

Op. VPŠA - 15/EU-2018/0147

Dodatek č. 2 k Dohodě o centralizovaném zadávání

Níže uvedeného dne, měsíce a roku následující účastníci:

Česká republika – Ministerstvo vnitra, se sídlem Praha 7, Holešovice, Nad štolou 936/3, IČ: 00007064, zastoupená Ing. Jiřím Koldou, ředitelem odboru koncepce, architektury a projektů informačních a komunikačních technologií, na základě pověření ministrem, (dále jen „Centrální zadavatel“)

a

Česká republika – Vyšší policejní škola a Střední policejní škola MV v Praze, se sídlem Praha 9 – Hrdlořezy, pod Táborem 102/5, IČ: 48135453, zastoupená JUDr. Petrem Hanzlem, zástupcem ředitele školy pro ekonomický úsek (dále jen „Zadavatel“)

(Centrální zadavatel a Zadavatel budou v Dohodě označováni jednotlivě jako „Účastník“ a společně jako „Účastníci“)

uzavřely tento

Dodatek č. 2 k Dohodě o centralizovaném zadávání

(dále jen „Dodatek“)

1. Úvodní ustanovení

- 1.1. Účastníci uzavřeli dne 25. 6. 2012 Dohodu o centralizovaném zadávání, č. j. Centrálního zadavatele: MV-35760-14/NS-2012, č. j. Zadavatele: VPŠA-Sp-60/EU-VZ/2012 (dále jen „Dohoda“).
- 1.2. S ohledem na dynamický nákupní systém s názvem „Poskytování služeb KIVS - 2017 - 2021“ (dále jen „DNS KIVS“), který byl zaveden oznámením odeslaným do Věstníku veřejných zakázek dne 9. 8. 2017, jenž bylo ve Věstníku veřejných zakázek uveřejněno dne 14. 8. 2017 pod ev. č. F2017-022104 a v Úředním věstníku Evropské unie dne 12. 8. 2017 pod ev. č. 2017/S 154-319744, je třeba upravit vzájemná práva a povinnosti Účastníků a rovněž přílohu č. 1 Dohody.

2. Předmět Dodatku

- 2.1. Účastníci se dohodli, že do čl. 2 dohody se přidává odst. 2.11 následujícího znění:

„Zadavatel je oprávněn, vyjma povinných služeb KIVS uvedených v Usnesení, provádět zadávací řízení a zadávat veřejné zakázky na poskytování Služeb KIVS na vlastní účet a na vlastní odpovědnost. V případě, že však Zadavatel předá dle čl. 2 odst. 2.4 Dohody Centrálnímu zadavateli své požadavky na zahájení zadávacího řízení na služby KIVS a Centrální zadavatel na základě tohoto požadavku zahájí zadávací řízení na služby KIVS, a současně Zadavatel zahájí zadávací řízení na stejné služby KIVS na vlastní účet a odpovědnost dle tohoto článku Dohody, a tím tedy dojde k souběhu zadávacích řízení na stejné služby KIVS, odpovídá Zadavatel za veškerou újmu z toho vzniklou.

- 2.2. Účastníci se dohodli, že Příloha č. 1 Dohody, obsahující specifikaci rozsahu požadovaných Služeb KIVS, se nahrazuje novým zněním.

3. Závěrečná ustanovení

- 3.1. Nedílnou součástí Dodatku je příloha č. 1: *Příloha č. 1 Dohody o centralizovaném zadávání – Specifikace rozsahu požadovaných Služeb KIVS.*
- 3.2. Ostatní ustanovení Dohody zůstávají tímto Dodatkem nedotčena.
- 3.3. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma Účastníky.
- 3.4. Účastníci výslovně prohlašují, že si tento Dodatek přečetli, že obsahu tohoto Dodatku rozumí a že bezvýhradně s tímto obsahem souhlasí, na důkaz čehož tento podepisují.
- 3.5. Tento Dodatek je uzavřen ve čtyřech (4) vyhotoveních s platností originálu, z nichž Centrální zadavatel obdrží tři (3) vyhotovení a Zadavatel obdrží jedno (1) vyhotovení.

Česká republika – Ministerstvo vnitra

Česká republika – Vyšší policejní škola a
Střední policejní škola MV v Praze

JUDr. Petr
Hanzl



Jméno: Ing. Jiří Kolda

Jméno: JUDr. Petr Hanzl

Funkce: Ředitel odboru koncepce,
architektury a projektů informačních
a komunikačních technologií

Funkce: Zástupce ředitele školy pro
ekonomický úsek

Datum:

Datum:

Místo: Praha

Místo: Praha



Příloha č. 1 Dohody o centralizovaném zadávání – Specifikace rozsahu požadovaných Služeb KIVS

Zadavatel tímto pověřuje Centrálního zadavatele, aby pro něj dále realizoval veřejné zakázky v rozsahu níže definovaných Služeb KIVS:

Povinné Služby KIVS jsou definovány katalogovými listy:

ID listu	Popis služby	Stručný popis služby
DATA_VPN	IP MPLS VPN	Připojení lokality koncového uživatele do prostředí IP MPLS VPN.
DATA_INTERNET-SYM-CMS	Symetrický internet	Fixní připojení lokality koncového uživatele k Interconnectu CMS, kde správce CMS zajistí přístup na internet.

Další požadované Služby KIVS jsou definovány katalogovými listy:

ID listu	Popis služby	Stručný popis služby	Požadujeme: ANO / NE
DATA_ETHERNET	ETHERNET	Propojení lokalit koncového uživatele prostřednictvím sítě s protokolem Ethernet.	NE
DATA_INTERNET-ASYM	Asymetrický internet	Fixní připojení lokality koncového uživatele k síti Internet prostřednictvím asymetrického přístupu.	NE
DATA_INTERNET-SYM	Symetrický internet	Fixní připojení lokality koncového uživatele k síti Internet prostřednictvím symetrického přístupu.	ANO
DATA_LL	Leased Line	Propojení lokalit zákazníka prostřednictvím synchronního digitálního okruhu.	NE
DATA_DF	DARK FIBRE	Propojení lokalit koncového uživatele prostřednictvím nenasvícených optických vláken.	NE
DATA_DF-BACKUP	DARK FIBRE BACKUP	Záložní propojení lokalit koncového uživatele prostřednictvím nenasvícených optických vláken bez nebo s omezeným souběhem.	NE
DATA_AL	AL	Propojení dvou lokalit koncového uživatele prostřednictvím nestrukturovaných analogových okruhů.	NE
HLAS_ISDN30	ISDN30	Fyzické připojení lokality koncového uživatele do prostředí veřejné telefonní sítě prostřednictvím linky ISDN30.	NE
HLAS_ISDN30-HOV	ISDN30 - hovorné	Definice hovorného pro hlasové služby ISDN30.	NE
HLAS_PCM	PCM	Fyzické připojení lokality koncového uživatele do prostředí veřejné telefonní sítě prostřednictvím linky PCM.	ANO
HLAS_PCM-HOV	PCM - hovorné	Definice hovorného pro hlasové služby PCM.	ANO

Příloha č. 1. Dodatku č. 2 k Dohodě o centralizovaném zadávání

HLAS_ISDN2	ISDN2	Připojení lokality koncového uživatele do prostředí veřejné telefonní sítě prostřednictvím linky ISDN2.	NE
HLAS_ISDN2-HOV	ISDN2 - hovorné	Definice hovorného pro hlasové služby ISDN2.	NE
HLAS_HTS	HTS	Fyzické připojení lokality koncového uživatele do prostředí veřejné telefonní sítě prostřednictvím linky HTS.	NE
HTS a Asymetrický internet	HTS + Asymetrický internet	Fyzické připojení lokality koncového uživatele do veřejné telefonní sítě prostřednictvím linky HTS a připojení k síti Internet prostřednictvím asymetrického přístupu. Zadavatel požaduje, aby HTS byla poskytována nezávisle na asymetrickém internetu bez použití VoIP technologie z důvodu požadované dostupnosti hlasové služby HTS i při výpadku asymetrického internetu a možnosti napájet koncové zařízení z technologie poskytovatele hlasové služby HTS.	ANO
HLAS_HTS-HOV	HTS - hovorné	Definice hovorného pro hlasové služby HTS.	ANO
HLAS_BL	Blue Line	Služba se sdílením nákladů na volání – modrá linka.	NE
HLAS_GL	Green Line	Služba s náklady hrazenými volaným – zelená linka.	NE
HLAS_COL-LINE-HOV	Color Line - hovorné	Definice hovorného pro hlasové služby BL a GL.	NE
HLAS_WL	White Line	Služba se sdílením nákladů na volání – bílá linka.	NE
INFRASTRUKTURA_DC	Datová Centra	Zajištění služby pronájem Datového Centra.	NE
INFRASTRUKTURA_WH	Web Hosting	Zajištění služby Web Hosting v prostředí poskytovatele.	ANO
HLAS_IPTrunk	IP Trunk	Fyzické připojení lokality koncového uživatele do prostředí veřejné telefonní sítě prostřednictvím IP Trunku.	NE
HLAS_IPTrunk_HOV	IP Trunk - hovorné	Definice hovorného pro hlasové služby IP Trunk.	NE

Vyšší policejní škola a Střední policejní

škola MV v Praze JUDr.

Hanzl



Jméno: JUDr. Petr HANZL

Funkce: Zástupce ředitele školy pro ekonomický úsek

Datum:

Místo: V Praze