

# 广东省工程建设项目中标候选人公示

投资项目代码	2411-445321-60-01-105241
投资项目名称	新兴县政府管理的建筑屋顶光伏资源有偿使用项目
招标项目名称	新兴县政府管理的建筑屋顶光伏资源有偿使用项目(勘察设计施工总承包)(第二次招标)
标段(包)名称	新兴县政府管理的建筑屋顶光伏资源有偿使用项目(勘察设计施工总承包)(第二次招标)
公示名称	新兴县政府管理的建筑屋顶光伏资源有偿使用项目(勘察设计施工总承包)(第二次招标) 中标候选人公示
开标日期	2025年7月31日
评标情况	<p><b>1、评标价的确定</b></p> <p>根据招标文件规定，勘察费评标价=投标函文字中勘察费投标报价，设计费评标价=投标函文字中设计费投标报价，工程费评标价=投标函文字中工程费投标报价。各投标人的评标价如下：</p> <p>(1) 升升集团有限公司（联合投标人：中科盛华工程集团有限公司，唐山市规划设计研究院有限公司），投标总报价 258890650.52 元【其中，勘察费报价下浮率 67.82%，勘察费投标报价 449844.22 元，设计费报价下浮率 66.80%，设计费投标报价 2320480.80 元，工程费报价下浮率 5.01%，工程费投标报价 241507325.50 元，预备费投标报价 14613000.00 元】；</p> <p>(2) 天津路桥建设工程有限公司（联合投标人：四川志德岩土工程有限责任公司，江苏龙腾工程设计股份有限公司），投标总报价 258209119.41 元【其中，勘察费报价下浮率 70.23%，勘察费投标报价 416154.83 元，设计费报价下浮率 68.43%，设计费投标报价 2206553.58 元，工程费报价下浮率 5.22%，工程费投标报价 240973411.00 元，预备费投标报价 14613000.00 元】；</p> <p>(3) 广东九潮建设有限公司（联合投标人：智诚建科设计有限公司，冠程设计咨询有限公司），投标总报价 259781147.91 元【其中，勘察费报价下浮率 64.73%，勘察费投标报价 493039.33 元，设计费报价下浮率 62.68%，设计费投标报价 2608444.08 元，工程费报价下浮率 4.79%，工程费投标报价 242066664.50 元，预备费投标报价 14613000.00 元】；</p> <p>(4) 瑞远实业发展集团有限公司（联合投标人：中北工程设计咨询有限公司），投标总报价 259426657.72 元【其中，勘察费报价下浮率 66.12%，勘察费投标报价 473608.52 元，设计费报价下浮率 64.20%，设计费投标报价 2502205.20 元，工程费报价下浮率 4.88%，工程费投标报价 241837844.00 元，预备费投标报价 14613000.00 元】；</p> <p>(5) 深圳市泓毅建设集团有限公司（联合投标人：湖南动力源电力勘测设计有限公司，兰州城市建设设计研究院有限公司），投标总报价 259787786.38 元【其中，勘察费报价下浮率 60.88%，勘察费投标报价 546858.48 元，设计费报价下浮率 61.90%，设计费投标报价 2662961.40 元，工程费报价下浮率 4.83%，工程费投标报价 241964966.50 元，预备费投标报价 14613000.00 元】；</p> <p>(6) 泓源建工集团有限公司（联合投标人：正弘设计有限公司，广州地质勘察基础</p>

工程有限公司），投标总价 259213320.62 元【其中，勘察费报价下浮率 62.30%，勘察费投标报价 527008.30 元，设计费报价下浮率 65.47%，设计费投标报价 2413439.82 元，工程费报价下浮率 4.95%，工程费投标报价 241659872.50 元，预备费投标报价 14613000.00 元】；

(7) 中铁十局集团电务工程有限公司（联合投标人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司），投标总价 257968573.10 元【其中，勘察费报价下浮率 72.90%，勘察费投标报价 378830.90 元，设计费报价下浮率 67.70%，设计费投标报价 2257576.20 元，工程费报价下浮率 5.32%，工程费投标报价 240719166.00 元，预备费投标报价 14613000.00 元】；

(8) 广东省源天工程有限公司（联合投标人：广州建设工程质量安全检测中心有限公司，兴能电力建设有限公司），投标总价 258225267.30 元【其中，勘察费报价下浮率 69.50%，勘察费投标报价 426359.50 元，设计费报价下浮率 69.80%，设计费投标报价 2110798.80 元，工程费报价下浮率 5.18%，工程费投标报价 241075109.00 元，预备费投标报价 14613000.00 元】；

(9) 广西博阳电力工程建设有限责任公司（联合投标人：深圳市大升勘测技术有限公司，广西博阳电力勘察设计有限公司），投标总价 257951814.80 元【其中，勘察费报价下浮率 80.80%，勘察费投标报价 268396.80 元，设计费报价下浮率 78.00%，设计费投标报价 1537668.00 元，工程费报价下浮率 5.00%，工程费投标报价 241532750.00 元，预备费投标报价 14613000.00 元】；

(10) 广东众强建设工程有限公司（联合投标人：长沙核工业工程勘察院有限公司，中城名华工程集团有限公司），投标总价 257843950.74 元【其中，勘察费报价下浮率 68.54%，勘察费投标报价 439779.34 元，设计费报价下浮率 68.90%，设计费投标报价 2173703.40 元，工程费报价下浮率 5.36%，工程费投标报价 240617468.00 元，预备费投标报价 14613000.00 元】；

(11) 中交第一航务工程局有限公司（联合投标人：中国市政工程华北设计研究总院有限公司，核工业江西工程勘察研究总院有限公司），投标总价 257964387.60 元【其中，勘察费报价下浮率 76.80%，勘察费投标报价 324312.80 元，设计费报价下浮率 72.80%，设计费投标报价 1901116.80 元，工程费报价下浮率 5.16%，工程费投标报价 241125958.00 元，预备费投标报价 14613000.00 元】；

(12) 中建四局安装工程有限公司（联合投标人：中誉设计有限公司），投标总价 258458712.80 元【其中，勘察费报价下浮率 71.80%，勘察费投标报价 394207.80 元，设计费报价下浮率 66.00%，设计费投标报价 2376396.00 元，工程费报价下浮率 5.18%，工程费投标报价 241075109.00 元，预备费投标报价 14613000.00 元】；

(13) 中铁二十五局集团电务工程有限公司（联合投标人：信电综合勘察设计研究院有限公司，中国城市建设研究院有限公司），投标总价 258918447.80 元【其中，勘察费报价下浮率 63.60%，勘察费投标报价 508835.60 元，设计费报价下浮率 64.70%，设计费投标报价 2467258.20 元，工程费报价下浮率 5.08%，工程费投标报价 241329354.00 元，预备费投标报价 14613000.00 元】；

(14) 广东省恒建电力工程有限公司（联合投标人：河南省中工设计研究院集团股份有限公司），投标总价 256985004.20 元【其中，勘察费报价下浮率 95.60%，勘察费投

标报价 61507.60 元，设计费报价下浮率 89.60%，设计费投标报价 726897.60 元，工程费报价下浮率 4.98%，工程费投标报价 241583599.00 元，预备费投标报价 14613000.00 元】；

(15) 中铁十八局集团陕西工程有限公司（联合投标人：中铁第五勘察设计院集团有限公司），投标总价 254877097.65 元【其中，勘察费报价下浮率 79.85%，勘察费投标报价 281676.85 元，设计费报价下浮率 69.80%，设计费投标报价 2110798.80 元，工程费报价下浮率 6.44%，工程费投标报价 237871622.00 元，预备费投标报价 14613000.00 元】；

(16) 深圳市辉腾建设工程有限公司（联合投标人：重庆天域勘测设计有限公司，云南平捷工程设计咨询有限公司），投标总价 257323987.80 元【其中，勘察费报价下浮率 84.80%，勘察费投标报价 212480.80 元，设计费报价下浮率 84.00%，设计费投标报价 1118304.00 元，工程费报价下浮率 5.06%，工程费投标报价 241380203.00 元，预备费投标报价 14613000.00 元】。

## 2、最高评标限价的确定：

勘察费最高投标限价下浮率、设计费最高投标限价下浮率和工程费最高投标限价下浮率在开标现场采取摇珠方式确定。

### (1) 勘察费最高投标限价下浮率：

根据招标文件规定，摇珠操作办法如下：以 0.1% 为一档次增序确定摇珠号码，不少于 31 个球，一次性摇出 3 个球（摇出的珠不放回），摇出 3 个球对应的下浮率的算术平均值即为本标段招标的最高投标限价下浮率（注：勘察费最高投标限价下浮率摇珠浮动区间为 2% 至 5%，摇出 3 个下浮率的算术平均值四舍五入取整到 0.001%）。

开标现场摇出的 3 个球为：23, 5, 14，摇出 3 个球对应的下浮率的算术平均值为：4.2%，2.4%，3.3%，故本标段招标的勘察费最高投标限价下浮率为：3.300%。

根据招标文件规定，勘察费最高投标限价为 139.79 万元（即 1397900.00 元）。勘察费最高评标限价=勘察费最高投标限价 × (1-勘察费最高投标限价下浮率) =1397900.00 元 × (1-3.300%) =1351769.30 元。

根据招标文件规定，勘察费有效评标价范围：不大于勘察费最高评标限价的评标价为有效评标价。若大于勘察费最高评标限价的评标价，不参与勘察费评标基准价的计算，其评标价得分为 0 分。

经比较，所有投标人的勘察费评标价均不大于勘察费最高评标限价的评标价，均为勘察费有效评标价。

### (2) 设计费最高投标限价：

根据招标文件规定，摇珠操作办法如下：以 0.1% 为一档次增序确定摇珠号码，不少于 31 个球，一次性摇出 3 个球（摇出的珠不放回），摇出 3 个球对应的下浮率的算术平均值即为本标段招标的最高投标限价下浮率（注：设计费最高投标限价下浮率摇珠浮动区间为 14% 至 17%，摇出 3 个下浮率的算术平均值四舍五入取整到 0.001%）。

开标现场摇出的 3 个球为：20, 17, 18，摇出 3 个球对应的下浮率的算术平均值为：15.9%，15.6%，15.7%，故本标段招标的设计费最高投标限价下浮率为：15.733%。

根据招标文件规定，设计费最高投标限价为 698.94 万元（即 6989400.00 元）。设计费最高评标限价=设计费最高投标限价 × (1-设计费最高投标限价下浮率) =6989400.00 元 × (1-15.733%) =5889734.40 元。

	<p>根据招标文件规定，设计费有效评标价范围：不大于设计费最高评标限价的评标价为有效评标价。若大于设计费最高评标限价的评标价，不参与设计费评标基准价的计算，其评标价得分为 0 分。</p> <p>经比较，所有投标人的设计费评标价均不大于设计费最高评标限价的评标价，均为设计费有效评标价。</p> <p>(3) 工程费最高投标限价：</p> <p>根据招标文件规定，摇珠操作办法如下：以 0.1% 为一档次增序确定摇珠号码，不少于 31 个球，一次性摇出 3 个球（摇出的珠不放回），摇出 3 个球对应的下浮率的算术平均值即为本标段招标的最高投标限价下浮率（注：工程费最高投标限价下浮率摇珠浮动区间为 2% 至 5%，摇出 3 个下浮率的算术平均值四舍五入取整到 0.001%）。</p> <p>开标现场摇出的 3 个球为 29, 23, 16，摇出 3 个球对应的下浮率的算术平均值为：4.8%，4.2%，3.5%，故本标段招标的工程费最高投标限价下浮率为：4.167%。</p> <p>根据招标文件规定，工程费最高投标限价为 25424.50 万元（即 254245000.00 元）。工程费最高评标限价=工程费最高投标限价 × (1-工程费最高投标限价下浮率)=254245000.00 元 × (1-4.167%) =243651458.33 元。</p> <p>根据招标文件规定，工程费有效评标价范围：不大于工程费最高评标限价的评标价为有效评标价。若大于工程费最高评标限价的评标价，其评标价得分为 0 分。</p> <p>经比较，所有投标人的工程费评标价均不大于工程费最高评标限价的评标价，均为工程费有效评标价。</p>
--	--

### 3、投标人计算的评标基准价

根据招标文件规定，除不参与评标基准价计算的投标报价之外，当有效投标人少于或等于 5 家时，评标基准价为所有有效投标报价的算术平均值；当有效投标人多于 5 家时，评标基准价为去掉一家最高投标报价和一家最低投标报价后的算术平均值。【注：最高评标限价、评标基准价的计算均四舍五入至小数点后二位。】

经计算，投标人计算的各费用评标基准价为：勘察费评标基准价 399609.69 元，设计费评标基准价 2150338.83 元，工程费评标基准价 241313009.68 元。

在评标过程中，评标委员会应对投标人计算的评标基准价进行复核，存在计算错误的应予以修正并在评标报告中作出说明。除此之外，评标基准价在整个评标期间保持不变，不随任何因素发生变化。【注：如投标人不通过初步评审的，则其投标报价不参与评标基准价的计算。评标委员会对投标人计算的评标基准价进行复核时，只对通过初步评审的投标人的投标报价计算评标基准价，偏差率和投标报价评分均采用评标委员会复核后的评标基准价作为计算依据。】

### 4、初步评审

通过初步评审的投标人有：升升集团有限公司（联合投标人：中科盛华工程集团有限公司，唐山市规划建筑设计研究院有限公司）、天津路桥建设工程有限公司（联合投标人：四川志德岩土工程有限责任公司，江苏龙腾工程设计股份有限公司）、广东九潮建设有限公司（联合投标人：智诚建科设计有限公司，冠程设计咨询有限公司）、瑞远实业发展集团有限公司（联合投标人：中北工程设计咨询有限公司）、深圳市泓毅建设集团有限公司

(联合投标人：湖南动力源电力勘测设计有限公司，兰州城市建设设计研究院有限公司）、泓源建工集团有限公司（联合投标人：正弘设计有限公司，广州地质勘察基础工程有限公司）、中铁十局集团电务工程有限公司（联合投标人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司）、广东省源天工程有限公司（联合投标人：广州建设工程质量安全检测中心有限公司，兴能电力建设有限公司）、广西博阳电力工程建设有限责任公司（联合投标人：深圳市大升勘测技术有限公司，广西博阳电力勘察设计有限公司）、广东众强建设工程有限公司（联合投标人：长沙核工业工程勘察院有限公司，中城名华工程集团有限公司）、中交第一航务工程局有限公司（联合投标人：中国市政工程华北设计研究总院有限公司，核工业江西工程勘察研究总院有限公司）、中建四局安装工程有限公司（联合投标人：中誉设计有限公司）、中铁二十五局集团电务工程有限公司（联合投标人：信电综合勘察设计研究院有限公司，中国城市建设研究院有限公司）、广东省恒建电力工程有限公司（联合投标人：河南省中工设计研究院集团股份有限公司）、中铁十八局集团陕西工程有限公司（联合投标人：中铁第五勘察设计院集团有限公司）、深圳市辉腾建设工程有限公司（联合投标人：重庆天域勘测设计有限公司，云南平捷工程设计咨询有限公司），共 16 家投标人单位。

## 5、评标得分情况

### 排序第 1 名：

广东省源天工程有限公司（联合投标人：广州建设工程质量安全检测中心有限公司，兴能电力建设有限公司），投标总价 258225267.30 元【其中，勘察费报价下浮率 69.50%，勘察费投标报价 426359.50 元，设计费报价下浮率 69.80%，设计费投标报价 2110798.80 元，工程费报价下浮率 5.18%，工程费投标报价 241075109.00 元，预备费投标报价 14613000.00 元】，评审总得分 98.969 分；

### 排序第 2 名：

中交第一航务工程局有限公司（联合投标人：中国市政工程华北设计研究总院有限公司，核工业江西工程勘察研究总院有限公司），投标总价 257964387.60 元【其中，勘察费报价下浮率 76.80%，勘察费投标报价 324312.80 元，设计费报价下浮率 72.80%，设计费投标报价 1901116.80 元，工程费报价下浮率 5.16%，工程费投标报价 241125958.00 元，预备费投标报价 14613000.00 元】，评审总得分 96.819 分；

### 排序第 3 名：

中建四局安装工程有限公司（联合投标人：中誉设计有限公司），投标总价 258458712.80 元【其中，勘察费报价下浮率 71.80%，勘察费投标报价 394207.80 元，设计费报价下浮率 66.00%，设计费投标报价 2376396.00 元，工程费报价下浮率 5.18%，工程费投标报价 241075109.00 元，预备费投标报价 14613000.00 元】，评审总得分 96.714 分；

### 排序第 4 名：

中铁十局集团电务工程有限公司（联合投标人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司），投标总价 257968573.10 元【其中，勘察费报价下浮率 72.90%，勘察费投标报价 378830.90 元，设计费报价下浮率 67.70%，设计费投标报价 2257576.20 元，工程费报价下浮率 5.32%，工程费投标报价 240719166.00 元，预备费投标报价 14613000.00 元】，评

	<p>审总得分 96.659 分；</p> <p>排序第 5 名：</p> <p>中铁十八局集团陕西工程有限公司（联合投标人：中铁第五勘察设计院集团有限公司），投标总价 254877097.65 元【其中，勘察费报价下浮率 79.85%，勘察费投标报价 281676.85 元，设计费报价下浮率 69.80%，设计费投标报价 2110798.80 元，工程费报价下浮率 6.44%，工程费投标报价 237871622.00 元，预备费投标报价 14613000.00 元】，评审总得分 96.471 分；</p> <p>排序第 6 名：</p> <p>中铁二十五局集团电务工程有限公司（联合投标人：信电综合勘察设计研究院有限公司，中国城市建设研究院有限公司），投标总价 258918447.80 元【其中，勘察费报价下浮率 63.60%，勘察费投标报价 508835.60 元，设计费报价下浮率 64.70%，设计费投标报价 2467258.20 元，工程费报价下浮率 5.08%，工程费投标报价 241329354.00 元，预备费投标报价 14613000.00 元】，评审总得分 95.217 分；</p> <p>排序第 7 名：</p> <p>广西博阳电力工程建设有限责任公司（联合投标人：深圳市大升勘测技术有限公司，广西博阳电力勘察设计有限公司），投标总价 257951814.80 元【其中，勘察费报价下浮率 80.80%，勘察费投标报价 268396.80 元，设计费报价下浮率 78.00%，设计费投标报价 1537668.00 元，工程费报价下浮率 5.00%，工程费投标报价 241532750.00 元，预备费投标报价 14613000.00 元】，评审总得分 90.951 分；</p> <p>排序第 8 名：</p> <p>天津路桥建设工程有限公司（联合投标人：四川志德岩土工程有限责任公司，江苏龙腾工程设计股份有限公司），投标总价 258209119.41 元【其中，勘察费报价下浮率 70.23%，勘察费投标报价 416154.83 元，设计费报价下浮率 68.43%，设计费投标报价 2206553.58 元，工程费报价下浮率 5.22%，工程费投标报价 240973411.00 元，预备费投标报价 14613000.00 元】，评审总得分 84.680 分；</p> <p>排序第 9 名：</p> <p>广东众强建设工程有限公司（联合投标人：长沙核工业工程勘察院有限公司，中城名华工程集团有限公司），投标总价 257843950.74 元【其中，勘察费报价下浮率 68.54%，勘察费投标报价 439779.34 元，设计费报价下浮率 68.90%，设计费投标报价 2173703.40 元，工程费报价下浮率 5.36%，工程费投标报价 240617468.00 元，预备费投标报价 14613000.00 元】，评审总得分 84.588 分；</p> <p>排序第 10 名：</p> <p>广东九潮建设有限公司（联合投标人：智诚建科设计有限公司，冠程设计咨询有限公司），投标总价 259781147.91 元【其中，勘察费报价下浮率 64.73%，勘察费投标报价 493039.33 元，设计费报价下浮率 62.68%，设计费投标报价 2608444.08 元，工程费报价下浮率 4.79%，工程费投标报价 242066664.50 元，预备费投标报价 14613000.00 元】，评审总得分 82.193 分；</p> <p>排序第 11 名：</p> <p>瑞远实业发展集团有限公司（联合投标人：中北工程设计咨询有限公司），投标总价 259426657.72 元【其中，勘察费报价下浮率 66.12%，勘察费投标报价 473608.52 元，</p>
--	---

	<p>设计费报价下浮率 64.20%，设计费投标报价 2502205.20 元，工程费报价下浮率 4.88%，工程费投标报价 241837844.00 元，预备费投标报价 14613000.00 元】，评审总得分 79.299 分；</p> <p>排序第 12 名：</p> <p>泓源建工集团有限公司（联合投标人：正弘设计有限公司，广州地质勘察基础工程有限公司），投标总价 259213320.62 元【其中，勘察费报价下浮率 62.30%，勘察费投标报价 527008.30 元，设计费报价下浮率 65.47%，设计费投标报价 2413439.82 元，工程费报价下浮率 4.95%，工程费投标报价 241659872.50 元，预备费投标报价 14613000.00 元】，评审总得分 78.610 分；</p> <p>排序第 13 名：</p> <p>深圳市辉腾建设工程有限公司（联合投标人：重庆天域勘测设计有限公司，云南平捷工程设计咨询有限公司），投标总价 257323987.80 元【其中，勘察费报价下浮率 84.80%，勘察费投标报价 212480.80 元，设计费报价下浮率 84.00%，设计费投标报价 1118304.00 元，工程费报价下浮率 5.06%，工程费投标报价 241380203.00 元，预备费投标报价 14613000.00 元】，评审总得分 77.821 分；</p> <p>排序第 14 名：</p> <p>深圳市泓毅建设集团有限公司（联合投标人：湖南动力源电力勘测设计有限公司，兰州城市建设设计研究院有限公司），投标总价 259787786.38 元【其中，勘察费报价下浮率 60.88%，勘察费投标报价 546858.48 元，设计费报价下浮率 61.90%，设计费投标报价 2662961.40 元，工程费报价下浮率 4.83%，工程费投标报价 241964966.50 元，预备费投标报价 14613000.00 元】，评审总得分 75.875 分；</p> <p>排序第 15 名：</p> <p>广东省恒建电力工程有限公司（联合投标人：河南省中工设计研究院集团股份有限公司），投标总价 256985004.20 元【其中，勘察费报价下浮率 95.60%，勘察费投标报价 61507.60 元，设计费报价下浮率 89.60%，设计费投标报价 726897.60 元，工程费报价下浮率 4.98%，工程费投标报价 241583599.00 元，预备费投标报价 14613000.00 元】，评审总得分 74.800 分；</p> <p>排序第 16 名：</p> <p>升升集团有限公司（联合投标人：中科盛华工程集团有限公司，唐山市规划建筑设计研究院有限公司），投标总价 258890650.52 元【其中，勘察费报价下浮率 67.82%，勘察费投标报价 449844.22 元，设计费报价下浮率 66.80%，设计费投标报价 2320480.80 元，工程费报价下浮率 5.01%，工程费投标报价 241507325.50 元，预备费投标报价 14613000.00 元】，评审总得分 70.187 分；</p>
第一中标候选人	广东省源天工程有限公司（联合投标人：广州建设工程质量安全检测中心有限公司，兴能电力建设有限公司）
投标报价	投标总价 258225267.30 元【其中，勘察费报价下浮率 69.50%，勘察费投标报价 426359.50 元，设计费报价下浮率 69.80%，设计费投标报价 2110798.80 元，工程费报价下浮率 5.18%，工程费投标报价 241075109.00 元，预备费投标报价 14613000.00 元】
质量承诺	(1) 勘察设计的质量标准：符合法律法规、 工期 1080 个日历天

	<p>规范标准的强制性规定和招标人要求，文件编制依据应完整、准确、可靠，成果文件规范可靠并能通过各级有关部门审批。</p> <p>(2) 施工要求的质量标准：符合国家现行行业有关的建设工程施工质量验收规范，达到合格或以上标准，且符合主管部门质量监督的验收要求。</p>		
拟派项目负责人姓名	<p>勘察负责人：朵润民； 设计负责人：刘建新； 施工负责人：丘勇贤；</p> <p><b>资质资格（响应招标文件的相关证书名称及对应编号，多项应分别列出）</b></p>	<p>1、勘察负责人： 注册土木工程师（岩土）注册执业证书： AY20234402133；</p> <p>2、设计负责人： 注册电气工程师(发输变电)注册执业证书： DF20144300129；</p> <p>3、施工负责人： 建造师注册证书：粤 1442023202400533； 安全生产考核合格证（B 证）：粤建安 B（2014）0011222；</p> <p><b>业绩（响应招标文件的业绩，多项应分别列出）</b></p>	/
资格能力条件	<p><b>资格情况（响应招标文件的相关证书名称及对应编号，多项应分别列出）</b></p>	<p>1、联合体成员（勘察单位：广州建设工程质量安全检测中心有限公司）： 营业执照：91440111721900682K； 资质证书：B144003479；</p> <p>2、联合体成员（设计单位：兴能电力建设有限公司）： 营业执照：914300007680319046； 资质证书：A243016501；</p> <p>3、联合体牵头人（施工单位：广东省源天工程有限公司）：</p>	

		营业执照：914400001903224486； 资质证书：D244016598； 安全生产许可证：（粤）JZ 安许证字[2023]005519； 承装（修、试）电力设施许可证：6-1-00120-2006；
	业绩情况（响应招标文件的业绩，多项应分别列出）	<p>1、联合体成员（勘察单位：广州建设工程质量安全检测中心有限公司）：</p> <p>(1) 惠来县岐石镇和双村整村搬迁安置区建设项目；  (2) 惠来县隆江镇林沟村整村搬迁安置区建设项目；</p> <p>2、联合体成员（设计单位：兴能电力建设有限公司）：</p> <p>(1) 玉柴平南农光渔储氢综合新能源 A 区项目；  (2) 钦州长城百万千瓦新能源示范基地（一期 150MW）光伏发电项目 EPC 总承包；  (3) 屏山经开区分布式屋顶光伏发电项目 EPC(第一批)；  (4) 河套灌区河道 200 万千瓦光优发电项目  (5) 黄山区户用 30MW 分布式屋顶光伏发电项目 EPC 总承包</p> <p>3、联合体牵头人（施工单位：广东省源天工程有限公司）：</p> <p>(1) 辽宁省铁岭市、锦州市 200MW 分布式光伏项目施工承包标段；  (2) 华能（大埔）清洁能源有限公司 80MW 屋顶分布式光伏发电项目 EPC 工程总承包；  (3) 内蒙古通辽市科尔沁左翼中旗 100MW 分布式光伏项目施工承包标段；  (4) 清远市清城区龙塘 100MW 渔农互补光伏项目 EPC 总承包；</p>
第二中标候选人	中交第一航务工程局有限公司（联合投标人：中国市政工程华北设计研究总院有限公司，核工业江西工程勘察研究总院有限公司）	
投标报价	投标总价 257964387.60 元【其中，勘察费报价下浮率 76.80%，勘察费投标报价 324312.80 元，设计费报价下浮率 72.80%，设计费投标报价 1901116.80 元，工程费报价下浮率 5.16%，工程费投标报价 241125958.00 元，预备费投标报价 14613000.00 元】	
质量承诺	<p>(1) 勘察设计的质量标准：符合法律法规、规范标准的强制性规定和招标人要求，文件编制依据应完整、准确、可靠，成果文件规范可靠并通过各级有关部门审批。</p> <p>(2) 施工要求的质量标准：符合国家现行</p>	<p>工期</p> <p>1080 个日历天</p>

	行业有关的建设工程施工质量验收规范，达到合格或以上标准，且符合主管部门质量监督的验收要求。		
拟派项目负责人姓名	勘察负责人：谭友根； 设计负责人：王倩； 施工负责人：马东铭；	资质资格（响应招标文件的相关证书名称及对应编号，多项应分别列出）	1、勘察负责人： 注册土木工程师（岩土）注册执业证书：AY103600155；  2、设计负责人： 注册电气工程师(供配电)注册执业证书：DG211200540；  3、施工负责人： 建造师注册证书：津 1122021202201276； 安全生产考核合格证（B 证）：津建安 B (2023)2300704；
资格能力条件	资格情况（响应招标文件的相关证书名称及对应编号，多项应分别列出）	业绩（响应招标文件的业绩，多项应分别列出）	/
		1、联合体成员（勘察单位：核工业江西工程勘察研究总院有限公司）： 营业执照：91360000705546361G； 资质证书：B136007024；  2、联合体成员（设计单位：中国市政工程华北设计研究总院有限公司）： 营业执照：911200004013602422； 资质证书：A112000102；  3、联合体牵头人（施工单位：中交第一航务工程局有限公司）： 营业执照：911200001030610685； 资质证书：D112020684； 安全生产许可证：（津）JZ 安许证字[2007]001666； 承装（修、试）电力设施许可证：1-2-00250-2024；	
	业绩情况（响应招标文件的业绩，多项应分别列出）	1、联合体成员（勘察单位：核工业江西工程勘察研究总院有限公司）： (1) 新圳河碧道建设工程（一期）（勘察、设计）；	

	<p>(2) 深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）地质勘察；</p> <p>2、联合体成员（设计单位：中国市政工程华北设计研究总院有限公司）：</p> <p>（1）云南省玉溪市江川区光伏发电项目；</p> <p>3、联合体牵头人（施工单位：中交第一航务工程局有限公司）：</p> <p>（1）中广核烟台招远 400MW 海上光伏项目（HG30）海上光伏区土建及机电安装调试工程 I 标段；</p>		
第三中标候选人	中建四局安装工程有限公司（联合投标人：中誉设计有限公司）		
投标报价	投标总价 258458712.80 元【其中，勘察费报价下浮率 71.80%，勘察费投标报价 394207.80 元，设计费报价下浮率 66.00%，设计费投标报价 2376396.00 元，工程费报价下浮率 5.18%，工程费投标报价 241075109.00 元，预备费投标报价 14613000.00 元】		
质量承诺	<p>（1）勘察设计的质量标准：符合法律法规、规范标准的强制性规定和招标人要求，文件编制依据应完整、准确、可靠，成果文件规范可靠并能通过各级有关部门审批。</p> <p>（2）施工要求的质量标准：符合国家现行行业有关的建设工程施工质量验收规范，达到合格或以上标准，且符合主管部门质量监督的验收要求。</p>	工期	1080 个日历天
拟派项目负责人姓名	<p>勘察负责人：管军武； 设计负责人：于黎明； 施工负责人：施星；</p>	资质资格（响应招标文件的相关证书名称及对应编号，多项应分别列出）	<p>1、勘察负责人： 注册土木工程师（岩土）注册执业证书：AY20094400629；</p> <p>2、设计负责人： 注册电气工程师(发输变电)注册执业证书：DF20144400325；</p> <p>3、施工负责人：</p>

			建造师注册证书：贵 14420202104723； 安全生产考核合格证（B 证）：黔建安 B(2025)0005162；
		业绩（响应招 标文件的业 绩，多项应分 别列出）	/
	资格情况（响应招标文 件的相关证书名称及对 应编号，多项应分别列 出）	1、联合体成员（勘察单位和设计单位：中誉设计有限公司）： 营业执照：91441802764908297H； 勘察资质证书：B144003251、B244003258； 设计资质证书：A244003258；  2、联合体牵头人（施工单位：中建四局安装工程有限公司）： 营业执照：91520000214424968P； 资质证书：D252009557； 安全生产许可证：（黔）JZ 安许证字[2005]010397； 承装（修、试）电力设施许可证：6-4-00001-2011；	
资格能力条件	业绩情况（响应招标文 件的业绩，多项应分别 列出）	1、联合体成员（勘察单位：中誉设计有限公司）： (1) 梅江农业生态园北侧路网工程； (2) 番禺区东环街住宅小区排水单元达标改造工程；  2、联合体成员（设计单位：中誉设计有限公司）： (1) 化州市国有资产领域建筑屋顶光伏建设项目 EPCO 总承包； (2) 华润电力化州市青牛益农 41.86MW 综合养殖体棚顶分布式 光伏项目可行性研究报告及勘察设计技术服务； (3) 佛山兴辉陶瓷光伏项目 EPC 总承包工程； (4) 湖北新明珠绿色建材科技有限公司二期厂房屋面分布式光 伏发电站工程； (5) 华润电力嵩明凤凰山 200MW 药光互补光伏发电项目；  3、联合体牵头人（施工单位：中建四局安装工程有限公司）： (1) 天龙矿业自备电厂绿电替代 15 万千瓦光伏项目 EPC 总承包 光伏场区标段； (2) 福山区臧家庄镇 170 兆瓦集中式光伏项目一期 70 兆瓦光 伏发电 EPC 工程总承包项目； (3) 中电华兴闻喜 100MW 光伏发电项目施工承包（二标段）； (4) 翁源县官渡 160MW 光伏发电项目工程 PC 承包 I 标段土建及 安装工程施工总承包； (5) 乐昌白石添阳 70+80MW 光伏电站项目光伏区局部开工建筑	

		安装工程施工总承包。	
异议受理部门	新兴县筠州实业投资发展有限公司	联系地址	新兴县新城镇文华路(城北商住新区东区C3地块8号地)[县电教大楼八楼802室](办公住所)
异议受理部门 联系人	梁先生	联系电话	0766-2989293
招标投标监督 部门	新兴县发展和改革局	联系电话	0766-2871090
联系地址	云浮市新兴县新城镇环城南路25号		
公示开始时间	2025年8月2日	公示结束日期	2025年8月4日
法律法规规定 和招标文件规 定公示的其他 内容	/		