**合同编号：（豫财招标采购-2021-1208）**

郑州大学采购合同

**甲方**：郑州大学

**乙方**：大连通铁热动力股份有限公司

1. **合同内容及要求：**
	* + 1. 采购标的物：

铝电解槽余热集收换热型材与加工。

* + - 1. 标的物要求：

按豫财招标采购-2021-1208郑州大学材料科学与工程学院铝电解能量流优化及智能调控技术研究与开发项目招标文件中相关要求执行。

**二、合同总价款：**

人民币贰佰叁拾玖万肆仟元整 （￥2,394,000）。

**三、质量要求或服务标准，乙方对质量负责的条件和期限：**

按豫财招标采购-2021-1208郑州大学材料科学与工程学院铝电解能量流优化及智能调控技术研究与开发项目招标文件中相关要求执行。

**四、服务约定：**

1. 服务完成时间： 采购合同生效后60日历天 。
2. 服务地点： 河南省郑州市 。
3. 服务方式： 按合同要求交付合格产品 。

**五、验收标准、方法：（需提供三份验收资料）**

验收标准依据招投标文件相关技术要求，100%全检。

**六、结算方式及期限：**

验收合格并经审计后付审定价款的95%，余款在质保期满后结清。

**七、免费质保约定：**

1.进口设备质保期1年、国产设备质保期3年，终身维护。

 2.下列情况所发生的产品、系统失效损坏不包括在保修服务范围内：

1）使用不适当的工具进行安装、系统维护时造成的产品、系统设备损坏；

2）现场环境不符合我公司建议的规范；

3）意外、自然灾害、疏忽及不当使用、战争、暴动、罢工、雷击或电力故障、顾客搬运不当的损坏，经由非我公司人员或其授权的子承包商对系统进行修改和变动。

**八、售后服务承诺**

1.服务内容、方式、响应时间、电话均按照投标文件中第七条售后服务方案执行；

2.质保期结束后的维保额参照质保期内方案，提供有偿服务。

**九、履约担保**

承包人提供履约担保的形式：以转账的方式提供；

履约担保金额：合同价的5%；

履约担保期限：履约担保的有效期始于工程开工之日，终止日期则可以约定为工程竣工交付之日。履约担保金在签订合同前交学校财务，工程竣工验收合格交付使用后履行手续退还。

**十、违约责任：**

1、乙方违约：乙方提供的服务内容不符合约定的质量要求，甲方有权解除或终止合同，并要求乙方按合同总价款的5%支付违约金，给甲方造成经济损失的，乙方还应如数赔偿；乙方未按约定期限交付标的物，每迟延一天须按合同总价的1%向甲方支付违约金。如果乙方对合同迟延履行超过合理期限，甲方有权解除或终止，并且要求乙方赔偿由此造成的经济损失。

2、甲方违约：甲方未能按双方约定的方式和期限支付货款，按有关法律规定对乙方承担违约责任。

3、双方其他违约责任按《中华人民共和国民法典》的有关规定处理。

**十一、解决合同纠纷的方式：**

双方在执行合同时产生纠纷，协商解决；协商不成，向甲方所在地人民法院提起诉讼。

**十二、其它约定事项：**

 无约定。

**十三、本合同未尽事宜双方协商可补充之。**

 无补充。

**十四、本合同正本贰份、副本捌份，发包人与承包人各执肆份，报送招标代理机构贰份。**

**十五、本合同自签定之日起生效，随合同履行完成而自行终止。**

**[以下无内容，为签署页]**

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方（盖章）： 郑州大学 法定代表人或代理人：单位地址：郑州市高新区科学大道100号电话：0371-67781122开户银行：工商银行郑州中苑名都支行户名：郑州大学帐号：1702021109014403854签定日期： | 乙方（盖章）：大连通铁热动力股份有限公司法定代表或代理人：王尧单位地址：辽宁省大连市旅顺口区龙头分园爱龙街3号电话：0411-86287370开户银行：中信大连园区支行户名：大连通铁热动力股份有限公司帐号：7211 3101 8210 0043 118签定日期： |

签约地点：大连通铁热动力股份有限公司

附件1：

**分项报价表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购内容 | 数量（台） | 投标报价（元） |
| 1 | 铝电解槽余热集收换热型材与加工 | 120 | 2,394,000 |
| 合计金额（元） | 2,394,000 |

说明：本项目的调试费、培训费、税费、运输费、安装施工费、售后服务费等所有费用均需含在产品报价中。

供应商： 大连通铁热动力股份有限公司 （盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： 王尧 （签字或盖章）

 2022 年 1 月 3 日









