

机械与交通工程学院

新能源汽车实验室建设设备验收公示

根据采购项目（采购合同编号：GXZC2019-G1-26169-GXYL）的约定，在国资处人员的监督下，2019年12月9日本单位组织有关专家对（项目名称：新能源汽车实验室建设设备采购）采购项目中标供应商（公司名称：山东派蒙机电技术有限公司）提供的货物（或服务）进行了验收，验收结果合格。具体采购项目合同验收书，详见附件。

附件

广西科技大学采购项目合同验收书

根据采购项目（采购合同编号：GXZC2019-G1-26169-GXYL）的约定，我单位对（项目名称：新能源汽车实验室建设设备采购）采购项目中标（或成交）供应商（公司名称：山东派蒙机电技术有限公司）提供的货物（或服务）进行了验收，验收情况如下：

采购方式		公开招标	验收方式	√ 自行验收 □ 委托验收	
序号	名 称	货物型号规格、标准及配置等 (或服务内容、标准)		数量	金 额 (万元)
1	电池解剖展示柜	PMJP-RA-BOT，主要技术参数及性能要求 参见合同书——采购需求部分		1	3.90
2	电机解剖展示柜	PMJP-RA-MOT，主要技术参数及性能要求 参见合同书——采购需求部分		1	4.70
3	纯电动汽车电控系统展示柜	PMJP-RA-ECU，主要技术参数及性能要求 参见合同书——采购需求部分		1	8.50
4	混合动力汽车动力系统解剖实训台	PMJP-HYB-CAR，主要技术参数及性能要求 参见合同书——采购需求部分		1	17.00
5	纯电动汽车 can 总线实验台	PMTA-CAN-E，主要技术参数及性能要求 参见合同书——采购需求部分		1	14.00
6	电机原理示教板	PMTA-DO-E，主要技术参数及性能要求 参见合同书——采购需求部分		1	3.00
7	电源转换系统实验台	PMTA-DC/DC-E，主要技术参数及性能要求 参见合同书——采购需求部分		1	8.60
8	全车电器实验台	PMTA-FCE-E，主要技术参数及性能要求 参见合同书——采购需求部分		1	8.00
9	电机拆装实训台	PMTA-DO-MOT，主要技术参数及性能要求 参见合同书——采购需求部分		2	8.00
10	整车拆装实训台	PMTA-DO-D，主要技术参数及性能要求 参见合同书——采购需求部分		1	14.00
11	混合动力系统拆装实训台	PMTA-DO-C，主要技术参数及性能要求 参见合同书——采购需求部分		2	15.00
12	电池拆装实训台	PMTA-DO-A，主要技术参数及性能要求 参见合同书——采购需求部分		2	11.00
13	纯电动汽车制动能量回收系统实验台	PMTA-ELC-ABS，主要技术参数及性能要求 参见合同书——采购需求部分		1	8.00
14	电动车动力系统实验台	PMTA-HSEC-PS，主要技术参数及性能要求 参见合同书——采购需求部分		1	16.60
15	纯电动汽车空调系统实验台	PMTA-ELC-AIR，主要技术参数及性能要求 参见合同书——采购需求部分		1	5.00

16	车身控制系统 (BCM) 实验台	PMTA-ELC-ECL, 主要技术参数及性能要求 参见合同书——采购需求部分	1	12.00
17	电动车整车实验台	PMTA-HSEC-CAR, 主要技术参数及性能要求 参见合同书——采购需求部分	1	22.00
18	电动汽车数字仪表实验台	PM2-CF4-LAB-E, 主要技术参数及性能要求 参见合同书——采购需求部分	1	6.00
19	电动汽车动力电池及电池管理系统实验测试系统	PMRD-EV-BMS, 主要技术参数及性能要求 参见合同书——采购需求部分	1	19.00
20	新能源整车控制研发平台	PMBX-EV-VCU, 主要技术参数及性能要求 参见合同书——采购需求部分	1	5.10
21	新能源电机控制研发平台	PMBX-EV-MTR, 主要技术参数及性能要求 参见合同书——采购需求部分	1	6.00
22	电机控制仿真与测试平台	PMBX-EV-SIM, 主要技术参数及性能要求 参见合同书——采购需求部分	1	10.50
合 计			25	225.9

合计大写金额: 贰佰 贰拾 五万 玖仟 零佰 零拾 零元 零角 零分

实际供货/完成日期	2019/12/5	合同交货/完成验收日期	2019.12.9
-----------	-----------	-------------	-----------

验收具体内容 (按采购合同、采购文件、投标响应文件及验收方案等进行验收)	在安装调试等方面是否违反合同约定或服务规范要求	否
	提供的质量保证证明材料是否齐全	是
	应有的配件及附件是否达到合同约定	是
	其他内容	可增加附页
验收小组意见	验收结论性意见: 按合同GXZC2019-61-26169-GXYL, 设备台套数符合要求, 技术指标达到合同要求. 同意通过验收.	
	有异议的意见和说明理由 (可增加附页): 无	

验收小组负责人签字: 黄贵东、张书伟、黄雄健、陈坤

验收小组成员签字: 叶燕峰

二级单位领导签字: 尹辉建

监督人员或其他相关人员签字: 李忠
或受托机构的意见 (盖章):

中标或者成交供应商负责人签字或盖章: 学校 (盖章):

联系电话: 18678088993 19年12月9日 联系电话: 13978056707 2019年12月9日

本表一式三份, 采购人留存1份; 送计财处办理采购资金结算1份; 送政采办备案1份。