

常州市钟楼区第二实验小学 正文化氛围构建服务项目合同

发包人（全称） 常州市钟楼区第二实验小学（简称甲方）

承包人（全称） 天宁区天宁凡谷图文设计制作中心（简称乙方）

依据《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规的规定，甲方、乙方经协商一致，订立本合同。

一、项目内容

采购需求：本次招标内容为正文化氛围构建服务项目，为总包交钥匙工程。包括设计方案优化、内容策划、成品制作及布置等，包括全部标的物、设计优化、辅助材料、运输装卸、安装调试、人工机械、仓储运费、包装保险、税费劳保、专利技术 & 维护质保等一切费用，直至通过采购单位及其他相关部门的验收等全过程工作。

二、合同标的技术要求详见技术文件及图纸

三、服务期

合同签订后 30 天内完成设计优化，交货并实施完毕。

四、合同价款

金额（大写）：贰佰伍拾叁万捌仟元整（人民币）

（小写）：¥ 2538000（元）

五、权利和义务

1、甲方代表

姓名：赵学建

职务：总务主任

职权：监督、管理、协调、服务项目实施。

2、乙方项目负责人

姓名：杨锦源

职务：法人代表

(1) 本工程中标的项目负责人每周到岗天数不少于 4 天，每天工作时间不低于 4 小时，并 24 小时保持通讯畅通；同时必须按规定参加工程例会。由甲方与监理人对乙方投标项目负责人进行考勤，如低于上述规定的天数和工作时间，作违约处理，乙方向甲方支付违约金 5000 元/天；规定参加工程例会必须准时到场，项目负责人不到场处罚

1000元/次，迟到200元/次，有事必须出具书面请假条报监理人认可；以上情况不得连续超过两次，否则视为严重违约，甲方有权解除合同，将乙方清退出场，解除合同的同时不免除乙方应当承担的上述违约责任。

(2) 项目负责人不得擅自更换，如有特殊原因需要更换，经甲方和监理方书面同意可以更换，但乙方须保证更换后的人员其综合素质(工作能力、职称资质、工作经验)不得低于更换前的人员。

4、甲方工作

甲方应按本合同约定的时间和要求完成以下工作：

- (1) 提供施工所需的场地；
- (2) 向乙方提供施工所需水、电等接口，并保障乙方施工期间的需要；
- (3) 协助本工程涉及的市政配套部门及当地各有关部门的联系和协调工作，协助办理施工所需的有关批件、证件和临时用地等的申请报批手续；
- (4) 委托监理单位协调施工场地内各交叉作业施工单位的之间关系，配合乙方按合同的约定顺利施工；
- (5) 水准点与座标控制点交验要求：开工之前提供。

5、乙方工作

乙方应按本合同约定时间和要求，完成以下工作：

- (1) 提供进度计划和相关报表
- (2) 承担安全保卫工作及夜间施工照明；
- (3) 需乙方办理的有关施工场地、道路、环卫和施工噪音管理等手续：按政府有关安全文明施工规定办理，并承担费用。
- (4) 施工场地清洁卫生的要求：按施工组织设计和有关规定执行，做到文明施工。费用已包括在投标报价内。
- (5) 双方约定乙方应做的其他工作：按时参加监理例会，配合接受甲方和监理公司的管理协调。
- (6) 运输、吊装、成品保护、工作场所、材料堆放场地由乙方自行解决。

六、材料与设备

装修材料的品种、规格、性能应符合国家现行有关标准的规定，并必须按照甲方要求进行采购。如果某一材料和设备没有指定的，或厂家已经停止生产供应的乙方不可自行确定，须提出三个以上的品牌由甲方进行确认。

1、材料样品或样本

乙方应事先提供材料样品或样本和相关证明书，经甲方验收后封存，作为材料供应和竣工验收的实物标准。

2、乙方供应材料

(1) 乙方按照甲方的要求将需要采购的材料上报监理单位，同时提供材料和样品、产品合格证明、生产厂家的资质，经监理单位审核并确认后方可进行采购，并保留样品。

(2) 材料进场前，必须经过监理单位的检验，监理单位同意后，方可进场。

(3) 在材料设备到货 24 小时前通知甲方和监理单位验收。对与设计、规范和样品要求不符的产品，甲方和监理单位应禁止使用，由乙方按甲方和监理单位要求的时间运出现场，重新采购符合要求的产品，承担由此发生的费用，工期不予顺延。甲方和监理单位未能按时到场验收，以后发现材料不符合规范、样品要求，乙方仍应拆除、修复及重新采购，并承担发生的费用。

3、材料试验

(1) 对于必须经过试验才能使用的材料，由乙方委托专业机构进行防火阻燃、毒性反应等测试，并由监督单位全程跟踪，测试结果不合格的材料，凡未采购的应停止采购，凡已采购运至现场的，应立即由乙方运出现场，由此造成的全部材料采购费用，由乙方承担。

(2) 材料使用后，对国家有规定必须进行复验的，由乙方负责采样，到国家承认的质量检测单位进行检测。检测不合格的，乙方须更换材料，重新施工，并承担相关费用。

七、安全文明

1、安全与检查

乙方应建立健全施工安全生产组织机构和安全保证体系，落实安全生产责任制，按照工程建设安全生产的有关管理规定，采取相应措施，负责现场作业的安全，并对此承担全部责任。配合甲方填写安全纪实手册及安全台账。

2、文明施工与环境保护

(1) 乙方应在进入现场前提交一式四份施工期间的文明施工和环境保护方案，经监理工程师批准后实施。

(2) 对于乙方施工过程中造成的环境污染问题，经甲方或者监理工程师指出后，乙方未能在 24 小时之内采取整治措施，或者所采取的整治措施未有效消除污染的，甲方可以自行或者委托他人代为整治，由此所产生的一切损失、费用均由乙方承担。

(3) 乙方应按有关规定健全现场安全生产、保卫措施，采取严格的安全防护措施，做到文明、安全施工，承担由于措施不力造成的事故、责任和所发生的费用；在工程进行期间，因乙方责任造成与本工程有关或本工程引致的人身伤亡、财产损失、破坏或罚款，由乙方承担全部的经济和法律责任，并赔偿甲方因此造成的经济损失。

3、安全防护

乙方采取严格的安全防护措施，在工程的施工、完工及修补缺陷的整个过程中，都应当做到：

(1) 全面关照所有留在现场上的人员的安全，保护其管辖范围内的现场以及尚未完工的和甲方尚未占用的工程处于有条不紊和良好的状态。

(2) 乙方根据施工现场的实际要求，提供和维持所有的照明灯光、护板、围墙、栅栏、警告信号标志和值班人员，对工程进行保护和为公众提供安全和方便。

4、事故处理

(1) 因乙方责任过失造成工程质量安全事故的，除按照国家规定由行业主管部门给予乙方处罚外，乙方还应负责赔偿甲方损失，并承担违约责任。

(2) 乙方应保证甲方免于受到或承担应由乙方负责的因乙方现场施工所引起的或与之有关的索赔、诉讼以及其他开支；若有证据证实甲方因此发生了索赔、诉讼以及其他开支，乙方必须在接到甲方通知后二天内据实补偿甲方因此所受到的损失。

八、检验和验收

1、乙方提供的所有货物、设备在交接过程中都须进行严格的检验和试验。所有检验、试验必须有正式的记录文件，这些记录文件作为技术资料的组成部分应送达甲方。

2、如有任何货物经检验和试验不符合技术规范的要求，甲方可以拒收。乙方应更换被拒收的货物，使之符合技术规范书的要求，供方承担由此发生的一切费用。

3、货物运达目的地后，甲方通知供方派员赴现场共同清验交收。

4、清验中，若发现货物由于非甲方原因（包括运输）发生任何损坏、缺陷、缺少或与合同规定的质量标准 and 规范不符，应做好记录，并由双方代表签字，各执一份，作为甲方向供方提出修理、更换、索赔的依据。

5、若乙方代表未按约定时间赴现场参加验收，甲方有权自行开箱清点检验，其检验结果和记录对双方同样有效，并作为甲方向供方索赔的有效证据。

6、乙方如对甲方提出的修理、更换、索赔要求有异议，应在接到甲方书面通知后3天内提出，并在该时间内自费派代表赴现场同甲方代表共同复验。

7、双方代表在工程现场会同检验中对检验记录不能取得一致意见时，可由双方委托权威的第三方检验机构或双方与权威检验机构联合进行检验。检验结果对双方都有约束力，检验费用由责任方负担。

8、乙方在接到甲方按本合同规定提出的索赔通知后，应尽快修理、更换或补发短缺部分，由此产生的制造、修理和运费及保险费均由乙方负担。上述索赔，甲方从付款中扣除。

上述各项检验仅是现场的到货检验，尽管没有发现问题或供方已按索赔要求予以更换或修理均不能被视为乙方应承担的质量保证责任的解除。

货物安装完毕后通电调试，须通过运行，乙方应按甲方要求派人予以协助，如出现问题应立即修理或24小时内更换损坏部件。由此产生的一切费用由乙方负责。

九、项目变更

1、变更原则

(1) 变更不得改变初步设计意图和构思，不改变初步设计初衷和有关规划的原则与要求，不得降低使用功能与设计质量标准，不得影响建设工期。

(2) 乙方提出的变更建议，必须由乙方以书面文件确认并取得监理单位及甲方共同签发的工程变更令才能实施，否则无效。因乙方擅自变更引起的一切责任由乙方负担。

(3) 实施的变更应同时修改相关设计图纸，以保证设计文件的正确统一，但只允许指定的设计负责人对其负责的图样及设计文件进行修改变更。

(4) 所有变更文件都按编号纳入项目管理档案。

(5) 所有涉及工期的变更或调整均应获得甲方正式批准才能生效，非经甲方审核同意的，其工期不得延长。

2、变更程序

(1) 乙方提出的变更，由监理单位发出变更令作为指令性变更，乙方应该无条件的执行，如发生费用变化则按合同约定处理，没约定的则通过双方协商解决。

(2) 根据项目的实际情况，乙方提出变更建议的：

以书面的形式向甲方和监理单位报批，甲方和监理单位在收到申请材料后5天内提出审核意见，并返回乙方进行实施。

(3) 甲方提出变更建议的，以书面的形式发给乙方，乙方应执行变更。

十、结算方式

1、承包方式：固定总价包干

2、因甲方原因需进行设计变更，增加的软、硬件设备、数字内容等由乙方提出，经监理人、甲方、跟踪审计审定后的数量进行结算。变更项目的综合单价结算办法：该项目在原投标报价中的综合单价高于或低于审计询价的10%以内，则按照投标报价的综合单价结算；若超过或低于10%（含）则按照审计询价结算。若原投标报价中没有该项目则双方协商确定，经监理人、甲方、跟踪审计审定后进行结算。

十一、付款方式

项目验收完成，付至合同价的95%；验收合格之日起贰年后，付合同价的5%（质保金）。

十二、竣工验收及归档

1、竣工验收：项目竣工后，乙方提交验收申请单给甲方。甲方收到申请后，在五个工作日内组织竣工验收。

2、归档：乙方提交的竣工资料的内容：承包方应收集、整理、立卷、归档资料，编制整理竣工资料一式陆份、竣工图一式陆份及电子扫描文档壹套。

十三、质量保证期与售后服务

经甲方验收合格之日起质保期贰年，在保修期内，所有服务及配件全部免费；保修期外，不论由于设备本身故障、委托单位人为因素还是不可抗力因素而导致设备无法正常使用的情况，承揽单位均将提供维修服务，响应时间在24小时内。

乙方应保证所供货物在需方安装合同货物时，免费派出技术人员赴需方现场技术指导。对业主人员进行培训，主要培训内容为：货物的功能、基本结构、性能、主要部件的构造及处理，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等。

质量保证期内免费更换零配件（人为损坏除外），质量保证期满后实行终身有偿维修保养。乙方接到用户报修电话后白天小时、夜间小时内维修人员赶到现场检修处理。

质保期结束，不能视为供方对合同货物中存在的可能引起货物损坏的潜在缺陷所应负责的解除。潜在缺陷指货物在制造过程中未被发现的隐患，供方对纠正潜在缺陷应负责任，其时间应延续至质保期终止后贰年。当发现这类潜在缺陷时（经双方确认），供方应立即予以无偿修复或更换。

十四、违约

1、书面警告。乙方未履行或未按时履行或未按质履行义务时，监理工程师或甲方有权向乙方发出书面警告，每次书面警告一次，乙方应当支付违约金人民币200元给甲

方。

2、限期改正。乙方受到书面警告后仍不改正，监理工程师或甲方有权向乙方发出《违约责任通知书》，要求乙方必须在监理工程师或甲方限定的时间内履行义务，同时，乙方应当向甲方支付违约金人民币 1000 元。

3、部分解除合同。当乙方违反本合同的约定符合解除部分合同的条件时，甲方有权向乙方发出书面解除部分合同的通知，该通知在送达乙方时部分解除合同即生效。

4、解除合同。当乙方违反本合同的约定符合解除全部合同的条件时，甲方有权向乙方发出书面解除全部合同的通知，该通知在送达乙方时解除合同即生效。

5、赔偿损失。因乙方原因造成甲方经济损失的，乙方应向甲方赔偿因其造成的直接经济损失。

6、乙方违约须向甲方支付违约金或赔偿金时，甲方有权从应支付给乙方的工程款中直接抵扣，乙方不得有异议。如在月工程款无法扣付，或扣除月工程款会影响工程正常施工时，甲方将按实从履约保证金中扣除。

7、工期延误方面的违约责任

由于乙方原因，逾期竣工，每逾期一天，乙方支付甲方 10000 元/天滞纳金；由于乙方原因，造成节点工期延误（节点工期按经过甲方审核通过的施工进度计划执行），乙方支付甲方 10000 元/天滞纳金；甲方要求提前竣工，每提前一天，甲方支付乙方 1000 元，作为奖励。

8、质量方面的违约责任

(1) 甲方和监理工程师按照合同的约定抽查乙方的材料时，发现所检查的材料与合同约定的标准不符合时，乙方必须全部退货、返工，并赔偿由此造成的损失。

(2) 乙方按合同的约定，对各工序必须报验核查质量控制点。如乙方申请报验后，经监理工程师或甲方检查发现存在较大质量问题（如存在质量问题的部分超过检查部分的 10%的），则该工序质量为不合格，乙方必须对不合格部分进行返工，返工后经检查合格才准进入下一工序，工期不予顺延。复检的结果，按每一分项工程计算，总计发现 3 次或连续发现 2 次质量控制点不合格的，乙方承担一般违约责任；总计发现 3 次以上（不含本数）或连续发现 2 次以上（不含本数）质量控制点不合格的，乙方承担严重违约责任；乙方采取整改措施后效果仍不明显的，甲方有权部分解除合同，将该分项工程另行发包，并不免除乙方应承担的违约赔偿责任。

(3) 项目竣工验收达不到合同约定的质量标准的，甲方扣除结算总价 5%的违约金。

(4) 项目保修期内发现重大质量不合格问题（该重大质量问题应界定为达不到要求的质量标准，属质量保修的问题除外），乙方必须在规定的期限返工并达到合同约定的质量等级，并按该不合格项目所处分项造价 5% 计算向甲方承担支付违约金的责任。

9、安全生产方面的违约责任

(1) 乙方在政府行政主管部门组织的质量安全检查中，被发现存在严重的安全隐患，被通报批评，或被新闻媒体曝光造成不良影响的，被通报或被曝光 1 次，乙方必须承担严重违约责任；造成严重社会影响或累计被通报或被曝光 3 次以上（含本数）的，甲方有权解除合同，将本项目另行发包，并不免除乙方应承担的违约赔偿责任。

(2) 乙方在甲方、监理工程师进行的日常质量安全检查中，被发现存在安全隐患的，乙方应限期改正。若同样问题被发现 2 次的或累计类似问题被发现 3 次，乙方必须承担一般违约责任 1 次；此类问题的认定，以甲方、监理工程师书面通知、指令、通报和会议纪要为准。

(3) 乙方因自身原因造成的重大安全事故（含质量事故）的，除按国家规定由行政主管部门处罚，甲方视情况严重性，有权部分或全部解除合同。

(4) 如合同第三方在施工现场出现安全责任事故，如因乙方原因造成的，由乙方负责；如不是因乙方自身原因直接造成但属于乙方管理服务范围内的，则每出现一次乙方应承担严重违约责任 1 次，且应与事故责任人承担连带责任。

10、文明施工、环境保护方面的违约责任

(1) 甲方、监理单位对施工现场文明施工措施进行检查。经检查发现乙方因自身原因未能落实的，乙方必须承担一般违约责任，并限期改正；如不限期改正，乙方须承担严重违约责任。

(2) 在政府行政主管部门的检查中，施工场地被评为不合格工地的，或者被通报批评的，或者被新闻媒体曝光的，乙方必须承担严重违约责任，并立即采取切实有效措施予以整改；拒不采取切实可行的措施整改的，或整改效果不明显的，甲方有权部分或全部解除合同，并要求乙方赔偿由此造成的损失。

(3) 施工场地因其自身原因造成周围环境卫生状况较差，被投诉的，乙方必须在当天内整改。若故意拖延或同样问题累计被投诉 2 次，或累计被投诉 3 次，经查实，乙方必须承担一般违约责任 1 次。

11、项目分包、转包方面的违约责任

乙方擅自分包或者转包项目的，甲方有权单方部分解除合同或全部解除合同，由此

而造成的经济损失由乙方负责赔偿。

经监理单位和甲方同意分包的，分包并不免除乙方的必须承担的任何责任。

十五、解决纠纷的方式

因履行本合同发生争议协商解决不成的提交常州仲裁委员会仲裁。因本合同产生的以及与本合同有关的一切纠纷，均由常州仲裁委员会仲裁。该裁决是终局的，对双方均具有约束力。

十六、与本合同不可分割的附件

- 1、招标文件及相关的资料。
- 2、乙方提交的投标文件。
- 3、经甲、乙、双方确认的其他补充协议及相关资料。

十七、生效

本合同自各方签名盖章之日起生效。见证方仅对甲乙双方签订政府采购合同的事实进行见证，不代表任何承诺或保证，该合同的履行等相关情况均与见证方无任何关系。

十八、合同份数

本合同一式伍份，甲乙双方各执贰份，代理机构执壹份存档。

甲方(盖公章):

法定代表人:

代理人:

经办人:

电话:

代理机构:

时间:

乙方(盖公章):

法定代表人:

代理人:

电话:

开户银行:




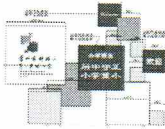
银行账号:


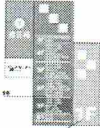



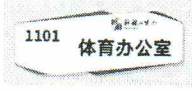
注：上述格式及内容仅供参考，具体以甲乙双方签订合同时内容为准。

分项报价表

项目名称：常州市钟楼区第二实验小学正文化氛围构建服务项目
项目编号：ZYJS-ZC2021054


标识预算清单（全费用清单报价）

序号	图例	名称	材质工艺	尺寸 (mm)	单位	数量	单价	合计
1		一级导视	1.5mm201 不锈钢激光切割，内置骨架，表面烤漆，图文丝印，平面图镂空发光	640+1240*2400*200	组	3	17720	53160
2		二级导视 (出样)	1.5mm201 不锈钢激光切割，内置骨架，表面烤漆，图文丝印	900*2600*900	个	9	13030	117270
3		行车导视	1.5mm201 不锈钢激光切割，内置骨架，表面烤漆，图文丝印，平面图铝板 UV	580*2800*150	个	2	5270	10540
4		景观雕塑	1.5mm201 不锈钢激光切割，内置骨架，表面烤漆，图文丝印	3900*3000*400	个	1	28740	28740

5		户外公告栏	1.5mm201 不锈钢，内置骨架，表面烤漆，图文丝印，宣传部分 5mm 钢化玻璃	5000*2400 *200	组	1	9280	9280
6		楼层索引 (大)	1.5mm201 不锈钢激光切割，背面骨架，表面烤漆，图文丝印	1000*1300 *20	个	25	575	14375
7		楼层索引 (小)	1.5mm201 不锈钢激光切割，背面骨架，表面烤漆，图文丝印	420*1300	个	51	479	24429
8		楼层指引	平面铝型材，表面汽车烤漆，图文丝网印刷	620*1400	个	18	1916	34488
9		通道分流吊牌	1.5mm201 不锈钢激光切割，内置骨架，表面烤漆，文字镂空，内置 LED 光源	2100*350* 140	个	36	575	20700
10		科室牌	双层 5mm 亚克力雕刻，内容文字 UV	350*136*5	块	26	144	3744

11		班级牌	1.2mm201 不锈钢激光切割, 表面烤漆, 图文丝印	330*150*60	个	156	144	22464
12		文字指引	5mm 亚克力雕刻, 表面烤漆	350*350*5	个	80	96	7680
13		楼层牌	5mm 亚克力雕刻, 表面烤漆	200*300*5	套	25	33	825
14		楼宇字	0.8mm201 不锈钢激光切割, 围边0.6mm, 表面烤漆	4950*1130*50	套	1	3350	3350
15		楼宇字	0.8mm201 不锈钢激光切割, 围边0.6mm, 表面烤漆	4950*1130*50	套	1	3350	3350
16		楼宇字	0.8mm201 不锈钢激光切割, 围边0.6mm, 表面烤漆	4950*1130*50	套	1	3350	3350
17		楼宇字	0.8mm201 不锈钢激光切割, 围边0.6mm, 表面烤漆	4950*1130*50	套	1	3250	3250

18	② 启正楼	楼 字 字	0.8mm201 不 锈钢激光切 割, 围边 0.6mm, 表面 烤漆	3100*710* 50	套	1	3350	3350
19	③ 诚正楼	楼 字 字	0.8mm201 不 锈钢激光切 割, 围边 0.6mm, 表面 烤漆	2800*640* 50	套	1	1920	1920
20	④ 贤正楼	楼 字 字	0.8mm201 不 锈钢激光切 割, 围边 0.6mm, 表面 烤漆	2800*640* 50	套	1	1920	1920
21	⑤ 养正楼	楼 字 字	0.8mm201 不 锈钢激光切 割, 围边 0.6mm, 表面 烤漆	1870*430* 50	套	1	1920	1920
22		楼 字 字	0.8mm201 不 锈钢激光切 割, 围边 0.6mm, 表面 烤漆	12870*155 0*50	套	1	4075	4075
23		楼 字 字	0.8mm201 不 锈钢激光切 割, 围边 0.6mm, 表面 烤漆	21930*136 0*5	套	1	2870	2870

24		卫生间 饮水机 灯箱 标识	亚克力 LED 灯箱	300*300*3 00	块	55	370	20350
25	合计							397400
一	材料：金牛国标 2.5 平方护导线				卷	45	220	9900
二	材料：电缆线 2*2.5 平方				米	50	9	450
三	材料：伟星 PVC-U 电工套管				根	2000	1.4	2800
四	排线人工费				米	4500	0.9	4050
五	楼宇不锈风字安装人工费				米	76.6	330	25278
六	导视、科室牌、班导牌、索引牌安装人工费				项	1	25922	25922
七	预埋材料（混凝土、钢筋、木模板）				项	1	19000	19000
八	工程机械费				项	1	19000	19000
九	合计							106400
十	增值税 503800*1%							5038
十一	工程总造价总价：（25）+九+十							508838

文化布置清单（全费用清单报价）

项目位置	项目名称	类别	数量	单位	单价	合计	材料工艺及说明
大厅	顶面石膏板吊顶	木工制作	155	m ²	191.6	29698	轻钢龙骨加石膏板吊顶
	立柱刷漆	油漆工程	43	m ²	57.48	2471.64	环保水性乳胶漆、成品腻子粉、人工、辅料
	顶面软膜灯箱	文化	78.5	m	47.9	3760.15	铝合金边框，表面透光膜内装 LED 灯组
	彩色展示立柱	道具	11	根	2874	31614	多层板烤漆制作
	柱子造型	道具	4	组	19160	76640	定制可弯圆多层板烤漆+树叶镂空雕刻+内装 LED 灯组
	LOGO 雕塑（出样）	定制	1	组	149792.88	149792.88	304 不锈钢烤漆，电动旋转，底盘采用斜面波纹处理
	植物墙及圆顶绿植	绿植	78	m ²	2395	186810	智能灌溉系统 植物光照系统
	电路改造		155	m ²	95.8	14849	电线、KBG 管、装饰灯、射灯、智能插座、人工、辅料
	彩色显示屏		2	块	22034	44068	
	小计					539703.67	
序厅	蜂窝墙	木工制作	50	m ²	191.6	9580	石膏板隔墙木工板加固
	六边形展示框	道具	106	个	383.2	40619.2	多层板烤漆制作
	蜂窝墙改色	油漆工程	50	m ²	57.48	2874	环保水性乳胶漆、成品腻子粉、人工、辅料

	桥架喷色	油漆工程	100	m ²	57.48	5748	金属环保漆
	可移除车贴	文化	30	m ²	95.8	2874	高清可移除车贴
	立柱树形造型	道具	3	组	31135	93405	表面树皮贴面，下部绑麻绳，根部铺白色鹅卵石加钢化玻璃封顶
	鹅卵石玻璃钢座椅	道具	7	个	7185	50295	定制玻璃钢鹅卵石造型座椅
	小计					205395.2	
食堂图书馆	墙面刷漆	油漆工程	450	m ²	38.32	17244	环保水性乳胶漆、成品腻子粉、人工、辅料
	新建隔墙	木工制作	90	m ²	191.6	17244	石膏板隔墙(双面封板)阻燃板打底
	翻转新建石膏板隔墙异型(双面封板)	木工制作	4	m ²	191.6	766.4	
	车贴	文化	30	m ²	95.8	2874	高清车贴
	墙面改色	油漆工程	4	m ²	95.8	383.2	环保水性乳胶漆、成品腻子粉、人工、辅料
	假书造型	道具	2	套	19160	38320	多层板烤漆，空心制作，内部不烤漆
	立体展示柱	道具	10	个	958	9580	多层板烤漆
	菜单墙	道具	1	套	12454	12454	雪弗板打底+高清车贴+磁性板+磁性小道具 亚克力UV打印后面开槽填
	立体	道具	1	项	9580	9580	多层板烤漆，面贴

	造型字						雪弗板字
	通体发光字		10	米	337.695	3376.95	乳白亚克力+LED光源
	旋转三角亚克力造型展示	道具	1	项	9580	9580	不锈钢管+亚克力+卡扣
	玻璃展示台	定制	1	项	14370	14370	热弯玻璃+地台+亚克力罩子
	互动墙	道具	1	项	14370	14370	多层板烤漆+铁板烤漆+磁性棋子+雪弗板字
	主食教育区	定制	1	项	33530	33530	钢结构亚克力面+LED光源, 亚克力牧童造型, 钢化玻璃围挡
	真实漆	油漆工程	16	m ²	95.8	1532.8	真石漆、成品腻子粉、人工、辅料
	桥架喷色	油漆工程	40.5	m ²	95.8	3879.9	金属环保漆
	小计					189085.25	
美术教室	顶面石膏板造型吊顶	木工制作	85	m ²	191.6	16286	轻钢龙骨加石膏板吊顶
	墙面涂料改色	油漆工程	1000	m ²	47.9	47900	环保水性乳胶漆、成品腻子粉、人工、辅料
	车贴	文化	25	m ²	95.8	2395	高清车贴

	造形墙	道具	1	项	19160	19160	多层板烤漆造型+灯带+雪弗板画面
	不锈钢台面	定制	1	项	4790	4790	304 拉丝不锈钢
	PVC 管造形	定制	1	项	9580	9580	PVC 管造型加丙烯颜料
	涂鸦铁艺结构造形	定制	1	项	9580	9580	铁艺加原木框局部手绘
	广告字	定制	1	项	23950	23950	304 不锈钢烤漆
	画框	道具	1	项	2874	2874	实木画框
	水墨效果形象墙	木工制作	56	m ²	306.56	17167.36	木工板打底造形环保水性乳胶漆
	小计					153682.36	
音乐教室	车贴	文化	120	m ²	95.8	11496	高清车贴
	墙面改色	油漆工程	780	m ²	47.9	37362	环保水性乳胶漆、成品腻子粉、人工、辅料
	造形墙	道具	1	项	28740	28740	多层板烤漆造型+灯带+雪弗板画面
	广告字	定制	1	项	9580	9580	雪弗板烤漆
	小象加吉他造型形象墙	定制	1	项	16860.8	16860.8	铁艺造形,
	亚克力乐器罩子	定制	4	个	2874	11496	亚克力吸塑+木工板基础

	挥洒 音乐 旋律 谱写 生命 之光	木工 制作	24	m ²	173.398	4161.55	墙面木工板打底造 形，环保水性乳胶 漆，雪弗板文字造 型
	钢琴 造型 墙面	道具	1	项	19160	19160	定制道具，多层板 烤漆造型+灯带+雪 弗板画面
	运动 人像 造型 墙	道具	1	项	23950	23950	多层板烤漆造型+ 雪弗板画面
吉祥 物	雪弗 板雕 刻	定制	4	个	479	1916	2厘米雪弗板表面 UV雕造型
小计						164722.35	
steam 教室	电路 改造		331.8	m ²	28.74	9535.93	电线、KBG管、装饰 灯、射灯、智能插 座、人工、辅料
	墙、顶 面油 漆修 补		535	m ²	4.79	2562.65	环保水性乳胶漆、 成品腻子粉、人工、 辅料
	部分 墙面 装饰		42	m ²	28.74	1207.08	根据教室特性定制 专属装饰墙面、人 工、辅料
	小计					13305.66	
steam 教室 走廊	电路 改造		149.72	m ²	28.74	4302.95	电线、KBG管、装饰 灯、射灯、智能插 座、人工、辅料
	墙、顶 面色 漆		349.72	m ²	23.95	8375.79	环保水性乳胶漆、 成品腻子粉、人工、 辅料(原墙面墙砖 不拆除)

	墙面科学展示		52	m ²	191.6	9963.2	定制装饰板、指定科学展示互动内容、安装人工、辅料
	小计					22641.95	
TED 演讲区	电路改造		1	项	1916.08	1916.08	电线、KBG管、装饰灯、射灯、智能插座、人工、辅料
	墙面背景		27.2	m ²	143.7	3908.64	定制内容装饰、人工、辅料
	演讲地台制作		8	m ²	479	3832.00	细木工板打底、装饰地毯贴面、人工、辅料
	小计					9656.72	
航模区域	电路改造		176.83	m ²	28.74	5082.09	电线、KBG管、装饰灯、射灯、智能插座、人工、辅料
	墙、顶面色漆		263.07	m ²	47.9	12601.05	环保水性乳胶漆、成品腻子粉、人工、辅料
	顶面吊顶及装饰		176.83	m ²	268.24	47432.88	部分手绘、软膜天花、定制内容装饰物、安装人工、辅料
	造型异形装饰柜		11	m	4790	52690.00	仿外形（车、船、飞机）装饰柜、人工、辅料
	镂空装饰隔断		24.8	m ²	249.08	6177.18	装饰镂空隔断、人工、辅料
	广告装饰		1	项	2490.8	2490.80	地面车贴、部分说明展板等
	小计					126474.01	
信息教室走廊区域	电路改造		147.75	m ²	28.74	4246.34	电线、KBG管、智能插座、人工、辅料
	轨道射灯		97.6	m	47.9	4675.04	欧普明装轨道射灯
	墙、顶		356.75	m ²	47.9	17088.33	环保水性乳胶漆、

面色漆						成品腻子粉、人工、辅料
装饰电路板		147.75	m ²	28.74	4246.34	装饰电路板、石膏装饰线条、人工、辅料
墙面科学装饰		79.2	m	526.9	41730.48	电路板装饰、互动设备制作、装饰墙、人工、辅料
小计					71986.52	
合计					1496653.69	
项目名称		数量	单位	单价	合计	材料工艺及说明
班级内墙面		68	组	3690.56	250958.08	1.0 镀锌板烤漆+UV, 尺寸: 3800*1500
一楼连廊文化墙		1	组	2874	2874.00	1.0 镀锌板烤漆+UV+亚克力字, 尺寸: 4500*2500
教师风采文化墙		1	组	2874	2874.00	1.0 镀锌板烤漆+UV, 尺寸: 4500*2500
行政楼过道文化墙		2	组	1916	3832.00	1 毫米厚镀锌板折弯, uv 木纹色, 折弯厚度 20, 文字部分 10MM 厚亚克力尺寸: 3600*1200
党建文化墙		1	组	31614	31614.00	红色背板 10MM 厚亚克力, 背面喷漆, 中间灰色部分 10MM 厚亚克力, 文字 logo 再 10MM 厚亚克力尺寸: 8480*3450
三楼文化墙		1	组	2874	2874.00	背板 1 毫米镀锌板折弯, 烤漆, 折弯厚度 20, 白色面宽部分 10MM 厚亚克力, 小字内容 uv, 琴棋书画 4 个字 10MM 厚亚克力尺寸: 3600*1200

学生风采展示文化墙大			1 组	1916	1916.00	2*4CM 方管烤漆, 10MM 厚亚克力 UV
学生风采展示文化墙中			1 组	1437	1437.00	2*4CM 方管烤漆, 10MM 厚亚克力 UV
学生风采展示文化墙小			1 组	958	958.00	2*4CM 方管烤漆, 10MM 厚亚克力 UV
围墙内墙面文化墙			24 组	3353	80472.00	1.0 不锈钢板烤漆 +UV+激光雕刻, 尺寸: 5000*3000
围墙外墙面文化墙			7 组	479	3353.00	镀锌方管+刀刮布, 尺寸: 4000*1150
楼梯模块化文化墙			20 组	1724.4	34488.00	10MM 亚克力 UV, 单块高度 30CM, 宽度 60CM
合计					417650.08	
合计	1914303.77					
税费	1914303.77*6%=114858.23					
共计	2029162					

注：表格中所有项目均按照效果图施工，尺寸参考施工图和现场

供应商（加盖公章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：



日期：2021年08月10日