

博贺跨海大桥路灯箱变工程

采购编号：**GDZY-DB007**

竞争性磋商文件

广东中言工程管理有限公司 编制

发布日期：2020年02月26日

目 录

第一部分 竞争性磋商邀请函.....	1
第二部分 采购项目内容.....	4
第三部分 磋商须知.....	32
第四部分 合同书格式.....	48
第五部分 响应文件格式.....	72

第一部分 竞争性磋商邀请函

各（潜在）供应商：

广东中言工程管理有限公司（以下简称“采购代理机构”）受茂名市博贺湾大桥工程项目管理处（以下简称“采购人”）的委托，对博贺跨海大桥路灯箱变工程进行竞争性磋商采购，欢迎符合资格条件的供应商参加。

一、采购项目编号：GDZY-DB007

二、采购项目名称：博贺跨海大桥路灯箱变工程

三、采购预算：本项目投标最高限价为 1122312.30 元。

四、采购项目内容、需求及数量：

1、采购项目内容：

（1）主要安装高压电缆 900 米，锥形水泥杆，190mm×12m，k，5 根，大拔梢电杆 3 根，10KV 架空导线 1210 米，10KV 单杆户外分断开关装置材料 4 套。

（2）土建部分管：电缆井 23 座，直埋 2 孔管电缆沟 819 米，顶 2 管 65 米，大拔梢基础 3 个。

2、采购项目磋商范围：具体以采购人提供的工程量清单、施工图纸为准。

3、本项目不分包，响应供应商对本项目内所有的磋商文件内容进行报价，不允许只对其部分内容进行报价。

五、供应商的资格：

供应商应具备承担本工程的资质条件、能力和信誉，具体要求如下：

1、供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

1) 合法企业工商营业执照和税务登记、组织机构代码证（或具有统一社会信用代码证的营业执照）。

2) 2018 年财务报告，其他组织可提供银行出具的资信证明；响应供应商为新成立的，提供成立至今的月财务状况报告复印件。

3) 提供进季度开具的缴纳社会保险和缴纳税收的凭据证明材料复印件。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应证明文件。

4) 提供参加本次采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

2、对供应商企业的资质要求：须具有电力工程施工总承包三级以上（含三级）资质或输变电工程专业承包三级以上（含三级）资质，且同时具备《承装(修、试)电力设施许可证》承装类五级或以上许可及有效的安全施工许可证。

3、拟委任的项目负责人须具备机电工程二级（或以上）注册建造师执业资格或广东省建设执业资格注册中心官方网站的执业资格证书持证人员从业情况信息公开证明[广东省外的须为机电工程专业一级注册建造师资格（根据粤建市函【2011】218号文）]，并取得有效的安全生产考核合格证书（B证）；

4、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，不得再参加同一采购项目的其他采购活动的书面声明。

5、本项目不接受联合体投标。

六、报名购买磋商文件的时间、地点、方式及招标文件售价

符合资格的供应商应当在2020年02月26日至2020年03月03日，每日上午8:30~11:30，下午14:30~17:00（法定节假日除外）到广东中言工程管理有限公司购买磋商文件，磋商文件每套售价300元（人民币），售后不退。购买招标文件时携带资料报名：

1、企业资质证书副本、营业执照副本、税务登记证、组织机构代码证（三证合一的提供企业工商营业执照副本）、安全施工许可证副本（复印件加盖公章，需提供原件核对）；

2、拟投入项目负责人的建造师注册证书及安全证；近季度项目负责人的购买社保的证明文件（复印件加盖公章，需提供原件核对）；

3、法定代表人证明书、授权委托书（原件）；

4、法人或授权代表身份证（复印件加盖公章，提供原件核对）。

七、现场踏勘：采购人不组织集中现场勘察，供应商自行前往现场勘察。

八、磋商响应文件递交截止时间：2020年03月06日 下午15:00（北京时间）

磋商响应文件递交时间：2020年03月06日 下午14:30~15:00（北京时间）

九、磋商响应文件送达地点：茂名市茂南区站北二路18号第三层

十、磋商时间：2020年03月06日 下午15:00（北京时间）

十一、磋商地点：茂名市茂南区站北二路18号第三层广东中言工程管理有限公司开标室

十二、采购人及采购代理机构联系方式：

1、采购人联系人：梁先生

电 话：0668-2977158

2、采购代理机构联系人：杨工

电 话：0668-2171199

传 真：0668-2171199

邮 箱：106239921@qq.com

联系地址：茂名市茂南区站北二路 18 号第三层广东中言工程管理有限公司

邮 编：525000

收 款 人：广东中言工程管理有限公司

开户银行：中国农业银行茂名双山支行

帐 号：44588901040004961

3、采购信息查询

<http://gd-zhongyan.com>

十三、采购文件公示：

依据《广东省实施〈政府采购法〉办法》第三十五条规定，现将本项目采购文件在网上进行公示，公示期从2020年02月26日至2020年03月03日，由供应商到 <http://gd-zhongyan.com> 自行下载，供应商认为采购文件的内容损害其权益的，可以在公示期间以书面形式向我司提出质疑。

十四、采购代理机构期望得到的协助与配合

如对招标文件有任何澄清修改，采购代理机构将会在广东中言工程管理有限公司网等媒体上发布公告，在投标截止日前可能会有更正公告，投标截止前3日可能会有延期公告，请采购文件收受人予以高度重视。

广东中言工程管理有限公司

2020年02月26日

第二部分 采购项目内容

一、供应商资格

供应商应具备承担本工程的资质条件、能力和信誉，具体要求如下：

1、供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

1) 合法企业工商营业执照和税务登记、组织机构代码证（或具有统一社会信用代码证的营业执照）。

2) 2018 年财务报告，其他组织可提供银行出具的资信证明；响应供应商为新成立的，提供成立至今的月财务状况报告复印件。

3) 提供进季度开具的缴纳社会保险和缴纳税收的凭据证明材料复印件。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应证明文件。

4) 提供参加本次采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

2、对供应商企业的资质要求：须具有电力工程施工总承包三级以上（含三级）资质或输变电工程专业承包三级以上（含三级）资质，且同时具备《承装(修、试)电力设施许可证》承装类五级或以上许可及有效的安全施工许可证。

3、拟委任的项目负责人须具备机电工程二级（或以上）注册建造师执业资格或广东省建设执业资格注册中心官方网站的执业资格证书持证人员从业情况信息公开证明[广东省外的须为机电工程专业一级注册建造师资格（根据粤建市函【2011】218 号文）]，并取得有效的安全生产考核合格证书（B 证）；

4、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，不得再参加同一采购项目的其他采购活动的书面声明。

5、本项目不接受联合体投标。

二、项目情况介绍：

（一）项目内容

1、项目名称：博贺跨海大桥路灯箱变工程；

2、建设地点：采购人指定地点。

（二）承包方式及说明：

1、响应供应商应当对充分了解工程施工现场和周围环境，以获得由响应供应商自己负责的有关编制响应文件和签署合同的所有信息，一旦成交这种考察即被认为其结果已在响应文件

中的充分反映；若因本项目实施中可能出现其它未知因素和磋商文件无法体现的内容而产生费用，该费用由响应供应商承担。

2、承包方式

本项目须包工、包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工，包验收合格，包保修，综合单价不变等。工程结算时，招标人依照工程量清单、工程变更等按中标人实际完成工程量进行核定，对承包商中的清单综合单价不给予任何调整。

3、说明：暂估价、暂列金额、安全文明施工费不参与竞争，所有投标单位必须按本最高限价所列暂估价、暂列金额、安全文明施工费报价，暂估价结算时按实调整，暂列金额按实际发生结算。（若投标单位所投报价中暂估价、暂列金额、安全文明施工费与招标文件中所列相关费用不一致的，则作为废标处理）

（三）本项目主要材料说明

1、本工程所承包范围内所需的材料、成品、未成品、设备的采购、运输、保管、质量等责任均由成交供应商承担。

2、采购供应的材料尽量使用节能产品，环境标志产品、设备、其名称、品种、型号、规格、质量等，均应符合国家、地方及行业有关规范及要求。

3、材料及工艺要求：响应供应商应保证按照合同和图纸及清单要求进行施工，其施工工艺符合国家标准、规范的施工要求。

三、工程量清单

单位工程投标报价汇总表

工程名称：博贺跨海大桥路灯箱变工程（合并）

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	进线电缆及箱变部分（路灯一）		
1.2	户外单杆电缆头（路灯一）		
1.3	10kV 部分（路灯一）		
1.4	土建部分（路灯一）		
1.5	进线电缆及箱变部分（路灯二）		
1.6	户外单杆电缆头（路灯二）		
1.7	10kV 部分（路灯二）		
1.8	土建部分（路灯箱二）		
1.9	进线电缆及箱变部分（路灯三）		
1.10	户外单杆电缆头（路灯三）		
1.11	10kV 部分（路灯三）		
1.12	土建部分（路灯三）		
1.13	进线电缆及箱变部分（路灯四）		
1.14	户外单杆电缆头（路灯四）		
1.15	10kV 部分（路灯四）		
1.16	土建部分（路灯四）		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
投标报价合计=1+2+3+4+5			0

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

单位工程投标报价汇总表

工程名称：博贺跨海大桥路灯箱变工程（合并） 标段： 第 2 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中：暂估价(元)
6	设计费		
7	总造价		
8	其中人工费		
投标报价合计=1+2+3+4+5			0

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：博贺跨海大桥路灯箱变工程（合并）

标段：

第 1 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中暂估价
		进线电缆及箱变部分（路灯一）						
1	030408001034	10kV 电力电缆 3*70		m	110			
2	030408006010	10KV 户内冷缩电缆 YJV22-3*70		个	2			
3	030408001035	电缆试	1、10kV 电力电缆 3*70 安装, 2、电缆试验 10KV 电缆交流耐压试验, 3、电缆试验 电缆泄漏试验	回路（三相）	1			
4	030409003010	避雷引下线（BV-35）		m	50			
5	030408001039	压铜接线端子安装 导线截面（mm ² 以内）70	压铜接线端子 导线截面（120mm ² 以内）70	个	8			
6	030404021004	压铜接线端子 导线截面（35mm ² 以内）（35	压铜接线端子 导线截面（35mm ² 以内）（35 安装	个	20			
7	030409001007	接地极	角钢 L50×5×2500 安装	根	12			
8	030409002007	接地母线	接地母线 Φ16 安装	m	80			
9	030409003011	避雷引下线	接地引线 Φ16×3800 安装	m	3			
10	030414011007	接地装置	母线、避雷器、电容器、接地装置调试 独立接地装置 6 根接地极以内	系统	1			
11	030410001037	电缆标志牌、警示牌	电力设施号牌	块	15			
12	030410003016	工地运输	1、人力运输 2、装卸, 3、运输	t	2			
		户外单杆电缆头（路灯一）						
13	030403001013	引下线部分	1. 软母线引下线、跳线及设备连线（150mm ² 以下）	跨/三相	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：博贺跨海大桥路灯箱变工程（合并）

标段：

第 2 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
14	030410004023	杆上变配电设备安装 隔离开关	1. 杆上变配电设备安装 隔离开关 2. 电力设施号牌	组	1			
15	030410004024	跌落式熔断器	1. 杆上变配电设备安装 隔离开关 2. 电力设施号牌	组	1			
16	030410004025	杆上变配电设备安装 避雷器 (氧化锌避雷器 YH5WS-17/50)		组	1			
17	030409001008	接地极	角钢 L50×5×2500 安装	根	6			
18	030409003012	避雷引下线	接地引线 $\phi 16 \times 2500$ 安装	m	6			
19	030409002008	接地母线	接地母线 $\phi 12$ 安装	m	30			
20	030414009005	母线、避雷器、电容器、接地装置调试 避雷器(10kV 以下)		组				
21	030414011008	接地装置调试 独立接地装置 (根以内) 6	接地装置调试 独立接地装置 (根以内) 6 安装	系统	1			
22	030410003017	工地运输		km				
23	030408003010	电缆开边管 $\phi 160 \times 3000$	电缆开边管 $\phi 160 \times 3000$ 安装	m	3			
24	030403001015	送配电装置系统调试 10kV 以下交流供电 断路器 10kV 部分（路灯一）		系统	2			
25	030410001041	锥形水泥杆，190mm×12m，k		根	1			
26	030410002010	10kV 以下绝缘子安装 悬式绝缘子串)		组	6.5			
27	030410002012	横担组装	横担组装及配套金具	组	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：博贺跨海大桥路灯箱变工程（合并）

标段：

第 3 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中暂估价
28	030410001044	拉线盘 LP-8		根	1			
29	030410001046	普通拉线(截面 70mm ² 以内)		根	2			
30	030410001047	电力设施号牌	电力设施号牌	块	2			
31	030410003019	钢 芯 铝 绞 线 JL/G1A-70mm ² /10mm ²	钢芯铝绞线 JL/G1A-70mm ² /10mm ²	km	0.032			
32	030403001016	送配电装置系统调试 10kV 以下交流供电 断路器		系统	2			
33	030410003020	工地运输		t	1.5			
		土建部分（路灯一）						
34	040101002039	直埋 2 孔管电缆沟		米	84			
35	040101002043	JJC 型电缆工作井 1		个	2			
36	040101002044	JGC 型电缆工作井		个	2			
37	030901010009	配电房工具箱		个	1			
38	030901010010	配电房器具		套	1			
		进线电缆及箱变部分（路灯二）						
39	030408001014	0kV 电力电缆 3*70		m	45			
40	030408006003	10KV 户内冷缩电缆头 YJV22-3*70		出	2			
41	030408001012	电缆试验	1、10kV 电力电缆 3*70 安装，2、电缆试 验 10KV 电缆交流耐压 试验，3、电缆试验 电 缆泄漏试验	回路 (三 相)	1			
42	030409003001	避雷引下线（BV-35）		m	50			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：博贺跨海大桥路灯箱变工程（合并）

标段：

第 4 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
43	030408001007	压铜接线端子安装 导线截面 (mm ² 以内) 70	压铜接线端子 导线截面 (120mm ² 以内)70	个	8			
44	030404021001	压铜接线端子 导线截面 (35mm ² 以内) (35	压铜接线端子 导线截面 (35mm ² 以内) (35 安 装	个	20			
45	030409001001	接地极	角钢 L50×5×2500 安 装	根	12			
46	030409002001	接地母线	接地母线 φ16 安装	m	80			
47	030409003002	避雷引下线	接地引线 φ16×3800 安 装	m	3			
48	030414011001	接地装置	母线、避雷器、电容器、 接地装置调试 独立接 地装置 6根接地极以内	系统	2			
49	030410001001	电缆标志牌、警示牌	电力设施号牌	块	15			
50	030410003001	工地运输	1、人力运输 2、装卸， 3、运输	t	2			
		户外单杆电缆头（路灯二）						
51	030403001001	引下线部分	1. 软母线引下线、跳线 及设备连线 导线截面 (150mm ² 以下)	跨/三 相	1			
52	030410004001	杆上变配电设备安装 隔离开 关	1. 杆上变配电设备安装 隔离开关 2. 电力设施号牌	组	1			
53	030410004002	跌落式熔断器	1. 杆上变配电设备安装 隔离开关 2. 电力设施号牌	组	1			
54	030410004008	杆上变配电设备安装 避雷器 (氧化锌避雷器 YH5WS-17/50)		组	1			
55	030409001002	接地极	角钢 L50×5×2500 安 装	根	6			
56	030409003003	避雷引下线	接地引线 φ16×2500 安 装	m	6			
57	030409002002	接地母线	接地母线 φ12 安装	m	30			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：博贺跨海大桥路灯箱变工程（合并）

标段：

第 5 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中 暂估价	
58	030414011002	接地装置调试 独立接地装置 (根以内) 6	接地装置调试 独立接 地装置(根以内) 6 安装	系统	1				
59	030410003002	工地运输		km					
60	030408003001	电缆开边管 Φ160×3000	电缆开边管 Φ160× 3000 安装	m	3				
61	030403001004	送配电装置系统调试 10kV 以 下交流供电 断路器		系统	1				
62	030414009002	母线、避雷器、电容器、接地 装置调试 避雷器(10kV 以下)		组	1				
		10kV 部分（路灯二）							
63	030410001005	锥形水泥杆，190mm×12m，k		根	1				
64	030410002001	10kV 以下绝缘子安装 悬式绝 缘子串		组	7				
65	030410002002	10kV 以下绝缘子安装 户内式 支持绝缘子 1 孔)	户内式支持绝缘子安装 及配套金具	组	3				
66	030410002003	横担组装	横担组装及配套金具	组	2				
67	030410001008	拉线盘 LP-8		根	2				
68	030410001010	普通拉线(截面 70mm ² 以内)		根	4				
69	030410001011	电力设施号牌	电力设施号牌	块	2				
70	030410003004	钢芯铝绞线 JL/G1A-70mm ² /10mm ²	钢芯铝绞线 JL/G1A-70mm ² /10mm ²	km	0.048				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：博贺跨海大桥路灯箱变工程（合并）

标段：

第 6 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
71	030403001003	送配电装置系统调试 10kV 以下交流供电 断路器		系统	1			
72	030410003005	工地运输		t	1.5			
		土建部分（路灯箱二）						
73	040101002009	直埋 2 孔管电缆沟		米	15			
74	040101002015	直埋 2 孔管电缆沟（破路恢复）		米	10			
75	040101002013	JJC 型电缆工作井 1		个	1			
76	040101002014	JGC 型电缆工作井		个	2			
77	030901010003	配电房工具箱		个	1			
78	030901010004	配电房工器具		套	1			
79	040101002016	不锈钢围栏		平方				
		进线电缆及箱变部分（路灯三）						
80	030408001016	10kV 电力电缆 3*70		m	35			
81	030408006005	10KV 户内冷缩电缆头 YJV22-3*70		个	2			
82	030408001017	电缆试验 2	1、10kV 电力电缆 3*70 安装, 2、电缆试验 10KV 电缆交流耐压试验, 3、电缆试验 电缆泄漏试验	回路（三相）	1			
83	030409003004	避雷引下线（BV-35）		m	50			
84	030408001021	压铜接线端子安装 导线截面（mm ² 以内） 70	压铜接线端子 导线截面（120mm ² 以内） 70	个	8			
本页小计							61714.7	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：博贺跨海大桥路灯箱变工程（合并）

标段：

第 7 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
85	030404021002	压铜接线端子 导线截面 (35mm ² 以内) (35	压铜接线端子 导线截面 (35mm ² 以内) (35 安 装	个	20			
86	030409001003	接地极	角钢 L50×5×2500 安 装	根	12			
87	030409002003	接地母线	接地母线 φ 16 安装	m	80			
88	030409003005	避雷引下线	接地引线 φ 16×3800 安 装	m	3			
89	030414011003	接地装置	母线、避雷器、电容器、 接地装置调试 独立接 地装置 6 根接地极以内	系统	1			
90	030410001012	电缆标志牌、警示牌	电力设施号牌	块	15			
91	030410003006	工地运输	1、人力运输 2、装卸， 3、运输	t	2			
		户外单杆电缆头（路灯三）						
92	030403001005	引下线部分	1. 软母线引下线、跳线 及设备连线 导线截面 (150mm ² 以下)	跨/三 相	1			
93	030410004009	杆上变配电设备安装 隔离开 关	1. 杆上变配电设备安装 隔离开关 2. 电力设施号牌	组	1			
94	030410004010	跌落式熔断器	1. 杆上变配电设备安装 隔离开关 2. 电力设施号牌	组	1			
95	030410004011	杆上变配电设备安装 避雷器 (氧化锌避雷器 YH5WS-17/50)		组	1			
96	030409001004	接地极	钢 L50×5×2500 安装	根	6			
97	030409003006	避雷引下线	地引线 φ 16×2500 安装	m	6			
98	030409002004	接地母线	接地母线 φ 12 安装	m	30			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：博贺跨海大桥路灯箱变工程（合并）

标段：

第 8 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
99	030414009003	母线、避雷器、电容器、接地装置调试 避雷器(10kV 以下)		组	1			
100	030414011004	接地装置调试 独立接地装置(根以内) 6	接地装置调试 独立接地装置(根以内) 6 安装	系统	1			
101	030410003007	工地运输		km				
102	030408003004	电缆开边管Φ160×3000	电缆开边管 Φ 160 × 3000 安装	m	3			
103	030403001007	送配电装置系统调试 10kV 以下交流供电 断路器		系统	1			
		10kV 部分（路灯三）						
104	030410001017	锥形水泥杆，190mm×12m, k		根	2			
105	030410001019	锥形高强度水泥杆，350mm×12m×200kn. m		根	3			
106	030410001020	基础护壁		基	5			
107	030410001021	护坡		基	4			
108	030410002004	10kV 以下绝缘子安装 悬式绝缘子串		组	25			
109	030410002005	10kV 以下绝缘子安装 户内式支持绝缘子 1 孔	户内式支持绝缘子安装及配套金具	组	15			
110	030410002006	横担组装	横担组装及配套金具	组	6			
111	030410001022	拉线盘 LP-8		根	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：博贺跨海大桥路灯箱变工程（合并）

标段：

第 9 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
112	030410001024	普通拉线(截面 70mm2 以内)		根	4			
113	030410001025	电力设施号牌	电力设施号牌	块	10			
114	030410003009	钢芯铝绞线 JL/G1A-70mm2/10mm2	钢芯铝绞线 JL/G1A-70mm2/10mm2	km	1.098			
115	030403001008	送配电装置系统调试 10kV 以下交流供电 断路器		系统	2			
116	030410003010	工地运输		t	6			
		土建部分（路灯三）						
117	040101002020	直埋 2 孔管电缆沟		米				
118	040101002021	直埋 2 孔管电缆沟(破路恢复)		米	15			
119	040101002025	JGC 型电缆工作井		个	2			
120	030901010005	配电房工具箱		个	1			
121	030901010006	配电房工器具		套	1			
		进线电缆及箱变部分(路灯四)						
122	030408001025	10kV 电力电缆 3*70		m	810			
123	030408006007	10KV 中间电缆头 YJV22-3*70		个	1			
124	030408006008	10KV 户内冷缩电缆头 YJV22-3*70		个	2			
125	030408001026	电缆试验	1、10kV 电力电缆 3*70 安装,2、电缆试验 10KV 电缆交流耐压试验,3、 电缆试验 电缆泄漏试验	回路 (三相)	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：博贺跨海大桥路灯箱变工程（合并）

标段：

第 10 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
126	030409003007	避雷引下线（BV-35）		m	50			
127	030408001030	压铜接线端子安装 导线截面（mm ² 以内） 70	压铜接线端子 导线截面（120mm ² 以内）70	个	15			
128	030404021003	压铜接线端子 导线截面（35mm ² 以内）（35	压铜接线端子 导线截面（35mm ² 以内）（35 安装	个	20			
129	030409001005	接地极	角钢 L50×5×2500 安装	根	12			
130	030409002005	接地母线	接地母线 φ16 安装	m	80			
131	030409003008	避雷引下线	接地引线 φ16×3800 安装	m	3			
132	030414011005	接地装置	母线、避雷器、电容器、接地装置调试 独立接地装置 6根接地极以内	系统	1			
133	030410001026	电缆标志牌、警示牌	电力设施号牌	块	15			
134	030410003011	工地运输	1、人力运输 2、装卸，3、运输	t	2			
		户外单杆电缆头（路灯四）						
135	030403001009	引下线部分	1. 软母线引下线、跳线及设备连线 导线截面（150mm ² 以下）	跨/三相	1			
136	030410004016	杆上变配电设备安装 隔离开关	1. 杆上变配电设备安装 隔离开关 2. 电力设施号牌	组	1			
137	030410004017	跌落式熔断器	1. 杆上变配电设备安装 隔离开关 2. 电力设施号牌	组	1			
138	030410004018	杆上变配电设备安装 避雷器（氧化锌避雷器 YH5WS-17/50）		组	1			
139	030409001006	接地极	角钢 L50×5×2500 安装	根	6			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：博贺跨海大桥路灯箱变工程（合并）

标段：

第 11 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
140	030409003009	避雷引下线	接地引线 $\Phi 16 \times 2500$ 安装	m	6			
141	030409002006	接地母线	接地母线 $\Phi 12$ 安装	m	30			
142	030414011006	接地装置调试 独立接地装置 (根以内) 6	接地装置调试 独立接 地装置(根以内) 6 安装	系统	1			
143	030410003012	工地运输		km				
144	030408003007	电缆开边管 $\Phi 160 \times 3000$	电缆开边管 $\Phi 160 \times 3000$ 安装	m	3			
145	030403001011	送配电装置系统调试 10kV 以下 交流供电 断路器		系统	2			
		10kV 部分（路灯四）						
146	030410001030	锥形水泥杆, 190mm \times 12m, k		根	1			
147	030410002007	10kV 以下绝缘子安装 悬式绝 缘子串		组	6.5			
148	030410002008	10kV 以下绝缘子安装 户内式 支持绝缘子 1 孔	户内式支持绝缘子安装 及配套金具	组	3			
149	030410002009	横担组装	横担组装及配套金具	组	2			
150	030410001033	拉线盘 LP-8		根	1			
151	030410001035	普通拉线(截面 70mm ² 以内)		根	2			
152	030410001036	电力设施号牌	电力设施号牌	块	2			
153	030410003014	钢芯铝绞线 JL/G1A-70mm ² /10mm ²	钢芯铝绞线 JL/G1A-70mm ² /10mm ²	km	0.032			
154	030403001012	送配电装置系统调试 10kV 以下 交流供电 断路器		系统	2			
155	030410003015	工地运输		t	1.5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：博贺跨海大桥路灯箱变工程（合并）

标段：

第 12 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		土建部分（路灯四）						
156	040101002028	直埋 2 孔管电缆沟		米	685			
157	040101002032	JJC 型电缆工作井 1		个	2			
158	040101002035	JGC 型电缆工作井		个	14			
159	040101002036	顶 2 管	1. 名称:顶 2 管	米	14			
160	030901010007	配电房工具箱		个	1			
161	030901010008	配电房工器具		套	1			
		措施项目						
162	031302007001	高层施工增加		项	1			
163	031301017001	脚手架搭拆费		项	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：博贺跨海大桥路灯箱变工程（合并） 标段： 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机械费	35.77	124311.5			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础,费率35.77%
2	03130101000	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下(暗)室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤 031302008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机械费	0				赶工措施费=(1-δ)*分部分项(人工费+施工机具费)*3.44% (0.8≤δ<1 式中: δ=合同工期/定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤 031302009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机械费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础;市级文明工地1.00%;省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

表-11

总价措施项目清单与计价表

工程名称：博贺跨海大桥路灯箱变工程（合并） 标段： 第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额(元)	备注
								或经批准的施工方案计算
10	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计					124311.5			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：博贺跨海大桥路灯箱变工程（合并） 标段： 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：博贺跨海大桥路灯箱变工程（合并） 标段： 第 1 页 共 4 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价 (元)	发承包人 确认单价 (元)	备注
1	7010kV 电力电缆 ZR-YJV22-8.7/15kV-3×70	m	1000			
2	塑料管 PVCΦ160	m	1618			
3	锥形高强度水泥杆 350mm× 12m×200kn. m	根	3			
4	地沟盖板 950*300*150	块	80			
5	河沙	m ³	93.1167			
6	混凝土	m ³	40.47			
7	地沟盖板 1150*300*150	块	33.8948			
8	配电房工器具	套	4			
9	锥形水泥杆, 190mm×12m, k 锥形水泥杆, 190mm×12m, k	根	5			
10	标准砖 240×115×53	千块	18.1359			
11	钢芯铝绞线 JL/G1A-70mm ² /10mm ²	m	1210			
12	护坡预拌混凝土	m ³	16.32			
13	角钢 L50×5×2500 L50×5× 2500	根	72			
14	预拌混凝土	m ³	13.2474			
15	镀锌角钢	t	0.7732			
16	单极刀闸 GW-10kV/630A	只	12			
17	悬式绝缘子(XP-100) 悬式绝 缘子(XP-100)	个	90			
18	接地母线 Φ16	m	330			
19	户内冷缩电缆头 YJV22-3*70	套	4			
20	户内冷缩电缆头 YJV22-3*70	套	4			
21	铁件 综合	kg	866.8894			
22	低压绝缘导线 ZRVV-35	m	150			
23	跌落式熔断器	组	12			
24	热轧圆盘条 Φ12~25	t	0.9738			

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。

2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：博贺跨海大桥路灯箱变工程（合并） 标段： 第 2 页 共 4 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价 (元)	发承包人 确认单价 (元)	备注
25	圆钢 φ25 内	t	0.8665			
26	氧化锌避雷器 YH5WS-17/50	只	12			
27	配电房工具箱	套	3			
28	地沟盖板 950*300*150	块	4			
29	耐张线夹(螺栓型), NLD-3	套	36			
30	钢筋	t	0.5844			
31	铜带 综合	m	120			
32	接地母线 φ16	m	110			
33	横担 HD-15/75-230 HD-15/75-230	根	14			
34	横担 HD-15/75-390 HD-15/75-390	根	8			
35	预拌水泥石灰砂浆 M5.0	m ³	6.6269			
36	角铁撑臂 ∠50×5×1200	条	24			
37	热轧圆盘条 φ10 以内	t	0.3824			
38	圆钢 φ10 内	t	0.3324			
39	避雷器横担 L70×7×1500	条	8			
40	并沟线夹(铝绞线, 钢芯 铝绞线用), JB-4 并沟线 夹, JB-4	只	36			
41	电缆开边管 Φ160×3000)	m	12			
42	低压绝缘导线 ZRVV-35	m	50			
43	电缆标志牌	个	80.9			
44	10KV 中间电缆头 YJV22-3*70	套	1			
45	电力设施号牌	个	16.16			
46	含量: 混凝土(制作)	m ³	2.1217			
47	跌落式熔断器横担 ∠70×7 ×3300 隔离开关横担 L70 ×7×1900	条	4			
48	柱式瓷瓶, PSQ-15T PSQ-15T	个	21			

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。

2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：博贺跨海大桥路灯箱变工程（合并） 标段： 第 3 页 共 4 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价 (元)	发承包人 确认单价 (元)	备注
49	电力设施号牌	个	15.15			
50	隔离开关横担∠70×7×3300 隔离开关横担 L70×7×1900	条	4			
51	并沟线夹(JB-3)	个	24			
52	拉线盘 LP-8	块	4			
53	预拌水泥石灰砂浆 1:2:8	m ³	3.0066			
54	10kV 架空绝缘导线, JKLYJ-70	m	120			
55	楔型线夹, NX-2 楔型线夹, NX-2	个	24			
56	碗头挂板, W1-10 碗头挂板, W1-10	套	48			
57	胶装式瓷担 S-210 S-210	根	36			
58	球头挂环, QP-10	套	48			
59	钢绞线 GJ-50	t	0.0708			
60	电力设施号牌	个	45.45			
61	预拌混凝土	m ³	1.2444			
62	横担斜撑 XHD-50/08 XHD-50/08	根	22			
63	镀锌角钢	t	0.084			
64	抱箍(普通型)BGL-60-380(普 通型)BGL-60-380	只	8			
65	避雷器支架	只	12			
66	铜接线端子 DT-70mm ²	个	62.484			
67	拉线盘 LP-8	块	2			
68	电气绝缘胶带 18mm×10m× 0.13mm	卷	183.45			
69	电缆敷设牵引头 综合	只	1.18			
70	挂板(Z型), Z-10 挂板(Z 型), Z-10	套	30			
71	UT型线夹(可调式), NUT-2 UT 型线夹(可调式), NUT-2	套	12			

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。

2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

四、采购项目商务要求

1、**工期要求：**签订合同后 45 个日历天内完成工程施工及验收，工程项目如有变更，工期双方协商顺延。

2、**质量要求：**本工程所有的设备和材料所涉及的设计标准、规范，产品标准、规范，工程标准、规范，验收标准、规范等必须完全符合中华人民共和国相应的标准和规范。

3、**工程质量保修期（含保修期服务要求）：**自全部工程竣工验收合格之日起算，工程的质量保修期为壹年，在工程质量保修期内，工程出现质量问题的，乙方收到甲方保修通知后，三天内进行保修服务，且在 7 天内完成保修工作。

4、**付款方式：**合同签订后，甲方向乙方支付合同总额的 30%，作为预付款；工程进度款按月支付至合同总额的 90%；余下工程款待工程施工全部完成验收合格后，由财政投资审核中心对工程造价进行审核，审核出最终结算价后，在 10 天内付至最终审定结算价的 97%；在保质期限工程无质量问题，保质期限满后 10 天内付最终审定结算价的 3%（不计利息）。

5、本工程采用：

固定总价：投标报价文件包含投标总价及综合单价时，投标总价为合同总价。合同总价在招标文件及施工合同约定的风险范围之内不可调整。（详见合同专用条款）

固定单价：投标报价文件包含投标总价及综合单价时，综合单价为合同单价。合同单价在招标文件及施工合同约定的风险范围之内不可调整。

风险范围以外合同价款调整方法：按政府对工程结算办法的政策性调整，施工期间若人工、材料价格涨落时施工期间的信息价平均值增减超出投标截止日期上月信息价平均值增减，超出投标截止日期，上月信息价 \pm 5%时，价差按实计算调整。

6、承包商必须具备解决项目事项的能力：

承包人自行解决余泥存放地方。

承包人自行解决三相电使用。

7、**伴随服务：**乙方必须按照报价文件中所做出的承诺，建立工程经理和现场管理机构主要部门负责人：工程经理及工程技术负责人

7.1 工程经理和现场管理机构主要部门负责人在开工前必须到位，并接受甲方代表的查验。未到位的，按照约定承担违约责任。

7.2 乙方因特殊情况需要更换工程经理和现场管理机构主要部门负责人的，应至少提前 7 天以书面形式(附前任和后任人员的详细履历资料)向甲方提出申请，并征得甲方同意。乙方必须保证后任人员的资质、资历、业绩、实际工作能力不低于前任人员的素质。前任人员更换后，后任继续行使合同文件约定的前任的职权，履行前任的义务。

7.3 工程经理和现场管理机构主要部门负责人的实际工作能力和工作表现达不到要求、或工作态度存在严重不足，不适应现场工作需要，甲方有权向乙方提出撤换。乙方可以提出整改意见；如甲方不予接受，则乙方必须在 7 天内无条件撤换，所调换来人员的资质、资历、学历、职称、业绩、实际工作能力不低于原投标书中所承诺人员的素质。

7.4 工程经理和现场管理机构主要部门负责人必须全职在现场办公，不得兼职或者擅自离岗。因特殊情况需短暂离岗的，应当事先报甲方批准，必须妥善安排工地现场的工作交接。

乙方必须在开工前一周内将施工组织计划、安全文明施工方案提供给甲方审定，并填写开工报告，获批准后才能施工。如没有办齐上述手续而施工的，其责任自负。

8、其他事项

8.1 施工服务队伍资质要得到当地政府管理部门认可，安装人员要具有劳动部门发出的上岗证。上岗人员要有相应的上岗证，施工前向用户递交派出人员名单，严禁使用未成年工和不适应现场安全施工要求的老弱病残人员进行施工。

8.2 在施工期间应严格遵守国家、省、市有关防火、爆破和施工安全以及文明施工、环卫和城管等规定，建立规章制度和防护措施。否则，由此造成的经济 and 法律责任均由承包人负责。

8.3 承包人应按安全施工的要求，采取严格科学的安全措施，确保施工安全和第三者的安全，承担出于自身安全措施不力所造成的事故责任和发生的费用。

8.4 施工队伍必须接受现场管理单位的监督、管理和指导。

8.4.1 施工队伍应在用户确定施工条件已具备后 3 天内与业主确定开始施工日期。

8.4.2 施工队伍进场所要现场工作条件及施工中，需要业主配合承担的工程由报价人在投标时提出，签署合同时作为合同的补充附件。

8.4.3 施工所用机械工具由施工队伍自备及自费运到施工工地，进场后进行必要的性能安全检查，完工后从工地自费搬出运走，施工所用的材料及机械工具由用户提供恰当的场所存放并由施工队伍自行保管，不得随便存放，以免造成不必要的丢失、损坏。

8.4.4 在安装过程发现的供货及其质量问题，供货商亦要负责补救处理。

8.4.5 所有验收文件、测试报告、资料复印件要提交用户完整的三套，以作留档备案。

8.4.6 竣工验收时，施工单位应向建设单位提供有关的技术档案资料一式三份，电子版档案一份。施工单位在本项目的各工程竣工后(以现场监理和发包人签证时间计起)，必须在 10 天内全面退场，20 天内向建设单位提供所有竣工文件和质量保证资料。

第三部分 磋商须知

一、说明

1. 适用范围

1.1 本磋商文件适用于本竞争性磋商的政府采购项目。

2. 定义

2.1 “采购人”是指：茂名市博贺湾大桥工程项目管理处。

2.2 “政府代理采购机构”是指：广东中言工程管理有限公司。

2.3 “监管部门”是指：茂名市博贺湾大桥工程项目管理处。

2.4 “响应供应商”是指响应本文件要求，参加磋商的法人或者其他组织、自然人。

2.5 合格的“响应供应商”是指：

1) 符合《政府采购法》第二十二条规定的供应商。

2) 符合磋商文件规定的资格要求。

3) 符合本磋商文件采购项目的特殊条件要求。

2.6 “成交供应商”是指经法定程序确定并授予合同的响应人。

2.7 “竞争性磋商响应文件”是指：供应商根据本文件要求，编制包含报价、技术和服务等所有内容的实质性响应文件，以下简称“磋商响应文件”。

2.8 “书面形式”是指合同书、信件和数据电文(包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)等可以有形地表现所载内容的形式。即法律要求信息须采用书面形式，则假若一项数据电文所含信息可以调取以备日后查用，即满足了该项要求。

2.9 本磋商文件的解释权归广东中言工程管理有限公司所有。

3. 合格的服务

3.1 “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：响应供应商须承担运输、安装、技术支持、培训以及磋商文件规定的其它服务。

4. 磋商费用

4.1 响应供应商应承担所有与准备和参加磋商有关的费用。不论磋商的结果如何，政府采购代理机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。

4.2. 本次采购向成交供应商收取成交服务费，成交供应商在领取《成交通知书》时须招标代理机构缴纳成交服务费（如不缴纳将不发放成交通知书），该成交服务费按按照国家计委颁

布的《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）以及国家发改委颁布的（发改价格）[2011]534号文件规定的标准费率收取。

中标 金额 (万元)	类型		
	货物采购	服务采购	工程采购
100 以下	1.5%	1.5%	1.0%
100-500	1.1%	0.8%	0.7%

二、竞争性磋商文件（简称“磋商文件”）

5. 磋商文件的构成

5.1 磋商文件由下列文件以及在磋商过程中发出的修正和补充文件组成：

- 1) 竞争性磋商邀请函
- 2) 采购项目内容
- 3) 磋商须知
- 4) 合同书格式
- 5) 磋商性磋商响应文件格式
- 6) 在磋商过程中由代理采购机构发出的修正和补充文件等

5.2 响应供应商应认真阅读、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），响应供应商没有按照磋商文件要求提交全部资料，或者竞争性磋商响应文件没有对磋商文件在各方面都做出实质性响应是响应供应商的风险，有可能导致其磋商响应被拒绝，或被认定为无效响应或被确定为响应无效。

三、竞争性磋商响应文件的编制

6 磋商响应文件编制基本要求

- 6.1 响应供应商对磋商响应文件的编制应按要求装订和封装。
- 6.2 响应供应商提交的磋商响应文件及其与（采购代理机构）就有关磋商的所有来往函电均应使用中文。响应供应商提交的支持文件或印刷的资料可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，在解释磋商响应文件的修改内容时以中文翻译本为准。对中文翻译有异议的，以权威机构的译本为准。

- 6.3 磋商响应文件必须按本文件的全部内容，包括所有的补充通知及附件进行编制。
- 6.4 如因响应供应商只填写和提供了本文件要求的部分内容和附件，而给磋商造成困难的，其可能导致的结果和责任由响应供应商自行承担。
- 6.5 本磋商响应文件的有效期在磋商截止之时起 60 天内有效，如成交，有效期将延至合同终止日为止。
7. 计量单位
- 7.1 除技术要求中另有规定外，本文件所要求使用的计量单位均采用国家法定的度、量、衡标准单位计量。

四、磋商报价要求

8. 对于本文件中未列明，而响应供应商认为必需的费用也需列入总报价。在合同实施时，采购人将不予支付成交供应商没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在总报价中。
9. 成交供应商负责本项目所需货物的制造、运输、售后服务等全部工作。

五、磋商保证金

- 10.1 响应供应商应按磋商文件规定的金额和期限交纳磋商保证金，磋商保证金作为磋商文件的组成部分。
- 10.2 磋商保证金必须用银行转账形式（电汇等）提交，应符合下列规定：
- 1) 本次项目磋商保证金金额：人民币贰万贰仟元整（¥22000.00）；
 - 2) 收 款 人：广东中言工程管理有限公司
 - 3) 开 户 银行：中国农业银行茂名双山支行
 - 4) 账 号：44588901040004961

磋商投标保证金必须用供应商的对公账户在投标截止前到达招标代理机构账户，以私人账户缴纳或逾期未缴均视为无效保证金，作无效投标处理（如供应商是个人的，则允许用私人账户缴纳投标保证金到招标代理机构账户），开标会现场不接受任何形式的投标保证金；以私人账户缴纳及缴纳错保证金账号的退还时产生的手续费须供应商承担。

- 10.3 凡未按规定交纳磋商保证金的，其磋商响应文件为无效响应。

- 10.4 如无质疑或投诉，未被确定为成交供应商的响应供应商保证金，在成交通知书发出后 5 个工作日内不计利息原额退还；如有质疑或投诉，（采购代理机构）将在质疑和投诉处理完毕后不计利息原额退还。
- 10.5 成交供应商的磋商保证金，在成交供应商与采购单位签订采购合同并送一份合同原件到广东中言工程管理有限公司备案后无息原额退还。
- 10.6 有下列情形之一的，磋商保证金不予退还：
- 1) 除因不可抗力或磋商文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
 - 2) 供应商在响应文件中提供虚假材料的；
 - 3) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
 - 4) 将成交项目转让给他人，或者在磋商文件中未说明，且未经采购人同意，违反磋商文件规定，将成交项目分包给他人的；
 - 5) 成交供应商未按本须知规定交纳成交服务费。
 - 6) 违反《中华人民共和国政府采购法》及其它法律法规规定的。

六、竞争性磋商响应文件的份数、封装和递交

11. 磋商响应文件的份数和封装

11.1 响应供应商编制的响应文件构成和份数：

- (1) 响应文件一式四份，其中正本一份和副本三份；
- (2) 独立密封包装的“唱标信封”一份，内装：
 - a 报价一览表；
 - b 法定代表人授权委托书复印件；
 - c 退保证金说明（仅作退保证金时用）。

11.2 响应文件的副本可采用正本的复印件。每套响应文件须清楚地标明“正本”、“副本”。若副本与正本不符，以正本为准。

11.3 响应文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，并由法定代表人或经其正式授权的代表在规定签名处签字。授权代表须出具书面授权证明，其《法定代表人授权书》应附在响应文件中。

11.4 响应文件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。

12. 竞争性磋商响应文件的递交

12.1 所有竞争性磋商响应文件应于第一部分《磋商邀请函》中规定的截止时点前递交到广东
中言工程管理有限公司。

12.2 信封或外包装上请按以下格式标记：

正本/副本/唱标信封	
收件人名称：广东中言工程管理有限公司	
项目名称：_____	
项目编号：_____	
响应供应商名称：_____	
响应供应商地址：_____ 邮政编码：_____	
联系人：_____ 联系电话：_____	
于____年____月____日____时____分之前不准启封（即开启时间）	

注意：封口处应加盖响应供应商印章。

12.3 如果未按要求密封和标记，广东中言工程管理有限公司对误投或提前启封概不负责。

12.4 迟交的竞争性磋商响应文件，按《政府采购法》的规定，广东中言工程管理有限公司将拒收或原封退回在其规定的递交竞争性磋商响应文件截止时点之后收到的任何竞争性磋商响应文件。

七、磋商文件的澄清或修改

13. 磋商文件的澄清或修改

13.1 任何要求对磋商文件进行澄清的响应供应商，均应以书面形式在磋商文件规定的磋商响应文件递交截止日以前通知采购代理机构。（采购代理机构）将组织采购人对响应供应商所要求澄清的内容以书面形式予以答复。必要时，（采购代理机构）将组织相关专家召开答疑会，会议内容或以书面的形式发给每个购买磋商文件的潜在响应供应商（答复中不包括问题的来源）。

13.2 响应供应商在规定的时间内未要求对磋商文件澄清或提出疑问的，（采购代理机构）将视其为无异议。对磋商文件中描述有歧意或前后不一致的地方，磋商小组有权进行评判，但对同

一条款的评判应适用于每个响应供应商。

13.3 提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者磋商小组可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构应当在提交首次响应文件截止时间至少 5 日前，以书面形式通知所有获取磋商文件的供应商；不足 5 日的，采购人、采购代理机构应当顺延提交首次响应文件截止时间。

八、磋商及评审

14. 磋商小组：

14.1 竞争性磋商是指采购人、政府采购代理机构通过组建竞争性磋商小组（以下简称磋商小组）与符合条件的供应商就采购货物、工程和服务事宜进行磋商，供应商按照磋商文件的要求提交响应文件和报价，采购人从磋商小组评审后提出的候选供应商名单中确定成交供应商的采购方式。

14.2 磋商小组：磋商由（政府采购代理机构）依照政府采购法律、法规、规章、政策的规定，组建的磋商小组负责。磋商小组成员由业主（即茂名市博贺湾大桥工程项目管理处）派出代表和政府采购专家库中随机抽取（技术、经济等）方面的评审专家 2 名，共 3 人单数组成。

14.3 磋商小组在磋商和评审过程中出现意见不一致时，遵循少数服从多数原则。

14.4 磋商小组成员应当遵守评审工作纪律，不得泄露评审情况和评审中获悉的商业秘密。

14.5 磋商小组在评审过程中发现供应商有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为的，应当及时向财政部门报告。

14.6 磋商小组成员应当按照客观、公正、审慎的原则，根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审，并据此推荐出成交候选供应商。

15. 磋商程序：

15.1 磋商小组邀请所有报名的供应商参加磋商。

15.2 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对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等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

15.3 磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说

明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

15.4 磋商小组所有成员应当代理与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。以随机抽签的形式确定供应商磋商的顺序。

15.5 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

15.6 磋商小组与供应商应围绕技术、商务、合同条款等内容分别进行一轮或多轮的磋商。在磋商过程中，磋商小组应当严格遵循保密原则，不得向其他供应商透露当事人技术、价格和其他重要信息。

16 .磋商文件的修正：

16.1 磋商小组调整或修改采购需求内容时，应取得磋商小组的一致同意，并以书面形式通知所有参加磋商的供应商。但任何形式的决定须以符合公平、公正原则和有利于项目的顺利实施为前提。

16.2 在磋商过程中，供应商提交的澄清文件和最终响应文件，由供应商法定代表人或授权代表签署生效，供应商应受其约束。因此，该签字人参加磋商时须出示有效的身份证明文件，否则，其签字的澄清文件和最终响应文件无效。

16.3 代理采购代理机构对磋商过程和重要出示内容进行记录。

17. 评审：

17.1 评审方法：综合评分法。

17.2 符合以下条件之一的供应商方有资格提交最终报价及进入综合评审。

17.2.1 磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于 3 家（本文件 18.3 规定除外）。

17.2.2 磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐 3 家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。

18. 初步评审：

18.1 磋商小组根据《初步评审表》（附件一）的内容逐条对响应文件进行评审，审查每份响应文件的相关资格证明文件是否齐全有效，资格证明文件不齐全的，能否在规定时间内补齐。审查每份响应文件是否实质上响应了磋商文件的要求，只要不满足《资格性和符合性审查表》所列各项要求之一的，将被认定为无效响应。对响应有效性认定意见不一致的，磋商小组按简单多数原则表决决定。

18.2 磋商小组对各供应商进行资格性和符合性审查过程中，对初步被认定为初审不合格或无效响应者应实行及时告知，由磋商小组组长或采购人代表将集体意见现场及时告知该供应商，以让其核证、澄清事实。

18.3 根据财库〔2015〕124号，在采购过程中符合要求的供应商只有2家的，竞争性磋商采购活动继续进行。

19. 技术、商务及价格评审

19.1 评分总值最高为100分，评分分值（权重）分配如下：

评分项目	技术、商务评分	价格评分
权重	70%	30%

19.2 技术商务评审

技术商务评分项明细及各单项所占权重详见附表3：《评标标准》

19.3 价格评审：

价格评分项明细及各单项所占权重详见附表3：《评标标准》

19.4 综合得分及其统计：磋商结束后，磋商小组对响应供应商的最终形成的响应文件、磋商承诺及最终报价等方面进行详细评审。按照评标程序、评分标准以及权重分配的规定，磋商小组成员分别就各个响应供应商的技术商务状况及其对磋商文件要求的响应情况进行评议和比较，评出其技术商务评分。各评委的评分的算术平均值即为该响应供应商的技术、商务得分。然后，根据价格评审方法评出价格得分。将技术得分、商务得分和价格得分分别乘以权重并相加得出综合得分（评审得分分值按四舍五入原则精确到小数点后两位）。

九、确定成交供应商办法

20. 确定成交供应商

20.1 推荐成交候选供应商名单：磋商小组按综合得分由高到低的原则进行排序(综合得分相同，名次按评审价由低到高顺序排列；综合得分相同、且评审价相同的，名次按技术评分由高到低顺序排列；综合得分相同、评审价和技术评分均相同的，名次由磋商小组投票确定。法律法规有明确规定的，以法律法规规定为准。)，推荐综合得分排名最靠前的供应商为第一成交候选人，综合得分次高的供应商为第二成交候选人，以此类推。最终确定一名成交供应商。

20.2 根据磋商小组的评标结果，采购人依法确定成交供应商，也可以事先授权磋商小组直接确定成交供应商。

20.3 成交人确定后，广东中言工程管理有限公司将在政府采购监督管理部门指定的媒体上发布成交公告，并向成交人发出《成交通知书》。《成交通知书》对成交人和采购人具有同等法律效力。

20.4 采购人根据实际需要通知磋商小组推荐的第一成交候选供应商在2个工作日内，按磋商文件中所要求的相关证件、证明文件、合同的原件送采购人，核对与供应商响应文件中的复印件是否一致。采购人在接到原件之日起5个工作日内，核对没有不一致的，须确认成交供应商；核对发现有不一致或第一成交候选供应商无正当理由不按时提供原件的，书面向政府采购代理机构提出，并报同级财政部门核实后按报价无效处理。

20.5 替补候选人的设定与使用。

依据《广东省实施〈中华人民共和国政府采购法〉办法》第四十四条“……中标、成交供应商放弃中标、成交或者中标、成交资格被依法确认无效的，采购人可以按照排序从其他中标、成交候选供应商中确定中标、成交供应商，没有其他中标、成交候选供应商的，应当重新组织采购活动。”

十、询问、质疑及投诉

21. 询问

供应商对政府采购活动事项（采购文件、采购过程和成交结果）有疑问的，可以向采购人或招标代理机构提出询问，采购人或招标代理机构将及时做出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。

书面方式询问包括但不限于传真、信函（格式附后）。联系方式见《邀请函》中“采购人、招标代理机构的名称、地址和联系方式”。

22. 质疑

供应商认为采购文件、采购过程或成交结果使自己的权益受到损害的，以书面形式向招标代理机构提出质疑，书面方式质疑仅限于现场到广东中言工程管理有限公司提交。质疑应当依法给与答复，并将结果告知有关当事人。广东中言工程管理有限公司处理质疑的依据是国家相关法律法规，程序阐释如下：

22.1 质疑处理遵循公平、公正、规范、高效的原则。

22.2 供应商质疑实行实名制和“谁质疑，谁举证”的原则，质疑应有具体的事项及事实根据。

22.3 质疑应以书面形式在规定时间内一次性全部提出（格式附后），采购文件公示时间截止至7个工作日后，不再受理针对采购文件的相关质疑。

22.4 供应商质疑应符合下列条件：

(1)提供质疑的项目名称及其采购编号、质疑供应商的单位名称、详细地址、邮政编码、联系人及联系电话等基本情况。质疑文件必须由法定代表人签署，并加盖单位公章，提交质疑书原件(传真件恕不受理)。

(2)有质疑的具体事项、请求及理由，并附相关证据材料，所依据的有关法律、法规、规章的名称及条款内容。

(3)质疑材料中有外文资料的，应一并附上中文译本，并以中文译本为准。

(4)质疑事项属于有关法律、法规和规章规定处于保密阶段的事项，质疑的当事人应当提供信息来源或有效证据。

不符合上述条件的，采购代理机构不予受理。

22.5 采购代理机构受理质疑办理程序：

(1)采购代理机构应当在收到质疑书原件的当日与质疑人办理签收手续。

(2)先与质疑供应商进行沟通，以消除因误解或对采购规则、程序的不了解而引起的质疑。如供应商对沟通情况满意，撤回了质疑，质疑处理程序终止。

(3)质疑书内容不符合规定的，采购代理机构应以书面形式告知质疑人，质疑人应根据有关规定作出修改，并在约定的期限内提供符合要求的文件，否则视为质疑人放弃质疑。

(4)根据“谁主张、谁举证”的原则，对于需经由法定部门调查、侦查或先行作出相关认定的事项，质疑人应当申请具有法定职权的部门查实认定，并将相关结果提交给采购代理机构。

(5)处理质疑一般进行书面审查，并可将质疑文件复印件发送给相关当事人；必要时听取各方当事人的陈述和申辩、进行相关调查；组织原评标委员会或磋商小组进行复议，委托专业机构出具鉴定意见或其他专业意见，也可组织听证会进行论证调查。

(6)在质疑处理期间，采购代理机构视情形可以依法决定暂停采购活动。

(7)采购代理机构原则上在质疑受理之日起七个工作日内书面答复质疑供应商。答复函可以直接领取、传真或邮寄方式均视为有效送达。

22.6 供应商向采购代理机构提出质疑后，在质疑处理期限内，不得同时向其他部门提起同一质疑。质疑供应商如已就同一事项提起投诉、提请行政复议或诉讼的，质疑程序终止。

22.7 采购单位、评标专家和相关供应商等当事人应积极配合采购代理机构进行质疑调查，如实反映情况，及时提供证明材料。

22.8 质疑人拒绝配合采购代理机构依法进行调查的，按自动撤回质疑处理；被质疑人在规定时限内，无正当理由未提交相关证据和其他有关材料的，视同放弃说明权利，认可质疑事项。

22.9 质疑供应商有下列情形之一的，属于虚假、恶意质疑：

(1)捏造事实或提供虚假证明材料的；

(2)假冒他人名义进行质疑的；

(3)拒不配合进行有关调查、情节严重的。

22.10 在供应商质疑受理调查期间，相关信息或材料文件的传递，采购代理机构、质疑人、被质疑人以及相关当事人应当采用书面形式，并办理有关签收手续。

22.11 一年内同一供应商同一行业内有三次无效质疑的列入黑名单，并呈报监管部门处理。

22.12 质疑联系方式

质疑受理机构名称：广东中言工程管理有限公司

质疑受理机构地址：茂名市站北二路 18 号第三层

质疑受理机构电话：0668—2171199

质疑受理机构传真：0668—2171199

十一、签订合同

23. 成交供应商在收到成交通知书后，按规定与采购人签订政府采购合同。

十二、适用法律

24. 采购人、政府采购代理机构及响应供应商的一切采购活动均适用《政府采购法》及其配套的法规、规章、政策。工程类项目适用《中华人民共和国招标投标法》及其配套的法规、规章、政策。

附表 1：

初步审查表

序号	评审内容	A	B	C
1	供应商资质是否符合招标文件的要求			
2	资格证明文件是否齐全			
3	保证金是否足额提交			
4	磋商有效期是否为 60 天			
5	响应文件符合磋商文件的式样和签署要求			
6	磋商报价是固定唯一价且未超过采购预算			
7	响应文件实质性响应磋商文件要求，且无经评委认定为无效标的内容和条款			
结 论				

注：1. 评委在结论栏中按“一票否决”填写“通过”或“不通过”；

2. 有半数以上的评委对供应商的结论为“不通过”则该供应商为不通过初步审查的供应商，不得进入下一步服务商务、价格评审。

附表 2:

形式资格审查表

条款号		评审因素	评审标准
1	形式评审标准	供应商名称	与营业执照、资质证书一致，安全生产许可证（仅施工总承包资质单位提供）、基本存款账户等证件的单位名称一致
		投标文件签字盖章	符合第二部分“采购项目内容”的规定
		投标文件格式	符合第五部分“响应文件格式”的要求
		联合体供应商（如有）	提交联合体协议书，并明确联合体牵头人
		报价唯一	只能有一个有效报价
2	资格评审标准	营业执照	具备有效的营业执照
		资质等级	符合第一部分“竞争性磋商邀请函”的规定
		联合体供应商（如有）	符合第一部分“竞争性磋商邀请函”的规定
		安全生产许可证	符合第一部分“竞争性磋商邀请函”的规定
		进粤登记	符合第一部分“竞争性磋商邀请函”的规定
		项目总负责人	符合第一部分“竞争性磋商邀请函”的规定
		其他要求	符合第一部分“竞争性磋商邀请函”的规定

附表 3:

评标标准

技术部分（40分）			
序号	评审项目	分值	评分范围
1.	总体概述	10分	<p>【优】对项目总体有深刻认识，表述清晰、完整、严谨、合理，措施先进、具体、有效、成熟；施工段划分呼应总体表述，划分清晰、合理，符合规范要求得10分。</p> <p>【良】对项目总体有认识，表述清晰、完整，措施具体、有效；施工段划分呼应总体表述，划分清晰，符合规范要求得5分。</p> <p>【中】对项目总体有认识，有一定的措施，但部分不具体；施工段划分较合理，符合规范要求得1分。</p> <p>【差】对项目认识不足，表述不清晰，措施不具体；施工段划分不合理得0分。</p>
2.	施工方案	5分	<p>【优】施工总体安排合理，施工机械合理；对施工难点有先进和合理的建议，措施、线形控制方案可靠、经济、安全、切实可行，措施得力得5分。</p> <p>【良】施工总体安排合理，施工机械可行；对施工难点有合理的建议，措施、线形控制方案经济、安全、基本可行得3分。</p> <p>【中】施工总体安排比较合理，运用合理的施工工艺，施工机械；对施工难点有建议，措施、线形控制方案基本可行得1分。</p> <p>【差】施工总体安排不合理，施工工艺，施工机械不合理；或对施工难点无建议，措施、线形控制方案不可行得0分。</p>
3.	安全文明施工措施	5分	<p>【优】针对项目实际情况，有先进、完整、可行的实施措施，采用规范正确、清晰，得5分。</p> <p>【良】针对项目实际情况，有合理的措施，且具体、完整、采用规范正确，得3分。</p> <p>【中】有基本合理的措施，采用规范正确，得1分。</p> <p>【差】安全文明施工措施不得力，采用规范不正确，得0分。</p>
4.	质量保证和质量违约责任承诺	5分	<p>【优】针对项目实际提出先进、可行、具体的保证措施。按招标文件的质量要求。质量违约责任承诺具体，经济赔偿合理，得5分。</p> <p>【良】针对项目实际提出先进、可行、具体的保证措施。必须满足招标文件的质量要求。质量违约责任承诺具体，经济赔偿一般，得3分。</p> <p>【中】具体措施可行。满足招标文件要求。质量违约责任具体，得1分。</p> <p>【差】措施不可行。没有质量违约责任承诺，得0分。</p>

5.	施工进度计划和各阶段进度的保证措施及违约责任承诺	5分	<p>【优】关键线路布局清晰、准确、完整，计划编制合理、可行。关键部位控制措施有力、合理、可行。进度违约责任承诺具体，经济赔偿合理，得5分。</p> <p>【良】关键线路布局清晰、准确、完整，计划编制可行。关键部位控制措施合理、可行。进度违约责任承诺具体，经济赔偿一般，得3分。</p> <p>【中】关键线路基本准确，计划编制基本合理。关键部位控制措施基本可行。进度违约责任承诺具体，得1分。</p> <p>【差】关键线路不准确，计划编制不合理。关键部位控制不可行。没有违约责任承诺具体，得0分。</p>
6.	关键施工技术、工艺及工程项目实施的重点、难点分析和解决方案	5分	<p>【优】对项目关键技术、工艺有深入的表述，对重点有先进、合理的建议，解决方案完整、经济、安全、切实可行，措施得力，得5分。</p> <p>【良】对项目关键技术、工艺有深入的表述，对重点有合理的建议，解决方案完整、经济、安全、基本可行，得3分。</p> <p>【中】对项目关键技术有一定的了解，对重点、难点有建议，解决方案基本可行，得1分。</p> <p>【差】对项目关键技术有表述，对重点、难点有建议，解决方案不可行，得0分。</p>
7.	售后服务承诺方案	5分	<p>【优】具有先进、完整、具体的售后服务体系，有完备的售后承诺方案，在本地设有售后服务点；违约承诺具体，经济赔偿合理，得5分。</p> <p>【良】具有完整、具体的售后服务体系，具体的售后承诺方案，在本地设有售后服务点，经济赔偿一般，得3分。</p> <p>【中】具体售后服务措施可行。满足招标文件要求。违约责任具体，得1分。</p> <p>【差】售后服务措施不可行；没有违约责任承诺，得0分。</p>
商务部分（30分）			
序号	评审项目	分值	评分范围
1	项目负责人	2分	<p>项目负责人具有工程师职称，得2分。</p> <p>注：提供证书复印件加盖公章，提供项目负责人2019年任意三个月的社保证明复印件加盖公章，不提供不得分。</p>
2	项目管理班子配备情况	7分	<p>班子人员齐备、搭配合理的得7分；基本合理的得4分；不合理的得0分。提供相关人员2019年任意三个月的社保证明复印件加盖公章，不提供不得分。</p>
3	响应供应商实力	6分	<p>供应商具有国家认证认可监督管理部门批准设立得认证机构颁布并在有效期内得ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、GB/T28001职业健康安全管理体系认证证书，每个得2分，无不得分，本项最高得6分。</p> <p>注：需提供以上有效期内证书复印件加盖公章。</p>

4	响应供信用	5分	<p>供应商获得市级或以上工商部门颁发（如供应商所在地的上述部门不再颁发的，则所在地的相关协会颁发的同等认可）的“守合同重信用”或“重合同守信用”企业证书的：每获得1年得1分，无不得分，本项最高得5分。</p> <p>注：提供有效的证书复印件为评审依据。</p>
5	响应供应商承接的同类业绩情况	10分	<p>供应商自2014年1月1日（以合同签订时间为准）至今完成的同类型（电力工程）项目业绩每提供一个业绩得1分，满分10分。（①提供中标（成交）通知书复印件加盖公章；②提供合同关键页复印件加盖公章。以上资料和证明缺少或不齐全将视为无效业绩，业绩不重复计算）</p>
价格评分（20分）			
<p>综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足竞争性磋商文件要求（通过资格性、符合性审查）且投标价格最低的有效投标报价（指价格核准后的价格，下同）为评标基准价，其价格分为满分。其他响应供应商的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p style="text-align: center;">磋商报价得分=(磋商基准价/最后磋商报价)×价格权值×100</p> <p>备注：1) 因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。 2) 磋商报价得分四舍五入后，小数点后保留两位有效数。</p>			

说明：

- 竞争性磋商文件要求提交的与评价指标体系相关的各类有效资料，响应供应商如未按要求提交或未提交齐全的，该项评分为零分。
- 技术商务评分：所有评委评分分值的算术平均值（四舍五入后，小数点后保留两位有效数）。
- 评审内容中所要求提交“原件”应独立封装，并内附“资料原件提交清单”（详见第五部分投标文件格式），与投标文件同时递交，以便评审委员会核对，且原件与投标文件复印件相符，仅提供原件或复印件不得分。原件于评标结束当日退回。
- 联合体投标的，除特别说明外，上述所有评审内容联合体任一方具备上述评审条件相关要求都可获相应得分。

第四部分 合同书格式

建设工程施工合同

(示范文本)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

注：本合同仅为合同的参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：_____

承包人（全称）：_____

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就_____工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：_____。
 2. 工程地点：_____。
 3. 工程立项批准文号：_____。
 4. 资金来源：_____。
 5. 工程内容：_____。
- 群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。
6. 工程承包范围：_____。

二、合同工期

计划开工日期：_____年_____月_____日。

计划竣工日期：_____年_____月_____日。

工期总日历天数：_____天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合_____标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）。

2. 合同价格形式：_____。

五、项目经理

承包人项目经理：_____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 成交通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年_____月_____日签订。

十、签订地点

本合同在_____签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自_____生效。

十三、合同份数

本合同一式_____份，均具有同等法律效力，发包人执_____份，承包人执_____份。

发包人：（公章）
法定代表人或其委托代理人：
（签字）

承包人：（公章）
法定代表人或其委托代理人：
（签字）

组织机构代码：_____
地 址：_____
邮政编码：_____
法定代表人：_____
委托代理人：_____
电 话：_____
传 真：_____
电子信箱：_____
开户银行：_____
账 号：_____

组织机构代码：_____
地 址：_____
邮政编码：_____
法定代表人：_____
委托代理人：_____
电 话：_____
传 真：_____
电子信箱：_____
开户银行：_____
账 号：_____

第二部分 通用合同条款

本工程施工合同《通用条款》执行住房城乡建设部 工商总局关于印发的《建设工程施工合同》内容（建市[2017]214号）。

第三部分 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

1.1.1.10 其他合同文件包括：_____

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.4 监理人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.2.5 设计人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括：_____。

1.1.3.9 永久占地包括：_____。

1.1.3.10 临时占地包括：_____。

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：_____。

1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：_____。

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称：_____；

发包人提供国外标准、规范的份数：_____；

发包人提供国外标准、规范的名称：_____。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：_____。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：_____。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：_____；

发包人向承包人提供图纸的数量：_____；

发包人向承包人提供图纸的内容：_____。

1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：_____；

承包人提供的文件的期限为：_____；

承包人提供的文件的数量为：_____；

承包人提供的文件的形式为：_____；

发包人审批承包人文件的期限：_____。

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：_____。

1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在_____天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.7.2 发包人接收文件的地点：_____；

发包人指定的接收人为：_____。

承包人接收文件的地点：_____；

承包人指定的接收人为：_____。

监理人接收文件的地点：_____；

监理人指定的接收人为：_____。

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定：_____。

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：_____。

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定：__。

1.10.4 超大件和超重件的运输

运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用由_____承担。

1.11 知识产权

1.11.1 关于发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属：_____。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：_____。

1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：_____。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：_____。

1.11.4 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式：

_____。

1.13 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格：_____。

允许调整合同价格的工程量偏差范围：_____。

2. 发包人

2.2 发包人代表

发包人代表：

姓 名：_____；

身份证号：_____；

职 务：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

发包人对发包人代表的授权范围如下：_____。

2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求：_____。

2.4.2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：_____。

2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求：_____。

发包人是否提供支付担保：_____。

发包人提供支付担保的形式：_____。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

(9) 承包人提交的竣工资料的内容：_____。

承包人需要提交的竣工资料套数：_____。

承包人提交的竣工资料的费用承担：_____。

承包人提交的竣工资料移交时间：_____。

承包人提交的竣工资料形式要求：_____。

(10) 承包人应履行的其他义务：_____。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理：

姓 名：_____；

身份证号：_____；

建造师执业资格等级：_____；

建造师注册证书号：_____；

建造师执业印章号：_____；

安全生产考核合格证书号：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

承包人对项目经理的授权范围如下：_____；

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：_____；

承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任：_____；

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：_____。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：_____。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：_____。

3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：_____。

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：_____。

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：_____。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：_____。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：_____。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：_____。

主体结构、关键性工作的范围：_____。

3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括：_____。

其他关于分包的约定：_____。

3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定：_____。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间：_____。

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：_____。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的：_____。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：_____。

关于监理人的监理权限：_____。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：_____。

4.2 监理人员

总监理工程师：

姓 名：_____；

职 务：_____；

监理工程师执业资格证书号：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

关于监理人的其他约定：_____。

4.4 商定或确定

在发包人和承包人不能通过协商达成一致意见时，发包人授权监理人对以下事项进行确定：

(1) _____；

(2) _____；

(3) _____。

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求：_____。

关于工程奖项的约定：_____。

5.3 隐蔽工程检查

5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定：_____。

监理人不能按时进行检查时，应提前_____小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：_____小时。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：_____。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定：_____。

关于编制施工场地治安保卫计划的约定：_____。

6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：_____。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：_____。

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：_____。

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定：_____。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限：_____。

7.2 施工进度计划

7.2.2 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限：_____。

7.3 开工

7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：_____。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：_____。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：_____。

7.3.2 开工通知

因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起____天内发出开工通知的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。

7.4 测量放线

7.4.1 发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限：_____。

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

(7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形：_____。

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：_____。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：_____。

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：_____。

7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：

(1) _____；

(2) _____；

(3) _____。

7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励：_____。

8. 材料与设备

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担：_____。

8.6 样品

8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：_____。

8.8 施工设备和临时设施

8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定：_____。

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所：_____。

施工现场需要配备的试验设备：_____。

施工现场需要具备的其他试验条件：_____。

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：_____。

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：_____。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

关于变更估价的约定：_____。

10.5 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限：_____。

发包人审批承包人合理化建议的期限：_____。

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方法和金额为：_____。

10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见附件 11：《暂估价一览表》。

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第____种方式确定。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第____种方式确定。

第 3 种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人直接实施的暂估价项目的约定：_____。

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：_____。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定：_____。

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第 (2) 种方式对合同价格进行调整：

第 1 种方式：采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源的约定：_____；

第 2 种方式：采用造价信息进行价格调整。

(2) 关于基准价格的约定：_____以招标控制价采用的信息价为准_____。

专用合同条款①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价低于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过 3% 时，或材料单价跌幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过 3% 时，其超过部分据实调整。

②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价高于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过___%时，材料单价涨幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过___%时，其超过部分据实调整。

③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价等于基准单价的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨跌幅以基准单价为基础超过±___%时，其超过部分据实调整。

第 3 种方式：其他价格调整方式：_____。

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式

1、单价合同。

综合单价包含的风险范围：_____。

风险费用的计算方法：_____。

风险范围以外合同价格的调整方法：_____。

2、总价合同。

总价包含的风险范围：_____。

风险费用的计算方法：_____。

风险范围以外合同价格的调整方法：_____。

3、其他价格方式：_____。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额：_____。

预付款支付期限：_____。

预付款扣回的方式：_____。

12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限：_____。

预付款担保的形式为：_____。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计算规则：_____。

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定：_____。

12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：_____。

12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定：_____。

12.3.5 总价合同采用支付分解表计量支付的，是否适用第 12.3.4 项（总价合同的计量）约定进行计量：_____。

12.3.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序：_____。

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定：_____。

12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定：_____。

12.4.3 进度付款申请单的提交

(1) 单价合同进度付款申请单提交的约定：_____。

(2) 总价合同进度付款申请单提交的约定：_____。

(3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定：_____。

12.4.4 进度款审核和支付

(1) 监理人审查并报送发包人的期限：_____。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：_____。

(2) 发包人支付进度款的期限：_____。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式：_____。

12.4.6 支付分解表的编制

2、总价合同支付分解表的编制与审批：_____。

3、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批：_____。

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

13.1.2 监理人不能按时进行验收时，应提前_____小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：_____小时。

13.2 竣工验收

13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定：_____。

发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方：_____。

13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限：_____。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为：_____。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：_____。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程试车内容：_____ / _____。

(1) 单机无负荷试车费用由_____ / _____ 承担；

(2) 无负荷联动试车费用由_____ / _____ 承担。

13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定：_____ / _____。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限：_____。

14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请单的期限：_____。

竣工结算申请单应包括的内容：_____。

14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限：_____。

发包人完成竣工付款的期限：_____。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：_____。

14.4 最终结清

14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：_____。

承包人提交最终结算申请单的期限：_____。

14.4.2 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期：_____。

(2) 发包人完成支付的期限：_____。

15. 缺陷责任期与保修

15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：_____。

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：_____。在工程项目竣工前，承包人按专用合同条款第 3.7 条提供履约担保的，发包人不得同时预留工程质量保证金。

15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第_____种方式：

(1) 质量保证金保函，保证金额为：_____；

(2) _____%的工程款；

(3) 其他方式：_____。

15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第_____种方式：

(1) 在支付工程进度款时逐次扣留，在此情形下，质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额；

(2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；

(3) 其他扣留方式：_____。

关于质量保证金的补充约定：_____。

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期为：_____。

15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间：_____。

16. 违约

16.1 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形：_____。

16.1.2 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法：

(1) 因发包人原因未能在计划开工日期前7天内下达开工通知的违约责：_____。

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任：_____。

(3) 发包人违反第10.1款〔变更的范围〕第(2)项约定，自行实施被取消的工作或转由他人实施的违约责任：_____。

(4) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定，或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的违约责任：_____。

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：_____。

(6) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致承包人无法复工的违约责任：_____。

(7) 其他：_____。

16.1.3 因发包人违约解除合同

承包人按16.1.1项〔发包人违约的情形〕约定暂停施工满____天后发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的，承包人有权解除合同。

16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形：_____。

16.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法：_____。

16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定：_____。

发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方式：_____。

17. 不可抗力

17.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形：_____。

17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后____天内完成款项的支付。

18. 保险

18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：_____。

18.3 其他保险

关于其他保险的约定：_____。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：_____。

18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：_____。

20. 争议解决

20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：_____。

20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：_____。

选定争议评审员的期限：_____。

争议评审小组成员的报酬承担方式：_____。

其他事项的约定：_____。

20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定：_____。

20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第____种方式解决：

(1) 向_____仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向_____人民法院起诉。

第四章 安全施工合同

建设单位（全称）：_____（以下简称“甲方”）

施工单位（全称）：_____（以下简称“乙方”）

为在博贺跨海大桥路灯箱变工程的实施过程中创造安全、高效的施工环境，切实搞好本项目的安全管理工作，甲乙双方特此签订如下安全施工合同。

一、甲方职责

1. 严格遵守国家有关安全建设的法律法规，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。
2. 按照“安全第一、预防为主”和坚持“管建设必需管安全”的原则进行安全建设管理，做到建设与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。
3. 重要的安全设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则，即：同时设计、审批；同时施工，同时验收，投入使用。
4. 组织对乙方施工现场安全施工检查，监督乙方及时处理发现的各种安全隐患。

二、乙方职责

1. 严格遵守国家有关安全建设的法律法规、有关安全建设的规定，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。
2. 坚持“安全第一、预防为主”和“管建设必须管安全”的原则，加强安全建设宣传教育，增强全员安全建设意识，建立健全各项安全建设的管理机械和安全建设管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员。必须熟悉和遵守本条款的各项规定，做到建设与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。
3. 建立健全安全建设责任制。从派往项目实施的项目经理到生产工人（包括临时雇请的民工）的安全建设管理系统必须做到纵向到底，一环不漏；各职能部门、人员的安全建设责任制做到横向到边，人人有责。项目经理是安全建设的第一责任人。现场设置的安全机构，应配备安全员，专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员，有权按有关规定发布指令，并采取保护性措施防止事故发生。
4. 乙方在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。
5. 乙方必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产证书，参加施工的人员，必须接受安全技术教育，熟知和遵守本工程的各项安全技术操作规程，项目经理必须承担管理责任。

6. 所有施工机具设备均应定期检查，并有安全员的签字记录，保证其经常处于完好状态；不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用。

7. 施工中必须制定相应的安全技术措施，施工现场必须具有相关的安全标志牌。

8. 乙方必须按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的建设安全事故应急救援预案；如果发生安全事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其它有关规定，及时上报有关部门，并坚持“三不放过”的原则，严肃处理相关责任失责人员。

三、违约责任

如因甲方或乙方违约造成安全事故，将依法追究责任。

本合同正本一式贰份，合同双方各执一份，双方法定代表人签署并加盖公章后生效，全部工程竣工验收后失效。

甲方： （盖章）

乙方：（盖章）

法定代表人：

法定代表人：

地址：

地 址：

电 话：

电 话：

签约日期： 年 月 日

签约地址：

第五章

博贺跨海大桥路灯箱变工程施工廉政合同

建设单位（全称）：_____（以下简称“甲方”）

施工单位（全称）：_____（以下简称“乙方”）

根据有关工程建设、廉政建设的规定，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，甲乙双方现就博贺跨海大桥路灯箱变工程订立如下施工廉政合同。

第一条 甲乙双方的权利和义务

（一）严格遵守党和国家有关法律法规及市政公用工程有关规定。

（二）严格执行建设工程的合同文件，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等。

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

（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、旅游等提供方便等。

（四）甲方工作人员的配偶、子女不得从事与甲方工程有关材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动等。

（五）甲方及其工作人员不得以任何理由向乙方推荐分包单位，不得要求乙方购买合同规

定外的材料和设备。

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行贿或馈赠礼金、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超标准宴请及娱乐活动。

(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。

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，甲方建议建设主管部门给予乙方一至三年内不得进入其主管的市政公用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。由甲方或甲方上级单位的纪检监察机关约请乙方或乙方上级单位纪检监察机关对本合同履行情况进行检查，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工程项目竣工验收后止。

第七条 本合同作为博贺跨海大桥路灯箱变工程的附件，与工程施工合同具有同等的法律效力，经合同双方签署立即生效。

第八条 本合同一式二份，甲、乙双方各执一份。

甲方单位：

乙方单位：（盖章）

法定代表人：

法定代表人：

地址：

地 址：

电 话：

电 话：

签约日期： 年 月 日

签约地点：

第五部分 响应文件格式

投标/响应文件

- 一、 自查表
- 二、 资格性文件
- 三、 商务部分
- 四、 服务部分
- 五、 价格部分

注：1. 请供应商/响应供应商按照以下文件的要求格式、内容，顺序制作投标/响应文件，并请编制目录及页码，否则可能将影响对投标/响应文件的评价。

2. 开标/报价一览表。

茂名市政府采购

投标 / 响应文件 (正本/副本)

项目名称： _____

采购编号： _____

响应供应商名称：

日期： _____年____月____日

目 录
(格式自拟)

一、自查表

1、资格性/符合性自查表

评审内容		招标文件要求	自查结论	证明资料
资格性 检查	投标函	按对应格式文件填写、签署、盖章(原件)	<input type="checkbox"/> 通过； <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
	法定代表人资格证明及授权委托书	按对应格式文件签署、盖章(原件)	<input type="checkbox"/> 通过； <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
	保证金（投标保证金交纳凭证）	¥：____元，转帐、汇款的复印件加盖公章。	<input type="checkbox"/> 通过； <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
	准入条件(关于资格的声明函)	合格供应商资格条件	<input type="checkbox"/> 通过； <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
	其他要求	其他要求	<input type="checkbox"/> 通过； <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
符合性 审查	报价人的合格性	在参与政府采购活动中未有违法违规违纪行为并受过处罚	<input type="checkbox"/> 通过； <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
		在经营范围内报价	<input type="checkbox"/> 通过； <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
	服务要求	实质性响应标书中服务要求	<input type="checkbox"/> 通过； <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
	报价要求	报价方案是唯一确定	<input type="checkbox"/> 通过； <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
	其它	实质性响应招标文件中规定的其它情况	<input type="checkbox"/> 通过； <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页

注：以上材料将作为供应商合格性和有效性审核的重要内容之一，供应商必须严格按照其内容及序列要求在响应文件中对应如实提供，对缺漏和不符合项将会直接导致无效响应！在对应的□打“√”。

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

供应商名称（签章）：_____

日 期： 年 月 日

二、资格性文件

2、 响应函

广东中言工程管理有限公司：

依据贵方采购项目_____（编号：_____），我方代表（姓名、职务）经正式授权并代表（供应商名称、地址）提交下述文件正本 1 份，副本 3 份。

1. 自查表；
2. 资格性文件；
3. 商务部分；
4. 价格部分。

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. 磋商有效期为递交响应文件之日起 60 天，中标人磋商有效期延至合同验收之日。
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(如果有的话)。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评委会所作的评定结果，同时清楚理解到报价最低并非意味着必定获得中标资格。

响应人：_____

地址：_____

传真：_____

电话：_____

响应人（法定代表人授权代表）代表签字：_____

响应人名称(公章)：_____

开户银行：_____

帐号：_____

日期：_____

2.1 法定代表人资格证明书及授权委托书

(1) 法定代表人资格证明书

致：广东中言工程管理有限公司：

_____同志，现任我单位_____职务，为法定代表人，特此证明。

签发日期：_____ 单位：_____（盖章）

附：代表人性别：_____ 年龄：_____

身份证号码：

联系电话：

营业执照号码：_____ 经济性质：

主营（产）：

兼营（产）：

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、买卖。

3. 将此证明书提交对方作为合同附件。

4. 联合体投标的，则由联合体牵头人提供。

(为避免废标，请服务商务必提供本附件)

法定代表人身份证复印件

(2) 法定代表人授权委托书

致：广东中言工程管理有限公司

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：

营业执照号码： 经济性质：

主营（产）：

兼营（产）：

- 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、买卖。
 3. 将此证明书提交对方作为合同附件。
 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。
 7. 联合体投标的，则由联合体牵头人签署及提供该授权委托书。



2.2 投标保证金交纳凭证

广东中言工程管理有限公司：

（供应商）参加贵方组织的_____项目（编号：_____）的采购活动。按磋商文件的规定，已通过（转帐、银行汇款）形式交纳人民币（大写）_____元的磋商保证金。

供应商名称：_____

供应商开户银行：_____

供应商银行帐号：_____

说明：

1. 上述要素供银行转账及银行汇款方式填写，其他形式可不填。其他方式以现场递交为依据。
2. 上述要素的填写必须与银行转账或银行汇款凭证的要素一致，采购代理机构依据此凭证信息退还投标保证金。

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

供应商名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

附：

粘贴转帐或汇款的银行凭证复印件

- 注：1. 供应商投标响应时，应当按磋商文件要求交纳投标保证金。磋商保证金可以采用转帐、银行汇款等形式交纳。
2. 采购人通知书发出后五个工作日内凭供应商的磋商保证金交纳凭证退还未中标服务商的磋商保证金，在采购合同签订后五个工作日内退还中标服务商的磋商保证金。

2.3 关于资格的声明函

致：广东中言工程管理有限公司

关于贵方招标采购项目_____（编号：_____），本签字人愿意参加投标响应，提供招标文件中规定的货物及服务，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

- （1） 供应商的营业执照副本、资质等级证书（复印件加盖公章）、纳税证明、社保证明。
 - （2） 供应商资格要求提供的证明文件。
 - （3） 其他证明材料
- （相关证明文件附后）

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标名称（签章）：_____

日期：_____年____月____日

2.4 公平竞争承诺书

公平竞争承诺书

致广东中言工程管理有限公司：

本公司愿积极参加_____项目的投标。为杜绝商业贿赂现象，维护良好管理秩序，共同营造公平、公正的竞争环境，我司郑重承诺：

1. 遵守贵司就前述项目采购文件所制定的所有相关流程及要求，并保证所提交《响应文件》中相关资料与描述真实有效。
 2. 坚持参与采购独立性，保证不以任何手段了解或意图了解其他采购参与人情况及其报价信息。
 3. 保证不私下接触贵司负责招标组织工作的人员及相关领导。
 4. 保证不对贵司负责招标组织工作的人员及相关领导进行宴请、招待，或赠送及承诺赠送礼金、礼品、礼券、其他利益。
 5. 除自贵司公开渠道获取相关信息外，保证不以其他方式刺探或意图刺探贵司评标、采购信息及其进展。
 6. 保证采取内部约束措施，禁止具体经办人或其它相关人员私自实施前述各项禁止行为，并对其违规后果承担连带责任。
 7. 如出现违反上述各项承诺情况，自愿接受贵司取消响应资格、没收投标保证金、解除合同等处罚措施，并对贵司因此所受损失进行全额赔偿。
 8. 如贵司负责招标组织工作的人员及相关领导，明示或暗示要求宴请、招待，或索取礼金、礼品、礼券、其他利益，或故意刁难、显失公平的，保证立即向贵司监察部门进行举报。
- 特此承诺。

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

供应商名称（签章）：

日期： 年 月 日

2.5 声明函

根据《政府采购法》第二十二条中第五款规定，供应商参加政府采购活动，应在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，我公司声明如下：

我公司在最近三年内的经营活动中，依法依规生产经营，没有重大的违法记录及相关部门的严重处罚。如有虚假，我单位愿意承担由此产生的相关责任。

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

供应商名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

2.6 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。

企业名称（盖章）：

日期：

三、商务部分

3、供应商/响应供应商概况

(一) 供应商/响应供应商情况介绍表

单位名称						
地址						
主管部门		法人代表		职务		
经济类型		授权代表		职务		
邮编		电话		传真		
单位简介及机构设置						
单位优势及特长						
单位概况	注册资本	万元	占地面积	M ²		
	职工总数	人	建筑面积	M ²		
	资产情况	净资产	万元	固定资产原值	万元	
		负债	万元	固定资产净值	万元	
财务状况	年度	主营收入 (万元)	收入总额 (万元)	利润总额 (万元)	净利润 (万元)	资产负债率

注：1) 文字描述：企业性质、发展历程、经营规模及服务理念、主营产品、技术力量等。

2) 供应商/响应供应商必须提供近 2 年的财务报告（损益表、资产负债表）的复印件（加盖公章）。

3) 如供应商/响应供应商此表数据有虚假，一经查实，自行承担相关责任。

(二) 同类项目业绩介绍

序号	建设单位	项目名称	合同金额（万元）	合同签订时间
1				
2				
3				
...				

注：业绩是必须以供应商/响应供应商名义签订合同的项目。供应商/响应供应商必须提供合同复印件（原件备查）。

(三) 商务评分需要提供的其他资料

(按招标文件服务商务评分表要求对照提供相关复印件或网页截图)

3.1 商务条款响应表

(1) 一般商务条款响应表

序号	一般商务条款要求	是否响应	偏离说明
1	完全理解并接受合同条款要求		
2	完全理解并接受对合格供应商/响应供应商、合格的货物、工程和服务要求		
3	完全理解并接受对供应商/响应供应商的各项须知、规约要求和责任义务		
4	在近 1 年内具有独立完成同类项目的业绩不少于 1 项		
5	磋商有效期：磋商有效期为自递交响应文件起至确定正式成交人止不少于 60 天，成交单位有效期至项目验收		
6	报价内容均涵盖报价要求之一切费用和伴随服务		
7	所提供的报价不高于本公司目前的报价水平		
8	交货期：满足磋商文件要求		
9	满足对售后服务的各项要求		
10	同意接受合同范本所列述的各项条款		
11	同意按本项目要求缴付相关款项		
12	同意采购方以任何形式对我方投标/响应文件内容的真实性进行审查、验证		
13	其它商务条款偏离说明：		

- 注：1. 对于上述要求，如供应商/响应供应商完全响应，则请在“是否响应”栏内打“√”，对空白或打“×”视为偏离，请在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况。
2. 此表内容必须与监理大纲中所介绍的内容一致。
3. 本表内容不得擅自修改。

供应商/响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

供应商/响应供应商名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

(2) 一般服务需求响应表

序号	招标/谈判服务要求	投标/响应服务实际情况	是否偏离（无偏离/正偏离/负偏离）	偏离简述
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
...				

- 说明：
1. 供应商/响应供应商必须对应投标/磋商文件“采购项目内容”的内容逐条响应。如有缺漏，缺漏项视同不符合招标/磋商要求。
 2. 供应商/响应供应商响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送监管部门查处。
 3. 本表内容不得擅自修改。

供应商/响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

供应商/响应供应商名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

四、服务部分

4.1 技术方案

投标人编制的施工组织方案须包含但不限于以下内容：

- a) 施工组织管理；
- b) 施工关键线路网络；
- c) 施工进度计划及控制措施；
- d) 主要施工工艺；
- e) 进度违约赔偿方案；
- f) 施工安全保障措施；
- g) 施工质量控制。

供应商/响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

供应商/响应供应商名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

4.2 拟任执行管理及技术人员情况

职责分工	姓名	现职务	持何种资格证书	发证时间	曾主持/参与的同类项目经历	职称	专业工龄
总负责人							
其他主要技术人员							
	...						

注：必须提供上述人员在投标/响应单位购买社保或缴纳个人所得税的证明文件。同时必须在投标/响应文件中附任职资格证书或技术工人等级证书的复印件。

供应商/响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

供应商/响应供应商名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

五、价格部分

5.1 报价一览表

货币：人民币/元

序号	项目名称	磋商首次报价	备注
1	博贺跨海大桥路灯箱变工程	小写： _____ 大写： _____	
2	工期	_____ 日历天	

注：

1. 投标人须按要求填写所有信息，不得随意更改本表格式。
2. 报价中必须包括设计图纸和工程量清单项目所发生的人工费、材料费、机械费、管理费、利润、项目措施费、规费、税金、配合费、预留金以及施工合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。所有价格均应予人民币报价，金额单位为元。
3. 此表是投标文件的必要文件，是投标文件的组成部分，还应另附一份并与优惠声明（若有）封装在一个信封中。

供应商/响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字： _____

供应商/响应供应商名称（签章）： _____

日期： 年 月 日

5.2 工程量清单报价表

投标人按招标人提供的详细工程量清单报价进行报价：

- 注：**
1. 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。
 2. 如本表格式内容不能满足需要，投标人可根据本表格格式自行划表填写，但必须体现以上内容。
 3. 投标人投标时不得更改招标人发出的工程量清单数量，否则在确认中标后招标人有权中标人按清单数量施工。
 4. 本预算中凡属**暂估价的材料**指目前未能准确确定其价格的材料，其价格应由发包人及承包人在施工过程中根据市场实际确定，作为最终结算价格。
 5. 其它项目费中的**暂列金额**为按规定暂计入招标控制价的属建设单位的款项，用于支付在施工过程中可能发生的变更及额外增加的工作费用，在结算时余额应返还建设单位。

供应商/响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

供应商/响应供应商名称（签章）：_____

日期： 年 月 日