

KONTRAKT

uzatvorený na základe uznesenia vlády SR č. 1370/2002 bodu B.1

Číslo u zadávateľa: ZML-3-47/2023-400

Číslo u riešiteľskej organizácie: 694/2023

ČI. I

ÚČASTNÍCI KONTRAKTU

Zadávateľ	Štatistický úrad Slovenskej republiky
Sídlo	Lamačská cesta 3/C, 840 05 Bratislava 45
Štatutárny zástupca	Ing. Peter Peťko, MBA, predseda úradu
Bankové spojenie	Štátna pokladnica
Číslo účtu – IBAN	SK46 8180 0000 0070 0007 2444
IČO	00166197

ako ústredný orgán štátnej správy pre štátnu štatistiku (ďalej len „zadávateľ“)

a

Riešiteľská organizácia	INFOSTAT - Inštitút informatiky a štatistiky
Sídlo	Leškova 16, 817 95 Bratislava 15
Štatutárny zástupca	Mgr. Ivan Gabauer, riaditeľ
Bankové spojenie	Štátna pokladnica
Číslo účtu– IBAN	SK30 8180 0000 0070 0008 8737
IČO	00003964

ktorého poslaním je vo verejnom záujme napomáhať rozvíjaniu štatistického systému Slovenskej republiky a tým podporovať jeho začleňovanie do Európskeho štatistického systému prostredníctvom riešenia výskumných a vývojových úloh (ďalej len „riešiteľská organizácia“)

berú na vedomie, že kontrakt je podľa uznesenia vlády Slovenskej republiky č. 1370 z 18. decembra 2002 plánovacím a organizačným aktom vymedzujúcim organizačné, obsahové, finančné alebo iné vzťahy medzi zadávateľom a riešiteľskou organizáciou ako organizáciou podriadenou a nie je právnym úkonom v zmysle Obchodného zákonníka.

ČI. II.

PREDMET KONTRAKTU

- 2.1 Predmetom kontraktu je riešenie úloh vymedzených v zozname úloh podľa prílohy č. 1 tohto kontraktu (ďalej len „zoznam úloh“).
- 2.2 Špecifikácia obsahovej náplne úlohy uvedenej v zozname úloh, určenie konkrétneho zamestnanca zodpovedného za vytvorenie výstupov z riešenia úlohy (ďalej len „zodpovedný riešiteľ“) a termín odovzdania výstupov z úlohy alebo čiastkovej úlohy sa uvedú v protokole o zadaní úlohy, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 2 tohto kontraktu. Zmeny v zadaní úlohy požadované zadávateľom alebo riešiteľskou organizáciou, ktoré sa vyskytnú v priebehu riešenia úlohy, písomne dohodnú zadávateľ a riešiteľská organizácia v protokole o zmenách v zadaní úlohy, ktorého vzor je v prílohe č. 3 tohto kontraktu.

- 2.3 Podmienky prevzatia výstupov riešenia úlohy sa uvedú v protokole o prevzatí výstupov; ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 4 tohto kontraktu.
- 2.4 Zmeny v zozname úloh sa vykonajú dodatkom ku kontraktu.

ČI. III TRVANIE KONTRAKTU

Kontrakt sa uzatvára na obdobie od 1. januára 2024 do 31. decembra 2024.

ČI. IV PLATOBNÉ PODMIENKY

- 4.1 Zadávateľ vyčlenil v roku 2024 na úlohy vedy a výskumu objem finančných prostriedkov vo výške 786.980,00 eur.
- 4.2 Zadávateľ sa zaväzuje poskytnúť riešiteľskej organizácii pravidelné mesačné platby vo výške 1/12 (jednej dvanástiny) celkového ročného objemu finančných prostriedkov uvedených v bode 4.1. V prípade uplatnenia rozpočtových opatrení zo strany vlády Slovenskej republiky alebo Ministerstva financií Slovenskej republiky má zadávateľ právo upraviť periodicitu a výšku pravidelných platieb, ako aj výšku finančných prostriedkov podľa bodu 4.1 formou dodatku k tomuto kontraktu.
- 4.3 Ak dôjde k zrušeniu úlohy alebo jej časti na podnet zadávateľa z dôvodu, že nie je potrebné pokračovať v riešení úlohy alebo jej časti, nevyčerpané prostriedky sa po vzájomnej dohode zadávateľa a riešiteľskej organizácie použijú na riešenie nových úloh alebo na riešenie iných úloh podľa zoznamu úloh, alebo sa finančné prostriedky uvedené v bode 4.1 znížia o nevyčerpané prostriedky pôvodne určené na zrušené úlohy alebo ich časti. Účastníci kontraktu vypracujú na základe skutočností podľa prvej vety dodatok ku kontraktu, resp. dodatok k príslušnému protokolu.
- 4.4 Ak v priebehu riešenia úlohy bude zadávateľ požadovať práce nad rámec prác dohodnutých v protokole, účastníci kontraktu vypracujú dodatok k protokolu, v ktorom sa definujú nové práce a stanoví sa cena za ich realizáciu.

ČI. V SPÔSOB A TERMÍN VYHODNOTENIA KONTRAKTU

- 5.1 Priebežné hodnotenia plnenia úloh vyplývajúcich z kontraktu sa uskutočnia formou kontrolného dňa raz za štvrťrok, najneskôr do 20. dňa nasledujúceho mesiaca po uplynutí príslušného štvrťroka, za účasti zástupcov zadávateľa a zodpovedných riešiteľov.
- 5.2 Dokumentáciu ku kontrolným dňom tvoria protokoly o prevzatí výstupov za kontrolovaný štvrťrok obsahujúce údaje o prevzatí výstupov, resp. zápisy z kontrolných dní k jednotlivým úlohám. Na kontrolnom dni sa prerokuje priebeh plnenia jednotlivých úloh a problémy spojené s ich plnením.
- 5.3 Celkové plnenie úloh vyplývajúcich z kontraktu sa vyhodnotí po uplynutí doby trvania kontraktu formou kontrolného dňa najneskôr do 20. januára 2025 za účasti zástupcov zadávateľa a zástupcov riešiteľskej organizácie.

- 5.4 Dokumentácia potrebná na vyhodnotenie kontraktu bude pozostávať z protokolov obsahujúcich údaje o prevzatí výstupov v štvrtom štvrťroku 2024 a zápisov z kontrolných dní za prvý štvrťrok až tretí štvrťrok 2024.
- 5.5 Ak z dôvodu plnenia úlohy, ktorá je predmetom kontraktu, alebo v súvislosti s plnením tejto úlohy, vznikne softvérový produkt, ktorý je autorským dielom, súčasťou protokolu je licenčná zmluva na použitie softvérového produktu podľa bodu 6.3 písm. i) alebo podľa bodu 6.3 písm. k).

ČI. VI PRÁVA A POVINNOSTI ÚČASTNÍKOV KONTRAKTU

6.1 Zadávateľ sa zaväzuje:

- a) zabezpečiť financovanie riešenia úloh v rozsahu zoznamu úloh a pri financovaní postupovať v súlade s platobnými podmienkami podľa čl. IV,
- b) poskytnúť zodpovedným riešiteľom konzultácie, štatistické údaje prípadne iné v protokole dohodnuté prostriedky potrebné na riešenie úloh, ktoré sú predmetom kontraktu,
- c) organizovať preberacie konania a kontrolné dni v termínoch stanovených v protokoloch jednotlivých úloh, ktoré sú predmetom kontraktu,
- d) informovať riešiteľskú organizáciu písomne a včas o požadovaných zmenách v zadaní úloh, ktoré sú predmetom kontraktu, a prerokovať s riešiteľskou organizáciou možnosti ich realizácie,
- e) vykonať poučenie pracovníkov riešiteľskej organizácie o bezpečnostných pravidlách pred prvým vstupom týchto pracovníkov do výpočtového prostredia, ktoré vykoná bezpečnostný manažér zadávateľa a vyhotoví o ňom zápis; zápis podpísaný pracovníkmi riešiteľskej organizácie a bezpečnostným manažérom bude uložený u bezpečnostného manažéra zadávateľa.

6.2 Zadávateľ má právo:

- a) vykonávať priebežné kontroly plnenia úloh, ktoré sú predmetom kontraktu,
- b) znížiť výšku najbližšej pravidelnej mesačnej platby stanovenej podľa bodu 4.2 o objem prostriedkov vynaložených na riešenie úlohy, ktorá v termíne kontroly nevykazuje znaky zhody so zadaním uvedeným v príslušnom protokole; objem prostriedkov vynaložených na riešenie úlohy, bude stanovený z údajov vnútropodnikového účtovníctva riešiteľskej organizácie,
- c) vykonávať kontrolu dodržiavania bezpečnostných pravidiel, ktoré sa týkajú práce s jeho informačnými systémami a okamžite ukončiť prístup do výpočtového prostredia pracovníkom riešiteľskej organizácie, ktorí nedodržia bezpečnostné pravidlá a povinnosť mlčanlivosti.

6.3 Riešiteľská organizácia sa zaväzuje:

- a) odovzdať výsledky riešenia úloh, ktoré sú predmetom kontraktu, spôsobom, ktorý určí zadávateľ, v požadovanej kvalite a v termínoch stanovených príslušným protokolom,
- b) predložiť na rokovanie kontrolného dňa všetky dohodnuté podklady v lehote piatich pracovných dní pred termínom konania kontrolného dňa,

- c) informovať zadávateľa bez zbytočného odkladu, úplne a písomnou formou o problémoch, ktoré sa vyskytli v priebehu riešenia úloh, ktoré sú predmetom kontraktu,
- d) zachovávať mlčanlivosť o všetkých skutočnostiach, najmä však o informáciách, ktoré vzniknú ako produkt riešenia úloh, a nezverejňovať výstupy riešenia úloh bez súhlasu zadávateľa,
- e) poskytnúť bezplatne zaškolenia vybraným pracovníkom zadávateľa k vyvinutým softvérovým produktom,
- f) spolupracovať s externým riešiteľom zadávateľa a poskytnúť mu všetky informácie, potrebné na integráciu nim vyvinutého softvérového produktu do výpočtového prostredia zadávateľa a v prípade potreby vyvinúť nevyhnutné integračné nástroje,
- g) zabezpečiť, aby pracovníci riešiteľskej organizácie počas prístupu do výpočtového prostredia zadávateľa dodržiavali bezpečnostné pravidlá a povinnosť mlčanlivosti, ktoré sa vzťahujú na prácu s informačnými systémami zadávateľa,
- h) odovzdať zadávateľovi dokumentáciu v súlade s vyhláškou Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu č. 78/2020 Z. z. o štandardoch pre informačné technológie verejnej správy a návrhovú dokumentáciu softvérového produktu, ktorý je výsledkom riešenia úloh uvedených v zozname úloh alebo v súvislosti s ním; návrhovou dokumentáciou sa rozumie detailná funkčná a technická špecifikácia softvérového diela vrátane okomentovaného zdrojového kódu, ktorá bude súčasťou príslušného protokolu o prevzatí výstupov v termíne uvedenom v zozname úloh,
- i) udeliť zadávateľovi bezodplatnú výhradnú licenciu na softvérový produkt, ktorý je výstupom riešenia úlohy uvedenej v zozname úloh, alebo ktorý vznikol v súvislosti s jej riešením, na celý čas trvania autorsko-právnej ochrany diela; táto licencia zahŕňa okrem spôsobov použitia softvérového produktu ako diela podľa § 19 ods. 4 zákona č.185/2015 Z. z. Autorský zákon (ďalej len „Autorský zákon“) aj právo na zásah do zdrojového kódu alebo strojového kódu softvérového produktu a právo na zmenu a dokončenie softvérového produktu (napríklad jeho analýza, rozklad, dekompilácia alebo preklad),
- j) postupovať pri riešení úloh, ktoré sú predmetom kontraktu, výlučne tak, aby vytvorením softvérového produktu vzniklo zamestnanecké dielo podľa § 90 Autorského zákona alebo dielo, na ktoré sa vzťahuje právny režim zamestnaneckého diela,
- k) zabezpečiť v prípade, ak dielo z objektívnych dôvodov nemôže byť zamestnaneckým dielom (napríklad, ak je riešiteľská organizácia zároveň v pozícii objednávateľa a dielo je dodávané dodávateľom alebo subdodávateľom), udelenie licencie v rozsahu podľa písmena i) pre zadávateľa od dodávateľa alebo subdodávateľa softvérového produktu.

6.4 Riešiteľská organizácia má právo:

- a) požadovať od zadávateľa podrobnú špecifikáciu zadávanej úlohy pri podpise protokolu o zadaní úlohy,

- b) požadovať od zadávateľa úhradu nákladov, ktoré riešiteľskej organizácii vznikli v dôsledku nedodržania podmienok spolupráce za strany zadávateľa stanovených v protokole o zadaní úlohy alebo v protokole o zmenách v zadaní úlohy; výška úhrady bude stanovená na základe informácii z vnútropodnikového účtovníctva riešiteľskej organizácie,
- c) bezplatne získať od zadávateľa všetky štatistické údaje potrebné na riešenie alebo overenie výstupov riešenia jednotlivých úloh; rozsah, termíny a spôsob poskytovania údajov pre jednotlivé úlohy alebo čiastkové úlohy sa stanoví v protokole o zadaní úlohy (protokole o zmenách v zadaní úlohy),
- d) požadovať od zadávateľa, aby podľa povahy odovzdávanej práce vytvoril v zmysle protokolov príslušné technické, organizačné a kapacitne podmienky na jej odovzдание, prezentáciu a overenie,
- e) predkladať na kontrolné dni návrhy na úpravu protokolov v prípadoch nedodržania záväzkov za strany zadávateľa,
- f) požadovať od externého riešiteľa zadávateľa v cenách na trhu obvyklých úhradu za konzultačné a iné činnosti súvisiace s integráciou jeho softvérového produktu do výpočtového prostredia zadávateľa.

ČL. VII

PRÁVA K ODOVZDANÝM VÝSTUPOM Z RIEŠENIA ÚLOHY

- 7.1 Dielo, ktoré je výstupom z riešenia úlohy uvedenej v zozname úloh alebo ktoré vzniklo v súvislosti s jej riešením, je autorským dielom, ak sa nepreukáže opak. Ak ide o zamestnanecké dielo, zadávateľ ho môže poskytnúť tretej strane len s označením diela názvom riešiteľskej organizácie a pri rešpektovaní výhradných práv autora a riešiteľskej organizácie podľa Autorského zákona.
- 7.2 Veci, ktoré sú výstupom z riešenia úloh uvedených v zozname úloh alebo boli vytvorené v súvislosti s ním, sú vlastníctvom zadávateľa.

ČI. VIII

ZVEREJNENIE KONTRAKTU A VEREJNÝ ODPOČET

- 8.1 Tento kontrakt zverejnia obe zúčastnené strany na svojich webových sídlach do siedmych dní od podpísania kontraktu. Hodnotenie plnenia kontraktu ako súčasť výročnej správy riešiteľa zverejnia obidve strany na svojich webových sídlach do 30. apríla 2025.
- 8.2 Verejný odpočet plnenia úloh kontraktu sa uskutoční po zverejnení výročnej správy riešiteľa do 31. mája 2025.

ČI. IX

ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 9.1 Zmeny a doplnenia kontraktu sa vykonávajú len formou písomného dodatku podpísaného štatutárnymi zástupcami účastníkov kontraktu.

9.2 Kontrakt je vyhotovený v štyroch rovnopisoch, po dvoch pre každého účastníka.

Bratislava ____.12.2023

Bratislava ____.12.2023

.....
Ing. Peter Petko, MBA
predseda Štatistického úradu SR

.....
Mgr. Ivan Gabauer
riaditeľ INFOSTAT-u

Číslo úlohy	Názov úlohy	Termín	ČM	Cena za ČM	Cena za úlohu	ŠÚ SR	Riešiteľ
600-1	Úprava skriptov pre napĺňanie relačnej bázy JIS ŠÚ demografickými dátami pre DATAcube	31.5.2024	2	3610	7220	Šlachtová	Benčíč
600-1/1	Úprava existujúcich SQL skriptov na základe úprav vykonaných vo výstupných číselníkoch	15.2.2024					Lučeničová
600-1/2	Naplnenie JPBD dátami	1.5.2024					Lučeničová
600-1/3	Kontrola dát súčasného DATAcube. vs nové riešenia za účasti Štatistického úradu SR	31.5.2024					Lučeničová
600-2	Vytvorenie skriptov pre napĺňanie relačnej bázy JIS ŠÚ ročnými dátami s dlhými časovými radmi za oblasť Demografie	31.12.2024	4	3610	14440	Šlachtová	Benčíč
600-2/1	Identifikácia dát pre všetky demografické kocky na základe zoznamu kociek za demografiu	15.2.2024					Lučeničová
600-2/2	Prioritizácia kociek za účelom stanovenie poradia migrácie do nových štruktúr	28.2.2024					Lučeničová
600-2/3	Konvertovanie všetkých kociek (vytvorenie SQL skriptov)	1.10.2024					Lučeničová
600-2/4	Naplnenie JPBD dátami	31.10.2024					Lučeničová
600-2/5	Kontrola dát v novom riešení za účasti Štatistického úradu SR	31.12.2024					Lučeničová
700-1	Simulácia predbežných rýchlych odhadov HDP na T+30 dní za obdobie roku 4.Q. 2023 a 1. - 3. Q.2024	31.12.2024	6	3610	21660	Ridžoňová	Haluška
700-1/1	Simulácia predbežného rýchleho odhadu HDP v čase T+30 dní	vždy do 30 dní po skončení referenčného štvrťroka					Pristáč, Súkeník
700-1/2	Popis použitých zdrojových podkladov, postupu pri odhade údajov chýbajúcich ukazovateľov pre odhad HDP T+30 a odhade celkového HDP, analýza rozdielov medzi údajmi zostavenými v čase T+30 a údajmi zostaveným v čase T+45.	31.12.2024					Pristáč, Súkeník
700-2	Rýchly odhad HDP a zamestnanosti v čase T+45 dní	vždy do 45 dní po skončení referenčného štvrťroka	12	3610	43320	Ridžoňová	Haluška
700-2/1	Rýchle odhady HDP a zamestnanosti T+45	vždy do 45 dní po skončení referenčného štvrťroka					Pristáč, Súkeník
700-3	Dopady skrytej ekonomiky v SR na HDP v rokoch 2020-2023	30.6.2024	10	3610	36100	Ridžoňová	Vitek (8), Haluška (2)
700-3/1	Realizácia prieskumu verejnej mienky za vybrané kategórie skrytej ekonomiky N1 a N7 a vyhodnotenie výsledkov.	30.4.2024					Vitek, Varačka
700-3/2	Spracovanie výsledkov prieskumu 2023 a odhad údajov N1 a N7 v SR na 2-miestnej úrovni SK NACE, v prípade N7 aj podľa inštitucionálnych sektorov za roky 2020-2023 vrátane metodického popisu zostavenia údajov.	30.6.2024					Horecká, Némethová
700-4	Zostavenie deflátorov za jednotlivé komponenty dôchodkovej metódy HDP	31.5.2024	6	3610	21660	Ridžoňová	Haluška
700-4/1	Metodický návrh konštrukcie cenových deflátorov za odmeny zamestnancov (D.1), za spotrebu fixného kapitálu (P.51c), za čistý prevádzkový prebytok (B.2n) a za čisté dane z produktov (D.21-D.31).	30.4.2024					Pristáč, Súkeník
700-4/2	Zostavenie vyššie uvedených cenových deflátorov na kvartálnej úrovni za obdobie 1q2010 až 4q2023.	31.5.2024					Pristáč, Súkeník
700-5	Konštrukcia TDP a SIOT	31.12.2024	12	3610	43320	Ridžoňová	Haluška
700-5/1	Prepočet tabuliek dodávok a použitia do stálych cien predchádzajúceho roka v systéme SUP-USE za roky 2020 a 2021 v revidovanej verzii podľa metodiky ESA2010.	31.12.2024					Horecká, Némethová
700-5/2	Symetrické input - output tabuľky za rok 2020 - revidovaná verzia (september 2024).	31.12.2024					Horecká, Némethová
700-5/3	Spolupráca na bilancii TDP za rok 2022 s využitím systému SNA-NT.	31.12.2024					Horecká, Némethová
700-6	Aktualizácia odpočtových matíc obchodného a dopravného rozpätia v systéme SNA-NT	30.6.2024	4	3610	14440	Ridžoňová	Haluška
700-6/1	Aktualizácia odpočtových matíc obchodného rozpätia v systéme SNA-NT	30.6.2024					Horecká, Némethová
700-6/2	Aktualizácia odpočtových matíc dopravného rozpätia v systéme SNA-NT	30.6.2024					Horecká, Némethová
800-1	Zabezpečenie aktualizácie modelu o spotrebe energie v domácnostiach	30.11.2024	5	3610	18050	Kolesárová	Haluška
800-1/1	Aktualizácia modelu a zapracovanie nových informácií z potenciálnych externých zdrojov (napr. z Inštitútu environmentálnej politiky, Slovenskej agentúry životného prostredia, SAV, SHMÚ, zo štatistického zisťovania rodinných účtov príp iných zdrojov).	31.8.2024					Mladý
800-1/2	Dodanie aktualizovaných údajov za roky 2015-2023 v štruktúre požadovanej Eurostatom, vypočítaných použitím modelu, vrátane zapracovania informácií z nových zdrojov a odovzdanie štúdie.	30.11.2024					Mladý

800-2	Zabezpečenie aktualizácie programovej aplikácie pre vytvorenie energetickej bilancie za SR	30.9.2024	6	3610	21660	Kolesárová	Benčíč
800-2/1	Aktualizácia aplikačného vybavenia pre bilancovanie energetiky časť 1 – bilancie za rok 2023 vrátane jeho odovzdania (inštalácia na virtuálny počítač v odbore 10840).	30.6.2024					Vojtková
800-2/2	Aktualizácia aplikačného vybavenia pre bilancovanie energetiky časť 2 – konečná spotreba priemyslu, PEFA za rok 2023 vrátane jeho odovzdania (inštalácia na virtuálny počítač v odbore 10840).	30.9.2024					Vojtková
800-3	Aktualizácia programovej aplikácie pre zabezpečenie spracovania týždennej dopravy	30.11.2024	5	3610	18050	Kolesárová	Benčíč
800-3/1	Zabezpečenie aktualizácie aplikačného vybavenia pre spracovanie týždenného zisťovania Dop VZCD 1-52 pre rok 2024, príprava a dodanie výstupov pre Eurostat a publikačných výstupov ŠÚ SR.	31.5.2024 za 1.Q.2024 31.8.2024 za 2.Q.2024 30.11.2024 za 3.Q.2024 28.2.2025 za 4.Q.2024					Kupcová
800-3/2	Odobranie skriptov a analytického materiálu obsahujúceho návrhovú, administrátorskú, prevádzkovú a používateľskú dokumentáciu - odboru 510 ŠÚ SR.	30.9.2024					Kupcová
800-4	Validácia mikroúdajov zasielaných Eurostatu v rámci IFS 2023	30.11.2024	5	3610	18050	Kolesárová	Benčíč
800-4/1	Vytvorenie dátového súboru z Integrovaného zisťovania fariem 2023 (formulár Poľ 20-93) pre potreby validácie.	15.10.2024					Nogeová
800-4/2	Validácia dátového súboru z Integrovaného zisťovania fariem 2023 podľa požiadaviek EUROSTATu.	15.11.2024					Nogeová
800-4/3	Vytvorenie definitívneho – validovaného súboru dát z Integrovaného zisťovania fariem 2023 v štruktúre a formáte zadefinovanom EUROSTATom.	30.11.2024					Nogeová
800-5	Mesačné odhady cien v stavebníctve	mesačne	2	3610	7220	Kolesárová	Benčíč
800-5/1	Dodanie mesačných odhadov cien v stavebníctve za mesiace 01, 02, 04, 05, 07, 08, 10, 11/2024 a upravených odhadov v mesiacoch 03, 06, 09, 12/2024.	mesačne					Benčíč
800-6	Aktualizácia APV pre spracovanie konjunkturálnych prieskumov a spotrebiteľského barometra	31.12.2024	3	3610	10830	Kolesárová	Benčíč
800-6/1	Zabezpečenie aktualizácie APV pre spracovanie konjunkturálnych prieskumov a spotrebiteľského barometra, vrátane aplikácie pre interaktívne vytváranie súboru spravodajských jednotiek (kombinovaný panel so vzorkou) z dodanej opory výberu, konzultácie a spolupráce pri overovaní softvéru priamo na používateľských staniciach.	30.4.2024					Nogeová
800-6/2	Zabezpečenie aktualizácie APV pre spracovanie konjunkturálnych prieskumov a spotrebiteľského barometra podľa ad hoc požiadaviek ECFIN za jednotlivé odvetvia, aktualizovať modul produkovania výstupných zostáv.	31.12.2024					Nogeová
800-7	Návrh a riešenie metodických problémov v TSA	10/2024	6	3610	21660	Kolesárová	Haluška
800-7/1	Zostavenie tabuliek Satelitného účtu cestovného ruchu za rok 2022.	10/2024					Horecká, Némethová
800-8	Vývoj programovej aplikácie pre spracovanie štatistiky inovácií	31.12.2024	10	3610	36100	Kolesárová	Benčíč
800-8/1	Vytvorenie skriptov v programovej aplikácii, príprava admin., prevádzkovej a používateľskej dokumentácie.	31.3.2024					Vojtková
800-8/2	Výpočet ukazovateľov v štruktúre preddefinovaných tabuliek v členení podľa NACE 2, NUTS 2 a veľkosti podnikov.	31.5.2024					Vojtková
800-8/3	Odobranie skriptov a analytického materiálu obsahujúceho návrhovú, administrátorskú, prevádzkovú a používateľskú dokumentáciu - odboru 510 ŠÚ SR.	30.9.2024					Vojtková
800-8/4	Vytvorenie aplikácie pre výpočet ukazovateľov v štruktúre preddefinovaných tabuliek v R, vrátane popisu metodického postupu krokov tvorby aplikácie.	31.12.2024					Vojtková
800-9	Vytvorenie nástroja na prepojenie údajov o prijímateľoch priamych platieb a údajov získaných štatistickým zisťovaním Osev 3-01	25.5.2024	2	3610	7220	Kolesárová	Benčíč
800-9/1	Testovacia verzia aplikácie	30.4.2024					Nogeová
800-9/2	Odobranie aplikácie po zapracovaní pripomienok a odovzdanie dokumentácie s popisom postupnosti krokov.	25.5.2024					Nogeová
900-1	Analýza a prognóza cenových domácností na Slovensku a v jeho regiónoch	20.12.2024	12	3610	43320	Ivančíková	Šprocha
900-1/1	Komplexná analýza cenových domácností na Slovensku a v jeho regiónoch podľa výsledkov SODB 2021 a identifikácia hlavných vývojových zmien medzi SODB 2011 a 2021.	31.5.2024					Pilinská, Šprocha, Šprochová, Vaňo
900-1/2	Príprava vstupných parametrov a predpokladov projekčných scenárov prognózy cenových domácností na Slovensku a v jeho regiónoch.	28.6.2024					Šprocha, Vaňo
900-1/3	Konštrukcia prognózy cenových domácností Slovenska a jeho regiónov.	31.10.2024					Šprocha, Vaňo

900-1/4	Analýza výsledkov prognózy cenových domácností Slovenska a jeho regiónov.	20.12.2024					Vaňo, Pilinská
900-2	Pokračujúca transformácia populačného vývoja na Slovensku a v jeho regiónoch	29.11.2024	10	3610	36100	Ivančíková	Šprocha
900-2/1	Konštrukcia analytických nástrojov pre komplexné hodnotenie demografických procesov na Slovensku a v jeho regiónoch.	30.4.2024					Pilinská, Šprocha, Šprochová, Vaňo
900-2/2	Komplexná analýza jednotlivých demografických procesov na Slovensku pre publikáciu ŠÚ SR.	31.5.2024					Pilinská, Šprocha, Šprochová, Vaňo
900-2/3	Komplexná analýza jednotlivých demografických procesov v krajoch a okresoch Slovenska pre publikáciu ŠÚ SR.	30.9.2024					Pilinská, Šprocha, Šprochová, Vaňo
900-2/4	Komplexná analýza medzinárodných rozdielov jednotlivých demografických procesov a postavenie Slovenska pre publikáciu ŠÚ SR.	29.11.2024					Pilinská, Šprocha, Šprochová, Vaňo
900-3	Nové vymedzenie konceptu odvrátiteľnej úmrtnosti a jej vplyv na postavenie Slovenska a jeho regiónov z hľadiska úmrtnostných pomerov	20.12.2024	10	3610	36100	Ivančíková	Šprocha
900-3/1	Koncept odvrátiteľnej úmrtnosti a vybrané metodické možnosti analýzy úmrtnosti a vplyvu odvrátiteľných príčin smrti na celkovú úmrtnosť.	29.3.2024					Šprocha, Šprochová
900-3/2	Výber vstupných údajov a konštrukcia vybraných analytických ukazovateľov umožňujúcich komplexnú analýzu odvrátiteľnej úmrtnosti na Slovensku a v jeho regiónoch.	30.4.2024					Šprocha, Šprochová
900-3/3	Analýza odvrátiteľnej úmrtnosti a jej jednotlivých skupín príčin smrti na medzinárodnej, národnej a regionálnej úrovni.	28.6.2024					Šprocha, Šprochová
900-3/4	Podrobná analýza prípadných zmien v odvrátiteľnej úmrtnosti pred, počas a po skončení pandémie COVID-19.	31.7.2024					Šprocha, Šprochová
900-3/5	Identifikácia vplyvu odvrátiteľnej úmrtnosti na zaostávanie Slovenska z hľadiska intenzity úmrtnosti a formovania	31.10.2024					Šprocha, Šprochová
900-3/6	Populačné straty Slovenska a jeho regiónov z dôvodu predčasných úmrtí na odvrátiteľné skupiny príčin smrti.	20.12.2024					Šprocha, Šprochová
900-4	Dlhodobá revízia procesu plodnosti na Slovensku a v jeho regiónoch prostredníctvom údajov o deťoch narodených v zahraničí	20.12.2024	8	3610	28880	Ivančíková	Šprocha
900-4/1	Úprava vstupnej databázy detí narodených v zahraničí matkám s trvalým pobytom na Slovensku, imputácia absentujúcich údajov.	28.6.2024					Šprocha, Pilinská
900-4/2	Zostavenie dlhej časovej rady základných a pokročilých nástrojov procesu plodnosti na národnej i regionálnej úrovni.	30.9.2024					Šprocha, Pilinská
900-4/3	Komplexná analýza procesu plodnosti na národnej i regionálnej úrovni a ich vývojových trajektórií bez vplyvu metodickej zmeny v roku 2012.	31.10.2024					Šprocha, Pilinská
900-4/4	Metodické prístupy revízie údajov demografickej štatistiky, identifikácia dopadov revízie a návrh trvalej udržateľnosti procesu.	20.12.2024					Šprocha, Pilinská
900-5	Diferenčná analýza vybraných aspektov reprodukčného správania na Slovensku kombináciou údajov štatistiky prirodzeného a migračného pohybu obyvateľstva a výsledkov sčítania obyvateľov, domov a bytov 2021	31.10.2024	10	3610	36100	Ivančíková	Šprocha
900-5/1	Výber a prepojenie záznamov zo štatistiky prirodzeného a migračného pohybu obyvateľstva za rok 2021 s výsledkami SODB 2021 a identifikácia ich vybraných štrukturálnych premenných.	28.6.2024					Šprocha, Vaňo
900-5/2	Aplikácia diferenčného prístupu na jednotlivé demografické procesy pre rok 2021 využitím vybraných nových štrukturálnych premenných - výpočet indikátorov intenzity a časovania.	30.9.2024					Šprocha, Vaňo
900-5/3	Komplexná diferenčná analýza vybraných aspektov reprodukčného správania na Slovensku pre rok 2021.	31.10.2024					Šprocha, Vaňo
900-6	Návrh zisťovania populačnej klímy na Slovensku	20.12.2024	8	3610	28880	Ivančíková	Beničič
900-6/1	Prístupy zisťovania populačnej klímy v rôznych zisťovaniach v zahraničí.	31.5.2024					Lučeničová
900-6/2	Obsahové prvky dotazníka zisťovania populačnej klímy a otázky využívané pri jeho praktickej realizácii.	29.8.2024					Lučeničová
900-6/3	Metodické prístupy zisťovania populačnej klímy na Slovensku v súlade s „dobrou praxou“ v zahraničí – variantný prístup.	20.12.2024					Lučeničová
900-7	Bilancie obyvateľstva podľa veku, rodinného stavu, národnosti, krajiny narodenia a občianstva aktualizáciou súboru z SODB 2021 údajmi z hlásení OBYV za rok 2023 a Bilancie obyvateľstva podľa vzdelania aktualizáciou súboru z SODB 2021 údajmi z relevantných AZU za rok 2023	30.6.2024	9	3610	32490	Ivančíková	Beničič
900-7/1	Kontrola funkčnosti a následné úpravy APV pre Bilancie obyvateľstva v súvislosti s prechodom na elektronický zber OBYV2 a databázu IŠIS2_ZBD a IŠIS2_METIS.	29.2.2024					Lučeničová

900-7/2	Schéma ZBD_BILOBYV_2023 a naplnenie počiatočného stavu a aktualizácia údajov v bilančnom súbore BILANCIE_2023 údajmi z dátových zdrojov ZBD-IŠIS za rok 2023.	31.3.2024					Lučeničová
900-7/3	Výpočet ukazovateľov subdomény KBD Bilancie obyvateľstva podľa veku, rodinného stavu, národnosti, krajiny narodenia a občianstva za rok 2023, ich uloženie do KBD a sprístupnenie údajov v reportoch v prostredí IBM Cognos.	30.4.2024					Lučeničová
900-7/4	Analýza relevantných AZU absolventov ZŠ, SŠ a VŠ v roku 2023.	30.4.2024					Lučeničová
900-7/5	Aktualizácia vzdelania zistených absolventov ZŠ, SŠ a VŠ v roku 2023 v bilančnom súbore BILANCIE_2023.	31.5.2024					Lučeničová
900-7/6	Výpočet ukazovateľov Bilancovania obyvateľstva podľa vzdelania za rok 2023, ich uloženie do štruktúr KBD a sprístupnenie v reportoch v prostredí IBM Cognos.	30.6.2024					Lučeničová
900-8	Demografické procesy a predbežný stav obyvateľstva ku koncu referenčných období mesiacov, štvrtrokov, polrokov a roku 2024	15.12.2024	9	3610	32490	Ivančíková	Benčíč
900-8/1	Mesačné spracovanie demografických procesov a predbežného stavu obyvateľstva ku koncu referenčných období z údajov ZBD-IŠIS za rok 2024, výpočet a uloženie hodnôt ukazovateľov do KBD_PBD v databáze OINTP a sprístupnenie údajov v prostredí IBM Cognos.	Mesačne počas roka podľa harmonogramu					Lučeničová
900-8/2	Zaškolenie pracovníkov ŠÚ SR na mesačné spracovanie demografických procesov z elektronického zberu hlásení OBYV.	15.12.2024					Lučeničová
900-9	Model demografických procesov v štruktúre a rozsahu Pramenného diela za rok 2023	30.6.2024	6	3610	21660	Ivančíková	Benčíč
900-9/1	Úpravy modelu Pramenného diela nad údajmi ZBD-IŠIS roku 2023 pre demografické procesy Sobáša, Narodení, Zomrelí, Rozvody, Sťahovanie, Príčiny úmrtia a Potraty.	31.5.2024					Lučeničová
900-9/2	Aktualizácia a sprístupnenie údajov v rozsahu Pramenného diela za rok 2023 v reportoch IBM Cognos Report Studio publikovaných v prostredí IBM CognosConnection.	30.6.2024					Lučeničová
900-10	Tabuľky UNIDEMO a SDMX (Statistical Data and Metadata eXchange) –model zberu demografických dát pre EUROSTAT za rok 2023 a aktualizácia údajov Komplexného manažmentu vybraných demografických údajov za rok 2023	15.12.2024	9	3610	32490	Ivančíková	Benčíč
900-10/1	Tabuľky UNIDEMO na účely publikácie "Zahraničné sťahovanie v SR" za rok 2023.	30.4.2024					Lučeničová
900-10/2	Výpočet, validácia a uloženie dát do CSV súborov v štruktúrach SDMX z údajov ZBD za rok 2023.	1.12.2024					Lučeničová
900-10/3	Aktualizácia údajov Komplexného manažmentu vybraných demografických údajov za rok 2023.	15.12.2024					Lučeničová
900/600-11	Stav obyvateľstva SR podľa pohlavia, veku a krajiny narodenia, resp. občianstva v členení HDI(Human Development Index) pre DATACube	31.5.2024	1	3610	3610	Ivančíková	Benčíč
900/600-11/1	Stav obyvateľstva SR podľa pohlavia, veku a krajiny narodenia, resp. občianstva v členení HDI(Human Development Index) pre DATACube.	31.5.2024					Lučeničová
900-12	Doplnenie chýbajúcich údajov v časových radoch demografických údajov publikovaných na verejnom portáli ŠÚSR prostredníctvom DATACube	31.12.2024	4	3610	14440	Ivančíková	Benčíč
900-12/1	Doplnenie chýbajúcich údajov v časových radoch Migrácie za roky 2001 až 2009.	31.1.2024					Lučeničová
900-12/2	Doplnenie sumárnych údajov za Mestá, Vidiek a 4 Oblasti v demografických procesoch v rokoch 2001 a 2002.	31.12.2024					Lučeničová
900-13	Časové rady výsledkov sčítaní obyvateľstva 1980 – 2021 publikované na verejnom portáli ŠÚSR prostredníctvom DATACube	30.9.2024	8	3610	28880	Ivančíková	Benčíč
900-13/1	Časové rady výsledkov sčítaní obyvateľstva publikované na verejnom portáli ŠÚSR prostredníctvom DATACube.	30.9.2024					Lučeničová
900-14	Zostavenie satelitného účtu kultúry a kreatívneho priemyslu (SÚ KKP) za rok 2022	6.12.2024	14	3610	50540	Ivančíková	Haluška
900-14/1	Zostavenie satelitného účtu kultúry a kreatívneho priemyslu (SÚ KKP) za rok 2022 a výsledného výstupu – zhrnutia výsledkov SÚ KKP za roky 2017-2022.	6.12.2024					Horecká, Némethová
SPOLU			218		786980		

PROTOKOL O ZADANÍ ÚLOHY

1. Zadávateľ

Štatistický úrad SR, Lamačská cesta 3/C, 840 05 Bratislava 45

Sekcia/odbor

2. Riešiteľ

INFOSTAT - Inštitút informatiky a štatistiky, Leškova 16, 817 95 Bratislava 15

Sekcia/odbor

3. Zadanie na rok

Požadovaný termín odovzdania

4. Identifikácia zadanej úlohy**a) Identifikačné číslo úlohy a názov úlohy**

Identifikačné číslo	
Názov úlohy	

b) špecifikácia obsahovej náplne (zoznam čiastkových úloh)

P. č.	Číslo čiastkovej úlohy	
1.	Názov čiastkovej úlohy	
	Výstup	
	Forma výstupu	
	Termín odovzdania	
	Požadovaná spolupráca zo strany ŠÚ SR	

5. Zodpovedný riešiteľ**6. Dátum zadania****7. Podpisy zodpovedných zamestnancov**

zodpovedný riešiteľ
za INFOSTAT

generálny riaditeľ sekcie
za ŠÚ SR

riaditeľ inštitútu
za INFOSTAT

predseda ŠÚ SR
za ŠÚ SR

PROTOKOL O ZMENÁCH V ZADANÍ ÚLOHY

1. Zadávateľ

Štatistický úrad SR, Lamačská cesta 3/C, 840 05 Bratislava 45

Sekcia/odbor

2. Riešiteľ

INFOSTAT - Inštitút informatiky a štatistiky, Leškova 16, 817 95 Bratislava 15

Sekcia/odbor

3. Zadanie na rok

Požadovaný termín odovzdania

4. Identifikácia zadanej úlohy**a) Identifikačné číslo úlohy a názov úlohy**

Identifikačné číslo	
Názov úlohy	

b) Zmeny v zadaní úlohy požadované zadávateľom v priebehu riešenia

P. č.	Číslo čiastkovej úlohy	
1.	Názov čiastkovej úlohy	
	Špecifikácia zmeny	
	Termín	
	Zodpovedný	

5. Dátum zadania**6. Podpisy zodpovedných zamestnancov**

zodpovedný riešiteľ
za INFOSTAT

generálny riaditeľ sekcie
za ŠÚ SR

riaditeľ inštitútu
za INFOSTAT

predseda ŠÚ SR
za ŠÚ SR

PROTOKOL O PREVZATÍ VÝSTUPOV

1. Zadávateľ

Štatistický úrad SR, Lamačská cesta 3/C, 840 05 Bratislava 45

Sekcia/odbor

2. Riešiteľ

INFOSTAT - Inštitút informatiky a štatistiky, Leškova 16, 817 95 Bratislava 15

Sekcia/odbor

3. Identifikácia zadanej úlohy**a) Identifikačné číslo úlohy a názov úlohy**

Identifikačné číslo	
Názov úlohy	

b) špecifikácia obsahovej náplne (zoznam čiastkových úloh)

P. č.	Číslo čiastkovej úlohy	
1.	Názov čiastkovej úlohy	
	Stručný popis odovzdávaných výstupov	

4. Vyjadrenie zadávateľa k odovzdaným výstupom (za každú čiastkovú úlohu)

P. č.	Číslo čiastkovej úlohy	
1.	Názov čiastkovej úlohy	
	Vyjadrenie zadávateľa k odovzdávaným výstupom	

5. Dátum prevzatia**6. Podpisy zodpovedných zamestnancov**

zodpovedný riešiteľ
za INFOSTAT

generálny riaditeľ sekcie
za ŠÚ SR

riaditeľ inštitútu
za INFOSTAT

predseda ŠÚ SR
za ŠÚ SR