Aktualizácia softvéru pre spracovanie konjunkturných prieskumov.	4	
800-2		<b>Návrh a riešenie metodických problémov</b>		
	1	Satelitný účet v cestovnom ruchu; zamestnanosť, fixný kapitál, výdavky verejnej správy.	7	17 920
	2	Metodologické problémy analýzy a modelovania časových radov	3	7 680
	3	Rozvoj metodológie využitia štatistických údajov z krátkodobých zisťovaní	10	25 600
			<b>35</b>	
900-1		<b>Druhy pobytu v SR</b>		
	1	Analýza druhov pobytu – teória a prax	14	35 840
	2	Stav obyvateľstva podľa rôznych druhov pobytu	4	10 240
900-2		<b>Bilancie obyvateľstva podľa demografických štruktúr</b>		
	1	Rebilancia údajov SODB 2011 k 1.1. 2011	8	20 480
	2	Návrh alternatívnej metódy bilancovania obyvateľstva	16	40 960
900-3		<b>Analytické a syntetické demografické ukazovatele</b>		
	1	Tabuľky života	8	20 480
	2	Pohyb obyvateľstva v SR 2010	3	7 680
900-4		<b>Zomrelí podľa socio-ekonomického statusu</b>		
	1	Pilotná analýza úmrtnosti podľa socio-ekonomického statusu	4	10 240
	2	Metodika výpočtu strednej dĺžky života pola vzdelania	3.5	8 960
	3	Výpočet strednej dĺžky života podľa vzdelania za SR	1.5	3 840
900-5		<b>Analýza narodených podľa legitimacy</b>		
	1	Analýza narodených podľa legitimacy	3	7 680
900-6		<b>Vypracovanie metódy pre nový spôsob zisťovania príjmov a výdavkov súkromných domácností v štatistike rodinných účtov</b>		
	1	Analýza požiadaviek užívateľov štatistiky rodinných účtov	6	15 360
	2	Vypracovanie východiskovej metodiky zisťovania rodinných účtov	10	25 600
	3	Vypracovanie maximalistického, stredného a minimalistického variantu pre zisťovanie rodinných účtov	8	20 480
900-7		<b>Inovácia programového vybavenia v BLAISE na rok 2012</b>		
	1	APV pre doplnkové zisťovanie VZPS	1	2 150
	2	Transkodifikačný program pre doplnkové zisťovanie VZPS	1	2 150
	3	APV pre zisťovanie VZPS a transkodifikačný program pre zisťovanie VZPS	2	4 300
			<b>93</b>	
SPOLU KONTRAKT			355	870 670

