

Technická univerzita v Liberci
Studentská 1402/2, Liberec
IČ: 467 47 885
vyřizuje PRA - referent veřejných zakázek

Věc: Výzva k podání nabídek a k prokázání splnění kvalifikace

č. j. 12/9130/0058-01

Zadavatel zakázky tímto vyzývá dodavatele k podání nabídky v rámci následující veřejné zakázky malého rozsahu v řízení podle § 6 a § 12 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“). Zakázka není zadávána podle zákona ZVZ a to v souladu s ust. § 18 odst. 5 ZVZ.

Identifikační údaje zadavatele:

Obchodní firma/název: Technická univerzita v Liberci
Sídlo: Studentská 2, 461 17 Liberec
IČ: 46747885
Zastoupená: rektorem, děkanem nebo kvestorem

Název zakázky: Optické přístroje KF

Interní číslo veřejné zakázky: 12/9130/0058

Předmět a popis zakázky:

**2 x nepolarizovaný dělič laserového svazku – typ cube beamspliter
velikost 0,5 in, pro vlnovou délka 633nm, specifikace:**

$ R_s - R_p , T_s - T_p $	$\leq 5\%$
Adhesion and Durability	Per MIL-C-675C. Insoluble in lab solvents.
Antireflection Coating	$R \leq 0.25\%$
Clear Aperture	$\geq 85\%$ of central dimension
Coating Technology	Electron beam multilayer dielectric
Edge Dimension	$A \pm 0.25$ mm
Optical Material	BK7 glass
Reflectance	$R = 50\% \pm 5\%$
Surface Quality	20-10 scratch and dig
Transmitted Wavefront Error	$\lambda/4$ at 633 nm

**2 x polarizovaný dělič laserového svazku – typ cube beamspliter
Velikost 0,5 in, pro vlnovou délku 633nm, specifikace**

Antireflection Coating	$R \leq 0.25\%$ per surface
Clear Aperture	$\geq 85\%$ of central dimension
Extinction Ratio	$T_p/T_s > 1000:1$



Field of View	±3°
Optical Material	N-BK7 glass
Reflection	$R_s > 99.9\%$
Surface Quality	20-10 scratch and dig
Transmission	$T_p > 95\%$
Transmitted Wavefront Error	A ≤ 1.0 in.: $\lambda/4$ @ 633 nm A > 1.0 in.: $\lambda/2$ @ 633nm
Damage Threshold	
cw	100 W/cm ² @ 515 nm
Pulsed	1 J/cm ² , 20 ns, 20 Hz @ 1064 nm

1 x goniometr manuální.

Specifikace:

rozlišení 12 arc minutek

Výchylka úhlu - +-20 deg

Váhová kapacita – 3 kg

Velikost horní platformy 40x40mm

Pozice rotační osy 15mm nad platformou

Výška základny – 20mm

Uchycení pomocí M6

1 x iris clona manuální

Specifikace:

Maximální apertura: 40mm

Minimální apertura: 1,5mm

Uchycení: M4

Tloušťka: 8.4mm

Šířka: 61.6mm

1x photo detektor- Si Switchable Gain Detector, 350-1100 nm, 17 MHz BW, 13 mm², 230 VAC

Specifikace: Detektor Types: Si, Wavelength Ranges from 350 to 1100 nm, Low-Noise, Wide Band Amplifiers, Switchable Gain, 0 to 10 V Output, Threaded Mount for Ø1" (Ø25 mm) Optics Included, Power Supply Included 230 VAC, Sensor: Si (UV-NIR), Active Area: 13 mm² (3.6 × 3.6 mm), Wavelength Range: 350 – 1100 nm, Peak Response: 0.65 A/W @ 970 nm, Bandwidth DC-17 MHz, NEP Range (W/Hz^{1/2}): 2.1×10^{-12} - 7.7×10^{-11} , Rise Time: 20.6 ns

Doba a místo realizace zakázky

Předpokládaná doba realizace zakázky do: 20.8.2012.

Místem plnění zakázky je: Technická univerzita v Liberci,

Fakulta přírodovědně-humanitní a pedagogická, katedra fyziky

Voroněžská 1329/13

460 01 Liberec 1



Lhůta a místo podání nabídek a prokázání kvalifikace

Nabídky lze podávat do **31.7.2012 12:00 hodin**

Nabídky doručené po tomto termínu budou ze zadávacího řízení vyřazeny.

Místo pro podání nabídek:

Nabídky, prosím, podávejte prostřednictvím elektronického nástroje EZAK nebo písemně.

Elektronická nabídka musí být opatřena elektronickým podpisem uchazeče nebo osoby oprávněné jednat jménem nebo za uchazeče s uvedením výslovného souhlasu s obsahem nabídky.

Písemné nabídky je možné podávat osobně nebo poštou na adrese: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Právní oddělení – veřejné zakázky, 7. patro, 461 17 Liberec.

Písemné nabídky musí být podány v listinné podobě, která bude doručena v řádně uzavřené obálce označené názvem zakázky a nápisem „Neotevírat“.

Kontaktní osoba zadavatele:

Kontaktní osobou zadavatele je RNDr. Ivana Večeřová , telefon 485 353 044, email zakazky@tul.cz.

Kvalifikační kritéria a způsob jejich prokázání:

Základní kvalifikační kritéria dodavatel prokáže Čestným prohlášením uchazeče o splnění základní kvalifikace /příloha č. 2/.

Splnění profesních kvalifikačních předpokladů prokáže dodavatel, který předloží:

- a) kopii výpisu z obchodního rejstříku a
- b) kopií výpisu ze živnostenského rejstříku.

Zadavatel je oprávněn, nikoli povinen, si před uzavřením smlouvy vyžádat originály dokumentů nebo doklad vydaný profesní samosprávnou komorou, nebo doklad osvědčující odbornou způsobilost dodavatele nebo osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje.

Předpokládaná hodnota zakázky v Kč (bez DPH): 45 000 ,- Kč

Způsob zpracování nabídkové ceny:

Uchazeč je povinen doložit způsob zpracování nabídkové ceny, a to ve struktuře:

cena bez DPH,

DPH,

cena s DPH.

Nabídková cena musí obsahovat veškeré náklady na plnění zakázky a musí být stanovena jako cena maximální a nepřekročitelná.

Zadávací lhůta: 40 dnů

Další údaje, které je nutné uvést do nabídky:

- dodací lhůta: maximálně 15 dnů
- záruční lhůtu: minimálně 24 měsíců

Variantní řešení:

Zadavatel *nepřipouští* varianty nabídek.

Hodnoticí kritéria:

Jediným hodnotícím kritériem je nejnižší nabídková cena (viz. § 78 odst. 1 písm. b) ZVZ)

Jazyk nabídky:

Nabídka musí být podána v českém jazyce.



Objednávka:

Zadavatel u dodavatele, který splní všechny podmínky výzvy a podá nejvýhodnější nabídku, objedná předmět zakázky objednávkou. Obsah objednávky bude vždy vykládán v souvislosti s výzvou zadavatele a nabídkou dodavatele. Bude-li obsah objednávky v rozporu s výzvou, platí obsah výzvy.

Jeden dodavatel může podat pouze jednu nabídku. Dodavatel rovněž nesmí participovat ve výběrovém řízení vícekrát než jednou, např. při společné nabídce více dodavatelů předkládajících jinou nabídku či jako subdodavatel jiného dodavatele. Jeden subdodavatel však může být subdodavatelem více dodavatelů.

Zadavatel je oprávněn před uzavřením smlouvy zrušit zadávací řízení, dodavatelům nenáleží žádná náhrada škody.

V Liberci dne 19.7.2012



.....
Za zadavatele: RNDr. Ivana Večeřová

příloha č. 1 – Čestné prohlášení uchazeče o splnění základní kvalifikace