

# 询价文件

项目名称：韶关市区市政大桥桥涵标升级改造工

建设单位：广东省韶关航道事务中心武江航标与测绘所

招标单位：广东省韶关航道事务中心武江航标与测绘所

广东省韶关航道事务中心武江航标与测绘所

2019年12月20日



# 目 录

第一部分 询价邀请函

第二部分 项目内容

第三部分 供应商须知

第四部分 评标方法

第五部分 合同书格式

第六部分 复函文件格式

# 询价邀请函

我所为本项目的招标单位，根据工程实际需要，现对韶关市区曲江大桥、风采大桥、帽峰大桥、黄金村大桥、武江大桥、西河大桥、五里亭大桥、十里亭大桥 8 座桥梁桥涵标升级改造主体工程以及相关服务进行询价，诚邀各供应商积极、及时进行响应。有关事项如下：

## 一、报价要求

1. 报价期限：2019 年 12 月 24 日下午 3 点前，逾时不候；

2. 报价地点：广东省韶关航道事务中心武江航标与测绘所（韶关市武江区沙洲路 42 号）；

3. 形式要求：供应商报价应单独密封，报价统一用 A4 的纸制作报价文件、施工组织方案等，其中施工报价需参照《水运工程工程量清单计价规范》（JTS271-2008）计算，其中主要材料必须注明规格型号；

4. 现场踏勘与报价预备会：招标单位将不组织进行工程现场踏勘及召开报价预备会。供应商认为有必要的，可自行对工程现场及周围环境进行踏勘；

5. 广东省韶关航道事务中心武江航标与测绘所通过组织评标会议确定各工程供应商中标顺序；

6. 广东省韶关航道事务中心武江航标与测绘所按中标顺序通知供应商就合同条款进行协商，协商一致的，签订施工合同；

7. 招标单位名称、地址、联系人及联系方式：

单位名称：广东省韶关航道事务中心武江航标与测绘所

单位地址：韶关市武江区沙洲路 42 号

单位联系人：潘工

联系电话：0751-6919724

单位传真：0751-6919725

广东省韶关航道事务中心武江航标与测绘所

2019 年 12 月 20 日



## 第二部分 项目内容

### 一、项目情况介绍

为满足航运需求和提高服务航道质量，广东省航道事务中心要求浈江、武江现有设标河段衔接北江段，按一类标进行配布。广东省韶关航道事务中心按上级工作部署，于2019年上半年前，对浈江（韶关-湾头水利枢纽）和武江（韶关-厢廊）航道上的航标进行发光改造，满足船舶昼夜通航需求。

而曲江大桥、风采大桥、帽峰大桥、黄金村大桥、武江大桥、西河大桥、五里亭大桥、十里亭大桥8座桥梁设置的桥涵标和桥区浮标因设置时间久，且至今没有安装航标灯等发光设施，通航孔桥墩也没有安装桥柱灯等发光设施，已不能满足航道现状通航要求，严重影响船舶航行安全和桥梁安全。为此，需对上述8座大桥进行发光改造，改造工程量如下表：

序号	建筑物名称	标名及标别	灯质	标志型号规格	数量	备用量
1	曲江大桥	桥涵标	红色定光	1.0m×1.0m	2	1
		桥柱灯	绿色定光	/	12	6
		爬梯	/	7.0m×0.667m	4	0
2	风采大桥	桥涵标	红色定光	1.0m×1.0m	2	1
		桥柱灯	绿色定光	/	8	4
		爬梯	/	6.5m×0.667m	4	0
3	帽峰大桥	桥涵标	红色定光	1.0m×1.0m	2	1
		桥柱灯	绿色定光	/	12	6
		爬梯	/	7.5m×0.667m	4	0
4	黄金村大桥	桥涵标	红色定光	1.0m×1.0m	2	1

		桥柱灯	绿色定光	/	8	4
		爬梯	/	7.5m×0.667m	4	0
5	武江大桥	桥涵标	红色定光	1.0m×1.0m	2	1
		桥柱灯	绿色定光	/	12	6
		爬梯	/	7.0m×0.667m	4	0
6	西河大桥	桥涵标	红色定光	1.0m×1.0m	2	1
		桥柱灯	绿色定光	/	12	6
		爬梯	/	7.0m×0.667m	4	0
7	五里亭大桥	桥涵标	红色定光	1.0m×1.0m	2	1
		桥柱灯	绿色定光	/	12	6
		爬梯	/	7.5m×0.667m	4	0
8	十里亭大桥	桥涵标	红色定光	1.0m×1.0m	2	1
		桥柱灯	绿色定光	/	8	4
		爬梯	/	7.5m×0.667m	4	0

注：由于当前孟洲坝枢纽实施封航施工，下游施工船舶无法进入韶关市区，为确保本项目顺利实施，需水上作业的可由我单位粤标1508航标工作船给予配合。

## 二、供应商资格及其他要求

1. 供应商应具有独立承担民事责任的能力，良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，法律、行政法规规定的其他条件。

2. 供应商经营范围应当包括航标工程、建筑安装或与其相近经营范围，拥有相应的安全施工许可证的为优。

3. 项目的特殊条件要求：涉及特种作业的，要求从业人员持相应特殊工种作业证书。

## 三、项目技术要求

详见设计方案；

#### 四、项目要求

1. 服务方式：包材料、包安装。

2. 报价价限：改造工程最高价限为 30 万元。

3. 工期：施工工期为 25 个日历天，施工必须在 2019 年 1 月 18 日前完成。

4. 技术规范要求（包括但不限于以下规范、标准等要求）：

(1) 《内河助航标志》（GB5863-93）；

(2) 《内河航道维护技术规范》（JTJ287-2005）；

(3) 《内河助航标志的主要外形尺寸》（GB5864-93）；

(4) 《航标灯光信号颜色》（GB12708）；

(5) 《广东省航道局航标维护管理办法》；

(6) 《广东省航道局航标质量标准》。

5. 付款方式：本工程采用后结算的付款方式；工程完工并经验收合格后进行结算。招标单位在十个工作日内支付供应商工程款。

## 第三部分 供应商须知

### 一、概念释义

1. 建设单位：广东省韶关航道事务中心武江航标与测绘所；

2. 招标单位：广东省韶关航道事务中心武江航标与测绘所；

3. 供应商是指符合本询价文件供应商资格条件的公民、法人或其

他组织；

4. 合格工程：满足国家相关法律、法规、规章等规定，并符合本项目相关质量要求、安全文明施工要求的工程。

## 二、相关规定

1. 任何要求对本询价函进行澄清的供应商，均应以书面形式通知我单位。我单位对收到的书面澄清要求均以书面形式予以答复，供应商在收到上述答复后，应立即向我单位回函确认。该答复作为询价文件的一部分，对供应商有约束力。

2. 供应商编制的询价复函应包括但不少于本询价函第六章《复函文件格式》的所有内容。

3. 供应商必须对询价复函所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受我单位对其中任何资料进行核实的要求。

4. 如果因为供应商复函填报的内容不详，或没有提供询价函中所要求的全部资料及数据，由此造成的后果，其责任由供应商承担。

5. 报价应为包括设计图纸和预算书中所发生的人工费、材料费、机械费、管理费、利润、项目措施费、规费、税金、配合费、预留金、施工测量费以及施工合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。

6. 供应商填写报价时，若出现漏报或不报，我单位将视为该漏报或不报部分的费用已包括在已报的分项报价中而不予支付，对于报价免费的项目必须标明“免费”。

7. 复函中的任何重要的插字、涂改和增删，必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边签章或签字才有效。



8. 项目复函应独立密封报送。
9. 供应商应编制复函一式两份。

## 第四部分 评标方法

### 一、评标方法

广东省韶关航道事务中心武江航标与测绘所在采购事项评审前一个工作日，由负责该项采购项目的业务部门从评标专家库中，随机抽取3名及以上且为单数的评标专家组成评审小组，通过评审确定合作供应商。

### 二、评标步骤

#### (一) 初审①、资格性检查；②、符合性检查；

1、评标小组对投标文件的资格性和符合性进行评审，只有对招标文件作出实质性响应的投标文件才能通过初步评审。评标小组决定投标文件的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻找外部的证据。对是否实质性响应招标文件的要求有争议的投标，评标小组将以记名方式表决，得票超过半数的投标人有资格进入下一阶段的评审，否则将被淘汰。

2、投标人人数必须达到法定人数，否则作废标处理。在评审过程中，如出现有效投标人达不到法定人数，将视招标失败。

#### (二) 比较与评价

1. 技术评价：各评委对通过初审的投标人对照采购需求各项技术要求进行评审和比较，并量化打分（详见附表），所有评委对某一投标人的技术评价评分的算术平均值作为该投标人的技术商务评价得分。

2. 价格评估：将评标小组评审后的所有投标人的评标价格，取满足招标文件要求（通过资格性、符合性审查）的所有投标报价加权平均值作为评标基准价，投标人的价格与评标基准价相同或差值小于1000元的价格分为满分，投标人的价格每偏离评标基准价1000元扣2分。

3. 投标人不得以低于成本的报价竞标。如果评标小组发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，将要求该投标人作书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或不能提供相关证明材料的，评标小组将认定该投标人以低于成本报价竞标，其投标作无效投标处理。

4. 综合比较与评价。

#### 技术商务及价格权重分配

评分项目	技术评分	价格评分
权重	70%	30%

根据上述技术商务及价格综合评价的权重分配计算进入详细评审的各投标人的综合得分，并按得分从高到低排名。综合得分相同的优先排列顺序如下：1) 技术得分高者；2) 投标报价低者。综合评分相同，且评标价和技术商务评分均相同的，名次由评委会抽签决定。综合得分最高的投标人为第一中标候选供应商，综合得分次高的投标人为第二中标候选供应商。

## 技术评审表

工程名称:							
序号	评审项目	评审内容	分值	审查项目	投标单位名称	甲公司	乙公司
1	施工组织方案	施工技术方案的	40	提供施工组织方案得10分，相应施工方案的施工工艺先进、流程清晰、施工图完整、规范的，酌情加0-30分。			.....
2		施工进度计划的	10	提供施工进度计划表且满足招标文件的施工期要求得5分，有详细合理的进度计划保障措施的酌情加0-5分。			
3	施工组织方案	质量保证体系及措施	10	有提供质量保证体系及措施的得5分；质量保证体系完善、措施具体的酌情加0-5分。			
4		工程设施设备	10	工程施工设备达到招标文件的5分，每缺少一种工程设备的扣2分。设备属投标人自有的加5分。（本项需提供产权证明）			
5		质保期服务计划	5	有质保期内服务承诺且不低于招标文件要求的得2分；有质保期服务方案且利于招标人的，得2分；有同类型项目质保服务反馈意见的，得1分。			
6	项目管理机构和施工技术人员能力	主要管理和技术人员配备	10	满足资格审查条件（业主最低要求），得4分。每增加一名高级职称技术人员加3分，每增加一名中级职称技术人员加1.5分，每增加一名初级职称专业技术人员加1分，最多加6分。			
7		主要技术工人配备	5	本项目投入的技术工人均持相应上岗证的得3分，有高级技工证的每个加1分，最多加2分。			
8		项目负责人经验	5	每负责过一个同类项目管理经验的加2分/项，最多得5分。			
9		技术负责人经验	5	每负责过一个同类项目技术管理经验的加2分/项，最多得5分。			
总得分							

评委签名:

时间: ××年××月××日

## 工程报价评分表

<b>工程名称:</b>				
<b>投标单位名称</b>	甲公司	乙公司	丙公司	
<b>投标价</b>				
<b>评标基准价</b>				
<b>偏差值 = (投标价 - 评标基准价) / 1000</b>				
<b>得分 = 100 - 偏差值 × 2</b>				
<b>评委签名:</b>				<b>时间:</b> ××年××月××日

## 投标等分汇总表

工程名称:						
序号	投标单位	分项得分	技术得分	价格得分	总分 (技术得分 ×70%+价格得分 ×30%)	排名
1	甲公司					
2	乙公司					
3	丙公司					

评委签名: \_\_\_\_\_ 时间: ××年××月××日

# 第五部分 合同书格式

## 一、工程合同

### 韶关市区市政大桥桥涵标

### 升级改造工程合同

甲方：广东省韶关航道事务中心武江航标与测绘所

乙方：\_\_\_\_\_

甲方根据工程实际需要，现将 曲江大桥、风采大桥、帽峰大桥、黄金村大桥、武江大桥、西河大桥、五里亭大桥、十里亭大桥 8 座桥梁发光改造工程钢结构制造、灯器采购、安装技术指导委托给乙方，为确保工程顺利进行，明确双方在作业过程中的权利、义务和经济责任，依据《中华人民共和国合同法》及国家相关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，经双方协商一致，签定本合同。

#### 一、工程概况

(一) 工程名称：韶关市区市政大桥桥涵标升级改造工程

(二) 工程地点：韶关市区

(三) 工程内容：本工程改造对象为韶关市区 曲江大桥、风采大桥、帽峰大桥、黄金村大桥、武江大桥、西河大桥、五里亭大桥、十里亭大桥 8 座桥梁发光改造，并按 50% 的备用率备用航标灯及电源。

(四) 工程量清单：工程量见表 1-1，1-2。

表 1-1 工程量表

序号	建筑物名称	标名及标别	灯质	标志型号规格	数量	备用量
1	曲江大桥	桥涵标	红色定光	HD90	2	1
		桥柱灯	绿色定光	HD90	12	6
		爬梯	/	7.0m×0.667m	4	0
		电池箱	/	/	6	3
		电池	/	免维护 50AH	28	14
		桥涵标牌	/	1.0m×1.0m	2	1
		太阳能板	/	6V6W	14	6
2	风采大桥	桥涵标	红色定光	HD90	2	1
		桥柱灯	绿色定光	HD90	8	4
		爬梯	/	6.5m×0.667m	4	0

		电池箱	/	/	6	3
		电池	/	免维护 50AH	20	10
		桥涵标牌	/	1.0m×1.0m	2	1
		太阳能板	/	6V6W	10	5
3	帽峰大桥	桥涵标	红色定光	HD90	2	1
		桥柱灯	绿色定光	HD90	12	6
		爬梯	/	7.5m×0.667m	4	0
		电池箱	/	/	6	3
		电池	/	免维护 50AH	28	14
		桥涵标牌	/	1.0m×1.0m	2	1
		太阳能板	/	6V6W	14	6
4	黄金村大桥	桥涵标	红色定光	HD90	2	1
		桥柱灯	绿色定光	HD90	8	4
		爬梯	/	7.5m×0.667m	4	0
		电池箱	/	/	6	3
		电池	/	免维护 50AH	20	10
		桥涵标牌	/	1.0m×1.0m	2	1
		太阳能板	/	6V6W	10	5
5	武江大桥	桥涵标	红色定光	HD90	2	1
		桥柱灯	绿色定光	HD90	12	6
		爬梯	/	7.0m×0.667m	4	0
		电池箱	/	/	6	3
		电池	/	免维护 50AH	28	14
		桥涵标牌	/	1.0m×1.0m	2	1
		太阳能板	/	6V6W	14	6
6	西河大桥	桥涵标	红色定光	HD90	2	1
		桥柱灯	绿色定光	HD90	12	6
		爬梯	/	7.0m×0.667m	4	0
		电池箱	/	/	6	3
		电池	/	免维护 50AH	28	14
		桥涵标牌	/	1.0m×1.0m	2	1
		太阳能板	/	6V6W	14	6
7	五里亭大桥	桥涵标	红色定光	HD90	2	1
		桥柱灯	绿色定光	HD90	12	6
		爬梯	/	7.5m×0.667m	4	0
		电池箱	/	/	6	3
		电池	/	免维护 50AH	28	14

		桥涵标牌	/	1.0m×1.0m	2	1
		太阳能板	/	6V6W	14	6
8	十里亭大桥	桥涵标	红色定光	HD90	2	1
		桥柱灯	绿色定光	HD90	8	4
		爬梯	/	7.5m×0.667m	4	0
		电池箱	/	/	6	3
		电池	/	免维护 50AH	20	10
		桥涵标牌	/	1.0m×1.0m	2	1
		太阳能板	/	6V6W	10	5

表 1-2 主要航标灯器表

序号	名称	规格	额定参数	单位	数量	备注
1	航标灯	HD90	3.6V	盏	150	(定光绿 126, 定红 24)
2	太阳能电池板	-	6V6W	个	150	
3	蓄电池	50AH	2V	个	300	50AH 免维护电池
4	电池箱	-	-	个	72	可装 6 个 50AH 免维护电池

## 二、质量要求:

工程必须符合《内河助航标志》(GB5863—93)、《内河助航标志的主要尺寸》(GB5864—93)、《航标灯光信号颜色》(GB12708)和《广东省航道局航标质量标准》(粤航道【2008】237号)等规范规定要求;

## 三、工程工期:

(一) 工期: 原则上在合同签订后 25 个日历日内完成施工。

(二) 因洪水等不可抗力造成不能作业的, 工期顺延, 甲乙双方应尽可能避免工作流程延误等客观原因导致工期延期发生。

## 四、合同价格:

合同总价: 本合同总价为人民币\_\_\_\_\_圆整(¥\_\_\_\_\_ )。

## 五、付款方式:

工程完工并通过验收后, 甲方须十个工作日内支付乙方全部工程款。乙方在甲方支付前向甲方提供等额有效发票。

## 六、甲乙双方代表

(一) 甲方代表: \_\_\_\_\_

甲方代表负责检查工程进度、施工质量, 以便发现问题, 及时向乙方代表提出, 要求更正问题。

(二) 乙方驻工地代表: \_\_\_\_\_



乙方按甲方批准的施工方案和依据合同发出的指令、要求组织施工。

## 七、双方责任:

### (一) 甲方责任

1. 施工前, 向乙方提供本项目技术要求等有关资料。
2. 施工期间, 向甲方提供必要的船舶和安装人员。
3. 按本合同的规定给乙方付款。

### (二) 乙方责任

1. 按委托内容负责本工程的钢结构制造、灯器采购、安装技术指导等工作, 并抓好工程质量。
2. 加强施工人员安全管理和安全教育工作, 确保安全无事故。
3. 及时向甲方报备主要材料和设备情况, 提供主要材料合格证等。

## 八、其他事项:

### (一) 合同的组成

1. 合同正本 (工程施工合同)。
2. 工程设计图纸 (由甲方提供)。
3. 洽谈记录、会议纪要、工程联系单及设计变更文件。

(二) 本工程如遇不可抗力, 按现行《中华人民共和国民法通则》有关条款办理。

(三) 本协议未尽事宜, 经甲乙双方协商一致, 可签订补充协议, 补充协议与本协议具有同等效力。

(四) 本协议引起争议, 甲乙双方可自行协商解决或由当地建设行业主管部门进行调解; 协商或调解不成的, 任何一方均可向工商局合同仲裁委员会申请仲裁, 也可向韶关市当地人民法院起诉。

九、本协议一式肆份, 双方各执贰份, 自签订之日起生效, 双方约定义务履行完毕, 协议终止。

甲方: 广东省韶关航道局武江航  
标与测绘所 (盖章)

乙方:

(盖章)

甲方代表:

乙方代表:

联系人:

联系人:

联系电话: 0751-6919724

联系电话:

开户行:

账号:

签订时间: 20\_\_年\_\_月\_\_日

## 二、廉政合同

# 廉政合同

根据交通部《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》以及有关工程建设、廉政建设的条规，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益\_\_\_\_\_的业主单位广东省韶关航道事务中心武江航标与测绘所（以下称甲方）与施工单位（以下称乙方），特订立如下合同。

### 第一条 甲乙双方和权利和义务

（一）严格遵守党和国家有关法律法规及交通部的有关廉政规定。

（二）严格执行\_\_\_\_\_的合同文件，自觉按合同办事。

（三）双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（除法律认定的商业秘密和合同文件另有规定之外），不得损害国家和集体利益，违反工程建设管理规章制度。

（四）建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

（五）发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

（六）发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

### 第二条 甲方的义务

（一）甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，不得在乙方报销任何应由甲方或个人支付的费用。

（二）甲方工作人员不得参加乙方安排的高消费宴请和娱乐活动；不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品。

（三）甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便。

（四）甲方工作人员的配偶、子女不得从事与甲方工程有关的监理分包项目。

### 第三条 乙方义务

（一）乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

（二）乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方单位或个人支

付的任何费用。

(三) 乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加高消费宴请及娱乐活动。

(四) 乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

(五) 乙方及其工作人员不得索取或接受施工单位的礼金、有价证券和贵重物品，不得在施工单位报销任何应由乙方或个人支付的费用。

#### 第四条 违约责任

(一) 甲方及其工作人员违反本合同第一、二条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(二) 乙方及其工作人员违反本合同第一、三条，按管理权限，依据有关规定，给予党纪、政纪或组织处理；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，甲方建议交通工程建设主管部门给予乙方一至三年内不得进入其主管的交通工程建设市场的处罚。

第五条 双方约定：本合同由双方或双方上级单位的纪检监察机关负责监督执行。由甲方或甲方上级单位纪检监察机关对本合同执行情况进行检查；提出在本合同规定范围内的裁定意见。

第六条 本合同有效期为甲乙双方签署之日起至该工程项目竣工验收后止。

第七条 本合同一式三份，甲、乙双各执一份，送交监督单位一份。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

代表人：\_\_\_\_\_

代表人：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

### 三、安全合同

## 安全合同

甲方： 广东省韶关航道事务中心武江航标与测绘所

乙方： \_\_\_\_\_

为了加强工程的安全管理，深入贯彻“安全第一，预防为主，综合治理”安全生产方针，保证人身、设备安全，确保期间甲方发包给乙方的工程顺利进行。根据国家有关法律规定，经甲乙双方平等协商、意见一致，自愿签订如下安全生产协议，并作为工程合同的必要补充条件：

**第一条：甲乙双方必须认真贯彻执行国家制定的安全生产政策、法律、法规。**

**第二条：甲方承担的安全责任、权利：**

(一) 甲方有权要求乙方必须严格遵守安全生产法律、法规、标准、安全生产规章制度和操作规程，熟练掌握事故防范措施和事故应急处理预案；

(二) 进场施工作业前对乙方项目负责人进行安全事项交底。

(三) 施工中，乙方因操作不当人为造成的事故，由乙方负全责。甲方有权制止乙方的违章指挥和违章作业。乙方如不依照甲方提出的各项安全管理制度具体操作，甲方有权终止合同。

(四) 监督检查乙方的安全施工作业情况，对违法乱纪现象按甲方单位安全检查考核细则规定进行违规执罚。因乙方严重违规施工作业而影响甲方正常生产时，有权停止其施工作业至整改验收合格为止。

**第三条：乙方的责任、权利：**

(一) 乙方是本工程安全生产的直接责任人，必须严格执行甲方的有关安全生产的规定、制度；

(二) 乙方负责为所有乙方工作人员办理医疗及工伤社会保险，并根据需要为从事高度危险工作的人员购买适当的人身意外伤害保险，在施工过程中如发生人身伤亡事故，由乙方承担全部责任；

(三) 乙方应对工作现场的行为完全负责；乙方工作人员不得违章作业，冒险作业，不能疲劳作业，并按规定做好保护工作；

(四) 乙方在工程现场人员必须有配备齐全的安全防护用品，不能满足安全工程需要时，人员不得进入工程现场。

(五) 施工中，如因不可预知或自然灾害发生，乙方负责对现场的紧急抢险和处理，保护好现场，并立即启动应急预案，在出现安全隐患时，乙方要及时予以排除。

(六) 乙方工作人员必须严格遵守和服从现场安全规定及安全管理。

(七) 未经甲方施工负责人批准，不得随便拆除已架设的安全防护设施及安全装置和安全标牌；

(八) 高空悬空作业必须系好安全带，班前不得喝酒，不得在工程现场烧火；

(九) 现场内不得赤脚，不得穿拖鞋，高空作业不得穿皮鞋和带钉易滑鞋；

(十) 特种作业人员要依照《特种作业人员持证上岗管理制度》做好安全工作。

(十一) 施工过程中必须严格遵守安全操作规程，使用电动工具，必须按操作规程和说明书要求正确佩戴防护用品；

#### 第四条：安全责任

(一) 本协议约定期间 由于乙方造成安全事故的，乙方负全部责任，并由乙方承担造成的经济损失和刑事责任；

(二) 本协议约定期间如因乙方或乙方工作人员过错给甲方造成损失，由乙方负责向甲方赔偿，甲方有权直接从乙方工程款中将相关损失赔偿款进行抵扣。

第五条：本协议自签订之日起生效，一式四份，甲乙双方各二份。

甲方：（签章）

乙方：（签章）

甲方施工负责人：

乙方负责人：

\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 第六部分 复函文件格式

### 封面及目录

\_\_\_\_\_ (项目名称) 询价复函

供应商：\_\_\_\_\_ (盖法人单位公章)

法定代表人

或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

2019年 月 日

# 目 录

一、复函

二、询价项目报价

三、施工组织设计

四、资格证明文件

1. 法人营业执照副本复印件

2. 资质证书

3. 安全生产许可证副本复印件

4. 特种作业证书

注：供应商必须提供以上加粗字体文件，其余不作为必要文件，但将列入评定条件进行参考。

# 一、复函

## 关于\_\_\_\_\_询价复函

广东省韶关航道事务中心武江航标与测绘所：

1、我方已仔细研究了(项目名称)施工询价函的全部内容，愿意以人民币(大写)\_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_)的报价，工期\_\_\_\_\_个日历天，按文件规定和合同约定实施，修补工程中的任何缺陷，工程质量达到现行行业标准的有关规定。

2、我方承诺在复函5天内不修改、撤销复函文件。

3、如我方中标：

(1) 我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

(2) 随同本复函递交的资料属于合同文件的组成部分。

(3) 我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

(4) 我方承诺工程变更价款和合同价款将按询价函规定的方式进行结算。

4、我方在此声明，所递交的复函文件及有关资料内容完整、真实和准确。

5、本报价函的报价有效期为报价之日起60日内。

6、\_\_\_\_\_ (其他补充说明)。

供应商：\_\_\_\_\_ (盖法人单位公章)

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



## 二 询价项目报价

编号	单项工程	单位	综合单价 (元)	数量	总价	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
	总价					

说明：供供应商参考，也可结合实际情况自行设计。

### 三 施工组织设计

## 四 资格证明文件

