

光大绿色环保城乡再生能源（古田）有限公司 11 月份仪控备品备件一批询价公告

项目编号：LSHB-GX-2024-6606

光大绿色环保城乡再生能源（古田）有限公司因经营需要，现对光大绿色环保城乡再生能源（古田）有限公司 11 月份仪控备品备件一批进行询价采购，欢迎符合资格条件的企业或事业单位或个体工商户参与报价，具体公告事宜如下：

一、采购内容：

序号	货物名称	规格参数	需求数量	计量单位	备注
1	可编程逻辑控制器(PLC)模块	6ES7-288-1SR20-0AA0\西门子	1	块	要求为西门子原装未拆封,用于垃圾吊称重
2	工业风扇	FS-50\220V	1	台	用于 CEMS 检测平台
3	保温棉	δ 30mm\ ϕ 110mm\铝箔自粘/橡塑保温管	28	m	要求内径 45mm, 厚 20mm 或 30mm 的铝箔自粘开口橡塑保温管壳
4	电笔	德力西/R2897	1	支	验电工具
5	万用表保险	DMM-B-44/100-R\AC1000V\0.44A	2	个	万用表保险
6	可编程逻辑控制器(PLC)模块	EM-AE04-SIMATIC7-200SMART\西门子	1	块	要求为西门子原装未拆封,用于垃圾吊称重
7	加工件	压力表三色标识贴, 红黄绿三种颜色, 每种颜色为 1/4 圆弧, 表盘直径 10cm	200	件	其中红色 70 个, 黄色 70 个, 绿色 60 个
8	压力表三通	J19W-160P, ϕ 14mm	4	个	J19W-160P, 要求耐高温 350 度, 接管尺寸 ϕ 14mm, 接管内螺纹 M20 \times 1.5mm, 要求配垫片
9	不锈钢压力表	YB-250\0~10MPa\1.6 级\M20 \times 1.5mm	5	块	要求耐高温, 用于汽包压力
10	可编程逻辑控	EM-AM06-SIMATIC7-200SMART\	3	块	要求为西门子

	制器 (PLC) 模块	西门子			原装未拆封,用于辅助燃烧器
--	-------------	-----	--	--	---------------

二、技术要求

质量保证期不少于12个月。

三、商务要求

1. 报价截止时间：2024 年 12 月 04 日 10 时 00 分

2. 接受答疑问题截止时间： 2024 年 12 月 03 日 10 时 00 分

3. 报价要求：

(1) 如果此次询价为货物类采购，则响应人须按第 ② 种方式进行报价：

① 采购人以各采购内容分项最低价分别确定成交人。响应人可以对采购内容清单中所有项目进行报价，也可以针对清单中某一项或几项进行报价。

② 采购人以总价最低价确定成交人。响应人须对采购内容清单中所有项目进行报价，如有漏项做废标处理。

如此次询价为服务类采购，则响应人必须对所有采购内容进行报价。

(2) 最高限价要求

本次询价不设置最高限价。

本次询价最高报价不得超过/元，超出限价要求做废标处理。

4. 递交方式：

报价截止时间前，报价人应通过光大环境招标采购电子交易平台（<https://zcpt.cebenviroment.com.cn>）下载投标管家递交电子投标文件。逾期送达的报价函，电子招标投标交易平台将予以拒收。

5. 评标方式：

评审小组认为响应文件存在歧义、表述不清、信息不全等情形时，可以向响应人发送书面澄清文件并规定合理的时间回复时间，响应人应在规定时间内予以书面回复，但不得改变报价。响应人不能主动澄清。

同等技术条件下最低价中标，本次按照第 ① 种方式的价格进行评审。

①不含税报价 ②含税报价

本项目的评审方法采用合理最低价评审法。评审小组根据符合采购需求、质量相等且报价最低的原则，推荐候选签约供应商。如价格一致，则按照响应程度、注册资本金、交货期限的顺序等对采购人有利的条件择优推荐，仍一致的由评审小组投票推荐。

如最低有效报价超过 30 万元，采购人须终止本次询价活动。

6、交货方式：

如果此次询价为货物类采购，则交货方式为以下第 ① 种：

①卖方送货 ②买方自提 ③卖方货交承运人，运费及相关保险费用由卖方承担 ④其他： /

7、交货地点：福建省宁德市古田县城东街道光大绿色环保城乡再生能源（古田）有限公司厂区内指定的收货地点。（快递请发顺丰，物流请发直送）

8、交货期限： 20 日历天

9、付款方式：

选择以下第 ② 种方式

①月结 30 天 ②货到后 30 天付款 ③款到发货 ④其他： /

10、收费：

本项目不收取任何服务费用。

11、有关此次询价事宜，答疑联系人如下

招 标 人：光大绿色环保城乡再生能源（古田）有限公司

地 址：福建省宁德市古田县城东街道高头岭半弯 16-1 号

联 系 人：罗金薇

电 话：17850585630

电子邮箱：luojinwei@cebenvironment.com.cn

有限公司

光大绿色环保城乡再生能源（古田）有

2024 年 11 月 30 日