

项目综合 - 任务 #3262

南宁科之源实验设备制造有限公司

2020-09-18 10:13 - 徐广丽

状态:	完结	开始日期:	2020-09-18
优先级:	紧急	计划完成日期:	
指派给:	彭冲	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时

描述

单位名称:								日期: 2020年09月11日
南宁科之源实验设备制造有限公司								
联系人:								
郭喆								
手机:								
13217815334								

序号	设备名称	品牌	型号	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	备注
-	配电配置							
1	控制柜							
1	控制柜							
2	激光测距仪	OMARA	OM-Q2	个	2	¥ 198.00	¥ 396.00	独立测距测厚仪设计, 超大测量范围
3	激光测距仪	OMARA	OM-LDA-8801	套	3	¥ 335.00	¥ 1,005.00	使用电脑控制测试, 通过连接专业激光测距仪组成一个完整的测距测厚系统。当使用
3	激光测距仪	OMARA	OM-LDA-8801S	套	3	¥ 158.00	¥ 474.00	非接触式测距仪, 长度3米
4	测厚仪							
4	测厚仪							
5	测厚仪							
5	测厚仪	OMARA	OM-TN-8801	个	3	¥ 310.00	¥ 930.00	利用全球领先的瑞士Sennheiser毫米波设计, 配置大屏幕显示, 适用于复杂环境测厚。
6	测厚仪							
6	测厚仪	OMARA	OM-ACC-A101	个	3	¥ 88.00	¥ 264.00	测厚仪使用激光测距技术, 一旦测厚数据即可实时传输。
7	测厚仪							
7	测厚仪							
8	测厚仪							
8	测厚仪							
9	测厚仪							
9	测厚仪							
10	测厚仪							
10	测厚仪							

配电网	SMASX	定制	个			¥ 500.00	¥ 500.00	21	
合计：大写人民币							¥ 5,671.00		

历史记录

#1 - 2020-09-18 10:39 - 李季祯

- 描述已更新。

- 指派给从李季祯变更为王慧

#2 - 2020-09-18 10:45 - 徐广丽

发货日：2020.9.18

收货地址：南宁市科园西十路26号智鸿科技园后勤楼

联系人：郭喆

联系方式：13217815334

#3 - 2020-09-18 10:46 - 徐广丽

包装：常规

#4 - 2020-09-18 16:04 - 徐广丽

经技术部李军海的同意，送客户技术部用剩下的100米网线。

#5 - 2021-01-18 11:47 - 王慧

已完成配置，平台已在客户服务器上运行。

#6 - 2021-01-18 11:47 - 王慧

- % 完成从0变更为80

#7 - 2021-09-02 09:49 - 黄正梁

- 指派给从王慧变更为彭冲

- % 完成从80变更为100

设备已全部调试完成，请知悉！

#8 - 2021-10-12 10:22 - 彭冲

- 状态从新建变更为完结