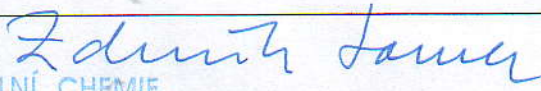


VÝBĚR DODAVATELE

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.:	VŘ/18/2009
Název veřejné zakázky:	Dodávka zařízení pro nanášení tenkých vrstev 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 (přístroje) pro potahování vzorků namáčením do lázně (dip-coating), které splňuje následující základní požadavky:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) přístroj musí být vyroben z materiálu, který vykazuje velmi vysokou odolnost vůči korozivním látkám, zejména vůči kyselinám, b) musí existovat možnost stavebnicové úpravy zařízení podle typu potahovaných substrátů (desky různé velikosti, trubky různého průměru a délky), tzn. že musí být možné dodatečně dodat i jiné provedení držáku v závislosti na typu vzorku, c) kromě plochých vzorků budou potahovány také vzorky ve tvaru trubek, a to jak z vnějšího, tak i z vnitřního povrchu při minimálním množství potahovacího roztoku, d) přístroj musí mít zajištěn velmi hladký chod, bez jakýchkoli vibrací, e) držáky pro vzorky musí být odnímatelné, f) box, v němž bude umístěno potahovací soustrojí, musí být proveden tak, aby bylo možné snadné čištění a aby bylo možné dodatečně instalovat přívody pro naplnění potahovacího prostoru inertní atmosférou, přidat zařízení pro zvenku ovládané plnění potahovacích přípravků roztokem ze zásobních nádob a připojit další vybavení nebo měřidel, g) součástí dodávky musí být i příslušné softwarové vybavení, h) minimální požadovaná délka záruční doby je 24 měsíců, i) nabídková cena nesmí být vyšší než Kč 415 000,-- bez DPH, j) součástí dodávky musí být doprava, instalace v místě sídla zadavatele a zaškolení obsluhujícího personálu, k) v nabídce musí být uvedena dodací lhůta v týdnech, a to: <ul style="list-style-type: none"> - dodací lhůta zařízení, které je předmětem této veřejné zakázky, - dodací lhůta držáků a přípravků dle individuálních požadavků pro event. budoucí dodávky nad rámec této veřejné zakázky, l) termín dodání je nejpozději do 25. 5. 2010, m) náhradní díly musí být k dispozici minimálně 10 let od data dodání přístroje, n) součástí nabídky musí být návrh smlouvy, který bude obsahovat: <ul style="list-style-type: none"> - ujednání o délce záruční lhůty na dodávku jako celek, - místo a podmínky poskytování záručního servisu, - cenu, délku, místo a podmínky poskytování pozáručního servisu. 		
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												
Kontaktní osoba zadavatele:	Vladimíra Bergerová, sekretariát ředitele tel. +420 266 05 2011												
Datum vyhlášení zakázky:	05. 02. 2010												
Lhůta pro podání nabídek:	22. 02. 2010, do 12:00 hod.												
Způsob podání nabídek:	osobně, poštou, e-mailem se zaručeným el. podpisem nebo faxem												
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												
Předpokládaná cena zakázky bez DPH:	Kč 415 000,--												
Základní hodnotící kritérium:	ekonomická výhodnost nabídky												
Díličí hodnotící kritéria a jejich váha:	<table border="0"> <tr> <td>1. Rychlost dodatečného vývoje a dodání držáků a přípravků dle individuálních požadavků v týdnech</td> <td>35 %</td> </tr> <tr> <td>2. Odolnost vůči korozivním látkám</td> <td>25 %</td> </tr> <tr> <td>3. Podmínky poskytování záručních a pozáručních oprav vč. dostupnosti náhradních dílů</td> <td>15 %</td> </tr> <tr> <td>4. Přesnost nastavení parametrů potahování (rychlost posuvu, koncové polohy a mezipolohy)</td> <td>10 %</td> </tr> <tr> <td>5. Dodací lhůta v týdnech</td> <td>10 %</td> </tr> <tr> <td>6. Cena</td> <td>5 %</td> </tr> </table>	1. Rychlost dodatečného vývoje a dodání držáků a přípravků dle individuálních požadavků v týdnech	35 %	2. Odolnost vůči korozivním látkám	25 %	3. Podmínky poskytování záručních a pozáručních oprav vč. dostupnosti náhradních dílů	15 %	4. Přesnost nastavení parametrů potahování (rychlost posuvu, koncové polohy a mezipolohy)	10 %	5. Dodací lhůta v týdnech	10 %	6. Cena	5 %
1. Rychlost dodatečného vývoje a dodání držáků a přípravků dle individuálních požadavků v týdnech	35 %												
2. Odolnost vůči korozivním látkám	25 %												
3. Podmínky poskytování záručních a pozáručních oprav vč. dostupnosti náhradních dílů	15 %												
4. Přesnost nastavení parametrů potahování (rychlost posuvu, koncové polohy a mezipolohy)	10 %												
5. Dodací lhůta v týdnech	10 %												
6. Cena	5 %												
Další podmínky plnění veřejné zakázky:	<p>Specifikace parametrů zařízení:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rozsah rychlosti posuvu: alespoň 1 - 300 mm/min ▪ Rozlišení nastavení: 1 mm/min ▪ Přesnost regulace: 0.01 mm/min nebo lepší ▪ Poloha zdvíhu: 1000 mm ▪ Koncové polohy, mezipolohy: programovatelné ▪ Max. hmotnost vzorků: 4 kg ▪ Max. délka potahované trubky: 800 mm ▪ Max. rozměry potahované desky: 200 x 300 mm ▪ Rozměry potahovacího prostoru: alespoň 300x300x1200 mm <p>Zadavatel nestanoví jednotný termín prohlídky místa plnění, v případě zájmu lze dohodnout individuální termín.</p>												
Razítko a podpis statutárního zástupce:	 ÚSTAV FYZIKÁLNÍ CHEMIE J. Heyrovského AV ČR, v.v.i. 182 23 Praha 8, Dolejškova 3 IČO: 61388955, DIČ: CZ61388955												