**桐乡泰爱斯环保能源有限公司**

**压力及差压变送器设备招标采购**

**开标小结**

2017年1月13日上午10点30分，桐乡泰爱斯环保能源有限公司压力及差压变送器设备招标采购项目在嘉兴市公共资源交易中心正式开标。前来投递标书单位一共3家，名单详见附表1。

评标过程分为技术标与商务标两部分。技术分共50分，其中包含资信分3分；商务分共50分。先开商务标，待商务标评标结果宣布之后再开技术标。

商务标满分50分。评标基准价计算方式如下：

评标基准价=通过详细评审后各投标价格的算术平均值\*投标价格权重B+招标控制价\*（1-下浮动率A）\*（1-投标价格权重B）。

投标价格下浮率A的确定：A在7.5%、8%、8.5%、9%、9.5%、10%、10.5%、11%、11.5%、12%、12.5%十一档数值中随机抽取确定。

投标价格权重B的确定：B在40%、42%、44%、46%、48%、50%、52%、54%、56%、58%、60%十一档数值中随机抽取确定。

上述下浮率A及价格权重B在开启商务标前由第一个在投标截止时间前送达投标文件的投标人代表当场随机抽取确定。下浮率A及价格权重B抽取时仅一次抽取A、B值在1-11档中具体排位号。经过随机抽签，最终确定评标基准价为159.0199万元。

投标报价每高于评标基准价1%的，扣0.5分；投标报价每低于评标基准价1%的，扣0.3分。各厂家商务报价及得分详见附表2。

技术标专家评审小组由5名专家组成，包括2名经济专家，2名技术专家与1名业主方代表。除业主方代表外，其余4位专家均由嘉兴市公共资源交易中心从浙江省综合性评标专家库中随机抽取。

技术评标中，专家组根据投标文件是否响应招标文件等要求进行评分。最终技术评标结果详见附表3。

最终结果及拟中标单位详见附表4。中标单位为杭州上仪科技有限公司，品牌为罗斯蒙特，中标价格为164.515万元。

以上为桐乡泰爱斯环保能源有限公司压力及差压变送器设备招标采购项目开标过程小结，该过程由嘉兴市重点办、嘉兴市公证处全程监督，整个过程合法、合规。

附表1：参与投标单位名单

|  |
| --- |
| 投标单位名称 |
| 重庆川仪自动化股份有限公司 |
| 杭州上仪科技有限公司 |
| 杭州中环自动化仪表有限公司 |

附表2：商务报价及评分结果

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 投标单位名称 | 商务报价（万元） | 商务评分 |
| 重庆川仪自动化股份有限公司 | 153.2768 | 48.92 |
| 杭州上仪科技有限公司 | 164.5150 | 48.27 |
| 杭州中环自动化仪表有限公司 | 158.0078 | 49.81 |

附表3：技术评标结果

|  |  |
| --- | --- |
| 投标单位名称 | 技术标评分 |
| 重庆川仪自动化股份有限公司 | 35.78 |
| 杭州上仪科技有限公司 | 42.78 |
| 杭州中环自动化仪表有限公司 | 39.96 |

附表4：最终结果及拟中标单位

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位名称 | 技术得分 | 商务得分 | 总分 | 名次 |
| 重庆川仪自动化股份有限公司 | 35.78 | 48.92 | 84.70 | 3 |
| 杭州上仪科技有限公司 | 42.78 | 48.27 | 91.05 | 1 |
| 杭州中环自动化仪表有限公司 | 39.96 | 49.81 | 89.77 | 2 |