

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu plnění

Přesné označení, model a výrobce nabízeného zboží:	Přesné označení: RI7-33-60/100-VZP, model RI7, Výrobce: Conteg spol. s r.o.		
Parametr – Požadovaná minimální hodnota	ks	Splnění minimální požadované hodnoty ANO/NE	Nabízená hodnota
<p>standardní 19inch stojanový rozvaděč 33-36U (IS EIA- 310D)</p> <ul style="list-style-type: none"> - výška max 175cm - šířka 60cm - hloubka 100-115cm - barva - černá - přední dveře – zaměnitelné levo-pravé, pravo-levé otevírání, minimální perforace 80%, klika s číselným zámkem a univerzálním klíčem nebo zámek s unikátním klíčem, manipulace s panty pouze zevnitř - zadní dveře – vertikálně dělené, minimální perforace 80%, manipulace s panty pouze zevnitř - odnímatelné jednodílné bočnice se zámkem a unikátním klíčem. - horní a dolní kryt s otvory pro ventilaci, kabely, které jsou zaslepeny krytkami - dno osazeno nastavitelnými nožičkami pro instalaci na podlahu a pojezdovými manipulačními kolečky - nosnost rozvaděče min 400kg - IP20 - centrální zemnicí bod 	1	Ano	1
ukládací polička - pevná	2	Ano	2
PDU - zástrčka IEC 320 C20 3m, zásuvkový blok min. 6xC13, celkový příkon 16A, montáž do racku	1	Ano	1
PDU - zástrčka IEC 320 C20 3m, zásuvkový blok min. 6xUTE (klasická zásuvka), celkový příkon 16A, montáž do racku	1	Ano	1
PDU - přívod 3m se zástrčkou klasickou (podle CEE 7/5), zásuvkový blok min. 6xC13, celkový příkon 16A, montáž do racku	1	Ano	1
PDU - přívod 3m se zástrčkou klasickou (podle CEE 7/5), zásuvkový blok min. 6xUTE (klasická zásuvka), celkový příkon 16A, 3m přívod, montáž do racku.	1	Ano	1

<p>Monitorovací zařízení, obsahující montážní držáky pro umístění do rozvaděče, musí umožňovat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - připojení k libovolnému SW pro správu sítě pomocí SNMP trapů. - připojení až dva senzorů teploty nebo vlhkosti <p>musí mít vestavěné grafické webové rozhraní pro konfiguraci a monitorování hodnot.</p> <ul style="list-style-type: none"> - každý senzor musí mít své unikátní ID. Monitorovací jednotka musí umožňovat aktualizaci alarmů přes e- mail, SNMP (OID), XML komunikaci, SNMP trap, dva rozsahy upozornění pro každý senzor - pro bezpečnost přihlášení musí monitorovací systém umožnit přihlášení s heslem 	1	Ano	1
<p>Magnetický dveřní kontakt včetně montážního a spojovacího materiálu (propojení do monitorovacího zařízení)</p>	2	Ano	2
<p>Záruka za jakost po dobu 24 měsíců</p>	1	Ano	1