

	Vyplní se automaticky
	Vyplní dodavatel

Položka	Název	Množství	Měrná jednotka [MJ]	Popis	[DOPLŇÍ 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	[DOPLŇÍ DODAVATEL]		VYHOVUJE / NEVHOVUJE	
					Obchodní název + typ + délka záruky	Fakturace						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	Laboratorní osciloskop	1	ks	<p>Minimálně 4 analogové vstupy.</p> <p>Nativní rozlišení minimálně 12 bit pro šířku pásma minimálně 4 GHz a vzorkovací frekvenci minimálně 20 GS/s minimálně pro dva vstupní analogové kanály (dále jen Ch) a minimálně 10 GS/s pro 4 Ch, uvedené pro vstupní impedanci kanálu 50 Ohm.</p> <p>Doba náběhu z 10% na 90% a 50 Ohm maximálně do 110 ps pro šířku pásma 4 GHz.</p> <p>Paměť minimálně 100 Mpts/Ch při užiti 2 Ch, minimálně 50 Mpts/Ch při užiti 4 Ch.</p> <p>Osciloskop musí mít vstup pro externí trigger.</p> <p>Dotykový kapacitní displej o velikosti minimálně 15".</p> <p>Osciloskop musí mít možnost rozšířit šířku pásma až na 8 GHz pro minimálně 2 analogové vstupy, při zachování rozlišení minimálně 12 bit.</p> <p>Software osciloskopu musí umožňovat vnořit skripty a algoritmy z Matlabu a C/C++ tak, aby jejich výsledek byl vidět v reálném čase.</p> <p>Osciloskop musí být automaticky schopen vyhodnocovat EMC pulsy (dobu náběhu a šířku EMC pulzu, schopnost rozlišit a vyhodnotit první pik a i celý děj - pokles, sub piky v poklesu, statisticky vyhodnocovat sérii pulzů, efektně filtrovat v zobrazení dobu mezi pulzy při zachování znalosti její délky).</p> <p>Při předání osciloskopu musí být prakticky ukázáno splnění požadovaných parametrů a to i na měření tepelné odezvy materiálu na opakované přehřívání ps laseru - rychlé termální detektory poskytně ZČU. Součástí dodávky musí být 8h školení pro 3 osoby v místě dodání, tj. Teslova 11, Písek.</p> <p>Digitální vstupy nejsou vyžadovány.</p>	Teledyne LeCroy WavePro404 HD,WPHD-EMC,WPHD-XDEV laboratorní osciloskop a software pro vyhodnocení EMC a programování - záruka 3 roky	Samostatná faktura	ANO	Název projektu: LABIR-PAV / Předaplikační výzkum infražervených technologií Číslo projektu: CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_069/0010018	<p>Požadovaná záruka na osciloskop minimálně 3 roky.</p> <p>Doba dodání do místa plnění do 75 kalendářních dnů od dojití výzvy k plnění smlouvy.</p> <p>8-hodinové školení pro 3 osoby v místě dodání (tj. Teslova 11, 301 00 Písek).</p>	XXXX	Teslova 11, 301 00 Písek, Centrum nových technologií a materiálů - Termomechanika technologických procesů, TW 214	996 000,00 Kč	892 880,00 Kč	892 880,00 Kč	VYHOVUJE

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

V případě, že se dodavatel při předání zboží na některá uvedená tel. čísla nedovolí, bude v takovém případě volat tel. 377 631 320, 377 631 325.

CELKOVÁ MAXIMÁLNÍ CENA za celou VZ v Kč BEZ DPH	CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA v Kč bez DPH
996 000,00 Kč	892 880,00 Kč