|  |  |
| --- | --- |
| **Poskytovatel** | má význam uvedený v záhlaví této smlouvy; |
| **Dokumenty** | znamenají tuto smlouvu, obecně závazné předpisy a následující interní předpisy Objednatele:   * Všeobecné nákupní podmínky společnosti E.ON Czech, * Dokumentace k zajištění BOZP * Kodex Objednatele * Zásady nakládání s demontovanými materiály, odpady - PP-DS-134; |
| **Doplňkové služby** | znamenají služby poskytnuté na vyžádání Objednatele ve smyslu čl. 6.1.2 této smlouvy; |
| **Funkční celek** | znamená všechny komponenty, ke kterým kromě Zařízení Poskytovatele patří i další zařízení jiných dodavatelů sloužící pro dálkové ovládání a monitorování sítě VN; |
| **HW** | znamená hardware; |
| **Klouzavý rok** | období čtyř po sobě jdoucích kalendářních čtvrtletí, které končí posledním dnem Zúčtovacího období; |
| **Licence** | má význam uvedený v čl. 11.1 této smlouvy; |
| **OOPP** | znamená osobní ochranné pracovní pomůcky; |
| **OZ** | znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů; |
| **PO** | znamená předpisy požární ochrany; |
| **Pravidelné služby** | mají význam uvedený v čl. 6.1.1 této smlouvy; |
| **Provozní zpráva** | má význam uvedený v článku 4.10 této smlouvy; |
| **Předmět duševního vlastnictví** | má význam uvedený v čl. 11.1 této smlouvy; |
| **Smlouva** | znamená rámcovou smlouvu uzavřenou prostřednictvím zadávacího řízení na sektorovou veřejnou zakázku „**Dodávky RTU a senzorové techniky pro Smart DTS II**“ mezi Zadavatelem a Dodavatelem, jejímž předmětem jsou dodávky modulárních RTU pro Smart DTS, OZE, dobíjecí stanice pro e-mobilitu a LDS, včetně senzorové techniky a zařízení vlastní spotřeby; |
| **SW** | znamená software; |
| **Objednatel** | má význam uvedený v záhlaví této smlouvy, |
| **Zařízení** | znamená jednotku řady doplní účastník Poskytovatele, zařízení vlastní spotřeby a senzorovou techniku, jejichž dodání a implementace je předmětem samostatné Smlouvy; |
| **Zúčtovací období** | má význam uvedený v článku 9.1 této smlouvy. |

Zařízení, tedy řídicí a monitorovací jednotka (RTU) pro signalizaci, ovládání, měření a přenos informací z vybraných dálkově ovládaných prvků v distribuční síti VN na dispečink, zařízení vlastní spotřeby a senzorová technika. Předmětem plnění jsou také servisní služby k RTU, senzorové technice a zařízení vlastní spotřeby.