

中标候选人公示附件

一、通过资格预审的申请人名单

| | | |
|----|------------|--|
| 序号 | 通过资格预审的申请人 | |
|----|------------|--|

二、开标记录

| 序号 | 投标人名称 | 参加开标会的 授权代表姓名 | 投标报价（元） | 投标工期（日历天） | 质量标准 |
|----|----------------|------------------|------------|-----------|------|
| 1 | 德州亚太集团有限公司 | 孙文婕 | 6371791.00 | | |
| 2 | 山东格瑞德集团有限公司 | 海崇明 | 5833632.00 | | |
| 3 | 中大空调集团有限公司 | 吴金涛 | 5367267.00 | | |
| 4 | 北京奥云峰机电工程有限公司 | 石振云 | 6400510.00 | | |
| 5 | 北京维华普润暖通空调有限公司 | 聂利 | 6380298.00 | | |
| 6 | 北京瑞森韦尔自控设备有限公司 | 吴勇 | 6357988.00 | | |
| 7 | 北京金宇世纪机电设备有限公司 | 张成龙 | 6378992.00 | | |
| 8 | 北京京利堡机电科技有限公司 | 王恒 | 6385619.00 | | |
| 9 | 北京中大嘉特机电设备有限公司 | 张得文 | 6390566.00 | | |
| 10 | 北京海金燕环保工程有限公司 | 樊丽丽 | 6399033.00 | | |

招标控制价
 标底
 6401510.00元

其他情况记录
各投标人均按时到场且投标文件符合要求。

三、评标情况

| | | |
|-----|----------------------------|----------|
| （一） | 投标文件被判定为废标的投标人名称、废标的原因及其依据 | 废标的原因及依据 |
| 序号 | 投标文件被判为废标的投标 | |

| | | | |
|-------------------------------|----------------|--------|-------------------------------|
| 1 | 北京中大嘉特机电设备有限公司 | | 制造商授权书不符合招标文件1.4.1条和1.4.4条的规定 |
| 2 | 北京京利堡机电科技有限公司 | | 制造商授权书不符合招标文件1.4.1条和1.4.4条的规定 |
| (二) 评标委员会对投标报价给予修正的原因、依据和修正结果 | | | |
| | 投标人名称 | 清单/预算书 | 修正内容 |
| | / | / | / |
| (三) 评标委员会对各投标人投标文件的评分 | | | |
| | 评标委员会成员 | 专家1 | 专家2 |
| | 投标报价 | 58.7 | 58.7 |
| | 技术部分 | 30 | 30 |
| | 加权合计 | 88.7 | 88.7 |
| | 最终评审得分 | 88.90 | |
| | 北京中大嘉特机电设备有限公司 | 投标报价 | / |
| | | 技术部分 | / |
| | | 加权合计 | / |
| | | 最终评审得分 | / |
| | 山东格瑞德集团有限公司 | 投标报价 | 52.79 |
| | | 技术部分 | 35.5 |
| | | 加权合计 | 88.29 |
| | | 最终评审得分 | 87.79 |
| | 中大空调集团有限公司 | 投标报价 | 45.37 |
| | | 技术部分 | 28.5 |
| | | 加权合计 | 73.87 |
| | | 最终评审得分 | 73.87 |
| | 北京奥云峰机电工程有限公司 | 投标报价 | 59.62 |
| | | 技术部分 | 32 |
| | | 加权合计 | 91.62 |
| | | 最终评审得分 | 90.62 |
| | 北京维华普润暖通空调有限公司 | 投标报价 | 58.98 |
| | | 技术部分 | 33 |
| | | 加权合计 | 91.98 |
| | | 最终评审得分 | 90.98 |
| | | | 91.18 |
| | | | 91.42 |
| | | | 59.62 |
| | | | 31 |
| | | | 90.62 |
| | | | 33 |
| | | | 58.98 |
| | | | 31 |
| | | | 89.98 |
| | | | 91.98 |
| | | | 91.18 |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 北京京利 堡机电科 技有限公 司 | 投标报价 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | 技术部分 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | 加权合计 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 最终评审得分 | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 北京瑞森 韦尔自控 设备有限 公司 | 投标报价 | 58.26 | 58.26 | 58.26 | 58.26 | 58.26 | 58.26 | 58.26 | 58.26 | 58.26 | 58.26 | 58.26 | 58.26 | 58.26 | 58.26 | 58.26 | 58.26 | 58.26 | 58.26 | 58.26 | |
| | 技术部分 | 37.5 | 38.5 | 37.5 | 37.5 | 36.5 | 37.5 | 37.5 | 36.5 | 37.5 | 37.5 | 37.5 | 37.5 | 37.5 | 37.5 | 37.5 | 37.5 | 37.5 | 37.5 | 37.5 | 37.5 |
| | 加权合计 | 95.76 | 96.76 | 95.76 | 95.76 | 94.76 | 95.76 | 95.76 | 94.76 | 95.76 | 95.76 | 95.76 | 95.76 | 95.76 | 95.76 | 95.76 | 95.76 | 95.76 | 95.76 | 95.76 | 95.76 |
| 最终评审得分 | 95.76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 北京金字 世纪机电 设备有限 公司 | 投标报价 | 58.92 | 58.92 | 58.92 | 58.92 | 58.92 | 58.92 | 58.92 | 58.92 | 58.92 | 58.92 | 58.92 | 58.92 | 58.92 | 58.92 | 58.92 | 58.92 | 58.92 | 58.92 | 58.92 | |
| | 技术部分 | 33 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 30.5 | 31.5 | 31.5 | 30.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 |
| | 加权合计 | 91.92 | 90.42 | 90.42 | 90.42 | 89.42 | 90.42 | 90.42 | 89.42 | 90.42 | 90.42 | 90.42 | 90.42 | 90.42 | 90.42 | 90.42 | 90.42 | 90.42 | 90.42 | 90.42 | 90.42 |
| 最终评审得分 | 90.52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 北京海金 燕环保工 程有限公 司 | 投标报价 | 59.56 | 59.56 | 59.56 | 59.56 | 59.56 | 59.56 | 59.56 | 59.56 | 59.56 | 59.56 | 59.56 | 59.56 | 59.56 | 59.56 | 59.56 | 59.56 | 59.56 | 59.56 | 59.56 | |
| | 技术部分 | 28.5 | 30.5 | 30.5 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 加权合计 | 88.06 | 90.06 | 89.56 | 89.56 | 89.56 | 89.56 | 89.56 | 89.56 | 89.56 | 89.56 | 89.56 | 89.56 | 89.56 | 89.56 | 89.56 | 89.56 | 89.56 | 89.56 | 89.56 | 89.56 |
| 最终评审得分 | 89.36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(四) 评标委员会推荐的中标候选人名单及其排序

| | | |
|---------|----------------|---------|
| 第一中标候选人 | 北京瑞森韦尔自控设备有限公司 | 响应的资格条件 |
| 第二中标候选人 | 北京奥云峰机电工程有限公司 | 响应的资格条件 |
| 第三中标候选人 | 北京维华普润暖通空调有限公司 | 响应的资格条件 |



四、中标候选人响应招标文件要求的资格条件能力条件

| 序号 | 中标候选人名称 | 响应的资格条件 |
|----|----------------|--|
| 1 | 北京瑞森韦尔自控设备有限公司 | (1) 制造商应持有政府有权机关核发的有效营业执照，具有独立法人资格；(2) 代理人或经销商需提供(1)、自身营业执照并提供制造商唯一授权的相关文件，并具备承担本招标项目的相应能力。(3) 近三年合同额在600万元及以上规模的空调机组、新风机组等供货业绩；(提供制造商或代理商的)。近三年，指 2019年3月1日起至2022年2月28日止； |
| 2 | 北京奥云峰机电工程有限公司 | (1) 制造商应持有政府有权机关核发的有效营业执照，具有独立法人资格；(2) 代理人或经销商需提供(1)、自身营业执照并提供制造商唯一授权的相关文件，并具备承担本招标项目的相应能力。(3) 近三年合同额在600万元及以上规模的空调机组、新风机组等供货业绩；(提供制造商或代理商的)。近三年，指 2019年3月1日起至2022年2月28日止； |
| 3 | 北京维华普润暖通空调有限公司 | (1) 制造商应持有政府有权机关核发的有效营业执照，具有独立法人资格；(2) 代理人或经销商需提供(1)、自身营业执照并提供制造商唯一授权的相关文件，并具备承担本招标项目的相应能力。(3) 近三年合同额在600万元及以上规模的空调机组、新风机组等供货业绩；(提供制造商或代理商的)。近三年，指 2019年3月1日起至2022年2月28日止； |

五、提出异议的渠道和方式

投标人对评标结果有异议的应在中标候选人公示期间提出，异议的提出采用书面形式并加盖单位公章递交至中建精诚工程咨询有限公司，地址：北京市西城区车公庄9号院五栋大楼C座502室；联系人：于冰；联系电话010-88395175-8106

六、其他

| | |
|---|--|
| <p>招标人或招标代理机构：(盖章)</p>  | <p>法定代表人或其授权代理人：(签名)</p>  <p>日期：2022 年 4 月 29 日</p> |
|---|--|