

验收申请

至：保山学院

我公司根据与保山学院签订的“保山学院高原现代农林业工程研究中心”智能农业装备产教融合科研设施一体化升级平台第十标段采购合同内容及要求，于2025年07月13日完成第一批货物交付，设备正常运行，满足项目单位使用要求。按合同约定，已达到验收条件，因此特向学校申请验收为谢！

上海城建电子有限公司

13日

项目学院/部门负责人签字：

(内容：同意验收，签字)

盖公章

时间

同意验收

董进文

项目初验报告

项目名称	“保山学院高原现代农林业工程研究中心”智能农业装备产教融合科研设施一体化升级平台第十标段采购合同（一）		
项目单位	保山学院工程技术学院	项目金额	12784990.00 元
项目负责人	刘建军	联系方式	

项目情况：

采购合同共 9 大类，总计 18 台套，2025 年 7 月 15 日第一批已经到货如附件清单所示，设备已经到达保山，安装调试已完成，设备运行情况良好。

初验结论：

到货的设备如附件清单所示，其中除两台除烟机存在外观瑕疵外，其他设备型号、指标、参数与合同相同，无差异。设备已经到位，安装调试完成，设备运行情况良好。

左琳、张昊、王晓萍

项目单位负责人意见：

初验结论属实。

黄进文

项目学院/部门（盖章）

项目负责人签字：刘建军

日期：2025 年 7 月 15 日

验收申请

至：保山学院

我公司根据与保山学院签订的“保山学院高原现代农林业工程研究中心”智能农业装备产教融合科研设施一体化升级平台第十标段采购合同内容及要求，于2025年07月21日完成第二批货物交付，设备正常运行，满足项目单位使用要求。按合同约定，已达到验收条件，因此特向学校申请验收为谢！

上海城建工业集团有限公司

2025年 7月

项目学院/部门负责人签署：同意验收，

(内容：同意验收，技术签字) 董进文

盖公章

时间

项目初验报告

项目名称	“保山学院高原现代农林业工程研究中心”智能农业装备产教融合科研设施一体化升级平台第十标段采购合同（一）		
项目单位	保山学院工程技术学院	项目金额	6910400.00 元
项目负责人	刘建军	联系方式	

项目情况：

采购合同共 9 大类，总计 18 台套，2025 年 7 月 23 日第二批已经到货如附件清单所示，设备已经到达保山，安装调试已完成，设备运行情况良好。

初验结论：

到货的设备如附件清单所示，所有设备型号、指标、参数与合同相同，无差异。设备已经到位，安装调试完成，设备运行情况良好。

刘建军 王佳斌

项目单位负责人意见：

黄连文

项目学院(部门 盖章):

项目负责人签字: 刘建军

日期: 2025 年 7 月 23 日

情况说明

关于“保山学院高原现代农林业工程研究中心”智能农业装备产教融合科研设施一体化升级平台第十标段项目当中的 2 台除烟机 (HB-Shark300) 验收的情况说明如下:

保山学院工程技术学院于 2025 年 7 月 15 日对“保山学院高原现代农林业工程研究中心”智能农业装备产教融合科研设施一体化升级平台第十标段项目的设备进行初验过程中,发现有 2 台除烟机 (型号为: HB-Shark300, 金额为: 54867.26 元) 存在外观瑕疵问题,经双方协商一致,供货方将这 2 台除烟机按照要求更换后,再将这 2 台除烟机款项在下一次支付货款中一并支付。

供货方: 上海城海电子工业有限公司

2025.7.

项目学院/部门负责人签字: 黄进文
2025 年 7 月 18 日

情况说明

关于“保山学院高原现代农林业工程研究中心”智能农业装备产教融合科研设施一体化升级平台第十标段项目当中的 2 台除烟机 (HB-Shark300) 验收的情况说明如下：

保山学院工程技术学院于 2025 年 7 月 23 日对“保山学院高原现代农林业工程研究中心”智能农业装备产教融合科研设施一体化升级平台第十标段项目的设备进行初验过程中，发现上次验收过程中存在外观瑕疵问题的 2 台除烟机（型号为：HB-Shark300，金额为：62000.00 元）现已到货，通过此次初验发现这 2 台除烟机设备型号、指标、参数与合同相同，无差异。设备已经到位，安装调试完成，设备运行情况良好。经双方协商一致，将这 2 台除烟机款项在此次支付货款中一并支付。

供货方：上海城工环境工程有限公司

2025 年 7 月

项目联系人：王宇 审核人：董进文

2025 年

保山市社会事业专项资金拨款申请表

申请单位

单位：万元

项目名称	学院设备更新项目			法人代表	褚远辉	
市发展改革委 投资计划下达 文号	保发改社会就业 [2024]345号	下达总投资及资金来源				
		合计	中央	省级	市级	自筹
	12380	9900			2480	
省财政厅下达 指标文号	科目编码		科目名称	经费类别		
云财政 [2025]12号	类 款 项		2059802高等教育	50601资本性支出（设备采购）		
累计拨款（20次）	5506.7591万元；其中：496.7015万元			待拨资金	4393.2409	
本次申请拨款		496.7015万元；其中：全部用于设备购置				
工程进度简述 (含投资完成 情况)	2025年05月19日开工，完成第十标段部分设备到货验收，总合同金额共计1969.5390万元。					
申请理由	保山学院设备更新项目完成第十标段部分设备到货验收，根据合同支付50%该合同的设备进度款。（大写：肆佰玖拾陆万柒仟零壹拾伍元整）。					
主管部门意见	<p>同意</p> <p>领导签字 (褚远辉): 2025年7月18日</p>					
市发展改革委科室审核意见	<p>结合项目实施情况，拟同意拨付肆佰玖拾陆万柒仟零壹拾伍元整，请求单位加强资金管理，按期完成项目建设。此件经领导审核后，由我局存档。</p> <p>褚远辉 2025年7月18日</p>					
市发展改革委领导审核意见	<p>同意拨款</p> <p>褚远辉 2025年7月18日</p>					

申请单位负责人：褚远辉

经办人：晋延辉

联系电话：注：本表一

式三份，项目单位、市发改委、市财政局各执一份。

保山市事业专项建设资金拨款申请表

申请单位(章)

单位: 万元

项目名称	保山学院设备更新项目		法人代表	褚远辉			
市发展改革委 投资计划下达 文号	保发改社会就业 [2024]345号	下达总投资及资金来源					
		合计	中央	省级	市级	自筹	其他
	12380	9900			2480		
省财政厅下达 指标文号	科目编码	科目名称	经费类别				
云财政 [2025]12号	类 款 项	2059802高等教育	50601资本性支出 (设备采购)				
累计拨款(24次)	6816.6179万元; 其中: 488.068万元			待拨资金	3083.3821		
本次申请拨款	488.068万元; 其中: 全部用于设备购置						
工程进度简述 (含投资完成 情况)	2025年05月7日开工, 完成第十标段全部设备到货验收, 合同金额共计1969.5390万元。						
申请理由	保山学院设备更新项目完成标段十全部设备到货验收, 根据合同支付至70%合同的设备进度款, (大写: 肆佰捌拾捌万零陆佰捌拾元整)。						
主管部门意见	<p>领导签字(盖章): <u>褚远辉</u> 2025年7月23日</p> <p>市发展改革委科至审核意见: 保山学院设备更新项目完成标段十全部设备到货验收, 根据合同支付至70%合同的设备进度款, (大写: 肆佰捌拾捌万零陆佰捌拾元整)。请单位加强资金管理, 确保资金及时足额到位。望请保山学院领导签收。 财政局: 李凤英</p>						

申请单位负责人: 褚远辉

经办人: 晋延辉

联系电话:

本表一式三份, 项目单位、市发改委、市财政局各执一份。



保山学院验收清单

项目学院/部门(盖章): 保山学院工程技术学院

项目名称：“保山学院高原现代农林业工程研究中心”智能农业装备产教融合科研设施一体化升级平台 招标总价（万元）：1969.539

序号	产品(项目)名称	规格(参数、服务要求等)	数量	单位	单价(元)	总价(元)	国产/进口	送达情况	到货金额	7月13日到货
1	水稻大钵体毯状苗自动化生产线	品牌: 良田 型号: 2ZBL-500A 循环育苗设备	3	套			国产	暂放在保山聚力农机	2949000	已到货
		一、插秧机 (15.0万元) 收割机 (20.0万元) 机 四、激光平地机 (22.0万元) 五、无人机 (18.0万元, 2台套。每台套 9.0万元) 六、拖拉机 (18.0万元) 七、遥控运输车 (1台) (8.0万元) 八、播种机 (1台) (15.0万元) 九、筑埂机 (1台) (10.0万元) 十、基土运输机 (1台) (10.0万元)	1	套	983000	2949000	国产	其余到货, 暂放在聚力农机公司		
2	远程控制田园轨道交通运输设备系统平台	品牌: 智辰智能 型号: 一、7ZDGS-300D/新能源轨道运输设备 二、7ZDGS-300/汽油轨道运输设备	2	套	1980700	3961400	国产	7月1日厂家发出, 7月5日到货	3961400	已到货
3	模块化电力电子开发平台	品牌: HB型号: HB-Shark300 /除烟机	2	套	31000	62000	国产	7月21日 部到货	12000	已到货
								7月21日 部到货	1375400	

保山学院验收清单

项目学院/部门 (盖章): 保山学院工程技术学院

项目名称: 保山学院高原现代农林业工程研究中心"智能农业装备产教融合科研设施一体化升级平台" 招标总价 (万元) : 1969.539

序号	产品(项目)名称	规格(参数、服务要求等)	数量	单位	单价(元)	总价(元)	国产/进口	送达情况	到货金额	7月13日到货
1	水稻大钵体秧苗自动化生产线	品牌: 良田 型号: 2ZBL-500A 循环育苗设备 一、插秧机 (15.0万元) 二、收割机 (20.0万元) 三、拣石机 (8.0万元) 四、激光平地机 (22.0万元) 五、无人机 (18.0万元, 2台套。每台套9.0万元) 六、拖拉机 (18.0万元) 七、遥控运输车 (1台) (8.0万元) 八、播种机 (1台) (15.0万元) 九、筑埂机 (1台) (10.0万元) 十、基土运输机 (1台) (10.0万元)	3	套			国产	暂放在保山聚力农机		已到货
			1	套	983000	2949000	国产	其余到货, 暂放在聚力农机公司	2949000	已到货
2	远程控制田园轨道交通运输设备系统平台	品牌: 智辰智能 型号: 一、7ZDGS-300D/新能源轨道运输设备 二、7ZDGS-300/汽油轨道运输设备	2	套	1980700	3961400	国产	7月1日厂家发出, 7月5日到货	1	7月5日
								7月13日全部到货	5910	

6	机器人运动、协作操作平台	<p>品牌: Rbt4020 型号: 科瑞特</p> <p>一、电机控制平台（含两个工位） 二、串联协作机器人运动控制、机器人二维/三维视觉、机器人六维力控制（协作机器人开发与应用平台）（含两个工位） 三、移动操作机器人的控制（ROS移动与搬运机器人学习平台）（含两个工位）</p>	2	套	973000	1946000	国产	7月13号已到货，放置在203室	1946000	已到货
7	高糖物料智能化干燥系统平台	<p>品牌: 楠融智能 型号: 一、VP-18/真空脉动干燥系统 二、DHQD-7.5/多层红外干燥系统 三、6THCD/温湿度一体化控制热风对流干燥系统 四、ABT-01/红外联合热泵干燥系统</p>	1	套	3991290	3991290	国产	已到货	3991290	已到货
								7月13日全部		

政府采购项目验收

项目名称：“保山学院高原现代农林业工程研究中心”
智能农业装备产教融合科研设施一体化升级平台项
目验收

项目自编号：252510

甲方（需方）：保山学院

乙方（施工方）：上海城建数字产业集团有限公司

验收日期：2025年8月15日

根据合同内容验收：

自编号	项目名称	数量	金额(元)	备注
252510	“保山学院高原现代农 林业工程研究中心”智能 农业装备产教融合科研 设施一体化升级平台项 目	1 (项)	17429548.67	详情附后
<p>总价：人民币壹仟柒佰肆拾贰万玖仟伍佰肆拾捌元陆角柒分(¥：17429548.67 元)</p>				
履约验 收具体 内容	根据项目方初验报告以及合同，该项目已按合同完成，设 备已调试，参数，型号均与合同一致，满足需求。			
施工单 位 (乙方)	验收意见： 同意验收 上海城建数字产业集团 有限公司	参验人员： 董天琪 张冠军		
保山学 院 (甲方)	验收意见： 同意验收 董进文	验收小组： 刘建军 陈婧 张军 李静贤 钟齐明 杨丽芳 赵彦芬		

序号		品牌	型号	是否与合同相符
1	模块化电力电子开发平台	研旭	YXPHM-TP210b/ 新工科电力电子 与电机控制教学 试验台	✓
2	基于 RT-LAB 仿真测试平台	远宽能源	MT6060	✓
3	功率半导体器件开关行为 测试与分析平台	金三航	IST9010/2000V	✓
4	驱动电机数字控制系统平 台	研旭	YXMBD-PC5K	✓
5	利用微处理的多机通讯与 控制平台	顶邦	DBSG-09	✓
6	机器人运动、协作操作平台	Rbt4020	科瑞特	✓
7	水稻大钵钵体毯状苗自动 化生产线	良田	2ZBL-500A	✓
8	高糖物料智能	祺融智能	一、VP-18/真空	✓

			<p>脉动干燥系统</p> <p>二、DHQD-7.5/ 多层红外干燥系 统</p> <p>三、6THCD/温湿 度一体化控制热 风对流干燥系统</p> <p>四、ABT-01/红外 联合热泵干燥系 统</p>	
9	远程控制田园轨道运输设 备系统平台	智辰智能	<p>一 7ZDGS-300D/ 新能源轨道运输 设备</p> <p>二、7ZDGS-300/ 汽油轨道运输设 备</p>	✓