

评审报告

项目名称：龙门实验室 2023 年科研仪器设备采购项目 10 包-机器人运动性能测试系统与智能复合移动操作开发平台购置项目

项目编号：洛驻政采磋商(2023)0155 号

分包名称：龙门实验室 2023 年科研仪器设备采购项目 10 包-机器人运动性能测试系统与智能复合移动操作开发平台购置项目

分包编号：洛驻政采磋商(2023)0155 号

采购人：龙门实验室

采购代理机构：河南豫信招标有限责任公司

评标日期：2023 年 12 月 14 日

一、采购项目概况

1、项目名称：龙门实验室 2023 年科研仪器设备采购项目 10 包-机器人运动性能测试系统与智能复合移动操作开发平台购置项目

2、采购人：龙门实验室

3、采购代理机构：河南豫信招标有限责任公司

4、项目编号：洛驻政采磋商(2023)0155 号

5、采购方式：竞争性磋商

6、采购信息发布媒体：中国政府采购网、河南政府采购网、洛阳市公共资源交易中心网等

7、磋商文件获取家数：9 家

8、响应文件开启日期：2023 年 12 月 14 日 09:20

9、响应文件开启地点：洛阳市公共资源交易中心开标九室

10、评审日期：2023 年 12 月 14 日

11、评审地点：洛阳市公共资源交易中心评标七室

12、其他说明事项：无

二、响应文件递交情况

2023 年 12 月 14 日 09:20，本项目进行了电子开标。按规定上传（递交）电子响应文件的供应商共有 4 家，供应商名单如下：

| 序号 | 投标单位名称 | 报价(元) |
|----|--------------|------------|
| 1 | 洛阳矩阵软件有限公司 | 1620000.00 |
| 2 | 河南思之源科技有限公司 | 1625800.00 |
| 3 | 河南景信信息技术有限公司 | 1626000 |
| 4 | 上海一坤电气工程有限公司 | 1332000 |

三、评审方法和标准

详见磋商文件。

四、磋商小组组成

磋商小组成员名单：赵红霞, 赵霞, 马喜强,

五、评审情况记录和说明（包括对供应商资格审查情况、供应商响应文件评审情况、磋商情况、报价情况等）：

1、资格审查（包括未通过资格审查供应商名单及原因）：

| 序号 | 评审因素 | 投标单位及评审意见 | | | |
|----|---------------|------------------|----------------|-----------------|------------------|
| | | 河南景信信息技术 有限公司 | 洛阳矩阵软件 有限公司 | 河南思之源科技 有限公司 | 上海一坤电气工程 有限公司 |
| 1 | 具有独立承担民事责任的能力 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 2 | 供应商信用承诺函 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 3 | 承诺函 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 4 | 不存在禁止投标的情形 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 汇总 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |

资格审查情况说明：无

2、符合性审查（包括未通过符合性审查供应商名单及原因）：

| 序号 | 评审因素 | 投标单位及评审意见 | | | |
|----|------|------------------|----------------|-----------------|------------------|
| | | 河南景信信息技术 有限公司 | 洛阳矩阵软件有 限公司 | 河南思之源科技有 限公司 | 上海一坤电气工程 有限公司 |

| | | | | | |
|---|----------|-----|----|----|----|
| 1 | 供应商名称 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 2 | 响应文件签字盖章 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 3 | 报价 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 4 | 响应文件有效期 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 5 | 实质性要求和条件 | 不通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 汇总 | 不通过 | 通过 | 通过 | 通过 |

符合性审查情况说明：河南景信信息技术有限公司实质性要求不满足条件，未通过。

3、磋商情况。

3.1 通过资格审查及符合性审查的供应商按规定程序进行了最后报价。

3.2 供应商及报价情况如下：

| 序号 | 单位名称 | 报价 | 最后报价 |
|----|--------------|------------|------------|
| 1 | 洛阳矩阵软件有限公司 | 1620000.00 | 1608800.00 |
| 2 | 河南思之源科技有限公司 | 1625800.00 | 1616000.00 |
| 3 | 上海一坤电气工程有限公司 | 1332000.00 | 1330000.00 |

4、综合评分

4.1 供应商最终得分及排名

| 序号 | 投标人 | 经济标评审 | 技术标评审 | 综合标评审 | 业绩信誉 | 得分合计 | 排名 |
|----|--------------|-------|-------|-------|------|-------|----|
| 1 | 洛阳矩阵软件有限公司 | 24.8 | 48.0 | 15.0 | 4.0 | 91.80 | 1 |
| 2 | 上海一坤电气工程有限公司 | 30.0 | 43.67 | 7.0 | 4.0 | 84.67 | 2 |
| 3 | 河南思之源科技有限公司 | 24.69 | 33.67 | 9.67 | 4.0 | 72.03 | 3 |

4.2 分项得分

4.2.1 经济标得分情况：

| 序号 | 供应商名称 | 投标报价 | 最后报价 | 最后评审价 | 得分 |
|----|--------------|------------|------------|------------|-------|
| 1 | 洛阳矩阵软件有限公司 | 1620000.00 | 1608800.00 | 1608800.00 | 24.80 |
| 2 | 河南思之源科技有限公司 | 1625800.00 | 1616000.00 | 1616000.00 | 24.69 |
| 3 | 上海一坤电气工程有限公司 | 1332000.00 | 1330000.00 | 1330000.00 | 30.00 |

4.2.2 技术标得分情况：

| 序号 | 单位名称 | 评委姓名及评审意见 | | | | | | |
|----|--------------|-----------|------|------|--|--|--|-------|
| | | 专家 1 | 专家 2 | 专家 3 | | | | 汇总 |
| 1 | 洛阳矩阵软件有限公司 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | | | | 48.0 |
| 2 | 河南思之源科技有限公司 | 33.0 | 34.0 | 34.0 | | | | 33.67 |
| 3 | 上海一坤电气工程有限公司 | 44.0 | 43.0 | 44.0 | | | | 43.67 |

4.2.3 综合标得分情况：

| 序号 | 单位名称 | 评委姓名及评审意见 | | | | | | |
|----|--------------|-----------|------|------|--|--|--|------|
| | | 专家 1 | 专家 2 | 专家 3 | | | | 汇总 |
| 1 | 洛阳矩阵软件有限公司 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | | | | 15.0 |
| 2 | 河南思之源科技有限公司 | 10.0 | 10.0 | 9.0 | | | | 9.67 |
| 3 | 上海一坤电气工程有限公司 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | | | | 7.0 |

4.2.4 业绩信誉得分情况：

| 序号 | 投标单位及评审意见 | 评审因素 | | | | | | |
|----|--------------|------|------|--|--|--|--|-----|
| | | 业绩 | 节能环保 | | | | | 汇总 |
| 1 | 洛阳矩阵软件有限公司 | 4.0 | 0.0 | | | | | 4.0 |
| 2 | 河南思之源科技有限公司 | 4.0 | 0.0 | | | | | 4.0 |
| 3 | 上海一坤电气工程有限公司 | 4.0 | 0.0 | | | | | 4.0 |

六、评审结果

1、成交候选人名单

| 序号 | 中标候选人排序 | 投标人名称 | 投标报价 |
|----|---------|--------------|-------------|
| 1 | 第一中标候选人 | 洛阳矩阵软件有限公司 | 1608800.000 |
| 2 | 第二中标候选人 | 上海一坤电气工程有限公司 | 1330000.000 |
| 3 | 第三中标候选人 | 河南思之源科技有限公司 | 1616000.000 |

2、采购人委托磋商小组直接确定的成交供应商为洛阳矩阵软件有

限公司。

七、其他需要说明的情况（包括评审过程中供应商根据磋商小组要求进行的澄清、说明或者补正，磋商小组成员的更换等）

无

磋商小组（签字）：