

Vyplní se automaticky
 Vyplní dodavatel

Poř.číslo	Název	Množství	Měrná jednotka [MJ]	Popis	[DOPLŇNÍ DODAVATEL]	Financováno z projektových finančních prostředků	Pokud financováno z projektových prostředků, pak DODAVATEL uvede na fakturu NÁZEV A ČÍSLO DOTAČNÍHO PROJEKTU	Obchodní podmínky NAD RÁMEC STANDARDNÍCH obchodních podmínek	Kontaktní osoba k převzetí zboží	Místo dodání	[DOPLŇNÍ DODAVATEL]			VÝHOVUJE / NEVÝHOVUJE
					Obchodní název + typ						MAXIMÁLNÍ CENA za měrnou jednotku [MJ] v Kč bez DPH	NABÍDKOVÁ CENA za měrnou jednotku [MJ] v Kč bez DPH	NABÍDKOVÁ CENA CELKEM v Kč bez DPH	
1	Osciloskopy do vjuky	2	ks	4 analogové vstupy / 16 digitálních vstupů, šířka pásna minimálně 200 MHz, displej barevný s úhlopříčkou minimálně 10.1" s rozlišením min. 1024 x 600 (dotykový), Panel: 10Mpts/Chi) min. požadovaná vzorkovací frekvence je 2 GS/s na každý kanál, 4GS/s prokládané, vestavný funkční generátor, dekodování I2C, SPI, UART, RS232, CAN, LIN, digitální volmetr + možnost rozšíření o „Power analyzu“	Teledyne LeCroy - typové označení: WS3024Z, Opt. WS3K-FG, WS3K-Auto, WS3K-EMB, WS3K-MSO, WS3K-DV			záruka 3 roky			100 000,00 Kč	99 999,00 Kč	199 998,00 Kč	VÝHOVUJE
2	Prostředky pro modernizaci výukových stanic - ruční digitální voltmetry	3	ks	minimální parametry: proud do 50A DC/AC, napětí DC/AC min 1kV, TRUE rms do 20kHz měření odporu dioda 3V kapacita akustický test s reakcí pod 0.2s relativní měření (nastavitelná referenční úroveň měření) volitelné měření přes LPF (low pass filter) < 1kHz měření středy (činitele plněné) měření min/max hodnoty měření teploty - rozlišení displeje: min 4,5 digitů + bar graf - základní přesnost DC-V 1% of reading + digitů: 0.05%+1 (pro 10V DC) - základní přesnost AC-V 1% of reading + digitů: 0.7%+2 (pro 10V AC) na 50Hz - základní přesnost AC-V 1% of reading + digitů: 2%+20 (pro 10V AC) na 20kHz Pozn: zadavatel přepočítá výše zadané přesnosti na absolutní chybu měření 10V signálu	FLUKE - typové označení: 87 - V						12 000,00 Kč	11 914,00 Kč	35 742,00 Kč	VÝHOVUJE
3	Prostředky pro modernizaci výukových stanic - ruční digitální voltmetry - precizní	1	ks	minimální parametry: proud do 50A DC/AC, napětí DC/AC min 1kV, TRUE rms do 20kHz odpor min do 50MOhm měření nízkých odporů (např. vinutí motoru) dioda 3V kapacita akustický test (volitelné detekce rozepnutí nebo sepnutí) s reakcí pod 0.2s současně měření AC+DC složky signálu (současné zobrazení obou hodnot) měření napětí při nízké impedanci vstupních svorek (jednotky kOhm) relativní měření (nastavitelná referenční úroveň měření) volitelné měření přes LPF (low pass filter) < 1kHz měření středy (činitele plněné) měření min/max hodnoty měření teploty - rozlišení displeje: min 4,5 digitů + bar graf - základní přesnost DC-V 1% of reading + digitů: 0.025%+2 (pro 10V DC) - základní přesnost AC-V 1% of reading + digitů: 0.3%+2 (pro 10V DC) na 50Hz - základní přesnost AC-V 1% of reading + digitů: 0.7%+40 (pro 10V DC) na 20kHz Pozn: zadavatel přepočítá výše zadané přesnosti na absolutní chybu měření 10V signálu	FLUKE - typové označení 289/V/F						20 000,00 Kč	19 999,00 Kč	19 999,00 Kč	VÝHOVUJE
4	Ruční RLC metry	1	ks	Požadované parametry ručních LCR můstků: - frekvenční rozsah min. 100kHz - minimální požadovaná přesnost pro Z=1kOhm: 0,25% pro 100Hz-10kHz Měření hodnot minimálně: - R: 0.1 Ohm - 100 MOhm - L: 1uH - 20H - C: 1pF - 10mF	KEYSIGHT - typové označení: U1733C	ANO	Podpora rozvoje studijního prostředí na ZČU CZ.02.2.67/0.0/0.0/17_044/0008546	NE	XXX, XXX, tel.: XXX	Budova FEL - RICE Univerzitní 26, 306 14 Píseň	12 000,00 Kč	11 999,00 Kč	11 999,00 Kč	VÝHOVUJE
5	Oddělovací transformátory	4	ks	Požadavky na oddělovací transformátory: Vstup 230VAC, převod 1:1, minimální výkon 450W	DIAMETRAL - typové označení: OT230.021						5 000,00 Kč	4 999,00 Kč	19 996,00 Kč	VÝHOVUJE
6	Páječ stanice	4	ks	Výkon stanice minimálně 250W, topné těleso v hrotu funkce stanice: blokování parametru, kalibrace teploty, statistiky činnosti zařízení, režim hibernace, režim usnutí Vybavení stanice: Ešič hrotů, Páječka, Stojánek, Stanice	JBC Tools - HDE - 2B						30 000,00 Kč	25 998,00 Kč	103 992,00 Kč	VÝHOVUJE
7	Laboratorní napájecí zdroje 2x24V / 10A	5	ks	Laboratorní zdroj: lineární, tepelná pojistka, zkratuvzdorné, automatický přechod provozu přístroje CV/CC, chlazení vzduchem (ventilátor), výstup oddělený od země počet kanálů: minimálně 2, nastavitelný rozsah napětí 0-24V, 1x kanál pevný 5V/5A, jmen. výkon 500W	STATRON - 2228.5						20 000,00 Kč	17 854,00 Kč	89 270,00 Kč	VÝHOVUJE

8	Laboratorní napájecí zdroje 2x35V / 4A	8	ks	<p>minimální parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - regulovatelné výstupní kanály: 2x0-35V (hlavní kanály) + 1x pomocný kanál nastavitelný v rozsahu minimálně 3,3V-5V - proudová zatížitelnost hlavních kanálů min 2x4A - proudová zatížitelnost pomocného kanálu min 3A - možnost vzdáleného snímání napájecích kanálů - u hlavních kanálů nezávisle vypínatelné výstupy - plovoucí výstupy s pevností min. 1500V vůči PE - výstupy chráněné proti exteriernímu napětí a zpětným proudům - připojení pomocí 4mm banánků / šroubovým spojením (pro kabelovou vidličku) - nastavitelné proudové omezení (regulace na konstantní proud) - protizkratová ochrana (trvale zkratuvzdorný v celém reg. rozsahu) - optická indikace proudové limitace - schopnost současně zobrazit obou výstupních napětí i proudů (4x displej) - možnost spojení hlavních kanálů sériově nebo paralelně - rozlišení voltmetru min 10mV - rozlišení ampérmetru min 1mA - časová odezva - lepší než 200us pro 5-95% směnu zátěže - zvlnění výstupního napětí max 10mV pk-pk - hmotnost samotného přístroje max. 5kg - kompaktní konstrukce (zařízení není rozděleno na více propojených částí) 	THURLBY THANDAR INSTRUMENTS (TTI) - typově označení: EX354RT					15 000,00 Kč	10 150,00 Kč	81 200,00 Kč	VHVOUJE
---	---	---	----	--	--	--	--	--	--	--------------	--------------	--------------	---------

Informace pro dodavatele: Pokud se dodavatel při zadávání jednotkových cen objevil text - "NEVYHOVUJE", znamená to překročení stanovené maximální nepřekročitelné nabídkové ceny, a to znamená nesplnění podmínek stanovených Zadavatelem. Pokud bude nabídka v této podobě podána Zadavatel, bude při posouzení vyloučena.

V případě, že se dodavatel při předání zboží na některá uvedená tel. čísla nedovolí, bude v takovém případě volat tel. XXX, XXX.

CELKOVÁ MAXIMÁLNÍ CENA za celou VZ v Kč BEZ DPH	CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA v Kč bez DPH
628 000,00 Kč	562 196,00 Kč