

武江(厢廊至溢州)航标发光改造项目

询 价 函

广东省韶关航道事务中心

2018年5月



目录

第一部分：询价邀请函.....	1
第二部分：项目内容.....	3
一、主要工程内容.....	3
二、施工单位资格及其他要求.....	4
三、项目技术要求.....	4
四、项目要求.....	7
第三部分 施工单位须知.....	9
一、概念释义.....	9
二、相关规定.....	9
第四部分：评标方法.....	11
一、评标方法.....	11
二、评标步骤.....	11
第五部分：合同书格式.....	16
一、工程合同.....	16
二、廉政合同.....	21
三、安全合同.....	24
第六部分：复函文件格式.....	27
一、复函.....	29
二、询价项目报价.....	31
三、业绩证明材料.....	32
四、施工组织方案.....	33
五、资格证明文件.....	34

第一部分：询价邀请函

各施工单位：

现我中心组织开展武江(厢廊至溢州)航标发光改造项目，工程地点为武江(厢廊至溢州)河段，主要工程内容为武江(厢廊至溢州)河段航标发光改造。为此，编制本询价函邀请具有合法、合格资质的施工单位及时提供工程报价和施工方案等。有关报价要求如下：

一、报价期限：2018年6月6日下午3：30前，逾期将不再受理。

二、报价地点：广东省韶关航道事务中心（韶关市浈江区韶南大道北2号）。

三、报价特别说明：结合实际情况，航标改造及相关报批手续费用包含在工程费用中。

四、形式要求：施工单位统一用A4的纸制作施工报价、施工组织方案等（施工图纸除外），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。

五、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。施工单位认为有必要的，可自行对工程现场及周围环境进行踏勘。

六、广东省韶关航道事务中心组织通过议标确定各工程施工单位中标顺序。

七、广东省韶关航道事务中心按中标顺序通知施工单位就合同条款进行协商，协商一致的，签订施工合同。

八、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

单位地址：韶关市浚江区韶南大道北2号

单位联系人：廖兴顺

联系电话：0751-6919713；13927838535



第二部分：项目内容

一、主要工程内容

武江(厢廊至溢州)航标发光改造项目,改造范围为武江(厢廊至溢州)航道内的16座一线航标(其中HF1.08型浮鼓8座、H5m混凝土塔标8座)各安装航标灯1盏、太阳能电池1个、免维护铅酸蓄电池1组2个、电池箱1个,太阳能电池支架1个,共16套。另备用8套,共24套。浮标标牌合页活动门改造37座。具体改造的航标见下表:

序号	标志编号	标名及标别	航标灯灯质	标志结构	规格型号	颜色
1	武10#	左过河标	双闪绿光	混凝土塔标	H5	白
2	09	左侧面标	单闪绿光	钢质浮鼓	HF1.08	黑
3	武11#	右过河标	双闪红光	混凝土塔标	H5	红
4	武12#	右沿岸标	单闪红光	混凝土塔标	H5	红
5	10	右侧面标	单闪红光	钢质浮鼓	HF1.08	红
6	11	左侧面标	单闪绿光	钢质浮鼓	HF1.08	黑
7	12	右侧面标	单闪红光	钢质浮鼓	HF1.08	红
8	武13#	右沿岸标	单闪红光	混凝土塔标	H5	红
9	武14#	右沿岸标	单闪红光	混凝土塔标	H5	红
10	13	右侧面标	单闪红光	钢质浮鼓	HF1.08	红
11	武15#	右过河标	双闪红光	混凝土塔标	H5	红
12	14	右侧面标	单闪红光	钢质浮鼓	HF1.08	红
13	15	左侧面标	单闪绿光	钢质浮鼓	HF1.08	黑
14	武16#	左过河标	双闪绿光	混凝土塔标	H5	白
15	16	左侧面标	单闪绿光	钢质浮鼓	HF1.08	黑
16	武17#	右过河标	双闪红光	混凝土塔标	H5	红

二、施工单位资格及其他要求

(一)施工单位应具有独立承担民事责任的能力,良好的工程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。

(二)施工单位营业执照经营范围应包括航道工程或航道设备销售及维护或水电安装或相关水运工程业务范围,并拥有安全施工许可证。不能满足要求的将造成投标无效。

(三)涉及特种作业的,要求从业人员持相应特殊工种作业证书。

(四)项目的特殊条件要求:该项目承包方式为建设全过程承包,项目实施过程中各项审批程序均由中标的施工单位进行办理,我中心配合相关工作。

三、项目技术要求

(一)灯器质量规定

1.航标灯质量须符合国家《航标灯光信号颜色》(GB12708)标准,和交通运输部《一般航标灯通用技术条件》(JT700-82)标准。透镜规格相同的灯器,其安装尺寸应统一。

2.灯光节奏及颜色

左岸过河标:双闪绿光。

右岸过河标:双闪红光。

左岸沿岸标:单闪绿光。

右岸沿岸标:单闪红光。

左侧浮标：单闪绿光。

右侧浮标：单闪红光。

3. 闪光周期误差不得超过规定值的 $\pm 2\%$ 。单闪灯：2.5 秒(0.5+2)；
双闪灯：4 秒(0.5+0.5+0.5+2.5)。

4. 日光阀开关灵敏度在 250LX ~ 350LX 区间。

5. 功率开关管饱和压降：当电源电压 $\leq 4V$ 时，应 $\leq 0.1V$ ；当电源电压在 6-12V 时，应 $\leq 0.3V$ 。

6. 全灯静态电流：当电源电压 $\leq 4V$ 时，应 $\leq 5mA$ ；当电源电压在 6-12V 时，应 $\leq 12mA$ 。

7. 灯光射程达到视距要求（即在大气透明系数 0.74 条件下，要求从一盏灯光处能看到次一盏灯光）。

8. 标灯的焦点准确，光源发光中心在透镜纵横焦点上。灯光中心射线水平或垂直的误差不能超过 0.5 度。

9. 航标灯安装位置：塔形标宜在标牌上沿安装，杆形标宜在标牌下沿安装。航标灯安装应平整，标灯透镜垂直于水平面，水平误差不能超过 0.5° 。

10. 光源额定电压，电流与电源电压、容量要互相匹配。灯泡与灯座、灯器与标体电线连接要牢固。

11. 航标灯在环境温度 -15° 至 55° 范围内能正常工作。

(二) 航标电源规定

1. 免维护铅酸蓄电池使用规则。

(1) 密封式铅酸蓄电池可在 -40 至 $+60^\circ C$ 之间使用，最佳使用温

度为 25℃。

(2) 阀控密封式铅酸蓄电池可在浮充状态使用和循环条件下使用。蓄电池的浮充单体电压为： $2.23(V) \pm 0.03(V)$ 。

(3) 蓄电池为荷电出厂，电池在运输、安装过程中必须特别小心，防止电池短路。电池安装完毕与用电系统接通前，检查电池系统的总电压和正、负极性，以保证安装正确。

(4) 装卸导电连接片时，应使用绝缘工具。电池在搬运安装过程中，只能用吊带，不能用钢丝绳等。在搬运电池时不要触动正、负极柱和安全排气阀。

(5) 不能将不同容量、不同性能、不同厂家的蓄电池连接在一起使用。

2. 硅太阳能电池使用规则。

(1) 硅太阳能电池与配套蓄电池组成电源系统使用，蓄电池按铅酸蓄电池的使用规则办理。

(2) 太阳能电池方阵应安装在阳光不被遮挡之处，安装牢固。在水标上使用，方阵应水平放置；在岸标上使用，方阵采光面向南，与水平面的夹角（即接收角）统一采用 35 ± 3 度，太阳能电池方阵支架制作时采用固定模式，不可调节。

(3) 要保持太阳能电池方阵干净，镜面无积尘。

(4) 太阳能电池功率与航标灯功率及蓄电池容量要配套，蓄电池容量必须满足连续 25 个阴雨天航标灯总放电量的需要。

四、项目要求

(一) 询价项目

询价主要项目可按下表报价,施工单位可根据现场踏勘情况复核工程量。航标灯器、太阳能电池和免维护铅酸电池采用湖北蓝宇航标股份有限公司生产的产品,电池箱钥匙要求采用 10mm 内六角扳手。

工程量清单与计价表

工程名称: 武江(厢廊至溢州)航标发光改造项目

序号	项目名称	单位	数量	备用量	合计	备注
1	HD90-II 航标灯 3.6V	盏	8	4	12	浮标用
2	HD155 航标灯 3.6V	盏	8	4	12	岸标用
3	太阳能电池 6V6W (长 280mm, 宽 175mm, 高 23mm)	个	16	8	24	
4	免维护铅酸蓄电池 100AH2V	个	16	8	24	浮标用
5	免维护铅酸蓄电池 200AH2V	个	16	8	24	岸标用
6	电池箱 DX-Z4	个	8	4	12	浮标用
7	电池箱 DX-Z6	个	8	4	12	岸标用
8	太阳能电池支架	个	17	8	25	
9	浮标标牌合页活动门改造	座	37		37	

注: DX-Z4 电池箱尺寸为 240mm 长 × 180mm 宽 × 400mm 高, DX-Z6 电池箱尺寸为 350mm 长 × 240mm 宽 × 460mm 高。

(二) 服务方式: 建设全过程承包。

(三) 报价价限: 武江(厢廊至溢州)航标发光改造项目最高限价为 20 万元。

(四) 工期: 施工工期为 25 个日历天。

(五) 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. 《内河助航标志的主要外形尺寸》(GB5864-93)

3. 《航标灯光信号颜色》（GB12708-1991）
4. 《航标灯通用技术条件》（JTT761-2009）
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》

（六）质量保障要求

1. 本工程质量保修期为 1 年，自工程验收合格之日起算。
2. 保修期内因安装问题或材料质量问题造成航标灯、太阳能电池、免维护铅酸蓄电池和电池箱故障或损坏的，施工单位负责保修。
3. 航标灯器、免维护铅酸蓄电池和太阳能电池在质保期出现质量问题的，施工单位负责保修，保修后质保期重新计算。

（七）付款方式：签订合同后，施工单位提供发票后建设单位 10 个工作日内支付合同款的 70% 资金；工程完工验收合格后，施工单位提供发票及缴纳 5% 合同款作为质保金后，建设单位 10 个工作日内支付剩余的合同款；质保期结束后，建设单位返还质保金。

第三部分 施工单位须知

一、概念释义

(一) 建设单位：广东省韶关航道事务中心。

(二) 施工单位是指符合本询价文件施工单位资格条件的公民、法人或其他组织。

(三) 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

(一) 任何要求对本询价函进行澄清的施工单位，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，施工单位在收到上述答复后，应立即向我单位回函确认。该答复作为询价文件的一部分，对施工单位有约束力。

(二) 施工单位编制的询价复函应包括本询价函第六章《复函文件格式》的所有内容。

(三) 施工单位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。

(四) 如果因为施工单位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，其责任由施工单位承担。

(五) 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、相关审批费、利润、项目措施费、规费、税金、配合费、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。

(六) 施工单位填写报价时, 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”。

(七) 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。

(八) 复函必须密封报送。

(九) 施工单位应编制复函一式三份。

第四部分：评标方法

一、评标方法

由广东省韶关航道事务中心在内部评标专家库抽取 3 位专家作为武江(厢廊至溢州)航标发光改造项目评标专家组，通过评审确定合作施工单位。

二、评标步骤

(一) 初审

1. 评标专家组对投标文件的资格性和符合性进行评审，只有对询价文件作出实质性响应的投标文件才能通过初步评审。评标专家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，评标专家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：将评标专家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）的所有投标报价取最

低报价作为评标基准价，最低报价为满分。投标人的价格每高出评标基准价 2000 元扣 1 分（不满 2000 元按 2000 元计算）。

3. 投标人报价高于最高限价作无效投标处理。

4. 投标人不得以低于成本的报价竞标。如果评标专家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，评标专家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。

5. 所有计算取小数点后两位，第三位四舍五入。

6. 综合比较与评价。

技术商务及价格权重分配

评分项目	技术商务评分	价格评分
权重	80%	20%

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) 技术商务得分高者；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施工单位，综合得分次高的投标人为第二中标候选施工单位。

技术商务评分表

工程名称：武江（溢洲至韶关）航标发光改造项目

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	丙公司	
1	企业商务	相类似项目业绩	10	无相似业绩，得 0 分；近五年内每完成一项航道工程的加 2 分，最多加 10 分； 注：业绩须提供合同复印件等证明材料，合同原件备查，如提供虚假资料将导致投标无效。				
2	施工组织方案	施工技术方案的	30	提供施工组织方案得 10 分；施工方案详细加 5 分，组织机构和职责明确加 5 分，施工技术先进加 5 分，施工流程清晰加 5 分。无此项得 0 分。				
3		进度计划	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，有进度计划保障措施加 5 分。无此项得 0 分。				
4		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、措施具体的加 5 分。无此项得 0 分。				
5		工程设施设备	10	工程施工设备满足施工要求得 5 分，设备属投标人自有的加 5 分（需提供产权证明）。无此项得 0 分。				
6		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 3 分；质保方案利于招标人的得 2 分。无此项得 0 分。				
7	项目管理机构和施工技术能力	主要管理和技术人员配备	10	每增加一名港航工程高级职称技术人员加 5 分，每增加一名港航工程中级职称技术人员加 3 分，每增加一名港航工程初级职称专业技术人员加 1 分，最多得 10 分。需提供职称证书复印件。				
8		主要技术工人配备	5	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。				
9		项目负责人经验	5	每负责过一个航道工程项目管理经验的加 2 分，最多得 5 分。需提供相关证明材料。				
10		技术负责人经验	5	每负责过一个航道工程项目技术管理经验的加 2 分，最多得 5 分。需提供相关证明材料。				
总得分								
评委签名：					时间：	年	月	日

价格评分表

工程名称：武江(厢廊至溢州)航标发光改造项目

投标单位名称	甲公司	乙公司	丙公司
投标价			
评标基准价			
偏差值			
得分			

评委签名：

时间：

投标得分汇总表

工程名称：武江(厢廊至溢州)航标发光改造项目

序号	分项得分 投标单位	技术得分	价格得分	总得分（技术得分*80%+价格得分*20%）	排名
1	甲公司				
2	乙公司				
3	丙公司				

评委签名：

日期：

第五部分：合同书格式

一、工程合同

施工合同

发包方(甲方)：广东省韶关航道事务中心

承包方(乙方)：

今甲方委托乙方对进行施工，现按照《中华人民共和国合同法》等有关法律、法规的原则，结合本工程的具体情况，经双方协议达成如下条款：

第一条 工程概况

- (一) 工程名称：武江(厢廊至溢州)航标发光改造项目
- (二) 工程地点：武江(厢廊至溢州)河段
- (三) 工程施工标准
 1. 《内河助航标志》(GB5863-93)。
 2. 《内河助航标志的主要外形尺寸》(GB5864-93)。
 3. 《航标灯光信号颜色》(GB12708-1991)。
 4. 《航标灯通用技术条件》(JTT761-2009)。
 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》。
- (四) 开工日期：××年××月××日。
- (五) 交工日期：××年××月××日。

(六) 合同价款: 经双方协商, 本工程采用包工包料总承包, 合同总价款为 ¥ 元 (大写: 人民币: × × 元整)。

第二条 合同的组成

(一) 合同正本(工程施工合同)。

(二) 洽谈记录、会议纪要、工程联系单及设计变更文件。

第三条 双方驻工地代表

(一) 甲方委派 × × 同志为驻工地的代表, 联系电话为 × ×。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) 乙方委派 × × 同志为驻工地的代表, 联系电话为 × ×。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。

第四条 双方负责事项

(一) 甲方工作

1. 协助施工单位做好工程中水电安装及现场施工审批手续和周边居民与船舶等的协调工作。

2. 组织进行安全技术交底和设计交底。

3. 对乙方提供的施工材料进行质量检定, 如不符合规范要求应及时要求施工单位整改。

4. 按时支付工程款。

5. 按验收规程及时组织工程初步验收。

(二) 乙方工作

1. 必须做好施工复核、施工放样和交工验收等工作, 并向甲方报

备。

2. 对现场施工人员进行安全技术交底，并将交底记录报备给甲方。

3. 施工单位项目负责人须到施工现场指导。

4. 在签订合同后及时进入施工现场完成施工准备工作，严格按甲方图纸设计标准及相关验收标准进行施工，确保施工质量，按期完成该工程。

5. 验收不符合设计要求，主动返工，返工损失费(台班费)自理。

6. 施工必须按有关规定设置施工安全防护措施，确保施工期和养护期的安全，直至交工验收，杜绝安全事故，保证文明施工，乙方对所发生的事故承担全部责任。

7. 配合业主做好本工程的协调工作，负责施工过程中协调处理。

8. 自行解决施工用电、施工用水、排水、照明通信等设施，并承担一切费用。

9. 乙方应按工程方案设计要求提供混凝土等材料合格证书。工程完工后应根据相关规章制度与甲方的要求 10 日内报送完整的交工资料。

10. 在工程完成后必须按要求拆除临时设施及清除施工废弃物。

11. 该工程交工后，如出现质量问题，属乙方施工原因，或是乙方提供的材料问题，1 年之内，乙方负责免费维修。

第五条 违约责任

(一) 甲方

非不可抗力或合理的客观原因造成工程停工,甲方应同意工程顺延。

(二) 乙方

由乙方责任造成当地码头设施安全、环保及渔民、居民等问题,由乙方承担由此发生后果及费用。

第六条 工程结算办法

签订合同后,乙方提供发票后甲方10个工作日内支付合同款的70%资金;工程完工验收合格后,乙方提供发票并向甲方缴纳5%合同款作为质保金后,甲方10个工作日内支付剩余的合同款;质保期结束后,甲方返还质保金。

第七条 质量保修期

本工程质量保修期1年,工程验收合格之日起算,属乙方施工原因,或乙方提供的材料问题,1年之内,乙方负责维修。若发生保修费用超出保修金额,超出部分仍由乙方支付。

第八条 如发生以下情况,经甲方确认,工期相应顺延

- (一) 设计变更。
- (二) 不可抗力(如地震、战争、洪水、汛期等非人为因素)。
- (三) 合同中约定或甲方代表同意给予顺延的其它情况。

以上情况发生后,乙方对工期的延误不负赔偿责任。

第九条 附则

(一) 本合同经甲、乙双方签章后生效,至合同工程全部交工、验收、结清工程价款后终止。

(二) 本合同未尽事宜, 双方协商解决。

(三) 本合同一式陆份, 甲方持肆份、乙方持贰份。

附: 工程量清单

(本页为签字盖章页)

发包方(甲方):

承包方(乙方):

甲方法人代表:

乙方法人代表:

甲方开户行:

乙方开户行:

甲方帐号:

乙方帐号:

签订日期: ××年××月××日

二、廉政合同

廉政合同

甲方：广东省韶关航道事务中心

乙方：

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（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 本合同一式陆份,甲方持肆份、乙方持贰份。

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

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 甲方的责任、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

施工单位：（盖法人单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2018 年 月 日

目录

- 一、复函
- 二、询价项目报价
- 三、业绩证明材料
- 四、施工组织方案
- 五、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：施工单位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。施工单位提供的所有证明材料复印件均需加盖印章。

一、复函

关于武江(厢廊至溢州)航标发光改造项目 询价的复函

广东省韶关航道事务中心:

一、我方已仔细研究了武江(厢廊至溢州)航标发光改造项目询价函的全部内容,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。

二、我方承诺在复函5天内不修改、撤销复函文件。

三、如我方中标:

(一)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。

(三)随同本复函递交的资料属于合同文件的组成部分。

(四)我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

(五)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。

四、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。

五、本报价函的报价有效期为报价之日起50日内。

六、(其他补充说明)。

施工单位：（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

序号	项目	单位	数量	单价 (元)	小计 (元)	备注
1	HD90-II 航标灯 3.6V	盏	12			
2	HD155 航标灯 3.6V	盏	12			
3	太阳能电池 6V6W	个	24			
4	免维护铅酸蓄电池 200AH 2V	个	24			
5	免维护铅酸蓄电池 100AH 2V	个	24			
6	电池箱 DX-Z4	个	12			
7	电池箱 DX-Z6	个	12			
8	太阳能电池支架	个	25			
9	浮标标牌合页活动门改造	个	37			
10	人工	工日				
11					
12					
13					
14					
合计(元)						

说明：供施工单位参考，也可结合实际情况自行设计，但需包括上述项目内容。其他费用需详细注明。

三、业绩证明材料

四、施工组织方案

五、资格证明文件