

# 第三章 用户需求书

## 一、项目概况

- (一) 项目名称：三亚市崖州区山塘除险加固工程（2019 年）项目
- (二) 工期：180 日历天。
- (三) 采购单位：三亚市水利水电技术服务中心。
- (四) 预算金额：2416654.77 元

## 二、工作要求

对三亚市崖州区龙坟、东岭、东沟溪村山塘进行除险加固；主要建设内容为：（一）龙坟山塘除险加固工程 1. 新建坝顶泥结石路面，新建坝顶防浪墙；2. 新建坝后坡贴坡排水及排水沟，并清除灌木铺设草皮；3. 新建防汛公路；4. 新建管理房、水库介碑及水位尺。（二）东岭山塘除险加固工程 1. 现浇 C20 砼护坡；2. 新建坝后坡贴坡排水及排水沟，并清除灌木铺设草皮；3. 挖除并新建放水涵及阀门启闭机，新建消力池；4. 新建坝顶泥结石路面；5. 新建管理房。（三）东沟溪山塘除险加固工程 1. 新建坝顶泥结石路面，新建坝顶防浪墙；2. 新建坝后坡贴坡排水及排水沟，并清除灌木铺设草皮；3. 新建防汛公路；4. 新建管理房、水库介碑及水位尺。

## 三、付款方式及服务期限

（一）付款方式：合同签订后，乙方项目进场后 15 个工作日之内，乙方向甲方提出请款函，甲方收到请款函后一次性支付给乙方合同总额 30% 预付款，开工后甲方向乙方按实际进度支付进度款，工程完工后，付款至工程合同总价 80%，验收合格，审计后根据审计结论按多退少补原则支付至审计结论工程款的 97%，剩余 3% 工程款留作保修金，保修期满并履行保修责任后 15 天内付清扣留的保修金，保修金不计利息。

（二）服务期限：180 日历天。

**四、工程质量：符合合格标准。**

## 五、其他要求

- （一）投标人编制的投标文件，应附详细的实施方案、管理办法等。
- （二）投标报价是包含人工、机械、保险、各种税费、劳保等一些费用
- （三）凡涉及招标文件的补充说明和修改，均以招标人书面通知为准。

## 六、工程量清单

## 建筑工程工程量清单

编码	定额编号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合价
一		东沟溪山塘工程				
(一)		大坝加固工程				
1		人工清除灌木丛	100m <sup>2</sup>	12.47		
2		坝体土方开挖外弃 1.0-1.5km	100m <sup>3</sup>	6.32		
3		机械夯实齿墙土方	100m <sup>3</sup> (实方)	2.22		
4		履带拖拉机压实坝体回填土	100m <sup>3</sup> 实方	2.48		
5		1.0m <sup>3</sup> 挖掘机装土、自卸汽车运输 运距 9~10km	100m <sup>3</sup>	5.53		
6		外购土方	m <sup>3</sup>	552.96		
7		C20 砼齿墙 (泵送混凝土)	100m <sup>3</sup>	0.53		
8		恢复坝前坡干砌石护坡	100m <sup>3</sup> 砌体方	0.98		
9		坝前坡砂垫层厚 10cm	100m <sup>3</sup>	0.57		
10		坝前坡 C20 砼护坡厚 15cm(泵送混凝土)	100m <sup>3</sup>	0.86		
11		C10 砼防浪墙垫层 (泵送混凝土)	100m <sup>3</sup>	0.03		
12		C25 砼坝顶防浪墙 (泵送混凝土)	100m <sup>3</sup>	0.42		
13		外墙真石漆 胶带条分格	10m <sup>2</sup>	14.22		
14		钢筋制安	t	2.16		
15		坝顶泥结石路面厚 20cm	1000m <sup>2</sup>	0.27		
16		成品路肩石安装	m	130		
17		C20 砼台阶 (泵送混凝土)	100m <sup>3</sup>	0.02		
18		C20 砼排水沟底板厚 10cm(泵送混凝土)	100m <sup>3</sup>	0.04		
19		M10.0 浆砌灰砂砖排水沟	100m <sup>3</sup>	0.07		
20		1:2 水泥砂浆抹面	100m <sup>2</sup>	0.59		
21		贴坡排水土工布铺设	100m <sup>2</sup>	1.77		
22		贴坡排水砂垫层厚 20cm	100m <sup>3</sup>	0.26		
23		贴坡排水碎石垫层厚 20cm	100m <sup>3</sup>	0.24		
24		贴坡排水干砌石护坡厚 40cm	100m <sup>3</sup> 砌体方	0.45		
25		闭孔泡沫板分缝	m <sup>2</sup>	17.34		
26		坝后草皮护坡铺设	100m <sup>2</sup>	2.88		

## 建筑工程工程量清单

编码	定额编号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合价
27		Φ50PVC 排水管 (含土工布包扎)	m	13		
(二)		其他工程				
28		大理石贴碑水位牌	块	18		
29		水库简介牌	座	1		
30		白蚁防治	m <sup>2</sup>	288		
31		管理房 (含瓦屋面、门窗、防盗网、装饰、电气、排水、避雷等所有工序)	座	1		
(三)		临时工程				
32		砂土包、土围堰 填筑 土包	100m <sup>3</sup> 堰体方	2.24		
33		履带拖拉机围堰土方	100m <sup>3</sup> 实方	3.26		
34		外运围堰回填土方 1.0-1.5km	100m <sup>3</sup>	5.51		
35		围堰迎水面铺设彩布条	100m <sup>2</sup>	3.4		
36		围堰土方挖除外弃 1.0-1.5km	100m <sup>3</sup>	5.51		
37		污水泵	台班	90		
38		公路路面 天然砂砾石 压实厚度 20cm 换为【石渣】	1000m <sup>2</sup>	0.4		
39		临时石渣路面挖除外弃 1.5-2.0km	100m <sup>3</sup>	0.8		
40		施工仓库	m <sup>2</sup>	50		
41		施工生活区 (活动板房)	m <sup>2</sup>	50		
42		东沟溪其他临时工程	项	1		
二		东岭山塘工程				
(一)		大坝加固工程				
43		人工清除灌木丛	100m <sup>2</sup>	2.24		
44		液压岩石破碎机破碎混凝土及钢筋混凝土 钢筋混凝土构筑物 HB30G	1000m <sup>3</sup>	0.42		
45		弃渣外弃 1.5-2.0km	100m <sup>3</sup>	4.22		
46		坝体土方开挖外弃 1.0-1.5km	100m <sup>3</sup>	5.53		
47		机械夯实齿墙土方	100m <sup>3</sup> (实方)	2.62		
48		履带拖拉机压实坝体回填土	100m <sup>3</sup> 实方	9.84		
49		1.0m <sup>3</sup> 挖掘机装土、自卸汽车运输 运距 9~10km	100m <sup>3</sup>	14.66		

## 建筑工程工程量清单

编码	定额编号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合价
50		外购土方	m <sup>3</sup>	1465.63		
51		C20 砼齿墙（泵送混凝土）	100m <sup>3</sup>	0.72		
52		坝前坡复合土工膜铺设	100m <sup>2</sup>	9.18		
53		坝前坡砂垫层厚 10cm	100m <sup>3</sup>	0.92		
54		坝前坡碎石垫层厚 10cm	100m <sup>3</sup>	0.92		
55		坝前坡 C20 砼护坡厚 15cm(泵送混凝土)	100m <sup>3</sup>	1.38		
56		C10 砼防浪墙垫层（泵送混凝土）	100m <sup>3</sup>	0.07		
57		C25 砼坝顶防浪墙（泵送混凝土）	100m <sup>3</sup>	0.46		
58		外墙真石漆 胶带条分格	10m <sup>2</sup>	15.84		
59		钢筋制安	t	2.42		
60		坝顶泥结石路面厚 20cm	1000m <sup>2</sup>	0.15		
61		成品路肩石安装	m	70		
62		C20 砼台阶（泵送混凝土）	100m <sup>3</sup>	0.14		
63		C20 砼排水沟底板厚 10cm(泵送混凝土)	100m <sup>3</sup>	0.05		
64		M10.0 浆砌灰砂砖排水沟	100m <sup>3</sup>	0.06		
65		1:2 水泥砂浆抹面	100m <sup>2</sup>	0.49		
66		闭孔泡沫板分缝	m <sup>2</sup>	66.55		
67		坝后草皮护坡铺设	100m <sup>2</sup>	1.78		
68		Φ50PVC 排水管（含土工布包扎）	m	5		
(二)		放水涵加固工程				
69		机械夯实回填土方	100m <sup>3</sup> (实方)	1.02		
70		1.0m <sup>3</sup> 挖掘机装土、自卸汽车运输 运距 9~10km	100m <sup>3</sup>	1.2		
71		外购土方	m <sup>3</sup>	119.79		
72		C25 砼平台基础（泵送混凝土）	100m <sup>3</sup>	0.07		
73		C25 砼启闭机室平台（泵送混凝土）	100m <sup>3</sup>	0.08		
74		C10 砼垫层（泵送混凝土）	100m <sup>3</sup>	0.02		
75		C25 砼涵管（泵送混凝土）	100m <sup>3</sup>	0.12		
76		涵管内衬钢管制作安装	t	1.26		

## 建筑工程工程量清单

编码	定额编号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合价
77		C20 砼截水环（泵送混凝土）	100m3	0.03		
78		C25 砼二期砼（泵送混凝土）	100m3	0		
79		C20 砼进水口及消力池底板（含齿墙, 泵送混凝土）	100m3	0.04		
80		C20 砼进出水口挡墙（含消力池, 泵送混凝土）	100m3	0.18		
81		C25 砼桥墩（泵送混凝土）	100m3	0.01		
82		C25 砼桥板（泵送混凝土）	100m3	0.02		
83		C25 砼栏杆柱	100m3	0		
84		DN50 镀锌钢管	m	28		
85		DN75 镀锌钢管	m	2.5		
86		铜片止水 电焊	100 延长米	0.03		
87		闭孔泡沫板分缝	m2	0.53		
88		钢筋制安	t	2.01		
89		启闭机室（含瓦屋面、门窗、防盗网、装饰等所有工序）	m2	6.25		
(三)		防洪道路工程				
90		清基土方开挖外弃 1.0-1.5km	100m3	0.59		
91		机械夯实回填土方	100m3(实方)	0.17		
92		公路基础 砂砾石 压实厚度 10cm 实际厚度(cm):20 换为【碎石】	1000m2	0.08		
93		公路路面 混凝土 压实厚度 20cm 换为【砂】	1000m2	0.08		
94		C20 砼挡墙（泵送混凝土）	100m3	0.11		
95		闭孔泡沫板分缝	m2	1.12		
(四)		其他工程				
96		大理石贴碑水位牌	块	18		
97		水库简介牌	座	1		
98		白蚁防治	m2	178		
99		管理房（含瓦屋面、门窗、防盗网、装饰、电气、排水、避雷等所有工序）	座	1		

## 建筑工程工程量清单

编码	定额编号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合价
(五)		临时工程				
100		砂土包、土围堰 填筑 土包	100m3 堰体方	0.71		
101		履带拖拉机围堰土方	100m3 实方	9.35		
102		外运围堰回填土方 1.0-1.5km	100m3	10.06		
103		围堰迎水面铺设彩布条	100m2	3.23		
104		围堰土方挖除外弃 1.0-1.5km	100m3	10.06		
105		Φ400PVC-U 双壁波纹排水管	m	40		
106		污水泵	台班	50		
107		公路路面 天然砂砾石 压实厚度 20cm 换为【石渣】	1000m2	0.7		
108		临时石渣路面挖除外弃 1.5-2.0km	100m3	1.4		
109		施工仓库	m2	50		
110		施工生活区(活动板房)	m2	100		
111		东岭其他临时工程	项	1		
三		龙纹山塘工程				
(一)		大坝加固工程				
112		人工清除灌木丛	100m2	15.6		
113		砌体拆除 干砌石	100m3	0.15		
114		弃渣外弃 1.5-2.0km	100m3	0.15		
115		坝体土方开挖外弃 1.0-1.5km(含挡墙及排水沟)	100m3	8.27		
116		机械夯实挡墙及排水沟土方	100m3(实方)	1.01		
117		履带拖拉机压实坝体回填土	100m3 实方	0.78		
118		1.0m3 挖掘机装土、自卸汽车运输 运距 9~10km	100m3	2.11		
119		外购土方	m3	211.01		
120		C10 砼防浪墙垫层(泵送混凝土)	100m3	0.05		
121		C25 砼坝顶防浪墙(泵送混凝土)	100m3	0.57		
122		外墙真石漆 胶带条分格	10m2	23.36		
123		钢筋制安	t	3.34		
124		坝顶泥结石路面厚 20cm	1000m2	0.3		
125		成品路肩石安装	m	92		

## 建筑工程工程量清单

编码	定额编号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合价
126		C20 砼挡墙（泵送混凝土）	100m3	0.49		
127		C20 砼排水沟底板厚 10cm(泵送混凝土)	100m3	0.08		
128		M10.0 浆砌灰砂砖排水沟	100m3	0.15		
129		1:2 水泥砂浆抹面	100m2	1.04		
130		贴坡排水土工布铺设	100m2	2.2		
131		贴坡排水砂垫层厚 20cm	100m3	0.34		
132		贴坡排水碎石垫层厚 20cm	100m3	0.32		
133		贴坡排水干砌石护坡厚 40cm	100m3 砌体方	0.73		
134		闭孔泡沫板分缝	m2	16.36		
135		坝后草皮护坡铺设	100m2	6.85		
(二)		防洪道路工程				
136		清基土方开挖外弃 1.0-1.5km	100m3	2.71		
137		土方开挖（可用于回填）	100m3	2.08		
138		机械夯实回填土方	100m3(实方)	0.69		
139		多余土方开挖外运 1.0-1.5km	100m3	1.26		
140		公路基础 砂砾石 压实厚度 10cm 实际厚度(cm):20 换为【碎石】	1000m2	0.22		
141		公路路面 混凝土 压实厚度 20cm 换为【砂】	1000m2	0.22		
(三)		其他工程				
142		大理石贴碑水位牌	块	10		
143		水库简介牌	座	1		
144		白蚁防治	m2	684.9		
145		管理房(含瓦屋面、门窗、防盗网、装饰、电气、排水、避雷等所有工序)	座	1		
(四)		临时工程				
146		公路路面 天然砂砾石 压实厚度 20cm 换为【石渣】	1000m2	0.39		
147		临时石渣路面挖除外弃 1.5-2.0km	100m3	0.77		
148		施工仓库	m2	50		







# 第四章 评标办法

## 初步审查表

项目名称：三亚市崖州区山塘除险加固工程（2019年）项目

日期： 年 月 日

序号	评审因素	评审标准	供应商 1#	供应商 2#	供应商 N#
1	具有独立承担民事责任能力	提供营业执照、组织机构代码证、税务登记证或营业执照多证合一复印件加盖公章			
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	提供由审计机关或会计师事务所出具的2018年度财务审计报告或公司2019年任一季度的报表复印件加盖公章			
3	具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供2019年1月1日至今任意三个月的纳税凭证和社会保障金缴费凭证（加盖公章）			
4	资质要求	具备水利水电工程施工总承包叁级或以上资质和有效的安全生产许可证，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力；拟派项目经理应具备水利水电工程专业二级注册建造师或以上执业资格，注册在本单位同时未担任其他在施建设工程项目的项目经理（提供资质证书副本、安全生产许可证及项目经理建造师注册证复印件加盖公章，必须在有效期内）。			
5	在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）没有列入失信被执行人、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的投标人	信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）的“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名单”和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）的“政府采购严重违法失信行为记录名单”网页截图加盖公章。			
6	投标响应文件的有效性、完整性	是否符合磋商文件中的式样和签署要求且内容完整无缺漏			
7	磋商保证金	是否符合供应商须知前附表第11条。			

8	响应文件有效期	是否符合供应商须知前附表第12条。			
9	服务期限	符合磋商文件要求			
10	其它	无其它无效投标认定条件			
<b>结论</b>					

1、表中只需填写“√/通过”或“×/不通过”。

2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写“合格”；只要其中有一项是×/不通过的，填写“不合格”。

3、结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。

## 一、评标办法

### （一）评审规则

1、本次评标办法采用综合评分法。

2、综合评分法评标步骤：先进行初步评审。磋商小组根据“初步审查表”对投标响应文件进行评审，只有对“初步审查表”所列各项作出实质性响应的投标响应文件才能通过初步评审。对是否实质性响应磋商文件的要求有争议的投标响应内容，磋商小组将以记名方式表决，得票超过半数的供应商有资格进入下一阶段的评审，否则将被淘汰。初步评审采用“一项否决”的原则，只有全部符合要求通过初步评审才能进入详细评审。

3、综合评分及其统计：按照评标程序、评分标准以及分值分配的规定，磋商小组成员分别就各供应商的技术、商务状况，其对磋商文件要求的响应情况进行评议和比较，评出各供应商的总分，评分的算术平均值即为该供应商的合计得分。合计得分与投标报价分相加得出综合得分。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。综合得分和投标报价均相同的，按技术指标优劣顺序排列。综合得分最高的供应商为第一中标候选人，综合得分次高的供应商为第二中标候选人，以此类推，磋商小组推荐出一至三名中标候选人。

4、涉及详细评审的数值均保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

### （二）评审程序、评审方法和评审标准

#### 1、响应文件的有效性、完整性和响应程度审查

1.1 磋商小组根据“初步审查表”对投标响应文件的进行评审，只有对“初步评审表”所列各项作出实质性响应的投标响应文件才能通过初步评审。对是否实质性响应磋商文件的要求有争议的投标内容，磋商小组将以记名方式表决，得票超过半数的供应商有资格进入下一阶段的评审，否则将被淘汰。

1.2 磋商小组将审查投标响应文件是否完整、有关资格证明文件是否齐全有效、是否提交磋商保证金(如有)、文件签署是否合格、响应文件有效期是否满足要求、投标响应文件的总体编排是否基本有序等。

1.3 在详细评审之前，磋商小组要审查每份投标响应文件是否实质上响应了磋商文件的要求。实质上响应的投标，应该是符合磋商文件全部条款、条件和规格的要求，没有重大偏离或保留的投标。所谓重大偏离或保留，是指实质上影响合同的供货（服务）范围、质量和性能；或者实质上与招标文件不一致，而且限制了合同中采购人的权利或投标人的义务；纠正这些偏离或保留，将会对其他实质上的响应要求的投标人的竞争地位产生不公正的影响。磋商小组认定响应文件是否响应招标文件的要求，只根据响应文件本身的内容，而不寻找外部的证据。

1.4 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。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

## **2、分别与单一供应商进行磋商**

2.1 磋商小组所有成员应当集中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。

2.2 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。供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或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。

## **3、供应商提交最后报价**

3.1 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。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。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

3.2 已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。采购人、采购代理机构应当退还退出磋商的供应商的磋商保证金。

## **4、综合评分**

4.1 经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的

供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为排名第一的成交候选人的评审方法。

4.2 综合评分法评审标准中的分值设置应当与评审因素的量化指标相对应。磋商文件中没有规定的评审标准不得作为评审依据。

评审时，磋商小组各成员应当独立对每个有效响应的文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分。评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

本项目采用如下综合评分法，总分为 100 分，具体打分方法如下：

项目评定标准及评分标准见“评审评分表”

评分项目	技术评分	商务评分	价格评分
权重	40%	30%	30%

4.3 价格分采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且最后投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：

$$\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{最后投标报价}) \times 100 \times 30\% \quad (\text{价格权重})$$

4.4.整个项目的技术分占 40 分、商务分占 30 分，具体由评委根据供应商的投标响应文件等资料说明情况进行打分，详见评分标准。

## 5、价格优惠

5.1 供应商为**小型和微型企业**，按 6%的优惠折算后计算投标报价得分。供应商所投产品满足此规定的，必须提供“中小企业声明函”并**提供相关证明文件**。中小企业认定标准为：

①提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物，不包括提供或使用大型企业注册商标的货物；

②本规定所称中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准（工信部联企业〔2011〕300号）；

③小型、微型企业提供有中型企业制造的货物的，视同为中型企业；小型、微型、中型企业提供有大型企业制造的货物的，视同为大型企业。

5.2 **监狱企业**视同为小型、微型企业，**须提供相关证明文件**。**监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。**

5.3 根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关促进残疾人就业政府采购的通知》（财库〔2017〕141

号)的规定,本项目对**残疾人福利性单位**的价格给予 6%的扣除,用扣除后的价格参与价格评审。扣除后的价格仅用来计算价格得分,中标金额以最后报价为准。供应商为残疾人福利性单位的,须**提供有效证明文件**,否则将不进行价格扣除。**残疾人福利性单位属于小型、微型企业的,不重复享受政策。**

**特别声明:**对于未能按照要求填写及未能提供证明资料或提供资料不完整的视同未提供。供应商满足**价格优惠**规定的,应按规定对供应商的评标价进行调整,中标人的中标金额仍以投标报价金额签订合同。

## 6、推荐成交候选供应商

6.1 磋商小组根据综合评分情况,按照评审得分由高到低顺序推荐 3 名以上成交候选供应商,并编写评审报告。

6.2 符合《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第二十一条第三款情形的,可以推荐 2 家成交候选供应商。评审得分相同的,按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的并列。

## 7、编写评审报告

评审报告应当包括以下主要内容:

- (一)邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况;
- (二)响应文件开启日期和地点;
- (三)获取磋商文件的供应商名单和磋商小组成员名单;
- (四)评审情况记录和说明,包括对供应商的资格审查情况、供应商响应文件评审情况、磋商情况、报价情况等;
- (五)提出的成交候选供应商的排序名单及理由。

**其中价格评审按如下方法处理:**

- (1)磋商小组认为供应商的投标报价明显过低,可能低于其成本价,而投标人不能作出合理的说明,磋商小组应当将其作为无效投标处理。
- (2)投标报价有计算上或累加上的算术错误,修正错误的原则如下:
  - 投标响应文件的大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;
  - 总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准;
  - 单价金额小数点有明显错位的,应以总价为准,并修改单价。

## 8、终止采购

出现下列情形之一的,采购人或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动,发布项目终止公告并说明原因,重新开展采购活动:

- (一)因情况变化,不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的;

(二) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

(三) 除《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第二十一条第三款规定的情形外，在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的。

在采购活动中因重大变故，采购任务取消的，采购人或者采购代理机构应当终止采购活动，通知所有参加采购活动的供应商，并将项目实施情况和采购任务取消原因报送本级财政部门。

## 评分标准：

评审因素		评审标准	评分
一、报价部分评分原则（分值 30 分）			
1	报价 (30 分)	<p>1. 满足磋商文件要求且最后投标价最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。</p> <p>2. 其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：            投标报价得分=(评标基准价 / 最后投标价)×100×30%（价格权重）</p>	
二、商务部分评分原则（分值 30 分）			
1	企业业绩 (12 分)	<p>企业 2016 年 01 月 01 日至今，承接过 200 万元（不含）以下的水利项目业绩，得 2 分；承接过 200 万元（含）以上的水利项目业绩，1 个得 4 分。此项满分 12 分。</p> <p>证明材料：施工合同复印件加盖公章（时间以合同签订时间为准）、合同发票复印件加盖公章，并提供以上原件核验，无原件或原件不齐全的不得分。</p>	
2	项目管理机构 (18 分)	<p><b>1.施工项目经理：</b>            项目经理具备中级工程师及以上职称的得 4 分，本项最高得 4 分。且须为投标人本单位人员，均须具有 2019 年 6 月至 2019 年 9 月由投标人购买的社保证明（注：社保证明加盖社保单位的电子章或者网上业务专用章的均视为原件）。            证明材料：提供证书、社保证明复印件加盖公章，并提供以上原件核验，无原件或原件不齐全的不得分。</p> <p><b>2.项目技术负责人：</b>            项目技术负责人具备水利水电相关专业中级工程师职称的得 2 分，具备水利水电相关专业高级工程师及以上职称的得 4 分，本项最高得 4 分。            且须为投标人本单位人员，均须具有 2019 年 6 月至 2019 年 9 月由投标人购买的社保证明（注：社保证明加盖社保单位的电子章或者网上业务专用章的均视为原件）。            证明材料：提供证书、社保证明复印件加盖公章，并提供以上原件核验，无原件或原件不齐全的不得分。</p> <p><b>3.施工项目管理机构人员配备：</b>            拟配备其他主要人员中有施工员 1 名、安全员 1 名、质量员（或质检员）1 名、材料员 1 名，资料员 1 名以上人员配备齐全的得 10 分，以上人员配备每缺 1 名扣 2 分，本项最高得 10 分。            以上人员不重复计分，且均须为投标人本单位人员，均须具有 2019 年 6 月至 2019 年 9 月由投标人购买的社保证明（注：社保证明加盖社保单位的电子章或者网上业务专用章的均视为原件）。</p>	