**招标文件**

**采购方式：校内招标**

**项目编号：JTYS2025004**

**项目名称：比亚迪产业学院实训基地文化建设物料采购项目**

**广东省粤东技师学院物资招标采购中心编制**

**发布日期：2025年 7月10日**

投标邀请函

广东省粤东技师学院就比亚迪产业学院实训基地文化建设物料采购项目（采购编号：JTYS2025004）校内招标接受合格的投标人提交密封投标。有关事项如下：

一、招标项目的名称、概况和预算

（一）项目名称：比亚迪产业学院实训基地文化建设物料采购项目

（二）项目概况和预算：

1.项目内容、需求及简要技术要求：详见“采购项目说明”。

2.采购预算：最高限额人民币拾伍万元整（￥150000.00元），超出最高限额报价为无效报价。

二、合格投标人条件

1．投标人应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件(提供企业法人或者其他组织营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件和及法人代表复印件并加盖公章)；

2.未列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商（提供在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）的查询结果截图为准；处罚期限届满的除外。如“信用中国”网站查询结果显示“没有找到您搜索的企业”或“没有找到您搜索数据”，视为没有上述三类不良信用记录（提供截图并盖公章，格式详见附件1）。

3.单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一招标项目的采购活动。如同时参加，则评审时均作无效投标处理（提供承诺函并盖公章，格式详见附件2）。

4.本项目不接受联合体投标。

三、获取招标文件时间及方式

1.获取时间：2025年7月10日至 16 日。

2.获取方式：广东省粤东技师学院官网“通知公告栏”（https://www.gdydgj.com/）在线免费获取招标文件。

四、投标截止时间、开标时间及地点

1. 投标截止时间（投标人需现场提交报价文件）：2025年7月 17 日 9时30分。

2．投标文件送达地点：汕头市濠江区北山湾路32号广东省粤东技师学院行政楼314室物资招标采购中心（密封件加盖公章）。

3．开标评标时间（报价人可参加项目开标会）：2025年7月 17 日 9时30分

4．开标地点：汕头市濠江区北山湾路32号广东省粤东技师学院行政楼3楼评标室。

五、采购人联系方式

联系部门：广东省粤东技师学院物资招标采购中心

联系地址：汕头市濠江区北山湾路32号广东省粤东技师学院行政楼314室物资招标采购中心

联系人：李老师

联系方式：0754-89690115

 广东省粤东技师学院

2025年7月10日

采购项目说明

一、项目概况

（一）项目名称：比亚迪产业学院实训基地文化建设物料采购项目

（二）采购内容、项目完成时间：

1.采购项目清单：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **型号规格** | **具体参数** | **单位** | **数量** | **单价最高限价（元）** |
| 1 | 超级无边发光字 | 约667\*397mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：比亚迪LOGO超级无边发光字，外围尺寸大小约667\*397mm，无暗影边线，3毫米亚克力正面UV，6厘米白色铝板围边。LED灯源：发光字内置内置蓝景6000K正白光LED灯，含变压器，LED灯珠应采用防水、防紫外线的环氧树脂或硅胶封装，模组外部应有防水硅胶套或灌胶密封工艺，12V DC恒流电源供电。2、画面图文：印刷工艺：LOGO正面UV平板喷绘，比亚迪VI标准色。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：UV喷绘画面需覆光油保护，确保在正常户外环境下(项目所在地气候)3年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。防水性：UV覆光油需完全防水。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险、走暗线，电路要到安装位置，做墙面封板之前要布好线路位置，侧边小螺丝，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 1 | 826 |
| 2 | 超级无边发光字 | 约595\*561mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：粤东技师LOGO超级无边发光字，外围尺寸大小约595\*561mm，无暗影边线，3毫米亚克力正面UV，6厘米白色铝板围边。LED灯源：发光字内置内置蓝景6000K正白光LED灯，含变压器，LED灯珠应采用防水、防紫外线的环氧树脂或硅胶封装，模组外部应有防水硅胶套或灌胶密封工艺，12V DC恒流电源供电。2、画面图文：印刷工艺：LOGO正面UV平板喷绘，粤东技师LOGO标准色。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：UV喷绘画面需覆光油保护，确保在正常户外环境下(项目所在地气候)3年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。防水性：UV覆光油需完全防水。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险、走暗线，电路要到安装位置，做墙面封板之前要布好线路位置，侧边小螺丝，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 1 | 765  |
| 3 | 超级无边发光字 | 约334\*334mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“比亚迪产业学院”超级无边发光字，单字的外围尺寸大小约334\*334mm，无暗影边线，3毫米亚克力正面UV，6厘米绿色铝板围边。LED灯源：发光字内置蓝景6000K正白光LED灯，含变压器，LED灯珠应采用防水、防紫外线的环氧树脂或硅胶封装，模组外部应有防水硅胶套或灌胶密封工艺，12V DC恒流电源供电。2、画面图文：印刷工艺：文字正面UV平板喷绘，比亚迪产业学院VI绿色。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：UV喷绘画面需覆光油保护，确保在正常户外环境下(项目所在地气候)3年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。防水性：UV覆光油需完全防水。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险、走暗线，电路要到安装位置，做墙面封板之前要布好线路位置，侧边小螺丝，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 7 | 336  |
| 4 | 不锈钢扣边发光字 | 约1793\*1057mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：比亚迪LOGO不锈钢扣边发光字，外围尺寸大小约1793\*1057mm，无暗影边线，3毫米亚克力正面UV，8厘米白色铝板围边。LED灯源：发光字内置蓝景6000K正白光LED灯，含变压器、含不锈钢构固定支架，LED灯珠应采用防水、防紫外线的环氧树脂或硅胶封装，模组外部应有防水硅胶套或灌胶密封工艺，12V DC恒流电源供电。2、画面图文：印刷工艺：LOGO正面UV平板喷绘，比亚迪VI标准色。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：UV喷绘画面需覆光油保护，确保在正常户外环境下(项目所在地气候)3年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。防水性：UV覆光油需完全防水。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，支架需不锈钢材质，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险、走暗线，电路要到安装位置，做墙面封板之前要布好线路位置，侧边小螺丝，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 1 | 3753  |
| 5 | 不锈钢扣边发光字 | 约898\*898mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“比亚迪产业学院”不锈钢扣边发光字，单字的外围尺寸大小约898\*898mm，无暗影边线，3毫米亚克力正面UV，8厘米白色铝板围边。LED灯源：发光字内置蓝景6000K正白光LED灯，含变压器、含不锈钢构固定支架，LED灯珠应采用防水、防紫外线的环氧树脂或硅胶封装，模组外部应有防水硅胶套或灌胶密封工艺，12V DC恒流电源供电。2、画面图文：印刷工艺：文字正面UV平板喷绘，比亚迪产业学院VI绿色。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：UV喷绘画面需覆光油保护，确保在正常户外环境下(项目所在地气候)3年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。防水性：UV覆光油需完全防水。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险、走暗线，电路要到安装位置，做墙面封板之前要布好线路位置，侧边小螺丝，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 7 | 2051  |
| 6 | 非发光字 | 约741\*441mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：比亚迪LOGO不锈钢金属字，外围尺寸大小约741\*441mm，6cm厚，烤白漆，表面UV。2、画面图文：印刷工艺：LOGO正面UV平板喷绘，比亚迪VI标准色。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：UV喷绘画面需覆光油保护，确保在正常户外环境下(项目所在地气候)3年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。防水性：UV覆光油需完全防水。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险、走暗线，电路要到安装位置，做墙面封板之前要布好线路位置，侧边小螺丝，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 1 | 718  |
| 7 | 非发光字 | 约661\*623mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：粤东技师LOGO不锈钢金属字，外围尺寸大小约661\*623mm，6cm厚，烤白漆，表面UV。2、画面图文：印刷工艺：LOGO正面UV平板喷绘，粤东技师LOGO标准色。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：UV喷绘画面需覆光油保护，确保在正常户外环境下(项目所在地气候)3年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。防水性：UV覆光油需完全防水。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险、走暗线，电路要到安装位置，做墙面封板之前要布好线路位置，侧边小螺丝，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 1 | 621  |
| 8 | 非发光字 | 约308\*308mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“比亚迪产业学院”不锈钢金属字，单字的外围尺寸大小约661\*623mm，6cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤比亚迪产业学院VI标准绿色。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。防水性：需完全防水。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 7 | 323  |
| 9 | 非发光字 | 约614\*365mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：比亚迪LOGO不锈钢金属字，单个LOGO的外围尺寸大小约614\*365mm，6cm厚，烤白漆。2、画面图文：印刷工艺：LOGO正面UV平板喷绘，比亚迪VI标准色。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护(厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。 3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 2 | 585  |
| 10 | 非发光字 | 约548\*517mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：粤东技师LOGO不锈钢金属字，单个LOGO的外围尺寸大小约548\*517mm，6cm厚，烤白漆。2、画面图文：印刷工艺：LOGO正面UV平板喷绘，粤东技师LOGO标准色。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护(厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险、防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 2 | 528  |
| 11 | 非发光字 | 约308\*271mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“广东省粤东技师学院”不锈钢金属字，单字的外围尺寸大小约308\*271mm，6cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤白漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 18 | 195  |
| 12 | 非发光字 | 约308\*271mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“比亚迪产业学院”不锈钢金属字，单字的外围尺寸大小约308\*271mm，6cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤白漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 14 | 195  |
| 13 | 非发光字 | 约144\*86mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：比亚迪LOGO不锈钢金属字，单个LOGO的外围尺寸大小约144\*86mm，3.5cm厚，烤白漆。2、画面图文：印刷工艺：LOGO正面UV平板喷绘，比亚迪VI标准色。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护(厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 1 | 148  |
| 14 | 非发光字 | 约72\*64mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“比亚迪产业学院”不锈钢金属字，单字的外围尺寸大小约72\*64mm，3.5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤比亚迪产业学院VI标准绿色。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 7 | 50  |
| 15 | 非发光字 | 约350\*309mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“汽车通道”不锈钢金属字，单字的外围尺寸大小约350\*309mm，6cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤白漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 8 | 218  |
| 16 | 非发光字 | 约312\*186mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：比亚迪LOGO不锈钢金属字，单个LOGO的外围尺寸大小约312\*186mm，6cm厚，烤白漆。2、画面图文：印刷工艺：LOGO正面UV平板喷绘，比亚迪VI标准色。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护(厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 1 | 301  |
| 17 | 非发光字 | 约279\*263mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：粤东技师LOGO不锈钢金属字，单个LOGO的外围尺寸大小约279\*263mm，6cm厚，烤白漆。2、画面图文：印刷工艺：LOGO正面UV平板喷绘，粤东技师LOGO标准色。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护(厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 1 | 265  |
| 18 | 非发光字 | 约185\*185mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“比亚迪文化展厅”不锈钢金属字，单字的外围尺寸大小约185\*185mm，6cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤比亚迪产业学院VI绿漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 7 | 168  |
| 19 | 非发光字 | 约214\*205mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“关于比亚迪”不锈钢金属字，单字的外围尺寸大小约214\*205mm，5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤白漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 5 | 143  |
| 20 | 超级无边发光字 | 约567\*387mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“BYD”超级无边发光字，单字的外围尺寸大小约567\*387mm，无暗影边线，3毫米亚克力正面UV，6厘米白色铝板围边。LED灯源：发光字内置蓝景6000K正白光LED灯，含变压器，LED灯珠应采用防水、防紫外线的环氧树脂或硅胶封装，模组外部应有防水硅胶套或灌胶密封工艺，12V DC恒流电源供电。2、画面图文：印刷工艺：文字正面UV平板喷绘白色。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：UV喷绘画面需覆光油保护，确保在正常户外环境下(项目所在地气候)3年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。防水性：UV覆光油需完全防水。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险、走暗线，电路要到安装位置，做墙面封板之前要布好线路位置，侧边小螺丝，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 3 | 821  |
| 21 | 非发光字 | 约142\*142mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“用技术创新”不锈钢金属字，单字的外围尺寸大小约142\*142mm，3.5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面比亚迪VI 绿色漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 5 | 88  |
| 22 | 非发光字 | 约94\*89mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“- - 满足人们对美好生活的向往”不锈钢金属字，单字的外围尺寸大小约94\*89mm，3.5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤比亚迪VI 绿色漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 14 | 70  |
| 23 | 非发光字 | 约217\*205mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“技术为王 创新为本”不锈钢金属字，单字的外围尺寸大小约217\*205mm，3.5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤白漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 8 | 140  |
| 24 | 展板 | 约740\*930mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“关于比亚迪”展板高密度雪弗板（PVC发泡板），密度 ≥ 0.45 g/cm³，厚度 10mm±0.5mm或同等性能及以上的复合板材。单块展板的外围尺寸大小约740\*930mm，UV后裱钢化膜，折边。环保要求：甲醛释放量 ≤ 0.124 mg/m³ (符合 GB 18580-2017 E1 级)。防火要求：燃烧性能等级不低于 GB 8624-2012 B2(B) 级。必须提供检测报告。平整度：在 1m 长度内，平面度误差 ≤ 2mm。尺寸及工艺要求：因施工现场的尺寸及工艺需要发生变化时，需及时向甲方提出沟通解决，以甲方确认的最终方案执行为准。▲2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计稿进行UV平板喷绘。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护(厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固。具体方案需确保在各种环境条件下（温度、湿度变化）长期牢固稳定，无脱落、变形风险。平整度与垂直度：安装完成后，整面文化墙表面平整度误差 ≤ 3mm/2m，垂直度误差 ≤ 2mm/2m。接缝处理： 板与板之间的拼接缝宽度均匀（设计缝宽 ±0.5mm），需使用颜色匹配的专用填缝胶或装饰条处理，美观且耐久。强制要求：所有使用的胶粘剂必须符合 GB 18583-2001《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》要求。 | 块 | 5 | 460  |
| 25 | 非发光字 | 约272\*283mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“里程碑”不锈钢金属字，单字的外围尺寸大小约272\*283mm，5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤深灰色漆。。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 6 | 168  |
| 26 | 非发光字 | 约114\*209mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“Journey of Dreams”不锈钢金属字，单字的外围尺寸大小约114\*209mm，3.5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤深灰色漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 30 | 80  |
| 27 | 展板 | 约620\*1530mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“里程碑内容1”展板高密度雪弗板（PVC发泡板），密度 ≥ 0.45 g/cm³，厚度 15mm±0.5mm或同等性能及以上的复合板材。单块展板的外围尺寸大小约620\*1530mm，UV后裱钢化膜，折边。环保要求：甲醛释放量 ≤ 0.124 mg/m³ (符合 GB 18580-2017 E1 级)。防火要求：燃烧性能等级不低于 GB 8624-2012 B2(B)级。必须提供检测报告。平整度：在 1m 长度内，平面度误差 ≤ 2mm。尺寸及工艺要求：因施工现场的尺寸及工艺需要发生变化时，需及时向甲方提出沟通解决，以甲方确认的最终方案执行为准。2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计稿进行UV平板喷绘。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护(厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固。具体方案需确保在各种环境条件下（温度、湿度变化）长期牢固稳定，无脱落、变形风险。平整度与垂直度：安装完成后，整面文化墙表面平整度误差 ≤ 3mm/2m，垂直度误差 ≤ 2mm/2m。接缝处理： 板与板之间的拼接缝宽度均匀（设计缝宽 ±0.5mm），需使用颜色匹配的专用填缝胶或装饰条处理，美观且耐久。强制要求：所有使用的胶粘剂必须符合 GB 18583-2001《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》要求。 | 块 | 22 | 450  |
| 28 | 展板 | 约620\*870mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“里程碑内容2”展板高密度雪弗板（PVC发泡板），密度 ≥ 0.45 g/cm³，厚度 15mm±0.5mm或同等性能及以上的复合板材。单块展板的外围尺寸大小约620\*870mm，UV后裱钢化膜，折边。环保要求：甲醛释放量 ≤ 0.124 mg/m³ (符合 GB 18580-2017 E1 级)。防火要求：燃烧性能等级不低于 GB 8624-2012 B2(B) 级。必须提供检测报告。平整度：在 1m 长度内，平面度误差 ≤ 2mm。2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计稿进行UV平板喷绘。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护(厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固（如角码）。具体方案需确保在各种环境条件下（温度、湿度变化）长期牢固稳定，无脱落、变形风险。平整度与垂直度：安装完成后，整面文化墙表面平整度误差 ≤ 3mm/2m，垂直度误差 ≤ 2mm/2m。接缝处理： 板与板之间的拼接缝宽度均匀（设计缝宽 ±0.5mm），需使用颜色匹配的专用填缝胶或装饰条处理，美观且耐久。强制要求：所有使用的胶粘剂必须符合 GB 18583-2001《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》要求。 | 块 | 22 | 305  |
| 29 | 标牌 | 约100\*900mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：年份标牌，单块的外围尺寸大小约100\*900mm，5mm厚亚克力板。2、画面图文：印刷工艺：年份UV白色后，再UV漆深灰色。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 块 | 22 | 138  |
| 30 | 间隔条 | 约10\*2400\*23mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：T型金属间隔条，单条的外围尺寸大小约10\*2400\*23mm。2、画面图文：印刷工艺：表面烤深灰色漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 条 | 23 | 121  |
| 31 | 软膜灯箱 | 约Φ3800mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：天花软膜灯箱，外围尺寸大小约Φ3800mm，圆形软膜发光灯箱。LED灯源：发光字内置6000K正白光LED灯，LED灯珠应采用防水、防紫外线的环氧树脂或硅胶封装，模组外部应有防水硅胶套或灌胶密封工艺，12V DC恒流电源供电。2、画面图文：印刷工艺：灯布喷绘比亚迪LOGO及图案纹理。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护(厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，走暗线，电路要到安装位置，天花封板之前要布好线路位置，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 1 | 6200  |
| 32 | 非发光字 | 约272\*283mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“竞争文化”不锈钢金属字，单字的外围尺寸大小约272\*283mm，5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤白色漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 4 | 171  |
| 33 | 非发光字 | 约134\*119mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“COMPETITION CULTURE”不锈钢金属字，单字的外围尺寸大小约272\*283mm，3.5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤白色漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 18 | 88  |
| 34 | 展板 | 约838\*1160mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“竞争文化”展板高密度雪弗板（PVC发泡板），密度 ≥ 0.45 g/cm³，厚度 10mm±0.5mm或同等性能及以上的复合板材。单块展板的外围尺寸大小约838\*1160mm，UV后裱钢化膜，折边。环保要求：甲醛释放量 ≤ 0.124 mg/m³ (符合 GB 18580-2017 E1 级)。防火要求：燃烧性能等级不低于 GB 8624-2012 B2(B) 级。必须提供检测报告。平整度：在 1m 长度内，平面度误差 ≤ 2mm。尺寸及工艺要求：因施工现场的尺寸及工艺需要发生变化时，需及时向甲方提出沟通解决，以甲方确认的最终方案执行为准。2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计稿进行UV平板喷绘。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护(厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固。具体方案需确保在各种环境条件下（温度、湿度变化）长期牢固稳定，无脱落、变形风险。平整度与垂直度：安装完成后，整面文化墙表面平整度误差 ≤ 3mm/2m，垂直度误差 ≤ 2mm/2m。接缝处理： 板与板之间的拼接缝宽度均匀（设计缝宽 ±0.5mm），需使用颜色匹配的专用填缝胶或装饰条处理，美观且耐久。强制要求：所有使用的胶粘剂必须符合 GB 18583-2001《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》要求。 | 块 | 6 | 528  |
| 35 | 非发光字 | 约272\*283mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“三大建设目标”不锈钢金属字，单字的外围尺寸大小约272\*283mm，5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤深灰色漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 6 | 168  |
| 36 | 非发光字 | 约114\*209mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“Three major construction goals”不锈钢金属字，单字的外围尺寸大小约114\*209mm，3.5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤深灰色漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 27 | 90  |
| 37 | 非发光字 | 约84\*80mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“区域性职业教育产教融合专业人才培养示范项目校企协同育人新型培养基地产学研创生态链”10mm亚克力立体字，单字的外围尺寸大小约84\*80mm。2、画面图文：印刷工艺：表面烤深灰色漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 40 | 43  |
| 38 | 展板 | 约1440\*1030mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“三大建设目标内容1”3mm亚克力展板，外围尺寸大小约1440\*1030mm。尺寸及工艺要求：因施工现场的尺寸及工艺需要发生变化时，需及时向甲方提出沟通解决，以甲方确认的最终方案执行为准。2、画面图文：印刷工艺：UV喷绘内容后背面及周边烤绿色，正面贴5mm亚克力镂空烤白漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 块 | 1 | 968  |
| 39 | 展板 | 约820\*1245mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“三大建设目标内容2”展板高密度雪弗板（PVC发泡板），密度 ≥ 0.45 g/cm³，厚度 10mm±0.5mm或同等性能及以上的复合板材。单块展板的外围尺寸大小约820\*1245mm，UV后裱钢化膜，折边。环保要求：甲醛释放量 ≤ 0.124 mg/m³ (符合 GB 18580-2017 E1 级)。防火要求：燃烧性能等级不低于 GB 8624-2012 B2(B) 级。必须提供检测报告。平整度：在 1m 长度内，平面度误差 ≤ 2mm。尺寸及工艺要求：因施工现场的尺寸及工艺需要发生变化时，需及时向甲方提出沟通解决，以甲方确认的最终方案执行为准。2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计稿进行UV平板喷绘。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护(厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固。具体方案需确保在各种环境条件下（温度、湿度变化）长期牢固稳定，无脱落、变形风险。平整度与垂直度：安装完成后，整面文化墙表面平整度误差 ≤ 3mm/2m，垂直度误差 ≤ 2mm/2m。接缝处理： 板与板之间的拼接缝宽度均匀（设计缝宽 ±0.5mm），需使用颜色匹配的专用填缝胶或装饰条处理，美观且耐久。强制要求：所有使用的胶粘剂必须符合 GB 18583-2001《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》要求。 | 块 | 4 | 581  |
| 40 | 非发光字 | 约272\*283mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“技术创新”不锈钢金属字，单字的外围尺寸大小约272\*283mm，5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤深灰色漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 4 | 171  |
| 41 | 非发光字 | 约114\*209mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“Technology innovation”不锈钢金属字，单字的外围尺寸大小约114\*209mm，3.5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤深灰色漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 20 | 83  |
| 42 | 非发光字 | 约315\*277mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“比亚迪产业学院”不锈钢金属字，单字的外围尺寸大小约315\*277mm，3.5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤比亚迪产业学院VI绿色漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 7 | 205  |
| 43 | 展板 | 约1000\*2000mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“技术创新内容1”展板高密度雪弗板（PVC发泡板），密度 ≥ 0.45 g/cm³，厚度 10mm±0.5mm或同等性能及以上的复合板材。单块展板的外围尺寸大小约1000\*2000mm，UV后裱钢化膜，折边。环保要求：甲醛释放量 ≤ 0.124 mg/m³ (符合 GB 18580-2017 E1 级)。防火要求：燃烧性能等级不低于 GB 8624-2012 B2(B) 级。必须提供检测报告。平整度：在 1m 长度内，平面度误差 ≤ 2mm。尺寸及工艺要求：因施工现场的尺寸及工艺需要发生变化时，需及时向甲方提出沟通解决，以甲方确认的最终方案执行为准。2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计稿进行UV平板喷绘。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护(厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固。具体方案需确保在各种环境条件下（温度、湿度变化）长期牢固稳定，无脱落、变形风险。平整度与垂直度：安装完成后，整面文化墙表面平整度误差 ≤ 3mm/2m，垂直度误差 ≤ 2mm/2m。接缝处理： 板与板之间的拼接缝宽度均匀（设计缝宽 ±0.5mm），需使用颜色匹配的专用填缝胶或装饰条处理，美观且耐久。强制要求：所有使用的胶粘剂必须符合 GB 18583-2001《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》要求。 | 块 | 1 | 960  |
| 44 | 展板 | 约454\*1466mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“技术创新内容2”展板高密度雪弗板（PVC发泡板），密度 ≥ 0.45 g/cm³，厚度 10mm±0.5mm或同等性能及以上的复合板材。单块展板的外围尺寸大小约454\*1466mm，UV后裱钢化膜，折边。环保要求：甲醛释放量 ≤ 0.124 mg/m³ (符合 GB 18580-2017 E1 级)。防火要求：燃烧性能等级不低于 GB 8624-2012 B2(B) 级。必须提供检测报告。平整度：在 1m 长度内，平面度误差 ≤ 2mm。尺寸及工艺要求：因施工现场的尺寸及工艺需要发生变化时，需及时向甲方提出沟通解决，以甲方确认的最终方案执行为准。2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计稿进行UV平板喷绘。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护 (厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固。具体方案需确保在各种环境条件下（温度、湿度变化）长期牢固稳定，无脱落、变形风险。平整度与垂直度：安装完成后，整面文化墙表面平整度误差 ≤ 3mm/2m，垂直度误差 ≤ 2mm/2m。接缝处理： 板与板之间的拼接缝宽度均匀（设计缝宽 ±0.5mm），需使用颜色匹配的专用填缝胶或装饰条处理，美观且耐久。强制要求：所有使用的胶粘剂必须符合 GB 18583-2001《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》要求。 | 块 | 11 | 366  |
| 45 | 非发光字 | 约312\*185mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“比亚迪LOGO”不锈钢金属字，外围尺寸大小约312\*185mm，3.5cm厚；表面贴3mm亚克力面板UV。2、画面图文：印刷工艺：表面烤白色漆，正面UV喷绘比亚迪LOGO。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 1 | 291  |
| 46 | 非发光字 | 约279\*263mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“粤东技师LOGO”不锈钢金属字，外围尺寸大小约279\*263mm，3.5cm厚；表面贴3mm亚克力面板UV。2、画面图文：印刷工艺：表面烤白色漆，正面UV喷绘粤东技师LOGO。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 1 | 277  |
| 47 | 非发光字 | 约185\*185mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“比亚迪产业学院”不锈钢金属字，单个字的外围尺寸大小约185\*185mm，3.5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤白色漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 7 | 113  |
| 48 | 非发光字 | 约272\*283mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“成果展示”不锈钢金属字，单个字的外围尺寸大小约272\*283mm，5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤比亚迪产业学院VI绿色漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 4 | 166  |
| 49 | 非发光字 | 约114\*209mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“Achievement exhibition”不锈钢金属字，单个字的外围尺寸大小约114\*209mm，3.5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤比亚迪产业学院VI绿色漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 21 | 80  |
| 50 | 车贴 | 约4520\*2600mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“成果展示”背景车贴，外围尺寸大小约4520\*2600mm，高清成果展示背景车贴，单面背胶。2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计稿为准，车贴喷绘工艺。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：车贴采用环保型背胶与墙面强力粘接，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，含材料与安装人工等费用。 | 张 | 1 | 2800  |
| 51 | 展板 | 约466\*420mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：六边形文字展板高密度雪弗板（PVC发泡板），密度 ≥ 0.45 g/cm³，厚度 10mm±0.5mm或同等性能及以上的复合板材。单块展板的外围尺寸大小约466\*420mm，UV后裱钢化膜，金属包边。环保要求：甲醛释放量 ≤ 0.124 mg/m³ (符合 GB 18580-2017 E1 级)。防火要求：燃烧性能等级不低于 GB 8624-2012 B2(B) 级。必须提供检测报告。平整度：在 1m 长度内，平面度误差 ≤ 2mm。尺寸及工艺要求：因施工现场的尺寸及工艺需要发生变化时，需及时向甲方提出沟通解决，以甲方确认的最终方案执行为准。2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计稿进行UV平板喷绘。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护(厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固。具体方案需确保在各种环境条件下（温度、湿度变化）长期牢固稳定，无脱落、变形风险。平整度与垂直度：安装完成后，整面文化墙表面平整度误差 ≤ 3mm/2m，垂直度误差 ≤ 2mm/2m。接缝处理： 板与板之间的拼接缝宽度均匀（设计缝宽 ±0.5mm），需使用颜色匹配的专用填缝胶或装饰条处理，美观且耐久。强制要求：所有使用的胶粘剂必须符合 GB 18583-2001《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》要求。 | 块 | 8 | 143  |
| 52 | 非发光字 | 约268\*196mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“我们的”不锈钢金属字，单个字的外围尺寸大小约268\*196mm，3.5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤深灰色漆。。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 3 | 171  |
| 53 | 非发光字 | 约444\*408mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“荣誉”不锈钢金属字，单个字的外围尺寸大小约444\*408mm，5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤深灰色漆。。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 2 | 281  |
| 54 | 非发光字 | 约164\*182mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“HONOR”不锈钢金属字，单个字的外围尺寸大小约164\*182mm，3.5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤深灰色漆。。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 5 | 111  |
| 55 | 装饰条 | 约4359\*138mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“亚克力装饰条1”，3mm亚克力，单字的外围尺寸大小约4359\*138mm。2、画面图文：印刷工艺：单面UV喷绘白色比亚迪LOGO后，再UV喷绘比亚迪产业学院VI绿色。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 条 | 2 | 596  |
| 56 | 装饰条 | 约2708\*138mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“亚克力装饰条2”，3mm亚克力，单字的外围尺寸大小约2708\*138mm。2、画面图文：印刷工艺：单面UV喷绘白色比亚迪LOGO后，再UV喷绘比亚迪产业学院VI绿色。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 条 | 2 | 365  |
| 57 | 装饰条 | 约1159\*138mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“亚克力装饰条3”，3mm亚克力，单字的外围尺寸大小约1159\*138mm。2、画面图文：印刷工艺：单面UV喷绘白色比亚迪LOGO后，再UV喷绘比亚迪产业学院VI绿色。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 条 | 2 | 163  |
| 58 | 展板 | 约600\*800mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“发展理念”展板高密度雪弗板（PVC发泡板），密度 ≥ 0.45 g/cm³，厚度 10mm±0.5mm或同等性能及以上的复合板材。单块展板的外围尺寸大小约600\*800mm，UV后裱钢化膜，金属包边。环保要求：甲醛释放量 ≤ 0.124 mg/m³ (符合 GB 18580-2017 E1 级)。防火要求：燃烧性能等级不低于 GB 8624-2012 B2(B) 级。必须提供检测报告。平整度：在 1m 长度内，平面度误差 ≤ 2mm。尺寸及工艺要求：因施工现场的尺寸及工艺需要发生变化时，需及时向甲方提出沟通解决，以甲方确认的最终方案执行为准。2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计稿进行UV平板喷绘。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护(厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固。具体方案需确保在各种环境条件下（温度、湿度变化）长期牢固稳定，无脱落、变形风险。平整度与垂直度：安装完成后，整面文化墙表面平整度误差 ≤ 3mm/2m，垂直度误差 ≤ 2mm/2m。接缝处理： 板与板之间的拼接缝宽度均匀（设计缝宽 ±0.5mm），需使用颜色匹配的专用填缝胶或装饰条处理，美观且耐久。强制要求：所有使用的胶粘剂必须符合 GB 18583-2001《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》要求。 | 块 | 1 | 320  |
| 59 | 展板 | 约600\*800mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“核心价值观”展板高密度雪弗板（PVC发泡板），密度 ≥ 0.45 g/cm³，厚度 10mm±0.5mm或同等性能及以上的复合板材。单块展板的外围尺寸大小约600\*800mm，UV后裱钢化膜，金属包边。环保要求：甲醛释放量 ≤ 0.124 mg/m³ (符合 GB 18580-2017 E1 级)。防火要求：燃烧性能等级不低于 GB 8624-2012 B2(B) 级。必须提供检测报告。平整度：在 1m 长度内，平面度误差 ≤ 2mm。尺寸及工艺要求：因施工现场的尺寸及工艺需要发生变化时，需及时向甲方提出沟通解决，以甲方确认的最终方案执行为准。2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计稿进行UV平板喷绘。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护(厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固。具体方案需确保在各种环境条件下（温度、湿度变化）长期牢固稳定，无脱落、变形风险。平整度与垂直度：安装完成后，整面文化墙表面平整度误差 ≤ 3mm/2m，垂直度误差 ≤ 2mm/2m。接缝处理： 板与板之间的拼接缝宽度均匀（设计缝宽±0.5mm），需使用颜色匹配的专用填缝胶或装饰条处理，美观且耐久。强制要求：所有使用的胶粘剂必须符合 GB 18583-2001《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》要求。 | 块 | 1 | 320  |
| 60 | 展板 | 约600\*800mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“发展理念”展板高密度雪弗板（PVC发泡板），密度 ≥ 0.45 g/cm³，厚度 10mm±0.5mm或同等性能及以上的复合板材。单块展板的外围尺寸大小约600\*800mm，UV后裱钢化膜，金属包边。环保要求：甲醛释放量 ≤ 0.124 mg/m³ (符合 GB 18580-2017 E1 级)。防火要求：燃烧性能等级不低于 GB 8624-2012 B2(B) 级。必须提供检测报告。平整度：在 1m 长度内，平面度误差 ≤ 2mm。尺寸及工艺要求：因施工现场的尺寸及工艺需要发生变化时，需及时向甲方提出沟通解决，以甲方确认的最终方案执行为准。2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计稿进行UV平板喷绘。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护(厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固。具体方案需确保在各种环境条件下（温度、湿度变化）长期牢固稳定，无脱落、变形风险。平整度与垂直度：安装完成后，整面文化墙表面平整度误差 ≤ 3mm/2m，垂直度误差 ≤ 2mm/2m。接缝处理： 板与板之间的拼接缝宽度均匀（设计缝宽±0.5mm），需使用颜色匹配的专用填缝胶或装饰条处理，美观且耐久。强制要求：所有使用的胶粘剂必须符合 GB 18583-2001《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》要求。 | 块 | 1 | 320  |
| 61 | 非发光字 | 约182\*182mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“动力电池及BMS系统实训室”不锈钢金属字，单个字的外围尺寸大小约182\*182mm，5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤比亚迪产业学院VI绿漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 13 | 115  |
| 62 | 非发光字 | 约182\*182mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“新能源汽车动力系统实训室”不锈钢金属字，单个字的外围尺寸大小约182\*182mm，5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤比亚迪产业学院VI绿漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 12 | 115  |
| 63 | 非发光字 | 约182\*182mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“新能源汽车综合实训室”不锈钢金属字，单个字的外围尺寸大小约182\*182mm，5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤比亚迪产业学院VI绿漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 10 | 115  |
| 64 | 非发光字 | 约182\*182mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“智能网联汽车技术实训室”不锈钢金属字，单个字的外围尺寸大小约182\*182mm，5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤比亚迪产业学院VI绿漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 11 | 115  |
| 65 | 非发光字 | 约568\*574mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“智能网联汽车技术实训室”不锈钢金属字，单个字的外围尺寸大小约568\*574mm，5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤烤白色漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 11 | 360  |
| 66 | 非发光字 | 约568\*574mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“车身电气及车载网络系统实训室”不锈钢金属字，单个字的外围尺寸大小约568\*574mm，5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤烤白色漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 14 | 360  |
| 67 | 非发光字 | 约568\*574mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“整车实训室”不锈钢金属字，单个字的外围尺寸大小约568\*574mm，5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤烤白色漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 10 | 360  |
| 68 | 展板 | 约1200\*1500mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“实训室内容”展板高密度雪弗板（PVC发泡板），密度 ≥ 0.45 g/cm³，厚度 10mm±0.5mm或同等性能及以上的复合板材。单块展板的外围尺寸大小约1200\*1500mm，UV后裱钢化膜，折边。环保要求：甲醛释放量 ≤ 0.124 mg/m³ (符合 GB 18580-2017 E1 级)。防火要求：燃烧性能等级不低于 GB 8624-2012 B2(B) 级。必须提供检测报告。平整度：在 1m 长度内，平面度误差 ≤ 2mm。尺寸及工艺要求：因施工现场的尺寸及工艺需要发生变化时，需及时向甲方提出沟通解决，以甲方确认的最终方案执行为准。2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计稿进行UV平板喷绘。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护(厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固。具体方案需确保在各种环境条件下（温度、湿度变化）长期牢固稳定，无脱落、变形风险。平整度与垂直度：安装完成后，整面文化墙表面平整度误差 ≤ 3mm/2m，垂直度误差 ≤ 2mm/2m。接缝处理： 板与板之间的拼接缝宽度均匀（设计缝宽 ±0.5mm），需使用颜色匹配的专用填缝胶或装饰条处理，美观且耐久。强制要求：所有使用的胶粘剂必须符合 GB 18583-2001《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》要求。 | 块 | 18 | 926  |
| 69 | 展板 | 约800\*1200mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“海报展板1”展板高密度雪弗板（PVC发泡板），密度 ≥ 0.45 g/cm³，厚度 10mm±0.5mm或同等性能及以上的复合板材。单块展板的外围尺寸大小约800\*1200mm，UV后裱钢化膜，金属封边。环保要求：甲醛释放量 ≤ 0.124 mg/m³ (符合 GB 18580-2017 E1 级)。防火要求：燃烧性能等级不低于 GB 8624-2012 B2(B) 级。必须提供检测报告。平整度：在 1m 长度内，平面度误差 ≤ 2mm。尺寸及工艺要求：因施工现场的尺寸及工艺需要发生变化时，需及时向甲方提出沟通解决，以甲方确认的最终方案执行为准。2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计稿进行UV平板喷绘。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护(厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固。具体方案需确保在各种环境条件下（温度、湿度变化）长期牢固稳定，无脱落、变形风险。平整度与垂直度：安装完成后，整面文化墙表面平整度误差 ≤ 3mm/2m，垂直度误差 ≤ 2mm/2m。接缝处理：板与板之间的拼接缝宽度均匀（设计缝宽±0.5mm），需使用颜色匹配的专用填缝胶或装饰条处理，美观且耐久。强制要求：所有使用的胶粘剂必须符合 GB 18583-2001《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》要求。 | 块 | 12 | 527  |
| 70 | 展板 | 约600\*1200mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“海报展板2”展板高密度雪弗板（PVC发泡板），密度 ≥ 0.45 g/cm³，厚度 10mm±0.5mm或同等性能及以上的复合板材。单块展板的外围尺寸大小约600\*1200mm，UV后裱钢化膜，金属封边。环保要求：甲醛释放量 ≤ 0.124 mg/m³ (符合 GB 18580-2017 E1 级)。防火要求：燃烧性能等级不低于 GB 8624-2012 B2(B) 级。必须提供检测报告。平整度：在 1m 长度内，平面度误差 ≤ 2mm。尺寸及工艺要求：因施工现场的尺寸及工艺需要发生变化时，需及时向甲方提出沟通解决，以甲方确认的最终方案执行为准。2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计稿进行UV平板喷绘。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护(厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固。具体方案需确保在各种环境条件下（温度、湿度变化）长期牢固稳定，无脱落、变形风险。平整度与垂直度：安装完成后，整面文化墙表面平整度误差 ≤ 3mm/2m，垂直度误差 ≤ 2mm/2m。接缝处理：板与板之间的拼接缝宽度均匀（设计缝宽±0.5mm），需使用颜色匹配的专用填缝胶或装饰条处理，美观且耐久。强制要求：所有使用的胶粘剂必须符合 GB 18583-2001《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》要求。 | 块 | 9 | 438  |
| 71 | 横标牌 | 约1800\*900mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：实训室门摇头不锈钢横标识，单块的外围尺寸大小约1800\*900mm，5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计稿进行UV平板喷绘。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 块 | 3 | 816  |
| 72 | 竖标牌 | 约200\*380mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：实训室门牌不锈钢竖标识，单块的外围尺寸大小约200\*380mm，不锈钢标识厚5cm厚，亚克力面板5mm厚。2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计稿进行UV平板喷绘。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 块 | 3 | 315  |
| 73 | 玻璃贴 | 约15000\*160mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：实训室透明玻璃贴，单条的外围尺寸大小约15000\*160mm，彩印，单边备胶。2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计稿进行UV平板喷绘。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：玻璃贴采用环保型背胶与玻璃面粘接，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，含材料与安装人工等费用。 | 米 | 45 | 23  |
| 74 | 隔断屏风 | 约4000\*2100\*300mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：实训室隔断屏风，外围尺寸大小约4000\*2100\*300mm，底座4\*0.3\*0.1米，屏风3.8\*2\*0.1米，不锈钢材质，烤比亚迪产业学院VI绿色漆。2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计图纸进行制作，烤比亚迪产业学院VI绿色漆，中间区域背白色磁性铁板。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 2 | 12566  |
| 75 | 屏风标识架 | 约1600\*600\*300mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：实训室屏风标识架，外围尺寸大小约1600\*600\*300mm，做成活动可插拔标识，不锈钢材料。2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计图纸进行制作，烤比亚迪产业学院VI绿色漆，中间区域烤白色漆，并UV喷绘绿色文字。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 2 | 1433  |
| 76 | 展板 | 约496\*679mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“实训室内容”展板高密度雪弗板（PVC发泡板），密度 ≥ 0.45 g/cm³，厚度 10mm±0.5mm或同等性能及以上的复合板材。单块展板的外围尺寸大小约496\*679mm，UV后裱钢化膜，金属封边，背面背磁性板。环保要求：甲醛释放量 ≤ 0.124 mg/m³ (符合 GB 18580-2017 E1 级)。防火要求：燃烧性能等级不低于 GB 8624-2012 B2(B) 级。必须提供检测报告。平整度：在 1m 长度内，平面度误差 ≤ 2mm。尺寸及工艺要求：因施工现场的尺寸及工艺需要发生变化时，需及时向甲方提出沟通解决，以甲方确认的最终方案执行为准。2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计稿进行UV平板喷绘。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护(厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固。具体方案需确保在各种环境条件下（温度、湿度变化）长期牢固稳定，无脱落、变形风险。平整度与垂直度：安装完成后，整面文化墙表面平整度误差 ≤ 3mm/2m，垂直度误差 ≤ 2mm/2m。接缝处理： 板与板之间的拼接缝宽度均匀（设计缝宽 ±0.5mm），需使用颜色匹配的专用填缝胶或装饰条处理，美观且耐久。强制要求：所有使用的胶粘剂必须符合 GB 18583-2001《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》要求。 | 个 | 20 | 188  |
| 77 | 展板 | 约600\*800mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“使命”展板高密度雪弗板（PVC发泡板），密度 ≥ 0.45 g/cm³，厚度 10mm±0.5mm或同等性能及以上的复合板材。单块展板的外围尺寸大小约600\*800mm，UV后裱钢化膜，金属封边，背面背磁性板。环保要求：甲醛释放量 ≤ 0.124 mg/m³ (符合 GB 18580-2017 E1 级)。防火要求：燃烧性能等级不低于 GB 8624-2012 B2(B) 级。必须提供检测报告。平整度：在 1m 长度内，平面度误差 ≤ 2mm。尺寸及工艺要求：因施工现场的尺寸及工艺需要发生变化时，需及时向甲方提出沟通解决，以甲方确认的最终方案执行为准。2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计稿进行UV平板喷绘。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护(厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固。具体方案需确保在各种环境条件下（温度、湿度变化）长期牢固稳定，无脱落、变形风险。平整度与垂直度：安装完成后，整面文化墙表面平整度误差 ≤ 3mm/2m，垂直度误差 ≤ 2mm/2m。接缝处理： 板与板之间的拼接缝宽度均匀（设计缝宽 ±0.5mm），需使用颜色匹配的专用填缝胶或装饰条处理，美观且耐久。强制要求：所有使用的胶粘剂必须符合 GB 18583-2001《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》要求。 | 块 | 12 | 308  |

备注：清单中除第4项、第5项、第31项、第50项、第74项，其他项目单价不得超过1000元。

2. 项目完成时间：签订合同后30个日历日内完成制作、安装并验收合格后交付使用。

二、投标报价

（一）投标报价的文件和编制要求

投标人需按招标人提供的《报价函》进行报价，提供《报价函》并由法人代表或授权代表（授权代表需附法人授权书）签名加盖公章。各投标人的项目总报价必须低于本项目的采购预算，且不能低于投标人的企业成本，否则作无效标处理。

提供评分标准和细则要求提供的相关资料。

提供有效的营业执照、法人代表身份证复印件（加盖投标人法人公章）。

相关材料连同营业执照、法人代表身份证复印件装在同一密封袋内，在封口处加盖公章。

（二）标书编制的有关要求

1.投标人应充分分析市场的价格变动风险及本单位的承受能力，并不得低于成本价。

2.报价依据

﹙1﹚投标人按市场价并结合企业自身实力、技术和资金能力，以及企业自身素质进行报价。

﹙2﹚招标文件。

﹙3﹚市场竞争。

﹙4﹚国家现行的技术规范和省市有关管理规定。

三、项目要求

1.项目质量标准：一次性交货验收合格。

2.项目质保期要求：质保期一年，质保期自项目验收合格之日起计，在质保期内若发现产品不合格，中标人负责将不合格产品更换成合格产品并运送到招标人指定到货地点。

3.供应商存在以下情形的，学院将其列入采购黑名单，三年内不得参加学院采购项目的投标工作。

（1）向评标成员行贿或者提供其他不正当利益；

（2）中标或者成交后无正当理由拒不签订合同;

（3）未按照采购文件确定的事项签订合同;

（4）将采购合同转包;

（5）提供假冒伪劣产品;

（6）擅自变更、中止或者终止合同。

（7）提供虚假材料谋取中标、成交的;

（8）串标、围标谋取中标、成交的。

4.其他说明

（1）项目清单中的所有物品均能达到国家相应标准。

（2）运输、装卸、安装等实施过程中出现的安全事故由投标人负责。

四、项目支付方式

1. 货物到货安装调试并验收合格后，中标人提供正规发票，采购人按总价95%支付货款；

2. 余款5%在产品保修期满一年后，经确认产品无质量问题后，30个工作日内无息付清。

五、违约责任：

1.中标人不按约定时间完成供货及服务，每推迟一天，需偿付采购人该合同总金额千分之一的违约金。逾期交付超过一个月，采购人有权拒收。

2.采购人无正当理由不得终止合同，否则需向中标人支付合同总金额百分之十的违约金。

六、评审方法

（一）评审依据

评审工作依据国家及省、市颁布的有关法律、法规和广东省粤东技师学院关于采购管理的有关规定。

（二）评审方法

1. 由广东省粤东技师学院组成评标委员会首先对投标人的投标文件按招标文件的规定进行有效性的审查，无效投标文件不得进入下一程序。有效投标文件必须三家或三家以上，否则重新招标。

2. 本项目采用以下评标办法确定中标人：采用综合评分法。供应商能完全响应招标文件的前提下，综合评分最高的供应商为中标单位。

评分标准和细则

|  |  |
| --- | --- |
| 评分因素 | 分值 |
| 1、技术商务 | 60分 |
| 2、价格 | 40分 |

（1）技术商务评分：60分

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审项目 | 评分范围 | 分值 |
| 1 | 设计方案（11分） | 根据采购项目清单内容编制设计方案进行打分：1.设计方案能充分结合场地（详见设计图纸），布局合理。对项目了解深入，设计方案完整，详细并具体可行，得11分； 2.设计方案能充分结合场地，布局合理。对专业了解深入，设计方案较完整，详细并具体可行，得9分；3.设计方案能充分结合场地，布局合理。对专业了解深入，设计方案较完整，较详细并具体可行，得6分；4.设计方案能充分结合场地，布局合理。对专业了解深入，设计方案较完整，较详细并有一定的可行性，得4分；5.设计方案能充分结合场地，布局较合理。对专业了解深入，设计方案不够完整，较详细，可行性差，得2分；6.不提供不得分。 | 11 |
| 2 | 现场陈述（10分） | 投标供应商使用PPT进行现场演示陈述，陈述时间自专家组长下达“开始”指令后10分钟。陈述内容包括但不限于甲方基本情况、投标供应商设计思路及理念、设计重难点、设计图纸与效果图等方面。 1.投标供应商陈述内容完整，设计思路及理念清晰且有利于所投项目实施，得10分；2.投标供应商陈述内容完整，设计思路及理念完整但不适合所实施项目，得6分；3.投标供应商陈述内容不完整，能阐述设计思路及理念但不适合所投项目，得3分；4.不陈述不得分。注： 投标人自带电脑等演示所需要的软硬件设备（投标现场已具备电源、投影仪，投标人不需另行准备），同时须考虑设备与投标现场设备的兼容性。 演示顺序：按投标人投标登记时间排序。 | 10 |
| 3 | 同类项目业绩（12分） | 投标人自2022年1月1日以来完成过同类项目的，每完成过1个得3分，最高得12分。注：须提供中标通知书或合同复印件加盖公章。 | 12 |
| 4 | 管理或服务体系认证（3分） | 1、响应供应商具备质量管理体系认证证书的可得3分；注：①需提供证书复印件加盖公章以及在全国认证认可信息公共服务平台上http://cx.cnca.cn查询结果的截图证明加盖公章，证书范围必须与项目相关，未按要求提供的不得分。②新成立企业如因成立时间不足三个月而未能获取上述证书的，且响应供应商能提供方案或管理措施的，可对应得分。 | 3 |
| 5 | 技术队伍实力（6分） | 投标人服务团队人员具有广告设计相关职业技能证书，高级或以上的得2分，中级或以下的得1分；服务团队人员具本科及以上的学历2分，大专（含）以下的得1分。本项最高得6分。注：须提供证书原件扫描件加盖公章和服务团队人员近6个月中任一月的社会保障资金缴交证明材料复印件加盖公章。 | 6 |
| 6 | 安装、调试及验收（6分） | 投标人安装、调试及验收方案详细具体、具有针对性、可操作性强的得6分；投标人安装、调试及验收方案详细具体、较有具有针对性、可操作性较强的得3分；投标人安装、调试及验收方案较详细、较有一定的针对性和可操作性的得1分；投标人安装、调试及验收方案简略、没有针对性和可操作性或无提供的得0分。 | 6 |
| 7 | 质量保证（6分） | 投标人质量保证方案详细具体、具有针对性、可操作性强的得6分；投标人质量保证方案详细具体、较有具有针对性、可操作性较强的得3分；投标人质量保证方案较详细、较有一定的针对性和可操作性的得1分；投标人质量保证方案简略、没有针对性和可操作性或无提供的得0分。 | 6 |
| 8 | 技术支持和售后服务（6分） | 投标人技术支持与售后服务方案完善，响应及时，有完整的服务体系的得6分；投标人技术支持与售后服务方案完善，响应较及时，服务体系较完整的得3分；投标人技术支持与售后服务方案较完善，响应较及时，服务体系较完整的得1分；投标人技术支持与售后服务方案简略，响应不较及时，服务体系不较完整或无提供的得0分。 | 6 |

（2）价格评分：40分

经评标委员会审核后，以满足招标文件要求且有效的最低评标价格定为评标基准价，其价格分为满分，其他投标人的价格分统一按下列公式折算递减：

价格得分＝(评标基准价/评标价格)×40

注：超过此本项目预算价的投标作无效投标处理。价格评分仅限于通过符合性审查的有效投标人。评标价是指按照招标文件的要求通过商务和技术评审并调整后的最终价格。

3.评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价响应审查程序：

（1）响应报价低于全部通过符合性审查供应商响应报价平均值50%的，即响应报价<全部通过符合性审查供应商响应报价平均值×50%；

（2）响应报价低于通过符合性审查且报价次低供应商响应报价50%的，即响应报价<通过符合性审查且报价次低供应商响应报价×50%；

（3）响应报价低于采购项目最高限价45%的，即响应报价<采购项目最高限价×45%；

评审委员会将要求相关供应商在评审现场合理的时间内提供书面说明及必要的证明材料，对响应价格作出解释。书面说明、证明材料主要是项目具体成本测算等与报价合理性相关的说明、材料。评审委员会将依据专业经验对报价合理性进行判断。如果响应供应商不提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，作为无效响应处理。审查相关情况在评审报告中记录。

（三）确定中标单位

根据上述的评标办法，评出本项目的中标单位，并将评审结果上报学院领导确认。中标通知书经确认后由招标人签发。招标人不接受非中标单位的查询，也不对不中标原因作出任何解释。

本招标文件的解释权和修正权归招标人所有。

投标报价表

 广东省粤东技师学院：

我方己仔细研究了比亚迪产业学院实训基地文化建设物料采购项目采购编号：JTYS2025004)项目招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写）

（￥        ）作为本项目总价（含税）。详见以下报价表：

**报价单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **型号规格** | **具体参数** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** |
| 1 | 超级无边发光字 | 约667\*397mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：比亚迪LOGO超级无边发光字，外围尺寸大小约667\*397mm，无暗影边线，3毫米亚克力正面UV，6厘米白色铝板围边。LED灯源：发光字内置内置蓝景6000K正白光LED灯，含变压器，LED灯珠应采用防水、防紫外线的环氧树脂或硅胶封装，模组外部应有防水硅胶套或灌胶密封工艺，12V DC恒流电源供电。2、画面图文：印刷工艺：LOGO正面UV平板喷绘，比亚迪VI标准色。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：UV喷绘画面需覆光油保护，确保在正常户外环境下(项目所在地气候)3年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。防水性：UV覆光油需完全防水。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险、走暗线，电路要到安装位置，做墙面封板之前要布好线路位置，侧边小螺丝，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 1 |  |  |
| 2 | 超级无边发光字 | 约595\*561mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：粤东技师LOGO超级无边发光字，外围尺寸大小约595\*561mm，无暗影边线，3毫米亚克力正面UV，6厘米白色铝板围边。LED灯源：发光字内置内置蓝景6000K正白光LED灯，含变压器，LED灯珠应采用防水、防紫外线的环氧树脂或硅胶封装，模组外部应有防水硅胶套或灌胶密封工艺，12V DC恒流电源供电。2、画面图文：印刷工艺：LOGO正面UV平板喷绘，粤东技师LOGO标准色。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：UV喷绘画面需覆光油保护，确保在正常户外环境下(项目所在地气候)3年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。防水性：UV覆光油需完全防水。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险、走暗线，电路要到安装位置，做墙面封板之前要布好线路位置，侧边小螺丝，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 1 |  |  |
| 3 | 超级无边发光字 | 约334\*334mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“比亚迪产业学院”超级无边发光字，单字的外围尺寸大小约334\*334mm，无暗影边线，3毫米亚克力正面UV，6厘米绿色铝板围边。LED灯源：发光字内置蓝景6000K正白光LED灯，含变压器，LED灯珠应采用防水、防紫外线的环氧树脂或硅胶封装，模组外部应有防水硅胶套或灌胶密封工艺，12V DC恒流电源供电。2、画面图文：印刷工艺：文字正面UV平板喷绘，比亚迪产业学院VI绿色。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：UV喷绘画面需覆光油保护，确保在正常户外环境下(项目所在地气候)3年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。防水性：UV覆光油需完全防水。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险、走暗线，电路要到安装位置，做墙面封板之前要布好线路位置，侧边小螺丝，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 7 |  |  |
| 4 | 不锈钢扣边发光字 | 约1793\*1057mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：比亚迪LOGO不锈钢扣边发光字，外围尺寸大小约1793\*1057mm，无暗影边线，3毫米亚克力正面UV，8厘米白色铝板围边。LED灯源：发光字内置蓝景6000K正白光LED灯，含变压器、含不锈钢构固定支架，LED灯珠应采用防水、防紫外线的环氧树脂或硅胶封装，模组外部应有防水硅胶套或灌胶密封工艺，12V DC恒流电源供电。2、画面图文：印刷工艺：LOGO正面UV平板喷绘，比亚迪VI标准色。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：UV喷绘画面需覆光油保护，确保在正常户外环境下(项目所在地气候)3年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。防水性：UV覆光油需完全防水。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，支架需不锈钢材质，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险、走暗线，电路要到安装位置，做墙面封板之前要布好线路位置，侧边小螺丝，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 1 |  |  |
| 5 | 不锈钢扣边发光字 | 约898\*898mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“比亚迪产业学院”不锈钢扣边发光字，单字的外围尺寸大小约898\*898mm，无暗影边线，3毫米亚克力正面UV，8厘米白色铝板围边。LED灯源：发光字内置蓝景6000K正白光LED灯，含变压器、含不锈钢构固定支架，LED灯珠应采用防水、防紫外线的环氧树脂或硅胶封装，模组外部应有防水硅胶套或灌胶密封工艺，12V DC恒流电源供电。2、画面图文：印刷工艺：文字正面UV平板喷绘，比亚迪产业学院VI绿色。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：UV喷绘画面需覆光油保护，确保在正常户外环境下(项目所在地气候)3年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。防水性：UV覆光油需完全防水。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险、走暗线，电路要到安装位置，做墙面封板之前要布好线路位置，侧边小螺丝，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 7 |  |  |
| 6 | 非发光字 | 约741\*441mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：比亚迪LOGO不锈钢金属字，外围尺寸大小约741\*441mm，6cm厚，烤白漆，表面UV。2、画面图文：印刷工艺：LOGO正面UV平板喷绘，比亚迪VI标准色。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：UV喷绘画面需覆光油保护，确保在正常户外环境下(项目所在地气候)3年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。防水性：UV覆光油需完全防水。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险、走暗线，电路要到安装位置，做墙面封板之前要布好线路位置，侧边小螺丝，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 1 |  |  |
| 7 | 非发光字 | 约661\*623mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：粤东技师LOGO不锈钢金属字，外围尺寸大小约661\*623mm，6cm厚，烤白漆，表面UV。2、画面图文：印刷工艺：LOGO正面UV平板喷绘，粤东技师LOGO标准色。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：UV喷绘画面需覆光油保护，确保在正常户外环境下(项目所在地气候)3年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。防水性：UV覆光油需完全防水。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险、走暗线，电路要到安装位置，做墙面封板之前要布好线路位置，侧边小螺丝，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 1 |  |  |
| 8 | 非发光字 | 约308\*308mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“比亚迪产业学院”不锈钢金属字，单字的外围尺寸大小约661\*623mm，6cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤比亚迪产业学院VI标准绿色。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。防水性：需完全防水。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 7 |  |  |
| 9 | 非发光字 | 约614\*365mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：比亚迪LOGO不锈钢金属字，单个LOGO的外围尺寸大小约614\*365mm，6cm厚，烤白漆。2、画面图文：印刷工艺：LOGO正面UV平板喷绘，比亚迪VI标准色。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护(厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。 3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 2 |  |  |
| 10 | 非发光字 | 约548\*517mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：粤东技师LOGO不锈钢金属字，单个LOGO的外围尺寸大小约548\*517mm，6cm厚，烤白漆。2、画面图文：印刷工艺：LOGO正面UV平板喷绘，粤东技师LOGO标准色。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护(厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险、防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 2 |  |  |
| 11 | 非发光字 | 约308\*271mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“广东省粤东技师学院”不锈钢金属字，单字的外围尺寸大小约308\*271mm，6cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤白漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 18 |  |  |
| 12 | 非发光字 | 约308\*271mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“比亚迪产业学院”不锈钢金属字，单字的外围尺寸大小约308\*271mm，6cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤白漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 14 |  |  |
| 13 | 非发光字 | 约144\*86mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：比亚迪LOGO不锈钢金属字，单个LOGO的外围尺寸大小约144\*86mm，3.5cm厚，烤白漆。2、画面图文：印刷工艺：LOGO正面UV平板喷绘，比亚迪VI标准色。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护(厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 1 |  |  |
| 14 | 非发光字 | 约72\*64mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“比亚迪产业学院”不锈钢金属字，单字的外围尺寸大小约72\*64mm，3.5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤比亚迪产业学院VI标准绿色。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 7 |  |  |
| 15 | 非发光字 | 约350\*309mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“汽车通道”不锈钢金属字，单字的外围尺寸大小约350\*309mm，6cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤白漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 8 |  |  |
| 16 | 非发光字 | 约312\*186mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：比亚迪LOGO不锈钢金属字，单个LOGO的外围尺寸大小约312\*186mm，6cm厚，烤白漆。2、画面图文：印刷工艺：LOGO正面UV平板喷绘，比亚迪VI标准色。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护(厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 1 |  |  |
| 17 | 非发光字 | 约279\*263mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：粤东技师LOGO不锈钢金属字，单个LOGO的外围尺寸大小约279\*263mm，6cm厚，烤白漆。2、画面图文：印刷工艺：LOGO正面UV平板喷绘，粤东技师LOGO标准色。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护(厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 1 |  |  |
| 18 | 非发光字 | 约185\*185mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“比亚迪文化展厅”不锈钢金属字，单字的外围尺寸大小约185\*185mm，6cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤比亚迪产业学院VI绿漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 7 |  |  |
| 19 | 非发光字 | 约214\*205mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“关于比亚迪”不锈钢金属字，单字的外围尺寸大小约214\*205mm，5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤白漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 5 |  |  |
| 20 | 超级无边发光字 | 约567\*387mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“BYD”超级无边发光字，单字的外围尺寸大小约567\*387mm，无暗影边线，3毫米亚克力正面UV，6厘米白色铝板围边。LED灯源：发光字内置蓝景6000K正白光LED灯，含变压器，LED灯珠应采用防水、防紫外线的环氧树脂或硅胶封装，模组外部应有防水硅胶套或灌胶密封工艺，12V DC恒流电源供电。2、画面图文：印刷工艺：文字正面UV平板喷绘白色。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：UV喷绘画面需覆光油保护，确保在正常户外环境下(项目所在地气候)3年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。防水性：UV覆光油需完全防水。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险、走暗线，电路要到安装位置，做墙面封板之前要布好线路位置，侧边小螺丝，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 3 |  |  |
| 21 | 非发光字 | 约142\*142mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“用技术创新”不锈钢金属字，单字的外围尺寸大小约142\*142mm，3.5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面比亚迪VI 绿色漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 5 |  |  |
| 22 | 非发光字 | 约94\*89mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“- - 满足人们对美好生活的向往”不锈钢金属字，单字的外围尺寸大小约94\*89mm，3.5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤比亚迪VI 绿色漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 14 |  |  |
| 23 | 非发光字 | 约217\*205mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“技术为王 创新为本”不锈钢金属字，单字的外围尺寸大小约217\*205mm，3.5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤白漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 8 |  |  |
| 24 | 展板 | 约740\*930mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“关于比亚迪”展板高密度雪弗板（PVC发泡板），密度 ≥ 0.45 g/cm³，厚度 10mm±0.5mm或同等性能及以上的复合板材。单块展板的外围尺寸大小约740\*930mm，UV后裱钢化膜，折边。环保要求：甲醛释放量 ≤ 0.124 mg/m³ (符合 GB 18580-2017 E1 级)。防火要求：燃烧性能等级不低于 GB 8624-2012 B2(B) 级。必须提供检测报告。平整度：在 1m 长度内，平面度误差 ≤ 2mm。尺寸及工艺要求：因施工现场的尺寸及工艺需要发生变化时，需及时向甲方提出沟通解决，以甲方确认的最终方案执行为准。▲2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计稿进行UV平板喷绘。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护(厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固。具体方案需确保在各种环境条件下（温度、湿度变化）长期牢固稳定，无脱落、变形风险。平整度与垂直度：安装完成后，整面文化墙表面平整度误差 ≤ 3mm/2m，垂直度误差 ≤ 2mm/2m。接缝处理： 板与板之间的拼接缝宽度均匀（设计缝宽 ±0.5mm），需使用颜色匹配的专用填缝胶或装饰条处理，美观且耐久。强制要求：所有使用的胶粘剂必须符合 GB 18583-2001《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》要求。 | 块 | 5 |  |  |
| 25 | 非发光字 | 约272\*283mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“里程碑”不锈钢金属字，单字的外围尺寸大小约272\*283mm，5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤深灰色漆。。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 6 |  |  |
| 26 | 非发光字 | 约114\*209mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“Journey of Dreams”不锈钢金属字，单字的外围尺寸大小约114\*209mm，3.5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤深灰色漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 30 |  |  |
| 27 | 展板 | 约620\*1530mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“里程碑内容1”展板高密度雪弗板（PVC发泡板），密度 ≥ 0.45 g/cm³，厚度 15mm±0.5mm或同等性能及以上的复合板材。单块展板的外围尺寸大小约620\*1530mm，UV后裱钢化膜，折边。环保要求：甲醛释放量 ≤ 0.124 mg/m³ (符合 GB 18580-2017 E1 级)。防火要求：燃烧性能等级不低于 GB 8624-2012 B2(B)级。必须提供检测报告。平整度：在 1m 长度内，平面度误差 ≤ 2mm。尺寸及工艺要求：因施工现场的尺寸及工艺需要发生变化时，需及时向甲方提出沟通解决，以甲方确认的最终方案执行为准。2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计稿进行UV平板喷绘。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护(厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固。具体方案需确保在各种环境条件下（温度、湿度变化）长期牢固稳定，无脱落、变形风险。平整度与垂直度：安装完成后，整面文化墙表面平整度误差 ≤ 3mm/2m，垂直度误差 ≤ 2mm/2m。接缝处理： 板与板之间的拼接缝宽度均匀（设计缝宽 ±0.5mm），需使用颜色匹配的专用填缝胶或装饰条处理，美观且耐久。强制要求：所有使用的胶粘剂必须符合 GB 18583-2001《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》要求。 | 块 | 22 |  |  |
| 28 | 展板 | 约620\*870mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“里程碑内容2”展板高密度雪弗板（PVC发泡板），密度 ≥ 0.45 g/cm³，厚度 15mm±0.5mm或同等性能及以上的复合板材。单块展板的外围尺寸大小约620\*870mm，UV后裱钢化膜，折边。环保要求：甲醛释放量 ≤ 0.124 mg/m³ (符合 GB 18580-2017 E1 级)。防火要求：燃烧性能等级不低于 GB 8624-2012 B2(B) 级。必须提供检测报告。平整度：在 1m 长度内，平面度误差 ≤ 2mm。2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计稿进行UV平板喷绘。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护(厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固（如角码）。具体方案需确保在各种环境条件下（温度、湿度变化）长期牢固稳定，无脱落、变形风险。平整度与垂直度：安装完成后，整面文化墙表面平整度误差 ≤ 3mm/2m，垂直度误差 ≤ 2mm/2m。接缝处理： 板与板之间的拼接缝宽度均匀（设计缝宽 ±0.5mm），需使用颜色匹配的专用填缝胶或装饰条处理，美观且耐久。强制要求：所有使用的胶粘剂必须符合 GB 18583-2001《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》要求。 | 块 | 22 |  |  |
| 29 | 标牌 | 约100\*900mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：年份标牌，单块的外围尺寸大小约100\*900mm，5mm厚亚克力板。2、画面图文：印刷工艺：年份UV白色后，再UV漆深灰色。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 块 | 22 |  |  |
| 30 | 间隔条 | 约10\*2400\*23mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：T型金属间隔条，单条的外围尺寸大小约10\*2400\*23mm。2、画面图文：印刷工艺：表面烤深灰色漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 条 | 23 |  |  |
| 31 | 软膜灯箱 | 约Φ3800mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：天花软膜灯箱，外围尺寸大小约Φ3800mm，圆形软膜发光灯箱。LED灯源：发光字内置6000K正白光LED灯，LED灯珠应采用防水、防紫外线的环氧树脂或硅胶封装，模组外部应有防水硅胶套或灌胶密封工艺，12V DC恒流电源供电。2、画面图文：印刷工艺：灯布喷绘比亚迪LOGO及图案纹理。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护(厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，走暗线，电路要到安装位置，天花封板之前要布好线路位置，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 1 |  |  |
| 32 | 非发光字 | 约272\*283mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“竞争文化”不锈钢金属字，单字的外围尺寸大小约272\*283mm，5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤白色漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 4 |  |  |
| 33 | 非发光字 | 约134\*119mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“COMPETITION CULTURE”不锈钢金属字，单字的外围尺寸大小约272\*283mm，3.5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤白色漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 18 |  |  |
| 34 | 展板 | 约838\*1160mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“竞争文化”展板高密度雪弗板（PVC发泡板），密度 ≥ 0.45 g/cm³，厚度 10mm±0.5mm或同等性能及以上的复合板材。单块展板的外围尺寸大小约838\*1160mm，UV后裱钢化膜，折边。环保要求：甲醛释放量 ≤ 0.124 mg/m³ (符合 GB 18580-2017 E1 级)。防火要求：燃烧性能等级不低于 GB 8624-2012 B2(B) 级。必须提供检测报告。平整度：在 1m 长度内，平面度误差 ≤ 2mm。尺寸及工艺要求：因施工现场的尺寸及工艺需要发生变化时，需及时向甲方提出沟通解决，以甲方确认的最终方案执行为准。2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计稿进行UV平板喷绘。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护(厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固。具体方案需确保在各种环境条件下（温度、湿度变化）长期牢固稳定，无脱落、变形风险。平整度与垂直度：安装完成后，整面文化墙表面平整度误差 ≤ 3mm/2m，垂直度误差 ≤ 2mm/2m。接缝处理： 板与板之间的拼接缝宽度均匀（设计缝宽 ±0.5mm），需使用颜色匹配的专用填缝胶或装饰条处理，美观且耐久。强制要求：所有使用的胶粘剂必须符合 GB 18583-2001《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》要求。 | 块 | 6 |  |  |
| 35 | 非发光字 | 约272\*283mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“三大建设目标”不锈钢金属字，单字的外围尺寸大小约272\*283mm，5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤深灰色漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 6 |  |  |
| 36 | 非发光字 | 约114\*209mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“Three major construction goals”不锈钢金属字，单字的外围尺寸大小约114\*209mm，3.5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤深灰色漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 27 |  |  |
| 37 | 非发光字 | 约84\*80mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“区域性职业教育产教融合专业人才培养示范项目校企协同育人新型培养基地产学研创生态链”10mm亚克力立体字，单字的外围尺寸大小约84\*80mm。2、画面图文：印刷工艺：表面烤深灰色漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 40 |  |  |
| 38 | 展板 | 约1440\*1030mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“三大建设目标内容1”3mm亚克力展板，外围尺寸大小约1440\*1030mm。尺寸及工艺要求：因施工现场的尺寸及工艺需要发生变化时，需及时向甲方提出沟通解决，以甲方确认的最终方案执行为准。2、画面图文：印刷工艺：UV喷绘内容后背面及周边烤绿色，正面贴5mm亚克力镂空烤白漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 块 | 1 |  |  |
| 39 | 展板 | 约820\*1245mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“三大建设目标内容2”展板高密度雪弗板（PVC发泡板），密度 ≥ 0.45 g/cm³，厚度 10mm±0.5mm或同等性能及以上的复合板材。单块展板的外围尺寸大小约820\*1245mm，UV后裱钢化膜，折边。环保要求：甲醛释放量 ≤ 0.124 mg/m³ (符合 GB 18580-2017 E1 级)。防火要求：燃烧性能等级不低于 GB 8624-2012 B2(B) 级。必须提供检测报告。平整度：在 1m 长度内，平面度误差 ≤ 2mm。尺寸及工艺要求：因施工现场的尺寸及工艺需要发生变化时，需及时向甲方提出沟通解决，以甲方确认的最终方案执行为准。2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计稿进行UV平板喷绘。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护(厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固。具体方案需确保在各种环境条件下（温度、湿度变化）长期牢固稳定，无脱落、变形风险。平整度与垂直度：安装完成后，整面文化墙表面平整度误差 ≤ 3mm/2m，垂直度误差 ≤ 2mm/2m。接缝处理： 板与板之间的拼接缝宽度均匀（设计缝宽 ±0.5mm），需使用颜色匹配的专用填缝胶或装饰条处理，美观且耐久。强制要求：所有使用的胶粘剂必须符合 GB 18583-2001《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》要求。 | 块 | 4 |  |  |
| 40 | 非发光字 | 约272\*283mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“技术创新”不锈钢金属字，单字的外围尺寸大小约272\*283mm，5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤深灰色漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 4 |  |  |
| 41 | 非发光字 | 约114\*209mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“Technology innovation”不锈钢金属字，单字的外围尺寸大小约114\*209mm，3.5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤深灰色漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 20 |  |  |
| 42 | 非发光字 | 约315\*277mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“比亚迪产业学院”不锈钢金属字，单字的外围尺寸大小约315\*277mm，3.5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤比亚迪产业学院VI绿色漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 7 |  |  |
| 43 | 展板 | 约1000\*2000mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“技术创新内容1”展板高密度雪弗板（PVC发泡板），密度 ≥ 0.45 g/cm³，厚度 10mm±0.5mm或同等性能及以上的复合板材。单块展板的外围尺寸大小约1000\*2000mm，UV后裱钢化膜，折边。环保要求：甲醛释放量 ≤ 0.124 mg/m³ (符合 GB 18580-2017 E1 级)。防火要求：燃烧性能等级不低于 GB 8624-2012 B2(B) 级。必须提供检测报告。平整度：在 1m 长度内，平面度误差 ≤ 2mm。尺寸及工艺要求：因施工现场的尺寸及工艺需要发生变化时，需及时向甲方提出沟通解决，以甲方确认的最终方案执行为准。2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计稿进行UV平板喷绘。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护(厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固。具体方案需确保在各种环境条件下（温度、湿度变化）长期牢固稳定，无脱落、变形风险。平整度与垂直度：安装完成后，整面文化墙表面平整度误差 ≤ 3mm/2m，垂直度误差 ≤ 2mm/2m。接缝处理： 板与板之间的拼接缝宽度均匀（设计缝宽 ±0.5mm），需使用颜色匹配的专用填缝胶或装饰条处理，美观且耐久。强制要求：所有使用的胶粘剂必须符合 GB 18583-2001《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》要求。 | 块 | 1 |  |  |
| 44 | 展板 | 约454\*1466mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“技术创新内容2”展板高密度雪弗板（PVC发泡板），密度 ≥ 0.45 g/cm³，厚度 10mm±0.5mm或同等性能及以上的复合板材。单块展板的外围尺寸大小约454\*1466mm，UV后裱钢化膜，折边。环保要求：甲醛释放量 ≤ 0.124 mg/m³ (符合 GB 18580-2017 E1 级)。防火要求：燃烧性能等级不低于 GB 8624-2012 B2(B) 级。必须提供检测报告。平整度：在 1m 长度内，平面度误差 ≤ 2mm。尺寸及工艺要求：因施工现场的尺寸及工艺需要发生变化时，需及时向甲方提出沟通解决，以甲方确认的最终方案执行为准。2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计稿进行UV平板喷绘。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护 (厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固。具体方案需确保在各种环境条件下（温度、湿度变化）长期牢固稳定，无脱落、变形风险。平整度与垂直度：安装完成后，整面文化墙表面平整度误差 ≤ 3mm/2m，垂直度误差 ≤ 2mm/2m。接缝处理： 板与板之间的拼接缝宽度均匀（设计缝宽 ±0.5mm），需使用颜色匹配的专用填缝胶或装饰条处理，美观且耐久。强制要求：所有使用的胶粘剂必须符合 GB 18583-2001《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》要求。 | 块 | 11 |  |  |
| 45 | 非发光字 | 约312\*185mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“比亚迪LOGO”不锈钢金属字，外围尺寸大小约312\*185mm，3.5cm厚；表面贴3mm亚克力面板UV。2、画面图文：印刷工艺：表面烤白色漆，正面UV喷绘比亚迪LOGO。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 1 |  |  |
| 46 | 非发光字 | 约279\*263mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“粤东技师LOGO”不锈钢金属字，外围尺寸大小约279\*263mm，3.5cm厚；表面贴3mm亚克力面板UV。2、画面图文：印刷工艺：表面烤白色漆，正面UV喷绘粤东技师LOGO。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 1 |  |  |
| 47 | 非发光字 | 约185\*185mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“比亚迪产业学院”不锈钢金属字，单个字的外围尺寸大小约185\*185mm，3.5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤白色漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 7 |  |  |
| 48 | 非发光字 | 约272\*283mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“成果展示”不锈钢金属字，单个字的外围尺寸大小约272\*283mm，5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤比亚迪产业学院VI绿色漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 4 |  |  |
| 49 | 非发光字 | 约114\*209mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“Achievement exhibition”不锈钢金属字，单个字的外围尺寸大小约114\*209mm，3.5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤比亚迪产业学院VI绿色漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 21 |  |  |
| 50 | 车贴 | 约4520\*2600mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“成果展示”背景车贴，外围尺寸大小约4520\*2600mm，高清成果展示背景车贴，单面背胶。2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计稿为准，车贴喷绘工艺。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：车贴采用环保型背胶与墙面强力粘接，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，含材料与安装人工等费用。 | 张 | 1 |  |  |
| 51 | 展板 | 约466\*420mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：六边形文字展板高密度雪弗板（PVC发泡板），密度 ≥ 0.45 g/cm³，厚度 10mm±0.5mm或同等性能及以上的复合板材。单块展板的外围尺寸大小约466\*420mm，UV后裱钢化膜，金属包边。环保要求：甲醛释放量 ≤ 0.124 mg/m³ (符合 GB 18580-2017 E1 级)。防火要求：燃烧性能等级不低于 GB 8624-2012 B2(B) 级。必须提供检测报告。平整度：在 1m 长度内，平面度误差 ≤ 2mm。尺寸及工艺要求：因施工现场的尺寸及工艺需要发生变化时，需及时向甲方提出沟通解决，以甲方确认的最终方案执行为准。2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计稿进行UV平板喷绘。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护(厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固。具体方案需确保在各种环境条件下（温度、湿度变化）长期牢固稳定，无脱落、变形风险。平整度与垂直度：安装完成后，整面文化墙表面平整度误差 ≤ 3mm/2m，垂直度误差 ≤ 2mm/2m。接缝处理： 板与板之间的拼接缝宽度均匀（设计缝宽 ±0.5mm），需使用颜色匹配的专用填缝胶或装饰条处理，美观且耐久。强制要求：所有使用的胶粘剂必须符合 GB 18583-2001《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》要求。 | 块 | 8 |  |  |
| 52 | 非发光字 | 约268\*196mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“我们的”不锈钢金属字，单个字的外围尺寸大小约268\*196mm，3.5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤深灰色漆。。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 3 |  |  |
| 53 | 非发光字 | 约444\*408mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“荣誉”不锈钢金属字，单个字的外围尺寸大小约444\*408mm，5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤深灰色漆。。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 2 |  |  |
| 54 | 非发光字 | 约164\*182mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“HONOR”不锈钢金属字，单个字的外围尺寸大小约164\*182mm，3.5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤深灰色漆。。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 5 |  |  |
| 55 | 装饰条 | 约4359\*138mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“亚克力装饰条1”，3mm亚克力，单字的外围尺寸大小约4359\*138mm。2、画面图文：印刷工艺：单面UV喷绘白色比亚迪LOGO后，再UV喷绘比亚迪产业学院VI绿色。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 条 | 2 |  |  |
| 56 | 装饰条 | 约2708\*138mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“亚克力装饰条2”，3mm亚克力，单字的外围尺寸大小约2708\*138mm。2、画面图文：印刷工艺：单面UV喷绘白色比亚迪LOGO后，再UV喷绘比亚迪产业学院VI绿色。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 条 | 2 |  |  |
| 57 | 装饰条 | 约1159\*138mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“亚克力装饰条3”，3mm亚克力，单字的外围尺寸大小约1159\*138mm。2、画面图文：印刷工艺：单面UV喷绘白色比亚迪LOGO后，再UV喷绘比亚迪产业学院VI绿色。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 条 | 2 |  |  |
| 58 | 展板 | 约600\*800mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“发展理念”展板高密度雪弗板（PVC发泡板），密度 ≥ 0.45 g/cm³，厚度 10mm±0.5mm或同等性能及以上的复合板材。单块展板的外围尺寸大小约600\*800mm，UV后裱钢化膜，金属包边。环保要求：甲醛释放量 ≤ 0.124 mg/m³ (符合 GB 18580-2017 E1 级)。防火要求：燃烧性能等级不低于 GB 8624-2012 B2(B) 级。必须提供检测报告。平整度：在 1m 长度内，平面度误差 ≤ 2mm。尺寸及工艺要求：因施工现场的尺寸及工艺需要发生变化时，需及时向甲方提出沟通解决，以甲方确认的最终方案执行为准。2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计稿进行UV平板喷绘。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护(厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固。具体方案需确保在各种环境条件下（温度、湿度变化）长期牢固稳定，无脱落、变形风险。平整度与垂直度：安装完成后，整面文化墙表面平整度误差 ≤ 3mm/2m，垂直度误差 ≤ 2mm/2m。接缝处理： 板与板之间的拼接缝宽度均匀（设计缝宽 ±0.5mm），需使用颜色匹配的专用填缝胶或装饰条处理，美观且耐久。强制要求：所有使用的胶粘剂必须符合 GB 18583-2001《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》要求。 | 块 | 1 |  |  |
| 59 | 展板 | 约600\*800mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“核心价值观”展板高密度雪弗板（PVC发泡板），密度 ≥ 0.45 g/cm³，厚度 10mm±0.5mm或同等性能及以上的复合板材。单块展板的外围尺寸大小约600\*800mm，UV后裱钢化膜，金属包边。环保要求：甲醛释放量 ≤ 0.124 mg/m³ (符合 GB 18580-2017 E1 级)。防火要求：燃烧性能等级不低于 GB 8624-2012 B2(B) 级。必须提供检测报告。平整度：在 1m 长度内，平面度误差 ≤ 2mm。尺寸及工艺要求：因施工现场的尺寸及工艺需要发生变化时，需及时向甲方提出沟通解决，以甲方确认的最终方案执行为准。2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计稿进行UV平板喷绘。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护(厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固。具体方案需确保在各种环境条件下（温度、湿度变化）长期牢固稳定，无脱落、变形风险。平整度与垂直度：安装完成后，整面文化墙表面平整度误差 ≤ 3mm/2m，垂直度误差 ≤ 2mm/2m。接缝处理： 板与板之间的拼接缝宽度均匀（设计缝宽±0.5mm），需使用颜色匹配的专用填缝胶或装饰条处理，美观且耐久。强制要求：所有使用的胶粘剂必须符合 GB 18583-2001《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》要求。 | 块 | 1 |  |  |
| 60 | 展板 | 约600\*800mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“发展理念”展板高密度雪弗板（PVC发泡板），密度 ≥ 0.45 g/cm³，厚度 10mm±0.5mm或同等性能及以上的复合板材。单块展板的外围尺寸大小约600\*800mm，UV后裱钢化膜，金属包边。环保要求：甲醛释放量 ≤ 0.124 mg/m³ (符合 GB 18580-2017 E1 级)。防火要求：燃烧性能等级不低于 GB 8624-2012 B2(B) 级。必须提供检测报告。平整度：在 1m 长度内，平面度误差 ≤ 2mm。尺寸及工艺要求：因施工现场的尺寸及工艺需要发生变化时，需及时向甲方提出沟通解决，以甲方确认的最终方案执行为准。2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计稿进行UV平板喷绘。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护(厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固。具体方案需确保在各种环境条件下（温度、湿度变化）长期牢固稳定，无脱落、变形风险。平整度与垂直度：安装完成后，整面文化墙表面平整度误差 ≤ 3mm/2m，垂直度误差 ≤ 2mm/2m。接缝处理： 板与板之间的拼接缝宽度均匀（设计缝宽±0.5mm），需使用颜色匹配的专用填缝胶或装饰条处理，美观且耐久。强制要求：所有使用的胶粘剂必须符合 GB 18583-2001《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》要求。 | 块 | 1 |  |  |
| 61 | 非发光字 | 约182\*182mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“动力电池及BMS系统实训室”不锈钢金属字，单个字的外围尺寸大小约182\*182mm，5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤比亚迪产业学院VI绿漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 13 |  |  |
| 62 | 非发光字 | 约182\*182mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“新能源汽车动力系统实训室”不锈钢金属字，单个字的外围尺寸大小约182\*182mm，5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤比亚迪产业学院VI绿漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 12 |  |  |
| 63 | 非发光字 | 约182\*182mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“新能源汽车综合实训室”不锈钢金属字，单个字的外围尺寸大小约182\*182mm，5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤比亚迪产业学院VI绿漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 10 |  |  |
| 64 | 非发光字 | 约182\*182mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“智能网联汽车技术实训室”不锈钢金属字，单个字的外围尺寸大小约182\*182mm，5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤比亚迪产业学院VI绿漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 11 |  |  |
| 65 | 非发光字 | 约568\*574mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“智能网联汽车技术实训室”不锈钢金属字，单个字的外围尺寸大小约568\*574mm，5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤烤白色漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 11 |  |  |
| 66 | 非发光字 | 约568\*574mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“车身电气及车载网络系统实训室”不锈钢金属字，单个字的外围尺寸大小约568\*574mm，5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤烤白色漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 14 |  |  |
| 67 | 非发光字 | 约568\*574mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“整车实训室”不锈钢金属字，单个字的外围尺寸大小约568\*574mm，5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：表面烤烤白色漆。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 10 |  |  |
| 68 | 展板 | 约1200\*1500mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“实训室内容”展板高密度雪弗板（PVC发泡板），密度 ≥ 0.45 g/cm³，厚度 10mm±0.5mm或同等性能及以上的复合板材。单块展板的外围尺寸大小约1200\*1500mm，UV后裱钢化膜，折边。环保要求：甲醛释放量 ≤ 0.124 mg/m³ (符合 GB 18580-2017 E1 级)。防火要求：燃烧性能等级不低于 GB 8624-2012 B2(B) 级。必须提供检测报告。平整度：在 1m 长度内，平面度误差 ≤ 2mm。尺寸及工艺要求：因施工现场的尺寸及工艺需要发生变化时，需及时向甲方提出沟通解决，以甲方确认的最终方案执行为准。2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计稿进行UV平板喷绘。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护(厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固。具体方案需确保在各种环境条件下（温度、湿度变化）长期牢固稳定，无脱落、变形风险。平整度与垂直度：安装完成后，整面文化墙表面平整度误差 ≤ 3mm/2m，垂直度误差 ≤ 2mm/2m。接缝处理： 板与板之间的拼接缝宽度均匀（设计缝宽 ±0.5mm），需使用颜色匹配的专用填缝胶或装饰条处理，美观且耐久。强制要求：所有使用的胶粘剂必须符合 GB 18583-2001《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》要求。 | 块 | 18 |  |  |
| 69 | 展板 | 约800\*1200mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“海报展板1”展板高密度雪弗板（PVC发泡板），密度 ≥ 0.45 g/cm³，厚度 10mm±0.5mm或同等性能及以上的复合板材。单块展板的外围尺寸大小约800\*1200mm，UV后裱钢化膜，金属封边。环保要求：甲醛释放量 ≤ 0.124 mg/m³ (符合 GB 18580-2017 E1 级)。防火要求：燃烧性能等级不低于 GB 8624-2012 B2(B) 级。必须提供检测报告。平整度：在 1m 长度内，平面度误差 ≤ 2mm。尺寸及工艺要求：因施工现场的尺寸及工艺需要发生变化时，需及时向甲方提出沟通解决，以甲方确认的最终方案执行为准。2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计稿进行UV平板喷绘。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护(厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固。具体方案需确保在各种环境条件下（温度、湿度变化）长期牢固稳定，无脱落、变形风险。平整度与垂直度：安装完成后，整面文化墙表面平整度误差 ≤ 3mm/2m，垂直度误差 ≤ 2mm/2m。接缝处理：板与板之间的拼接缝宽度均匀（设计缝宽±0.5mm），需使用颜色匹配的专用填缝胶或装饰条处理，美观且耐久。强制要求：所有使用的胶粘剂必须符合 GB 18583-2001《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》要求。 | 块 | 12 |  |  |
| 70 | 展板 | 约600\*1200mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“海报展板2”展板高密度雪弗板（PVC发泡板），密度 ≥ 0.45 g/cm³，厚度 10mm±0.5mm或同等性能及以上的复合板材。单块展板的外围尺寸大小约600\*1200mm，UV后裱钢化膜，金属封边。环保要求：甲醛释放量 ≤ 0.124 mg/m³ (符合 GB 18580-2017 E1 级)。防火要求：燃烧性能等级不低于 GB 8624-2012 B2(B) 级。必须提供检测报告。平整度：在 1m 长度内，平面度误差 ≤ 2mm。尺寸及工艺要求：因施工现场的尺寸及工艺需要发生变化时，需及时向甲方提出沟通解决，以甲方确认的最终方案执行为准。2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计稿进行UV平板喷绘。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护(厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固。具体方案需确保在各种环境条件下（温度、湿度变化）长期牢固稳定，无脱落、变形风险。平整度与垂直度：安装完成后，整面文化墙表面平整度误差 ≤ 3mm/2m，垂直度误差 ≤ 2mm/2m。接缝处理：板与板之间的拼接缝宽度均匀（设计缝宽±0.5mm），需使用颜色匹配的专用填缝胶或装饰条处理，美观且耐久。强制要求：所有使用的胶粘剂必须符合 GB 18583-2001《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》要求。 | 块 | 9 |  |  |
| 71 | 横标牌 | 约1800\*900mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：实训室门摇头不锈钢横标识，单块的外围尺寸大小约1800\*900mm，5cm厚。2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计稿进行UV平板喷绘。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 块 | 3 |  |  |
| 72 | 竖标牌 | 约200\*380mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：实训室门牌不锈钢竖标识，单块的外围尺寸大小约200\*380mm，不锈钢标识厚5cm厚，亚克力面板5mm厚。2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计稿进行UV平板喷绘。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 块 | 3 |  |  |
| 73 | 玻璃贴 | 约15000\*160mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：实训室透明玻璃贴，单条的外围尺寸大小约15000\*160mm，彩印，单边备胶。2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计稿进行UV平板喷绘。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：玻璃贴采用环保型背胶与玻璃面粘接，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，含材料与安装人工等费用。 | 米 | 45 |  |  |
| 74 | 隔断屏风 | 约4000\*2100\*300mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：实训室隔断屏风，外围尺寸大小约4000\*2100\*300mm，底座4\*0.3\*0.1米，屏风3.8\*2\*0.1米，不锈钢材质，烤比亚迪产业学院VI绿色漆。2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计图纸进行制作，烤比亚迪产业学院VI绿色漆，中间区域背白色磁性铁板。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 2 |  |  |
| 75 | 屏风标识架 | 约1600\*600\*300mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：实训室屏风标识架，外围尺寸大小约1600\*600\*300mm，做成活动可插拔标识，不锈钢材料。2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计图纸进行制作，烤比亚迪产业学院VI绿色漆，中间区域烤白色漆，并UV喷绘绿色文字。耐候性(户外部分)：确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固，具体方案需确保在各种环境条件下(温度、湿度变化)长期牢固稳定，无脱落、变形风险，防水防腐蚀密封防安全，含材料与安装人工等费用。 | 个 | 2 |  |  |
| 76 | 展板 | 约496\*679mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“实训室内容”展板高密度雪弗板（PVC发泡板），密度 ≥ 0.45 g/cm³，厚度 10mm±0.5mm或同等性能及以上的复合板材。单块展板的外围尺寸大小约496\*679mm，UV后裱钢化膜，金属封边，背面背磁性板。环保要求：甲醛释放量 ≤ 0.124 mg/m³ (符合 GB 18580-2017 E1 级)。防火要求：燃烧性能等级不低于 GB 8624-2012 B2(B) 级。必须提供检测报告。平整度：在 1m 长度内，平面度误差 ≤ 2mm。尺寸及工艺要求：因施工现场的尺寸及工艺需要发生变化时，需及时向甲方提出沟通解决，以甲方确认的最终方案执行为准。2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计稿进行UV平板喷绘。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护(厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固。具体方案需确保在各种环境条件下（温度、湿度变化）长期牢固稳定，无脱落、变形风险。平整度与垂直度：安装完成后，整面文化墙表面平整度误差 ≤ 3mm/2m，垂直度误差 ≤ 2mm/2m。接缝处理： 板与板之间的拼接缝宽度均匀（设计缝宽 ±0.5mm），需使用颜色匹配的专用填缝胶或装饰条处理，美观且耐久。强制要求：所有使用的胶粘剂必须符合 GB 18583-2001《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》要求。 | 个 | 20 |  |  |
| 77 | 展板 | 约600\*800mm | 1、基材 (主体结构板)：材质与规格：“使命”展板高密度雪弗板（PVC发泡板），密度 ≥ 0.45 g/cm³，厚度 10mm±0.5mm或同等性能及以上的复合板材。单块展板的外围尺寸大小约600\*800mm，UV后裱钢化膜，金属封边，背面背磁性板。环保要求：甲醛释放量 ≤ 0.124 mg/m³ (符合 GB 18580-2017 E1 级)。防火要求：燃烧性能等级不低于 GB 8624-2012 B2(B) 级。必须提供检测报告。平整度：在 1m 长度内，平面度误差 ≤ 2mm。尺寸及工艺要求：因施工现场的尺寸及工艺需要发生变化时，需及时向甲方提出沟通解决，以甲方确认的最终方案执行为准。2、画面图文：印刷工艺：根据已审核的设计稿进行UV平板喷绘。分辨率：实际输出精度 ≥ 720dpi，画面清晰无像素点、无重影。色彩：使用进口/国产优质环保UV墨水，色彩饱和度及还原度高，与甲方签字确认的电子稿(CMYK 模式)相比，色差 ΔE ≤ 3.0 (按 CIELAB 标准测量)。耐候性(户外部分)：喷绘画面需覆光油防紫外线保护(厚度 ≥ 25μm)，或使用具有同等及以上耐候性能的墨水，确保在正常户外环境下(项目所在地气候) 3 年内无明显褪色(ΔE ≤ 5.0)、不起泡、不开裂。3、结构安全与安装：安装方式：采用环保型强力结构胶粘接配合隐蔽式机械加固。具体方案需确保在各种环境条件下（温度、湿度变化）长期牢固稳定，无脱落、变形风险。平整度与垂直度：安装完成后，整面文化墙表面平整度误差 ≤ 3mm/2m，垂直度误差 ≤ 2mm/2m。接缝处理： 板与板之间的拼接缝宽度均匀（设计缝宽 ±0.5mm），需使用颜色匹配的专用填缝胶或装饰条处理，美观且耐久。强制要求：所有使用的胶粘剂必须符合 GB 18583-2001《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》要求。 | 块 | 12 |  |  |
| 合计： |  |

备注：清单中除第4项、第5项、第31项、第50项、第74项，其他项目单价不得超过1000元。

在此，我方声明如下：

1.同意并接受采购文件的各项要求，遵守采购文件中的各项规定，按采购文件的要求提供报价。

2. 我方如果是中标供应商，将保证履行招标文件中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成。

3.我方承诺在本次报价响应中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均为真实和准确的，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，否则，愿承担相应的后果和法律责任。

4.我方完全服从和尊重学院评标委员会所作的评定结果。

 响应供应商名称(公章)：

地址：

电话：

响应供应商（法定代表人授权代表）代表签字：

开户银行：

帐号：

日期：

**附件1、报价人通过“信用中国”网站与中国政府采购网查询到的信用记录截图**

注：“信用中国”网站网址：www.creditchina.gov.cn；中国政府采购网网址：www.ccgp.gov.cn。

**附件2、关于投标人资格的声明函**

**关于投标人资格的声明函**

致采购人：

关于你方单位组织的采购项目“ （采购编号： ）”，我单位自愿参与本项目投标，同时声明：

一、我单位所提供的用于本项目投标的一切书面证明材料（包含本声明函所声明的内容）均属实，如出现提供虚假证明材料或发表虚假声明，所造成的一切损失、不良后果及法律责任均由我单位承担，我单位愿意接受相关处罚，并放弃可能获得的本项目中标人资格。

二、我单位完全具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条所规定的下列条件：

 （一）具有独立承担民事责任的能力；

 （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

 （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

 （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

 （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

 （六）法律、行政法规规定的其他条件。

三、我单位与本项目其他报价人不存在负责人为同一人的情况，也不存在直接控股、管理的关系，我单位承诺不携同存在上述关系的其他单位共同参与本项目投标。

四、我单位承诺在参与本项目采购活动的过程中遵纪守法，不采取不正当的手段谋取项目中标，并承诺绝不出现下列情形：

 （一）提供虚假材料谋取中标、成交的；

 （二）采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；

 （三）与采购人或其他供应商恶意串通的；

 （四）向采购人行贿或者提供其他不正当利益的；

 （五）在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；

 （六）拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的。

特此声明！

报价人（投标人公章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

日　期： 年 月 日