



مشخصات دستگاه:		Agilent Technologies(HP)- 7890 A Network	
مشخصات متقاضی:	نام و نام خانوادگی:	شماره تلفن/ فکس:	نام استاد:
	کدملی:	تلفن همراه:	ایمیل یا شماره تماس استاد:
	نام شرکت/سازمان/دانشگاه:	آدرس الکترونیکی:	آدرس پستی:
واحد درخواست کننده: پروژه کارشناسی ارشد <input type="checkbox"/> دکتری <input type="checkbox"/> طرح تحقیقاتی <input type="checkbox"/> سایر موارد <input type="checkbox"/>			
قابل توجه: نمونه باید عاری از آب و عناصر سنگین با دمای جوش بالای ۳۲۰ درجه سانتیگراد باشند			
مشخصات نمونه:	نام نمونه:	حلال نمونه:	
	تعداد کل نمونه:	نوع نمونه:	
	خلوص ماده:	خالص <input type="checkbox"/>	نیمه خالص <input type="checkbox"/>
	حدود غلظت جزء یا اجزاء مورد نظر:	عناصر قطعی و احتمالی موجود:	
	دمای دیر جوش ترین ترکیب:	دمای زود جوش ترین ترکیب:	
حساسیت نمونه به نور <input type="checkbox"/> حرارت <input type="checkbox"/> رطوبت <input type="checkbox"/> شرایط نگهداری دما و فشار.....			
سمی <input type="checkbox"/> فرار <input type="checkbox"/> قابل اشتعال <input type="checkbox"/> محرک دستگاه تنفسی <input type="checkbox"/> قابل جذب از طریق پوست <input type="checkbox"/> نانو سایز <input type="checkbox"/> سایر خطرات احتمالی.....			
ایمنی:	اقدامات ایمنی لازم در هنگام کار با ماده مورد نظر:		
	(Material Safety Data Sheet (MSDS)) و روش امحاء نمونه باقی مانده در هر یک از موارد ارسال گردد. مشتری متعهد می گردد که نمونه رادیواکتیو و انفجاری نمی باشد.		
انتظار، هدف یا درخواست انجام آزمون و آنالیز خاص متقاضی از آزمایشگاه ذکر جزییات از ترکیب احتمالی نمونه:			
آزمایشگاه امکان سنجی	انجام آزمون امکان پذیر می باشد <input type="checkbox"/> نمی باشد <input type="checkbox"/>	نام مسئول آزمایشگاه:	تاریخ تحویل نتایج: (توافقی):
	دلایل عدم انجام آزمون یا تحویل به موقع:	دریافت جواب: <input type="checkbox"/> حضوری <input type="checkbox"/> غیر حضوری <input type="checkbox"/>	
برآورد کل هزینه:			
هزینه آماده سازی نمونه	ریال	مجموع هزینه ها	ریال
هزینه آزمون	ریال	تخفیف	ریال
فیش بانکی به مبلغ..... و شماره..... ضمیمه می باشد نام متقاضی: تاریخ و امضاء:			

- نمونه ها را شماره گذاری کرده و ضمن بسته بندی مناسب مشخصات خود را روی آن درج نمایید.
- نمونه ها پس از انجام آنالیز حداکثر به مدت یکماه در آزمایشگاه نگهداری می شود و پس از این مدت آزمایشگاه مسئولیتی برای نگهداری آنها ندارد. لذا هر گونه درخواست بازنگری نسبت به نتایج آزمون حداکثر تا یک ماه پس از تاریخ انجام آنالیز قابل پیگیری می باشد.
- متقاضی با توجه به حساسیت دستگاه و تحمل دمایی ستون در صورت آلودگی نمونه به آب و ترکیبات سنگین با دمای جوش بالاتر از ۳۲۰ درجه سانتی گراد که باعث خرابی ستون می شود متعهد به جبران خسارت می باشد.
- کلیه متقاضیان موظف هستند پیش از ارائه نمونه به آزمایشگاه در خصوص آنالیز نمونه خود مطالعه نمایند و چنانچه روش یا استاندارد خاصی جهت انجام آزمون مد نظر دارند، به آزمایشگاه اطلاع و ارائه دهند. در غیر اینصورت از برنامه متداول آزمایشگاه استفاده می شود.
- فیش بانکی به مبلغ..... و شماره..... ضمیمه می باشد نام متقاضی: تاریخ و امضاء: (Material Safety Data Sheet (MSDS)) و روش امحاء نمونه در هر یک از موارد ارسال گردد.