

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

HLAS_ISDN2	ISDN2	Připojení lokality koncového uživatele do prostředí veřejné telefonní sítě prostřednictvím linky ISDN2.	
HLAS_ISDN2-HOV	ISDN2 - hovorné	Definice hovorného pro hlasové služby ISDN2.	
HLAS_HTS	HTS	Fyzické připojení lokality koncového uživatele do prostředí veřejné telefonní sítě prostřednictvím linky HTS.	
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.	
HLAS_HTS-HOV	HTS - hovorné	Definice hovorného pro hlasové služby HTS.	
HLAS_BL	Blue Line	Služba se sdílením nákladů na volání – modrá linka.	
HLAS_GL	Green Line	Služba s náklady hrazenými volaným – zelená linka.	
HLAS_COL-LINE-HOV	Color Line - hovorné	Definice hovorného pro hlasové služby BL a GL.	
HLAS_WL	White Line	Služba se sdílením nákladů na volání – bílá linka.	
INFRASTRUKTURA_DC	Datová Centra	Zajištění služby pronájem Datového Centra.	
INFRASTRUKTURA_WH	Web Hosting	Zajištění služby Web Hosting v prostředí poskytovatele.	
HLAS_IPTrunk	IP Trunk	Fyzické připojení lokality koncového uživatele do prostředí veřejné telefonní sítě prostřednictvím IP Trunku.	
HLAS_IPTrunk_HOV	IP Trunk - hovorné	Definice hovorného pro hlasové služby IP Trunk.	

Státní zemědělský intervenční fond

Jméno: Ing. Martin Šebestýán, MBA

Funkce: ředitel SZIF

Datum:

Místo: Praha