

Dodatek č. 1
K Dílčí smlouvě č. 5

**k Rámcové smlouvě o poskytování služeb podpory provozu a rozvoje systémů EKIS MV
a ISOSS**

(dále jen „Dílčí smlouva č. 5“)

Česká republika – Ministerstvo vnitra

se sídlem: Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7
kontaktní adresa: Nám. Hrdinů 1634/3, 140 00 Praha 4
IČO: 00007064
DIČ: CZ00007064
zastoupena: Ing. Ivo Rosypalem, ředitelem odboru provozu a rozvoje EKIS, na základě NMV č. 45/2011, o řízení, organizaci a výkonu ekonomické činnosti
bankovní spojení: Česká národní banka, č. ú.: 3605881/0710
číslo smlouvy: MV-193241-199/EKIS-2021

(dále jen „**Objednatel**“)

a

Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s. p.,

se sídlem: Kodaňská 1441/46, Vršovice, 101 00 Praha 10
IČO: 04767543
DIČ: CZ04767543
ID datové schránky: hkrkpwn
Zastoupen: Ivem Plným, ředitelem sekce Podpora rozvoje aplikací a JUDr. Vladimírem Chrástecským, ředitelem sekce Legislativa
zapsán v obchodním rejstříku: vedeném Městským soudem v Praze pod sp.zn A 77322
bankovní spojení: ČSOB, a. s., č. ú.: 117404973/0300
číslo smlouvy: 2023/091-1 NAKIT

(dále jen „**Poskytovatel**“)

(dále jednotlivě jako „**Smluvní strana**“ nebo společně jako „**Smluvní strany**“)

uzavírají v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, tento dodatek č. 1 k Dílčí smlouvě č. 5 ze dne 11. 9. 2023 (dále jen „**Dodatek**“). Dílčí smlouva č. 5 byla uzavřena na základě Rámcové smlouvy o poskytování služeb podpory provozu a rozvoje systémů EKIS MV a ISoSS ze dne 31. 3. 2022 [č. j. Objednatele MV-193241-2/EKIS-2021; č.j. Poskytovatele 2022/073 NAKIT (dále jen „**Smlouva**“)].

Preambule

Tento Dodatek je uzavřen za účelem přesunutí dílčích činností v rámci Fáze II a Fáze III poskytovaného Plnění, které jsou definovány v Příloze č. 1 – Technická specifikace Dílčí smlouvy č. 5. Vzhledem k uvedené úpravě je třeba provést dílčí úpravu ceny za Fázi II a Fázi III Plnění, která nemá dopad do Celkové Dílčí ceny za poskytované Plnění dle Dílčí smlouvy č. 5.

1 Předmět Dodatku

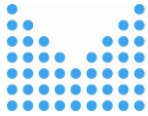
Předmětem Dodatku jsou následující změny Dílčí smlouvy č. 5:

- 1.1 V rámci Přílohy č. 1 – Technická specifikace dochází k přesunutí činností vymezených pod bodem 1.1.2 Elektronické odesílání objednávek z Fáze II do Fáze III a činností vymezených pod bodem 1.4. Faktura ve formátu ISDOC z Fáze III do Fáze II. Smluvní strany se proto dohodly, že Příloha č. 1 – Technická specifikace se ruší a nahrazuje se kompletní novou Přílohou č. 1 – Technická specifikace, která tvoří Přílohu č. 1 tohoto Dodatku.
- 1.2 S ohledem na přesuny poskytovaných činností v rámci Fáze II a Fáze III se mění ceny za Fáze II a Fáze III následujícím způsobem:

Fáze Plnění	Původní cena v Kč bez DPH
Fáze II	301 945,00
Fáze III	266 921,00
Fáze Plnění	Nová cena v Kč bez DPH
Fáze II	437 663,00
Fáze III	131 203,00

Celková Dílčí cena za Plnění dle čl. 2 odst. 2.1 Dílčí smlouvy se nemění a činí 701 238,00 Kč bez DPH.

- 1.3 Čl. 2 odst. 2.1 se proto ruší a nahrazuje se následujícím novým zněním:



„Celková Dílčí cena za Plnění dle čl. 1 odst. 1.1 Dílčí smlouvy činí 701 238,00 Kč bez DPH, výše DPH činí 147 259,98 Kč, cena včetně DPH činí 848 497,98 Kč s DPH a skládá se z ceny za jednotlivé fáze Plnění, jejichž specifikace je uvedena v čl. 3 odst. 3.2 Dílčí smlouvy (dále jen „Fáze“), ve výši:

- a) za Fází I., bude činit 132 372,00 Kč bez DPH;*
- b) za Fází II., bude činit 437 663,00 Kč bez DPH;*
- c) za Fází III, bude činit 131 203,00 Kč bez DPH;“*

2 Závěrečná ustanovení Dodatku

- 2.1. Ostatní ustanovení Dílčí smlouvy č. 5 zůstávají tímto Dodatkem nedotčena.
- 2.2. Dodatek je Smluvními stranami vyhotoven a podepisován elektronicky.
- 2.3. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu a účinnosti po splnění zákonné podmínky vyplývající z § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů a stává se nedílnou součástí Dílčí smlouvy č. 5. Splnění této povinnosti zajistí Objednatel.
- 2.4. Nedílnou součástí tohoto Dodatku je následující příloha:

Příloha č. 1 – Příloha č. 1 – Technická specifikace



V Praze dne

V Praze dne



Ing. Ivo Rosypal

ředitel odboru provozu a rozvoje EKIS
Česká republika – Ministerstvo vnitra

Ivo Plný

ředitel sekce Podpora rozvoje aplikací
Národní agentura pro komunikační informační
technologie, s. p.



JUDr. Vladimír Chrástecský

ředitel sekce Legislativa
Národní agentura pro komunikační informační
technologie, s. p.

Příloha č. 1 – Technická specifikace

1. Návrh řešení

Fáze I.

1.1. Objednávka

Navrhujeme rozvoj funkcionalit objednávek v rozsahu, který doplní funkcionalitu současného dostupného řešení a přinese zvýšení produktivity práce za současného snížení rizika vzniku chyb v důsledku manuálního přepisování dat uživatelem.

1.1.1. Rozvoj transakce ZSMA

a) Reference ke smlouvě SSD ve formě objektového propojení

Do vstupní obrazovky transakce ZSMA bude vloženo pole, které umožní vyhledat smlouvu v SSD. Doplnění smlouvy ze SSD k 1. položce dokladu bude provedeno systémem automaticky. Při jeho naplnění se vytvoří u vzniklého dokladu objektové propojení s touto smlouvou.

b) Export objednávky do formátu XLS – excel

Bude upravena funkcionalita systému tak, aby bylo možno pro účely komunikace s nesmluvními dodavateli (se kterými není dohoda o elektronické komunikaci) předávat objednávky ve formátu XLS. Bude upravena transakce ZSMA o další možnost výběru objednávky a export do excelu (XLS).

Fáze II.

c) Údržba nomenklatury v útvaru

Bude upravena funkcionalita systému tak, aby došlo k zamezení nutnosti opakovaného zakládání objednávky v případě nedostatečné údržby kmenových dat. K zamezení těchto případů bude vytvořen kontrolní program, který seznámí obsluhu transakce ZPOHC (customizace katalogu) s nedostatečnou údržbou. Pracovník provede „dozaložení“ kmenového záznamu.

d) Záměna nomenklatury v objednávce

Transakce ZSMA bude upravena tak, aby kromě změny množství a údajů v hlavičce bylo možno provést záměnu jedné položky za jinou. Tzn. přidat do objednávky novou položku a původní vymazat.

e) Rozpracovaný doklad

Bude doplněna možnost uložení objednávky bez odeslání do systému DMS přes zaškrtnutí checkboxu. Na straně SAP bude objednávka uložena řádně, tak jako všechny ostatní. Neodešlou se však data do DMS (webová služba). Až po sejmutí příznaku a dalším uložení změn dojde k volání webové služby a odeslání dat do DMS. Při ukládání již zpracované objednávky bude pro tuto možnost speciální tlačítko na uložení bez odeslání do DMS.

Při implementaci tohoto řešení bude vytvořen nový report pro reportování těchto objednávek.

Bude také upravena transakce na změnu statusu objednávky z „Nepředáno do DMS“ na „Předáno do DMS“.

f) Změna objednávky před odesláním do DMS – doplnění položky

Změna transakce ZSMA tak, aby bylo možno zpracovat a upravit objednávku tak, že bude doplněna položka nebo, že bude upravena tak, aby byl možný výběr ze všech položek katalogu.

1.2. Příjem

b) Potvrzování položek příjemky

Příjem bude prováděn standardní transakcí MIGO. V transakci MIGO jsou po zadání čísla objednávky automaticky navrženy všechny položky objednávky k příjmu a je možné je hromadně přijmout. V případě odchylky je možné u jednotlivých položek upravit množství nebo nedodané položky vyřadit. V případě záměny sortimentu je třeba před příjmem provést změnu objednávky v transakci ZSMV.



1.3. Výdej

Bude vytvořen nástroj, který umožní pro sestavení výdejky materiálu použít jako referenci údaj s číslem příjmy. Založení výdejky materiálu pomocí reference k dokladu příjmu v hlavičce vyžaduje uvedení výsledkového objektu (nákl. stf., stat. zakázka, objekt REM) a druhu pohybu. Do položek se převezmou nomenklatury a množství z předlohy.

1.4. Faktura ve formátu ISDOC

Doplnění transakce ZTISK o možnost výběru formátu PDF, ISDOC, případně obojí. Zpracování formuláře vydané faktury dle požadavků ZSMV, možnost uložení na úložiště, možnost odeslání.

Fáze III.

a) Webové služby pro přijímanou dodávku

Webová služba pro příjem nebude implementována a není součástí této nabídky. Příjem dodávek bude probíhat stávajícím způsobem.

b) Webová služba pro odesílání objednávek

V případě, že bude systém firmy Janeček a spol. umožňovat přímou elektronickou komunikaci pomocí webové služby, tak bude formát od této firmy převzat a vytvořena příslušná servisní služba v našem systému SAP a následně bude upravena transakce ZSMA upravena, tak umožnila a zároveň kontrolovala odeslání jednotlivých objednávek do systému dodavatele. Customizing transakce ZPOHC bude upraven tak, aby u dodavatele byla jeho elektronická adresa pro tuto komunikaci.

Pro tuto funkcionalitu bude využita komponenta SAP PO.

1.1.2. Elektronické odesílání objednávek

a) Export objednávky do formátu XML

Další úprava transakce ZSMA možnost výběru objednávky a její export do dohodnutého formátu XML s firmou Janeček a spol. Tento soubor bude předáván zodpovědnými pracovníky ZSMV do systému prodeje firmy Janeček a spol., např. jako přílohu e-mailu.

2. Odhad pracnosti

Odhady pracnosti zahrnují analýzu, vývoj a testování na straně dodavatele. V kalkulaci je zahrnutá součinnost dodavatele při uživatelských testech, které proběhnou maximálně ve 2 kolech – ve druhém kole testování bude testováno pouze odstranění chyb, identifikovaných v prvním kole uživatelského testování.

V odhadech je zahrnuto také 1 školení koncových uživatelů (1-3 osob), včetně přípravy podkladů. Vytvoření uživatelské dokumentace není součástí nabídky. Bude poskytnuta základní technická dokumentace, se kterou budou uživatelé seznámeni na školení.

Část	Odhad pracnosti v čh
Fáze I.	40
Fáze II.	198
Fáze III.	58

3. Harmonogram

Část	Termín DO (relativní)
<i>Start projektu</i>	T_0
Fáze I.	$T_1=T_0+15$
Fáze II.	$T_2=T_1+55$
Fáze III.	$T_3=T_2+15$



4. Fakturační milníky

Milník	Datum (relativní)	Částka bez DPH
Fáze I.	T ₁ +15	
Fáze II.	T ₂ +55	
Fáze III.	T ₃ +15	

5. Předpoklady a rizika projektu

a) Předpoklady

- Omezení drobného rozvoje v logistické části systému EKIS MV.
- Vývoj a testování nabízené funkcionality bude probíhat na „nové“ MV1/MV2, která je provozována v Hostingu.
- Transport řešení na produkční prostředí v Hostingu proběhne najednou pro celé řešení, až bude toto prostředí k dispozici.

b) Rizika

- Vliv programu TUSAP, hlavně migrace EKIS MV na novou infrastrukturu (Hosting) a dostupnost prostředí systému EKIS MV.
- Vliv projektu UEKIS a dostupnost prostředí systému EKIS MV.
- Termín požadovaného předání řešení do produkce (prostředí MV3) může kolidovat s termínem přechodu na nový HW (Hosting).
- Dostupnost koncových uživatelů a poskytování nutné součinnosti s ohledem na dovolené na straně Objednatele (MVČR).

