

第二小学乐学楼、启智楼卫生间改造采购项目

竞争性磋商文件

(招标编号：JXJX-HK-2021-C010)

采购单位：湖口县第二小学

招标机构：江西省江信工程监理有限责任公司

中国·江西
二〇二一年八月

总 目 录

第一章 磋商邀请.....	2
第二章 项目需求.....	4
第三章 供应商须知.....	20
第四章 评审办法和评审标准.....	32
第五章 磋商响应文件格式.....	35
第六章 合同格式.....	51

第一章 竞争性磋商邀请

项目概况

湖口县第二小学 第二小学乐学楼、启智楼卫生间改造 采购招标项目的潜在的潜在供应商应在江西省公共资源交易网（网址：<http://www.jxsggzy.cn/web/>）下载获取采购文件，并于2021年09月14日下午14:30（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况：

项目编号：JXJX-HK-2021-C010

项目名称：第二小学乐学楼、启智楼卫生间改造

采购方式：竞争性磋商

预算金额：73.66 万元

最高限价：无

采购需求：

序号	项目编号	项目名称	数量	采购预算（人民币）
1	湖购 2021B000490453	第二小学乐学楼、启智楼卫生间改造	1 批	73.66 万元

本项目不接受联合体投标，中标后不得分包、转包。

合同履行期限：自合同签订之日起 60 日内。

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

- 1) 具有独立承担民事责任的能力；
- 2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 4) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- 6) 法律、法规规定的其他条件；

① 通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询相关主体信用记录,对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商,将拒绝其参与政府采购活动(处罚期限尚未届满的)(现场查询)

② 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的采购活动。为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商不得参加该采购项目的采购活动;(告知项,无需提供证明材料)

2、投标人具有建设行政主管部门颁发的建筑装修装饰专业承包贰级及以上资质。

三、获取采购文件

1. 时间： 2021 年 09 月 03 日 8: 00 日至 2021 年 09 月 10 日 17:00（磋商文件的发售期限自开始之日起不得少于 5 个工作日）

2. 地点：江西省公共资源交易网（网址：<http://www.jxsggzy.cn/web/>）。

3. 方式：网上下载。

四、磋商响应文件递交截止时间、开标时间及地点

首次响应文件提交截止时间： 2021 年 09 月 14 日 14:30 分（北京时间）

地点：湖口县公共资源交易中心四楼。

五、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日

六、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称:湖口县第二小学

地 址: 湖口县学前路北侧

联系人: 王先生

联系方式: 13970202313

2. 采购代理机构信息

名 称: 江西省江信工程监理有限责任公司

地 址: 南昌市政府大院东四路 23 号

湖口县办事处: 湖口县鄱阳湖大酒店 6 楼

联系方式: 13576221592

3. 项目联系方式

项目联系人: 劳女士

电 话: 13576221592

电子邮箱: 360557858@qq.com

第二章 项目需求

一、招标项目需求一览表

项目编号	采购项目名称	数量	单位	项目需求
湖购2021B000490453	第二小学乐学楼、 启智楼卫生间改造	1	批	详见技术参数及要求

二、采购清单及技术参数

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
乐学楼公共卫生间-安装工程				
	强电系统			
1	配电箱	1. 名称:照明配电箱 2. 安装方式:悬挂式和嵌入式 3. 箱体内部回路编码 4. 接线、接地 5. 消防系统调试、通电检测验收 6. 满足设计要求,具体型号、规格、参数详见设计图	台	4
2	配管	1. 名称:配管 2. 材质:sc 3. 规格:Φ 20 4. 敷设方式:沿顶棚、沿墙、沿地敷设	m	135.2
3	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:BV-2.5mm ² 4. 满足设计要求	m	405.6
4	荧光灯	1. 名称:灯盘 2. 型号:20W 3. 规格:300×300mm 4. 安装形式:嵌顶安装	套	76
5	照明开关	1. 名称:单联单控开关 2. 安装方式:暗装	个	8
6	接线盒	暗装开关(插座)盒	个	8
7	接线盒	暗装接线盒	个	76
8	送配电装置系统	输配电装置系统调试 ≤1kV 交流供电	系统	1
9	凿(压)槽	开槽及恢复	m	18

	给排水系统			
10	坐便器	1. 坐便器安装 2. 大便器及配件安装、与上下水管连接、试水； 3. 具体型号见设计图纸。	组	4
11	拖布池	1. 拖布池安装； 2. 托架安装、洗涤盆及配件安装、与上下水管连接、试水； 3. 具体型号见设计图纸。	组	4
12	给、排水附(配)件	1. 普通地漏安装 DN50	个	21
13	给、排水附(配)件	1. 扫除口安装 DN100	个	9
14	大、小便槽自动冲洗水箱	1. 电子感应自动冲洗水箱 11. 4L	套	16
15	螺纹阀门	闸阀 DN50	个	1
16	套管制作安装	一般塑料套管制作安装 介质管道公称直径(mm 以内) 50	台	4
17	打洞(孔)	基础辅助工程 混凝土楼板打孔 厚度 \leq 100mm 孔径(mm) \leq 50	个	5
18	套管制作安装	一般塑料套管制作安装 介质管道公称直径(mm 以内) 100	台	4
19	打洞(孔)	基础辅助工程 混凝土楼板打孔 厚度 \leq 100mm 孔径(mm) \leq 120	个	20
20	复合管	1. 名称:复合管 2. 材质、规格:DN50 3. 压力试验及吹、管道消毒、冲洗设计要求	m	11.2
21	复合管	1. 名称:复合管 2. 材质、规格:DN40 3. 压力试验及吹、管道消毒、冲洗设计要求	m	16
22	复合管	1. 名称:复合管 2. 材质、规格:DN32 3. 压力试验及吹、管道消毒、冲洗设计要求	m	48.8
23	复合管	1. 名称:复合管 2. 材质、规格:DN25 3. 压力试验及吹、管道消毒、冲洗设计要求	m	43.2
24	塑料管	1. 名称:塑料管 2. 材质、规格:DN100 3. 压力试验及吹、管道消毒、冲洗设计要求	m	154.3
25	塑料管	1. 名称:塑料管 2. 材质、规格:DN50 3. 压力试验及吹、管道消毒、冲洗设计要求	m	20
26	挖沟槽土方	沟槽土方施工 普通土 挖深(m) \leq 1.5	m ³	18.8
27	脚手架搭拆		项	1
乐学楼公共卫生间-建筑工程				
1	砖砌体拆除	拆除隔墙	m ³	1.56

2	砖砌体拆除	拆除小便池砖砌墙	m3	0.129
3	垃圾清理及外运	1. 建筑垃圾外运 运距：5km	m3	7.18
4	立面块料拆除	拆除墙面砖	m2	178.89
5	平面块料拆除	拆除地面砖	m2	44.35
6	天棚面龙骨及饰面拆除	拆除吊顶	m2	50.51
7	木门窗拆除	拆除门	樘	3
8	砖砌体拆除	拆除蹲坑沟槽	m3	2.2
9	蹲坑沟槽不锈钢拆除	2mm 不锈钢拆除	m2	14.05
10	卫生洁具拆除	拆除洗手盆	个	4
11	卫生洁具拆除	拆除拖把池	个	1
12	卫生洁具拆除	拆除水箱	套	2
13	卫生洁具拆除	拆除水龙头	个	1
	新建工程			
14	块料楼地面	1. 300*300 防滑地砖 2. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆覆盖层 3. 20 厚水泥砂浆找平层	m2	44.35
15	块料墙面	1. 300*600 瓷砖 2. 20mm 厚水泥砂浆结合层	m2	178.89
16	楼地面防水（上翻墙面 1800）	聚氨酯防水涂料两遍	m2	140.57
17	吊顶天棚	1. 300*300 铝扣板集合吊顶 2. 轻钢龙骨间距 300*300 3. 成品铝扣板 L 型收边线	m2	50.51
18	木质门	成品实木门框及实木门	m2	5.67
19	石材零星项目	大理石门槛	m2	0.59
20	新建蹲坑沟槽	新建蹲坑沟槽	m3	1.1
21	小便池	小便池红砖砌筑	m3	0.28
22	实心砖墙	1500 高隔墙	m3	2.27
23	小便池整筑	C15 细石混凝土整筑层	m2	5.62
24	卫生间不锈钢	新建 2mm 不锈钢	m2	14.05
	2F			
	拆除工程			
25	砖砌体拆除	拆除隔墙	m3	1.56

26	砖砌体拆除	拆除小便池砖砌墙	m3	0.129
27	垃圾清理及外运	1. 楼层运出垃圾 垂直运距 15m 以内 2. 建筑垃圾外运 运距 5km	m3	7.18
28	立面块料拆除	拆除墙面砖	m2	178.89
29	平面块料拆除	拆除地面砖	m2	44.35
30	天棚面龙骨及饰面拆除	拆除吊顶	m2	50.51
31	木门窗拆除	拆除门	樘	3
32	砖砌体拆除	拆除蹲坑沟槽	m3	2.2
33	蹲坑沟槽不锈钢拆除	2mm 不锈钢拆除	m2	14.05
34	卫生洁具拆除	拆除洗手盆	个	4
35	卫生洁具拆除	拆除拖把池	个	1
36	卫生洁具拆除	拆除水箱	套	2
37	卫生洁具拆除	拆除水龙头	个	1
	新建工程			
38	块料楼地面	1. 300*300 防滑地砖 2. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆覆盖层 3. 20 厚水泥砂浆找平层	m2	44.35
39	块料墙面	1. 300*600 瓷砖 2. 20mm 厚水泥砂浆结合层	m2	178.89
40	楼地面防水（上翻墙面 1800）	聚氨酯防水涂料两遍	m2	140.57
41	吊顶天棚	1. 300*300 铝扣板集合吊顶 2. 轻钢龙骨间距 300*300 3. 成品铝扣板 L 型收边线	m2	50.51
42	木质门	成品实木门框及实木门	m2	5.67
43	石材零星项目	大理石门槛	m2	0.59
44	新建蹲坑沟槽	新建蹲坑沟槽	m3	1.1
45	实心砖墙	小便池红砖砌筑	m3	0.28
46	实心砖墙	1500 高隔墙	m3	2.27
47	小便池整筑	C15 细石混凝土整整筑层	m2	5.62
48	卫生间不锈钢	新建 2mm 不锈钢	m2	14.05
	3F			
	拆除工程			
49	砖砌体拆除	拆除隔墙	m3	1.56

50	砖砌体拆除	拆除小便池砖砌墙	m3	0.129
51	垃圾清理及外运	1. 楼层运出垃圾 垂直运距 15m 以内 2. 建筑垃圾外运 运距 5km	m3	7.18
52	立面块料拆除	拆除墙面砖	m2	178.89
53	平面块料拆除	拆除地面砖	m2	44.35
54	天棚面龙骨及饰面拆除	拆除吊顶	m2	50.51
55	木门窗拆除	拆除门	樘	3
56	砖砌体拆除	拆除蹲坑沟槽	m3	2.2
57	蹲坑沟槽不锈钢拆除	2mm 不锈钢拆除	m2	14.05
58	卫生洁具拆除	拆除洗手盆	个	4
59	卫生洁具拆除	拆除拖把池	个	1
60	卫生洁具拆除	拆除水箱	套	2
61	卫生洁具拆除	拆除水龙头	个	1
	新建工程			
62	块料楼地面	1. 300*300 防滑地砖 2. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆覆盖层 3. 20 厚水泥砂浆找平层	m2	44.35
63	块料墙面	1. 300*600 瓷砖 2. 20mm 厚水泥砂浆结合层	m2	178.89
64	楼地面防水（上翻墙面 1800）	聚氨酯防水涂料两遍	m2	140.57
65	吊顶天棚	1. 300*300 铝扣板集合吊顶 2. 轻钢龙骨间距 300*300 3. 成品铝扣板 L 型收边线	m2	50.51
66	木质门	成品实木门框及实木门	m2	5.67
67	石材零星项目	大理石门槛	m2	0.59
68	新建蹲坑沟槽	新建蹲坑沟槽	m3	1.1
69	实心砖墙	小便池红砖砌筑	m3	0.28
70	实心砖墙	1500 高隔墙	m3	2.27
71	小便池整筑	C15 细石混凝土整整筑层	m2	5.62
72	卫生间不锈钢	新建 2mm 不锈钢	m2	14.05

	4F			
	拆除工程			
73	砖砌体拆除	拆除隔墙	m3	1.56
74	砖砌体拆除	拆除小便池砖砌墙	m3	0.129
75	垃圾清理及外运	1. 楼层运出垃圾 垂直运距 15m 以内 2. 建筑垃圾外运 运距 5km	m3	7.18
76	立面块料拆除	拆除墙面砖	m2	178.89
77	平面块料拆除	拆除地面砖	m2	44.35
78	天棚面龙骨及饰面拆除	拆除吊顶	m2	50.51
79	木门窗拆除	拆除门	樘	3
80	砖砌体拆除	拆除蹲坑沟槽	m3	2.2
81	蹲坑沟槽不锈钢拆除	2mm 不锈钢拆除	m2	14.05
82	卫生洁具拆除	拆除洗手盆	个	4
83	卫生洁具拆除	拆除拖把池	个	1
84	卫生洁具拆除	拆除水箱	套	2
85	卫生洁具拆除	拆除水龙头	个	1
	新建工程			
86	块料楼地面	1. 300*300 防滑地砖 2. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆覆盖层 3. 20 厚水泥砂浆找平层	m2	44.35
87	块料墙面	1. 300*600 瓷砖 2. 20mm 厚水泥砂浆结合层	m2	178.89
88	楼地面防水（上翻墙面 1800）	聚氨酯防水涂料两遍	m2	140.57
89	吊顶天棚	1. 300*300 铝扣板集合吊顶 2. 轻钢龙骨间距 300*300 3. 成品铝扣板 L 型收边线	m2	50.51
90	木质门	成品实木门框及实木门	m2	5.67
91	石材零星项目	大理石门槛	m2	0.59
92	新建蹲坑沟槽	新建蹲坑沟槽	m3	1.1

93	实心砖墙	小便池红砖砌筑	m3	0.28
94	实心砖墙	1500 高隔墙	m3	2.27
95	小便池整筑	C15 细石混凝土整整筑层	m2	5.62
96	卫生间不锈钢	新建 2mm 不锈钢	m2	14.05
97	垂直运输		天	540.1
乐学楼整体出新				
	拆除工程			
1	立面抹灰层拆除	拆除抹灰面油漆涂料	m2	7000
2	拆除不锈钢	教学楼的过道, 教室, 卫生间不锈钢条全部拆除, 用白水泥糊圆边, 每层需要大小工大约 20 个工日, 共计九层	工日	180
3	建筑垃圾外运	1、楼层运出垃圾 垂直运距 15m 以内 2、建筑垃圾外运 运距: 5km	m3	21
	新建工程			
4	抹灰面油漆	重刮腻子粉, 新做白色乳胶漆 3 遍	m2	7000
5	垂直运输	垂直运输	天	846.98
6	粉饰脚手架	内墙面粉饰脚手架	m2	7000
启智楼公共卫生间-安装工程				
	强电系统			
1	配电箱	1. 名称: 照明配电箱 2. 安装方式: 悬挂式和嵌入式 3. 箱体内部回路编码 4. 接线、接地 5. 消防系统调试、通电检测验收 6. 满足设计要求, 具体型号、规格、参数详见设计图	台	4
2	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 钢管 3. 规格: $\Phi 20$ 4. 敷设方式: 沿顶棚、沿墙、沿地敷设	m	147.6
3	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: BV-2.5mm ² 4. 满足设计要求	m	454.8
4	荧光灯	1. 名称: 灯盘 2. 型号: 20W 3. 规格: 300×300mm	套	72

		4. 安装形式:嵌顶安装		
5	照明开关	1. 名称:单联单控开关 2. 安装方式:暗装	个	8
6	接线盒	暗装开关(插座)盒	个	12
7	接线盒	暗装接线盒	个	72
8	送配电装置系统	输配电装置系统调试 $\leq 1\text{kV}$ 交流供电	系统	1
9	凿(压)槽	开槽及恢复	m	20.8
	给排水系统			
10	大便器	1. 蹲便器安装 2. 大便器及配件安装、与上下水管连接、试水; 3. 具体型号见设计图纸。	组	28
11	洗脸盆	1. 洗脸盆安装; 2. 托架安装、洗涤盆及配件安装、与上下水管连接、试水; 3. 具体型号见设计图纸。	组	12
12	拖布池	1. 拖布池安装; 2. 托架安装、洗涤盆及配件安装、与上下水管连接、试水; 3. 具体型号见设计图纸。	组	3
13	小便器	1. 小便器安装; 2. 托架安装、洗涤盆及配件安装、与上下水管连接、试水; 3. 具体型号见设计图纸。	组	23
14	给、排水附(配)件	1. 普通地漏安装 DN50	个	14
15	给、排水附(配)件	1. 扫除口安装 DN100	个	5
16	螺纹阀门	闸阀 DN65	个	2
17	套管制作安装	一般塑料套管制作安装 介质管道公称直径(mm 以内) 50	台	6
18	打洞(孔)	基础辅助工程 混凝土楼板打孔 厚度 $\leq 100\text{mm}$ 孔径(mm) ≤ 50	个	6
19	套管制作安装	一般塑料套管制作安装 介质管道公称直径(mm 以内) 100	台	15
20	打洞(孔)	基础辅助工程 混凝土楼板打孔 厚度 $\leq 100\text{mm}$ 孔径(mm) ≤ 120	个	15
21	复合管	1. 名称:复合管 2. 材质、规格:DN65 3. 压力试验及吹、管道消毒、冲洗设计要求	m	20
22	复合管	1. 名称:复合管 2. 材质、规格:DN50 3. 压力试验及吹、管道消毒、冲洗设计要求	m	21.6

23	复合管	1.名称:复合管 2.材质、规格:DN40 3.压力试验及吹、管道消毒、冲洗设计要求	m	25.6
24	复合管	1.名称:复合管 2.材质、规格:DN32 3.压力试验及吹、管道消毒、冲洗设计要求	m	36
25	复合管	1.名称:复合管 2.材质、规格:DN25 3.压力试验及吹、管道消毒、冲洗设计要求	m	47.6
26	塑料管	1.名称:塑料管 2.材质、规格:DN100 3.压力试验及吹、管道消毒、冲洗设计要求	m	201.7
27	塑料管	1.名称:塑料管 2.材质、规格:DN50 3.压力试验及吹、管道消毒、冲洗设计要求	m	26
28	挖沟槽土方	沟槽土方施工 普通土 挖深(m) ≤1.5	m ³	17.8
29	脚手架搭拆		项	1
启智楼公共卫生间-建筑工程				
	1F			
	拆除工程			
1	立面块料拆除	拆除墙面砖	m ²	133.95
2	平面块料拆除	拆除地面砖	m ²	54.53
3	天棚面龙骨及饰面拆除	拆除吊顶	m ²	55.45
4	木门窗拆除	拆除门	樘	2
5	垃圾清理及外运	1.建筑垃圾外运 运距: 5km	m ³	9.03
6	砖砌体拆除	拆除蹲坑抬高	m ³	1.48
7	卫生洁具拆除	拆除蹲坑	套	10
8	卫生洁具拆除	拆除小便斗	套	9
9	卫生洁具拆除	拆除洗手盆	个	4
10	卫生洁具拆除	拆除拖把池	个	1
11	卫生洁具拆除	拆除水箱	套	10
12	隔断拆除	拆除隔断	m ²	40.85

13	管道拆除	拆除水管	m	60.5
	新建工程			
14	块料楼地面	1. 300*300 防滑地砖 2. 20mm 水泥砂浆结合层	m ²	54.53
15	块料墙面	1. 300*600 瓷砖 2. 20mm 水泥砂浆结合层	m ²	133.95
16	楼地面防水（上翻墙面 1800）	聚氨酯防水涂料两遍	m ²	140
17	吊顶天棚	1. 300*300 铝扣板集合吊顶 2. 轻钢龙骨间距 300*300 3. 成品铝扣板 L 型收边线	m ²	52.56
18	木质门	成品实木门框及实木门	m ²	3.78
19	石材零星项目	大理石门槛	m ²	0.46
20	蹲坑抬高	蹲坑抬高	m ³	1.48
21	成品隔断	卫生间防潮抗倍特板	m ²	40.85
	2F			
	拆除工程			
22	铲除油漆面	铲除乳胶漆	m ²	133.95
23	平面块料拆除	拆除地面砖	m ²	54.53
24	天棚面龙骨及饰面拆除	拆除吊顶	m ²	55.45
25	木门窗拆除	拆除门	樘	2
26	垃圾清理及外运	1. 楼层运出垃圾 垂直运距 15m 以内 2. 建筑垃圾外运 运距：5km	m ³	9.03
27	砖砌体拆除	拆除蹲坑抬高	m ³	1.48
28	卫生洁具拆除	拆除蹲坑	套	10
29	卫生洁具拆除	拆除小便斗	套	9
30	卫生洁具拆除	拆除洗手盆	个	4
31	卫生洁具拆除	拆除拖把池	个	1
32	卫生洁具拆除	拆除水箱	套	10
33	隔断拆除	拆除隔断	m ²	40.85

34	管道拆除	拆除水管	m	60.5
	新建工程			
35	块料楼地面	1. 600*600 防滑地砖 2. 20mm 水泥砂浆结合层	m ²	54.53
36	墙面一般抹灰	白色乳胶漆两遍腻子两遍漆	m ²	133.95
37	吊顶天棚	1. 600*600 铝单板集合吊顶 2. 轻钢龙骨间距 300*300 3. 成品铝扣板 L 型收边线	m ²	52.56
38	木质门	成品实木门框及实木门	m ²	3.78
39	石材零星项目	大理石门槛	m ²	0.46
	3F			
	拆除工程			
40	立面块料拆除	拆除墙面砖	m ²	133.95
41	平面块料拆除	拆除地面砖	m ²	54.53
42	天棚面龙骨及饰面拆除	拆除吊顶	m ²	55.45
43	木门窗拆除	拆除门	樘	2
44	垃圾清理及外运	1. 楼层运出垃圾 垂直运距 15m 以内 2. 建筑垃圾外运 运距: 5km	m ³	9.03
45	砖砌体拆除	拆除蹲坑抬高	m ³	1.48
46	卫生洁具拆除	拆除蹲坑	套	10
47	卫生洁具拆除	拆除小便斗	套	9
48	卫生洁具拆除	拆除洗手盆	个	4
49	卫生洁具拆除	拆除拖把池	个	1
50	卫生洁具拆除	拆除水箱	套	10
51	隔断拆除	拆除隔断	m ²	40.85
52	管道拆除	拆除水管	m	60.5
	新建工程			
53	块料楼地面	1. 300*300 防滑地砖 2. 20mm 水泥砂浆结合层	m ²	54.53

54	块料墙面	1. 300*600 瓷砖 2. 20mm 厚水泥砂浆结合层	m2	133.95
55	楼地面防水（上翻墙面 1800）	聚氨酯防水涂料两遍	m2	140
56	吊顶天棚	1. 300*300 铝扣板集合吊顶 2. 轻钢龙骨间距 300*300 3. 成品铝扣板 L 型收边线	m2	52.56
57	木质门	成品实木门框及实木门	m2	3.78
58	石材零星项目	大理石门槛	m2	0.46
59	蹲坑抬高	蹲坑抬高	m3	1.48
60	成品隔断	卫生间防潮抗倍特板	m2	40.85
	4F			
	拆除工程			
61	立面块料拆除	拆除墙面砖	m2	111.92
62	平面块料拆除	拆除地面砖	m2	37.39
63	天棚面龙骨及饰面拆除	拆除吊顶	m2	37.15
64	木门窗拆除	拆除门	樘	3
65	垃圾清理及外运	1. 楼层运出垃圾 垂直运距 15m 以内 2. 建筑垃圾外运 运距：5km	m3	6.89
66	砖砌体拆除	拆除蹲坑抬高	m3	1.48
67	卫生洁具拆除	拆除蹲坑	套	8
68	卫生洁具拆除	拆除小便斗	套	5
69	卫生洁具拆除	拆除洗手盆	个	4
70	卫生洁具拆除	拆除拖把池	个	1
71	卫生洁具拆除	拆除水箱	套	8
72	隔断拆除	拆除隔断	m2	40.85
73	管道拆除	拆除水管	m	56.5
	新建工程			
74	块料楼地面	1. 600*600 防滑地砖 2. 20mm 水泥砂浆结合层	m2	37.39

75	块料墙面	1. 300*600 瓷砖 2. 20mm 厚水泥砂浆结合层	m2	111.92
76	楼地面防水（上翻墙面 1800）	聚氨酯防水涂料两遍	m2	108.9
77	吊顶天棚	1. 300*300 铝扣板集合吊顶 2. 轻钢龙骨间距 300*300 3. 成品铝扣板 L 型收边线	m2	37.15
78	木质门	成品实木门框及实木门	m2	3.78
79	石材零星项目	大理石门槛	m2	0.41
80	成品隔断	卫生间防潮抗倍特板	m2	33.03
81	垂直运输		天	385.52
82	补子目 1	红外高清网络枪机	台	1
83	补子目 2	红外高清网络半球	台	1
84	补子目 3	枪机支架	个	1
85	补子目 4	POE 网络交换机 2	台	1
86	补子目 5	六类网线	m	300

三、主要材料及技术参数要求

监控设备采购参数表

序号	设备名称	技术参数要求
1	红外高清网络枪机	<p>1、具有$\geq 400W$ 像素 CMOS 传感器。最大分辨率$\geq 2592 \times 1520$;</p> <p>2、在$\geq 2592 \times 1520$ 下，码率设定为 2Mbps，RJ45 输出，清晰度$\geq 1600TVL$;</p> <p>3、支持滤光片切换功能，摄像机可在白天、夜晚模式下自动切换滤光片；</p> <p>4、最低照度彩色$\leq 0.001 lx$，黑白$\leq 0.0001 lx$；宽动态$\geq 105dB$，且宽动态综合评价得分≥ 130 分；</p> <p>5、信噪比$\geq 58dB$；红外补光距离≥ 50 米；</p> <p>6、支持 H.265、H.264、MJPEG 视频编码格式，其中 H.264 支持 Baseline/Main/High Profile；</p> <p>7、支持智能编码功能，摄像机开启智能编码功能后，码流节约 1/2。支持五码流技术，五码流可同时输出，主码流最大 2560x1440@30fps，子码流最大 704x480@30fps，第三码流最大 1280x720@17fps，第四码流最大 704x480@30fps，第五码流最大 1280x720@17fps。支持在$\geq 20\%$丢包率的网络</p>

		<p>环境下，可正常显示监视画面；</p> <p>8、具备越界入侵、区域入侵、徘徊、停车、快速移动、人员聚集、物体遗留/移除、进入/离开区域、逆行等智能行为分析功能；</p> <p>9、支持不低于 IP67、IK10 防护等级；摄像机能够在-45~75 摄氏度，湿度小于 90%环境下稳定工作；</p> <p>10、具有≥1 个 10M/100M 自适应 RJ45 网络接口、1 个复位按钮；</p> <p>11、支持 DC12V/POE 供电，电源电压在 DC12V±30%范围内变化时设备可以正常工作。</p> <p>投标时须提供制造商出具的技术参数确认函加盖制造商鲜章佐证。</p>
2	红外高清网络半球	<p>1、具有≥400W 像素 CMOS 传感器。最大分辨率≥2688x1520；</p> <p>2、在 2688x1520 @30fps 下，码率设定为 2Mbps，RJ45 输出时，清晰度不小于 1600TVL；</p> <p>3、最低照度彩色≤0.001 lx，黑白≤0.0001 lx；宽动态≥105dB，且宽动态综合评价得分≥130 分；</p> <p>4、支持智能编码功能，摄像机开启智能编码功能后，码流节约 1/2；支持 H.265、H.264、MJPEG 视频编码格式，其中 H.264 支持 Baseline/Main/High Profile；支持三码流技术，主码流最大 2688x1520@30fps，辅码流最大 704x480@30fps，第三码流最大 1920x1080@30fps；在 2688x1520 @30fps 下，码率设定为 2Mbps，图像传输延时≤90ms；</p> <p>5、信噪比≥58dB；红外补光距离≥50 米；</p> <p>6、支持通过 IE 浏览器对视频图像的亮度，对比度，饱和度，锐度，伽马进行设置；支持区域遮盖功能，并能支持≥4 块区域；</p> <p>7、具备绊线入侵、区域入侵、徘徊、停车、快速移动、人员聚集、物体遗留/消失等智能行为分析功能；</p> <p>8、支持不低于 IP67 防护等级；摄像机能够在-45~70 摄氏度，湿度小于 90%环境下稳定工作；</p> <p>9、支持 DC12V/POE 供电，电源电压在 DC12V±30%范围内变化时设备可以正常工作；具有≥1 个 RJ45 网络接口、摄像机采用 AC220V 转 DC12V 电源适配器或 POE 供电。</p> <p>投标时须提供制造商出具的技术参数确认函加盖制造商签章佐证。</p>
3	枪机支架	<p>国标枪机支架，加厚型</p>
4	PoE 网络交换机 2	<p>1、端口：≥8 个 10/100/1000Mbps RJ45 端口，其中 1-8 端口支持 PoE 供电；整机最大供电功率为≥120W；每端口最大供电功率为≥30W；</p> <p>2、指示灯：每台设备具有 1 个 Power、PoE MAX 指示灯；每端口具有 1 个 Link/Act 指示灯；</p>

		<p>3、网络标准：IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 802.3af、IEEE 802.3at；</p> <p>4、网络介质：10BASE-T：3、4、6 类非屏蔽双绞线；100BASE-TX：6 类及以上非屏蔽双绞线；</p> <p>5、性能：存储转发：支持 2K 的 MAC 地址表深度；</p> <p>6、使用环境：工作温度：0℃~40℃；存储温度：-40℃~70℃；工作湿度：10%~90% RH 不凝结；存储湿度：5%~90% RH 不凝结；</p> <p>7、输入电源：220V，50Hz；</p> <p>8、软件基本功能：支持符合 IEEE 802.3af 和 IEEE802.3at 标准的受电设备（PD）；PoE 端口优先级机制；IEEE802.3X 全双工流控与 Backpressure 半双工流控；线速转发。</p>
5	六类网线	<p>1、Category 6 标准。符合-TIA-EIA-568-C-2009 标准；</p> <p>2、通过标准 250MHz 带宽测试要求可扩展到 550MHz 带宽。单根导体直流电阻：$\leq 9.0\Omega / 100m$。为保护人体健康，有害物质丙烯酰胺含量小于 0.01%；</p> <p>3、额定传输速率(NVP)：$\geq 68\%$；</p> <p>4、电缆对数：4 对；</p> <p>5、十字骨架材料：PE 混合物；</p> <p>6、导体材料：无氧圆铜（纯度 99.99%）；</p> <p>7、导体线规：23AWG；</p> <p>8、绝缘材料：HDPE；</p> <p>9、屏蔽类型：六类 UTP；</p> <p>10、电缆外径：$6.3 \pm 0.3mm$；</p> <p>11、外护套材料：PVC；</p> <p>12、安装温度：0℃~+50℃；</p> <p>13、工作温度：-20℃~+60℃；</p> <p>14、交货长度（米/盘）：305 米/箱；</p> <p>15、包装方式：箱装；</p> <p>16、最小弯曲半径：10 倍电缆外径；</p>
6	安装要求	<p>1、包含布线、安装探头、设备调试等交钥匙工程；</p> <p>2、必须与湖口县教体局监控系统平台无缝对接。投标时须提供无缝对接承诺函原件。</p>

四、商务条款

1、付款方式：项目经验收合格后付合同总额的 90%，余额待验收合格一年后无质量问题无息付清。（如果货物、工程、服务提供为中小企业（含微型企业）的，付款自验收合格之日 30 日内需支付款项。）

2、施工地点：采购人指定地点。

3、施工工期：合同签订后 60 天内完成

4、质量保证期：质量保证期为验收合格之日起 3 年，如出现工程质量问题导致的维修由中标方免费维修。

5、售后服务：保修期内接到用户维修通知后，1 小时内响应、2 小时内到达指定现场进行维修。

6、工程质量：如工程质量达不到约定条件的部分，一经发现，可要求成交供应商返工，直至达到合同约定条件，并由成交供应商承担返工及相关材料费用。

7、工程安全：成交供应商在施工期间必须确保工作人员和施工人员的人身安全，如发生安全事故，由成交供应商承担全部责任。

8、验收要求：

1) 验收单位：由采购人负责组织验收。

2) 验收标准：按照国家及行业相关标准、磋商文件规定、合同约定等标准进行验收，如验收达不到规定要求，对招标方造成一定的损失，中标方应承担全部责任，并赔偿所造成的损失。项目验收要求及处罚标准，合同另行约定。

3) 中标服务商须在验收之前提供完整的资料。

4) 中标供应商所提供货物、工程质量、技术参数、性能指标以及安装质量不符合合同规定标准的，采购人有权拒收；因此产生的一切经济损失由卖方承担。

五、技术服务合同草案可现场磋商，磋商确认后内容投标人必须满足，否则视为无效投标。

第三章 供应商须知

供应商须知前附表

本表是对投标须知的补充，二者如有矛盾，以本表为准

序号	项目	内容
1	名称及编号	项目名称：第二小学乐学楼、启智楼卫生间改造 招标编号：JXJX-HK-2021-C010
2	供应商资格条件	<p>1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：</p> <ol style="list-style-type: none">1) 具有独立承担民事责任的能力；2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；4) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；6) 法律、法规规定的其他条件； <p>① 通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询相关主体信用记录,对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商,将拒绝其参与政府采购活动（处罚期限尚未届满的）（现场查询）</p> <p>② 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的采购活动。为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商不得参加该采购项目的采购活动；（告知项，无需提供证明材料）</p> <p>2、投标人具有建设行政主管部门颁发的建筑装饰装修专业承包贰级及以上资质。</p>
3	预算	人民币 73.66 万元
4	投标有效期	投标截止日期后九十个日历日
5	获取磋商文件的时间和地址	<ol style="list-style-type: none">1. 时间： 2021 年 09 月 03 日 8：00 日至 2021 年 09 月 10 日 17:00（磋商文件的发售期限自开始之日起不得少于 5 个工作日）2. 地点：江西省公共资源交易网（网址：http://www.jxsggzy.cn/web/）。3. 方式：网上下载。
6	首次磋商响应	2021 年 09 月 14 日 14：30 时（北京时间）

	文件递交截止时间	
7	开标时间	2021年09月14日14:30时(北京时间)
8	磋商地点	湖口县公共资源交易中心4楼开标厅
9	磋商保证金	投标保证金:0元整 (按九财购(2021)31号文执行,九江市所有政府采购项目全面取消收取供应商投标(响应)保证金)。
10	磋商响应文件	供应商提供纸质磋商响应文件叁份:正本一份,副本两份。(格式详见磋商文件第五章)
11	质疑	供应商可以在知道或者应知采购文件、采购过程、成交结果使其权益受到损害之日起7个工作日内,以规定的格式和内容,书面向采购人或采购代理机构直接送达质疑函。否则,采购人、采购代理机构有权拒绝。供应商在法定质疑期内应一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。
12	采购代理机构	代理机构:江西省江信工程监理有限责任公司 湖口办公处地址:湖口县鄱阳湖大酒店6楼 联系人:劳女士 电话:13576221592 电子函件:360557858@qq.com
13	信用查询	招标代理机构将在磋商期间查询响应供应商的信用记录。响应文件提交截止时间前,供应商被“信用中国”网站列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的、被“中国政府采购网”网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单且处罚期限尚未届满的,不得参与本项目的政府采购活动。
14	解释权	本磋商文件依据国家有关法律、法规以及政府采购管理有关规定编制,本招标代理机构享有对磋商文件的最终解释权

一 总 则

1 项目说明

1.1 项目名称：第二小学乐学楼、启智楼卫生间改造

1.2 招标编号：JXJX-HK-2021-C010

1.3 资金来源：财政资金

1.4 招标方式：竞争性磋商

1.5 成交产品：《中华人民共和国海关法》规定的，中华人民共和国行政管辖区域内，不包括香港、澳门和台湾金马等单独关境地区生产的产品。

2 定义

2.1 “采购人”是指：湖口县第二小学

2.2 “招标代理机构”是指：江西省江信工程监理有限责任公司

2.3 “招标采购单位”是指：采购人及其招标代理机构。

2.4 “供应商”是指：满足磋商文件规定的资格要求及特殊条件要求响应招标、参加投标竞争，并符合《政府采购法》第二十二条规定的供应商。

2.5 “成交供应商”是指：经法定程序确定并授予合同的供应商。

2.6 “磋商响应文件”是指：报价人根据本文件要求，编制包含报价、技术和服务等内容的实质性响应文件。

2.7 “投标保证金”是指：按照政府采购的规定，要求供应商在提交磋商响应文件之前缴纳的资金，用于规避采购人在本次招标项目中可能因供应商行为而蒙受的风险。非专门面向中小企业项目确因项目需要收取投标保证金的，收取比例降低为不超过政府采购项目预算的 1%。

2.8 履约保证金是指：按照磋商文件中的规定，以适当的格式和采用现金、支票、履约担保书或银行保函的形式提供，从而保证合同顺利履行的资金。若成交供应商在合同履行过程中出现违约行为，履约保证金可以用来弥补采购人由此遭受的经济损失。

3 合格的货物和服务

3.1 “货物”是指供应商供应的符合磋商文件要求的各种形态和种类的物品，包括但不限于原材料、燃料、设备、产品等。磋商文件中没有提及招标货物来源地的，根据《政府采购法》的相关规定均应是本国货物，投标的货物必须是其合法供应的符合国家有关标准要求的货物，并能满足磋商文件规定的规格、参数、质量、价格、有效期、售后服务等要求。

3.2 “服务”是指除货物和工程以外的其他政府采购对象，其中包括但不限于供应商须承担的运输、安装、技术支持、培训以及磋商文件规定的其它服务。

4 投标费用

4.1 供应商应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，采购人和招标代

理机构在任何情况下均无义务和责任承担此等费用。

5 禁止事项

5.1 采购人、供应商和招标代理机构不得相互串通损害国家利益、社会公共利益和其他当事人的合法权益；不得以任何非法手段排斥其他供应商参与竞争。

5.2 供应商不得向采购人、招标代理机构、磋商小组的组成人员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。

5.3 除供应商质疑和投诉外，从开标之时起至授予合同止，供应商不得就与其投标有关的事项主动与磋商小组、采购人以及招标代理机构接触。

5.4 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，参加同一合同项下的政府采购活动，依据依法获取采购文件时间的先后顺序，确定一个符合资格条件的供应商参加。

5.5 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商不得参加该采购项目的采购活动。

5.6 《中华人民共和国政府采购法》及相关规范规定的其它禁止事项。

二 磋商文件

6 磋商文件构成

6.1 磋商文件由下列文件以及在招标过程中发出的修正和补充文件组成：

- (1) 磋商邀请书
- (2) 磋商项目需求
- (3) 供应商须知
- (4) 评标办法和评标标准
- (5) 磋商响应文件格式
- (6) 合同格式
- (7) 在招标过程中由招标采购单位发出的修正和补充文件等
- (8) 磋商文件除上述内容外，磋商小组根据与供应商谈判情况，可能对包括采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款作实质性变动内容

6.2 供应商应认真阅读、并充分理解磋商文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等）。供应商没有按照磋商文件要求提交全部资料，或者投标没有对磋商文件作出全面、无保留的实质性响应是供应商的风险，将可能导致其投标无效。

7 磋商文件的澄清

7.1 任何要求对磋商文件进行澄清的供应商，均应以书面形式（原件）将需澄清事项在投标截止日的6个日历日前（不含投标截止日）通知招标代理机构。招标代理机构将组织采购人对供应商要求澄清的内容以书面形式予以统一答复。必要时，招标代理机构将组织相关专家召开答疑会，并

将会议内容以书面形式发给每个获取磋商文件的供应商，此类答复中不披露问题的来源。

7.2 供应商在规定的时间内未对磋商文件提出澄清要求或疑问的，招标代理机构将视其为无异议，所产生的一切后果均由供应商自行承担。

8 磋商文件的修改

8.1 在投标截止时间 5 个日历日以前，招标采购单位可主动对磋商文件进行修改。

8.2 修改后的内容是磋商文件的组成部分，将以书面形式通知所有获取磋商文件的供应商，供应商应重新提交磋商响应文件，原递交的磋商响应文件无效。如供应商对通知内容持有异议或疑问，应在收到上述通知后 24 小时内以书面形式向招标代理机构提出。

8.3 为使供应商准备投标时有充足时间对磋商文件的修改部分进行研究，采购单位可适当推迟投标截止期，届时招标代理机构将书面通知所有获取磋商文件的供应商。

三 磋商响应文件的编制

9 投标语言及计量

9.1 供应商提交的磋商响应文件以及供应商与招标代理机构就有关投标的所有往来函电均应使用中文。供应商提供的支持文件、技术资料和印刷的文献可以用其他语言，但相应内容应附有中文翻译本，以中文为准。

9.2 磋商响应文件中使用的计量单位除磋商文件中有特殊规定外，一律使用国家法定计量单位。

10 磋商响应文件构成

供应商编写的电子版磋商响应文件均应包括下列内容(格式详见磋商文件第五章)，否则将导致其投标无效：

- (1) 投标书；
- (2) 首次响应报价表
- (3) 分项报价表、
- (4) 投标保证金缴纳凭证
- (5) 法定代表人授权书
- (6) 供应商的资格声明
- (7) 资格证明文件
- (8) 技术响应（偏离）说明表
- (9) 投标货物技术文件
- (10) 商务响应（偏离）说明表
- (11) 售后服务方案
- (12) 磋商文件有要求及供应商需要说明的文件。

11 投标报价和货币

11.1 供应商应提交经磋商确定最终采购需求后完整唯一最后报价。

11.2 供应商最后报价可按开标一览表（统一格式）和分项报价表（统一格式）的内容填写单价、总价等事项。当单价与数量乘积与总价不一致时，以单价为准，并修正总价。小写与大写不一致时，以大写为准。如果因供应商原因引起的报价失误，同时在招标时又被接受，其后果由供应商自负。

11.3 最后报价应包括：货物及其附件的设计、采购、制造、检测、试验、运输、装卸、保险、现场仓储、税费（包括货物在制造或组装时使用的部件和原材料的所有税款及费用等）以及安装、验收、培训、技术服务（包括技术资料、图纸的提供）、质保期保障（含质保期内的设备、零配件更换）和快速的维修保养服务等相关服务的全部费用。

11.4 供应商所报的最后投标价在投标有效期间是固定不变的，不得以任何理由予以变更。以可调整的价格提交的磋商响应文件将按供应商须知第 23 条的规定视为投标无效。

11.5 供应商应以人民币报价。成交供应商向招标代理机构缴纳的代理服务费不在投标报价中。

12 合格供应商应提供的资格证明文件（加盖供应商公章的原件扫描件或复印件为其磋商响应文件的组成部分）。供应商应确保以下证明文件的真实性、有效性及合法性，否则，由此引起的任何责任均由供应商自行承担。

（1）具有独立承担民事责任的能力：（提供多证合一营业执照或事业单位法人证书原件扫描件加盖公章或自然人身份证明原件扫描件）；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供承诺函）；

（3）具有履行合同所必须的设备和专业技术能力（提供承诺函）；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金良好记录（提供承诺函）

（5）参加政府采购活动前三年内，出具在经营活动中没有重大违法记录的声明函（提供声明函）

（6）法定代表人授权书和委托代理人身份证（提供法定代表人授权书和委托代理人身份证）

（7）投标人具有建设行政主管部门颁发的建筑装修装饰专业承包贰级及以上资质（提供资质证书复印件加盖公章）

以上注明原件的资格证明文件评审时将会核查原件；

13 证明货物(服务)的合格性和符合磋商文件规定的文件

13.1 按照供应商须知规定，供应商应提交证明其拟供的货物和服务的合格性符合磋商文件规定的文件，并作为其磋商响应文件的一部分。

13.2 证明货物和服务与磋商文件的要求相一致的文件，它可以是文字资料、图纸和数据，包括：

a. 货物主要产品技术参数、性能的详细说明书、原厂彩页等技术资料；

b. 磋商文件第二章“项目需求”中要求的配置和备品备件清单（如有要求）的详细说明。

c. 逐条对磋商文件第二章“项目需求”书进行应答，说明所提供货物和服务已对采购人的技术规格做出了实质性的响应，或说明与技术规格条文的偏差和例外。

d. 对货物技术规格无任何解释说明性文件的供应商，磋商小组可认为其未实质性响应磋商文件，由此产生的后果供应商自负。

14 磋商保证金

14.1 响应供应商应在磋商响应文件递交截止时间之前提交本项目投标保证金，并作为其投标的一部分。

14.2 投标保证金是为了保护采购人和招标代理机构免遭因供应商的行为而蒙受的损失。采购人和招标代理机构在因供应商的行为受到损害时可根据本须知第 14.6 条的规定没收供应商的投标保证金。

14.3 投标保证金的交纳：

投标保证金：0 元。

按九财购（2021）31 号文执行，九江市所有政府采购项目全面取消收取供应商投标（响应）保证金

15 知识产权和专利权

15.1 供应商应保证，采购人在中华人民共和国使用货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出侵犯其专利权、商标或工业设计权的起诉。

15.2 最后投标价已包括采购人为实现采购需求所应承担的全部对价，包括但不限于使用采购货物所产生的诸如专利权、版权、工业设计权及其他知识产权的全部费用。

16 保密

16.1 如采购人或招标代理机构向供应商提供的图纸、详细资料、样品、模型、模件和所有其他资料，这些均被视为保密资料，仅被用于它所规定的用途，除得到采购人或招标代理机构的同意外，不得向任何第三方透露。

17 投标有效期

17.1 磋商响应文件在投标截止日期后九十个工作日内有效。

17.2 在特殊情况下，在原投标有效期期满之前，招标代理机构可征得供应商同意延长投标有效期。这种要求和答复均应以书面（原件）形式提交。供应商可以拒绝招标代理机构的这种要求而不被没收投标保证金。

四 磋商响应文件的递交

18 磋商响应文件格式

18.1 供应商须编制由本须知第 10 条规定文件组成的磋商响应文件。

18.2 磋商响应文件一式叁份，一份正本，两份副本。磋商响应文件须胶装或线装成册。

18.3 磋商响应文件的密封：响应文件应密封，封口上应注明“项目名称、招标编号和 2021 年 月 日：（北京时间）之前不得启封”的字样，并加盖骑缝章。响应文件未按本须知要求密封、标记的，招标代理机构有权拒收。

18.4 供应商应将开标一览表、分项报价表、投标保证金缴纳凭证单独密封在一个信封内，且须密封完好，信封上标明“投标报价一览表”字样，并在信封的封口处签字或盖章（公章、密封章、法定代表人或其授权代表人签字均可）。

18.5 信封应清楚标明：

(1) 江西省江信工程监理有限责任公司

(2) 开标地点：××××

(3) 项目名称：××××

(4) 招标编号（包号）：××××

(5) 投标单位：××××

(6) 注明“在 2021 年 月 日：（北京时间）之前不得启封”的字样。

19 投标截止时间

19.1 首次磋商响应文件必须在投标截止时间前在磋商文件指定的开标地点提交给招标代理机构。在截止时间后送达的响应文件为无效文件，采购人、采购代理机构或者磋商小组应当拒收。

19.3 招标代理机构在提交磋商响应文件的截止时间前，可视情况决定延长投标截止日期，并及时将变更时间书面通知所有获取磋商文件的供应商。

20 磋商响应文件的修改与撤回

供应商在投标截止时间前，可以对所递交的磋商响应文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知代理机构。已获取磋商文件的供应商，在首次磋商响应文件提交截止日的三日以前，未书面通知代理机构放弃投标的，不得再参加该项目的采购活动。

五 开标与评审

21 组建磋商小组

21.1 招标代理机构在开标当天，由采购人的同级财政部门代表、采购人代表、招标代理机构代表、在采购人委派的监督人员监督下通过随机抽取方式从江西省专家库九江市本级政府采购专家库中抽取磋商小组成员，依法组建磋商小组。

22 开标

招标代理机构在采购文件中规定的日期、时间和地点组织开标，邀请响应供应商参加。未参加开标的，视同认可开标结果。

23 磋商与评审

23.1 磋商小组成员在评审前，由招标代理机构宣布评审纪律和评审工作规则，并印发给各磋商小组成员遵照执行。磋商小组成员签署《评审专家承诺书》后，推选磋商小组召集人。

23.2 磋商响应文件初审。

1、资格性检查。磋商小组按磋商文件的要求对磋商响应文件中的资格证明文件、投标保证金等进行审查，以确定供应商是否具备投标资格。

2、符合性检查。按磋商文件的要求，磋商小组从磋商响应文件的有效性、完整性对磋商文件的响应程度进行审查，以确定是否对磋商文件的实质性要求做出响应，不响应的不再进行评审。

3、供应商不得通过修正或撤消不要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。如发现下列情况之一的，其投标无效：

- (1) 供应商未提交投标保证金或金额不足、投标保证金缴纳形式不符合磋商文件要求的；
- (2) 最后报价超出项目预算资金的；
- (3) 资格证明文件不全的（指未按本须知第 12 条规定提交原件现场核查的或提交不全的）；
- (4) 磋商响应文件中要求法人代表签字和加盖公章的文件无法人代表签字或公章的，或签字人无法人代表有效委托的；
- (5) 供应商投标有效期不足的；
- (6) 投标价格不固定的；
- (7) 供应商的磋商响应文件内容不真实的；
- (8) 磋商文件当中已列明的其他因素导致投标无效的。

23.3 澄清有关问题：为了有助于对磋商响应文件进行审查、评估和比较，磋商小组对磋商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，磋商小组可以要求供应商做出必要的澄清、说明或者纠正。供应商的澄清、说明或者纠正应当采用书面形式，由其法人代表或授权的代表签字，并不得超出磋商响应文件的范围或者改变磋商响应文件的实质性内容。

23.4 比较与评价。磋商小组按磋商文件中规定的评审方法和标准，对资格性检查和符合性检查合格的磋商响应文件进行技术和商务评估，综合比较与评价。

23.5 推荐成交候选人名单：采用综合评分法，按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术得分由高到低顺序排列。

23.6 编写评审报告。评审报告是磋商小组根据全体评审成员签字的原始评审记录和评审结果编写的报告，其主要内容包括：

- 1) 招标公告刊登的媒体名称，开标日期和地点；
 - 2) 获取磋商文件的供应商名单和磋商小组成员名单；
 - 3) 评审方法和标准；
 - 4) 开标记录和评审情况及说明，包括投标无效的供应商名单及原因；
 - 5) 评审结果和成交候选人排序表；
 - 6) 磋商小组的授标建议。
-

24 优惠及政策

24.1 小、微企业单位产品参加投标

1、对于非专门面向中小企业投标的项目，对小型和微型企业产品的价格给予 6% 的扣除，用扣除后的价格参与评审。

2、鼓励大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成联合体共同参加非专门面向中小企业的政府采购活动。联合协议中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30% 以上的，可给予联合体 2% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审（适用于联合体投标）。联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业（适用于联合体投标）。组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

3、小、微企业应当同时符合以下条件：

（1）符合小、微企业划分标准；

（2）提供本企业制造的货物，或者提供其他小、微企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大中型企业注册商标的货物；

（3）小、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业；

4、中小企业参加投标须提供的证明材料：

小、微企业参加政府采购项目投标时，必须提供《中小企业声明函》；提供其他中小企业制造货物的，必须同时提供货物制造企业的《中小企业声明函》。（详见“投标文件格式”）

24.2 监狱企业产品参加投标

1、监狱企业产品参加投标，享受价格优惠视同小型、微型企业。

2、符合监狱企业条件；

3、监狱企业参加投标须提供的证明材料：

监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。（详见“投标文件格式”）

24.3 残疾人福利性单位参加投标

1、残疾人福利性单位产品参加投标，享受价格优惠视同小型、微型企业。福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

2、满足享受政府采购支持政策条件：

3、残疾人福利性单位参加投标须提供的证明材料：

符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》。（格式详见“投标文件格式”）

24.4 优先采购 “节能产品政府采购品目清单” 和 “环境标志产品政府采购品目清单” 中公示的产品。

24.5 采购的产品为 “节能产品政府采购品目清单” 中政府强制采购产品的，响应供应商所投产品必须为上述品目清单中政府强制采购的产品，且提供相应的能效证明。

24.6 单一产品采用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下投标的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得中标人推荐资格；评审得分相同的，采取随机抽取方式确定，其他同品牌供应商不作为中标候选人。

24.7 非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在磋商文件中载明。多家供应商提供的核心产品品牌相同的，按 24.6 规定处理。

25 废标处理

25.1 根据《政府采购法》第三十六条规定，出现下列情形之一的将作废标处理：

- (1) 符合专业资格条件的供应商或者对磋商文件作实质响应的有效供应商不足三家的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 供应商的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

26 成交供应商的确定

26.1 凡发现中标候选人有下列行为之一的，其中标无效，并将其移交政府采购监督管理部门依法处理：

- (1) 供应商以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标的；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (3) 与采购人、其他供应商或者采购招标代理机构工作人员恶意串通的；
- (4) 向采购人、采购招标代理机构工作人员行贿或者提供其他不正当利益的；
- (5) 拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的；
- (6) 有法律、法规规定的其他损害采购人利益和社会公共利益情形的。

26.2 不一定接受最低价的供应商为成交供应商；

26.3 采购人根据磋商小组成员组推荐的各包别供应商综合得分由高到低的排序确定预成交供应商。

26.4 成交供应商因不可抗力或者自身原因不能履行政府采购合同的，采购人可以与排在成交供应商之后第一位的中标候选人签订政府采购合同，以此类推。

27 质疑处理

(1) 参加投标的供应商认为采购过程和中标或成交结果使自己的权益受到损害的，可以从中标或成交结果公布之日起 7 个工作日内，以规定的格式和内容书面向采购人或采购代理机构直接送达质疑函。否则，质疑将不予受理。

送达部门：江西省江信工程监理有限责任公司

联系电话：13576221592

通讯地址：湖口县鄱阳湖大酒店 6 楼

27.2 质疑函应当包括下列内容：a、供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；b、质疑项目的名称、编号；c、具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；d、事实依

据；e、必要的法律依据；f、提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。未按上述要求提交的质疑函招标代理机构有权不予受理。

27.3 未参加投标的供应商所提出的质疑不予受理。

27.4 招标代理机构将在收到供应商的书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不得涉及商业秘密。

27.5 供应商提出书面质疑必须有理、有据，不得恶意质疑或提交虚假质疑。否则，一经查实，招标代理机构有权依据政府采购的有关规定，报请政府采购监管部门对该供应商进行相应的行政处罚。

六 授予合同

28 成交通知书

28.1 采购代理机构在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。

28.2 采购人在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商，也可以书面授权磋商小组直接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的排序第一的供应商为成交供应商。

28.3 采购人或者采购代理机构应当在成交供应商确定后2个工作日内，在江西省公共资源交易网 <http://ggzy.jiangxi.gov.cn/jxzbw/>上公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书，并将磋商文件随成交结果同时公告。

28.4 招标代理机构无义务向未中标的供应商解释落标原因和退还磋商响应文件。

29 签订合同

29.1 成交供应商收到成交通知书后，按成交通知书中规定的时间、地点与采购人签订合同。

“磋商文件”、成交供应商的“磋商响应文件”及其澄清文件等，均为签订合同的依据。

29.2 采购人在授予合同时，有权在经当地政府采购办批准后，对“招标项目需求一览表”中规定的货物数量和服务予以增加或减少（数量增减变更：投标报价的±10%），但不得对单价或其他条款和条件做任何改变。

29.3 如成交供应商不按中标通知书的规定签订合同，则承担相应的法律责任，采购人和招标代理机构将取消该中标决定并没收其全部投标保证金。在此情况下，采购人和招标代理机构可将标授予综合评价次优的供应商，或重新采购。

30 代理服务费

30.1 成交供应商应按30.2中规定的计费方式在收到代理服务费通知书3日内向招标代理机构交纳中标服务费。交纳代理服务费后，招标代理机构向成交供应商正式发出中标通知书。

30.2 采购代理费包括采购文件编制成本，专家评审劳务费等。成交供应商须向招标代理机构

按如下标准和规定交纳中标服务费：

(1)以磋商文件中的采购预算总金额作为收费的计算基数；

(2)中标服务费按赣财购 [2016]25 号文件规定，由双方根据市场情况平等协商确定，且在信息公告中公开。；

第四章 评审办法和评审标准

1、总则

1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》和《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》（财政部第 87 号令）等法律法规，结合采购项目特点制定本评审办法和标准。

1.2 评审工作由采购代理机构负责组织，具体评审事务由采购代理机构依法组建的磋商小组负责。

1.3 评审工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评审程序和标准对待所有的供应商。

1.4 磋商小组根据磋商文件对各供应商的磋商响应文件中的技术部分和商务部分响应情况进行评审和综合评估并打分。磋商小组成员打分时不得协商，应独立完成。

2、评审方法

2.1 本次招标采用综合评分法，满分 100 分。

2.2 各部分评分分值分布如下：

F1：报价部分评分 满分 30 分

F2：技术部分评分 满分 52 分

F3：商务部分评分 满分 18 分

F2、F3 部分的各项最终得分为：各评委评分的算术平均值，计算分数时四舍五入取小数点后两位。

综合得分： $F=F1+F2+F3$ 。

评分细则

本次项目招标采用百分制综合评审。其中：投标报价 30 分，技术部分评审力 52 分，商务部分评审 18 分。综合得分最高的为预中标供应商。如果出现分数相同，按投标报价由低到高顺序排列。

细则 项目	分值细则	
价格 30分	<p>1、采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且投标总价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按下列公式计算：投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格权值（0.30）×100</p> <p>2、超过项目预算价的投标报价为无效报价。</p> <p>注：对小型和微型企业产品的价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。</p>	
技术 部分 评审 52分	技术参数基础 23分	<p>1、各投标人必须全部满足招标文件规定的工程技术参数和功能要求，完全满足所有技术要求的包括工程量清单得5分，一项不满足为无效投标。</p> <p>评审依据：工程技术条款偏离表,完全满足或优于技术参数要求。</p> <p>2、监控系统必须与湖口县教体局监控系统平台无缝对接。投标时须提供无缝对接承诺函原件的得6分</p> <p>评审依据：无缝对接承诺函,加盖厂商公章。</p> <p>3、所投红外高清网络半球：在标准环境下，样机开启智能动态检测，能实时检测、跟踪通过的人、机动车、全部（人或机动车）；在标准环境下，白天依次通过的人检出率不低于99%，夜晚依次通过的人检出率不低于99%；在标准环境下，白天通过的机动车检出率不低于99%，夜晚通过的机动车检出率不低于99%，满足得6分，不满足不得分。</p> <p>评审依据：提供封面同时具备CMA、CNAS盖章的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖厂商鲜章</p> <p>4、所投红外高清网络半球：支持智能动态检测触发后联动抓图、录像、目标跟踪、报警上传、发送邮件等多种报警触发方式；支持设置报警目标为人、机动车、全部（人或机动车）进行检测，支持灵敏度设置低、中、高三档，具备抗干扰功能，当小动物、灯光、树叶、气球等非人或机动车目标出现在画面时，不会触发报警。支持人或机动车报警去重。满足得6分，不满足不得分。</p> <p>评审依据：提供封面同时具备CMA、CNAS盖章的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖厂商鲜章</p>
	施工组织设计方案 16分	<p>1、投标人编制详实可行的施工组织设计方案应包括①施工组织部署②施工技术措施③施工质量保证措施和目标④施工技术规范⑤施工安全保障体系⑥施工人员工作合理安排⑦施工现场管理人员安全生产职责明确、施工进度控制和管理⑧工期保证措施、工程质量通病防治措施进行评分。内容表述具体完整、严谨、先进合理、可行性强的每小项得2分；内容表述基本完整、严谨、基本合理、具有可行性的每小项得1分；内容表述简单、较为含糊，可行性差的每小项得0.5分。最高得16分，未提供不得分。</p>

		<p>评审依据：提供项目施工组织方案加盖投标人公章。</p>
	<p>技术能力及人员配备 13分</p>	<p>1、投标人拟派项目的技术负责人具备高级工程师职称和专科以上学历的得8分。 评审依据：提供职称、学历证书复印件和社保管理部门出具的开标截止前三个月的社保证明材料复印件加盖投标人公章，开标时提供职称证书、学历证书原件现场核查和学历证书网上查询。</p> <p>2、投标人拟派注册建造师、施工员、质量员、材料员、标准员、机械员、劳务员、资料员、专职安全生产管理人员均无担任在建项目的得5分。 评审依据：提供项目经理、施工员、质量员、材料员、标准员、机械员、劳务员、资料员、专职安全生产管理人员证（C证）的证书原件 and 拟派注册建造师、施工员、质量员、材料员、标准员、机械员、劳务员、资料员、专职安全生产管理人员均无担任在建项目的承诺函原件。</p>
商务部分 评审 18分	<p>企业综合实力 5分</p>	<p>1、摄像机制造商获得获得标准化良好行为证书5A级得5分，4A级得4分 评审依据：提供相关证明文件的复印件加盖制造商鲜章佐证</p>
	<p>业绩 8分</p>	<p>1、投标人提供自2018年9月1日（以竣工时间为准）到至今（开标截止日前）承担过类似工程项目的业绩，每提供一份得4分，本项最高得8分。 评审依据：提供业绩采购合同、中标通知书、验收报告任意一项证明材料原件。未按要求提供相关材料或证明材料不清晰导致无法识别的，均不得分。</p>
	<p>免费保修期 2分</p>	<p>1、响应磋商文件要求的免费保修期基础上每增加半年的得1分，最高得2分。 评审依据：售后服务承诺函加盖投标人公章。</p>
	<p>售后服务方案 3分</p>	<p>1、投标人完全满足招标文件要求并优于商务要求，内容包含：①完整完善性；②售后质量保证期；③响应时间、到场时间进行评分。内容表述详尽、质保期长、响应到场时间短每小项得1分，内容表述基本详尽、质保期较长、响应到场时间较短每小项得0.5分，最高得3分，未提供不得分。 评审依据：售后服务方案加盖投标人公章。</p>

注：以上以上每项（次）得分小数点后均只保留两位（采用四舍五入法），所有提供的相关证明材料须同时在标书中体现，否则不予加分，投标文件中的原件必须真实有效，否则取消投标（或中标）资格。

第五章 磋商响应文件格式

一 投标书

江西省江信工程监理有限责任公司

依据贵方项目名称_____项目招标采购货物及服务的投标邀请，我方代表（姓名、职务）经正式授权并代表（供应商名称）提交磋商响应文件。

在此，我方声明如下：

- 1、同意并接受磋商文件的各项要求，遵守磋商文件中的各项规定，按磋商文件的要求提供报价。
- 2、投标有效期为投标最终截止之日起90天，成交供应商投标有效期延至合同履行终止之日。
- 3、我方已经详细地阅读了全部磋商文件及其附件，包括澄清及参考文件(如果有)。我方已完全清晰理解磋商文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和质疑的权利。
- 4、我方已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。
- 5、我方承诺在本次磋商响应文件中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均为真实和准确的，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，否则，愿承担相应的后果和法律责任。
- 6、我方完全服从和尊重磋商小组所作的评定结果，同时清楚理解到报价最低并非意味着必定获得中标资格。
- 7、我方同意按磋商文件规定向招标代理机构缴纳中标服务费。

供应商：_____

地址：_____

传真：_____ 电话：_____

供应商名称(盖章)：_____

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）（签章）：_____

开户银行：_____

帐号：_____

日期：_____

二 首次响应报价表

招标编号：

项目名称：

标题	内容
投标报价	_____元
交货期	_____天

供应商名称： （加盖公章）

法定代表人或委托代理人签字： （签字）

签署日期： 年 月 日

三 分项报价表

招标编号：

项目名称：

序号	投标货物名称	型号及规格	制造商及产地	单位	数量	单价(元)	总价(元)

注：①栏数不够请自行增加；②供应商必须写清每项名称、单位、数量、单价及总价，必须提供尽可能详细介绍。

供应商名称： （加盖公章）

法定代表人或委托代理人签字： （签字）

签署日期： 年 月 日

四 法定代表人授权书

江西省江信工程监理有限责任公司

本授权委托书声明：我_____（姓名），系_____（单位名称）的法定代表人，兹授权_____同志，为我方签订经济合同及办理其他事务代理人，其权限是：_____。

授权单位：（盖章）

法定代表人：（签名或盖私章）

有效期限：至_____年_____月_____日

签发日期：

附：代理人性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

身份证号码：_____ 联系电话：_____

说明：1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2、内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让。

3、将此委托书原件提交政府招标代理机构作为磋商响应文件附件。

4、授权权限：全权代表本公司参与上述采购项目的投标响应，负责提供与签署确认一切文书资料，以及向贵方递交的任何补充承诺。

5、有效期限：与本公司磋商响应文件中标注的投标有效期相同，自本单位盖公章之日起生效。

6、投标签字代表为法定代表人，则本表不适用。

法定代表人身份证粘贴处	委托人身份证粘贴处
-------------	-----------

五 供应商的资格声明

单位名称					
详细地址					
主管部门		法人代表		职务	
经济类型		授权代表		职务	
邮政编码		电 话		传真	
企业经营能力 及情况					
近三年以来 与用户成交 的此类项目					
单位 概 况	员工总数	人	销售 人		
			工程技术人员 人		
	流动资金	万元	资金 来源	自有资金	万元
				银行贷款	万元
	固定资产	原值 万元	资金 性质	生产性	万元
		净值 万元		非生产性	万元
企业财务 状况	年 度	收入总额	利润总额	税后利润	负债总额
	2018 年				
	2019 年				

就我方全部所知，兹证明上述声明是真实、准确的，并已提供了全部现有资料和数据，我方同意根据贵方要求出示文件予以证实。

填表须知： 供应商应完整填写本表，而且保证所有填写内容是真实和准确的。

六 资格证明文件

(1) 具有独立承担民事责任的能力：（提供多证合一营业执照或事业单位法人证书原件扫描件加盖公章或自然人身份证明原件扫描件）；

(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供承诺函）；

(3) 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力（提供承诺函）；

(4) 有依法缴纳税收和社会保障资金良好记录（提供承诺函）

(5) 参加政府采购活动前三年内，出具在经营活动中没有重大违法记录的声明函（提供声明函）

(6) 法定代表人授权书和委托代理人身份证（提供法定代表人授权书和委托人身份证）

(7) 投标人具有建设行政主管部门颁发的建筑装修装饰专业承包贰级及以上资质（提供资质证书复印件加盖公章）

注：(1)具有独立承担民事责任的能力证明材料说明：如投标人是企业（包括合伙企业），应提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”（银行、保险、石油石化、电力、电信等有行业特殊状况的，允许以分支机构参与政府采购活动）；如投标人是事业单位，应提供有效的“事业单位法人书”；投标人是非企业专业服务机构的，应提供有效的执业许可证等证明文件；如投标人是个体工商户，应提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标人是自然人，应提供有效的自然人身份证明。

(2) 依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金，如在此时间范围内投标人未发生应税收入，须提供零申报证明材料。

(3) 如为法定代表人直接参与项目投标，只需提供法定代表人证明书（格式自拟，加盖公章原件）和法定代表人身份证（原件）。

(4) 供应商对声明（承诺）的真实性负责，提供内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标（成交），将上报监管部门按规定处理。

制造商（或总代理）授权书（可选）

（本表适用于非供应商生产的投标标的）

江西省江信工程监理有限责任公司

我们 （制造商名称） 是根据中华人民共和国法律成立，并以 （制造商地址） 为主要营业地的制造商，兹指定 （被授权单位），一个正式组建的以 （被授权单位地址） 为营业地的公司，作为我方真实、合法代理人以从事 （项目名称）（招标编号： ）的招标行为：

业主所发邀请标书的邀请中，代表和约束我方进行生产或制造的投标书中指定的设备的供货投标。

作为生产厂家，我方保证以投标合作者来约束自己，并对该投标共同和分别负责。

我们通过认可和确认 （被授权单位） 或其正式授权代表之所有合法行为或为达到目标的所为，全权委托此单位或其正式授权代表进行上述投标中认为必要、正当的活动，授权其有替换、撤回等权利，并以之作为我方可以或可能的行为。

出具授权的制造商名称：（盖章）

经办人：（签字）

电话/传真：

日 期

七 技术响应(偏离)说明表

供应商名称:

招标编号:

货物名称	采购要求规格	投标响应规格	偏离情况	说明

注:

- 1、“偏离情况”的填写，优于或超过采购要求规格要求的填写“正偏离”，符合采购要求规格要求的填写“无偏离”，达不到或者不符合采购要求规格要求的填写“负偏离”；
- 2、必须逐项详细填写所投产品技术参数偏离情况；栏数不够请自行增加。

供应商名称: (加盖公章)

法定代表人或委托代理人签字: (签字)

签署日期: 年 月 日

八 投标货物技术文件

货物技术文件包括但不限于以下内容（格式自定）：

1. 产品技术参数、性能的详细说明书、原厂彩页等技术资料；
2. 项目清单；
3. 技术方案：方案设计必须科学合理、真实可行，能充分体现出自身技术和专业优势。其要点和主要内容为：（1）产品配置简介；（2）产品技术特点说明及详细方案。

∴
∴

供应商名称： （加盖公章）

法定代表人或委托代理人签字： （签字）

签署日期： 年 月 日

九 商务响应(偏离)说明表

供应商名称:

招标编号:

序号	磋商文件的商务条款	磋商响应文件的商务条款	偏离情况	说明

注:

- 1、“偏离情况”的填写，优于或超过商务条款要求的填写“正偏离”，符合商务条款要求的填写“无偏离”，达不到或者不符合商务条款要求的填写“负偏离”；
- 2、必须逐项详细填写商务条款偏离情况；如填写不完整将会影响得分。栏数不够请自行增加。

供应商名称: (加盖公章)

法定代表人或委托代理人签字: (签字)

签署日期: 年 月 日

十 售后服务方案

售后服务包括但不限于以下内容，主要根据招标需求的要求（格式自定）：

1. 免费保修期
2. 应急维修时间安排
3. 维修地点、地址、联系电话及技术服务人员（包括厂商认证工程师等人员）
4. 维修服务收费标准
5. 制造商的技术支持
6. 其他服务承诺
7. 培训计划

供应商名称： （加盖公章）

法定代表人或委托代理人签字： （签字）

签署日期： 年 月 日

十一 其他资料

（供应商认为应提交的其他材料，可在此附件中提交）

附 1:

中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。

2. 本公司参加_____单位的_____项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他_____（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业签章：

日期：

（注：不符合小型、微型企业条件的不需提供）

附 2:

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

附 3:

监狱企业证明材料

（注：提供由省级以上监狱管理局，戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；不符合监狱企业条件的不需提供。）

第六章 合同格式

采购合同

(仅供参考)

合同号:

甲方: (采购人 / 使用单位)

乙方:

根据《中华人民共和国合同法》及江西省江信工程监理有限责任公司(招标编号: _____) _____ 采购项目的招标结果和磋商文件的要求, 甲、乙双方经协商确定, 甲方向乙方订购_____ 设备及其服务, 为明确双方责任和权利, 特签订本合同, 共同遵守。具体条款如下:

1. 合同设备

乙方负责向甲方供应下表中所列设备及负责安装调试。

品名	规格型号	产地厂家	单位	数量	单价	总价	随机配件	交货地点	交货时间

2. 合同总价

总价为: 人民币_____元整, 即(小写: ¥_____元), 该合同总金额是指设计、设备制造、包装、仓储、运输、安装及验收合格之前及保修期间包括备品备件发生的所有含税费用。本合同执行期间, 合同总金额不变。

3. 合同组成

详细价格、技术说明及其它有关合同设备的特定信息由合同附件说明。所有附件及本项目的磋商响应文件、会议纪要、协议、澄清等均为本合同不可分割之部分。

4. 技术要求

乙方所提供设备, 必须符合国家有关规范和环保要求及甲方的技术要求, 并提供设备的检测报告。

5. 合同设备包装、交货、安装及验收

5.1 合同设备的包装

设备的包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造

成的损失和由此产生的费用均由乙方承担。

5.2 合同设备的交货

5.2.1 乙方交货时间：___年___月___日（按用户要求）

5.2.2 乙方交货地点：运输及卸车至甲方指定地点。

5.3 合同设备的安装

5.3.1 乙方负责合同项下的安装，一切费用由乙方负责。

5.3.2 乙方安装时须对各安装场地内的其他设备、设施有良好保护措施。

5.4 设备的验收

5.4.1 合同设备安装调试完毕运行一周后方进行验收，验收应在甲乙双方共同参加下进行。验收合格后由采购人在设备验收合格证书上签字确认。

5.4.2 验收按国家有关的规定、规范进行。验收时如发现所交付的设备有短装、次品、损坏或其它不符合本合同规定之情形者，甲方应作出详尽的现场记录，或由甲、乙双方签署备忘录。此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据。由此产生的有关费用由乙方承担。

5.4.3 如果合同设备运输和安装过程中因事故造成货物短缺、损坏，乙方应及时安排换装，以保证成功完成合同设备的安装。换货的相关费用由乙方承担。

5.5 乙方保证合同项下提供的设备不侵犯任何第三方的专利、商标或版权。否则，乙方须承担对第三方的专利或版权的侵权责任并承担因此而发生的所有费用。

6. 质量保证及售后服务

6.1 乙方保证合同设备是全新、未曾使用过的，其质量、规格及技术特征符合合同附件的要求。

6.2 合同设备质保保用期为本项目有关部门验收签字之日起不少于1年。（用户需求另有规定除外）

6.2.1 保质期内非因甲方的人为原因而出现产品质量及安装问题，由乙方负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用。乙方应在收到甲方通知后，按甲方要求派员到现场维修（技术要求另有规定除外）。乙方应提供免费咨询电话。

6.2.2 质保保用期后对乙方合同货物提供终身免费保修服务，如需更换零配件，乙方只收取零配件费。在硬件无改变的情况下，软件终身免费升级。

6.2.3 下列情况乙方不负责免费保修：

①不按照乙方提供的正确使用方法而引致设备故障损坏；

②擅自改装设备。

6.3 因设备的质量问题而发生争议，由省级质检部门进行质量鉴定。设备符合质量标准的，鉴定费用由甲方承担；设备不符合质量标准的，鉴定费用由乙方承担。

6.4 乙方无偿培训甲方三名以上设备操作人员，主要内容为设备的基本结构、性能、主要部件的构造及修理，日常使用保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，培训地点主要在设备安装现场或按甲方安排。

6.5 产品必须由卖方负责完成首次计量强制检定。

7. 付款办法

7.1 本合同的每笔款项以人民币支付，支付的时间、方式和金额如下：

8. 技术服务

8.1 乙方应派员到甲方指定地点配合工作。

8.2 乙方按甲方提供的合同执行进度计划，配合甲方及有关单位做好合同执行进度上的相关工作。

9. 不可抗力

9.1 不可抗力指战争、严重火灾、洪水、台风、地震等或其它双方认定的不可抗力事件。

9.2 签约双方中任何一方由于不可抗力影响合同执行时，发生不可抗力一方应尽快将事故通知另一方。如乙方受不可抗力影响，仍然有责任采取必要的措施保证供货，双方应通过友好协商的方式，尽快解决本合同的执行问题。

10. 索赔

10.1 如有异议，甲方有权根据有关政府部门的检验结果向乙方提出索赔要求。

10.2 在合同执行期间，如果乙方对甲方提出的索赔事宜负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

10.2.1 乙方同意退货，并按合同规定的同种货币将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用。

10.2.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，甲、乙双方商定降低货物的价格。

10.2.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或修补有缺陷的部分，乙方应承担一切费用和 risk，并承担甲方因此所产生的一切直接费用。同时，相应延长质量保证期。

10.3 如果在甲方发出索赔通知后 30 天内，乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。甲方将从合同款项中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

11. 违约与处罚

11.1 甲方应依合同规定时间内向乙方支付货款，每拖延一天，乙方可向甲方加收合同金额的 3% 的违约金，该违约金总额不超过合同总价的 10%。

11.2 乙方未能按时交货，每拖延 1 天，须向甲方支付合同金额的 5% 的违约金，该违约金总额不超过合同总价的 15%。

11.3 乙方交付的货物不符合合同规定的，甲方有权拒收，并由乙方向甲方支付合同金额的 5% 的违约金。

11.4 甲方无正当理由拒收货物的，甲方应向乙方支付合同金额的 5% 的违约金。

11.5 乙方未能交付货物，则向甲方支付合同金额的 7.5% 的违约金。

12. 合同终止

如果一方严重违反合同，并在收到对方违约通知书后 30 天内仍未能改正的，另一方可终止本合同。

13. 法律诉讼

签约双方在履约中发生争执和分歧，双方应通过友好协商解决，若经协商不能达成协议时，则由合同签订所在地仲裁机构仲裁或向合同签订所在地人民法院提起诉讼（仲裁或诉讼任选一种）。受理期间，双方应继续执行合同其余部分。

14. 其他

14.1 本合同正本叁份，具有同等法律效力，甲、乙双方各执壹份，招标代理机构壹份。合同自签字之日起即时生效。

14.2 本合同未尽事宜，由双方协商处理。

甲方：

法人代表：

签约代表：

地址：

电话：

传真：

签约日期：2021 年 月 日

签约地点：

开户银行：

帐号：

乙方：

法人代表：

签约代表：

地址：

电话：

传真：

签约日期：2021 年 月 日

开户银行：

帐号