

Díleční smlouva č. 2

Smluvní strany:

Hlavní město Praha

se sídlem: Mariánské nám. 2, Praha 1, PSČ: 110 01

IČO: 00064581

DIČ: CZ00064581

bankovní spojení: [REDAKCE]

zastoupené: Mgr. Jiří Károly, ředitel odboru informatických činností

číslo Díleční smlouvy Objednatele: 2

(dále jen „Objednatel“)

a

GC System a.s.

se sídlem: Špitálka 113/41, Trnitá, 602 00 Brno

IČO: 64509826

DIČ: CZ64509826

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně,
oddíl B, vložka 1927

bank. spojení: [REDAKCE]

zastoupená: Ing. Zbyněk Smetana, předseda představenstva

číslo Rámcové dohody Poskytovatele: neuvedeno

(dále jen „Poskytovatel“)

(Objednatel a Poskytovatel dále společně jen jako „Smluvní strany“)

uzavřena na základě Rámcové dohody o poskytování služeb rozvoje GINIS Enterprise+ vč.
elektronické spisové služby (číslo DOI/40/04/003948/2024), kterou Smluvní strany uzavřely
dne 1. 3. 2024

Smluvní strany se dohodly na realizaci dílčí veřejné zakázky „**Povýšení GINIS na novou verzi 5.24**“ za podmínek uvedených v Rámcové dohodě ze dne 1. 3. 2024 (dále též „**Rámcová dohoda**“), a za podmínek uvedených níže v této smlouvě (dále též „**Dílčí smlouva**“).

Objednatel touto Dílčí smlouvou činí u Poskytovatele objednávku Plnění dle Rámcové dohody na základě výše uvedené Rámcové dohody.

I. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

1. Objednatel vyzývá Poskytovatele k poskytnutí Plnění dle Rámcové dohody spočívajícího v povýšení GINIS na novou verzi 5.24, a to v testovacím i provozním prostředí Objednatele.
2. Konkrétní popis Plnění, obsah dokumentace a další podmínky realizace Plnění dle Dílčí smlouvy jsou součástí Přílohy č. 1 Dílčí smlouvy.
3. Poskytovatel se podpisem této Dílčí smlouvy zavazuje poskytnout Objednateli Plnění, a to v rozsahu a za podmínek dle této Dílčí smlouvy a Rámcové dohody.

II. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Poskytovateli náleží za provedení této Dílčí smlouvy cena, jejíž položkový rozpad je uveden v Příloze č. 2 této Dílčí smlouvy.
2. Tato cena je stanovena jako maximální a nepřekročitelná, přičemž Objednatel bude Poskytovateli hradit pouze cenu za skutečně provedený rozsah Plnění, a to na základě předloženého Výkazu plnění.
3. Poskytovatel má právo za řádně a včas provedené Plnění vystavit Objednateli fakturu za podmínek stanovených v Rámcové dohodě. Přílohou faktury bude podepsaný Výkaz plnění a Akceptační protokol.
4. Všechny ceny uvedené v této Dílčí smlouvě jsou konečné a lze je překročit pouze v případě změny sazeb příslušné daně z přidané hodnoty.
5. Fakturace za Plnění poskytnuté Poskytovatelem bude provedena způsobem uvedeným v Rámcové dohodě a v tomto článku této Dílčí smlouvy.
6. Daň z přidané hodnoty bude fakturována v zákonem stanovené výši dle platných a účinných právních předpisů v době uskutečnění zdanitelného plnění. Faktury jsou splatné do 30 (třiceti) dnů od data jejich doručení Objednateli.

III. ČASOVÝ HARMONOGRAM A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Poskytovatel je povinen provést Plnění dle této Dílčí smlouvy v souladu s harmonogramem uvedeným v příloze č. 1 této Dílčí smlouvy.

2. Místo plnění je uvedeno v Příloze č. 1, případně bude dále konkretizováno **Objednatel**em na základě předchozího písemného pokynu.

IV. AKCEPTAČNÍ KRITÉRIA A TESTY

1. Konkrétní akceptační kritéria a podmínky provádění testů jsou uvedeny v Příloze č. 1 Dílčí smlouvy.
2. Plnění se považuje za akceptované až podpisem Akceptačního protokolu, jehož vzor je uveden v Rámcové dohodě.
3. Nad rámec Přílohy č. 1 Dílčí smlouvy se Smluvní strany (při akceptaci) výslovně řídí podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.

V. POŽADAVKY NA POSKYTNUTÍ VÝKAZŮ

1. Poskytovatel nejpozději s Akceptačním protokolem předloží Objednateli seznam realizovaných prací, který bude obsahovat detailní rozpis realizace Plnění („**Výkaz plnění**“). Vzor Výkazu plnění je uveden v příloze Rámcové dohody.

VI. OPRÁVNĚNÉ OSOBY

1. Oprávněné osoby ve věcech smluvních a obchodních jsou uvedeny v Rámcové dohodě a jsou oprávněné zastupovat Smluvní strany i pro potřeby této Dílčí smlouvy.
2. Pro potřeby realizace Plnění dle této Dílčí smlouvy stanovují Smluvní strany následující osoby oprávněné zastupovat Smluvní strany v technických záležitostech:

Za Objednatele:

Jméno a příjmení: Ing. Blanka Dubská

tel:

email:

Za Poskytovatele:

Jméno a příjmení: Ing. Ivan Stuchlík

tel:

email:

3. Smluvní strany jsou oprávněny změnit výše uvedené oprávněné osoby, jsou však povinny takovou změnu písemně oznámit druhé Smluvní straně, a to bez zbytečného odkladu. Taková změna nabývá účinnosti až okamžikem, kdy je druhé Smluvní straně doručeno písemné oznámení o změně.

4. Všechny dokumenty mající vztah k Plnění této Dílčí smlouvy, zápisy z jednání a dodatky ke Dílčí smlouvě musí být vyhotoveny písemnou formou a podepsány oprávněnými osobami obou Smluvních stran nebo jejich zástupci.

VII. SANKCE

1. Sankce za neplnění Plnění podle specifikace uvedené v Příloze č. 1 této Dílčí smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními Rámcové dohody.
2. Záruka je poskytována v souladu s příslušnými ustanoveními Rámcové dohody.

VIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Práva a povinnosti Smluvních stran výslovně neupravené touto Dílčí smlouvou se řídí Rámcovou dohodou a obecnými právními předpisy.
2. Pojmy uvedené s velkým počátečním písmenem, avšak nedefinované touto Dílčí smlouvou, mají stejný význam jako pojmy definované v Rámcové dohodě.
3. Nedílnou součástí Dílčí smlouvy jsou její Přílohy:
Příloha č. 1 – Specifikace plnění
Příloha č. 2 – Cena
4. Smluvní strany výslovně souhlasí, aby byla tato Dílčí smlouva uveřejněna v Centrální evidenci smluv (CES) vedené Objednatelem, která je veřejně přístupná. Dále Poskytovatel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této Dílčí smlouvě nepovažuje za své obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, a uděluje svolení s jejich uveřejněním.
5. Tato Dílčí smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
6. Veškeré dodatky k Dílčí smlouvě a její změny musí být vyhotoveny písemnou formou.
7. Dílčí smlouvou neupravené skutečnosti se řídí příslušnými ustanoveními Rámcové dohody.
8. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Dílčí smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojily své uznávané elektronické podpisy dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.

Objednatel

Poskytovatel

V Praze dne dle data el. podpisu

V Praze dne dle data el. podpisu

Mgr. Jiří Károly,
ředitel odboru infromatických činností
MHMP

Ing. Zbyněk Smetana
předseda představenstva

Příloha č. 1 - Specifikace plnění

Tato příloha je nedílnou součástí Dílčí smlouvy k veřejné zakázce s názvem „**Povýšení GINIS na novou verzi 5.24**“. Tato příloha obsahuje podrobné vymezení předmětu veřejné zakázky (resp. Dílčí smlouvy). Požadavky specifikované v této příloze považuje Objednatel za minimální a na jejich splnění trvá.

Specifikace dodávaného Plnění

TESTOVACÍ PROSTŘEDÍ

- přípravné práce
- upgrade testovacích databází GINIS QCHMP a QTHMP na verzi GINIS 5.24
- upgrade a konfigurace programových fází ve všech databázích
- upgrade a konfigurace systémových služeb na všech serverech
- upgrade a konfigurace aplikačních služeb na všech serverech
- upgrade a konfigurace služeb XRG na všech serverech
- základní diagnostika
- základní testování
- následná podpora při řešení případných problémů

PROVOZNÍ PROSTŘEDÍ

- přípravné práce
- upgrade provozních databází GINIS MHMP, MC99 na verzi GINIS 5.24
- upgrade provozních databází hostingového centra (36 databází) na verzi GINIS 5.24
- upgrade programových fází ve všech databázích
- upgrade a konfigurace systémových služeb na všech serverech
- upgrade a konfigurace aplikačních služeb na všech serverech
- upgrade a konfigurace služeb XRG na všech serverech
- upgrade a konfigurace hostingového prostředí
- základní diagnostika
- základní testování
- následná podpora při řešení případných problémů

Předběžný harmonogram (QCHMP, QTHMP)

- **Zahájení** – dle dohody, v pracovní době
- **Realizace** – dle dohody, v pracovní době
- **Ukončení** – dle dohody, v pracovní době

Předběžný harmonogram (provozní prostředí)

- **Zahájení**
 - dle dohody, pátek 13:00 (databáze MMC, MC00)
 - dle dohody, pátek 16:00 (databáze MHMP, MC99)

- **Realizace**
 - dle dohody, pátek 13:00 – pondělí 06:00
- **Ukončení** (nejdéle)
 - dle dohody, pondělí 6:00 MHMP, MC99
 - dle dohody, pondělí 6:00 MMC, MC00

Termín provedení Plnění je Objednatelem stanoven nejpozději do 31. 5. 2024, následuje podpora při řešení případných problémů.

Detailní harmonogram):

Předpokládaný časový harmonogram – databáze QCHMP, QTHMP

ID	Skutečnost	Termín
I.	Zahájení (jakýkoliv pracovní den)	T
II.	Realizace	T+5
III.	Otestování	T+8

T – datum zahájení aktualizace GINIS 5.24

Předpokládaný časový harmonogram – databáze MHMP, MC99, MC00, MC23 - MC57

ID	Skutečnost	Termín
I.	Zahájení (předpokládaný den pátek)	T
II.	Realizace	T+1
III.	Otestování	T+2
IV.	Zahájení produkčního provozu, zvýšená podpora	T+3

T – datum zahájení aktualizace GINIS 5.24

Součinnost:

Subjekt	Role	Požadavky
MHMP IAP	- objednatel - odběratel - technický garant implementace	- informování MHMP a městských částí 23 – 57 - projektové řízení a koordinace - konzultace - součinnost technických garantů - zajištění koordinace a součinnosti externích dodavatelů - zajištění technického prostředí dle aktuálního GCL https://www.gordic.cz/gcl - zajištění zálohování databází - zajištění síťových prostupů, nastavení atd. - zajištění vzdáleného přístupu (RDP) - realizace nových instalací CITRIX - součinnost všech pracovníků úřadu (odhlášení z pracovních stanic v dohodnutý čas) - připravenost technických garantů zajistit ad-hoc činnosti potřebné k zajištění realizace - zajištění testování/ověření funkčnosti
MHMP UCT	- garant oblasti EKO - klíčový uživatel	- koordinace činností - zajištění testování/ověření funkčnosti
MHMP AMP	- garant oblasti SSL - klíčový uživatel	- koordinace činností - zajištění testování/ověření funkčnosti

Objednatel zajistí koordinaci potřebných činností třetích stran.

Předpokládaná náročnost realizace

Popis	Maximální náročnost v ČD
Aktualizace testovacího prostředí (QCHMP, QTHMP)	6
Aktualizace provozního prostředí (MHMP, MC99, MC00, všechny MMC)	21

Akceptační kritéria a testy

Akceptační procedura – o provedení akceptační procedury budou vyhotoveny akceptační protokoly – podkladem pro hlavní akceptační proceduru (realizovanou ze strany Objednatele) bude ověření funkčnosti, a to na základě testovacího scénáře níže.

Povýšení GINIS na verzi 5.24						
Typ testu			Realizace testu			
Základní funkční test aplikačních komponent			Dodavatel			
Základní funkční test syst. Služeb			Dodavatel			
Základní funkční test WS			Dodavatel			
Diagnostika DB			Dodavatel			
Funkční test			MHMP			
Proj.	ID	Oblast testování	Modul	Fáze testu	Popis testovacího kroku	Výsledek testu
GINIS	FAP001	FUNKČNÍ TEST - APLIKACE Základní test funkčnosti modulu / aplikační komponenty	GINADA01	1	spuštění aplikace	
				2	zobrazení seznamu akcí	
				3	vyhledání konkrétní akce	
GINIS	FAP002	FUNKČNÍ TEST - APLIKACE	GINBAR01	1	spuštění aplikace	
				2	zobrazení seznamu požadavků	
				3	zobrazení seznamu akcí	
				4	zobrazení seznamu kompetentů	
GINIS	FAP003	FUNKČNÍ TEST -	GINBUC01	1	spuštění aplikace	
				2	zobrazení seznamu bankovních výpisů	

		APLIKACE		3	vyhledání konkrétní položky výpisu	
				4	zobrazení seznamu nespárovaných plateb	
GINIS	FAP004	FUNKČNÍ TEST - APLIKACE Základní test funkčnosti modulu / aplikační komponenty	GINDDP01	1	spuštění aplikace	
				2	zobrazení seznamu dokladů	
				3	vyhledání konkrétní dokladu	
GINIS	FAP005	FUNKČNÍ TEST - APLIKACE	GININU01	1	spuštění aplikace	
				2	prohlížení stavů období UCT	
				3	prohlížení stavů období ROZ	
				4	aktualizace stavů období ROZ	
				5	aktualizace stavů období UCT	
GINIS	FAP006	FUNKČNÍ TEST - APLIKACE Základní test funkčnosti modulu / aplikační komponenty	GINMAJ01	1	spuštění aplikace	
				2	zobrazení seznamu dokladů	
				3	vyhledání konkrétní dokladu	
GINIS	FAP007	FUNKČNÍ TEST - APLIKACE	GINSML01	1	spuštění aplikace	
				2	zobrazení seznamu dokladů	

		E Základní test funkčnosti modulu / aplikační komponent y		3	vyhledání konkrétní dokladu	
GIN IS	FAP0 08	FUNKČNÍ TEST - APLIKAC E Základní test funkčnosti modulu / aplikační komponent y	GSAKDF01	1	spuštění aplikace	
				2	zobrazení seznamu dokladů	
				3	vyhledání konkrétní dokladu	
GIN IS	FAP0 09	FUNKČNÍ TEST - APLIKAC E Základní test funkčnosti modulu / aplikační komponent y	GSAKOF01	1	spuštění aplikace	
				2	zobrazení seznamu dokladů	
				3	vyhledání konkrétní dokladu	
GIN IS	FAP0 10	FUNKČNÍ TEST - APLIKAC E Základní test funkčnosti modulu / aplikační	GSAPOD01	1	spuštění aplikace	
				2	načtení DS	
				3	zobrazení přehledu nezpracovaných el. podání	

		komponenty				
GIN IS	FAP011	FUNKČNÍ TEST - APLIKACE Základní test funkčnosti modulu / aplikační komponenty	GSAPOK01	1	spuštění aplikace	
				2	zobrazení seznamu dokladů	
				3	vyhledání konkrétní dokladu	
GIN IS	FAP012	FUNKČNÍ TEST - APLIKACE Základní test funkčnosti modulu / aplikační komponenty	GSAPOU01	1	spuštění aplikace	
				2	zobrazení seznamu dokladů	
				3	vyhledání konkrétní dokladu	
GIN IS	FAP013	FUNKČNÍ TEST - APLIKACE Základní test funkčnosti modulu / aplikační komponenty	GSAPRE01	1	spuštění aplikace	
				2	zobrazení seznamu dokladů	
				3	vyhledání konkrétní dokladu	
GIN IS	FAP014	FUNKČNÍ TEST - APLIKACE Základní	GSAR0Z01	1	spuštění aplikace	
				2	zobrazení seznamu dokladů	
				3	vyhledání konkrétní dokladu	

		test funkčnosti modulu / aplikační komponenty				
GINIS	FAP015	FUNKČNÍ TEST - APLIKACE	GSAUCR01	1	spuštění aplikace	
				2	prohlížení zápisů	
				3	prohlížení stavů	
				4	prohlížení financování	
				5	generování vybrané sestavy / výkazu	
GINIS	FAP016	FUNKČNÍ TEST - APLIKACE Základní test funkčnosti modulu / aplikační komponenty	GSAUCT01	1	spuštění aplikace	
				2	zobrazení seznamu dokladů	
				3	vyhledání konkrétní dokladu	
GINIS	FAP017	FUNKČNÍ TEST - APLIKACE Základní test funkčnosti modulu / aplikační komponenty	GSAUSU01	1	spuštění aplikace	
				2	zobrazení seznamu dokladů	
				3	vyhledání konkrétní dokladu	
				4	uložení el. obrazu přílohy (šablony ze souboru)	
				5	zobrazení, úprava ext. subjektu v KES, el. obrazů, příloh	
				6	pořízení žádosti o ZDF, AK	
			GINADE01	1	spuštění aplikace	

GIN IS	FAP018	FUNKČNÍ TEST - APLIKACE Základní test funkčnosti modulu / aplikační komponenty		2	zobrazení seznamu subjektů	
				3	vyhledání konkrétního subjektu	
GIN IS	FAP019	FUNKČNÍ TEST - APLIKACE Základní test funkčnosti modulu / aplikační komponenty	GINADM01	1	spuštění aplikace	
				2	zobrazení seznamu subjektů, parametrů	
				3	vyhledání konkrétního subjektu, parametru	
GIN IS	FAP020	FUNKČNÍ TEST - APLIKACE Základní test funkčnosti modulu / aplikační komponenty	GSAADR01	1	spuštění aplikace	
				2	zobrazení seznamu účtových rozvrhů	
				3	vyhledání konkrétního slova účtového rozvrhu	
GIN IS	FAP022	FUNKČNÍ TEST - APLIKACE Základní test funkčnosti modulu /	GSAADK01	1	spuštění aplikace	
				2	zobrazení seznamu externích subjektů	
				3	vyhledání konkrétního externího subjektu	

		aplikační komponenty				
GIN IS	FAP023	FUNKČNÍ TEST - APLIKACE Základní test funkčnosti modulu / aplikační komponenty	GSAADU01	1	spuštění aplikace	
				2	zobrazení fronty událostí ZUD	
				3	vyhledání konkrétní události ZUD	
GIN IS	FAP025	FUNKČNÍ TEST - APLIKACE	GSAPPO01	1	spuštění aplikace	
				2	vygenerování protokolu v modulu PPO	
				3	vygenerování protokolu v modulu ZUD	
				4	kontrola protokolů	
GIN IS	FAP026	FUNKČNÍ TEST - APLIKACE Základní test funkčnosti modulu / aplikační komponenty	GSASPI01	1	spuštění aplikace	
				2	zobrazení přehledů dokumentů/spisů/balíků	
				3	Generování SIP balíčku	
GIN IS	FAP027	FUNKČNÍ TEST - APLIKACE Základní test funkčnosti	GSARAK01	1	spuštění aplikace	
				2	kontrola možností nastavení aplikace	

		modulu / aplikační komponent y				
GIN IS	FAP0 28	FUNKČNÍ TEST - APLIKAC E Základní test funkčnosti modulu / aplikační komponent y	GSATPD01	1	spuštění aplikace	
				2	kontrola generování podacích deníků	
GIN IS	FAP0 29	FUNKČNÍ TEST - APLIKAC E Základní test funkčnosti modulu / aplikační komponent y	GSAVED01	1	spuštění aplikace	
				2	kontrola zobrazení přehledů VED	
GIN IS	FAP0 30	FUNKČNÍ TEST - APLIKAC E Základní test funkčnosti modulu / aplikační komponent y	GSAVYP01	1	spuštění aplikace	
				2	kontrola načítání zásilek	
GIN IS	FAP0 31	FUNKČNÍ TEST - SYSTÉMO	GSSMAS01	1	spuštění služby	
				2	kontrola zpracování vstupů	

		VÁ SLUŽBA Základní test funkčnosti modulu / aplikační komponent y		3	kontrola logu	
GIN IS	FAP0 32	FUNKČNÍ TEST - SYSTÉMO VÁ SLUŽBA Základní test funkčnosti modulu / aplikační komponent y	GSSZUD01	1	spuštění služby	
				2	zpracování události	
				3	kontrola zpracování v ADU01	
GIN IS	FAP0 33	FUNKČNÍ TEST - APLIKAC E Základní test funkčnosti modulu / aplikační komponent y	GINAKC01	1	spuštění aplikace	
				2	zobrazení seznamu subjektů	
				3	vyhledání konkrétního subjektu	
GIN IS	FAP0 34	FUNKČNÍ TEST - APLIKAC E	GINADP01	1	spuštění aplikace	
				2	zobrazení seznamu kontakcí KDF	
				3	zobrazení seznamu kontakcí KOF	
				4	zobrazení seznamu kontakcí POU	

				5	zobrazení seznamu kontakcí PRE	
				6	zobrazení seznamu kontakcí FUC	
				7	zobrazení seznamu kontakcí MAJ	
GIN IS	FWS0 01	FUNKČNÍ TEST - WS Základní test funkčnosti WS	GWSAUT03	1	volání služby - metoda ws-info	
				2	kontrola návratové hodnoty	
GIN IS	FWS0 02	FUNKČNÍ TEST - WS Základní test funkčnosti WS	GWSDDP01	1	volání služby - metoda ws-info	
				2	kontrola návratové hodnoty	
GIN IS	FWS0 03	FUNKČNÍ TEST - WS Základní test funkčnosti WS	GWSDKS01	1	volání služby - metoda ws-info	
				2	kontrola návratové hodnoty	
GIN IS	FWS0 04	FUNKČNÍ TEST - WS Základní test funkčnosti WS	GWSFIL01	1	volání služby - metoda ws-info	
				2	kontrola návratové hodnoty	
GIN IS	FWS0 05	FUNKČNÍ TEST - WS Základní test funkčnosti WS	GWSGIN01	1	volání služby - metoda ws-info	
				2	kontrola návratové hodnoty	
GIN IS	FWS0 06	FUNKČNÍ TEST - WS Základní test funkčnosti WS	GWSKOF01	1	volání služby - metoda ws-info	
				2	kontrola návratové hodnoty	

GIN IS	FWS0 07	FUNKČNÍ TEST - WS Základní test funkčnosti WS	GWSMAJ01	1	volání služby - metoda ws-info	
				2	kontrola návratové hodnoty	
GIN IS	FWS0 08	FUNKČNÍ TEST - WS Základní test funkčnosti WS	GWSMPD01	1	volání služby - metoda ws-info	
				2	kontrola návratové hodnoty	
GIN IS	FWS0 09	FUNKČNÍ TEST - WS Základní test funkčnosti WS	GWSPOK01	1	volání služby - metoda ws-info	
				2	kontrola návratové hodnoty	
GIN IS	FWS0 10	FUNKČNÍ TEST - WS Základní test funkčnosti WS	GWSREP01	1	volání služby - metoda ws-info	
				2	kontrola návratové hodnoty	
GIN IS	FWS0 11	FUNKČNÍ TEST - WS Základní test funkčnosti WS	GWSSML01	1	volání služby - metoda ws-info	
				2	kontrola návratové hodnoty	
GIN IS	FWS0 12	FUNKČNÍ TEST - WS Základní test funkčnosti WS	GWSSSL01	1	volání služby - metoda ws-info	
				2	kontrola návratové hodnoty	
GIN IS	FWS0 13	FUNKČNÍ TEST - WS Základní test funkčnosti WS	GWSZUD01	1	volání služby - metoda ws-info	
				2	kontrola návratové hodnoty	

GIN IS		FUNKČNÍ TEST - APLIKAC E Základní test funkčnosti modulu / aplikační komponent y	GSAEPK01	1	spuštění aplikace	
GIN IS		FUNKČNÍ TEST - APLIKAC E Základní test funkčnosti modulu / aplikační komponent y	GSAESU01	1	spuštění aplikace	
				2	Zobrazení seznamu subjektů	
				3	Vyhledání subjektu	
GIN IS		FUNKČNÍ TEST - APLIKAC E Základní test funkčnosti modulu / aplikační komponent y	GSAESŘ01	1	spuštění aplikace	
				2	Příprava skartačního návrhu	
				3	Generování SIP balíčku	
GIN IS					Skartační protokoly	
GIN IS		FUNKČNÍ TEST - APLIKAC E Základní test funkčnosti modulu / aplikační	GSASUD01	1	spuštění aplikace	
				2	Kontrola nevalidních balíků	

		komponenty				
GIN IS		FUNKČNÍ TEST - APLIKACE Základní test funkčnosti modulu / aplikační komponenty	GSAADT04	1	spuštění aplikace	
GIN IS		FUNKČNÍ TEST - APLIKACE Základní test funkčnosti modulu / aplikační komponenty	GWAUDA05	1	spuštění aplikace	
				2	Zobrazení seznamu subjektů	
				3	Nastavení lhůt na kategorie	

Příloha č. 2 – Cena

Příloha č. 2 Výzvy k podání nabídek - "Tabulka pro zpracování nabídkové ceny"			
Dílní nabídková cena pro požadované plnění dle minutendru - specifikace položky dle uzavřené Rámcové dohody	Cena v Kč bez DPH za jednotku (člověkoden)	Maximální a nepřekročitelný počet člověkodní - stanovený pro potřeby hodnocení	Cena v Kč bez DPH za maximální počet člověkodní
Cena za rozvoj předmětu plnění (uplatní se i pro školení)	22300	27	602100
Celková nabídková cena (v Kč bez DPH)			
Pokyny k vyplnění			
<p>Účastník Rámcové dohody vyplní pouze žlutě podbarvené buňky. Ostatní buňky budou vypočteny automaticky, účastník je však povinen přezkontrolovat správnost nastavených vzorců. V případě, že účastník Rámcové dohody podá nabídku, ve které budou uvedeny hodnoty méně výhodné než takové, které uvedl v původním zadávacím řízení, bude se v souladu s § 135 odst. 3 písm. a) ZZVZ na takovou nabídku nahlížet, jako by nebyla podána.</p>			