

Objednávka 2105100637		Specifikace notebooku	
Identifikace DNS	PC a notebooky pro JU DNS II		
Odběratel			
Název firmy	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích		
Ulice č.p.	Braníšovská 1645/31a		
Město, PSČ	370 05 České Budějovice		
IČ	60076658		
Objednávající (vyplňuje zelené buňky)			
Součást JU:	Zemědělská fakulta		
Jméno a příjmení:	[REDAKCE]		
E-mail:	[REDAKCE]		
Tel:	[REDAKCE]		
Konkrétní místo dodání (adresa, budova, číslo dveří):	Na Sádkách 1780, České Budějovice, 370 05		
Objednávaný počet kusů		1	
PIN modelu		90Q80097MK	
Nabídnutý model		Herní PC Lenovo Legion T7 34IMZ5	
Nabídnutá cena za ks bez DPH		56 398,80 Kč	
Nabídnutá cena celkem bez DPH		56 398,80 Kč	
Technická specifikace			
Název parametru	Požadovaná hodnota	Nabízená konfigurace dodavatele	
Procesor	CPU o výkonu min. 23000 bodů v programu Passmark CPU Mark, min. 10 jader/20 vláken	Intel Core i9 10900KF Comet Lake 5.3 GHz	
Pevný disk	1x M.2 SSD 1000 GB PCIe NVMe + HDD s rozhraním SATA 3, min. 7200 ot/min., min. 2TB	1x M.2 SSD 1000 GB PCIe NVMe + HDD s rozhraním SATA 3, min. 7200 ot/min., 2TB	
Operační paměť	Min. 64 GB, DDR4	RAM 64GB DDR4	
	možnost celkového osazení min. 128 GB RAM	Maximální kapacita RAM 128GB	
Grafická karta	GPU o výkonu min. 24000 bodů v programu Passmark G3D Mark, min. 10 GB GDDR6/GDDR6X	NVIDIA GeForce RTX 3080 10GB	
Síťová karta	Ethernet 10/100/1000 Base Tx, podpora technologie "wake on LAN"	Ethernet 10/100/1000 Base Tx, podpora technologie "wake on LAN"	
Zvuková karta	integrovaná	integrovaná	
Vstupní a výstupní porty	Min. 8x USB( min. 2x USB 3.0 a vpředu/na horní straně CASE + min. 3x USB 3.0 a 1x USB-C na zadní straně CASE)	8x USB( 2x USB 3.0 na horní straně CASE + 3x USB 3.0 a 1x USB-C na zadní straně CASE)	
	Min. 4x HDMI/DisplayPort	4x HDMI/DisplayPort	
Provedení chassis	Miditower/tower	Big Tower	
Maximální rozměry chassis (cm)	max. 22x 48 x 45	21,1 x 47,2 x 45	
Počet interních pozic pro HDD	min. 2x	2x	
Počet PCI slotů	min. 1x	1x	
Počet PCIe (x1) slotů	min. 2x	2x	
Počet PCIe (x16) slotů	min. 2x	2x	
Zdroj	min. 850W, min. 90% účinnost	850W, 90% účinnost	
SW kompetibilita	MS Windows® 10 (64 bit), Linux	MS Windows® 10 (64 bit)	
Operační systém	Microsoft Windows OEM, CZ, předinstalovaný na pevném disku	Microsoft Windows OEM, CZ, předinstalovaný na pevném disku	
BIOS Management	Lokální nebo vzdálená možnost BIOS flash update a možnost zaheslování BIOSu, zakázání zvolených portů SATA, možnost automatického zapnutí ve zvolený čas a den	Lokální nebo vzdálená možnost BIOS flash update a možnost zaheslování BIOSu, zakázání zvolených portů SATA, možnost automatického zapnutí ve zvolený čas a den	
Environmentální	Energetická účinnost min. Energy Star 7.0	Energetická účinnost Energy Star 7.0	
Záruka	Min. 36 měsíců, on-site, ověřitelná na webu výrobce.	36 měsíců, on-site, ověřitelná na webu výrobce.	
Způsob provádění záručního servisu a podpory	Jediné kontaktní místo pro nahlášení poruch v celé ČR, servisní střediska pokrývající celé území ČR, možnost sledování servisních reportů prostřednictvím Internetu. Podpora poskytovaná prostřednictvím telefonní linky musí být dostupná v pracovní dny minimálně v době od 8:00 do 16:00 hod. Podpora prostřednictvím Internetu musí umožňovat stahování ovladačů a manuálů z internetu adresně pro konkrétní zadané sériové číslo zařízení.	Jediné kontaktní místo pro nahlášení poruch v celé ČR, servisní střediska pokrývající celé území ČR, možnost sledování servisních reportů prostřednictvím Internetu. Podpora poskytovaná prostřednictvím telefonní linky musí být dostupná v pracovní dny minimálně v době od 8:00 do 16:00 hod. Podpora prostřednictvím Internetu musí umožňovat stahování ovladačů a manuálů z internetu adresně pro konkrétní zadané sériové číslo zařízení.	

