

风电场项目建设前期申报系列专题框架服务中标候选人公示

(招标编号：HNXZ-2023-ZB04-XMZB-0791-1)

公示结束时间：2024年01月02日

一、评标情况

标段(包)[001]风电场项目建设前期申报系列专题 2023-2024 年度框架服务：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名：广西中冠智合生态环境有限公司，其他类型投标报价：/，质量：符合国家相关法律规定及行业相关标准，获得行政主管部门批复文件。，工期/交货期/服务期：365 天；

中标候选人第 2 名：核工业二三 0 研究所，其他类型投标报价：/，质量：符合国家相关法律规定及行业相关标准，获得行政主管部门批复文件。，工期/交货期/服务期：365 天；

中标候选人第 3 名：武汉永业赛博能规划勘测有限公司，其他类型投标报价：/，质量：符合国家相关法律规定及行业相关标准，获得行政主管部门批复文件。，工期/交货期/服务期：365 天；

中标候选人第 4 名：湖南德立安全环保科技有限公司，其他类型投标报价：/，质量：符合国家相关法律规定及行业相关标准，获得行政主管部门批复文件。，工期/交货期/服务期：365 天；

中标候选人第 5 名：湖南亿米地规划咨询有限公司，其他类型投标报价：/，质量：符合国家相关法律规定及行业相关标准，获得行政主管部门批复文件。，工期/交货期/服务期：365 天；

中标候选人第 6 名：湖北安源安全环保科技有限公司，其他类型投标报价：/，质量：符合国家相关法律规定及行业相关标准，获得行政主管部门批复文件。，工期/交货期/服务期：365 天；

中标候选人第 7 名：中铭工程设计咨询有限公司，其他类型投标报价：/，质量：符合国家相关法律规定及行业相关标准，获得行政主管部门批复文件。，工期/交货期/服务期 365 天；

中标候选人第 8 名：华懋建设工程管理有限公司，其他类型投标报价：/，质量：符



符合国家相关法律规定及行业相关标准,获得行政主管部门批复文件。.,工期/交货期/服务期65天;

中标候选人第9名:广西中衡科技工程有限公司,其他类型投标报价:/,质量:符合国家相关法律规定及行业相关标准,获得行政主管部门批复文件。.,工期/交货期/服务期365天;

中标候选人第10名:中国地质调查局长沙自然资源综合调查中心,其他类型投标报价:/,质量:符合国家相关法律规定及行业相关标准,获得行政主管部门批复文件。.,工期/交货期/服务期:365天;

中标候选人第11名:湖南省万竝生态环境工程有限公司,其他类型投标报价:/,质量:符合国家相关法律规定及行业相关标准,获得行政主管部门批复文件。.,工期/交货期/服务期:365天;

中标候选人第12名:湖南省核地质调查所,其他类型投标报价:/,质量:符合国家相关法律规定及行业相关标准,获得行政主管部门批复文件。.,工期/交货期/服务期:365天;

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(广西中冠智合生态环境有限公司)的项目负责人://;

中标候选人(核工业二三0研究所)的项目负责人://;

中标候选人(武汉永业赛博能规划勘测有限公司)的项目负责人://;

中标候选人(湖南德立安全环保科技有限公司)的项目负责人://;

中标候选人(湖南亿米地规划咨询有限公司)的项目负责人://;

中标候选人(湖北安源安全环保科技有限公司)的项目负责人://;

中标候选人(中铭工程设计咨询有限公司)的项目负责人://;

中标候选人(华懋建设工程管理有限公司)的项目负责人://;

中标候选人(广西中衡科技工程有限公司)的项目负责人://;

中标候选人(中国地质调查局长沙自然资源综合调查中心)的项目负责人://;

中标候选人(湖南省万竝生态环境工程有限公司)的项目负责人://;

中标候选人(湖南省核地质调查所)的项目负责人://;

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(广西中冠智合生态环境有限公司)的资格能力条件:响应;

中标候选人(核工业二三0研究所)的资格能力条件:响应;



中标候选人(武汉永业赛博能规划勘测有限公司)的资格能力条件：响应；
中标候选人(湖南德立安全环保科技有限公司)的资格能力条件：响应；
中标候选人(湖南亿米地规划咨询有限公司)的资格能力条件：响应；
中标候选人(湖北安源安全环保科技有限公司)的资格能力条件：响应；
中标候选人(中铭工程设计咨询有限公司)的资格能力条件：响应；
中标候选人(华懋建设工程管理有限公司)的资格能力条件：响应；
中标候选人(广西中衡科技工程有限公司)的资格能力条件：响应；
中标候选人(中国地质调查局长沙自然资源综合调查中心)的资格能力条件：响应；
中标候选人(湖南省万竝生态环境工程有限公司)的资格能力条件：响应；
中标候选人(湖南省核地质调查所)的资格能力条件：响应；

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(广西中冠智合生态环境有限公司)的评标情况：91.80；
中标候选人(核工业二三〇研究所)的评标情况：89.00；
中标候选人(武汉永业赛博能规划勘测有限公司)的评标情况：83.40；
中标候选人(湖南德立安全环保科技有限公司)的评标情况：83.20；
中标候选人(湖南亿米地规划咨询有限公司)的评标情况：80.40；
中标候选人(湖北安源安全环保科技有限公司)的评标情况：79.00；
中标候选人(中铭工程设计咨询有限公司)的评标情况：78.00；
中标候选人(华懋建设工程管理有限公司)的评标情况：77.20；
中标候选人(广西中衡科技工程有限公司)的评标情况：72.60；
中标候选人(中国地质调查局长沙自然资源综合调查中心)的评标情况：71.20；
中标候选人(湖南省万竝生态环境工程有限公司)的评标情况：70.40；
中标候选人(湖南省核地质调查所)的评标情况：60.20；

二、提出异议的渠道和方式

公示期三个工作日。公示期间招标人受理投标人或者其他利害关系人有单位公章或个人署名的、对评标结果提出的异议。公示期满对中标候选人若无异议，招标人根据招标文件规定的入围原则确定入围供应商。

三、其他

/

四、监督部门



本招标项目的监督部门为湖南力通电力勘测设计咨询有限公司风控合规部。

五、联系方式

招 标 人：湖南力通电力勘测设计咨询有限公司

地 址：湖南省长沙市天心区刘家冲北路 238 号满庭芳家园三期 1311-1312

联 系 人：刘先生

电 话：0731-89917786

电子邮件：/

招标代理机构：湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司

地 址：长沙市芙蓉区东二环一段 1139 号湖南国际商务中心二楼

联 系 人：易鹏、龙雨嫣、钟孝江、陈亚峰

电 话：0731-84445603 转 2257

电子邮件：206969908@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： 袁军（签名）

招标人或其招标代理机构： _____（盖章）

