

中能建拉萨当雄 250MW 光伏+100MW 光热项目测绘、勘界服务-中标候选人公示

(招标编号：SCZF2023-YQ-1713/002)

公示开始时间：2023 年 09 月 11 日 17 时 00 分 00 秒

公示结束时间：2023 年 09 月 14 日 17 时 00 分 00 秒

本招标项目中能建拉萨当雄 250MW 光伏+100MW 光热项目测绘、勘界服务（招标项目编号：SCZF2023-YQ-1713/002）经评标委员会评审，确定 001 中能建拉萨当雄 250MW 光伏+100MW 光热项目测绘、勘界服务的中标候选人，现公示如下：

一、评标情况

001 中能建拉萨当雄 250MW 光伏+100MW 光热项目测绘、勘界服务

1、中标候选人基本情况

排序	包名称	中标候选人名称	投标报价	质量	服务期限
1	中能建拉萨当雄 250MW 光伏+100MW 光热项目测绘、勘界服务	西藏天测测绘技术咨询有限公司	106.05 万元(人民币)	满足招标文件要求	合同签订后 15 个工作日内完成测绘、勘查定界等工作, 需完全满足设计任

排 序	包名称	中标候选人名 称	投标报价	质量	服务期限
					务书的要求。
2	中能建拉萨当雄 250MW 光伏 +100MW 光热项目测绘、勘界服务	西藏德众地理 信息有限公司	112.4 万 元(人民币)	满足招 标文件 要求	合同签订后 15 个工作日 内完成测绘、 勘查定界等 工作, 需完全 满足设计任 务书的要求。
3	中能建拉萨当雄 250MW 光伏 +100MW 光热项目测绘、勘界服务	西藏康桑地质 工程有限公司	109.16 万 元(人民币)	满足招 标文件 要求	合同签订后 15 个工作日 内完成测绘、 勘查定界等 工作, 需完全 满足设计任 务书的要求。

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

序号	包名称	中标候选人名称	项目负责人姓名	相关证书名称及编号
1	中能建拉萨当雄 250MW 光伏+100MW 光热项目测绘、勘界服务	西藏天测测绘技术咨询有限公司	/	/
2	中能建拉萨当雄 250MW 光伏+100MW 光热项目测绘、勘界服务	西藏德众地理信息有限公司	/	/
3	中能建拉萨当雄 250MW 光伏+100MW 光热项目测绘、勘界服务	西藏康桑地质工程有限公司	/	/

### 3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

序号	包名称	中标候选人名称	响应情况
1	中能建拉萨当雄 250MW 光伏+100MW 光热项目测绘、勘界服务	西藏天测测绘技术咨询有限公司	响应招标文件要求
2	中能建拉萨当雄 250MW 光伏+100MW 光热项目测绘、勘界服务	西藏德众地理信息有限公司	响应招标文件要求
3	中能建拉萨当雄 250MW 光伏+100MW 光热项目测绘、勘界服务	西藏康桑地质工程有限公司	响应招标文件要求

## 二、提出异议的渠道和方式

1、提出异议的主体应当是参加招标的投标人或其他利害关系人。 2、提出异议应当以书面形式提交。 3、书面材料应当包括下列主要内容： 3.1、提出单位的名称、地址、联系人姓名、电话等； 3.2、异议事项的基本事实及依据，相关请求及主张； 3.3、相关证明材料； 3.4、送达的日期应当合法有效； 3.5、如委托代理人办理，应当提供法人代表授权书，由法定代表人用不褪色的蓝色或黑色墨水签字或加盖法定代表人印章，同时还应加盖单位公章，附加盖公章的营业执照复印件、法定代表人身份证复印件和委托代理人身份证复印件；如法定代表人亲自办理，应当由法定代表人用不褪色的蓝色或黑色墨水签字或加盖法定代表人印章，同时还应加盖单位公章，附加盖公章的营业执照复印件和法定代表人身份证复印件。

4、异议送达地点和联系方式：书面材料送至西安市高新二路山西证券大厦八楼综合办公室马超处，电话：029-85235014。

### 三、其他公示内容

无。

### 四、监督部门

本招标项目的监督部门为当雄曦轩新能源有限责任公司法律部。

### 五、联系方式

招标人：当雄曦轩新能源有限责任公司

地址：西藏拉萨市当雄县县招商引资服务中心 201 室

联系人：梅林喆

电话：13201863052

电子邮件： /

招标代理机构：陕西省采购招标有限责任公司

地址：西安市高新二路山西证券大厦 21 楼招标 6 部

联系人：夏花娟 韩旭 杨晓义

电话：029-88496536

电子邮件：1253112501@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：\_\_\_\_\_（签名）

招标人或其招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）