

采购项目编号：**TSSY2018038**

采购项目名称：图书馆报告厅多媒体改造；图书馆书架；教职工体检（体检机构部分）（二次）

竞争性谈判文件

采购人名称：唐山师范学院

二〇一八年十月

声 明

为了保证采购活动的公正、公平、客观，在此郑重声明：本文件及有关附件作为谈判依据，对供应商及参与人均具有约束力，供应商编制响应文件必须按照本文件的约定进行，由于对谈判文件的误解而造成的无效响应或其他情况，后果自负。

唐山师范学院

第一部分 谈判邀请函

我校遵循公开、公平、公正、诚实信用的原则，对我校图书馆报告厅多媒体改造；图书馆书架；教职工体检（体检机构部分）（二次）项目进行竞争性谈判采购，欢迎具有完成本项目能力的供应商参加谈判活动。

- 1、采购项目编号：TSSY2018038
 - 2、采购项目名称：A 包、图书馆报告厅多媒体改造；B 包、图书馆书架；C 包、教职工体检（体检机构部分）（二次）
 - 3、项目服务期限：天
 - 4、项目服务地点：唐山师范学院
 - 5、评审办法：最低评标价法
 - 6、领取谈判文件时间：2018 年 10 月 30 日-11 月 01 日 上午 9：00-11：00；下午 14:30-17:00（节假日除外）
 - 7、谈判文件工本费：免费。
 - 8、领取谈判文件方式：请自行下载。
 - 9、递交响应文件截止时间：2018 年 11 月 02 日 9:00
 - 10、递交响应文件地点：唐山师范学院 1 号楼 906 房间
 - 11、谈判地点：唐山师范学院 1 号楼 906 房间
- 联系电话：0315-3864668
- 联系人：韩雅倩

第二部分 谈判项目技术、服务、安全要求

项目说明

本次招标项目是唐山师范学院所需的图书馆报告厅多媒体改造；图书馆书架；教职工体检（体检机构部分）（二次）。供应商应根据招标文件技术要求的配置，提供符合需方需求和实际情况一致的可操作的详细的解决方案，无特殊情况不得更改，所有设备性能指标的应答以目前可以下定单生产的产品为准，不支持正在研发中的产品，不能下定单生产的不能作为产品指标依据来投标。供应商须承担与投标有关的自身的所有费用。报价包括至验收合格的一切费用，如供应商中标后发现未预见事宜，可能需要增加的设备材料或其它费用全部由中标供应商自行解决，采购人不再追加价款。由此引起的违约行为，依照合同约定处理。


二、采购预算为（人民币）A包、图书馆报告厅多媒体改造，采购预算 4.5 万元；B包、图书馆书架，采购预算 4.8 万元；C包、教职工体检（体检机构部分）（二次），采购预算女职工 650 元，男职工 450 元。（响应文件中报价高于此预算的为无效响应文件）

设备数量及技术规范要求

A 包、图书馆报告厅多媒体改造参数

序号	项目	配置	数量	单位
1	触控一体机	≥70 英寸 LED 液晶显示屏, 采用 A 规屏体, 显示分辨率: ≥1920*1080; 对比度: ≥5000:1; 亮度: ≥500cd/m²; 智能光控功能: 整机能自动感应并自动调节屏幕亮度; 双边物理键: 提供屏幕两侧各 18 个以上物理快捷键, 中英文标识, 并点击任意快捷键, 即可调出白板软件; 使用物理快捷键可对 PPT 演示文档进行上下翻页控制; 产品安全性: 使用 1000g 及以上的钢球在 2 米高度进行自由撞击实验, 防护玻璃表面无损伤破裂; OPS 电脑配置: 1. CPU: ≥intel Core i5、内存: ≥4GB, 硬盘: ≥500G ; 出厂预装 WINDOWS 7 系统; 支持安卓功能, 安卓和 Windows 自由切换。	1	台
2	电视机	尺寸: 60 寸平板电视	2	台
3	推拉黑板	黑板尺寸: 整体尺寸 4 米*1.2 米面板采用墨绿色金属书写板面, 背板采用防潮防锈的镀锌板, 边框为亚光高强工业用香槟色铝合金, 左右推拉系统结构组成, 与触控一体机实现无缝安装。	1	块
4	无线话筒	1. 综合性能: 载波频率: UHF520-570MHZ, 频率稳定性: <±20ppm, 动态范围: >95dB; 谐波失真: <0.5%, 频率响应: 50HZ-18KHZ±3dB, 音频输出: 平衡式: 0-700mV, 混合 (6.3mm) 式: 0~300mV 2. 固定式接收机: 使用电源电压: DC12V, 消耗功率: 3WATER, 信噪比: >98dB, 假象干扰比: >80dB; 邻道干扰比: >80dB, 接收灵敏度: >5dBu (SINAD=20dB) 3. 发射麦克风: 发射功率: +10dBm, 调制方式: FM, F3F, 最大调制度: ±40KHZ; 高次谐波: 低于主波基准 50dB, 使用电源电压: 1.5V 电池 2 节, 连续使用时间: 10 小时	1	套
5	高拍仪	拍摄幅面: A4、A3, 自动对焦, USB2.0 接口。	1	台
6	HDMI 分配器	1 进 4 出, 4K2K 分频切换	1	个
7	HDMI 高清线	50 米	4	条
8	HDMI 高清线	25 米	2	条
9	讲台	1100*780*1100, 钢制木纹	1	个
10	电视吊架	0.5-1.5 米长, 三节可伸缩; 32-70 寸电视通用。	2	个
11	LED 屏	P4.75 (Φ3.75), 单红, 4.402*0.546=2.21, 含控制板。	2.21	米²
12	施工费及辅料	电线、网线、音频线、视频线、USB 控制线、插座、线槽等施工辅料及原设备拆除、新设备的安装调试等。	1	批

B 包、图书馆书架参数

名称	规格	数量	单位	材质及参数要求	参考样式（按规格尺寸做单面）
单面书架	900*300*2000	24	个	<p>基 材：选用优质环保三聚氰胺板，板面厚度$\geq 25\text{mm}$。</p> <p>钢板及结构：钢制框架，半封闭式结构，内藏式，木护板，木顶板、木裙脚，三层层板，层板可调节，中间挡铁，每节书架左右封板为整体落地钢板，静电热固性粉末喷涂，一级优质冷轧钢板，钢板必须经过酸洗、脱脂、中和、磷化、烘干等工序后表面喷塑粉，表面塑粉的附着力要强，硬度达到 2H，能够做到表面光滑无痕，底框厚度$\geq 1.8\text{mm}$，立板 1.2MM，搁板 1.2MM、搁板四折弯，折弯外观立面 25MM，每搁板带加强筋，搁板连接双挂钩，搁板一体双挂钩，顶板 0.8 MM。</p> <p>工 艺：同色 PVC 封边条，所有 MFC 板部件包括隐蔽部位均封边处理。</p>	

C包、教职工体检（体检机构部分）（二次）参数

序号	分类	项目	详细检查项目及检查意义	CT 套餐		
				男	女未婚	女已婚
1	超声检查	前列腺彩超	通过高清晰度的彩色动态超声断层图像扫描，检查前列腺大小、形态、结构等情况，判断有无前列腺增大、囊肿、结石，恶性病变等。	必选		
2		腹部彩超(肝、胆、脾、胰、双肾)	通过高清晰度的彩色动态超声断层图像扫描，检查人体腹部脏器（肝、胆、脾、胰、双肾）的状况，筛查各脏器的常见病变，例如发现及判断恶性肿瘤、肾动脉狭窄等。		必选	
3		甲状腺彩超	通过高清晰度的彩色动态超声断层图像扫描，观察甲状腺形态结构是否正常，筛查有无甲状腺肿物、结节、肿大、炎症；可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病。			
4		颈动脉彩超	通过高清晰度的彩色动态超声断层图像扫描，观察颈动脉结构和动脉粥样硬化斑形态、范围、性质、动脉狭窄程度等；早期发现动脉血管病变，为有效预防和减少冠心病、缺血性脑血管病等心脑血管疾病发病提供客观的血流动力学依据。			
5		子宫、附件彩超	通过高清晰度的彩色动态超声断层图像扫描，检查子宫及附件（卵巢、输卵管）大小、形态结构及内部回声的情况，筛查有无子宫肌瘤、卵巢囊肿、子宫癌等良恶性病变。		必选	

6		乳腺彩超	通过高清晰度的彩色动态超声断层图像扫描，观察乳腺形态结构是否正常，筛查有无乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。	必选
7	妇科检查	妇科检查	通过妇科触诊及内窥器检查，检查外阴、阴道、子宫颈和子宫、输卵管、卵巢及宫旁组织和盆腔内壁的情况。	
8		白带常规	初步筛查相关部位常见疾病。通过白带检查阴道内有无滴虫、念珠菌，同时还可确定阴道清洁度，是筛查阴道炎的有效手段。	
9		宫颈 TCT	即液基薄层细胞学检查。是筛查宫颈癌早期病变较先进的检测方法，检出率达 95%以上，高于宫颈刮片，同时还能发现部分癌前病变，微生物感染如霉菌、滴虫、病毒、衣原体、人乳头瘤病毒等。	
10	放射检查	肺 CT（16 层以上低剂量螺旋 CT 不出片）	对肺部病变有非常满意的检查效果，对肺部创伤、感染性病变、肿瘤等均有很高的诊断价值。	必选
11	血尿便检测	血常规	五分类 22 项；检测血液细胞的计数及不同种类细胞、成分的分类，初步筛查各种血液疾病，例如贫血、感染、白血病等。	
12		尿常规	10 项，筛查泌尿系统疾病，如泌尿系统感染、肿瘤、结石及了解肾功能，还可用于协助检查其它系统疾病，如糖尿病、高血压、肝炎等。	

13		便常规+潜血	对了解胃肠道及肝、胆、胰腺等器官病变及判断胃肠、胰腺、肝胆系统功能有重要价值。	必选	
14	肝功四项	丙氨酸氨基转移酶(ALT)	丙氨酸氨基转移酶(ALT) 天门冬氨酸氨基转移酶(AST) γ- 谷氨酰转移酶(GGT) 碱性磷酸酶(ALP);初步了解肝脏功能是否有异常。肝脏的生理功能有解毒功能、代谢功能、分泌胆汁、免疫防御功能等。肝功四项初步了解肝脏功能，肝功异常的原因有很多，例如喝酒、疲劳、熬夜、服药、肥胖、脂肪肝、肝胆疾病等。		
15		天门冬氨酸氨基转移酶(AST)			
16		γ- 谷氨酰转移酶(GGT)			
17		碱性磷酸酶(ALP)			
18	肾功三项	肌酐(Cr)	肌酐(Cr)肌酐是肌酸的代谢产物，主要存在于肌肉中，血中肌酐主要由肾脏滤过排出体外，可用于监测肾脏滤过功能。增高主要见于急慢性肾衰竭。		
19		尿素氮	血尿素氮是蛋白质代谢的终末产物,主要用于综合评估肾脏功能及肾功损害程度。		
20		尿酸	血尿酸增高主要见于痛风；也用于评价肾脏功能；白血病及其他恶性肿瘤、多发性骨髓瘤、真性红细胞增多症等血清尿酸值常见增高。肿瘤化疗后血尿酸升高更明显。		
21	糖尿病筛查	空腹血糖(FBG)	评价人体空腹状态下糖代谢是否正常，评估糖尿病患者空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。		
22	血脂四项	总胆固醇(TC)	总胆固醇(TC) 甘油三酯(TG) 高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C) 低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)血清总胆固醇水平受年龄、家族、性别、遗传、饮食、精神等多种因素影响，男性高于女性，体力劳动者低于脑力劳动者。血清甘油三酯受生活习惯、饮食和年龄等影		
23		甘油三酯(TG)			
24		高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)			

25		低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)	响，进食高脂、高糖和高热量饮食后可增高。高密度脂蛋白胆固醇的作用是阻止游离胆固醇在血中聚集，从而防止动脉粥样硬化。而低密度脂蛋白胆固醇作用与高密度脂蛋白相反，所以高密又叫好蛋白，低密又叫坏蛋白。它们的增高或降低与动脉粥样硬化的形成有很大的关系。也用于评价受检者的脂肪代谢水平。	必选
26	肿瘤标志物筛查	甲胎蛋白定量(AFP)	对原发性肝癌的诊断、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在卵巢、胃、胰腺癌、睾丸癌等肿瘤及肝炎、肝硬化等疾病也有异常状态的发现。	
27		癌胚抗原定量(CEA)	系广谱性肿瘤标志物，对大肠癌、胰腺癌的筛查、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在胃、乳腺、肺癌等也可升高。	
28		癌抗原 19-9(CA19-9)	CA19-9 对胰腺癌、胆道肿瘤、胃肠癌等的筛查及疗效监测、评估预后有临床重要意义。急性胰腺炎、胆管炎、胆石症、急性肝炎、肝硬化等可升高。	
29		癌抗原 50(CA50)	广谱肿瘤标志物；对胰腺、肝胆系、卵巢、结肠、乳腺、子宫癌的筛查及预后判断、疗效监测有重要意义；慢性肝病、胰腺炎、胆管疾病时可升高。	
30		癌抗原 242(CA242)	增高见于胰腺癌、结肠癌、胃癌，也见于非恶性肿瘤。此外卵巢癌、子宫癌、肺癌也有一定的阳性率。	
31		癌抗原 724(CA-724)	CA-724 用于卵巢、大肠、胰腺、胃、乳腺癌的筛查。	

32		神经元特异性烯醇化酶(NSE)	对小细胞肺癌、神经母细胞瘤的早期诊断及评估预后有临床重要意义。	必选		
33		总前列腺特异性抗原(T-PSA)	PSA 对男性前列腺癌的诊断、疗效观察、评估预后有重要临床意义。F/T < 0.1 提示前列腺癌；前列腺肥大、前列腺炎可有升高。			
34		游离前列腺特异性抗原 F-PSA	游离前列腺特异性抗原与总前列腺特异性抗原结合和检查用于鉴别前列腺癌和良性前列腺增生。			必选
35		前列腺肿瘤标志物组合	肿瘤标志物的最佳组合，有利于提高诊断阳性率。			
36		癌抗原 125(CA125)	CA125 增高见于妇科及消化道恶性肿瘤如宫颈癌、乳腺癌、胰腺癌、肝癌、胃癌及肺癌等，也可见于肝硬化、肾衰、孕妇、良性卵巢瘤等。		必选	
37		癌抗原 15-3(CA15-3)	对乳腺癌有重要的辅助诊断作用，对于疗效监测、预后判断有重要意义。还可见于子宫、卵巢、肝、胰腺、结肠、肺癌等。一些良性乳腺、肝、肺疾病时也可有增高。			
	胃癌早期 筛查	碳 14	幽门螺旋杆菌	必选		
38	餐厅	营养早餐	为每位客户提供免费，营养搭配合理的早餐			

39	问诊咨询	问诊咨询		必选
----	------	------	--	----

体检招标要求：

- 1、 要求正规体检机构。
- 2、 要求体检地点在路北区、路南区及高新区内。
- 3、 我单位的体检，要求全程有人接待，在时间上单独安排，不与其他单位或个人混检。
- 4、 以男、女教职工两项报价合计数最低价者为中标供应商
- 5、 中标单位服务期限为一年。

第三部分 供应商须知

供应商必须认真阅读本谈判文件，充分理解采购项目的全部内容，并根据谈判文件要求，提供符合采购人需求和实际情况一致的、具有可操作性的详细的解决方案。供应商没有按照谈判文件要求提交全部资料，或者响应文件中没有对谈判文件的要求在各方面都作出实质性响应是供应商的风险，可能导致其响应文件被拒绝。

一、谈判文件说明

（一）有关名词解释：

- 1、“采购人”系唐山师范学院。
- 2、“供应商”系参与本次谈判的单位。
- 3、“响应文件”系供应商参与谈判时需携带的资质证明资料、投标文件等。
- 4、“谈判小组”系由采购人代表和有关专家等组成的确定成交供应商的组织。

（二）谈判文件的解释权：

本文件涉及采购程序内容、商务、技术、服务条款由采购人负责解释。

（三）验收程序及付款：

1、验收：

（1）验收标准：按谈判文件及响应文件和双方谈判确认的技术、服务、安全等要求为准，并不得低于国家标准。

（2）验收程序：成交供应商按合同要求交货后，由采购人组织有关人员进行验收。

2、付款方式：

设备安装验收合格后 30 日内付款 95%，其余款项验收合格满 12 个月无违约 30 日内一次无息付清。

（四）供应商的资格审核采用资格后审（开标时审核）并按以下方式确认：

（1）营业执照副本原件

（2）法定代表人或授权委托人身份证原件（如为授权委托人，须提供授权委托书原件）

（3）资质文件原件（招标文件参数中所规定文件原件）

以上 3 项材料需单独装入一个文件袋内，在递交谈判文件时一同递交，过时不收。

（五）要求交货时间：

具体交货时间供应商必须在谈判中作出明确承诺,且符合采购人的交货时限要求。并在合同中确定。

（六）履约保证金：

中标供应商在签订合同之前交纳履约保证金，履约保证金应用人民币，缴纳金额为合同价款的 10%。需从公司基本账户通过电汇将履约保证金汇入唐山师范学院指定账户。在合同履行结束并验收合格 10 日内退还中标供应商的履约保证金，但因供应商自身原因导致无法履约的，履约保证金不在退还。

户名：唐山师范学院

开户银行：建行唐山冶金支行

帐号：13001625908059111666

行号：1051240000000046

二、 响应文件的编写

（一）响应文件的编写：

供应商应当按照本谈判文件第五部分要求的响应文件格式和内容编制响应文件，并对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。响应文件中其所投相关货物品牌、规格、技术参数必须是确定的，否则为无效响应。

1、供应商的响应文件必须使用中文编写。响应文件中可能涉及到的外文资料必须附有相应的中文译本，外文资料与中文译本不一致之处，以中文译本为准。

2、供应商应按规定，向谈判小组递交响应文件，响应文件应包括正本一份、副本一份，当正本与副本有不一致时，以正本为准。

3、响应文件的正本和副本均需 A4 纸打印或用不褪色墨水书写，由供应商的法定代表人或其授权的代理人按规定小签或签署，不得用签名章代替。

4、响应文件的任何一页都不应涂改，不应有行间插字或删除。如果出现上述情况，不论何种原因造成，均由响应文件签字人在改动处小签或盖法人章。

5、响应文件的正本与副本应分别装订成册，不得采用活页夹，必须胶装，否则为无效响应文件。响应文件应编制目录，并且逐页标注连续页码，集中采购机构对由于响应文件装订松散而造成的丢失或其他后果不承担任何责任。

（二）报价：

1、报价必须为人民币，其它币种不予接受。报价表应写明报价包含的项目、单价和总价，

如果单价累计与总价不符时，以单价累计为准；单价小数点明显错位的以总价为准，并修改单价；大小写不符时，以大写为准。

2、供应商应在响应文件的“报价表”中填写该项目的总报价，任何有选择的报价将不予接受。

3、供应商应根据谈判文件要求编制真实有效的报价。

（三）响应文件的递交：

供应商应在本谈判文件中要求的递交响应文件截止时间前，将响应文件密封送达指定地点。在截止时间后送达的响应文件为无效文件，采购人、谈判小组应当拒收。

三、谈判工作程序和方法

（一）谈判小组组成、职责及义务：

1、组成：

（1）根据本次采购的特点组建谈判小组，其成员由技术方面专家和采购人代表等不少于三人单数组成。

（2）谈判开始前，由小组成员共同推选谈判小组组长一名，主持谈判工作，组长与其他成员等权，即只有一票表决权。

2、职责：

谈判小组在采购活动过程中应当履行下列职责：

- （1）确认谈判文件；
- （2）从符合相应资格条件的供应商名单中确定不少于 3 家的供应商参加谈判；
- （3）审查供应商的响应文件并作出评价；
- （4）要求供应商解释或者澄清其响应文件；
- （5）编写评审报告；

3、义务

谈判小组应当履行下列义务：

- （1）遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；
- （2）根据采购文件的规定独立进行评审，对个人的评审意见承担法律责任；
- （3）参与评审报告的起草；
- （4）配合答复供应商提出的质疑；

（二）谈判遵循的原则及方法：

1、原则：遵循客观、公正、审慎的原则。

2、方法：为保证谈判工作合法、有序、高效的进行，本次谈判采用**最低评标价法**。本次谈判采取**再次报价方式**。

（三） 注意事项：

1、维持会场秩序，不准大声喧哗；关闭手机或置于震动状态。

2、在谈判期间，供应商不要远离会议现场，以便随时接受询问。供应商不得向谈判小组询问谈判情况，不得进行旨在影响谈判结果的活动，否则，一经发现取消其响应资格。

3、在谈判过程中，如供应商故意扰乱会场秩序或谈判小组认为有其他不正当行为时，谈判小组有权终止谈判过程。

（四）谈判工作程序：

谈判按响应文件初审、澄清有关问题、比较与评价、推荐成交候选供应商名单的顺序进行。

1、响应文件初审：

（1）资格性检查。依据法律法规和谈判文件的规定，对供应商的资格证明、谈判保证金等进行审查，以确定供应商是否具备响应资格。

（2）符合性检查。谈判时依据谈判文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对谈判文件的响应程度进行审查，以确定是否对谈判文件的实质性要求作出响应。

（3）谈判时属下列情况之一者按无效响应处理：

A、未按规定提供证明资料的。

B、未按照谈判文件规定要求密封、签署、盖章的。

C、不具备谈判文件中规定资格要求的。

D、不符合法律、法规和谈判文件中规定的其他实质性要求的。

2、澄清有关问题：

谈判小组对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。谈判小组所有成员与单一供应商分别进行谈判，并给予所有参加的供应商平等的谈判机会。

谈判小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

3、比较与评价：

按谈判文件中规定的方法和标准，对响应文件进行评审，并根据谈判文件规定的程序、评

定成交的标准等事项与实质性响应谈判文件要求的供应商进行谈判。未实质性响应谈判文件的响应文件为无效响应，谈判小组应告之有关供应商。

本次谈判采取再次报价方式。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。谈判小组依据统一的价格要素评定最低报价。如评委认为响应报价低于成本价时，应写出书面材料，详细说明低于成本的原因和证据，书面材料须全体评委和该报价的投标供应商同意并签字确认。

4、推荐成交候选供应商名单：

在谈判供应商全部满足谈判文件实质性要求前提下，谈判小组以技术、服务、安全标准等均能满足谈判文件实质性要求，按照最后报价由低到高的顺序提出 3 名以上成交候选人，并编写评审报告。

5、谈判小组根据评审记录和评审结果编写评审报告，其主要内容包括：

- (1) 邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况，以及参加采购活动的供应商名单；
- (2) 评审日期和地点，谈判小组成员名单；
- (3) 评审情况记录和说明，包括对供应商的资格审查情况、供应商响应文件评审情况、谈判情况、报价情况等；
- (4) 提出的成交候选人的名单及理由。

6、采购政策执行：

项目供应商应按有关规定在响应文件中声明，并提供相关复印件和相关查询网站。

(五) 成交：

谈判小组将评定报告交付采购人，采购人确认签字后公开宣布谈判结果，谈判结束。

(六) 其他说明：

1、实质性响应要求的供应商不足三家，谈判失败。

2、出现影响采购公正的违法、违规行为的为废标；

3、谈判小组不向未成交供应商解释未成交原因，不退还响应文件。

4、供应商质疑时。按《中华人民共和国政府采购法》第六章质疑与投诉、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第六章质疑与投诉和“冀财采[2004]22 号”文件执行。

政府采购法第五十二条规定的供应商应知其权益受到损害之日，是指：

(一) 对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日；

(二) 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

(三) 对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日。

四、合同授予

（一）成交通知书：

确定成交供应商之日起 2 个工作日内，发出成交通知书。

（二）合同签订：

1、采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起 20 日内，按照谈判文件确定的合同文本以及采购标的、采购金额、技术和服务要求、安全标准等事项签订政府采购合同。

2、采购人不得向成交供应商提出超出谈判文件以外的任何要求作为签订合同的条件，不得与成交供应商订立背离谈判文件确定的合同文本以及采购标的、采购金额、技术和服务要求、安全标准等实质性内容的协议。

3、除不可抗力等因素外，成交通知书发出后，采购人改变成交结果，或者成交供应商拒绝签订采购合同的，应当承担相应的法律责任。

4、成交供应商拒绝签订采购合同的，采购人可以按照评审报告推荐的成交候选人名单排序，确定下一候选人为成交供应商，也可以重新开展采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

5、采购合同（参考样式）见唐山师范学院国有资产管理处网页相关下载中的合同样本。

第四部分 响应文件格式

（供应商按照以下内容且不限于以下内容制作响应文件，并对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。）

封面

正/副本

采购项目编号：

采购项目名称：

响 应 文 件

供应商（全称）：（盖单位章）

法定代表人或授权委托人：（签字）

_____年_____月_____日

目 录

- 1、承诺书
- 2、营业执照（通过年审且经营范围包含本次谈判内容，加盖单位章）
- 3、法定代表人或授权委托人身份证复印件（如为授权委托人，还须提供授权委托书原件）
- 4、企业概况及投标方案说明
- 5、报价表
- 6、分项报价表
- 7、技术规格偏离表
- 8、设备技术参数及样品图片等
- 9、质量及售后服务承诺
- 10、供应商认为有必要提供的其他资料

承 诺 书

唐山师范学院：

我方（投标供应商全称）已详细阅读了贵方关于（项目名称）采购项目（项目编号）谈判文件的全部内容，决定接受此谈判文件的全部要求并授权（姓名）（职务）为我方的全权代表参加本次的谈判活动。

据此我方郑重声明以下诸点并对之负法律责任：

1. 我方已详细阅读了谈判文件的全部内容并同意其规定，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，我方接受谈判文件的全部要求，对此项目进行全部响应。
2. 我们完全同意放弃对谈判文件有不明及误解的权利。如果由于我方对谈判文件规定的任何误解和忽略而导致成交后发生的任何风险，其责任由我方自负。
3. 我方已按贵方的要求向贵方提交了响应文件二份。
4. 我方承诺在合同签定后**日内完成全部采购项目，达到验收标准。
5. 如果贵方接受我方响应文件，我方将按谈判文件的规定与贵方签订合同并全面履行合同责任和义务。
6. 我方的响应文件自招标结束之日起有效期为 60 天（日历日）。在该期限届满之前，本响应文件对我方始终有约束力。

7. 与我方有关的一切正式往来通讯请寄：

地址： 电话： 其它联系方法：

邮箱地址：

供应商名称：（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

授权委托人：（签字）

年 月 日

营业执照

通过年审且经营范围包含本次谈判范围，加盖单位章。

授权委托书

唐山师范学院：

兹委托_____参加贵单位组织的项目编号为_____的_____项目的采购活动，全权代表我单位处理谈判的有关事宜。

附全权代表情况：

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

身份证号码：_____

详细通讯地址：_____

电话：_____ 传真：_____

邮政编码：_____

供应商名称（公章）

年 月 日

法定代表人（签字）

年 月 日

法定代表人身份证复印件（双面）

（粘贴此处）

授权委托人身份证复印件（双面）

（粘贴此处）

企业概况及响应方案说明

1、企业概况主要介绍供应商经营规模、技术、资金实力等情况。

2、响应方案内容：

- （1）项目概况；
- （2）项目实施进度计划；
- （3）项目实施方法与技术措施；
- （4）质量及安全、文明实施保证措施；
- （5）交货期保证措施。

注：响应方案简要说明必须有供应商公章、法定代表人（或授权委托人）签字或盖章。说明必须准确、完整、精练。由于表述不准确、不完整而造成的无效响应，责任由供应商自负。

报 价 表

供应商名称：（单位全称并加盖公章）

采购项目名称：

金额单位：元（人民币）

序号	名 称	数量（台）	报价（小写）
合计	总价：（大写）		

供应商法定代表人（或授权委托人）： 签字 年 月 日

注：无供应商法人章和法定代表人或授权委托人签字的为无效响应。

分项报价表

供应商名称: (单位全称并加盖公章)

采购项目名称: _____

序号	名 称	品牌、型号或规格	数量 (单位)	原产地和 制造商名称	单价(注明装 运地点)	总价 (元)	备注
1.							
2.							
3.							
4.							
总计							

供应商法定代表人 (或授权委托人): _____ 签字 _____

日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

注: 1、如果按单价计算的结果与总价不一致, 以单价为准修正总价。

2、如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

3、各项设备详细技术性能应另页描述

技术规格偏离表

供应商名称: (单位全称并加盖公章)

采购项目名称: _____

序号	设备名称	谈判规格要求	响应规格标准	响应/偏离	说明

供应商法定代表人（或授权委托人）: _____ 签字

注：1、供应商须对照谈判文件的技术要求，逐条说明所提供设备已对谈判文件的技术要求做出了实质性的响应，并申明与技术规格条文的偏差和例外。

2、谈判文件中有参数要求的指标，供应商必须提供设备的具体参数值，否则将被视为对谈判文件的技术要求缺乏实质性响应。

设备技术参数及样品图片

提供设备的详细技术参数或官网或宣传图样品图片等。

质量及售后服务承诺

供应商对设备的技术指标要求和服务要求的响应情况（“响应”或“不响应”），产品的质保年限、保修承诺、免费维修保养计划、供货进度表、售后服务培训及费用。

供应商认为有必要提供的其他资料