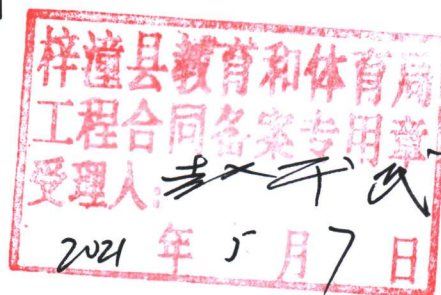


项目编号：四川亚哲招采【2021】028号

项目名称：梓潼县教育和体育局学校

厨房设备采购项目



货物采购合同

项目业主（甲方）：梓潼县教育和体育局

投标单位（乙方）：四川科达节能设备有限公司

签订地点：梓潼县教育和体育局

签订时间：2021年4月30日



货物采购合同

项目编号：四川亚哲招采【2021】028号

签订地点：梓潼县教育和体育局

签订时间：2021年4月30日

项目业主（甲方）：梓潼县教育和体育局

投标单位（乙方）：四川科达节能设备有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》及梓潼县教育和体育局学校厨房设备采购项目（项目编号：四川亚哲招采【2021】028号）的《招标文件》、乙方的《投标文件》及《中标通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的招标文件、投标文件、《中标通知书》等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

一、合同货物

序号	货物名称	规格型号	单位	数量	单价	总价	交货期
1	余热回收燃气单灶(1000型)	1120*1280*760	台	7	19500	136500	2021年5月30日前
2	余热回收燃气单灶(900型)	1120*1280*760	台	1	18000	18000	
3	节能燃气蒸饭柜	24盘	台	3	4700	14100	
4	节能燃气蒸饭柜	48盘	台	1	7500	7500	
5	节能蒸饭器	12斤大米/双盘	格	5	350	1750	
6	不锈钢蒸饭盘	600*400*48mm	个	120	35	4200	

7	不锈钢馒头盘	600*400*28mm	个	24	35	840
8	不锈钢保温水箱	1吨/1100*1300	个	2	6000	12000
9	水桶支架	DN40 钢管/1.5米	个	2	800	1600
10	不锈钢滤渣器	Ø1000*200	个	1	1765	1765
合计金额：壹拾玖万捌仟贰佰伍拾伍圆整（¥198255.00元）						

二、合同总价

合同总价为人民币大写：壹拾玖万捌仟贰佰伍拾伍圆整，即 RMB¥ 198255.00 元；该合同总价已包括货物设计、材料、制造、包装、运输、安装、调试、检测、验收合格交付使用之前及保修期内保修服务与备用物件等等所有其他有关各项的含税费用。本合同执行期间合同总价不变，甲方无须另向乙方支付本合同规定之外的其他任何费用。

三、质量要求

1、乙方须提供全新的货物（含零部件、配件等），表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。

2、货物必须符合或优于国家（行业）标准，以及本项目招标文件的质量要求和技术指标与出厂标准。

3、乙方须在本合同签订之日起 / 日内送交货物成品样品给甲方确认，在甲方出具样品确认书并封存成品样品外观尺寸后，乙方才能按样生产，并以此样品作为验收样品；每台货物上均应有产品质量检验合格标志。

4、货物制造质量出现问题，乙方应负责三包（包修、包换、包退），费用由乙方负担，甲方有权到乙方生产场地检查货物质量和生产进度。

5、货到现场后由于甲方保管不当造成的质量问题，乙方亦应负责修理，但费用由甲方负担。

四、交货及验收

1、乙方交货期限为合同签订生效后的 30 日内，在合同签订生效之日起 30 天内交货到甲方指定地点，随即在 30 日内全部完成安装调试验收合格交付使用，并且最迟应在 2021 年 5 月 30 日前全部完成安装调试验收合格交付使用（如由于

项目业主的原因造成合同延迟签订或验收的，时间顺延)。交货验收时须提供产品质检部门从同类产品中抽样检查合格的检测报告。

2、验收由甲方组织，乙方配合进行：

(1) 货物在乙方通知安装调试完毕后 3 日内初步验收。初步验收合格后，进入 10 试用期；试用期间发生重大质量问题，修复后试用相应顺延；试用期结束后 10 日内完成最终验收；

(2) 验收标准：按国家有关规定以及甲方招标文件的质量要求和技术指标、乙方的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收；甲乙双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由甲方在招标与投标文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收；

(3) 验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者，甲方应做出详尽的现场记录，或由甲乙双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由乙方承担，验收期限相应顺延；

(4) 如质量验收合格，双方签署质量验收报告。

3、货物安装完成后 10 日内，甲方无故不进行验收工作并已使用货物的，视同已安装调试完成并验收合格。

4、乙方应将所提供货物的装箱清单、配件、随机工具、用户使用手册、原厂保修卡等资料交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货。

5、如货物经乙方 3 次维修仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，并视作乙方不能交付货物而须支付违约赔偿金给甲方，甲方还可依法追究乙方的违约责任。

6、其他未尽事宜应严格按照《四川省政府采购项目需求论证和履约验收管理办法》(川财采〔2015〕32号)的要求进行。

五、付款方式

适用于无预付款采购项目

1、全部货物安装调试完毕并验收合格之日起，甲方接到乙方通知与票据凭证资料以后的 10 日内，按照财政性资金支付有关规定，向乙方支付合同总价款的 97%即 ¥192300.00 元，人民币大写：壹拾玖万贰仟叁佰圆整；余款 3%即 ¥5955.00 (大写：壹拾玖万贰仟叁佰圆整) 作为质保金，在验收合格 1 年内一次性无息支付。

2、履约保证金退还：在货物验收合格满 / 后，甲方接到乙方通知和支付

凭证资料文件,以及由甲方确认本合同货物质量与服务等约定事项已经履行完毕的正式书面文件后的___/___日内,递交结算凭证资料给银行并由其向乙方支付价款¥___/___元,人民币大写:___/___元整;乙方履约不合格的,履约保证金不予退还。

六、售后服务

1、质保期为验收合格后 1 年,质保期内出现质量问题,乙方在接到通知后 2 小时内响应到场, 4 小时内完成维修或更换,并承担修理调换的费用;如货物经乙方 3 次维修仍不能达到本合同约定的质量标准,视作乙方未能按时交货,甲方有权退货并追究乙方的违约责任。货到现场后由于甲方保管不当造成的问题,乙方亦应负责修复,但费用由甲方负担。

2、乙方须指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。

七、违约责任

1、甲方违约责任

(1) 甲方无正当理由拒收货物的,甲方应偿付合同总价百分 5 的违约金;

(2) 甲方逾期支付货款的,除应及时付足货款外,应向乙方偿付欠款总额万分之 5 /天的违约金;逾期付款超过 30 天的,乙方有权终止合同;

(3) 甲方偿付的违约金不足以弥补乙方损失的,还应按乙方损失尚未弥补的部分,支付赔偿金给乙方。

2、乙方违约责任

(1) 乙方交付的货物质量不符合合同规定的,乙方应向甲方支付合同总价的百分之 5 的违约金,并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给甲方,否则,视作乙方不能交付货物而违约,按本条本款下述第“(2)”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。

(2) 乙方不能交付货物或逾期交付货物而违约的,除应及时交足货物外,应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之 5 /天的违约金;逾期交货超过 30 天,甲方有权终止合同,乙方则应按合同总价的百分之 5 的款额向甲方偿付赔偿金,并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息。

(3) 乙方货物经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后,如检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准的,则视为乙方没有按时交货而违约,乙方须在 10 天内无条件更换合格的货物,如逾期不能更换合格的货物,甲方有权终止本合同,乙方应另付合同总价的百分之 5 的赔偿金给甲方。

(4) 乙方保证本合同货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，乙方除应向甲方返还已收款项外，还应另按合同总价的百分之5向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。

(5) 乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。

八、争议解决办法

1、因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2、合同履行期间，若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由当事人依法维护其合法权益。

九、其他

1、如有未尽事宜，由双方依法订立补充合同。

2、本合同一式伍份，自双方签章之日起生效。甲方三份，乙方、招采代理机构各一份。

甲 方： (盖章)

法定代表人（授权代表）：

地 址：

开户银行：

账 号：

电 话：

传 真：

签约日期：2017年4月10日

乙 方： (盖章)

法定代表人（授权代表）：

地 址：梓潼县经开区

开户银行：梓潼农商行长卿支行

账 号：88070120008303111

电 话：0816-8323378

传 真：/

签约日期：2017年4月10日

注：1、技术参数应答表见附件一

2、各学校分发明细表见附件二

附件一

投标产品技术应答表

序号	货物名称	技术参数应答
1	★余热回收燃气单灶（1000 型）	<p>1、产品功能：在炒菜的同时利用余热蒸制食品、烧开水、蒸汽冲制热水、消毒等功能。</p> <p>2、同普通燃气大锅灶对比节气率为 42.6%。</p> <p>3、灶内设置高温常压（压力 0MP）锅炉式水箱，具有余热回收及蒸汽二次加热装置。</p> <p>4、具备高、低温蒸汽出口，高温蒸汽温度 203℃，低温蒸汽温度 98℃。</p> <p>5、炉灶本体用全钢结构制作，采用水隔热，不能使用耐火砖及耐火水泥。</p> <p>6、配置自动补水装置，人工手动补水装置和泄压设施，有预防干烧功能。</p> <p>7、炉灶体具有水位计，对灶体水位实时监控、警示。</p> <p>8、面板使用优质不锈钢，厚度 1.0mm，侧板优质不锈钢厚度 0.8mm。</p> <p>9、助燃风机采用节能鼓风机，功率 125W。</p> <p>10、采用节能炉头，含天然气、自来水管路材料一套，配同型号大锅。</p>
2	★余热回收燃气单灶 900 型	<p>1、产品功能：在炒菜的同时利用余热蒸制食品、烧开水、蒸汽冲制热水、消毒等功能。</p> <p>2、同普通燃气大锅灶对比节气率为 42.6%。</p> <p>3、灶内设置高温常压（压力 0MP）锅炉式水箱，具有余热回收及蒸汽二次加热装置。</p> <p>4、具备高、低温蒸汽出口，高温蒸汽温度 203℃，低温蒸汽温度 98℃。</p> <p>5、炉灶本体用全钢结构制作，采用水隔热，不能使用耐火砖及耐火水泥。</p> <p>6、配置自动补水装置，人工手动补水装置和泄压设施，有预防干烧功能。</p> <p>7、炉灶体具有水位计，对灶体水位实时监控、警示。</p> <p>8、面板使用优质不锈钢，厚度 1.0mm，侧板优质不锈钢厚度 0.8mm。</p> <p>9、助燃风机采用节能鼓风机，功率 125W。</p> <p>10、采用节能炉头，含天然气、自来水管路材料一套，配同型号大锅。</p>
3	节能燃气蒸饭柜 24 盘	<p>1、选用 201 不锈钢板材制作机体，流畅美观；</p> <p>2、利用多功能灶炒菜余热产生的蒸汽蒸制米饭、馒头、包子、肉等；同时具有燃气加热功能，配独立</p>

		蒸汽进口。
4	节能燃气蒸饭柜	1、选用 201 不锈钢板材制作机体，流畅美观； 2、利用多功能灶炒菜余热产生的蒸汽蒸制米饭、馒头、包子、肉等；同时具有燃气加热功能，配独立蒸汽进口。
5	节能蒸饭器	1、选用优质不锈钢制作，四方形，一器二用； 2、自带馒头盘，可放置两个 600*400 蒸饭盘； 3、利用利用多功能灶炒菜余热产生的蒸汽，能蒸熟 200-400 人的饭、馒头、包子、肉等食品； 4、带防滑防烫手柄。
6	不锈钢蒸饭盘	采用 304 食品级不锈钢制作。
7	不锈钢馒头盘	采用 304 食品级不锈钢制作。
8	不锈钢保温水箱	利用节能灶的蒸汽热交换冲制热水，内胆采用 1.0mm 厚 304 型不锈钢制作，外层采用 1mm 厚 201 型不锈钢，全聚胺脂发泡（厚度 5cm），配备冷、热水进口，可视水位计，持续保温 48 小时。
9	水桶支架	采用国标 DN40 镀锌钢管制作，四方加斜拉筋，底部带减震垫。
10	不锈钢滤渣器	采用优质不锈钢制作，底部加十字筋，口圈加衬 25 不锈钢管，配 4 个提升手柄。

- 注：1. 投标单位必须把招标项目的全部技术参数列入此表。
2. 按照招标项目技术要求的顺序对应填写。
3. 投标单位必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其投标或中标资格。

投标单位名称：四川科达节能设备有限公司（单位盖章）。

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：。

投标日期：2021 年 4 月 26 日。

