

(1) 磋商函

致：桂平市中医医院：

根据你方项目编号为 GGZC2021-C1-50225-CJXG 的 桂平市中医医院外科综合楼暖通工程主线安装项目 磋商文件，签字代表 邓力博 经正式授权并代表投标人 广西桂平市市政工程有限责任公司 提交响应文件。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 投标人已详细审查全部“磋商文件”，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于磋商文件、磋商过程、中标结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。
2. 投标人在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受磋商文件的各项规定和要求，对磋商文件的合理性、合法性不再有异议。
3. 本投标有效期自开标日起 30 天。
4. 如中标，本投标文件至本项目合同履行完毕为止均保持有效，本投标人将按“磋商文件”及法律、法规的规定履行合同责任和义务。

5. 投标人同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

6. 与本项目有关的一切正式往来信函请寄：

地址：广西桂平市市政工程有限责任公司 邮编：537200 电话：0775-3388378

传真：0775-3388378 投标人代表姓名 邓力博 职务：专职投标员

投标人名称(公章)：广西桂平市市政工程有限责任公司

开户银行：中国工商银行 银行帐号：211170900900014588

法定代表人（或委托代理人）签名：邓力博

日期：2021 年 10 月 10 日

(2) 磋商报价表

项目名称：桂平市中医医院外科综合楼暖通工程主线安装项目

项目编号：GGZC2021-C1-50225-CJXG

单位：人民币(元)

项号	货物名称	品牌	规格型号	数量及单位①	单价(元)②	单项合价(元)③=①×②	备注
1	电力电缆	广西群星电缆有限公司	▲铜芯电力电缆敷设 YJV22-0.6/1kV-3× 300+2×150 ▲铜芯电力电缆敷设 YJV22-0.6/1kV-3× 150+2×70	m/780.00	1000.00	780000.00	
2	电力电缆头	国标	▲户内冷缩式电力电缆 终端头制作、安装 10kV 以下端头(截面 m m²)AC1kV 300mm² 5 芯 ▲户内冷缩式电力电缆 终端头制作、安装 10kV 以下端头(截面 m m²)AC1kV 150mm² 5 芯	个/8	1100.00	8800.00	
			(换:铜线耳 300mm²)	只/18	38.00	684.00	
			(换:铜线耳 150mm²)	只/18	35.00	630.00	
			(换:铜线耳 70mm²)	只/18	25.00	450.00	
3	电缆槽盒	国标	钢制桥架 钢制槽式桥 架(宽+高 mm 以下) 600	m/190.00	310.00	58900.00	
4	电缆试验	现场试验	绝缘子、套管、绝缘油、 电缆试验、泄露试验	次(根 点)/4	191.00	764.00	
5	楼面开孔	现场制作	400mm*200mm	个/22	53.00	1166.00	
总报价(人民币大写): 捌拾伍万壹仟叁佰玖拾肆元						(¥851394.00)	
交货期: 自签订合同之日起 15 个工作日内完成安装、调试。							

法定代表人(或委托代理人)(签字):

供应: 公章: 广西桂平市市政工程有限责任公司

日期: 2021 年 10 月 0 日

(5) 货物配置清单

序号	货物名称	品牌及厂家	规格型号	单位及数量	性能及指标	产地
1	电力电缆	广西群星电缆有限公司	▲铜芯电力电缆敷设 YJV22-0.6/1kV-3×300+2×150 ▲铜芯电力电缆敷设 YJV22-0.6/1kV-3×150+2×70	m/780.00	YJV22-0.6/1kV-3×300+2×150 YJV22-0.6/1kV-3×150+2×70 (标配)	广西贵港市
2	电力电缆头	国标	▲户内冷缩式电力电缆终端头制作、安装 10kV 以下端头(截面 m ²)AC1kV 300mm ² 5 芯 ▲户内冷缩式电力电缆终端头制作、安装 10kV 以下端头(截面 m ²)AC1kV 150mm ² 5 芯	个/8	10kV 以下端头(截面 m ²)AC1kV 300mm ² 5 芯/10kV 以下端头(截面 m ²)AC1kV 150mm ² 5 芯 (标配)	广西贵港市
			{换:铜线耳 300mm ² }	只/18	300mm ² (标配)	
			{换:铜线耳 150mm ² }	只/18	150mm ² (标配)	
			{换:铜线耳 70mm ² }	只/18	70mm ² (标配)	
3	电缆槽盒	国标	钢制桥架 钢制槽式桥架 (宽+高 mm 以下) 600	m/190.00	钢制槽式桥架(宽+高 mm 以下) 600 (标配)	广西贵港市
4	电缆试验	现场试验	绝缘子套管 绝缘油 电缆试验 泄露式	根/4	/	广西桂平市
5	楼面开孔	现场制作	400mm*200mm	个/22	400mm*200mm (标配)	广西桂平市

报价文件开标记录表 (第2轮)

项目编号	GGZC2021-C1-50225-CJXG		项目名称	桂平市中医医院外科综合楼暖通工程主线安装项目					
采购方式			竞争性磋商	开标时间	2021-10-11 09:00:00				
开标地点	通过政采云平台实现在线解密开启								
序号	供应商名称	最终报价 (元)	供货期/服务项目负责人	保证金缴纳方式	确认声明书 是否签署	备注	开标过程及结果 是否存在异议	法定代表人授权 委托人签名	
1	广西桂平市银浩建筑工程有限公司	854866.00	黄少龙	无	是	无			
2	广西华联建筑工程有限公司	854070.00	15日/辛政华	无	是	无			
3	广西桂平市市政工程有限责任公司	851394.00	自签订合同之日起15个工作日内完成安装、调试。/林海斌	无	已签署	无			

开标声明: 对不符合装订要求的采购响应文件, 由采购代理机构当场退还给供应商法定代表人或其授权代表。

开标主持: 杨汉飞 唱标人: 杨汉飞 记录人: 杨莉

(8) 供应商需要说明的其他文件和说明

8.1 售后服务及承诺书

桂平市中医医院:

如我单位能在本次竞争性磋商中中标，我单位做出以下承诺：

一、货物免费保修期

1、我方承诺向使用单位带给的产品，保证贴合国家颁布的相应行业标准、条例及规范。

2、我方带给的产品，保证贴合招投标文件及合同的要求，如有不符，使用单位能够无条件退货，所造成的损失由我方承担。

3、我方若中标，保证不会转包或擅自改变设计方案，不会降低质量要求。实际施工中，确需对方案作进一步调整的，保证经由使用单位书面确认后才作调整，中标价格不作变动，价格若要变动，保证经由使用单位同意。

4、我方到现场施工所有的劳务支出、安全保险、住宿、运输等一切费用都已包含在投标报价中，由我方自行负责。

5、保修期：我公司对本次招标供货有效期内所带给的所有产品连同配件上门保修一年，带给上门服务，无需用户送修，并带给终身技术服务支持和维修。在设备使用期间的耗材均按市场最优惠价格供应，不收取上门服务等。

二、质量保证期服务计划及承诺

我们深知高质量的售后服务与高质量的产品同样重要，所以我们针对本项目制定了完善的售后服务计划，完全满足招标文件的要求。我方将提供的售后服务主要内容如下：

对用户要求的不定期维护提出响应措施。

对用户或维护人员提出的修改设计提出相应措施。

实施系统维护或修改设计后，在 1 周内更新有关技术文档并提交用户。

提供 7*24 小时的技术、故障咨询服务。

每年对系统运行状况进行 2 次全面、科学的评估。

对重大故障提供 7*24 的现场支援，一般故障提供 5*8 小时的现场支援。

质保期内提供免费上门维护、升级服务。与在质量保证期内一样为市局提供本地化服务团队，故障响应时间 5 分钟，一般故障修复时间小于 2 小时，重大故障修报用用户后，按照用户要求时间解决。

三、质量维护期服务计划及承诺

在质量保证期满之后，即自行进入质量维护期。我方针对本项目制定的质量维护期服务计划及承诺要点如下：

与在质量保证期内一样，继续为业主单位提供 7*24 小时免费技术咨询服务。

与在质量保证期内一样，继续提供 7*24 小时的故障受理服务。

与在质量保证期内一样，对重大故障提供 7*24 的现场支援，一般故障提供 5*8 小时的现场支援。

与在质量保证期内一样为市局提供本地化服务团队，故障响应时间小于 5 分钟，一般故障修复时间小于 2 小时，重大故障修报用用户后，按照用户要求时间解决。

在质量维护期内进行的维修服务将根据合同收取费用。

四、与业主协调管理措施

中标后，我单位将从计划管理、技术质量管理、资金管理等方面与业主积极配合，其主要措施：

(1) 选择优秀施工队组，且依法与其签订劳务合同，按时支付工人工资，绝不拖欠民工工资。

(2) 项目工程部将负责向业主报送总体工期网络计划，并积极协助业主确定各专业分包队伍及供货商的进退场和中间交接事宜，配合业主合理解决其设备材料堆放、场地划分等。

(3) 每月的施工进度计划、劳动力计划和材料进场计划，经监理审核后报业主进行最后定板。

(4) 认真做好施工日记，记录工物料数量，以及每天的天气情况，并将其放在工地办公室，以便业主随时查阅。

(5) 充分重视业主的指示，现场管理人员随时以书面形式记录业主的指示，并予以贯彻。

五、质量与安全方面

自觉接受使用业主、监理单位以及相关的管理部门对建设工程施工质量、安全等的监督检查，及时改正检查中提出的问题。在质量（包括保修）、安全方面做出以下承诺：

(1) 依法取得相应等级的资质证书，并在其资质等级许可的范围内承揽工程。不转包或者违法分包工程。

(2) 建立质量责任制，对建筑工程的施工质量负责。

(3) 按照工程设计图纸和施工技术标准施工，不得擅自修改工程设计，不偷工减料。在施工过程中发现设计文件和图纸有差错的，及时提出意见和建议。

(4) 建立、健全施工质量的检验制度，严格工序管理，作好隐蔽工程的质量检查和记录。

(5) 建立、健全教育培训制度，加强对职工的教育培训；未经教育培训或者考核不合格的人员，不上岗作业。

(6) 依法履行建筑工程质量保修义务。

(7) 主要负责人依法对本单位的安全生产工作全面负责。建立健全安全生产责任制度和安全生产教育培训制度，制定安全生产规章制度和操作规程，保证本单位安全生产条件所需资金的投入，对所承担的工程进行定期和专项安全检查，并做好安全检查记录。

(8) 项目负责人由取得相应执业资格的人员担任，对工程项目的安全施工负责，落实安全生产责任制度、安全生产规章制度和操作规程，确保安全生产费用的有效使用，并根据工程的特点组织制定安全施工措施，消除安全事故隐患，及时、如实报告生产安全事故。

(9) 设立安全生产管理机构，配备专职安全生产管理人员。专职安全生产管理人员负责对安全生产进行现场监督检查。发现安全事故隐患，及时向项目负责人和安全生产管理机构报告；对违章指挥、违章操作的，立即制止。

(10) 根据不同施工阶段和周围环境及季节、气候的变化，在现场采取相应的安全施工措施。现场暂时停止施工的，做好现场防护。将现场的办公、生活区与作业区分开设置，并保持安全距离；办公、生活区的选址符合安全性要求。职工的膳食、饮水、休息场所等符合卫生标准。

(11) 在施工现场建立消防安全责任制度，确定消防安全责任人，制定用火、用电、使用易燃易爆材料等各项消防安全管理制度和操作规程，设置消防通道、消防水源，配备消防设施和灭火器材，并在施工现场入口处设置明显标志。

(12) 作业人员遵守安全施工的强制性标准、规章制度和操作规程，正确使用安全防护用具、机械设备等。

(13) 采购、租赁具有生产（制造）许可证、产品合格证的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件，并在进入施工现场前进行查验。

六、环境保护方面

(1) 环境保护管理体系

建立环境保护管理小组，由项目经理主管，成员由专业骨干组成，做好日常环境管理，并建立环保管理资料，建立健全环境工作管理条例。

(2) 环境保护措施

1、施工期间噪声的防治措施

现场施工噪声主要来自施工机械，为了能有效地降低施工噪声，应从以下几点着手：

A、必须采取相应措施以使施工噪声符合国家环保局颁发的《建筑施工场界噪声限值》(GB12523)要求。

B、在可供选择的施工方案中尽可能选用噪音小的施工工艺和施工机械。

C、对噪音较大的机械，在中午(12时至14时)及夜间((20时至次日7时)休息时间内停机，以免影响附近居民休息。

七、项目管理班子配备

(1) 项目经理

①贯彻质量方针和质量目标，领导本工程项目进行策划，制定项目质量目标和项目经理部管理；

②负责组织各种资源完成本次项目施工合同，对工程质量、施工进度、安全文明施工状况予以控制；

③负责对一般质量事故的调查、评审和处置；

④领导技术人员完成质量记录和竣工文件的编制和移交，参加工程竣工验收交付工作，并对存在问题予以整修；

⑤以企业法人委托人身份处理与工程项目有关的外部关系及签署有关合同等其它管理职权，对公司负责。

(2) 项目副经理职责

①确保施工过程按照质量体系文件要求进行；

②负责工程施工与调度、协调各工种之间的关系，统一调配，负责整个工程的文明施工和安全施工；

③负责对不合格品的纠正措施的实施；

④负责对工人进行技能教育和培训；

⑤负责对被列为特殊过程和关键工序的过程实施施工全过程的监控。

⑥贯彻执行质量方针和质量目标，负责施工记录的收集、整理、标识、归档、保管和移交工作。



- ⑦负责项目经理部文件和资料控制工作;
- ⑧参加质量事故调查和分析,制定有关纠正和预防措施并跟踪实施验证;
- ⑨参加图纸会审工作,及时将设计变更内容标识在图纸上;
- ⑩负责编制施工技术方案和作业指导书,并向操作人员交底;

(3) 项目总工

①负责本项目质量策划,组织编制质量计划并按规定报批,主持建立项目质量保证体系,将项目质量管理目标分解到各部门、班组和岗位,并对情况进行检查实施监督;

②负责组织图纸会审、技术交底和质量计划的交底工作;

③负责组织贯彻技术规程、规范和质量标准,认真贯彻实施各项管理制度和相关程序,对本项目人员违反操作规程和程序造成的质量问题负有领导责任;

④负责文件和资料的管理工作,确保现场使用的文件均为有效版本。指导和检查生产过程的各种质量记录和统计技术应用工作,确保质量记录的完整性、准确性和可追溯性;

⑤定期召开质量例会,并及时向主管部门反馈质量信息;

⑥负责审批本工程项目的“紧急放行”和“例外放行”报告;

⑦负责组织动员本项目全体员工积极配合质量体系审核,认真制定纠正和预防措施;

⑧负责检验和试验人员、仪器设备的配备和管理工作;

(4) 质检工程师

①贯彻执行质量方针和质量目标;

②负责施工过程的检查、验收和质量评定,并按时将质量检查结果报施工部门;

③负责质量记录的收集、整理、移交工作;测量;

④负责测量资料的收集、整理、保存和移交工作;

(5) 造价工程师

①严格按照合同要求和有关规定,对发生的工程费用进行核算;

②配合经营计划部做好工程变更或其它特殊情况而影响合同执行时的合同评审工作;

③按时完成工程验工和预、决算工作。

④通过工程费用的核算,详细计算工程人工费、材料费、机械费、措施项目费及其它工程管理费用,并编制成本控制计划;

(6) 财务负责人

①严格财务有关规定,编制财务核算和财务报表;

②配合施工技术部门做好工程成本的控制和成本核算工作;

③负责工程款的结算和支付工作。

(7)文明施工负责人

①严格按照有关部门规定，做好施工现场文明施工工作；

②制定文明施工目标和现场文明施工管理工作；

(8)材料负责人

①编制物资采购申请计划；

②负责项目分管物资的采购工作；

③负责进场物资的验收，搬运，贮存，标识，保管保养，发放工作；

④负责贮存物资检验和试验状态的标识工作；

⑤负责物资验证的各种质量证明文件的收集，分类整理和移交；负责物资的堆码，贮存，保管和发放工作；

⑥搞好部门协作，做好材料和工具的使用管理工作；

⑦及时准向有关部门提交物资报表。

⑧负责对进场所有物资进行验证，并对物资数量和外观质量进行检验；

⑨对必须检验和试验和材料，通知试验人员抽样送检；

(9)电气工程师

①负责现场施工用电方案的设计与编制，根据各施工区用电负荷确定导线规格、配电装置的品种、规格及线路走向等

②负责施工用电设备的安全检查与测试

③负责用电线路、发电设备及配电装置等的维护

承诺人：广西桂平市市政工程有限责任公司

法定代表人或委托代理人签名：吴文森

日期：2021年10月10日

