**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 prostřednictvímasymetrického přístupu. Zadavatel požaduje, aby HTS byla poskytována nezávisle na asymetrickém internetu bez použití VoIP technologiez důvodu požadované dostupnosti hlasové služby HTS i při výpadku asymetrického internetu a možnosti napájet koncové zařízení z technologieposkytovatele 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. |  |
| 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. |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | [**BUDE DOPLNĚNO – název zadavatele**] |
|  |  |
|  | Jméno: [BUDE DOPLNĚNO] |
|  | Funkce: [BUDE DOPLNĚNO] |
|  | Datum: [BUDE DOPLNĚNO] |
|  | Místo: [BUDE DOPLNĚNO] |