

# 政府采购合同

项目名称:禹城市职业教育中心学校产教融合工程化工实训设备采购项目(一期)项目

项目编号:SDGP371482201902000142

包号:A包

甲方:禹城市职业教育中心

乙方:中企共享(北京)科技有限公司

合同生成日期:2020年2月28日



甲方：禹城市职业教育中心

乙方：中企共享（北京）科技有限公司

山东品誉工程管理咨询有限公司受禹城市职业教育中心的委托，就禹城市职业教育中心学校产教融合工程化工实训设备采购项目（一期）项目以公开招标的方式进行采购，在满足禹城市化工园区实训的要求下，确定乙方为本标包中标人。甲乙双方同意按照下面的条款和条件，签署本合同：

## 1. 合同文件

1.1 本项目公开招标文件

1.2 中标人投标文件

1.3 合同格式及合同条款

1.4 中标人在评标过程中做出的有关澄清、说明或者补正文件

1.5 中标通知书

1.6 本合同附件

## 2. 项目名称数量及规格

2.1 项目名称：禹城市职业教育中心学校产教融合工程化工实训设备采购项目（一期）项目

2.2 本合同所提供的货物、数量及规格详见合同货物清单（附件）

## 3. 合同金额

3.1 根据上述合同文件要求，合同金额为人民币（大写）：贰佰玖拾伍万元整 ¥2950000.00元。（分项价格详见合同货物清单）

## 4. 项目质量要求及乙方对质量负责条件

4.1 乙方提供的货物必须是正品全新的。有关货物必须符合国家标准。

4.2 乙方对所提供的货物须提供相应的质保期，质保期内非因甲方的人为原因而出现质量问题，由乙方负责。乙方负责包换或者包退，并承担调换或退货的实际费用。



乙方不能调换，按不能交货处理。

4.3 乙方应负责货物的运输、安装、调试、集成、验收，并向甲方提供使用说明书及相关资料，同时向甲方提供培训服务。

## 5. 交货时间和地点

5.1 交货时间：合同签订之日起 45 个工作日内到货并安装调试完毕。

交货地点：采购人指定地点

质保期：5 年

6. 付款方式：货物全部交付安装调试完毕后支付合同总额 60%；所供产品自验收合格之日起使用 3 个月无质量问题，拨付至合同额的 95%，质保期满后无质量问题无息支付余款。

## 7. 违约责任

7.1 甲方无正当理由拒收货物、拒付合同款的，甲方向乙方偿付合同金额总值百分之二十的违约金。

7.2 甲方逾期付合同款的，甲方向乙方每日偿付欠款总额万分之五的违约金。

7.3 所交项目货物品种、型号、规格、质量不符合规定标准的，甲方有权拒绝收货。乙方向甲方偿付合同款总值百分之二十的违约金。

7.4 乙方不能交付货物的，甲方有权解除合同，并由乙方向甲方支付合同款总值百分之二十的违约金。

7.5 乙方逾期交货的，乙方向甲方每日偿付合同款万分之五违约金。如因乙方原因，在最迟交货日期后一个月仍不能交付合格产品的，甲方有权解除合同，并按照乙方不能交付货物处理。

7.6 合同的履行如发生纠纷，由甲乙双方协商解决，协商不成的提交德州仲裁委员会。

7.7 甲乙双方对对方的商业秘密及其他秘密应承担保密义务，若一方违约给对方造



成损失，应承担违约责任并赔偿对方因此造成的损失。

8. 合同生效

8.1 甲乙双方签字盖章，监督单位、代理机构盖章即为生效。

9. 其他

9.1 采购合同的双方不得擅自变更、中止或者终止合同。

9.2 本合同未尽事宜，按相关法律法规处理。

9.3 本合同一式 6 份，均具有同等法律效力。



甲 方：(盖章) \_\_\_\_\_

乙 方：中企共享(北京)科技有限公司

(盖章)

代表人：(签字) 张士磊

代表人：(签字) 张士磊

地 址：\_\_\_\_\_

地 址：北京市昌平区回龙观镇建材西路  
9号院7号楼2层208

电 话：\_\_\_\_\_

开户银行：招商银行股份有限公司北京华  
贸中心支行

账号：110937875010201

电 话：\_\_\_\_\_

备案单位：禹城市政府采购管理办公室 (盖章)

电话：0534-7365878



代理机构：山东品誉工程管理咨询有限公司 (盖章)

电话：0534-2623219



由 扫描全能王 扫描创建

## 报价分析表

(单位: 元)

品目	设备	数量	单价	小计
A-1	流体输送操作单元	1	223000	223000
A-2	过滤操作单元	1	195000	195000
A-3	热交换操作单元	1	195000	195000
A-4	吸附操作单元	1	205000	205000
A-5	干燥操作单元	1	260000	260000
A-6	氯化化工工艺实训设备	1	88000	88000
A-7	加氢化工工艺实训设备	1	88000	88000
A-8	氧化化工工艺实训设备	1	97000	97000
A-9	磺化化工工艺实训设备	1	88000	88000
A-10	聚合化工工艺实训设备	1	88000	88000
A-11	烷基化化工工艺实训设备	1	90000	90000
A-12	调节阀拆装实训设备	1	80000	80000
A-13	变送器调校实训设备	1	165000	165000
A-14	复杂(串级)控制系统设备	1	389000	389000
A-15	仪表自动化实训设备及软件	1	90000	90000
A-16	化工单元虚拟现实 3D 仿真软件	1	195000	195000
A-17	化工基础素材仿真软件	1	214000	214000
A-18	· 场地规划、隔断	1	200000	200000
合计				2950000

