

DÍLNÍ SMLOUVA Č. 6

Smluvní strany:

Česká republika – Ministerstvo práce a sociálních věcí

se sídlem: Na Poříčnickém právu 1/376, 128 01 Praha 2

IČO: 00551023

bank. spojení:

č. účtu:

zastoupená: Ing. Milanem Lonským, zastupujícím ředitelem odboru ICT

(dále jen „**Objednatel**“)

a

Asseco Central Europe, a.s.

se sídlem: Budějovická 778/3a, 140 00 Praha 4

IČO: 270 74 358

DIČ: CZ27074358

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,

oddíl B, vložka 8525

bank. spojení:

č. účtu:

zastoupená: Hanou Bečkovou, prokuristou

(dále jen „**Poskytovatel**“)

dnešního dne uzavřely tuto dílní smlouvu č. 6 na základě Rámcové dohody na poskytování služeb provozní podpory a dalšího rozvoje JPŘ PSV uzavřené mezi nimi dne 24. 10. 2019 (dále jen „**Rámcová dohoda**“) v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“), (dále jen „**Smlouva**“)

Smluvní strany, vědomy si svých závazků v této Smlouvě obsažených a s úmyslem být touto Smlouvou vázány, dohodly se na následujícím znění této Smlouvy:

1. ÚVODNÍ UJEDNÁNÍ

- 1.1 Smluvní strany uzavřely shora uvedenou Rámcovou dohodu za účelem rámcového vymezení podmínek plnění týkající se veřejné zakázky s názvem „Provozní podpora a další rozvoj IKR a JPŘ PSV“.
- 1.2 Objednatel a Poskytovatel uzavírají tuto Smlouvu v souladu s postupem dle Přílohy č. 7 Rámcové dohody a ve smyslu ustanovení § 132 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

2. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

- 2.1 Poskytovatel se zavazuje poskytnout Objednateli služby specifikované v Příloze č. 1 této Smlouvy (dále jen „**Služby**“).

3. HARMONOGRAM PLNĚNÍ

- 3.1 Poskytovatel se zavazuje poskytnout Objednateli Služby v termínech specifikovaných v Příloze č. 1 této Smlouvy.

4. MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1 Místem plnění je sídlo Objednatele na adrese Na Poříčním právu 1/376, 128 01 Praha 2.

5. CENA PLNĚNÍ

- 5.1 Objednatel se zavazuje uhradit Poskytovateli cenu za řádně poskytnuté Služby určenou pro příslušné Služby v souladu s podmínkami stanovenými Rámcovou dohodou a jejími přílohami.
Cena za poskytnuté Služby dle specifikace uvedené v Příloze č. 1 této Smlouvy činí:

2 048 600,- Kč bez DPH

(slovy: dva miliony čtyřicet osm tisíc šest set korun českých)

2 478 806,- Kč vč. DPH

(slovy: dva miliony čtyři sta sedmdesát osm tisíc osm set šest korun českých)

- 5.2 Faktury budou vystaveny v souladu s příslušnými ujednáními Rámcové dohody.

6. OPRÁVNĚNÉ OSOBY

- 6.1 Oprávněné osoby oprávněné zastupovat smluvní strany v záležitostech této Smlouvy jsou:

Za Objednatele:

- Ve věcech smluvních

Jméno a příjmení	Ing. Milan Lonský
------------------	-------------------

JPR PSV

Adresa	Na Poříčnickém právu 1/376, Praha 2
E-mail	
Telefon	

- Ve věcech obchodních

Jméno a příjmení	Ing. Milan Lonský
Adresa	Na Poříčnickém právu 1/376, Praha 2
E-mail	
Telefon	

- Ve věcech technických

Jméno a příjmení	Ing. František Povinský
Adresa	Na Poříčnickém právu 1/376, Praha 2
E-mail	
Telefon	

Za Poskytovatele:

- Ve věcech smluvních

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

- Ve věcech obchodních

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

- Ve věcech technických

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

7. ZÁRUKA

7.1 Záruka bude poskytována ode dne akceptace jednotlivých dílních plnění (fází).

8. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

8.1 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), Objednatelem.

JPŘ PSV

- 8.2 Smluvní strany prohlašují, že Poskytovatel sdělil Objednateli před podpisem této Smlouvy, zda jsou informace uvedené v této Smlouvě a jejích přílohách obchodním tajemstvím Poskytovatele ve smyslu ustanovení § 504 Občanského zákoníku či nikoliv. V případě, že by Poskytovatel trval na tom, že některý údaj obsažený v této Smlouvě a jejích přílohách je obchodním tajemstvím a následně vyšlo najevo, že údaj nenaplňoval podmínky stanovené v ustanovení § 504 Občanského zákoníku, za nesprávné označení údaje za obchodní tajemství nese odpovědnost Poskytovatel.
- 8.3 Není-li v této Smlouvě stanoveno jinak nebo neplyne-li z povahy věci jinak, mají veškeré pojmy definované v Rámcové dohodě a použité v této Smlouvě stejný význam, jako v Rámcové dohodě.
- 8.4 Pokud bude kterékoli ujednání této Smlouvy shledáno neplatným či nevymahatelným nebo se takovým stane po uzavření této Smlouvy, nebude tím dotčena platnost či vymahatelnost ostatních ujednání této Smlouvy. Smluvní strany na základě požadavku druhé Smluvní strany neprodleně nahradí neplatné či nevymahatelné ujednání ujednáním platným a vymahatelným, jehož obsah se v maximální možné míře blíží účelu neplatného či nevymahatelného ujednání.
- 8.5 V případě rozporů ujednání těla Smlouvy a její přílohy budou mít přednost ujednání těla Smlouvy.
- 8.6 Tato smlouva je uzavřena elektronicky, tj. prostřednictvím uznávaného elektronického podpisu ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, opatřeného časovým razítkem.
- 8.7 Nedílnou součástí Smlouvy tvoří tato příloha:
Příloha č. 1 – Specifikace Služeb.

Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.

Objednatel

V Praze dne dle elektronického podpisu

Poskytovatel

V Praze dne dle elektronického podpisu

.....
Česká republika – Ministerstvo práce a sociálních věcí

Ing. Milanem Lonským

Zastupujícím ředitel odboru ICT

.....
Asseco Central Europe, a.s.

Hana Bečková

prokurista

Příloha Smlouvy č. 1 – Specifikace Služeb

1 Specifikace předmětu plnění (Díla)

Předmětem plnění (Dílem) dle této Smlouvy je analýza a návrh řešení náhrady stávajícího rozhraní EURES a JPŘPSV, provozovaných na serveru <https://euresws.mpsv.cz>.

Požadavky Objednatele

Požadavky objednatele na předmět plnění jsou definovány v následujících kapitolách:

- A. Seznam požadavků – obsahuje závazný seznam požadavků na specifikaci Díla
- B. Architektura řešení – specifikuje závaznou architekturu řešení pro realizaci Díla
- C. Seznam činností – specifikuje seznam činností, které jsou předmětem Díla

A. Seznam požadavků

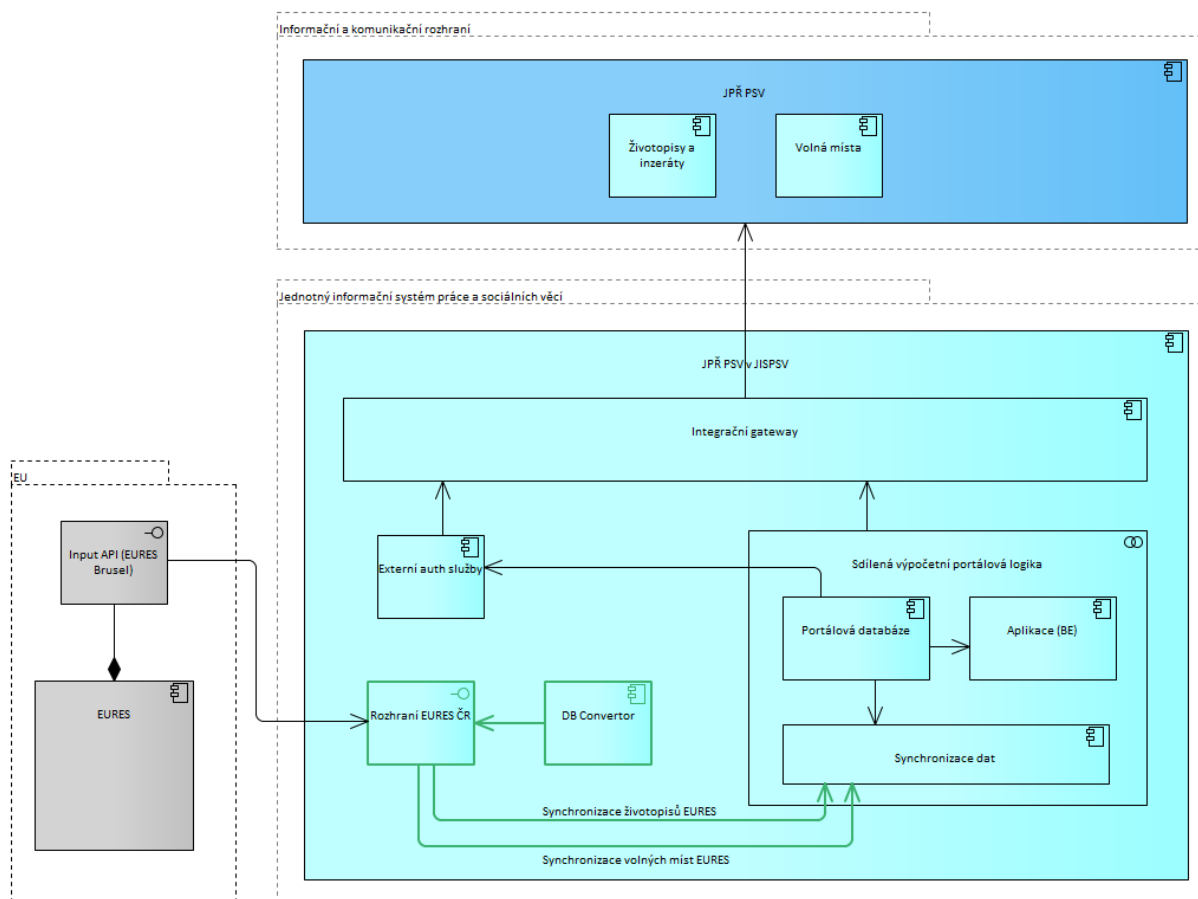
ID	Pracovní skupina	Kategorie	Oblast	Název	Popis	Typ požadavku
55	EURES	EURES	Integrace	Služba pro EURES	Analýza rozhraní EURES portál a JPŘPSV – náhrada za Integrovaný portál MPSV/ÚP - 2 varianty řešení (přes IPPD, nebo napřímo)	Analýza

JPŘ PSV

B. Architektura řešení

V současnosti je integrace s EURES zajištěna prostřednictvím IP MPSV/ÚP, které k integraci využívá služeb rozhraní EURES ČR provozovaných na serveru <https://euresws.mpsv.cz>.

Cílem řešení je náhrada tohoto způsobu integrace způsobem zachyceným na následujícím diagramu aplikační architektury. Rozhraní EURES ČR bude součástí JPŘ PSV, které bude zajišťovat případné konverze dat a komunikaci s evropským EURES API.



Součástí analýzy řešení bude rozpracování architektury řešení na úrovních:

- Byznys architektura
- Aplikační architektura
- Technologická a infrastrukturní
- Bezpečnostní architektura

Architektonické výstupy budou také obsahovat způsob řešení integrací případných dalších relevantních subsystémů MPSV (např. IS ZAM).

C. Seznam činností

V průběhu analýza a návrhu řešení budou prováděny tyto činnosti:

- **Analýza a detailní návrh řešení náhrady stávajícího rozhraní na EURES**
 - Analýza a detailní návrh řešení požadavků uvedených v seznamu požadavků
 - Návrh cílové architektury řešení
 - Zpracování implementačního plánu
 - Cena díla dle projektových rolí
 - Návrh harmonogramu

Vymezení hlavních činností v rámci provádění Díla

V rámci provádění Díla dle této Smlouvy budou Zhotovitelem vykonávány následující činnosti:

- **Provádění analýz požadavků na náhradu rozhraní EURES**
 - Analýza požadavků
 - Zpracování návrhu řešení (Návrh řešení)
 - Zpracování implementačního plánu

Výstupy projektu

Výstupy – Analýza a detailní návrh řešení rozhraní na EURES

- **Dokument Analýza a detailní návrh náhrady rozhraní na EURES**

Obsah dokumentu:

 - Katalog požadavků
 - Architekturu navrženého řešení
 - Model business služeb EURES a katalog služeb
 - Model dat, která jsou užívána službami a funkcemi JPŘ PSV a rozhraní na EURES
 - Rizika navrženého řešení
- **Analytický model a detailní návrh řešení náhrady EURES**

Export z Enterprise Architect architektury řešení v souladu se standardy řízení architektury MPSV a OHA MVČR.
- **Dokument Detailní implementační plán náhrady rozhraní EURES**

Dokument obsahuje:

 - Metodiku projektového řízení (popis projektové metodiky, implementační pravidla realizace náhrady rozhraní EURES, metodika testování, organizační struktura projektu)
 - Požadavky na součinnost (na odběratele, na související subsystémy)
 - Akceptační kritéria
 - Harmonogram implementace

Akceptační kritéria

Akceptace výše uvedeného plnění (Díla) bude provedena na základě vyhodnocení níže uvedených akceptačních kritérií.

Dílní smlouva č. 6 k Rámcové dohodě na poskytování služeb Provozní podpory a dalšího rozvoje

JPŘ PSV

Plnění dílní smlouvy	Kritérium	Měřítko splnění
Analýza a detailní návrh řešení rozšíření IKR	Úplnost výstupních dokumentů	<p>Předán dokument Analýza a detailní návrh náhrady rozhraní na EURES se zpracovanými připomínkami Objednatele.</p> <p>Předán implementační plán.</p> <p>Akceptační a předávací protokol.</p>

2 Specifikace ceny Díla

Cena Díla je stanovena výpočtem, ve kterém jsou použity:

- a) sazby za Člověkodenní pracovníků (specialistů) Zhotovitele, kteří budou ustaveni do rolí, jež se budou podílet na provádění Díla, tak jak jsou uvedeny v čl. II. Přílohy č. 2 k RS – „Sazby za Člověkodenní“
- b) stanovení pracovníků na vykonání činností, které bude Zhotovitel provádět za účelem plnění této Smlouvy (provádění Díla)

Pracnost a cenová kalkulace Díla:

Pracnost Díla – Analýza a detailní návrh řešení náhrady rozhraní EURES

Etapa 3	ČD	Kč bez DPH
1. Projektový manažer respektive manažer odpovědný za zakázku:		
2. Architekt řešení realizovaných na platformě LifeRay:		
3. Specialista na implementaci řešení realizovaných na platformě LifeRay		
4. Specialista na implementaci řešení realizovaných na platformě Oracle Fusion Middleware (OFM):		
5. Specialista na testování řešení realizovaných na platformě LifeRay:		
6. Specialista na testování řešení realizovaných na platformě Oracle Fusion Middleware (OFM):		
7. Specialista na provozní prostředí platformy LifeRay:		
8. Specialista na provozní prostředí platformy Oracle Fusion Middleware (OFM):		
9. Specialista pro databáze provozního prostředí platformy LifeRay:		
10. Specialista pro bezpečnost IS		
11. Analytik pro portálová řešení		
12. Pracovník Service Desk		
13. Specialista platformy Oracle DB		
14. Specialista platformy Microsoft Windows Server		
15. Senior vývojář na platformě LifeRay		
16. Procesní analytik		
17. Systémový specialista		
18. Specialista na datové síť		
19. Provozní manager		
Celkem		

Celková cena za plnění díla „Analýza a detailní návrh řešení náhrady rozhraní EURES“ je **2 048 600,- Kč bez DPH**, tj. **2 478 806,- Kč včetně DPH**.

3 Harmonogram plnění

Projektové milníky Etapy 1:

Milník	Termín (týdny)
Termín zahájení analytických prací a návrh řešení	T
Termín dokončení analýza a návrh řešení	T + 10
Předložení analýzy a návrhu řešení k připomínkování	T + 10
Ukončení připomínkového řízení	T + 12
Termín pro vypořádání připomínek	T + 14
Konečný termín plnění	T + 16
Fakturační milník	T + 18

T = den nabytí účinnosti této Smlouvy podle čl. 8 odst. 8.1. této Smlouvy.

4 Součinnost Objednatele

Součinnost Objednatele

Nutným předpokladem pro řádné plnění dle této Smlouvy je zajištění součinnosti Objednatele a dalších externích subjektů zodpovědných za realizaci a úpravy informačních systémů, které s předmětem plnění této Smlouvy bezprostředně souvisejí.

Technická součinnost

Níže jsou uvedeny požadavky na technickou součinnost ze strany Objednatele:

- Poskytnutí relevantní dokumentace a dalších podkladů, která jsou nutná pro realizaci Díla.
- Zajištění součinnosti stávajících i budoucích zhotovitelů (dodavatelů) HW a SW prostředků, s nimiž je JPŘ PSV v interakci a jsou/budou dotčeny při řešení integrace s ostatními systémy Objednatele.
- Zajištění kvalifikované osoby zavázané tuto součinnost poskytovat.
- Poskytnutí přístupu na testovací server EURES

Analytická součinnost

Níže jsou uvedeny požadavky na analytickou součinnost ze strany Objednatele:

- Poskytnutí datového rozhraní a popisu datového obsahu přenosu volných míst a inzerátů a životopisů do databáze EURES
- Poskytnutí dalších nezbytných podkladů a konzultací doplňujících aktivní účast na schůzkách.
- Spolupráce na tvorbě a oponentuře jednotlivých výstupů v průběhu realizace činností uvedených v Rámcové dohodě.

Personální předpoklady a role

Níže jsou uvedeny požadavky na součinnost osob v příslušných rolích na straně Objednatele:

- vedoucí projektu,
- garant aplikace,
- klíčový uživatel,
- datový specialista,
- správce infrastruktury,
- tester (klíčový uživatel).

Projektové předpoklady

Níže jsou uvedeny požadavky na součinnost při řízení projektu (provádění tohoto Díla) ze strany Objednatele:

- Koordinace prací na straně Objednatele (vedoucí projektu Objednatele).
- Účast při analýze stavu a návrhu systému (klíčoví uživatelé, datoví specialisté).
- Účast při analýze dopadů řešení na Objednatele.
- Účast v etapách testování, připomínkování (klíčoví uživatelé).

JPR PSV

5 Soulad se standardy

Realizace Služeb bude provedena dle patných standardů Objednatele. Soupis platných standardů je uveden v následující tabulce:

Číslo	Název souboru	Název dokumentu	Verze
1.	Integrační_standard.pdf	Integrační standardy MPSV	1.3
2.	JISPSV_Metodika_SP.pdf	Metodika správy elektronické verze projektové dokumentace programu JISPSV MPSV v prostředí MS Sharepoint	1.04
3.	MPSV_Pravidla_oponentnich_rizeni_pro_OpK.pdf	Standard pravidel oponentních řízení MPSV	2.1
4.	MPSV_STD_APL_Dokumentace.pdf	Standard dokumentace MPSV	1.2
5.	MPSV_STD_APL_PřebíráníVýstupůProjektůDoProvozu.pdf	Standard procesu přebírání výstupů projektů do provozu MPSV	1.1
6.	MPSV_STD_APL_TestovaniAplikaci.pdf	Standard testování aplikací MPSV	1.3
7.	MPSV_STD_ARCH_modelování.pdf	Standard architektonického modelování informačních systémů MPSV	1.2
8.	MPSV_STD_BEZ_01_Zakladni-ustanoveni.pdf	Standard bezpečnosti ICT prostředí MPSV – základní ustanovení	1.0
9.	MPSV_STD_BEZ_02_Prvky-KII-VIS.pdf	Standard bezpečnosti ICT prostředí MPSV – prvky kritické informační infrastruktury, významné informační systémy	1.0
10.	MPSV_STD_BEZ_03_Povinnosti-dodavatelů-k-ZKB.pdf	Standard bezpečnosti ICT prostředí MPSV – povinnosti dodavatelů k ZKB	1.1
11.	MPSV_STD_BEZ_04_Metodika-tvorby-analyzy-rizik.pdf	Standard bezpečnosti ICT prostředí MPSV – metodika tvorby analýzy rizik	1.2
12.	MPSV_STD_BEZ_06_Bezpecnostni-dokumentace.pdf	Standard bezpečnosti ICT prostředí MPSV – bezpečnostní dokumentace	2.0
13.	MPSV_STD_BEZ_audit_KB_ISMS.pdf	Standard interního auditu shody systému řízení informační bezpečnosti s požadavky zákona č. 181/2014Sb. a normy ISO/IEC 27001:2013	1.1
14.	MPSV_STD_JISPSV-Bezpečnost-1.pdf	Standard bezpečnosti ICT prostředí MPSV – Bezpečnost komunikace a přístupů k aplikacím	1.2
15.	MPSV_STD_Příručka řízení projektů.pdf	Příručka řízení projektů JISPSV MSPV	1.1
16.	MPSV_STD_Standardy serverového zálohování.pdf	Standard serverového zálohování MPSV	1.3
17.	MPSV_STD_TECH_OS,DB.pdf	Standardy platné pro serverové operační systémy a databázové systémy MPSV	1.2
18.	MPSV_STD_TECH_ProvozniProstredi.pdf	Standard provozního prostředí MPSV	1.2
19.	MPSV_STD_TECH_Sítě.pdf	Síťové standardy MSPV	1.2
20.	PM_17_2018_Řízení ICT projektů-Definice rolí.pdf	Příkaz ministryně – Řízení ICT projektů – definice rolí	