

甘肃建科技术试验检测有限责任公司
2021 年扩项项目新增检测设备采购项目

招 标 文 件

招标编号：GSJK—2021(CG)001

采购人：甘肃建科技术试验检测有限责任公司

二〇二一年八月六日

目 录

一、招标公告	2
二、投标人须知.....	15
三、投标须知	17
四、投标文件	19
五、投标文件格式.....	23



一、招标公告

1 招标文件编号：GSJK—2021(CG)001

2 招标项目主要内容见表 1 设备购置计划表

表 1 设备购置计划表

序号	项目名称	序号	设备名称	规格/型号/精度	单位	数量	生产厂家	备注
一	安全帽	1	头模	/	套	1		检测佩戴高度等，满足 GB/T 2812-2006
		2	下颜带强度测试装置	/±1%	台	1		检测下颜带强度，满足 GB/T 2812-2006
		3	温度调节箱	控温精度： 1°C；温度在 50°C±2°C、 -10°C±2°C、 -20°C±2°C 可控制	台	1		检测冲击吸收性能和耐穿刺测试，满足 GB/T 2812-2006
		4	紫外线照射箱	XBO-450W /4 或 CSX-4 50W/4	台	1		检测冲击吸收性能和耐穿刺测试，满足 GB/T 2812-2006
		5	水槽	/	台	1		检测冲击吸收性能和耐穿刺测试，满足 GB/T 2812-2006
		6	冲击测试装置	(0~20000) N/量程± 2.5%	台	1		检测冲击吸收性能，满足 GB/T 2812-2006
		7	穿刺性能测	/	台	1		检测耐穿刺

序号	项目名称	序号	设备名称	规格/型号/精度	单位	数量	生产厂家	备注
			试装置					性能, 满足 GB/T 2812-2006
		8	燃烧检测仪	计时器、定时器示值误差 $\pm 1\%$	台	1		检测阻燃性能, 满足 GB/T 2812-2006
		9	安全帽侧向刚性试验仪	$\pm 1\%$	台	1		检测侧向刚性, 满足 GB/T 2812-2006
		10	电绝缘性能测试装置	电流表、电压表、计时器示值误差 $\pm 1\%$	台	1		检测电绝缘性能, 满足 GB/T 2812-2006
		11	防静电性能测试装置	高阻计示值误差 $\pm 1\%$, 电压 100V DC	台	1		检测防静电性能, 满足 GB/T 2812-2006
二	扣件	12	钢管扣件综合性能试验机	(0~150)kN $\pm 1\%$	台	1		检测抗滑性能等, 满足 GB 15831-2006
三	人民防空工程	13	磁粉探伤仪	/	台	1		检测焊缝质量, 满足 JB/T 6061-2007
		14	里氏硬度计	/	台	1		/
		15	涂层测厚仪	/	台	1		漆膜厚度, 满足 GB/T 13452.2-2008 5.8 声波法
		16	测振仪	/	台	1		测风机振动

序号	项目名称	序号	设备名称	规格/型号/ 精度	单位	数量	生产厂家	备注
								速度，满足 GB 50275-2010 附录 A
		17	人防工程现场气密性检测仪	/	台	1		防火门等密闭性能检测，满足 R FJ 01-2002 3.4.3 和 RF J 04-2009 第四章
		18	玻璃转子流量计	/	台	1		防火门等密闭性能检测，满足
		19	风速仪	/	台	1		检测防护通风系统清洁风量、滤毒风量，满足 GB/T 10178-2006 6.2.1
		20	数字微压计	/	台	1		检测防护通风系统清洁风量、滤毒风量，满足 GB/T 10178-2006 6.2.1
		21	焊缝尺	/	台	1		检测焊缝尺寸，满足 GB 50661-2011
		22	磁力线坠	/	台	1		检测外形尺寸(配合尺

序号	项目名称	序号	设备名称	规格/型号/ 精度	单位	数量	生产厂家	备注
								寸), 满足 RFJ 01-2015 和 RFJ 04-2009
		23	漆膜划格器	/	台	1		检测漆膜附着, 满足 GB/T 9286-1998
		24	工程检测尺	/	套	1		外形尺寸 (配合尺寸) 检测, 满足 RFJ 01-2015 和 RFJ 04-2009
		25	钢卷尺	(0~7500)m m	个	1		外形尺寸 (配合尺寸) 检测, 满足 RFJ 01-2015 和 RFJ 04-2009
		26	钢直尺	(0~150)m m	个	1		外形尺寸 (配合尺寸) 检测, 满足 RFJ 01-2015 和 RFJ 04-2009
		27	数显游标卡尺	(0~200)m m	把	1		外形尺寸 (配合尺寸) 检测, 满足 RFJ 01-2015 和 RFJ 04-2009
		28	激光测距仪	/	台	1		/
		29	数显推拉力	/	台	1		检测门扇启

序号	项目名称	序号	设备名称	规格/型号/ 精度	单位	数量	生产厂家	备注
			计					闭力，满足 RFJ 01-2015 和 RFJ 04-2009
		30	数显楔形塞尺	(0.2~10)mm	台	1		外形尺寸(配合尺寸)检测，满足 RFJ 01-2015 和 RFJ 04-2009
		31	压缩反力夹具	/	套	1		密封胶条压缩反力检测，满足满足 GCB6-89/附录 A
		32	数显水平仪	/	个	1		外形尺寸(配合尺寸)检测，满足 RFJ 01-2015 和 RFJ 04-2009
		33	同轴度检测(4个规格)	/	套	1		外形尺寸(配合尺寸)检测，满足 RFJ 01-2015 和 RFJ 04-2009
		34	秒表	/	个	1		/
		35	毕托管	400mm	根	1		检测防护通风系统清洁风量、滤毒风量，满足 GB/T 10178-2006 6.2.

序号	项目名称	序号	设备名称	规格/型号/精度	单位	数量	生产厂家	备注
								1
		36	智能风量风速风压仪	/	台	1		检测防护通风系统清洁风量、滤毒风量，满足 GB/T 10178-2006 6.2.1
		37	阀门启闭力、阀盖或活门盘锁紧力	/	套	1		检测阀门启闭力、阀盖或活门盘锁紧力 RFJ 04-2009 第六章
四	水泥	38	量筒	170mL/0.5mL	个	1		
		39	游标卡尺	(0~200)mm/0.02mm	个	1		
五	集料	40	饱和面干试模	上口内径 40mm，下口内径 90mm	个	1		吸水率检测
		41	捣棒	340g±15g	个	1		吸水率检测
		42	受压钢模	圆筒内径: 77mm，圆筒外径: 97mm，高: 70mm	个	1		压碎值指标检测
六	普通混凝土	43	直读式混凝土含气量测定仪	(0~10)%	台	2		含气量检测
		44	混凝土贯入阻力仪	(0~1000)N	台	1		凝结时间检测
		45	砂浆试样筒	上口内径 160mm，下口内径 150	个	1		凝结时间检测

序号	项目名称	序号	设备名称	规格/型号/精度	单位	数量	生产厂家	备注
				mm, 净高 150mm 刚性金属圆筒带盖				
七	建筑砂浆	46	保水性测定仪	/	台	1		保水性检测, 满足 JGJ/T 70-2009
		47	保水性试模	内径 100mm, 内部高度 25mm	个	1		保水性检测
		48	砂浆分层度测定仪	/	台	1		分层度检测
八	钢材	49	80 型碳硫联测滴定仪	/	台	1		碳、硫、锰、硅、磷含量检测, 满足 GB/T 223.69-2008
		50	外径千分尺	/0.001mm	把	1		检测钢丝直径
九	钢筋机械连接	51	引伸计	/	个	2		残余变形检测, 满足 JGJ107-2016
十	混凝土用水	52	全玻璃微孔滤膜过滤器	/	台	1		悬浮物检测, 满足 GB 11901-1989
十一	防水材料	53	砂浆渗透仪	/	台	1		抗渗性检测, 满足 GB/T 23445-2009 附录 A
十二	混凝土、砂浆防水剂	54	立式砂浆收缩仪	标准杆长度为 176±1mm, 测量精	台	1		收缩率比(28d) 检测, 满足 JGJ/T

序号	项目名称	序号	设备名称	规格/型号/精度	单位	数量	生产厂家	备注
				度 0.01mm				70-2009\12
十三	混凝土抗硫酸盐类侵蚀防腐剂	55	比长仪	百分表分度值 0.01mm, 最大基长不小于 300mm, 量程 10mm	台	1		膨胀率检测, 满足 JC/T 313-2009
十四	岩棉、矿渣棉及其制品	56	憎水性测试仪	/	台	1		憎水率检测, 满足 GB/T 10299-2011
		57	全浸测试仪	/	台	1		长期吸水量 (部分浸入) 检测, 满足 GB/T 30807-2014
		58	H 型测厚计	分度值不大于 0.1mm	台	1		面密度允许偏差检测, 满足 GB/T 37608-2019
		59	护面纸与芯材粘结性测试仪	荷载质量 3kg	台	1		护面纸与芯材粘结性检测, 满足 GB/T 9775-2008
十五	建筑外墙用腻子	60	初期干燥抗裂性试验仪	/	台	1		初期干燥抗裂性检测, 满足 JG/T 24-2018
		61	柔韧性测定仪	/	台	1		腻子膜柔韧性检测, 满足 GB 1748-79
		62	动态开裂性	/	台	1		动态抗开裂

序号	项目名称	序号	设备名称	规格/型号/精度	单位	数量	生产厂家	备注
			测试仪					性检测, 满足 JG/T 157-2009
		63	立式读数显微镜	0.02mm	台			动态抗开裂性检测, 满足 JG/T 157-2009
十六	界面砂浆	64	养护箱	温度 23°C, 湿度 50%	台	1		拉伸粘结强度、JGJ/T 70-2009
十七	噪音	65	噪声自动监测仪	/	台	1		噪音检测, 满足 GB 12523-2011
十八	建筑幕墙、门窗	66	耐撞击试验装置	撞击物体质量(50±0.1)kg, 压力(0.35±0.02)MPa	台	1		建筑幕墙耐撞击性能检测, 满足 GB/T 21086-2007 附录 F
十九	沥青混合料	67	溢流水箱	调整水温至(25°C±0.5)°C	台	1		压实沥青混合料密度试验(表干法)用, 满足 JT G E20-2011/T 0705-2011
		68	劈裂试验夹具	/	套	1		沥青混合料劈裂试验, 满足 JT G E20-2011/0729-2000
二十	路基路面	69	路面渗水仪	/	台	1		渗水系数检测, 满足 JT G 3450-2011

序号	项目名称	序号	设备名称	规格/型号/精度	单位	数量	生产厂家	备注
								9/T0971-2019
		70	CBR 值现场测试装置	/	台			承载比 CBR 值检测, 满足 JTG 3450-2019/T 0941-2008
二十一	混凝土路缘石	71	抗折试验支承装置	/	台	1		抗折强度检测
二十二	土工	72	无侧限检测仪	/	台	1		无侧限抗压强度检测, 满足 JTG E 51-2009
		73	液塑限联合测定仪	/	台	1		界限含水率检测, 满足 GB/T 50123-2019
二十三	主体结构	74	靠尺	2m	个	1		检测尺寸允许偏差
		75	调平尺	/	个	1		检测尺寸允许偏差
		76	卷尺	10000mm	个	1		检测尺寸允许偏差
二十四	地基基础检测	77	千斤顶	100 吨	台	3		带泵, 非手动
二十五	管材	78	压缩试验机 (环刚度)	/	台	1		环刚度检测, 满足 GB/T 9647-2015
		79	弯管试验机	/	台	1		弯曲性能试验, 满足 G

序号	项目名称	序号	设备名称	规格/型号/精度	单位	数量	生产厂家	备注
								B/T 24-2008
二十六	陶瓷砖	80	数显陶瓷砖弯曲强度试验机	/	台	1		断裂模数破坏强度检测, 满足 GB/T 3810.4-2016
二十七	级配碎石	81	基床表层级配碎石筛	60mm、45mm、31.5mm、22.4mm、7.1mm、1.7mm、0.5mm、0.1mm、0.075mm	套	1		满足 TB 10102-2010
		82	过渡段级配碎石筛	50mm、40mm、30mm、25mm、20mm、10mm、5mm、2.5mm、0.5mm、0.075mm	套	1		满足 TB 10102-2010
		83	杠杆压力仪	最大压力 1500N, 配 150N、250N、340N 专用砝码	台	1		检测质软、易破碎颗粒含量满足 TB 10102-2010/26.3
		84	洛杉矶磨耗机	转速(31~33)r/min	台	1		检测洛杉矶磨耗率, 满足 TB 10102-2010/30.6
		85	钢球	直径(46.0~47.6)mm	个	8		检测洛杉矶磨耗率, 满

序号	项目名称	序号	设备名称	规格/型号/精度	单位	数量	生产厂家	备注
				m,质量(390~445)g				足《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2010/30.6
		86	千分表	量程 20mm, 分度值 0.001mm	个	1		检测弹性模量, 满足 TB 10102-2010/21
		87	压碎指标测定仪	试筒内径 152mm, 厚度 10mm	个	1		检测级配碎石压碎指标, 满足 GB/T 14685-2011
二十八	硅酮结构密封胶	88	下垂度模具	长度(150±0.2)mm, 宽(20±0.2)mm	个	1		检测下垂度, 满足 GB/T 13477.6-2002
		89	气动挤出器	400ml	个	1		检测挤出性, 满足 GB 16776-2005 和 GB/T 13477.3-2017
		90	恒温箱	温度可调至(5±2)°C、(23±2)°C、(35±2)°C	台	1		检测挤出性, 满足 GB 16776-2005 和 GB/T 13477.3-2017
		91	稳压气源	气压可达 700kPa	台	1		检测挤出性, 满足 GB 16776-2005 和

序号	项目名称	序号	设备名称	规格/型号/精度	单位	数量	生产厂家	备注
								GB/T 1347 7.3-2017
		92	黄铜板	19*38mm, 厚度 6.4mm	个			检测表干时间, 满足 G B/T 13477. 5-2002
		93	模框	矩形, 用钢 或铜制成, 内部尺寸 2 5mm*95m m, 外形尺 寸 50mm*1 20mm, 厚 度 3mm	个	2		检测表干时间, 满足 G B/T 13477. 5-2002
		94	金属模框	内框尺寸 1 30mm*40m m*65mm	个	1		检测硬度, 满足 GB/T 531-1999
		95	硬度计	邵氏 A 型	台	1		检测硬度, 满足 GB/T 531.1-2008 和 GB/T 53 1.2-2009
		96	粘接基材	/	/	/		检测 23°C 拉伸粘结 性, 基材的 形状及尺寸 满足 GB/T 13477.1-201 7
		97	耐腐蚀的金 属环	内径: (30± 0.1)mm, 高: (10±0.1) mm	个	3		检测密度, 满足 GB/T 13477.2- 2018
		98	耐腐蚀的金	内径: (30±	个	3		检测密度,

序号	项目名称	序号	设备名称	规格/型号/精度	单位	数量	生产厂家	备注
			属模框	0.1)mm, 高:(10±0.1) mm				满足 GB/T 13477.2- 2018
		99	冲洗装置	/	台			检测污染 性, 满足 G B/T 9780-2 013
		100	反射率仪	精度 1.5%, C 光源	台	1		检测污染 性, 满足 G B/T 9780-2 013

3 该项目采购预算金额：**59 万元(包含检定校准费用)**

4 投标文件递交截止时间及地点：

2021 年 8 月 12 日 9 时 30 分

甘肃建科技术检验检测有限责任公司会议室

5 开标时间及地点：

2021 年 8 月 12 日 9 时 30 分

甘肃建科技术检验检测有限责任公司会议室

二、投标人须知

表 2 投标人须知前附表

序号	条款名称	条款说明和要求
1	采购项目名称	甘肃建科技术试验检测有限责任公司 2021 年扩项项目新增检测设备采购项目
2	采购文件编号	GSJK—2021(CG)001
3	采购人	1) 单位名称：甘肃建科技术试验检测有限责任公司 2) 地址：甘肃省兰州市城关区嘉峪关西路 558 号 3) 联系人：裴小萍、陈彦玉 4) 联系电话：18153990398，15002566634
4	资金来源	自筹资金
5	采购方式	邀请招标
6	构成招标文件的其他文件	招标文件的澄清、修改书及有关补充通知书为招标文件的有效组成部分。
7	付款方式	1) 付款期限为 3 年； 2) 合同设备运抵甲方指定地点，安装、调试并正式运行，验收合格（以验收文件为准），甲方向乙方支付 40% 货款； 3) 设备正常运行一年（12）个月无任何质量问题后，甲方向乙方支付 30% 货款； 4) 剩余 30% 货款于设备验收合格之日起第 3 年支付。
8	资质文件要求	1) 具有独立法人资格、能够独立承担民事责任的能力的经销商或生产厂家；提供企业法人营业执照副本（复印件加盖公章）； 2) 法定代表人身份证（正、反面复印件加盖公章）； 3) 法定代表人授权委托书及被授权人身份证（正、反面复印件加盖公章）； 4) 供应商必须是上述设备的生产厂家或授权代理商（提供生产厂家授权函原件）。
9	质量要求	投标人所报价设备应满足招标文件表 1 “备注” 中所列检测标准对设备的技术指标要求。
10	投标有效期	5 日历天
11	签字盖章	投标人必须按照招标文件要求的规定和要求签字、盖章。
12	投标保证金	无
13	投标文件份数及开标信封	1) 投标文件：一正二副，胶装成册，另提供电子版 word 格式 U 盘 1 份。

		2) 投标报价表单独密封 1 份。
14	封套上写明	<p>招标人名称：甘肃建科技术试验检测有限责任公司</p> <p>招标人地址：兰州市城关区嘉峪关西路 558 号</p> <p>招标项目名称：甘肃建科技术试验检测有限责任公司 2021 年扩项项目新增检测设备采购项目</p>
15	投标文件递交地点	甘肃建科技术试验检测有限责任公司会议室
16	开标时间	2021 年 8 月 12 日 9 时 30 分(北京时间)
17	开标程序	<ol style="list-style-type: none"> 1) 宣布开标纪律； 2) 公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称，并点名确认投标供应商是否派人到场； 3) 宣布开标人、记录人、监标人等有关人员姓名； 4) 按照投标须知前附表规定检查法定代表人或授权委托书代理人的有效身份证件及委托书并检查投标文件的密封情况； 5) 按照投标须知前附表的规定确定并宣布投标文件开标顺序； 6) 按照宣布的开标顺序当众开标，公布投标供应商名称、报价情况、质量目标、工期及其他内容，并记录在案； 7) 投标供应商代表、招标代表、监标人、记录人等有关人员在开标记录上签字确认； 8) 开标结束。
18	评标委员会的组建	甘肃建科技术试验检测有限责任公司总经理：刘国栋；党支部书记：杨利安；技术总工：张学普；副经理：裴小萍、刘雄、王嘉琪；技术研发部部长：陈彦玉
19	履约担保	无
20	需要补充的其他内容	

三、投标须知

1 招标文件

1.1 综合说明

本项目按照《中华人民共和国政府采购法》及相关法规，现通过招标来择优选定供货商。本招标文件包括本文所列内容及按本须知发出的全部和补充资料。投标人应认真阅读本招标文件中所有的事项、格式、条款、技术规范等实质性的条件和要求。投标人被视为充分熟悉本招标项目的全部内容及与履行合同有关的全部内容，熟悉招标文件的格式、条件和范围。投标人没有按照招标文件的要求提交相关资料，或者投标人没有对招标文件相关内容都做出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标无效。

1.2 招标文件的修改和补充

采购人可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人在投标截止时间至少 15 日前，招标文件的澄清或者修改将以网上公告的形式通知所有获取招标文件的投标人；不足 15 日的，采购人顺延提交投标文件的截止时间。投标人在被告知、收到上述公告、通知或答疑书后，应立即向招标人回函确认。未确认情况应当视为对招标文件修改的知晓，也将视为对修改内容接受的默认。对于未在投标文件中对修改内容做实质性响应的，对其产生的不利因素由未确认者自行承担。

2 供应商要求

见投标须知前附表

3 结算

结算按合同规定结算

4 货币

4.1 供应商以人民币填报所有单价和报价，支付方式在合同中约定。

4.2 成果及货物支付

自合同签订之日起 7 日内，向甲方交付全部成果及货物。自合同签订之日起 14 日内完成全部设备的安装、调试、验收、检定校准及培训。



四、投标文件

1 投标文件的语言

供应商提交的投标文件以及投标供应商与招标采购单位就有关投标的所有往来书面文件均须使用中文。投标文件中如附有外文资料，必须逐一对应翻译成中文并加盖供应商公章后附在相关外文资料后面，否则，投标供应商的投标文件将作为无效投标处理。

翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。

2 计量单位

无论招标文件技术规格中是否有要求，供应商所投货物均应符合国家强制性标准。

除技术规格及要求中另有规定外，本采购项目的投标均采用国家法定的计量单位。

3 投标报价

所有投标均以人民币报价。供应商的投标报价应遵守《中华人民共和国价格法》。

每种货物只能有一个投标报价。招标采购单位不接受具有附加条件的报价。

4 知识产权

4.1 供应商应保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利、商标权或其他知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其他知识产权而引起法律和经济纠纷，由供应商承担所有相关责任。

4.2 采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

4.3 供应商如欲在项目实施过程中采用自由知识成果，需在投标文件中申明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，供应商需提供开发接口和开

发手册等技术文档，并承诺提供限期技术支持，采购人享有永久使用权。

4.4 供应商提供的软（硬）件产品要求在中华人民共和国境内拥有合法的使用权和版权，最终用户应拥有合法的然间使用许可证。

5 投标文件的组成

供应商按照招标文件的规定和要求编制投标文件。供应商编写的投标文件应包括下列部分：



5.1 供应商按照招标文件要求填写的“投标报价表及相关附表”，本次招标报价要求：

（1）供应商的报价是供应商响应招标项目要求的全部工作内容的整个体现，包括供应商完成本项目所需的一切费用。总报价包括了项目要求的合同项目下卖方提供技术、设计、制造、采购、交货、安装、技术服务、培训服务、调试、试行、验收、检定校准的全部责任和义务。供应商未单独列明的分项价将视同该项目的费用已包含在其他分项中，合同执行不予另行支付。

（2）供应商每种货物及服务只能允许有一个报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择或可调整的报价不予接受，并按无效投标处理。

（3）在一年之内，供应商本次投标中对同一品牌同一型号的报价与在中国境内其他地方的最低报价比例不得高于 20%。否则，供应商的投标文件将作为无效投标处理或者取消其中标资格。

5.2 技术部分

供应商按照招标文件要求做出的技术应答，主要是针对招标项目的技术指标，参数和技术要求做出的实质性响应和满足。供应商的技术应答应包括下列内容：

- （1）投标服务内容及产品的品牌、型号、配置；
- （2）详细的技术指标和参数；

- (3) 技术方案、项目实施方案；
- (4) 技术要求偏离表；
- (5) 产品工作环境条件；
- (6) 产品验收标准和验收方法；
- (7) 产品验收清单（注明各部件的品名、数量、价格、规格型号和原产地或生产厂家）；
- (8) 供应商认为需要提供的文件和其他资料。



5.3 商务部分

投标人按照招标文件要求提供的有关资料证明文件及优惠承诺。包括以下内容：

- (1) 投标函；
- (2) 法定代表人身份证明；
- (3) 法定代表人授权委托书；
- (4) 投标报价表；
- (5) 商务条款偏离表；
- (6) 资格证明文件
 - 1) 投标须知中包含的全部内容；
 - 2) 开户许可证；
 - 3) 主要投标产品生产企业对本项目的授权函原件；以上资料复印件加盖公章、原件备查。
 - 4) 供应商及其投标产品有关资料和业绩证明；
 - 5) 投标人承诺给予招标采购单位的各种优惠条件；
 - 6) 其他供应商认为需要提供的文件和资料。

5.4 售后服务

供应商按照招标文件中售后服务要求做出积极响应和承诺。包括以下内容：

(1) 产品制造厂家和软件服务系统，或投标人设立的售后服务机构网点清单、服务电话和维修人员名单（加盖公章）；

(2) 说明投标产品及软件服务系统的保修时间、保修期内的保修内容与范围、维修响应时间等。分别提供产品制造厂家和供应商的服务承诺和保障措施。

(3) 培训措施：说明培训内容及培训的时间、地点、目标。

(4) 其他有利于用户的服务承诺。



6 投标文件的编写

6.1 投标文件应按投标须知进行编写，附有必要，可增加附页作为投标文件的组成部分。

6.2 投标文件应用不褪色的材料书写或打印，并由供应商的法定代表人或其委托代理人签字和盖单位章。委托代理人签字的，投标文件应附法定代表人签署的授权委托书。投标文件应尽量避免涂改、行间插字或删除，如果出现上述情况，改动之处应加盖单位公章。

6.3 投标文件一正二副，当正本与副本不一样时，以正本为准。

6.4 投标文件的正本与副本应分别装订，并编制目录，具体装订要求见投标须知前附表规定。



五、投标文件格式

项目名称



投标文件

供应商：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年 _____月 _____日

目录

- 一、投标函
- 二、法定代表人身份证明书
- 三、法定代表人授权委托书
- 四、投标报价表及相关附表
- 五、资格证明文件
- 六、投标文件技术文件
- 七、商务条款偏离表
- 八、技术规格偏离表
- 九、售后服务承诺



一、投标函

致：____（招标人名称）

根据已收到的_____项目招标文件，我单位经认真研究上述招标文件，决定参加本次投标。我方提交文件正本____份、副本____份并保证其真实性。我方愿意承担该项目的实施和保修任务，履行招标文件中对中标单位的要求和应承担的责任和义务。同时我方郑重做出如下声明：



- 1 我方完全接受招标文件中的内容，并将按招标文件的规定履行责任、义务。
- 2 我方已详细审查全部招标文件，无其他不明事项。
- 3 我方同意提供贵方可能要求的与投标有关的任何证据或资料。
- 4 如果我方中标，我方将签订、履行合同，承担责任和义务。
- 5 我方同意所递交的投标文件在 15 天的投标有效期内有效，在此期间我方将受此约束。

6 投标有关的一切资金往来请使用以下账户：

开户行：

户 名：

账 号：

7 与投标有关的一切正式信函请使用以下地址：

地 址：

邮 编：

电 话：

传 真：

单位公章：

法定代表人或授权代表人签字：

年 月 日



二、法定代表人身份证明书

投标人名称：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：_____年____月____日

经营期限：_____

姓 名：_____ 性 别：_____

年 龄：_____ 职 务：_____

系 _____（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：_____（盖单位章）

日 期：_____年____月____日



四、投标报价表及相关附表

项目名称：

货币单位：人民币（元）

序号	名称	型号和规格 /精度	数量	原产地和制造商名称	单价	总价	备注
1							
2							
3							
4							
总计(包含检定校准费用):							

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：_____

供应商（盖公章）：_____

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。

五、资格证明文件

供应商须按照以下要求提供有效的资格证明文件。

- 1 投标须知中包含的全部内容；
- 2 开户许可证；
- 3 主要投标产品生产企业针对本项目的授权函原件；
- 4 投标人业绩证明材料（附中标通知书或中标合同）；

格式：



序号	项目名称	时间	项目规模	主要内容	合同总价
1					
2					
3					
4					
5					

5 其他供应商认为有必要的资格证明文件。

注：所有要求的证明材料在投标文件中附复印件并加盖公章，原件带至开标现场核验。

六、投标文件技术文件（格式自拟）



七、商务条款偏离表

项目名称：

序号	招标文件条款	招标文件的商务条款	投标文件的商务条款	说明

注：供应商提交的投标文件中与招标文件的商务部分的要求有不同，应逐条列在商务偏离表中，否则将认为供应商接受招标文件的要求。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

供应商（盖公章）：

日期： 年 月 日

八、技术规格偏离表

项目名称：

序号	产品名称	招标规格	投标规格	偏离	说明

注：供应商提交的投标文件中与招标文件的技术部分的要求有不同，应逐条列在技术偏离表中。

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：_____

供应商（盖公章）：_____

日期：__年__月__日

九、售后服务承诺书

供应商详细说明售后服务保证内容，出现故障响应时间及售后服务人员情况（特别是售后服务技术人员简历介绍）并填写下表：

厂商（电话、地址、联系人）：	
现行售后服务的主要内容：（可附宣传材料）	
代理商（电话、地址、联系人）：	
现行售后服务的主要内容：（可附宣传材料）	
售后服务的响应时间：	
售后服务技术人员简历： 姓名、性别、年龄、身份证号、学历、毕业院校、专业、联系电话、从事与本次采购相关项目的售后服务技术工作经历。	

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）： _____

供应商（盖公章）： _____

日期： _____年____月____日