**市（县、区）政府采购**

**合 同 书**

**（综合类）**

**采购项目名称：河职院档案库房工程项目**

甲方： 法定代表人：

电话： 传真：

地址：

乙方： 法定代表人：

电话： 传真：

地址：

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》、广东省实施《中华人民共和国政府采购法》及《合同法》的有关规定以及 河职院档案库房工程项目（招标编号： ，采购代理机构： ）的招标结果，以招投标文件为依据，本着平等互利和诚实信用的原则，经双方协商，一致同意签订本合同。

1. **工程量清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价  (元） | 总价  (元） |
| **一．装修部分** | | | | | | |
| A.4 砌筑工程 | | | | | | |
| 1 | 砌块墙 | 1.蒸压加气混凝土砌块内墙 墙体厚度 20cm 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M5 | m3 | 93.72 |  |  |
| A.5 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 2 | 过梁 | 1.现浇建筑物混凝土 圈、过、弧形梁 合并制作子目 C20混凝土10石(配合比) | m3 | 0.35 |  |  |
| 3 | 现浇构件钢筋 | 1.现浇构件圆钢 φ25内 | t | 0.017 |  |  |
| A.8 门窗工程 | | | | | | |
| 4 | 木质门 | 1.实木门购置安装（含五金配件） | m2 | 20.58 |  |  |
| 5 | 铝合金窗 | 1.铝合金窗 2.平开窗安装 | m2 | 2.16 |  |  |
| A.10 保温、隔热、防腐工程 | | | | | | |
| 6 | 保温隔热墙面 | 1.胶合板基层 9mm 2.轻钢龙骨 中距(mm) 竖603横1500 3.隔热棉 4.饰面层 石膏板 | m2 | 21.60 |  |  |
| 7 | 抹灰面油漆 | 1.成品腻子粉(一般型)Y型 墙面 满刮一遍 2.乳胶漆底油二遍面油二遍 石膏板面 墙柱面 实际面漆遍数(遍):1 | m2 | 21.60 |  |  |
| A.11 楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 8 | 块料楼地面 | 1.楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:3 2.楼地面陶瓷地砖(每块周长mm) 3200以内 水泥砂浆 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:3 | m2 | 22.49 |  |  |
| 9 | 块料踢脚线 | 1.铺贴陶瓷地砖 踢脚线 水泥砂浆 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:3 2.底层抹灰15mm 各种墙面 内墙 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:3 | m2 | 24.66 |  |  |
| 10 | 门槛 | 1.楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:3 2.零星装饰 水泥砂浆 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:3 | m2 | 0.36 |  |  |
| A.12 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |
| 11 | 墙面一般抹灰 | 1.底层抹灰15mm 各种墙面 内墙 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:3 | m2 | 843.96 |  |  |
| 12 | 抹灰面油漆 | 1.成品腻子粉(一般型)Y型 墙面 满刮一遍 2.乳胶漆底油二遍面油二遍 抹灰面 墙柱面 | m2 | 843.96 |  |  |
| A.13 天棚工程 | | | | | | |
| 13 | 吊顶天棚 | 1.装配式U型轻钢天棚龙骨(不上人型) 面层规格(mm) 600×600 平面 2.方型铝扣板面层 600×600 | m2 | 527.66 |  |  |
| A.16 拆除工程 | | | | | | |
| 14 | 砖砌体拆除 | 1.墙体拆除 砖砌墙体 空斗、空心砖墙 2.拆除废料外运 人工装自卸汽车运 3km内 实际运距(km):10 3.人工垂直运输 中砂 3层以上6层以内 人工清运拆除废料的垂直运输 人工\*0.8 | m3 | 0.81 |  |  |
| 15 | 开门窗洞 | 1.开门窗洞口 180墙 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M5 2.拆除废料外运 人工装自卸汽车运 3km内 实际运距(km):10 3.人工垂直运输 中砂 3层以上6层以内 人工清运拆除废料的垂直运输 人工\*0.8 | m2 | 4.35 |  |  |
| 16 | 地面拆除 | 1.平面块料拆除 块料面层 水泥砂浆结合层 2.拆除废料外运 人工装自卸汽车运 3km内 实际运距(km):10 3.人工垂直运输 中砂 3层以上6层以内 人工清运拆除废料的垂直运输 人工\*0.8 | m2 | 43.88 |  |  |
| 17 | 隔断隔墙拆除（只算了单面） | 1.隔断隔墙拆除 木龙骨 其他装饰面 2.拆除废料外运 人工装自卸汽车运 3km内 实际运距(km):10 3.人工垂直运输 中砂 3层以上6层以内 人工清运拆除废料的垂直运输 人工\*0.8 | m2 | 20.00 |  |  |
| 18 | 木门窗拆除 | 1.门窗拆除(整樘) 木质 2.拆除废料外运 人工装自卸汽车运 3km内 实际运距(km):10 3.人工垂直运输 中砂 3层以上6层以内 人工清运拆除废料的垂直运输 人工\*0.8 | 樘 | 2.00 |  |  |
| **二．装修部分** | | | | | | |
| 强电工程 | | | | | | |
| 1 | 新做总配电箱 | 1.成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 1.5 | 台 | 1 |  |  |
| 2 | 多联机空调配电箱 | 1.成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 1.5 | 台 | 1 |  |  |
| 3 | 财务档案库房电箱 | 1.成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 1.0 | 台 | 1 |  |  |
| 4 | 储物间电箱 | 1.成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 1.0 | 台 | 1 |  |  |
| 5 | 办公室电箱 | 1.成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 1.0 | 台 | 1 |  |  |
| 6 | 阅览室电箱 | 1.成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 1.0 | 台 | 1 |  |  |
| 7 | 前厅电箱 | 1.成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 1.0 | 台 | 1 |  |  |
| 8 | 学生档案库房电箱 | 1.成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 1.5 | 台 | 1 |  |  |
| 9 | 档案库房电箱 | 1.成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 1.0 | 台 | 1 |  |  |
| 10 | 综合档案库房电箱 | 1.成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 1.0 | 台 | 1 |  |  |
| 11 | 人事档案库房电箱 | 1.成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 1.0 | 台 | 1 |  |  |
| 12 | 消防电箱 | 1.成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 0.5 | 台 | 1 |  |  |
| 13 | 配管 PC25 | 1.刚性难燃线管砖、混凝土结构暗配 公称直径(mm以内) 25 | m | 0 |  |  |
| 14 | 配管 SC25 | 1.镀锌电线管砖、混凝土结构暗配 公称直径(mm以内) 25 | m | 426.51 |  |  |
| 15 | 配管 SC32 | 1.镀锌电线管砖、混凝土结构暗配 公称直径(mm以内) 32 | m | 1357.46 |  |  |
| 16 | 20\*70不锈钢阻燃电线弧形槽 | 1.金属线槽安装 宽+高(mm以内) 120 | m | 0 |  |  |
| 17 | 配线ZR-BV-35 | 1.硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm2以内) 35 | m | 10 |  |  |
| 18 | 配线ZR-BV-10 | 1.硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm2以内) 16 | m | 295 |  |  |
| 19 | 配线ZR-BV-6 | 1.硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm2以内) 6 | m | 245.38 |  |  |
| 20 | 配线ZR-BV-4 | 1.硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm2以内) 6 | m | 1128.61 |  |  |
| 21 | 配线ZR-BV-2.5 | 1.硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm2以内) 2.5 | m | 1885.51 |  |  |
| 22 | 配线ZR-BV-1.5 | 1.硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm2以内) 2.5 | m | 1635.54 |  |  |
| 23 | 安全出口标志灯 | 1.标志、诱导装饰灯具安装 墙壁式 示意图号:171、172、173、174 | 套 | 13.00 |  |  |
| 24 | 应急灯 | 1.密闭灯具安装 应急灯 | 套 | 16.00 |  |  |
| 25 | 1200\*100铝材方形灯(12w) | 1.普通成套型荧光灯具安装 嵌入式 单管 | 套 | 15 |  |  |
| 26 | 600\*600防爆灯(38w) | 1.普通成套型荧光灯具安装 嵌入式 三管 | 套 | 69 |  |  |
| 27 | 600\*600平板灯(38w) | 1.普通成套型荧光灯具安装 嵌入式 三管 | 套 | 24 |  |  |
| 28 | 单联单控开关 | 1.照明开关安装 扳式暗开关(单控) 单联 | 个 | 6 |  |  |
| 29 | 双联单控开关 | 1.照明开关安装 扳式暗开关(单控) 双联 | 个 | 5 |  |  |
| 30 | 插座 | 1.单相暗插座安装 单相(A以下) 16 | 个 | 81 |  |  |
| 31 | 接线盒【开关插座】 | 1.接线盒安装 开关(插座)盒 暗装 | 个 | 242.00 |  |  |
| 32 | 送配电装置系统 | 1.送配电装置系统调试 (综合) 1kV以下交流供电 | 系统 | 1 |  |  |
| 33 | 配管 PC20 | 1.刚性难燃线管砖、混凝土结构明配 公称直径(mm以内) 20 | m | 330.23 |  |  |
| 34 | 接线盒 | 1.接线盒安装 接线盒 暗装 | 个 | 14 |  |  |
| 35 | 网络插座【TO】 | 1.安装8位模块式信息插座 单口 | 个 | 9 |  |  |
| 36 | 电话插座【TP】 | 1.电话插座 明装 | 个 | 3 |  |  |
| 37 | 路由器 | 1.广域网接入路由器设置 | 台 | 1 |  |  |
| 38 | 电话线 RVVS-2×0.5 | 1.敷设双绞线缆或电话线 管、暗槽内穿放(对以内) 2 | m | 46.1 |  |  |
| 39 | 超6类网线cat6 | 1.敷设双绞线缆或电话线 管、暗槽内穿放(对以内) 4 | m | 305.93 |  |  |
| 40 | 12U机柜（530\*400\*600） | 1.标准机柜安装 BA23 | 台 | 1 |  |  |
| 41 | 12口汇聚交换机【参考华为】 | 1.工作组级交换机安装 | 台 | 1 |  |  |
| 空调工程 | | | | | | |
| 42 | MDV-900W/D2SN1-8X1多联外机 | 1.分体式室外空调器安装 制冷量(kW) 90以下 | 台 | 1 |  |  |
| 43 | 四面出风嵌入式(搭配360°环形出风新面板）MDV-D36Q4/N1-D(DZ) QL=3.6kw QR=4.0kw | 1.四面出风式多联机空调室内机 冷量：3.6kw，风量：870m3/h，电功率：80w。 | 台 | 1 |  |  |
| 44 | 四面出风嵌入式(搭配361°环形出风新面板）MDV-D71Q4/N1-D(DZ) QL=7.1kw QR=8.0kw | 1.分体式室内空调器安装 吊顶式 制冷量(kW) 10以下 | 台 | 2 |  |  |
| 45 | 四面出风嵌入式(搭配362°环形出风新面板）MDV-D80Q4/N1-D(DZ) QL=8.0kw QR=9.0kw | 1.分体式室内空调器安装 吊顶式 制冷量(kW) 10以下 | 台 | 9 |  |  |
| 46 | 四面出风嵌入式(搭配363°环形出风新面板）MDV-D100Q4/N1-D(DZ) QL=10.0kw QR=11.0kw | 1.分体式室内空调器安装 吊顶式 制冷量(kW) 10以下 | 台 | 1 |  |  |
| 47 | 四面出风嵌入式(搭配364°环形出风新面板）MDV-D140T2/N1-C(B) QL=14.0kw QR=15.5kw | 1.分体式室内空调器安装 吊顶式 制冷量(kW) 10以下 | 台 | 1 |  |  |
| 48 | 内机分歧器FQZHN-01C | 1.冷媒分配器安装 公称直径(mm以内) 20 | 个 | 2 |  |  |
| 49 | 内机分歧器FQZHN-02C | 1.冷媒分配器安装 公称直径(mm以内) 20 | 个 | 4 |  |  |
| 50 | 内机分歧器FQZHN-03C | 1.冷媒分配器安装 公称直径(mm以内) 30 | 个 | 6 |  |  |
| 51 | 内机分歧器FQZHN-04C | 1.冷媒分配器安装 公称直径(mm以内) 40 | 个 | 1 |  |  |
| 52 | 美的原厂线控器KJR-90W/BK | 1.风机盘管三速开关(温控器)安装 | 台 | 14 |  |  |
| 53 | 设备基础及支架制安 | 1.设备基础及支架制安 | 项 | 1 |  |  |
| 54 | 氧化铜管 ∅31.8\*1.25mm | 1.智能集中式空调系统铜管安装 配管外径(mm以内) 34.9 2.低中压管道泄漏性试验 公称直径(mm以内) 50 3.空气吹扫 公称直径(mm以内) 50 | m | 15 |  |  |
| 55 | 氧化铜管 ∅28.6\*1.0mm | 1.智能集中式空调系统铜管安装 配管外径(mm以内) 28.6 2.低中压管道泄漏性试验 公称直径(mm以内) 50 3.空气吹扫 公称直径(mm以内) 50 | m | 49.34 |  |  |
| 56 | 氧化铜管 ∅22.2\*1.0mm | 1.智能集中式空调系统铜管安装 配管外径(mm以内) 22.2 2.低中压管道泄漏性试验 公称直径(mm以内) 50 3.空气吹扫 公称直径(mm以内) 50 | m | 36.68 |  |  |
| 57 | 氧化铜管 ∅19.1\*1.0mm | 1.智能集中式空调系统铜管安装 配管外径(mm以内) 19.1 2.低中压管道泄漏性试验 公称直径(mm以内) 50 3.空气吹扫 公称直径(mm以内) 50 | m | 15 |  |  |
| 58 | 氧化铜管 ∅15.9\*1.0mm | 1.智能集中式空调系统铜管安装 配管外径(mm以内) 15.9 2.低中压管道泄漏性试验 公称直径(mm以内) 50 3.空气吹扫 公称直径(mm以内) 50 | m | 147 |  |  |
| 59 | 氧化铜管 φ12.7\*0.8（保温） | 1.智能集中式空调系统铜管安装 配管外径(mm以内) 12.7 2.低中压管道泄漏性试验 公称直径(mm以内) 50 3.空气吹扫 公称直径(mm以内) 50 | m | 31 |  |  |
| 60 | 氧化铜管 ∅9.5\*0.8mm | 1.智能集中式空调系统铜管安装 配管外径(mm以内) 9.5 2.低中压管道泄漏性试验 公称直径(mm以内) 50 3.空气吹扫 公称直径(mm以内) 50 | m | 156 |  |  |
| 61 | 氧化铜管 ∅6.4\*0.8mm | 1.智能集中式空调系统铜管安装 配管外径(mm以内) 9.5 2.低中压管道泄漏性试验 公称直径(mm以内) 50 3.空气吹扫 公称直径(mm以内) 50 | m | 8.98 |  |  |
| 62 | 冷媒管保温棉 ∅22.2\*30mm | 1.橡塑保温套管安装 管道公称直径(mm以内) 25 | m | 36.68 |  |  |
| 63 | 冷媒管保温棉 ∅19.1\*30mm | 1.橡塑保温套管安装 管道公称直径(mm以内) 20 | m | 15 |  |  |
| 64 | 冷媒管保温棉 ∅15.9\*30mm | 1.橡塑保温套管安装 管道公称直径(mm以内) 20 | m | 147 |  |  |
| 65 | 冷媒管保温棉 ∅12.7\*30mm | 1.橡塑保温套管安装 管道公称直径(mm以内) 15 | m | 31 |  |  |
| 66 | 冷媒管保温棉 ∅9.5\*25mm | 1.橡塑保温套管安装 管道公称直径(mm以内) 15 | m | 156 |  |  |
| 67 | 冷媒管保温棉 ∅6.4\*25mm | 1.橡塑保温套管安装 管道公称直径(mm以内) 15 | m | 8.98 |  |  |
| 68 | 冷媒管管道支架 | 1.管道支架制作 单件重量(kg以内) 5 2.一般钢结构 红丹防锈漆 第一遍 3.一般钢结构 调和漆 第一遍 实际遍数(遍):2 | kg | 123.7 |  |  |
| 69 | U-PVC冷凝排水管 φ25 | 1.空调凝结水塑料管安装(粘接) 公称外径(mm以内) 25 安装带保温层的管道 人工\*1.1 | m | 112.67 |  |  |
| 70 | 信号线 | 1.多芯软导线管内穿线(芯以内) 四芯 导线截面(mm2以内) 1.5 | m | 156 |  |  |
| 71 | 充注制冷剂R410A | 1.充注制冷剂R410A |  | 1 |  |  |
| 消防工程 | | | | | | |
| 72 | 镀锌钢管 DN100【国标】 | 1.水喷淋钢管安装 钢管(沟槽式卡箍连接) 公称直径(mm以内) 100 2.手工除锈 管道 轻锈 3.管道刷油 红丹防锈漆 第一遍 4.管道刷油 红丹防锈漆 每增一遍 5.管道刷油 醇酸磁漆 第一遍 6.管道刷油 醇酸磁漆 每增一遍 | m | 0 |  |  |
| 73 | 镀锌钢管 DN25【国标】 | 1.水喷淋钢管安装 镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径(mm以内) 25 2.手工除锈 管道 轻锈 3.管道刷油 红丹防锈漆 第一遍 实际遍数(遍):2 4.管道刷油 醇酸磁漆 第一遍 实际遍数(遍):2 | m | 18 |  |  |
| 74 | 喷头 DN15 | 1.喷头安装 无吊顶 公称直径(mm以内) 15 | 个 | 6 |  |  |
| 75 | 管道支架 | 1.管道支架制作安装 一般管架 2.手工除锈 一般钢结构 轻锈 3.一般钢结构 红丹防锈漆 第一遍 实际遍数(遍):2 4.一般钢结构 醇酸磁漆 第一遍 实际遍数(遍):2 | kg | 5.3547 |  |  |
| 76 | 智能感烟探测器 | 1.点型探测器安装 感烟 | 个 | 11 |  |  |
| 77 | 七氟丙烷消防球 | 1.喷头安装 有吊顶 公称直径(mm以内) 15 | 具 | 104 |  |  |
| 拆除工程 | | | | |  |  |
| 78 | 给水塑料管 公称直径(mm以内) 20 | 1.给水塑料管 公称直径(mm以内) 20 | m | 24 |  |  |
| 79 | 洗手洗脸盆 | 1.洗手洗脸盆 | 组 | 2 |  |  |
| 80 | 大便器 | 1.大便器 | 套 | 6 |  |  |
| 81 | 大便器水箱(高、低位水箱通用) | 1.大便器水箱(高、低位水箱通用) | 套 | 6 |  |  |
| 82 | 卫生盆 | 1.卫生盆 | 组 | 1 |  |  |
| 83 | 成套型荧光灯具 单管 | 1.成套型荧光灯具 嵌入式 单管 | 套 | 60 |  |  |
| 84 | 风扇拆除 排气扇 | 1.风扇拆除 吊风扇 2.风扇拆除 风扇调速开关 | 台 | 29 |  |  |

## 注：

## 1.1该工程清单中未提到的措施费、规费、其他费用及税费视为含在其中，以上所有项目均含材料、制作、运输、安装及施工中造成的一切破损复原等费用。

## 1.2所有进场材料需甲方（河源职业技术学院）同意确认方可施工。

**二、合同金额**

1.合同金额为：人民币（大写） （小写： ），已包含施工机械进退场及安拆费、雨季施工、夜间施工和因赶工期所采取相应措施等的一切费用。

2.合同总额包括乙方设计、采购、运输及保险、各项税费、措施费、安全文明施工费、相关部门验收及保修期内的维护保养等所有费用，以及乙方认为必要的其他货物、材料、工程、服务等费用。

**三、工程要求**

1.施工工期：签订合同后45个日历天完工。

2.完工及安装地点：河职院图书馆。

3.由乙方包工包料承做，所有设备材料，均须符合设计规范和有关国家规范要求。

4.乙方必须严格按照工程量清单、现行施工规范、安全操作规程和文明施工规定施工，保证工程质量、施工安全和文明施工，并接受甲方的监督指导和检查。

5.乙方做好现场施工组织工作，必须做到文明施工，服从甲方现场施工管理，遵守学校规定，物料摆放整齐，及时清理施工场地，保证施工现场的清洁和施工通道畅通。

6.乙方按施工进度计划施工，确保施工工期。

7.乙方按施工安全规范的规定，采取预防事故发生的有效措施，确保施工安全。若发生安全事故，由乙方承担全部责任。

8.乙方做好施工及隐蔽工程验收及记录，经甲方验收通过后方可进行下一道工序。

9.乙方进场施工必须遵守甲方物业管理有关规定。

10.拆除工程施工不可损伤主体结构，一切破损必须无条件复原。

11.瓷砖铺贴接缝应平直、光滑，填嵌应连续、密实；宽度和深度应符合规范要求。

12.水泥、钢筋等主控材料应有检测报告书。

13.电气安装严格按照施工图纸及国标电气规范施工，且管线敷设整齐美观,做到平、顺、直、牢。所有管线采用颜色识别并相应编号，必须有利于建设后期维护保养。

14.所有电器原件选用具有CCC认证的产品，所有开关、电线等材料应选用品牌产品。

15.乙方应负责本项目的全部设备的安装工作，在施工过程中须接受甲方合理的意见和要求，并保证工程进度。

16.乙方承诺按消防规范进行施工并承担一切消防责任。

**四、其它要求**

1.乙方必须严格按照招投标文件、现行施工规范、安全操作规程和文明施工规定施工，保证工程质量、施工安全和文明施工，并接受甲方的监督指导和检查。

2.工程质量按国标《建筑装饰装修工程施工质量验收规范》及有关规定达到验收合格。

3.建筑材料为原制造商制造的全新产品，整体无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。

4.建筑材料为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。

**五、付款方式**

工程完工并验收合格后10个工作日内启动付款程序，支付至工程结算价的95%；工程结算价的5%作为质量保证金，无质量问题在验收合格之日起满2年无息支付质量保证金。

乙方开户名称：

银行帐号：

开户行：

**六、质保期及售后服务要求**

1.本合同的质量保证期（简称“质保期”）：为2年，质保期内乙方对所供设备实行包修、包换、包退、包维护保养，期满后可同时提供终身维护保养服务。

2.质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期和免费维修期相应顺延。如停用时间累计超过60天则质保期重新计算。

3.在免费质保期内，非人为因素造成项目的缺陷，要求乙方在2小时内响应，8小时内到场，48小时内解决问题，无法修复的应予以更换，由此产生的一切费用均由乙方负责。

**七、安装与调试**

乙方必须依照采购文件的要求和报价文件的承诺，将货物、系统安装并调试至正常使用的最佳状态。

**八、验收**

甲方组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收，必要时邀请相关人员或机构参与验收。因货物质量问题发生争议时，由本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由甲方承担；否则鉴定费由乙方承担。

**九、违约责任与赔偿损失**

1.乙方交付的设备、工程/提供的服务不符合招投标文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价10%的违约金。

2.乙方未能按本合同规定的交货时间交付设备的/提供服务，从违约之日起每日按本合同总价3‰的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。乙方在收到甲方解除通知书3日内，将已经交付的部分设备退场。逾期不退，甲方可自行处理该批设备，一切不利后果由乙方负责。逾期后甲方使用的，不视为甲方同意接受。

3.乙方非法转包的，甲方有权单方解除合同，并追究乙方单方的违约责任。

4.其它违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

**十、争议的解决**

合同执行过程中发生的任何的争议，如双方不能通过友好协商解决，双方均可向甲方所在地人民法院提交诉讼。

**十一、不可抗力**

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后1日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可能部分或全部免于承担违约责任。

**十二、税费**

在中国境内，外发生的本合同执行有关的一切税费均有由乙方负担。

**十三、其它**

1.本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2.在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3.如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4.除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

**十四、合同生效**

1.本合同在甲乙双方法定代表人或其授权代表签字盖章后生效。

2.合同一式 份，甲方执 份，乙方 份。自签字之日起即时生效，均具同等法律效力。

合同签订地：河源职业技术学院（以下无正文）

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

法定代表人（签字）： 　　 法定代表人（签字）：

或授权代表（签字）： 或授权代表（签字）：

签订日期： 签订日期：