

Technická specifikace nabídky

1. Identifikační údaje zakázky

Označení zakázky	Dodávka vybavení vývojového centra Část 2 Zařízení pro stanovení obsahu uhlíku a síry
Zadavatel zakázky	JAP INDUSTRIES, s.r.o. Bystřice č.p. 1260, PSČ 739 95 IČ: 483 98 233

2. Základní identifikační údaje o uchazeči

Název:	
Sídlo/místo podnikání:	
Tel./fax:	
E-mail:	
IČ:	
DIČ:	
Spisová značka v OR:	
Osoba oprávn. Jednat za uchazeče:	
Kontaktní osoba:	
Tel./fax:	
E-mail:	

3. Technická specifikace nabídky

POŽADAVEK ZADAVATELE	NABÍDKA UCHAZEČE	
Parametr Minimální požadovaná hodnota Uchazeč musí splnit všechny požadované parametry, je oprávněn nabídnou lepší hodnotu	uvedte specifické parametry Vaší nabídky: - vždy uveďte, zda nabídka splňuje daný parametr (ano/ne) - v rámci technických parametrů uveďte konkrétní hodnotu parametru příp. popis řešení	
	ANO/NE	HODNOTA, ŘEŠENÍ
Zařízení pro stanovení obsahu uhlíku a síry		
Zařízení musí být schopné stanovit hmotnostní obsah uhlíku a síry v kovových materiálech včetně feroslitina a ferorud, ve slitinách kovů metodou spálení vzorku		

v indukčním poli a to minimálně v rozsahu: - Uhlík: 0.0001 - 6 % - Síra: 0.0001 - 0.5%		
Požadovaná navážka vzorku je od 0,1g – do 1g		
Musí být zajištěna detekce C a S vždy pro nízké a vysoké koncentrace. Přístroj musí provádět simultánní snímání všech čtyř hodnot (tj. C – nízké a vysoké koncentrace, C – nízké a vysoké koncentrace)		
Spalování musí probíhat plně automaticky.		
Poptáváno je technické řešení zamezující zanášení trubice. Nosný plyn (kyslík) s analytem nasáván směrem do měřicí trysky zespodu z kelímku přímo vzhůru směrem od taveného vzorku vzhůru přímo do detekční jednotky.		
Napájení 230V, max 2.7kVA		
Požadované minimální přesnosti: - Uhlík +/- 1 pm nebo 1% RSD (v potaz se bere větší hodnota) - Síra +/- 2 ppm nebo 1.5% RSD (v potaz se bere větší hodnota)		
Požadavek na automatické čištění spalovacího prostoru po každé analýze (plně automaticky, pneumaticky)		
Požadavek na nulovou spotřebu nosného plynu v době mimo aktivní analýzu, tedy pokud neprobíhá analýza, musí být nulová spotřeba plynu		
Požadavek na okamžitou připravenost systému k analýze i po odpojení nosného plynu a opětovném připojení po odstávce		
Je nutné, aby měl přístroj pozorovací okénko pro vizuální kontrolu procesu spalování		
Požadavek na elektronické hlídání průtoků plynů a automatického rozpoznání chybového stavu		
Podpora automatického testu na netěsnost systému		
Stolní provedení včetně externího řídicího plnohodnotného PC a ovládacího SW pro PC		
Součástí dodávky musí být váha s rozsahem min 50g a přesností min 0,1g s průměrem vážící plochy více jak 50mm.		
Ostatní		
Součástí plnění je kompletní dodávka včetně dopravy, vyložení, manipulace na místo, ustavení, montáže, uvedení do provozu	ano/ne	

Bude dodána kompletní dokumentace stroje. Bezpečnost zařízení bude zajištěna dle platných norem a předpisů.	ano/ne
Záruka, záruční servis	
Záruka min. 24 měsíců	ano/ne
Bez omezení rozsahu provozu, pokud je k dané záruce potřeba realizace servisních prohlídek, pak jejich cena je zahrnuta v celkové nabídkové ceně (mimo cenu opotřebovávajících se náhradních dílů a provozních kapalin).	ano/ne
Odstraňování záručních závad zdarma, bez jakýchkoliv poplatků a nákladů jako např. cestovné, ubytování apod.	ano/ne

Vdne

.....
Podpis, razítko
Titul, jméno, příjmení