

空调搬迁及采购合同

需方(甲方): 贵州省交通厅

合同编号: TJY2018-6-2201

供方(乙方): 贵州太极云科技有限公司

签订地点: 贵阳 10.17.18

甲乙双方经过友好协商,就甲方所采购艾默生设备空调一事,达成如下协议:

一、产品型号、数量、合同价格、金额以及安装时间

精密空调采购清单

序号	设备名称	简要参数	单位	数量	单价	金额(元)	备注
1	艾默生精密空调	制冷量:30KW 送风方式:上送风内机尺寸:长*宽*高(853*874*2370)	台	1	155050	155050	安装在消防气瓶柜处。
2	回油铜管	外径 16mm	米	60	190	11400	
3	排气铜管	外径 22mm	米	60	220	13200	
4	电源线	25mm ²	米	100	30	3000	
5	电源线	3*6mm ²	米	50	15	750	
6	空调承重架	定制	个	2	400	800	
7	空调管路延长组件	适配	套	1	800	800	防止空调停止运行时,空调机油从外机倒流
8	原机及辅助设施拆除		项	1	5000	5000	含原机房外空调拆除、搬运、安装、加氟恢复等
合计:人民币壹拾玖万元正						190,000	含安装、运输、税费、调试等

二、结算方式及期限:付款方式:合同签订后,甲方支付总价款的50%,即人民币玖万伍仟元整(¥95000元),货到后乙方安装调试完成,正常运行15天,甲方支付尾款45%,即人民币捌万伍仟伍佰元整(¥85500元)。剩余5%即人民币玖仟伍佰元(¥9500元),一年质保金。

三、保修期限:乙方承诺对于所安装的艾默生空调二年保修,四次上门服务过滤网清洗。

注:由不可抗拒因素、甲方工作环境恶劣或甲方私自拆修造成的损坏或故障不在保修范围内。

四、工程安装地点：甲方指定；

五、运输方式和费用负担：乙方免费运输。

六、安装要求和对安装质量提出异议期限：

1.乙方在2018年6月30日前安装完毕；

2.从乙方通知甲方对工程进行验收之日起七日内，甲方负责组织对工程的验收，否则将视同工程合格。

七、解决合同纠纷方式：到当地仲裁委员会仲裁；

八、本合同经双方签字盖章后生效，合同一式贰份，双方各执壹份，具有同等效力。在双方履行完本合同规定的权利和义务后失效。

甲方：（盖章）



经办人：

Handwritten signature of the representative

签署日期：2018年6月20日

乙方（盖章）：贵州太极云科技有限公司

经办人：（签章）

Handwritten signature of the representative

电话：0851-85105953

户名：贵州太极云科技有限公司

开户行：贵阳银行南厂路支行

帐号：10530120030002335

签署日期：2018年6月20日

培训表

项目名称	空调搬迁及采购	
培训时间	2018年07月15日	
培训地点		
培训内容	1. 空调开关机; 2. 空调基本参数设置; 3. 报警记录查看.	
序号	培训人员签名	单位
1		
2		
3		
4		
5		
6		

施工质量验收

项 目	要 求	方 法	检 查 结 果		
			合格	基本合格	备注
1、安装位置(方向)	合理, 有效	现场抽查观察	✓		
2、安装质量(工艺)	牢固、整洁、美观、规范	现场抽查观察	✓		
3 线缆连接	通信电缆一线到位, 接插件可靠, 电源线与信号线、控制线分开, 走向顺直, 无扭绞	复核、抽查或对照图纸资料	✓		
4 通电	工作正常	现场通电检查	✓		
5 设备、机架	安装平稳、合理	现场观察体会	✓		
6 设备安置	合理美观	现场观察体会	✓		
7 开关、按钮	灵活、安全	现场观察询问	✓		
8 机架电缆线扎及标识	整齐, 有明显编号、标识	现场观察	✓		
9 电源引入线缆标识	引入线端标识明显、牢靠	现场观察	✓		

技术验收

序号	检查项目	检查结果		
		合格	基本合格	备注
1	上电能力测试	✓		
2	系统测试	✓		
3	综合测试	✓		
4				
5				
6				
7				

验收结论汇总

施工验收结论	合格 ✓	基本合格	验收人签名: 2018年 07月 15日
技术验收结论	合格 ✓	基本合格	验收人签名: 2018年 07月 15日
工程设备材料数量验收结论	合格 ✓	基本合格	验收人签名: 2018年 07月 15日
验收结论	合格 ✓		基本合格
	验收单位 签章		验收单位 签章
验收小组领导签名: 彭松			
2018年 07月 15日			

项目验收证书

项目名称:	空调搬迁及采购	
建设单位:	贵州交通信息与应急指挥中心	
承建单位:	贵州太极云科技有限公司	
验收结论:	<p>一、项目提供的文档资料齐全，符合合同要求；</p> <p>二、项目按要求基本完成了合同规定的建设内容，达到了建设目标；</p> <p>三、系统功能符合要求，性能稳定可靠，达到用户要求。</p> <p>四、系统设备型号及数量与合同一致；</p> <p>五、工程相关设备验收和技术验收已顺利完成</p> <p>综上所述，验收小组一致同意项目通过验收。</p>	
建设单位: (签字盖章)		承建单位: (签字盖章)
日期:	2018年07月15日	