

询比价函

各受邀报价单位：

因中国电建西安地铁 15 号线一期工程 5 标段项目需要，我司拟采用询比价采购方式进行下列货物的批量采购，请按以下要求于 2023 年 10 月 27 日（星期五）下午 15:00 前将报价文件提交至平台。

一、拟采购货物一览表

序号	货物名称	规格型号	单位	数量	备注
1	空调	多联空调室外机（顶出风），参数：额定制冷量 96KW，制冷功率 30KW，电压 AC380V。	台	2	
2	空调	多联空调室外机（顶出风），参数：额定制冷量 98.3KW，制冷功率 25.5KW，电压 AC380V，IPLV 为 8.5。	台	2	
3	空调	多联空调室外机（顶出风），参数：制冷量 40KW，制热量 45KW，额定功率 11KW，电压 AC380V，APF \geq 4.10。	台	1	
4	空调	多联空调室外机（顶出风），参数：制冷量 73KW，额定功率 19.7KW，电压 AC380V，APF \geq 4.10。	台	2	
5	空调	多联空调室外机（顶出风），参数：制冷量 165KW，额定功率 45KW，电压 AC380V，IPLV 为 10.0。	台	1	
6	空调	多联空调室外机（顶出风），参数：制冷量 35.5KW，制热量 39.5KW，额定功率 5.7KW，电压 AC380V，IPLV 为 10.0。	台	1	
7	空调	多联空调室外机（顶出风），参数：制冷量 52KW，制热量 56KW，额定功率 17.4KW，电压 AC380V，IPLV 为 10.0。	台	1	
8	空调	多联空调室外机（顶出风），参数：制冷量 68.6KW，制热量 76.8KW，额定功率 21.7KW，电压 AC380V。	台	1	
9	空调	室内机（四面出风，含冷凝水提升泵），参数：额定制冷量 10KW，风量 1500m ³ /h，额定功率 0.2KW，电压 AC220V~50HZ。	台	7	
10	空调	室内机（四面出风，含冷凝水提升泵），参数：额定制冷量 11.2KW，风量 1500m ³ /h，额定功率 0.19KW，电压 AC220V~50HZ。	台	1	
11	空调	室内机（四面出风，含冷凝水提升泵），参数：额定制冷量 12.5KW，风量 1800m ³ /h，额定功率 0.2KW，电压 AC220V~50HZ	台	24	
12	空调	室内机（四面出风，含冷凝水提升泵），参数：额定制冷量 12.5KW，风量 1860m ³ /h，额定功率 0.15KW，电压 AC220V~50HZ。	台	8	

13	空调	室内机(四面出风, 含冷凝水提升泵), 参数: 额定制冷量 3.2KW, 风量 950m ³ /h, 额定功率 0.08KW, 电压 AC220V~50HZ。	台	2	
14	空调	室内机(四面出风, 含冷凝水提升泵), 参数: 额定制冷量 4.5KW, 风量 800m ³ /h, 额定功率 0.2KW, 电压 AC220V~50HZ。	台	4	
15	空调	室内机(四面出风, 含冷凝水提升泵), 参数: 额定制冷量 5.6KW, 风量 950m ³ /h, 额定功率 0.2KW, 电压 AC220V~50HZ。	台	4	
16	空调	室内机(四面出风, 含冷凝水提升泵), 参数: 额定制冷量 6.3KW, 风量 950m ³ /h, 额定功率 0.08KW, 电压 AC220V~50HZ。	台	2	
17	空调	室内机(四面出风, 含冷凝水提升泵), 参数: 额定制冷量 8KW, 风量 1700m ³ /h, 额定功率 0.08KW, 电压 AC220V~50HZ。	台	2	
18	空调	室内机(四面出风, 含冷凝水提升泵), 参数: 额定制冷量 9.0KW, 风量 1200m ³ /h, 额定功率 0.2KW, 电压 AC220V~50HZ。	台	2	
19	空调	室内机(四面出风, 含冷凝水提升泵), 参数: 额定制冷量 9.0KW, 风量 1860m ³ /h, 额定功率 0.15KW, 电压 AC220V~50HZ。	台	4	
20	空调	室内机(四面出风, 含冷凝水提升泵), 参数: 制冷量 3.6KW, 制热量 4.0KW, 风量 750m ³ /h, 额定功率 0.133KW, 电压 AC220V~50HZ。	台	12	
21	空调	室内机(四面出风, 含冷凝水提升泵), 参数: 制冷量 9KW, 风量 1386m ³ /h, 额定功率 0.133KW, 电压 AC220V~50HZ。	台	2	
22	空调	室内机(四面出风, 含冷凝水提升泵), 参数: 制冷量 13.6KW, 制热量 14.0KW, 风量 2500m ³ /h, 额定功率 0.2KW。	台	1	
23	空调	室内机(四面出风, 含冷凝水提升泵), 参数: 制冷量 2.2KW, 制热量 2.5KW, 风量 600m ³ /h, 额定功率 0.2KW, 电压 AC220V~50HZ。	台	2	
24	空调	室内机(四面出风, 含冷凝水提升泵), 参数: 制冷量 2.5KW, 制热量 2.8KW, 风量 600m ³ /h, 额定功率 0.2KW, 电压 AC220V~50HZ。	台	3	
25	空调	室内机(四面出风, 含冷凝水提升泵), 参数: 制冷量 2.8KW, 制热量 3.2KW, 风量 680m ³ /h, 额定功率 0.1KW, 电压 AC220V~50HZ。	台	6	
26	空调	室内机(四面出风, 含冷凝水提升泵), 参数: 制冷量 2.8KW, 制热量 3.2KW, 风量 750m ³ /h, 额定功率 0.2KW。	台	9	
27	空调	室内机(四面出风, 含冷凝水提升泵), 参数: 制冷量 2.8KW, 制热量 3.2KW, 风量 750m ³ /h, 额定功率 0.2KW, 电压 AC220V~50HZ。	台	4	

28	空调	室内机(四面出风,含冷凝水提升泵),参数:制冷量3.6KW,制热量4.0KW,风量680m ³ /h,额定功率0.1KW,电压AC220V~50HZ。	台	4	
29	空调	室内机(四面出风,含冷凝水提升泵),参数:制冷量4.5KW,制热量5.0KW,风量680m ³ /h,额定功率0.1KW,电压AC220V~50HZ。	台	6	
30	空调	室内机(四面出风,含冷凝水提升泵),参数:制冷量4.5KW,制热量5KW,风量750m ³ /h,额定功率0.08KW,电压AC220V~50HZ。	台	2	
31	空调	室内机(四面出风,含冷凝水提升泵),参数:制冷量5.0KW,制热量5.8KW,风量680m ³ /h,额定功率0.1KW,电压AC220V~50HZ。	台	4	
32	空调	室内机(四面出风,含冷凝水提升泵),参数:制冷量5.6KW,制热量6KW,风量750m ³ /h,额定功率0.1KW,电压AC220V~50HZ。	台	2	
33	空调	室内机(四面出风,含冷凝水提升泵),参数:制冷量5KW,制热量5.4KW,风量750m ³ /h,额定功率0.08KW,电压AC220V~50HZ。	台	1	
34	空调	室内机(四面出风,含冷凝水提升泵),参数:制冷量6.3KW,制热量7.1KW,风量1200m ³ /h,额定功率0.2KW,电压AC220V~50HZ 电压AC220V~50HZ。	台	1	
35	空调	室内机(四面出风,含冷凝水提升泵),参数:制冷量8.0KW,制热量8.8KW,风量1180m ³ /h,额定功率0.1KW,电压AC220V~50HZ。	台	4	
36	空调	室内机(四面出风,含冷凝水提升泵),参数:额定制冷量3.6KW,风量680m ³ /h,额定功率0.2KW,电压AC220V~50HZ。	台	2	
37	控制器	有线控制器,86mm×86mm	件	125	
38	控制器	集中控制器,10吋液晶	件	4	
	合计			265	

注:(1)本次招标数量仅为估算量,以实际工程需求供应,招标文件及需求一览表中的数量仅作为投标报价时的计价依据,不作为最终结算量。中标人签订供货合同时将进一步明确供应品种、规格、数量。本次招标数量与合同中数量可能存在差异,均以现场实际交货验收合格数量为准,该数量与合同数量也可能将存在差异。中标人不得因此向招标人及合同签订采购人提出任何补偿要求。

(2) 报价人中标后,不允许对中标货物进行生产拆包、转包、违法分包。

(3) 若因投资计划、征地拆迁、设计变更等原因,致使投资规模、工程量

或供货品种、供货时间发生较大规模改变，采购量及采购品种相应调整，报价人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

二、采购要求

1、本次询比价为整体采购，询比价响应供应商报价时须写明单价及总价、产品的详细配置参数，报价包含货物制造、运输、装卸、售后服务等交付采购人使用前所有可能发生的费用，确定成交供应商不再增补任何费用。

2、交货期：2023 年 10 月至工程结束（详细交货规格、数量和具体供货时间由采购人签约时提供，依据工地需求分批组织供应）。

3、交货地点：西安地铁 15 号线站后 5 标段项目施工现场指定地点。

4、质量标准或要求：必须满足国家或行业规范最新标准及技术规格书要求（如有）。

5、质保期：自双方最终验收合格之日（如需：政府质量监督部门及其它检验部门检验的产品，还需政府相关部门检验合格）起计算质量保证期为 12 个月。质量保证期不能低于国家标准。

6、响应人的资质要求：（若需要资质要求的，未达到资质要求的，将被视为无效询比价响应。）

6.1 **竞标响应人为生产厂家的**，必须是在中国境内/外注册的企业法人，企业注册资本金伍仟万元人民币及以上，标的物中需按照中国国家强制性质量安全认证（CCC）要求的，须提供其认证证书，有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书、环境及职业健康管理体系认证或等同认证证书。产品取得国家授权、许可的第三方产品检验检测机构出具的合格证书或检验合格报告。

6.2 **竞标响应人为代理商的**，必须是在中国境内/外注册的企业法人，企业注册资本金伍佰万元人民币及以上，必须具有生产厂家针对本项目的授权代理书，且其代理的生产厂家须满足第 6.1 条生产厂家资格条件的要求。

6.3 竞标响应人所投标的物对应品牌应具有近五年(2018 年至今)的城市轨道交通项目同类货物供货业绩不少于 1 份，且签订单项合同金额均在伍拾万元及以上（附合同扫描件或中标通知书，合同金额清晰可见），每份合同至少附 1 份增值税专用发票。

6.4 竞标响应人具有良好的银行资信和商业信誉，没有处于被责令停业，财

产被接管、冻结、破产状态。

6.5 在《全国企业信用信息公示系统》无经营异常名录信息和严重违法失信企业名单（黑名单）信息。

6.6 生产厂家及其代理商不得同时参加本次竞标，获得生产厂家授权的多家代理商可同时参加。

6.7 竞标人须具有开具增值税专用发票的能力

6.8 竞标响应人不存在《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》禁止竞标的情形。

7、本次竞标响应人资格采用资格后审的方式进行。

8、响应文件须提交报价表，其它要求根据具体采购项目由采购人决定，响应文件份数正本一份、副本/份。

9、成交确定原则：质量和服务相等且报价最优。

三、报价表

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	单位	数量	综合单价	合计	备注
1	空调	多联空调室外机（顶出风），参数：额定制冷量 96KW, 制冷功率 30KW, 电压 AC380V。	台	2			
2	空调	多联空调室外机（顶出风），参数：额定制冷量 98.3KW, 制冷功率 25.5KW, 电压 AC380V, IPLV 为 8.5。	台	2			
3	空调	多联空调室外机（顶出风），参数：制冷量 40KW，制热量 45KW，额定功率 11KW，电压 AC380V，APF \geq 4.10。	台	1			
4	空调	多联空调室外机（顶出风），参数：制冷量 73KW，额定功率 19.7KW，电压 AC380V，APF \geq 4.10。	台	2			
5	空调	多联空调室外机（顶出风），参数：制冷量 165KW, 额定功率 45KW, 电压 AC380V, IPLV 为 10.0。	台	1			
6	空调	多联空调室外机（顶出风），参数：制冷量 35.5KW, 制热量 39.5KW, 额定功率 5.7KW, 电压 AC380V, IPLV 为 10.0。	台	1			
7	空调	多联空调室外机（顶出风），参数：制冷量 52KW, 制热量 56KW, 额定功率 17.4KW, 电压 AC380V, IPLV 为 10.0。	台	1			

8	空调	多联空调室外机(顶出风),参数:制冷量 68.6KW,制热量 76.8KW,额定功率 21.7KW,电压 AC380V。	台	1			
9	空调	室内机(四面出风,含冷凝水提升泵),参数:额定制冷量 10KW,风量 1500m ³ /h,额定功率 0.2KW,电压 AC220V~50HZ。	台	7			
10	空调	室内机(四面出风,含冷凝水提升泵),参数:额定制冷量 11.2KW,风量 1500m ³ /h,额定功率 0.19KW,电压 AC220V~50HZ。	台	1			
11	空调	室内机(四面出风,含冷凝水提升泵),参数:额定制冷量 12.5KW,风量 1800m ³ /h,额定功率 0.2KW,电压 AC220V~50HZ	台	24			
12	空调	室内机(四面出风,含冷凝水提升泵),参数:额定制冷量 12.5KW,风量 1860m ³ /h,额定功率 0.15KW,电压 AC220V~50HZ。	台	8			
13	空调	室内机(四面出风,含冷凝水提升泵),参数:额定制冷量 3.2KW,风量 950m ³ /h,额定功率 0.08KW,电压 AC220V~50HZ。	台	2			
14	空调	室内机(四面出风,含冷凝水提升泵),参数:额定制冷量 4.5KW,风量 800m ³ /h,额定功率 0.2KW,电压 AC220V~50HZ。	台	4			
15	空调	室内机(四面出风,含冷凝水提升泵),参数:额定制冷量 5.6KW,风量 950m ³ /h,额定功率 0.2KW,电压 AC220V~50HZ。	台	4			
16	空调	室内机(四面出风,含冷凝水提升泵),参数:额定制冷量 6.3KW,风量 950m ³ /h,额定功率 0.08KW,电压 AC220V~50HZ。	台	2			
17	空调	室内机(四面出风,含冷凝水提升泵),参数:额定制冷量 8KW,风量 1700m ³ /h,额定功率 0.08KW,电压 AC220V~50HZ。	台	2			
18	空调	室内机(四面出风,含冷凝水提升泵),参数:额定制冷量 9.0KW,风量 1200m ³ /h,额定功率 0.2KW,电压 AC220V~50HZ。	台	2			

19	空调	室内机(四面出风,含冷凝水提升泵), 参数:额定制冷量 9.0KW,风量 1860m ³ /h,额定功率 0.15KW,电压 AC220V~50HZ。	台	4			
20	空调	室内机(四面出风,含冷凝水提升泵), 参数:制冷量 3.6KW,制热量 4.0KW, 风量 750m ³ /h,额定功率 0.133KW, 电压 AC220V~50HZ。	台	12			
21	空调	室内机(四面出风,含冷凝水提升泵), 参数:制冷量 9KW,风量 1386m ³ /h, 额定功率 0.133KW,电压 AC220V~50HZ。	台	2			
22	空调	室内机(四面出风,含冷凝水提升泵), 参数:制冷量 13.6KW,制热量 14.0KW, 风量 2500m ³ /h,额定功率 0.2KW。	台	1			
23	空调	室内机(四面出风,含冷凝水提升泵), 参数:制冷量 2.2KW,制热量 2.5KW,风 量 600m ³ /h,额定功率 0.2KW,电压 AC220V~50HZ。	台	2			
24	空调	室内机(四面出风,含冷凝水提升泵), 参数:制冷量 2.5KW,制热量 2.8KW,风 量 600m ³ /h,额定功率 0.2KW,电压 AC220V~50HZ。	台	3			
25	空调	室内机(四面出风,含冷凝水提升泵), 参数:制冷量 2.8KW,制热量 3.2KW,风 量 680m ³ /h,额定功率 0.1KW,电压 AC220V~50HZ。	台	6			
26	空调	室内机(四面出风,含冷凝水提升泵), 参数:制冷量 2.8KW,制热量 3.2KW,风 量 750m ³ /h,额定功率 0.2KW。	台	9			
27	空调	室内机(四面出风,含冷凝水提升泵), 参数:制冷量 2.8KW,制热量 3.2KW,风 量 750m ³ /h,额定功率 0.2KW,电压 AC220V~50HZ。	台	4			
28	空调	室内机(四面出风,含冷凝水提升泵), 参数:制冷量 3.6KW,制热量 4.0KW,风 量 680m ³ /h,额定功率 0.1KW,电压 AC220V~50HZ。	台	4			
29	空调	室内机(四面出风,含冷凝水提升泵), 参数:制冷量 4.5KW,制热量 5.0KW,风 量 680m ³ /h,额定功率 0.1KW,电压 AC220V~50HZ。	台	6			

30	空调	室内机(四面出风,含冷凝水提升泵), 参数:制冷量 4.5KW,制热量 5KW,风量 750m ³ /h,额定功率 0.08KW,电压 AC220V~50HZ。	台	2			
31	空调	室内机(四面出风,含冷凝水提升泵), 参数:制冷量 5.0KW,制热量 5.8KW,风 量 680m ³ /h,额定功率 0.1KW,电压 AC220V~50HZ。	台	4			
32	空调	室内机(四面出风,含冷凝水提升泵), 参数:制冷量 5.6KW,制热量 6KW,风量 750m ³ /h,额定功率 0.1KW,电压 AC220V~50HZ。	台	2			
33	空调	室内机(四面出风,含冷凝水提升泵), 参数:制冷量 5KW,制热量 5.4KW,风量 750m ³ /h,额定功率 0.08KW,电压 AC220V~50HZ。	台	1			
34	空调	室内机(四面出风,含冷凝水提升泵), 参数:制冷量 6.3KW,制热量 7.1KW,风 量 1200m ³ /h,额定功率 0.2KW,电压 AC220V~50HZ 电压 AC220V~50HZ。	台	1			
35	空调	室内机(四面出风,含冷凝水提升泵), 参数:制冷量 8.0KW,制热量 8.8KW,风 量 1180m ³ /h,额定功率 0.1KW,电压 AC220V~50HZ。	台	4			
36	空调	室内机(四面出风,含冷凝水提升泵), 参数:额定制冷量 3.6KW,风量 680m ³ /h,额定功率 0.2KW,电压 AC220V~50HZ。	台	2			
37	控制器	有线控制器, 86mm×86mm	件	125			
38	控制器	集中控制器, 10吋液晶	件	4			
总计				265			
税率						**%	

注：(1) 综合单价为到货价，已包括出厂价格、保险费、装运费、过江过路过桥费、合理利润、代理费（代理商）、税金税费、出厂前的检验费、售后服务等费用。包括其他运抵至需方指定交货地点货物落地之前发生的一切费用。

(2) 报价有效期：90 天

四、付款条件及要求:

- 1、竞标人需按采购人的要求,在指定银行开立账户。
- 2、资金支付方式包括但不限于银行转账、信用证、承兑汇票、供应链金融产品(电子支付凭证)等。
- 3、采购人给竞标人支付货款可由中国水利水电第三工程局有限公司代付。
- 4、标的物到达合同指定交货地点,经双方验收合格签署最终验收证书后 30 日内,竞标人应向采购人开具符合国家规定且满足采购人财务要求的发票(一票制:13%增值税专用发票),采购人收到发票后分期支付。采购人在收到发票前有权拒绝付款并顺延付款时间。竞标人知悉并同意采用非现金支付方式,期限最长不超过 12 个月,若竞标人提前发起融资,发生的财务费用由竞标人承担。竞标人知悉并同意在合同签订后应及时在相关平台注册并在所需银行开立账户。
- 5、本合同无预付款。
- 6、分期付款:当期货物到达合同指定交货地点,经采购人核实数量、名称、型号规格与合同完全一致,检查外表无损伤和缺陷后,双方验收合格并签署货物验收证书,且收到当期进场货物全额货款的增值税专用发票之日起 30 个工作日内按当期供货价款的 95%付款,剩余 5%的货款作为质保金。
- 7、合同实际总价的 5%作为质量保证金,质量保证金在最后一批货物交货验收合格之日起 12 个月后 30 天内无息返还竞标人。质保期内如出现质量问题,则质保期和质保金返还相应顺延。

五、联系方式

招 标 人: 中国水利水电第三工程局有限公司基础建筑公司

地 址: 陕西省西安市灞桥区米秦路 15 号

邮 编: 710032

联 系 人: 胡紫薇

电 话: 15319133276

电子邮箱: 972953633@qq.com

2023 年 10 月 23 日