

# 一、投标报价

## 报价明细表（实质性格式）

项目编号：JSZC-320412-CZYK-G2025-0033

报价单位：人民币元

序号	货物名称	品牌	型号、规格	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	插电式混合动力整车教学平台	景格	规格：4700×1800×1500 mm 型号：JG-HEV-BYD	台	2	50000.00	100000.00	技术参数详见技术偏离表
2	剪式举升机	百思泰	规格：3500kg 型号：BL-G535U	台	4	21000.00	84000.00	技术参数详见技术偏离表
3	新能源汽车绝缘维修工具	百思泰	规格：67件套 型号：X6802	套	5	8600.00	43000.00	技术参数详见技术偏离表
4	新能源汽车专用检测仪	景格	规格：311.1*216*39.9mm 型号：MaxiSys MS909C EV	套	1	9800.00	9800.00	技术参数详见技术偏离表
5	纯电动整车教学平台 1	景格	规格：4100×1800×1500mm 型号：JG-EV-JE	台	3	50000.00	150000.00	技术参数详见技术偏离表
6	纯电动整车教学平台 2	景格	规格：4700×1800×1500mm 型号：JG-EV-BYD	台	2	50000.00	100000.00	技术参数详见技术偏离表
7	剪式举升机	百思泰	规格：3500kg 型号：BL-G535U	台	4	21000.00	84000.00	技术参数详见技术偏离表
8	新能源汽车绝缘维修工具	百思泰	规格：67件套 型号：X6802	套	5	8600.00	43000.00	技术参数详见技术偏离表
9	新能源汽车专用检测仪	景格	规格：311.1*216*39.9mm 型号：MaxiSys MS909C EV	套	1	9800.00	9800.00	技术参数详见技术偏离表
10	车用电池模组检测与均衡修复实训台	景格	规格：1330*700*1670mm 型号：P10-216	台	2	68000.00	136000.00	技术参数详见技术偏离表
11	动力电池系统装调与性能检测实训平台（核心产品）	景格	规格：1880*1160*1040mm 型号：P10-210	台	2	140000.00	280000.00	技术参数详见技术偏离表
12	新能源汽车电池虚拟结构原理教学系统	景格	规格：V2.0 型号：P13-16	套	1	6000.00	6000.00	技术参数详见技术偏离表

13	驱动电机总成拆检实训台	景格	规格：1600*800*1260mm 型号：P10-246	台	3	35000.00	105000.00	技术参数详见 技术偏离表
14	新能源汽车电机虚拟结构 原理教学系统	景格	规格：V2.0 型号：P13-15	套	1	6000.00	6000.00	技术参数详见 技术偏离表
15	新能源汽车整车空间悬浮 立体数字教学系统	景格	规格：4000*7000mm 型号：P20-105	套	1	230000.00	230000.00	技术参数详见 技术偏离表
16	新能源汽车整车智能故障 设置与检测平台	景格	规格：1280*550*1650mm 型号：P10-212T	台	1	130000.00	130000.00	技术参数详见 技术偏离表
17	新能源汽车整车智能故障 检测平台	景格	规格：680*750*1650mm 型号：P10-212S	台	2	60000.00	120000.00	技术参数详见 技术偏离表
18	汽车系统线束	景格	规格：车辆系统连接线束 型号：P10-212A	套	2	20000.00	40000.00	技术参数详见 技术偏离表
19	纯电动汽车虚拟故障诊断 实训系统	景格	规格：V3.0 型号：P13-7	套	1	19200.00	19200.00	技术参数详见 技术偏离表
20	智能网联汽车实训检测台	景格	规格：4750×1921×1624mm 型号：P30-101	台	1	520000.00	520000.00	技术参数详见 技术偏离表
投标总价						2215800.00 元 人民币贰佰贰拾壹万伍仟 捌佰元整		-

- 注：1、如果不提供明细报价将视为没有实质性响应招标文件。  
 2、本表行数可以按照项目分项情况增加。  
 3、上述各项的详细规格、技术参数如表格中填写不下的，可以逐项另页描述。

投标单位名称：上海景格科技股份有限公司（加盖 CA 电子公章）

日期：2025年12月19日