

# 东北石油大学2024年能源与动力工程专业认证建设设备采购中标（成交）明细

大庆市政府采购中心受东北石油大学委托，采用竞争性谈判进行采购2024年能源与动力工程专业认证建设设备采购（项目编号：[230001]QC[TP]20240024）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

## 一、合同包1（2024年能源与动力工程专业认证建设设备采购）

1.1、中标（成交）供应商：大庆星石科技有限公司

1.2、中标（成交）总价：2,650,000.00元

1.3、中标（成交）标的明细：

货物类

| 品目号  | 品目名称     | 货物名称         | 规格型号    | 品牌   | 制造商名称           | 产地 | 单价（元）      | 数量     | 单位 | 总价（元）      |
|------|----------|--------------|---------|------|-----------------|----|------------|--------|----|------------|
| 1-1  | 教学仪器     | 传热测控仪        | HLTD100 | 华力通达 | 北京华力通达机电科技有限公司  | 北京 | 53,000.00  | 5.0000 | 套  | 265,000.00 |
| 1-2  | 教学仪器     | 线性热传导实验仪     | HLTD101 | 华力通达 | 北京华力通达机电科技有限公司  | 北京 | 27,000.00  | 5.0000 | 套  | 135,000.00 |
| 1-3  | 教学仪器     | 平板与管排对流换热实验仪 | HLTD102 | 华力通达 | 北京华力通达机电科技有限公司  | 北京 | 88,000.00  | 5.0000 | 套  | 440,000.00 |
| 1-4  | 教学仪器     | 对流和辐射综合传热实验仪 | HLTD103 | 华力通达 | 北京华力通达机电科技有限公司  | 北京 | 65,000.00  | 5.0000 | 套  | 325,000.00 |
| 1-5  | 教学仪器     | 表面辐射换热实验仪    | HLTD104 | 华力通达 | 北京华力通达机电科技有限公司  | 北京 | 95,000.00  | 5.0000 | 套  | 475,000.00 |
| 1-6  | 教学仪器     | 肋片传热实验仪      | HLTD105 | 华力通达 | 北京华力通达机电科技有限公司  | 北京 | 22,000.00  | 5.0000 | 套  | 110,000.00 |
| 1-7  | 教学仪器     | 径向热传导实验仪     | HLTD106 | 华力通达 | 北京华力通达机电科技有限公司  | 北京 | 24,000.00  | 5.0000 | 套  | 120,000.00 |
| 1-8  | 其他仪器仪表   | 冷却水循环装置      | HLTDM5K | 华力通达 | 北京华力通达机电科技有限公司  | 北京 | 30,000.00  | 1.0000 | 套  | 30,000.00  |
| 1-9  | 其他仪器仪表   | 热力学基本实验台     | ET100   | 微牛顿  | 微牛顿（山东）科技发展有限公司 | 山东 | 44,000.00  | 4.0000 | 套  | 176,000.00 |
| 1-10 | 教学仪器     | 饱和蒸汽P-T实验模块  | ET105   | 微牛顿  | 微牛顿（山东）科技发展有限公司 | 山东 | 34,000.00  | 4.0000 | 套  | 136,000.00 |
| 1-11 | 蓄电池及充电装置 | 太阳能模拟单元      | E801E   | 微牛顿  | 微牛顿（山东）科技发展有限公司 | 山东 | 32,000.00  | 1.0000 | 套  | 32,000.00  |
| 1-12 | 压力仪表     | 小型涡轮机        | E150    | 微牛顿  | 微牛顿（山东）科技发展有限公司 | 山东 | 85,000.00  | 1.0000 | 套  | 85,000.00  |
| 1-13 | 蓄电池及充电装置 | 槽式太阳能单元      | E801A   | 微牛顿  | 微牛顿（山东）科技发展有限公司 | 山东 | 60,000.00  | 1.0000 | 套  | 60,000.00  |
| 1-14 | 蓄电池及充电装置 | 太阳能光伏单元      | E801D   | 微牛顿  | 微牛顿（山东）科技发展有限公司 | 山东 | 35,000.00  | 1.0000 | 套  | 35,000.00  |
| 1-15 | 电池及能源系统  | 综合发电实验系统     | E601    | 微牛顿  | 微牛顿（山东）科技发展有限公司 | 山东 | 110,000.00 | 1.0000 | 套  | 110,000.00 |
| 1-16 | 电池及能源系统  | 微型压缩空气储能实验系统 | ES102   | 微牛顿  | 微牛顿（山东）科技发展有限公司 | 山东 | 116,000.00 | 1.0000 | 套  | 116,000.00 |

大庆市政府采购中心  
2024年10月31日