

VÝBĚR DODAVATELE

Výzva k podání nabídky pro veřejnou zakázku malého rozsahu
(§ 12, odst. 3) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění)

Typ veřejné zakázky:	na dodávky	Výběrové řízení č.:	VR/8/2010
Název veřejné zakázky:	Dodávka zařízení pro simulaci zrychleného stárnutí (fotokatalytická aparatura – část A) pro projekt Centrum pro inovace v oboru nanomateriálů a nanotechnologií reg. č. CZ.2.16/3.1.00/21089		
Předmět veřejné zakázky:	<p>Předmětem veřejné zakázky je dodávka zařízení pro simulaci zrychleného stárnutí materiálů vlivem teploty, vlhkosti a záření, splňující následující základní požadavky:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) zdrojem světla musí být UV výbojka s životností alespoň 10 000 hod., b) teplota zkušebního prostoru musí být v rozmezí 20°C – 80°C s možností automatické regulace, c) relativní vlhkost musí být regulovatelná v rozmezí 20 – 70 % při zapnutém záření, bez záření až do 95 %, d) zařízení musí obsahovat systém pro postřik vzorku destilovanou vodou, e) rozsah intenzity UVA záření musí být 50 – 150 W/m², f) zkušební plocha musí být min. 1 m², g) zařízení musí umožňovat svislé umístění vzorků h) zařízení musí dále umožňovat rovnoměrné ozařování série vzorků, i) zařízení musí umožňovat provádění testů podle technických norem (např. ČSN, DIN, CEN, ISO, normy pro průmyslová odvětví - automobilový průmysl, textilní průmysl, výroba plastických hmot, barvy a laky apod.), j) zařízení musí umožňovat počítačové řízení a sběr dat, tj. musí umožňovat ukládání měřících metod a ukládání dat v digitální podobě, k) minimální požadovaná délka záruční doby je 24 měsíců, l) nabídková cena nesmí být vyšší než 1 800 000,-- vč. DPH (1 500 000,-- bez DPH), m) součástí dodávky musí být doprava, instalace v místě sídla zadavatele a zaškolení obsluhujícího personálu, n) termín dodání je nejpozději do 20. 10. 2010, o) součástí nabídky musí být návrh smlouvy, který bude obsahovat: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ujednání o délce záruční lhůty na dodávku jako celek, ▪ základní informace o systému hlášení a odstraňování zjištěných vad, ▪ ceny za poskytovaný pozáruční servis (platné v době podání nabídky), ▪ závazek poskytovat pozáruční servis nejméně do konce desátého roku ode dne dodání předmětu plnění. 		
Zadavatel:	<p>Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i. Dolejškova 2155/3 182 23 Praha 8 Zapsán v rejstříku VVI vedeném MŠMT, sp. zn. 17113/2006-34/ÚFCH JH IČ: 613 88 955 DIČ: CZ61388955</p>		
Statutární zástupce zadavatele:	prof. RNDr. Zdeněk Samec, DrSc., ředitel		



DOLEJŠKOVA 2155/3, 182 23 PRAHA 8; IČ: 61388955, DIČ: CZ61388955;
TELEFON: 28658 3014, 26605 2011; FAX: 28658 2307.
e-mail: director@jh-inst.cas.cz; www.jh-inst.cas.cz/nanocentrum



Kontaktní osoba zadavatele:	Vladimíra Bergerová, sekretariát ředitele tel. +420 266 05 2011										
Datum vyhlášení zakázky:	12. 05. 2010										
Lhůta pro podání nabídek:	31. 05. 2010, do 16:00 hod.										
Způsob podání nabídek:	osobně, poštou, e-mailem se zaručeným el. podpisem										
Místo (adresa) pro podání nabídek:	sekretariát ředitele, kancelář 107b Dolejškova 2155/3, 182 23 Praha 8 e-mail: vladimira.bergerova@jh-inst.cas.cz , director@jh-inst.cas.cz fax: +420 286 582 307										
Jazyk pro podání nabídek:	čeština nebo angličtina										
Předpokládaná cena zakázky bez DPH:	Kč 1 500 000,-- (Kč 1 800 000,-- vč. DPH)										
Doba plnění zakázky:	Zadavatel požaduje zahájení plnění veřejné zakázky ihned po podpisu smlouvy s vybraným uchazečem. Zakázka musí být dokončena, tj. zboží musí být dodáno nejpozději do 20. října 2010.										
Místo plnění zakázky:	Místem plnění zakázky je sídlo zadavatele.										
Základní hodnotící kritérium:	ekonomická výhodnost nabídky										
Díličí hodnotící kritéria a jejich váha:	<table border="0"> <tr> <td>1. Počet a splnění norem (viz písm. i) podle kterých lze pomocí nabízeného zařízení provádět testy</td> <td style="text-align: right;">30 %</td> </tr> <tr> <td>2. Délka životnosti výbojky (v hodinách) a stabilita osvětlení</td> <td style="text-align: right;">20 %</td> </tr> <tr> <td>3. Přesnost nastavení regulace a stabilita teploty (v desetínách °C)</td> <td style="text-align: right;">20 %</td> </tr> <tr> <td>4. Přesnost nastavení regulace a stabilita vlhkosti (v %)</td> <td style="text-align: right;">20 %</td> </tr> <tr> <td>5. Cena</td> <td style="text-align: right;">10 %</td> </tr> </table>	1. Počet a splnění norem (viz písm. i) podle kterých lze pomocí nabízeného zařízení provádět testy	30 %	2. Délka životnosti výbojky (v hodinách) a stabilita osvětlení	20 %	3. Přesnost nastavení regulace a stabilita teploty (v desetínách °C)	20 %	4. Přesnost nastavení regulace a stabilita vlhkosti (v %)	20 %	5. Cena	10 %
1. Počet a splnění norem (viz písm. i) podle kterých lze pomocí nabízeného zařízení provádět testy	30 %										
2. Délka životnosti výbojky (v hodinách) a stabilita osvětlení	20 %										
3. Přesnost nastavení regulace a stabilita teploty (v desetínách °C)	20 %										
4. Přesnost nastavení regulace a stabilita vlhkosti (v %)	20 %										
5. Cena	10 %										
Další podmínky plnění veřejné zakázky:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nejedná se o zadávací řízení dle zákona č. 137/2006 Sb. v platném znění, ▪ zadavatel nepřipouští varianty nabídky, ▪ zadavatel nestanoví jednotný termín prohlídky místa plnění, v případě zájmu lze dohodnout individuální termín. 										
Razítko a podpis statutárního zástupce:											