

Kód cen.	Číslo položky/ číslo standardu	Popis položky	Měr . jed n.	Množství položky						Hmotnost celkem [t]	
					Montáž za M.J.	Dodávka za M.J.	Montáž celkem	Dodávka celkem	Cena celkem		
1		Výkonový a IT modul									
2	02.1	Výkonový modul									
3		Modul dle specifikace uvedené v kapitole 2. "Konstrukční a stavebně technické řešení IT modulu a výkonového modulu" a v kapitole 3.10.2. "Výkonový modul"	ks	1			0,00	0,00	0,00		
4		Sestava modulu obsahuje minimálně:			Výrobce	Part number					
5		Motorgenerátor dle specifikace uvedené v Příloze č. 6	ks	1,00							
6		Systém SHZ vč. EPS dle specifikacce uvedené v kapitole 3.6. "Ochrana před požárem"	kpl	1,00							
7		Rozvaděč RUPS-A vč. kabelových tras pro napájení technologií	ks	1,00							
8		Rozvaděč RUPS-B vč. kabelových tras pro napájení technologií	ks	1,00							
9		Zdroj UPS dle Specifikace UPS_DC48V_AC400V – Vzorová skříň - Příloha č.5	ks	2,00							
10		Ochrana před atmosférickými vlivy a připojení na zemnicí soustavu	kpl	1,00							
11		Bateriové moduly dle Specifikace UPS_DC48V_AC400V – Vzorová skříň - Příloha č.6	ks	4,00							
12		Systém PZTS dle specifikacce uvedené v kapitole 3.5."Bezpečnostní technologie" a Přílohy č.9 - Specifikace bezpečnostních technologií	kpl	1,00							
13		Systém monitoringu dle specifikacce uvedené v kapitole 3.11. "Monitorovací a řídicí systém"	kpl	1,00							
14		Vnitřní jednotka chlazení dle specifikace uvedené v kapitole 3.7."Systém chlazení a VZT" a v příloze č.7 - Specifikace chlazení	kpl	2,00							
15		Kamerový systém dle specifikacce uvedené v kapitole 3.4. "Kamerový systém" a Přílohy č.9 - Specifikace bezpečnostních technologií	kpl	1,00							
16		Osvětlení dle specifikace uvedené v kapitole 3.8.5. "Osvětlení"	kpl	1,00							
17		Průchodky dle Specifikace uvedené v kapitole 2.10. "Výplně otvorů"	kpl	1,00							
18		Ostatní technologie výkonového modulu uvedené v dokumentu "Koncept modulů datového centra"	kpl	1,00							
19		Doprava a osazení na místo	kpl	1,00							

20		Zprovoznění, testování infrastruktury a zaškolení obsluhy	kpl	1,00					
21		Výrobní projektová dokumentace	kpl	1,00					
22		Projektová dokumentace skutečného provedení vč. situace osazení na pozemku	kpl	1,00					
23		Revizní správa elektro	kpl	1,00					
24		Tlaková zkouška chladivového okruhu	kpl	1,00					
25		Revize chladících zařízení včetně vystavení evidenční knihy a provozního deníku	kpl	1,00					
26		Měření hluku vč. protokolu	kpl	1,00					
27		Pravidelná údržba a SLA dle specifikace uvedené v příloze č.13 "Požadavky na údržbu"	kpl	1,00					
	1.2	Modul dle specifikace uvedené v kapitole 2. "Konstrukční a stavebně technické řešení IT modulu a výkonového modulu" a v kapitole 3.10.1. "IT modul"	ks	1			0,00	0,00	0,00
40					Výrobce	Part number			
41		Sestava modulu obsahuje minimálně:							
42		IT stojan dle specifikace uvedené v příloze č. 8 "Specifikace IT stojanu vč. PDU lišt (stř. napájení), zaslepovacích panelů a napájecí DC48V distribuci	kpl	5,00					
43		Systém uzavřené uličky	kpl	1,00					
44		Systém distribuce el. energie vč. kabelových tras pro napájení technologií	kpl	1,00					
45		Ochrana před atmosférickými vlivy a připojení na zemnicí soustavu	kpl	1,00					
46		Systém SHZ vč. EPS dle specifikace uvedené v kapitole 3.6. "Ochrana před požárem"	kpl	1,00					
47		Systém PZTS dle specifikace uvedené v kapitole 3.5."Bezpečnostní technologie" a Přílohy č.9 - Specifikace bezpečnostních technologií	kpl	1,00					
48		Systém monitoringu dle specifikace uvedené v kapitole 3.11. "Monitorovací a řídicí systém"	kpl	1,00					
49		Systém chlazení dle specifikace uvedené v kapitole 3.7."Systém chlazení a VZT" a v příloze č.7 - Specifikace chlazení	kpl	2,00					
50		Kamerový systém dle specifikace uvedené v kapitole 3.4. "Kamerový systém" a Přílohy č.9 - Specifikace bezpečnostních technologií	kpl	1,00					
51		Osvětlení dle specifikace uvedené v kapitole 3.8.5. "Osvětlení"	kpl	1,00					
52		Průchodky dle Specifikace uvedené v kapitole 2.10. "Výplně otvorů"	kpl	1,00					

53	Ostatní technologie IT modulu uvedené v dokumentu "Koncept modulů datového centra"		kpl	1,00						
54		Doprava a osazení na místo	kpl	1,00						
55		Zprovoznění, testování infrastruktury a zaškolení obsluhy	kpl	1,00						
56		Výrobní projektová dokumentace	kpl	1,00						
57		Projektová dokumentace skutečného provedení vč. situace osazení na pozemku	kpl	1,00						
58		Revizní správa elektro	kpl	1,00						
59		Tlaková zkouška chladivového okruhu	kpl	1,00						
60		Revize chladících zařízení včetně vystavení evidenční knihy a provozního deníku	kpl	1,00						
61	Pravidelná údržba a SLA dle specifikace uvedené v příloze č.13 "Požadavky na údržbu"	Měření hluku vč. protokolu	kpl	1,00						
62			kpl	1,00						
		CELKEM					0,00	0,00	0,00	