



ČESKÁ SPRÁVA SOCIÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ
ÚSTŘEDÍ - ODBOR IMPLEMENTACE APLIKAČNÍHO PROGRAMOVÉHO VYBAVENÍ

Křížová 25, 225 08 Praha 5

Dílčí objednávka

učiněná na základě Rámcové smlouvy o vývoji a údržbě aplikačního programového vybavení pro blok podpůrné systémy ZDV, DMS (ATV), ATR a Digitalizační linka – II ze dne 17. 8. 2015 (dále jen „RS“)

(dále jen „dílčí objednávka“)

Objednatel : Česká republika – Česká správa sociálního zabezpečení
Sídlem : Křížová 1292/25, 225 08 Praha 5
IČO : 00006963
Bankovní spojení : ██████████
Jednající : Ing. Miroslav Bauer, MBA, ředitel odboru implementace APV
tel. ██████████ e-mail: ██████████
Kontaktní osoba : ██████████
tel. ██████████ e-mail: ██████████

Dodavatel : Atos IT Solutions and Services, s.r.o.
Sídlem : Doudlebská 1699/5, 140 00 Praha 4 - Nusle
IČO : 44851391
DIČ : CZ44851391
Bankovní spojení : UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
Číslo účtu : ██████████
Jednající : ██████████, jednatel
Kontaktní osoba : ██████████
tel. ██████████ e-mail: ██████████
tel. ██████████ e-mail: ██████████

písemná výzva k poskytnutí plnění

(dle § 92 odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů)

Objednatel touto dílčí objednávkou v souladu s RS vyzývá dodavatele k poskytnutí dále uvedeného plnění. Předmětem této dílčí objednávky je závazek dodavatele k zajištění údržby a podpory provozu APV ATR v souladu s RS (dále jen „podpora“) v období ode dne nabytí účinnosti této dílčí objednávky do 31. 12. 2018, a to v rozsahu maximálně 7 (slovy: sedmí) člověkodnů za 1 (slovy: jeden) kalendářní měsíc po celé výše uvedené období.

Maximální rozsah poskytované podpory ode dne nabytí účinnosti této dílčí objednávky do 31. 12. 2018 dle jednotlivých rolí:

Projektový manažer	člověkodnů v ceně max. ██████████	Kč bez DPH za 1 člověkodn
Procesní analytik	člověkodnů v ceně max. ██████████	Kč bez DPH za 1 člověkodn
Tester	člověkodnů v ceně max. ██████████	Kč bez DPH za 1 člověkodn
Vývojář	člověkodnů v ceně max. ██████████	Kč bez DPH za 1 člověkodn

Cena za poskytování podpory bude fakturována v souladu s uzavřenou RS na základě protokolu o rozsahu poskytnutých služeb a bude činit za dobu ode dne nabytí účinnosti této dílčí objednávky do 31. 12. 2018 částku v maximální výši 290.208,- Kč bez DPH, tj. 351.151,68 Kč včetně DPH.



Místem plnění je sídlo objednatele na adrese Křížová 25, 225 08 Praha 5.

Seznam platných standardů objednatele je přílohou této objednávky.

Tato dílčí objednávka nabývá platnosti dnem jejího podpisu objednatelem a dodavatelem a účinnosti dnem jejího 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), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).

Dodavatel souhlasí s tím, aby tato dílčí objednávka byla uveřejněna objednatelem v registru smluv v souladu se zákonem o registru smluv.

V Praze dne 22.12.2018



ČR – Česká správa sociálního zabezpečení

Ing. Miroslav Bauer, MBA
ředitel odboru implementace APV

Tuto dílčí objednávku potvrzuji a zavazuji se objednané plnění zajistit (poskytnout) v souladu s podmínkami uvedenými v této dílčí objednávce a v RS.

V Praze dne 30.1.2018



Atos IT Solutions and Services, s.r.o.


jednatel

Atos


Atos IT Solutions and Services, s.r.o.

Atos IT Solutions and Services, s.r.o.
Dávčího náměstí 10, 100 00 Praha 10
Česká republika, IČ: 252 20 123, zapsaná v obchodním rejstříku



Příloha - Seznam platných standardů Objednatele

Soupis platných a nyní aktuálních standardů relevantních pro tuto Objednávku je uveden v následující tabulce.

č.	název souboru	název dokumentu	Verze
1.	std_db_20151113_v0.97.doc	Standard databází	0.97
2.	std_inet_1_12.doc	Standard připojení k Internetu	1.12
3.	std_pošta_1_01.doc	Standard poštovního systému ČSSZ	1.01
4.	std_AD_DNS_DHCP_NTP_2.05.pdf	Standard AD DNS DHCP	2.05
5.	std_AVO1_11.doc	Standard Antivirové ochrany	1.11
6.	Standard systémové konfigurace pracovní stanice 2.20	Standard systémové konfigurace pracovní stanice	2.20
7.	Std_mgmt_v.0.54.doc	Standard Management	0.54
8.	std_metodikavyvoje_apv_1_0_21.pdf	Standard metodiky vývoje	1_0_21
9.	std_pravidlareleasemanagementu_apv_1_2_7.pdf	Standard Release managementu	1_2_7
10.	std_net_1-95.docx	Standard síťové infrastruktury	1.95
11.	Programátorské konvence .NET 2.0 – 4.5_v1_0_19.pdf	Programátorské konvence .NET	1_0_19
12.	BizTalkDevelopmentStandard.v2.01.pdf	Standardy pro tvorbu aplikací pro Microsoft BizTalk server	2.01
13.	AAA_Pozadavky_na_aplikace_v9.02	Požadavky na nové aplikace při integraci do AAA portálu	9.02
14.	Standard_pro_tvorbu_skriptu_db_Oracle_0.4.doc	Standard pro tvorbu, předávání a spouštění skriptů v databázích Oracle	0.4
15.	Standard API rozhraní systému DMA_CSSZ_DMS_WS_API_DMA_v4_3	API ROZHRANÍ SYSTÉMU DMA: WS_API_DMA - Standard rozhraní pro ukládání dokumentů do DMS	4.3
16.	CSSZ_DU_STD_V_1.12.doc	Standard provozu databáze Oracle	1.12
17.	std_srv_0.41.doc	Standard systémové konfigurace aplikačních serverů	0.41
18.	std_PKI_v2.pdf	Standard pro PKI	2.0
19.	Standard Komunikace SD s exter firm v1_00	Standard komunikace Servicedesku s externími firmami	1.00
S6.1.	Standard Připravenost IIS ČSSZ na otevřená data.pdf	Standard Připravenost IIS ČSSZ na otevřená data	0.4
S6.2.	Standard Tvorba IRI RDF zdrojů.pdf	Standard Tvorba IRI RDF zdrojů	0.2
S6.3.	Standard využívání KE.pdf	Standard využívání kmenových evidencí	0.4
S6.4.	Standard Využívání datového katalogu.pdf	Standard využívání datového katalogu	0.4
S6.5.	Standard Číselníky ČSSZ.pdf	Standard Číselníky ČSSZ	0.5