

校园文化建设及劳动种植基地施工项目(二次)

施工合同

项目名称：校园文化建设及劳动种植基地施工项目(二次)

项目编号：TZZB-2024285C.1B1

采购包号：采购包1

甲方：西安经开第十九小学

乙方：陕西美景嘉成建筑装饰有限公司



2024 年 12 月 31 日

第一部分 协议书

发包人（全称）：西安经开第十九小学

承包人（全称）：陕西美景嘉成建筑装饰有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：校园文化建设及劳动种植基地施工项目(二次)

工程地点：西安经开第十九小学

二、工程承包范围

承包范围：办公区域、部室、教学楼公共区域文化墙布置及建设楼顶农场种植园等内容

三、合同工期：

总日历天数：13 日历天

开工日期：2024 年 12 月 31 日

竣工日期：2025 年 1 月 12 日

四、质量标准

工程质量标准：达到国家现行施工验收规范“合格”标准

五、合同价款

1、本合同价款采用 固定总价合同 方式确定。

2、合同总价：(大写) 壹佰壹拾万肆仟伍佰元整 (小写) (¥1104500.00 元)。

3、综合单价：详见承包人的投标报价书。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、本合同协议书
- 2、本合同专用条款
- 3、本合同通用条款
- 4、中标通知书
- 5 工程报价单

双方为履行本合同的有关洽商、变更等书面协议、文件，视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中赋予的定义相同。

八、承包人按照合同约定进行施工、竣工并在质量质保期内承担工程质量保修责任。

九、发包人按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、合同生效

合同订立时间：2024年12月31日

合同订立地点：西安经开第十九小学

本合同双方约定签字盖章后生效。

以下无正文。

发包人：（公章）西安经开第十九小学
法定代表人（签字或盖章）：
签订时间：2024年12月31日
邮政编码：710200
地址：西安市经开区泾渭新城渭华路中段
联系人：薛丹 联系方式：17791293525
开户行：中国工商银行西安经济技术开发区支行
帐号信息：3700000629200526344

承包人：（公章）陕西美景嘉成建筑装饰有限公司
法定代表人（签字或盖章）：
签订时间：2024年12月31日
邮政编码：710075
地址：西安市高新区锦业路绿地领海大厦B座10-11004室
联系人：王兆旭
联系方式：18792500592
开户行：兴业银行西安锦业路支行
帐号信息：4567 0010 0100 0132 24

第二部分 通用条款

一、词语定义及合同文件

1、词语定义

下列词语除专用条款另有约定外，应具有本条所赋予的定义：

1.1 通用条款：是根据法律、行政法规规定及建设工程施工的需要订立，通用于建设工程施工的条款。

1.2 专用条款：是发包人与承包人根据法律、行政法规规定，结合具体工程实际，经协商达成一致意见的条款，是对通用条款的具体化、补充或修改。

1.3 发包人：指在协议书中约定，具有工程发包主体资格和支付工程价款能力的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.4 承包人：指在协议书中约定，被发包人接受的具有工程施工承包主体资格的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.5 项目经理：指承包人在专用条款中指定的具有执业资格的负责施工管理和合同履行的代表。

1.6 设计单位：指发包人委托的负责本工程设计并取得相应工程设计资质等级证书的单位。

1.7 监理单位：指发包人委托的负责本工程监理并取得相应工程监理资质等级证书的单位。

1.8 工程师：指本工程监理单位委派的总监理工程师或发包人指定的履行本合同的代表，其具体身份和职权由发包人承包人在专用条款中约定。

1.9 工程造价管理部门：指国务院有关部门、县级以上人民政府建设行政主管部门或其委托的工程造价管理机构。

1.10 工程：指发包人承包人在协议书中约定的承包范围内的工程。

1.11 工程量清单：表现拟建工程的分部分项工程项目、措施项目、其他项目名称和相应数量的明细清单。

1.12 综合单价：完成工程量清单中一个规定计量单位项目所需的人工费、材料费、机械使用费、管理费和利润，并考虑风险因素。

1.13 合同价款：指发包人承包人在协议书中约定，发包人用以支付承包人按照合同约定完成承包范围内全部工程并承担质量保修责任的款项。

- 1.14 预留金：指发包人为可能发生的工程量变更而预留的款额。
- 1.15 工程分包和材料购置费：指发包人将按有关规定准予分包的工作、指定分包人或指定材料供应商供应材料而预留的款额。
- 1.16 总承包服务费：为配合协调发包人进行的工程分包和材料采购所需的费用。
- 1.17 零星工作项目费：完成发包人提出的工程量暂估的零星工作所需的费用。
- 1.18 追加合同价款：指在合同履行中发生需要增加合同价款的情况，经发包人确认后按计算合同价款的方法增加的合同价款。
- 1.19 费用：指不包含在合同价款之内的应当由发包人或承包人承担的经济支出。
- 1.20 工期：指发包人承包人在协议书中约定，按总日历天数（包括法定节假日）计算的承包天数。
- 1.21 开工日期：指发包人承包人在协议书中约定，承包人开始施工的绝对或相对日期。
- 1.22 竣工日期：指发包人承包人在协议书中约定，承包人完成承包范围内工程的绝对或相对日期。
- 1.23 图纸：指由发包人提供或由承包人提供并经发包人批准，满足承包人施工需要的所有图纸（包括配套说明和有关资料）。
- 1.24 施工场地：指由发包人提供的用于工程施工的场所以及发包人在图纸中具体指定的供施工使用的任何其他场所。
- 1.25 书面形式：指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。
- 1.26 违约责任：指合同一方不履行合同义务或履行合同义务不符合约定所应承担的责任。
- 1.27 索赔：指在合同履行过程中，对于并非自己的过错，而是应由对方承担责任的情况造成的实际损失，向对方提出经济补偿和（或）工期顺延的要求。
- 1.28 不可抗力：指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。
- 1.29 小时或天：本合同中规定按小时计算时间的，从事件有效开始时计算

(不扣除休息时间);规定按天计算时间的,开始当天不计入,从次日开始计算。时限的最后一天是休息日或者其他法定节假日的,以节假日次日为时限的最后一天,但竣工日期除外。时限的最后一天的截止时间为当日 24 时。

2、合同文件及解释顺序

2.1 合同文件应能相互解释,互为说明。除专用条款另有约定外,组成本合同的文件及优先解释顺序如下:

- 1、本合同协议书
- 2、本合同专用条款
- 3、本合同通用条款
- 4、中标通知书
- 5、工程报价单

双方为履行本合同的有关洽商、变更等书面协议、文件,视为本合同的组成部分。

2.2 当合同文件内容含糊不清或不相一致时,在不影响工程正常进行的情况下,由发包人承包人协商解决。双方也可以提请负责监理的工程师做出解释。双方协商不成或不同意负责监理的工程师的解释时,按本通用条款第 41 条关于争议的约定处理。

3、语言文字和适用法律、标准及规范

3.1 语言文字

本合同文件使用汉语语言文字书写、解释和说明。如专用条款约定使用两种以上(含两种)语言文字时,汉语应为解释和说明本合同的标准语言文字。

3.2 适用法律和法规

本合同文件适用国家的法律和行政法规。需要明示的法律、行政法规,由双方在专用条款中约定。

3.3 适用标准、规范

双方在专用条款内约定适用国家标准、规范的名称;没有国家标准、规范但有行业标准、规范的,约定适用行业标准、规范的名称;没有国家和行业标准、规范的,约定适用工程所在地地方标准、规范的名称。发包人应按专用条款约定

的时间向承包人提供一式两份约定的标准、规范。

国内没有相应标准、规范的，由发包人按专用条款约定的时间向承包人提出施工技术要求，承包人按约定的时间和要求提出施工工艺，经发包人认可后执行。发包人要求使用国外标准、规范的，应负责提供中文译本。

本条所发生的购买、翻译标准、规范或制定施工工艺的费用，由发包人承担。

4、图纸

4.1 发包人应按专用条款约定的日期和套数，向承包人提供图纸。承包人需要增加图纸套数的，发包人应代为复制，复制费用由承包人承担。发包人对工程有保密要求的，应在专用条款中提出保密要求，保密措施费用由发包人承担，承包人在约定保密期限内履行保密义务。

4.2 承包人未经发包人同意，不得将本工程图纸转给第三人。工程质量质保期满后，除承包人存档需要的图纸外，应将全部图纸退还给发包人。

4.3 承包人应在施工现场保留一套完整图纸，供工程师及有关人员进行工程检查时使用。

二、双方一般权利和义务

5、工程师

5.1 实行工程监理的，发包人应在实施监理前将委托的监理单位名称、监理内容及监理权限以书面形式通知承包人。

5.2 监理单位委派的总监理工程师在本合同中称工程师，其姓名、职务、职权由发包人承包人在专用条款内写明。工程师按合同约定行使职权，发包人在专用条款内要求工程师在行使某些职权前需要征得发包人批准的，工程师应征得发包人批准。

5.3 发包人派驻施工场地履行合同的代表在本合同中也称工程师，其姓名、职务、职权由发包人在专用条款内写明，但职权不得与监理单位委派的总监理工程师职权相互交叉。双方职权发生交叉或不明确时，由发包人予以明确，并以书面形式通知承包人。

5.4 合同履行中，发生影响发包人承包人双方权利或义务的事件时，负责监理的工程师应依据合同在其职权范围内客观公正地进行处理。一方对工程师的处理有异议时，按本通用条款第 41 条关于争议的约定处理。

5.5 除合同内有明确约定或经发包人同意外,负责监理的工程师无权解除本合同约定的承包人的任何权利与义务。

5.6 不实行工程监理的,本合同中工程师专指发包人派驻施工场地履行合同的代表,其具体职权由发包人在专用条款内写明。

6、工程师的委派和指令

6.1 工程师可委派工程师代表,行使合同约定的自己的职权,并可在认为必要时撤回委派。委派和撤回均应提前7天以书面形式通知承包人,负责监理的工程师还应将委派和撤回通知发包人。委派书和撤回通知作为本合同附件。

工程师代表在工程师授权范围内向承包人发出的任何书面形式的函件,与工程师发出的函件具有同等效力。承包人对工程师代表向其发出的任何书面形式的函件有疑问时,可将此函件提交工程师,工程师应进行确认。工程师代表发出指令有失误时,工程师应进行纠正。

除工程师或工程师代表外,发包人派驻工地的其他人员均无权向承包人发出任何指令。

6.2 工程师的指令、通知由其本人签字后,以书面形式交给项目经理,项目经理在回执上签署姓名和收到时间后生效。确有必要时,工程师可发出口头指令,并在48小时内给予书面确认,承包人对工程师的指令应予执行。工程师不能及时给予书面确认的,承包人应于工程师发出口头指令后7天内提出书面确认要求。工程师在承包人提出确认要求后48小时内不予答复的,视为口头指令已被确认。

承包人认为工程师指令不合理,应在收到指令后24小时内向工程师提出修改指令的书面报告,工程师在收到承包人报告后24小时内作出修改指令或继续执行原指令的决定,并以书面形式通知承包人。紧急情况下,工程师要求承包人立即执行的指令或承包人虽有异议,但工程师决定仍继续执行的指令,承包人应予执行。因指令错误发生的追加合同价款和给承包人造成的损失由发包人承担,延误的工期相应顺延。

本款规定同样适用于由工程师代表发出的指令、通知。

6.3 工程师应按合同约定,及时向承包人提供所需指令、批准并履行约定的其他义务。由于工程师未能按合同约定履行义务造成工期延误,发包人应承担延误造成的追加合同价款,并赔偿承包人有关损失,顺延延误的工期。

6.4 如需更换工程师，发包人应至少提前 7 天以书面形式通知承包人，后任继续行使合同文件约定的前任的职权，履行前任的义务。

7、项目经理

7.1 项目经理的姓名、职务在专用条款内写明。

7.2 承包人依据合同发出的通知，以书面形式由项目经理签字后送交工程师，工程师在回执上签署姓名和收到时间后生效。

7.3 项目经理按发包人认可的施工组织设计（施工方案）和工程师依据合同发出的指令组织施工。在情况紧急且无法与工程师联系时，项目经理应当采取保证人员生命和工程、财产安全的紧急措施，并在采取措施后 48 小时内向工程师送交报告。责任在发包人或第三人，由发包人承担由此发生的追加合同价款，相应顺延工期；责任在承包人，由承包人承担费用，不顺延工期。

7.4 承包人如需要更换项目经理，应至少提前 7 天以书面形式通知发包人，并征得发包人同意。后任继续行使合同文件约定的前任的职权，履行前任的义务。

7.5 发包人可以与承包人协商，建议更换其认为不称职的项目经理。

8、发包人工作

8.1 发包人按专用条款约定的内容和时间完成以下工作：

(1) 办理土地征用、拆迁补偿、平整施工场地等工作，使施工场地具备施工条件，在开工后继续负责解决以上事项遗留问题；

(2) 将施工所需水、电、电讯线路从施工场地外部接至专用条款约定地点，保证施工期间的需要；

(3) 开通施工场地与城乡公共道路的通道，以及专用条款约定的施工场地内的主要道路，满足施工运输的需要，保证施工期间的畅通；

(4) 向承包人提供施工场地的工程地质和地下管线资料，对资料的真实准确性负责；

(5) 办理施工许可证及其它施工所需批件和临时用地、停水、停电、中断道路交通、爆破作业等的证件申请批准手续（证明承包人自身资质的证件除外）；

(6) 确定水准点与坐标控制点，以书面形式交给承包人，进行现场交验；

(7) 组织承包人和设计单位进行图纸会审和设计交底；

(8) 协调处理施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物（包括文物保

护建筑)、古树名木的保护工作、承担有关费用;

(9) 发包人应做的其他工作,双方在专用条款内约定。

8.2 发包人可以将 8.1 款部分工作委托承包人办理,双方在专用条款内约定,其费用由发包人承担。

8.3 发包人未能履行 8.1 款各项义务,导致工期延误或给承包人造成损失的,发包人赔偿承包人有关损失,顺延延误的工期。

9、承包人工作

9.1 承包人按专用条款约定的内容和时间完成以下工作:

(1) 根据发包人委托,在其设计资质等级和业务允许的范围内,完成施工图设计或与工程配套的设计,经工程师确认后使用,发包人承担由此发生的费用;

(2) 向工程师提供年、季、月度工程进度计划及相应进度统计报表;

(3) 根据工程需要,提供和维修非夜间施工使用的照明、围栏设施;负责施工现场安全保卫;

(4) 按专用条款约定的数量和要求,向发包人提供施工场地办公和生活的房屋及设施,发包人承担由此发生的费用;

(5) 遵守政府有关主管部门对施工场地安全防护、文明施工、环境保护以及场地交通等的管理规定,按规定办理有关手续,并以书面形式通知发包人。

(6) 已竣工工程未交付发包人之前,承包人按专用条款约定负责已完工程的保护工作,保护期间发生损坏,承包人自费予以修复;发包人要求承包人采取特殊措施保护的工程部位和相应的追加合同价款,双方在专用条款内约定;

(7) 按专用条款约定做好施工场地地下管线和邻近建筑物、构筑物(包括文物保护建筑)、古树名木的保护工作;

(8) 保证施工场地清洁符合环境卫生管理的有关规定,交工前清理现场达到专用条款约定的要求,承担因自身原因违反有关规定造成的损失和罚款;

(9) 承包人应做的其他工作,双方在专用条款内约定。

9.2 承包人未能履行 9.1 款各项义务,造成发包人损失的,承包人赔偿发包人有关损失。

三、施工组织设计和工期

10、进度计划

10.1 承包人应按专用条款约定的日期，将施工组织设计和工程进度计划提交工程师，工程师按专用条款约定的时间予以确认或提出修改意见，逾期不确认也不提出书面意见的，视为同意。

10.2 群体工程中单位工程分期进行施工的，承包人应按照发包人提供图纸及有关资料的时间，按单位工程编制进度计划，其具体内容双方在专用条款中约定。

10.3 承包人必须按工程师确认的进度计划组织施工，接受工程师对进度的检查、监督。工程实际进度与经确认的进度计划不符时，承包人应按工程师的要求提出改进措施，经工程师确认后执行。因承包人的原因导致实际进度与进度计划不符，承包人无权就改进措施提出追加合同价款。

11、开工及延期开工

11.1 承包人应当按照协议书约定的开工日期开工。承包人不能按时开工，应当不迟于协议书约定的开工日期前 7 天，以书面形式向工程师提出延期开工的理由和要求。工程师应当在接到延期开工申请后的 48 小时内以书面形式答复承包人。工程师在接到延期开工申请后 48 小时内不答复，视为同意承包人要求，工期相应顺延。工程师不同意延期要求或承包人未在规定时间内提出延期开工要求，工期不予顺延。

11.2 因发包人原因不能按照协议书约定的开工日期开工，工程师应以书面形式通知承包人，推迟开工日期。发包人赔偿承包人因延期开工造成的损失，并相应顺延工期。

12、暂停施工

工程师认为确有必要暂停施工时，应当以书面形式要求承包人暂停施工，并在提出要求后 48 小时内提出书面处理意见。承包人应当按工程师要求停止施工，并妥善保护已完工程。承包人实施工程师作出的处理意见后，可以书面形式提出复工要求，工程师应当在 48 小时内给予答复。工程师未能在规定时间内提出处理意见，或收到承包人复工要求后 48 小时内未予答复，承包人可自行复工。因发包人原因造成停工的，由发包人承担所发生的追加合同价款，赔偿承包人由此造成的损失，相应顺延工期；因承包人原因造成停工的，由承包人承担发生的费用，工期不予顺延。

13、工期延误

13.1 因以下原因造成工期延误，经工程师确认，工期相应顺延：

- (1) 发包人未能按专用条款的约定提供图纸及开工条件；
- (2) 发包人未能按约定日期支付工程预付款、进度款，致使施工不能正常进行；
- (3) 工程师未按合同约定提供所需指令、批准等，致使施工不能正常进行；
- (4) 设计变更和工程量增加；
- (5) 一周内非承包人原因停水、停电、停气造成停工累计超过 8 小时；
- (6) 不可抗力；
- (7) 专用条款中约定或工程师同意工期顺延的其他情况。

13.2 承包人在 13.1 款情况发生后 14 天内，就延误的工期以书面形式向工程师提出报告。工程师在收到报告后 14 天内予以确认，逾期不予确认也不提出修改意见，视为同意顺延工期。

14、工程竣工

14.1 承包人必须按照协议书约定的竣工日期或工程师同意顺延的工期竣工。

14.2 因承包人原因不能按照协议书约定的竣工日期或工程师同意顺延的工期竣工的，承包人承担违约责任。

14.3 施工中发包人如需提前竣工，双方协商一致后应签订提前竣工协议，作为合同文件组成部分。提前竣工协议应包括承包人为保证工程质量和安全采取的措施、发包人为提前竣工提供的条件以及提前竣工所需的追加合同价款等内容。

四、质量与检验

15、工程质量

15.1 工程质量应当达到协议书约定的质量标准，质量标准的评定以国家或行业的质量检验评定标准为依据。因承包人原因工程质量达不到约定的质量标准，承包人承担违约责任。

15.2 双方对工程质量有争议，由双方同意的工程质量检测机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担。双方均有责任，由双方根据其责任分别承担。

16、检查和返工

16.1 承包人应认真按照标准、规范和设计图纸要求以及工程师依据合同发出的指令施工，随时接受工程师的检查检验，为检查检验提供便利条件。

16.2 工程质量达不到约定标准的部分，工程师一经发现，应要求承包人拆除和重新施工，承包人应按工程师的要求拆除和重新施工，直到符合约定标准。因承包人原因达不到约定标准，由承包人承担拆除和重新施工的费用，工期不予顺延。

16.3 工程师的检查检验不应影响施工正常进行。如影响施工正常进行，检查检验不合格时，影响正常施工的费用由承包人承担。除此之外影响正常施工的追加合同价款由发包人承担，相应顺延工期。

16.4 因工程师指令失误或其他非承包人原因发生的追加合同价款，由发包人承担。

17、隐蔽工程和中间验收

17.1 工程具备隐蔽条件或达到专用条款约定的中间验收部位，承包人进行自检，并在隐蔽或中间验收前 48 小时以书面形式通知工程师验收。通知包括隐蔽和中间验收的内容、验收时间和地点。承包人准备验收记录，验收合格，工程师在验收记录上签字后，承包人可进行隐蔽和继续施工。验收不合格，承包人在工程师限定的时间内修改后重新验收。

17.2 工程师不能按时进行验收，应在验收前 24 小时以书面形式向承包人提出延期要求，延期不能超过 48 小时。工程师未能按以上时间提出延期要求，不进行验收，承包人可自行组织验收，工程师应承认验收记录。

17.3 经工程师验收，工程质量符合标准、规范和设计图纸等要求，验收 24 小时后，工程师不在验收记录上签字，视为工程师已经认可验收记录，承包人可进行隐蔽或继续施工。

18、重新检验

无论工程师是否进行验收，当其要求对已经隐蔽的工程重新检验时，承包人应按要求进行剥离或开孔，并在检验后重新覆盖或修复。检验合格，发包人承担由此发生的全部追加合同价款，赔偿承包人损失，并相应顺延工期。检验不合格，承包人承担发生的全部费用，工期不予顺延。

19、工程试车

19.1 双方约定需要试车的，试车内容应与承包人承包的安装范围相一致。

19.2 设备安装工程具备单机无负荷试车条件，承包人组织试车，并在试车前 48 小时以书面形式通知工程师。通知包括试车内容、时间、地点。承包人准备试车记录，发包人根据承包人要求为试车提供必要条件。试车合格，工程师在试车记录上签字。

19.3 工程师不能按时参加试车，须在开始试车前 24 小时以书面形式向承包人提出延期要求，延期不能超过 48 小时。工程师未能按以上时间提出延期要求，不参加试车，应承认试车记录。

19.4 设备安装工程具备无负荷联动试车条件，发包人组织试车，并在试车前 48 小时以书面形式通知承包人。通知包括试车内容、时间、地点和对承包人的要求，承包人按要求做好准备工作。试车合格，双方在试车记录上签字。

19.5 双方责任

(1) 由于设计原因试车达不到验收要求，发包人应要求设计单位修改设计，承包人按修改后的设计重新安装。发包人承担修改设计、拆除及重新安装的全部费用和追加合同价款，工期相应顺延。

(2) 由于设备制造原因试车达不到验收要求，由该设备采购一方负责重新购置或修理，承包人负责拆除和重新安装。设备由承包人采购的，由承包人承担修理或重新购置、拆除及重新安装的费用，工期不予顺延；设备由发包人采购的或由发包人认质认价，承包人采购的，发包人承担上述各项追加合同价款，工期相应顺延。

(3) 由于承包人施工原因试车达不到验收要求，承包人按工程师要求重新安装和试车，并承担重新安装和试车的费用，工期不予顺延。

(4) 试车费用除已包括在合同价款之内或专用条款另有约定外，均由发包人承担。

(5) 工程师在试车合格后不在试车记录上签字，试车结束 24 小时后，视为工程师已经认可试车记录，承包人可继续施工或办理竣工手续。

19.6 投料试车应在工程竣工验收后由发包人负责，如发包人要求在工程竣工验收前进行或需要承包人配合时，应征得承包人同意，另行签订补充协议。

五、安全防护、文明施工

20、发包人责任

20.1 发包人应遵守安全防护和文明施工的规定，督促承包人落实安全防护、文明施工措施，并按规定支付安全防护、文明施工措施费。

20.2 发包人应对其在施工现场人员进行安全防护、文明施工教育，并对他们的安全负责。

20.3 在合同工程实施、完成及质保期间，发包人不得要求承包人违反安全生产、文明施工规定和强制性标准规范进行施工；不得明示或暗示承包人购买、租赁、使用不符合安全施工要求的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件、消防设施和器材。

20.4 发包人违反上述规定或由于发包人原因导致安全事故的，由发包人承担相应责任和费用，顺延延误的工期。

21、承包人责任

21.1 承包人应遵守安全防护和文明施工的规定，建立健全安全防护和文明施工的制度，对其在施工现场人员进行安全防护、文明施工教育，并对他们的安全负责。

21.2 完善安全防护和文明施工条件，严格按照安全防护和文明施工的规定组织施工，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患，自觉接受和配合依法实施的监督检查。

21.3 在合同工程实施、完成及质保期间，承包人应做好施工现场的安全警示标志、道路及场地的硬化与必要的绿化、安全通道的合理布置、材料与设备的存放与保管、消防设施的齐全有效、现场垃圾的存放与清运、施工现场的照明与防护以及政府有关部门关于安全防护、文明施工规定的其它工作等。

21.4 应按规定的范围使用安全文明措施费，保证专款专用，不得挪作它用。

21.5 承包人对合同工程的安全施工负责，并及时、如实报告生产安全事故。承包人违反上述规定或由于承包人原因造成的安全事故，由承包人承担相应责任和费用，工期不予顺延。

21.6 合同工程临近动力设备、输电线路、地下管道、密封防震车间、易燃易爆地段、建（构）筑物以及临街交通要道施工时，按有关规定应当采取防护措施的，施工开始前承包人应向工程师提出安全防护措施，经工程师认可后实施。

防护措施费由发包人承担。

21.7 实施爆破作业，在放射、毒害性环境中施工（含储存、运输、使用）及使用毒害性、腐蚀性物品施工时，承包人应在施工前 14 天以书面通知工程师，并提出相应的安全防护措施，经工程师认可后实施，由发包人承担安全防护措施费用。

22、事故处理

22.1 发生伤亡及其他安全事故，承包人应按有关规定立即上报有关部门并通知工程师，同时按政府有关部门要求处理，由事故责任方承担发生的费用。

22.2 发包人承包人对事故责任有争议时，应按政府有关部门的认定处理。

六、合同价款

23、工程的计量规则和计价办法以《陕西省建设工程工程量清单计价规则》及相关规定为准，工程师应按照合同约定，依据上述规定进行工程计量和计价。

24、合同价款约定

24.1 招标工程的合同价款由发包人承包人依据中标通知书中的中标价格在协议书内约定。非招标工程的合同价款由发包人承包人依据双方确认的工程预算书在协议书内约定。

24.2 合同价款在协议书内约定后，任何一方不得擅自改变。下列三种确定合同价款的方式，双方可在专用条款内约定采用其中一种：

（1）固定总价合同。合同工期较短且工程合同总价较低的工程，可以采用固定总价合同方式。

（2）固定综合单价合同。一般适用于工程量清单计价项目。双方在专用条款内约定综合单价包含的风险范围，在约定的风险范围内综合单价不再调整。风险范围以外的综合单价调整方法应当在专用条款内约定。

（3）可调价格合同。可调价格包括可调综合单价和措施项目费用等，双方应在专用条款内约定综合单价和措施项目费的调整方法。

25、合同价款调整

25.1 价格中工程量、综合单价、措施项目费用的调整因素包括：

- （1）法律、行政法规和国家有关政策变化影响合同价款；
- （2）工程造价管理机构的价格调整；

(3) 经批准的设计变更；

(4) 发包人更改经审定批准的施工组织设计（修正错误除外）造成费用变化；

(5) 工程量清单的工程数量与实际工程量不符，按实际工程量进行调整计算；

(6) 费用索赔事件或发包人负责的其他情况；

(7) 双方在专用条款中约定的其他因素。

25.2 承包人应当在 27.1 款情况发生后 14 天内，将调整原因、金额以书面形式通知工程师，工程师确认调整金额后作为追加合同价款，与工程款同期支付。工程师收到承包人通知后 14 天内不予确认也不提出修改意见，视为已经同意该项调整。承包人未在规定时间内通知发包人、或者未在规定时间内提出调整报告，发包人可以根据有关资料，决定是否调整和调整的金额并书面通知承包人，承包人如有异议，且协商达不成一致时，按第 41 条关于争议的约定处理。

26、工程预付款：合同签订，进场后支付合同价的 60%，施工完工且验收合格后支付剩下的 40%的合同款。

七、材料设备供应

27、发包人供应材料设备

27.1 实行发包人供应材料设备的，双方应当约定发包人供应材料设备的一览表，作为本合同附件（附件 2）。一览表包括发包人供应材料设备的品种、规格、型号、数量、单价、质量等级、提供时间和地点。

27.2 发包人按一览表约定的内容提供材料设备，并向承包人提供产品合格证明，对其质量负责。发包人在所供材料设备到货前 24 小时，以书面形式通知承包人，由承包人派人与发包人共同清点。

27.3 发包人供应的材料设备，承包人派人参加清点后由承包人妥善保管，发包人支付相应保管费用。因承包人原因发生丢失损坏，由承包人负责赔偿。发包人未通知承包人清点，承包人不负责材料设备的保管，丢失损坏由发包人负责。

27.4 发包人供应的材料设备与一览表不符时，发包人承担有关责任。发包人应承担责任的具體内容，双方根据下列情况在专用条款内约定：

(1) 材料设备单价与一览表不符，由发包人承担所有价差；

(2) 材料设备的品种、规格、型号、质量等级与一览表不符，承包人可拒绝接收保管，由发包人运出施工场地并重新采购；

(3) 发包人供应的材料规格、型号与一览表不符，经发包人同意，承包人可代为调剂串换，由发包人承担相应费用；

(4) 到货地点与一览表不符，由发包人负责运至一览表指定地点；

(5) 供应数量少于一览表约定的数量时，由发包人补齐，多于一览表约定数量时，发包人负责将多出部分运出施工场地；

(6) 到货时间早于一览表约定时间，由发包人承担因此发生的保管费用；到货时间迟于一览表约定的供应时间，发包人赔偿由此造成的承包人损失，造成工期延误的，相应顺延工期；

27.5 发包人供应的材料设备使用前，由承包人负责检验或试验，不合格的不得使用，检验或试验费用由发包人承担。

27.6 发包人供应材料设备的结算方法，双方在专用条款内约定。

28、承包人采购材料设备

28.1 承包人负责采购材料设备的，应按照专用条款约定及设计和有关标准要求采购，并提供产品合格证明，对材料设备质量负责。承包人在材料设备到货前 24 小时通知工程师清点。

28.2 承包人采购的材料设备与设计标准要求不符时，承包人应按工程师要求的时间运出施工场地，重新采购符合要求的产品，承担由此发生的费用，由此延误的工期不予顺延。

28.3 承包人采购的材料设备在使用前，承包人应按工程师的要求进行检验或试验，不合格的不得使用，检验或试验费用由承包人承担。

28.4 工程师发现承包人采购并使用不符合设计和标准要求的材料设备时，应要求承包人负责修复、拆除或重新采购，由承包人承担发生的费用，由此延误的工期不予顺延。

28.5 承包人需要使用代用材料时，应经工程师认可后才能使用，由此增减的合同价款双方以书面形式议定。

28.6 由承包人采购的材料设备，发包人不得指定生产厂或供应商。

八、竣工验收与结算

29、竣工验收

29.1 工程具备竣工验收条件，承包人按国家工程竣工验收有关规定，向发包人提供完整竣工资料及竣工验收报告。双方约定由承包人提供竣工图的，应当在专用条款内约定提供的日期和份数。

29.2 发包人收到竣工验收报告后 28 天内组织有关单位验收，并在验收后 14 天内给予认可或提出修改意见。承包人按要求修改，并承担由自身原因造成修改的费用。

29.3 发包人收到承包人送交的竣工验收报告后 28 天内不组织验收，或验收后 14 天内不提出修改意见，视为竣工验收报告已被认可。

29.4 工程竣工验收通过，承包人送交竣工验收报告的日期为实际竣工日期。工程按发包人要求修改后通过竣工验收的，实际竣工日期为承包人修改后提请发包人验收的日期。

29.5 发包人收到承包人竣工验收报告后 28 天内不组织验收，从第 29 天起承担工程保管及一切意外责任。

29.6 中间交工工程的范围和竣工时间，双方在专用条款内约定，其验收程序按本通用条款 36.1 款至 36.4 款办理。

29.7 因特殊原因，发包人要求部分单位工程或工程部位甩项竣工的，双方另行签订甩项竣工协议，明确双方责任和工程价款的支付方法。

29.8 工程未经竣工验收或竣工验收未通过的，发包人不得使用。发包人强行使用时，由此发生的质量及其他问题，由发包人承担责任。

30、竣工结算

30.1 工程竣工结算分为单位工程竣工结算、单项工程竣工结算和建设项目竣工总结算。

30.2 承包人应在工程通过竣工验收后，工程竣工结算报告金额在 500 万元以下的工程一般在 20 天以内、工程竣工结算报告金额在 500 万元以上的工程一般在 60 天以内向发包人递交竣工结算报告及完整的结算资料，双方按照协议书约定的合同价款及专用条款约定的合同价款调整内容，进行工程竣工结算。

建设项目总结算在最后一个单项工程竣工结算审查确认后，一般在 15 天以内向发包人提交竣工结算汇总资料。

30.3 发包人收到承包人递交的单位单项工程竣工结算报告及结算资料后，工程竣工结算报告金额在 500 万元以下的工程一般在 20 天以内、工程竣工结算报告金额在 500 万元以上的工程一般在 60 天以内（合同约定有期限的，从其约定）进行审查，给予确认或者提出修改意见。发包人确认竣工结算报告后向承包人支付工程竣工结算价款。

30.4 承包人收到竣工结算价款后 14 天内将竣工工程交付发包人。

30.5 发包人收到承包人建设项目竣工总结算汇总资料后 30 天内，审查完成。

30.6 发包人收到竣工结算报告及结算资料后，在本条规定期限内对结算报告及资料没有提出意见则视同认可。

30.7 承包人如未在规定时间内提供完整的工程竣工结算资料，经发包人催促后 14 天内仍未提供或没有明确答复，发包人有权根据已有资料进行审查，责任由承包人自负。发包人要求交付工程的，承包人应当交付；发包人不要求交付工程的，承包人承担保管责任。

30.8 根据确认的竣工结算报告，承包人向发包人申请支付工程竣工结算款。发包人应在收到申请后 15 天内支付结算款，到期没有支付的应承担违约责任。承包人可以催告发包人支付结算价款，如达成延期支付协议的，发包人应按同期银行贷款利率支付拖欠工程价款的利息。如未达成延期支付协议，承包人可以与发包人协商将该工程折价或申请人民法院将该工程依法拍卖，承包人就该工程折价或者拍卖的价款优先受偿。

31.9 发包人承包人对工程竣工结算价款发生争议时，按本通用条款第 41 条关于争议的约定处理。

32、质量保证

32.1 承包人应按法律、行政法规或国家关于工程质量保修的有关规定，对交付发包人使用的工程在质量质保期内承担质量保修责任。

32.2 质量保修工作的实施。承包人与发包人签订质量保修书，作为本合同附件（附件 3）。

十、违约、索赔和争议

33、违约

33.1 发包人违约。当发生下列情况时：

(1) 发包人无正当理由不支付工程竣工结算价款；

(2) 发包人不履行合同义务或不按合同约定履行义务的其他情况。

发包人承担违约责任，赔偿因其违约给承包人造成的经济损失，顺延延误的工期。双方在专用条款内约定发包人赔偿承包人损失的计算方法或者发包人应当支付违约金的数额和计算方法。

33.2 承包人违约。当发生下列情况时：

(1) 承包人原因不能按照协议书约定的竣工日期或工程师同意顺延的工期竣工；

(2) 承包人原因工程质量达不到协议书约定的质量标准；

(3) 承包人不履行合同义务或不按合同约定履行义务的其他情况。

承包人承担违约责任，赔偿因其违约给发包人造成的损失。双方在专用条款内约定承包人赔偿发包人损失的计算方法或者承包人应当支付违约金的数额和计算方法。

33.3 一方违约后，另一方要求违约方继续履行合同时，违约方承担上述违约责任后仍应继续履行合同。

34、索赔

34.1 当一方向另一方提出索赔时，要有正当索赔理由，且有索赔事件发生时的有效证据。

34.2 发包人未能按合同约定履行自己的各项义务或发生错误以及应由发包人承担责任的其他情况，造成工期延误和（或）承包人不能及时得到合同价款及承包人的其他经济损失，承包人可按下列程序以书面形式向发包人索赔：

(1) 索赔事件发生后 28 天内，向工程师发出索赔意向通知；

(2) 发出索赔意向通知后 28 天内，向工程师提出延长工期和（或）补偿经济损失的索赔报告及有关资料；

(3) 工程师在收到承包人送交的索赔报告和有关资料后，于 28 天内给予答复，或要求承包人进一步补充索赔理由和证据；

(4) 工程师在收到承包人送交的索赔报告和有关资料后 28 天内未予答复或未对承包人作进一步要求，视为该项索赔已经认可；

(5) 当该索赔事件持续进行时，承包人应当阶段性向工程师发出索赔意向，

在索赔事件终了后 28 天内，向工程师送交索赔的有关资料和最终索赔报告。索赔答复程序与（3）、（4）规定相同。

34.3 承包人未能按合同约定履行自己的各项义务或发生错误，给发包人造成经济损

35、争议

35.1 发包人承包人在履行合同时发生争议，可以协商和解或者要求有关主管部门调解。当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的，双方可以在专用条款内约定以下一种方式解决争议：第一种解决方式：双方达成仲裁协议，向约定的仲裁委员会申请仲裁；第二种解决方式：向有管辖权的人民法院起诉。

35.2 发生争议后，除非出现下列情况的，双方都应继续履行合同，保持施工连续，保护好已完工程：

- （1）单方违约导致合同确已无法履行，双方协议停止施工；
- （2）调解要求停止施工，且为双方接受；
- （3）仲裁机构要求停止施工；
- （4）法院要求停止施工。

十一、其他

36、工程分包

36.1 承包人需要将专业工程或劳务进行分包的，应分包给具有相应资质的专业或劳务企业，并与分包企业签订分包合同。

36.2 承包人不得将其承包的工程转包给他人，也不得将其承包的工程以分包的名义转包给他人。

36.3 工程分包不能解除承包人任何责任与义务。承包人应在分包场地派驻相应管理人员，保证本合同的履行。分包单位的任何违约行为或疏忽导致工程损害或给发包人造成其他损失，承包人承担连带责任。

36.4 分包工程价款由承包人与分包单位结算。发包人未经承包人同意不得以任何形式向分包单位支付各种工程款项。

36.5 承包人应按时支付分包工程款及劳务费。若承包人不能按时支付时，发包人可将此部分款项从向承包人支付的工程款中扣出并直接支付给分包人和劳务人员。

37、不可抗力

37.1 不可抗力包括因战争、动乱、空中飞行物体坠落或其他非发包人承包人责任造成的爆炸、火灾，以及专用条款约定的风、雨、雪、洪、震等自然灾害。

37.2 不可抗力事件发生后，承包人应立即通知工程师，双方应在力所能及的条件下迅速采取措施，尽力减少损失，发包人应协助承包人采取措施。工程师认为应当暂停施工的，承包人应暂停施工。不可抗力事件结束后 48 小时内承包人向工程师通报受害情况和损失情况，及预计清理和修复的费用。不可抗事件持续发生，承包人应每隔 7 天向工程师报告一次受害情况。不可抗力事件结束后 14 天内，承包人向工程师提交清理和修复费用的正式报告及有关资料。

37.3 因不可抗力事件导致的费用及延误的工期由双方按以下方法分别承担：

(1) 工程本身的损害、因工程损害导致第三人人员伤亡和财产损失以及运至施工场地用于施工的材料和待安装的设备损害，由发包人承担；

(2) 发包人承包人人员伤亡由其所在单位负责，并承担相应费用；

(3) 承包人机械设备损坏及停工损失，由承包人承担；

(4) 停工期间，承包人应工程师要求留在施工场地的必要的管理人员及保卫人员的费用由发包人承担；

(5) 工程所需清理、修复费用，由发包人承担；

(6) 延误的工期相应顺延。

41.4 因合同一方迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除迟延履行方的相应责任。

38、保险

38.1 工程开工前，发包人为建设工程和施工现场内的自有人员及第三人人员生命财产办理保险，支付保险费用。

38.2 发包人供应的运至施工场地内用于工程的材料设备，由发包人办理保险，并支付保险费用。

38.3 发包人可以将有关保险事项委托承包人办理，费用由发包人承担。

38.4 承包人必须为施工场地内施工人员办理意外伤害保险和工伤保险，并为施工场地内的施工机械设备办理财产保险，支付保险费用。

38.5 保险事故发生时，发包人承包人有责任尽力采取必要的措施，防止或

者减少损失。

38.6 具体投保内容和相关责任，发包人承包人在专用条款中约定。

39、担保

39.1 发包人承包人为了全面履行合同，应互相提供以下担保：

(1) 发包人向承包人提供支付担保，按合同约定支付工程价款及履行合同约定的其他义务。

(2) 承包人向发包人提供履约担保，按合同约定履行自己的各项义务。

39.2 一方违约后，另一方可要求提供担保的第三人承担相应责任。

39.3 提供担保的内容、方式和相关责任，发包人承包人除在专用条款中约定外，被担保方与担保方还应签订担保合同，作为本合同附件。

40、专利技术及特殊工艺

40.1 发包人要求使用专利技术和特殊工艺，应负责办理相应的申报手续，承担申报、试验、使用等费用；承包人提出使用专利技术和特殊工艺，应取得工程师认可，承包人负责办理申报手续并承担有关费用。

40.2 擅自使用专利技术侵犯他人专利权的，责任者依法承担相应责任。

41、文物和地下障碍物

41.1 在施工中发现古墓、古建筑遗址等文物及化石或其他有考古、地质研究等价值的物品时，承包人应立即保护好现场并于4小时内以书面形式通知工程师，工程师应于收到书面通知后24小时内报告当地文物管理部门，发包人承包人按文物管理部门的要求采取妥善保护措施。发包人承担由此发生的费用，顺延延误的工期。

如发现后隐瞒不报，致使文物遭受破坏，责任者依法承担相应责任。

41.2 施工中发现影响施工的地下障碍物时，承包人应于8小时内以书面形式通知工程师，同时提出处置方案，工程师收到处置方案后24小时内予以认可或提出修正方案。发包人承担由此发生的费用，顺延延误的工期。

所发现的地下障碍物有归属单位时，发包人应报请有关部门协同处置。

41、合同解除

41.1 发包人承包人协商一致，可以解除合同。

41.2 发生因发包人原因不支付工程款，停止施工超过56天，发包人仍不支

付工程款（进度款），承包人有权解除合同。

41.3 发生本通用条款内承包人禁止的情况，发包人有权解除合同。

41.4 有下列情形之一的，发包人承包人可以解除合同：

（1）因不可抗力致使合同无法履行；

（2）因一方违约（包括因发包人原因造成工程停建或缓建）致使合同无法履行。

41.5 一方依据条款约定要求解除合同的，应以书面形式向对方发出解除合同的通知，并在发出通知前 7 天告知对方，通知到达对方时合同解除。对解除合同有争议的，按本通用条款第 41 条关于争议的约定处理。

41.6 合同解除后，承包人应妥善做好已完工程和已购材料、设备的保护和移交工作，按发包人要求将自有机械设备和人员撤出施工场地。发包人应为承包人撤出提供必要条件，支付以上所发生的费用，并按合同约定支付已完工程价款。已经订货的材料、设备由订货方负责退货或解除订货合同，不能退还的货款和因退货、解除订货合同发生的费用，由发包人承担，因未及时退货造成的损失由责任方承担。除此之外，有过错的一方应当赔偿因合同解除给对方造成的损失。

41.7 合同解除后，不影响双方在合同中约定的结算和清理条款的效力。

42、合同生效与终止

42.1 双方在协议书中约定合同生效方式。

42.2 除本通用条款第 38 条外，发包人承包人履行合同全部义务，竣工结算价款支付完毕，承包人向发包人交付竣工工程后，本合同即告终止。

42.3 合同的权利义务终止后，发包人承包人应当遵循诚实信用原则，履行通知、协助、保密等义务。

43、合同份数

43.1 本合同一式六份由发包人承包人分别保存三份。

44、补充条款

双方根据有关法律、行政法规规定，结合工程实际经协商一致后，可对本通用条款内容具体化、补充或修改，在专用条款内约定。

第三部分 专用条款

一、词语定义及合同文件

1、合同文件及解释顺序

合同文件组成及解释顺序：中标通知书、本合同协议书、本合同专用条款、招标文件、答疑纪要、图纸、标准、规范及有关技术文件、工程量清单、投标书、工程报价单或预算书及其附件、本合同通用条款。

2、语言文字和适用法律、标准及规范

2.1 本合同除使用汉语外，无其他语言文字

2.2 适用法律和法规

需要明示的法律、行政法规：

《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《中华人民共和国安全生产法》、《建筑工程质量管理条例》、《建设工程质量保证金管理暂行办法》、《建筑工程五方责任主体项目负责人质量终身责任追究暂行办法》、陕西省及西安市建设行政主管部门有关基本建设的相关规定等。

2.3 适用标准、规范

适用标准、规范的名称：

①国家现行《建筑工程施工及验收规范》和相关技术规程；②工程所在地建设主管部门的标准、规范；③工程所在地行业的标准、规范；④当对同一问题的要求标准与国家和地方颁布的标准、规范产生不一致时，应满足高标准要求，同时满足发包人的具体要求。

发包人提供标准、规范的时间： /

国内没有相应标准、规范时的约定：

按生产企业在技术监督局的备案标准、并经监理工程师和业主同意。

3、图纸

3.1 发包人向承包人提供图纸日期和套数：

在合同签订 5 天内提供叁套图纸，标准图由承包人自备。

发包人对图纸的保密要求：承包人对图纸复制要有记录，接受控文件要求进行管理，不得外传、外借。

使用国外图纸的要求及费用承担：本工程不使用国外图纸

二、双方一般权利和义务

4、工程师

4.1 监理单位委派的工程师：本工程无监理

5、工程师的委派和指令

5.1 工程师在按本合同要求做出决定、同意，或批准，或确定价值(作价)，或处理涉及发包人和承包人的权利和义务事项时，应该根据合同条款规定，考虑各方情况，实事求是和公正地做出判断并经受检查。如发现有不当之处，应进行修正。

5.2 工程师对承包人提交的函件的认可或批准并不改变承包人对实施合同工程的责任和义务。

5.3 在合同实施期间，合同双方的一切联系、通知均应以书面材料为准。

5.4 由于某种原因，发包人或监理工程师(职权范围内)认为有必要发出口头通知时，承包人应该遵照执行。此后发包人或监理工程师仍应以书面形式将上述口头通知予以确认。

6、项目经理及现场负责人

姓名：艾蓉 职务：项目经理

6.1 开工前，承包方必须将关键岗位人员名单附照片张挂在工地现场醒目处，做到挂牌上岗、坚持到岗。关键岗位人员在现场工作日不少于 26 天/月，关键岗位人员配备及变更管理严格按省市相关文件规定执行。

6.2 承包人无条件接受发包人的考勤管理。考勤时间从开工当日起至工程完工结束，原则上每天考勤四次，上午、下午到场和离场各两次为当日有效考勤。

6.3 发包人若发现施工现场关键岗位人员无故未按要求签到、签退或擅离职守，按每天 2000 元处以违约金，对无视发包人警告，多次擅自离开工地，除违约处罚以外，同时报区招投标办和市建委，将违规行为录入企业信用档案。

6.4 施工现场关键岗位人员的管理严格按照国家、省市规定执行。

7、发包人工作

7.1 发包人应按约定的时间和要求完成以下工作：

施工场地具备施工条件的要求及完成的时间：

《通用条款》8.1.（1）款改为：施工场地各项施工条件由承包人自行完善。

将施工所需的水、电、电讯线路接至施工场地的时间、地点和供应要求：

执行《通用条款》8.1.（2）款，发包人就近指定水、电源。承包人负责安装水表、电表及表后供水、供电线路。水、电费单价及缴纳方式由承包人与供水、供电单位协商确定。

通讯线路和设备由施工单位自行解决并承担其费用。

（3）施工场地与公共道路的通道开通时间和要求：无。

（4）工程地质资料的提供时间：无。

（5）由发包人办理的施工所需证件、批件的名称和完成时间：

合同签订后发包人将积极办理，需要承包人配合的，承包人必须予以配合。

（6）水准点与座标控制点交验要求：无。

（7）图纸会审和设计交底时间：

由甲方代表、设计负责人、总监、乙方项目经理现场协商确定。

（8）协调处理施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物（含文物保护单位建筑）、古树名木的保护工作：

发包人在开工前负责告知承包人情况，发包人和承包人有义务共同相互协助做好这方面工作。开工后原则上由承包人负责此项工作。

（9）双方约定发包人应做的其他工作：无。

7.2 发包人委工作：

承包人主动配合发包人共同办理施工许可证、质量监督等有关手续。

8、承包人工作

8.1 承包人应按约定时间和要求，完成以下工作：

（1）编制施工组织方案，按时报送开工，竣工报告。

（2）精心组织施工，保证工程质量和工程进度。

（3）工程竣工后按照规定提供竣工的技术资料，参加工程验收、办理竣工结算。

（4）发生质量事故和不符合质量验收要求问题，属于承包人原因造成的，其补救措施费、返修费等损失费用由承包人自负，在施工过程中承包人发生的一切伤亡事故均由承包人负责。

（5）需承包人办理的有的施工场地交通、环卫和施工噪音管理等手续：执

行通用条款，所有费用都已包含在合同价款当中。

(6) 已完工程成品保护的特别要求及费用承担：_已完工程未交付发包人之前，承包人负责成品保护工作，因承包人原因发生损坏，由承包人承担因此而发生的费用。

(7) 负责工程竣工后向供电局用户工程管理申报、并进行工程验收、移交工作。

(8) 双方约定承包人应做的其他工作：本合同其它条款约定的承包人应做的工作：承包人同意发包人制定的项目管理办法，并接受发包人对项目质量、进度、安全生产扬尘治理、文明工地等方面的督查考核。

三、施工组织设计和工期

9、进度计划

9.1 承包人提供施工组织设计（施工方案）和进度计划的时间：

中标通知发出后5天内，在不低于中标施工组织设计标准的约束条件下，结合现场实际进一步编制详细的施工组织设计（施工方案）、进度计划，开工报告等开工资料。

工程师确认的时间：

收到承包人报告后5日内。

9.2 群体工程中有关进度计划的要求：在施工组织设计中应当包括并单列各单项工程的内容。

10、工期延误

10.1 双方约定工期顺延的其他情况：

一般局部少量（非施工关键路线上）的设计变更引起的工程量变化，不予调整总工期。因承包人原因使竣工工期推迟，每推迟1日的误期赔偿金额为合同协议书的合同价的0.02%或人民币 / ，累计最高赔偿金额为总体工程造价的5%或人民币 / 。

质量与验收

11.1 工程质量：

按照国家及西安市现行施工规程、规范和标准，符合GB50300-2018《建筑工程施工质量统一验收标准》等相关标准合格等级，确保整体和各单项工程均达

到合格标准，验收合格率 100%。

12. 隐蔽工程和中间验收

12.1 双方约定中间验收部位：隐蔽工程在覆盖前必须经发包人派驻代表及监理验收签章后，方可进行下一道工序。

五、安全施工、文明施工及治污减霾

承包人除本合同通用条款第 20、21、22、23、24 条认真履行安全施工与检查职责及做好施工中的安全防护工作外，还应认真执行国务院 393 号令《建设工程安全生产管理条例》和建设部建办[2005]89 号《建筑工程安全防护、文明施工措施费用及使用管理规定》中关于创建安全文明施工作业环境的规定。

承包人应按照陕西省“安全文明工地”要求、西安市“四城联创”以及陕西省、西安市治污减霾等相关规定要求做好安全文明施工、环境保护等工作。

承包人应执行《西安市扬尘污染防治条例》，扬尘污染防治费用已包含在合同价款内。承包人应在开工前，按《西安市扬尘污染防治条例》规定要求及时报送扬尘污染防治方案。

严格按照西安市建设工地扬尘污染防治专项督查实施方案(市治污减霾办发[2013]3 号文件)、市建发[2018]19 号文件、市建发[2018]20 号文件做好建设工地扬尘污染防治工作。

六、合同价款

13、合同价款约定：本合同价款采用采用固定总价合同方式确定。

14、合同价款调整：采用固定总价合同，价款不予调整

15 工程预付款：合同签订，进场后支付合同价的 60%，施工完工且验收合格后支付剩下的 40%的合同款。

16、工程量确认：承包人每周向工程师提交已完工程量报告。

17、工程款（进度款）结算与支付

双方约定的工程进度款支付的方式、时间和比例是：合同签订，进场后支付合同价的 60%，完工验收合格后支付剩下的 40%的合同款。

承包人每次向发包人申请付款前，承包人应提供合规的增值税普通发票，并对发票的真实性、合法性承担责任，如果承包人提供的增值税普通发票是假的或虚开的，被相关部门查出，承包人必须换票并承担经济及法律责任。发票备注栏

应注明项目名称及建筑服务发生地名称)

18、材料设备供应：设备和材料均由承包方供应

19、承包人采购材料设备

19.1 承包人采购材料设备的约定：

(1) 由发包人暂定价的材料设备必须经发包人认质认价审批程序后承包人方可采购，发包人认定的价格与暂定价差额计算材料价差，其差价部分只计取规费和税金。发包人暂定价的材料设备单价已包含全部材料费用（为工地出库价）。

(2) 由承包人自购的主要材料、设备均应达到国家规范“合格”标准以上。必须经发包方和监理单位认质后，方可采购。因承包人对市场价格波动考虑不周导致投标时的价格与实际发生偏差，发包人对此不予调整。发包人保留乙购材料、设备更换规格品牌的认价权。

(3) 由于项目变更等需要采购的材料、设备按本合同专用条款 27.1.2 约定规则由承包人采购。

八、工程变更：本工程为固定总价，不进行变更。

九、竣工验收与结算

20、竣工验收：

20.1 承包人提供竣工图的约定：提交竣工图及完整资料文件三套，承包人的竣工资料验收合格后才能支付竣工结算款。

21. 竣工结算：按照施工合同、招标内容和签证单进行结算。

22、工程保修

22.1 质保金。无。

22.2 承包人在工程交工验收后五天内，应向发包人提交工程质量保修书，质量保修书中应明确工程的保修范围、质保期限和保修责任等。

22.3 质保期：土建工程为 2 年，屋面防水工程为 5 年；电气管线、上下水管线安装工程为 2 年；室外的上下水和道路等市政公用工程为 2 年；其他项目的质保期限为 2 年。质保期自竣工验收合格、甲方代表在最终验收记录上签字之日算起。

22.4 质保期内出现工程质量问题，承包人应在发包人通知后 24 小时内进行无偿维修；

22.5 承包人将工程交付发包人后，除有关保修条款仍然有效外，其他条款即告终止，质保期满，并结清余款后有关保修条款终止。

十、违约、索赔和争议

23、违约

23.1 本合同中关于发包人违约的具体责任如下：本合同通用条款第 14.2 款约定承包人违约承担的违约责任在本专用条款中明确为：承包人不按合同约定提交开工资料以及竣工工期推迟，按 1000 元/天处罚，若影响了发包人使用时，应另赔偿由此给发包人造成的损失。

本合同通用条款第 15.1 款约定承包人违约应承担的违约责任在本专用条款中明确为：本工程要求工程质量达到国家规定的合格标准，竣工验收达不到合格标准的，除按国家规定对承包人予以处罚外，承包人应当按合同全额向发包人赔款。中间验收时如果出现局部或分部或分项质量不合格，承包人除免费立即纠正、修复外，还要接受发包人在当期工程款支付时的处罚。

24. 争议

24.1 双方当事人约定，在履行合同过程中产生争议时：

依法向项目所在地人民法院提起诉讼。

十一、其他

25、不可抗力

25.1 双方关于不可抗力的约定：

正常年份的风、雨、天气不属于不可抗力；一个有经验的承包商应当能够估计到的自然气候、环境（制约）变化的影响原则上也不做为不可抗力事件对待；运动会、交通管制、政治事件、集会、游行以及政府部门发出的有碍于施工的临时性指令等均不做为不可抗力事件对待。

遇有不可抗力的，应立即将事故情况书面通报监理工程师及发包人，并应在 7 日内提供详情及合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的理由的有效证明文件。

26、保险

26.1 本工程双方约定投保内容如下：

(1) 发包人投保内容：执行《通用条款》44.1 条和 44.2 条。

发包人委托承包人办理的保险事项：职工失业保险、职工医疗保险、工伤及意外伤害保险、残疾人就业保险。

承包人投保内容：

执行《通用条款》44.4条和承包人认为有必要自行办理的其他保险，承包人自行办理保险并承担保险费用。

27、担保：本工程双方约定无担保事项。

28、合同份数：双方约定合同副本份数：一式四份；发包人保存三份，承包人保存一份。

附件 1：承包人承揽工程项目一览表

附件 2：工程质量保修书

附件 3：建筑工程安全防护、文明施工措施项目清单

附件 4：工程廉政合同

附件 1:

西安经开第十九小学校园文化建设
及劳动种植基地施工项目 工程

投 标 总 价

投标总价(小写): 1110051.48

(大写): 壹佰壹拾壹万零伍拾壹元肆角捌分

投 标 人: 陕西美景嘉成建筑装饰有限公司 (单位盖章)

法定代表人
或其授权人: _____ (签字或盖章)

编 制 人: 刘 编

全国建设工程造价员专用章
刘 126180107
编 建筑(初) 电气(初)

 (造价人员签字盖专用章)

编制时间: 年 月 日

投标报价汇总表

工程名称：西安经开第十九小学校园文化建设和劳动种植基地施工项目 第 1 页 共 1 页

序号	单项工程名称	投标报价 (元)	金额(元)									
			分部分项 工程费	措施项目费	其他项目 费	规费	税前工程造价	增值税	附加税	其中：安全 文明施工 措施	其中：暂列 金额	不含暂列金额 报价
一	校园文化装饰工程	773,622.67	684,608.60	32,184.29		34,047.62	706439.12	63579.52	3604.03	28,908.97		773622.67
1	校园文化装饰工程	519,295.49	460,180.86	21,608.57		22,884.04	474112.98	42670.17	2422.34	19,435.88		519295.49
2	校园文化电气设备 安装工程	254,317.18	224,447.14	10,575.72		11,163.58	232326.14	20909.35	1181.69	9,473.09		254317.18
二	桃园农场种植园工 程	336,428.81	297,736.68	14,108.78		14,812.64	307211.79	27649.06	1567.96	12,572.30		336428.81
1	桃园农场种植园装 修工程	282,505.72	223,728.82	10,592.97		11,130.19	230575.74	20751.82	1178.16	9,447.47		282505.72
2	桃园农场种植园电 气设备安装工程	77,186.53	68,092.58	3,210.02		3,380.86	70484.44	6343.6	358.51	2,874.00		77186.53
3	桃园农场种植园给 排水工程	6,736.54	5,917.23	305.79		295.59	6181.61	553.64	31.29	250.83		6736.54
	合计	1,110,051.48	982,344.66	46,293.07		48,860.20	1013650.91	91228.58	5171.99	41,481.27		1110051.48

投 标 人： 陕西美晨建设工程有限公司

法定代表人或
委托代理人：

日 期： 年 月 日

单项工程造价汇总表

工程名称：校园文化装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	分部分项工程费	措施项目费		其它项目费	规费	增值税销项税额	附加税	含税单位工程造价
			措施项目费	其中：安全文明施工费					
1	校园文化装饰工程	460160.86	21608.57	19435.88		22884.04	42670.17	2422.34	519205.49
2	校园文化电气设备安装工程	224447.14	10575.72	9473.09		11163.58	20909.35	1181.69	254417.18
合 计		684608.00	32184.29	28908.97		34047.62	63579.52	3604.03	773622.67

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 校园文化装饰工程

专业: 土建工程

第 1 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)	
					综合单价	合价
		校园户外广场-宣传栏				
1	AB001	校园户外广场-宣传栏 [项目特征] 1. 尺寸: 6839mm(长)×2738mm(高) 2. 30*3mm镀锌型钢龙骨 3. 外圈1.5mm厚不锈钢烤漆面层及造型, 贴画饰面 4. 不锈钢烤漆字 5. 钢化玻璃活动窗 6. C25混凝土基础, 尺寸: 1*1*1m, 每个宣传栏设置三处 7. 原有草坪铲除、基础开挖、回填、余土外运、草坪重新种植 [工作内容] 1. 制作、运输、安装	套	3	8415.93	25247.79
		分部小计				25247.79
		青园				
2	AB002	铁艺烤漆立体字 [项目特征] 1. 字体内容: 青园中英文 2. 尺寸: 1440(长)*815mm(高)*1153mm(宽) 3. C25混凝土基础, 尺寸: 1*1*1m 4. 原有草坪铲除、基础开挖、回填、余土外运、草坪重新种植 [工作内容] 1. 制作、运输、安装	组	1	3406.47	3406.47
3	020607002001	亚克力字 [项目特征] 1. 镂空材料品种、颜色: 10厚白色亚克力UV雕刻 2. 字体规格: 100*100mm 3. 部位: 防腐木树木底部造型处 [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	160	48.76	7801.60
4	050304001001	户外座椅 [项目特征] 1. 尺寸: 400(高)×400(宽)×5400mm(长) 2. 型钢龙骨: 30*3镀锌方钢, 间距500mm 3. 面层为铁艺烤漆面层 4. 端头设置双面内凹10mm铁艺烤漆双面文字 [工作内容]	套	5	3219.87	16099.35
本页合计						52555.21

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 校园文化装饰工程

专业: 土建工程

第 2 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)	
					综合单价	合价
		1. 制作 2. 安装				
5	AB003	防腐木座椅原有拆除及垃圾清运 [项目特征] 1. 防腐木座椅拆除及垃圾清运 [工作内容] 1. 拆除、清运	套	5	161.00	805.00
		分部小计				28112.42
		操场				
6	AB004	立体运动任务剪影 [项目特征] 1. 规格: 2.49*1.85、1.97*1.98、2.1*1.985、2.267*1.853、1.647*1.957、1.917*1.859、1.982*1.977 2. 材质: 30mm厚铁艺烤漆 [工作内容] 1. 制作、运输、安装	组	9	843.38	7590.42
		分部小计				7590.42
		校园会客厅				
7	020207001001	装饰板墙面 [项目特征] 1. 100*50mm*1.5mm仿木纹铝方通, 边到边间距50mm [工作内容] 1. 基层清理 2. 龙骨制作、运输、安装 3. 面层铺贴 4. 刷防护材料、油漆	m ²	21.88	251.09	5493.85
8	020607004001	金属字 [项目特征] 1. 金属木纹方通立体字 2. 规格: 150*200mm [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	12	64.39	772.68
9	020207001003	木工格栅造型墙面 [项目特征] 1. 定制木工格栅造型 2. 18mm厚细木工板 3. 15mm厚阻燃板基层 4. 30*3mm镀锌型钢管龙骨, 双向中距500, M8*80膨胀螺栓固定中距400~500 [工作内容]	m ²	13.85	477.99	6620.16
		本页合计				21282.11

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 校园文化装饰工程

专业: 土建工程

第 3 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)	
					综合单价	合价
		1. 龙骨制作、运输、安装 2. 基层铺钉 3. 面层铺贴 4. 刷防护材料、油漆				
10	AB005	定制种子造型 [项目特征] 1. 10厚亚克力制作成圆形造型 2. 内置定制标本类种子造型 [工作内容] 1. 制作、运输、安装	个	110	70.52	7757.20
11	020607004002	立体发光字 [项目特征] 1. 立体发光字 2. 规格:300*200mm 3. 字体内容:校园会客厅中文 [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	5	70.52	352.60
12	020607004003	立体发光字 [项目特征] 1. 立体发光字 2. 规格:100*150mm 3. 字体内容:校园会客厅英文 [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	17	59.63	1013.71
13	020207001004	校园会客厅墙面 [项目特征] 1. 高清车贴 2. 18mm厚细木工板 3. 15mm厚阻燃板基层 4. 30*3mm镀锌型钢管龙骨, 双向 中距500, M8×80膨胀螺栓固定中距 400~500 [工作内容] 1. 龙骨制作、运输、安装 2. 基层铺钉 3. 面层铺贴 4. 刷防护材料、油漆	m ²	5.17	254.86	1317.63
14	020207001005	定制冲孔板墙面 [项目特征] 1. 定制冲孔板 2. 18mm厚细木工板 3. 15mm厚阻燃板基层 4. 30*3mm镀锌型钢管龙骨, 双向	m ²	5.97	542.40	3238.13
本页合计						13679.27

分部分项工程量清单计价表

工程名称：校园文化装饰工程

专业：土建工程

第 4 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)	
					综合单价	合价
		中距500, M8×80膨胀螺栓固定中距400~500 [工作内容] 1. 龙骨制作、运输、安装 2. 基层铺钉 3. 面层铺贴 4. 刷防护材料、油漆				
		分部小计				26565.96
		校园会客厅内部-电视墙				
15	020207001006	木饰面造型墙面 [项目特征] 1. 定制烤漆木饰面造型墙面 2. 18mm厚细木工板 3. 15mm厚阻燃板基层 4. 30*3mm镀锌型钢方管龙骨, 双向中距500, M8×80膨胀螺栓固定中距400~500 [工作内容] 1. 龙骨制作、运输、安装 2. 基层铺钉 3. 面层铺贴 4. 刷防护材料、油漆	m2	8.65	558.49	4830.94
16	020207001007	定制直绒布墙面 [项目特征] 1. 定制直绒布墙面 2. 18mm厚细木工板 3. 15mm厚阻燃板基层 4. 30*3mm镀锌型钢方管龙骨, 双向中距500, M8×80膨胀螺栓固定中距400~500 [工作内容] 1. 龙骨制作、运输、安装 2. 基层铺钉 3. 面层铺贴 4. 刷防护材料、油漆	m2	2.61	236.50	617.27
17	020207001008	定制仿真草坪墙面 [项目特征] 1. 定制仿真草坪墙面 2. 18mm厚细木工板 3. 15mm厚阻燃板基层 4. 30*3mm镀锌型钢方管龙骨, 双向中距500, M8×80膨胀螺栓固定中距400~500 [工作内容] 1. 龙骨制作、运输、安装 2. 基层铺钉 3. 面层铺贴	m2	1.71	236.51	404.43
本页合计						5852.64

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 校园文化装饰工程

专业: 土建工程

第 5 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)	
					综合单价	合价
		4. 刷防护材料、油漆				
18	020207001009	欧松板墙面 [项目特征] 1. 定制欧松板墙面 [工作内容] 1. 面层铺贴 2. 刷防护材料、油漆	m ²	0.47	254.26	119.50
19	020607004004	立体发光字 [项目特征] 1. 立体发光字 2. 规格: 125*125mm [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	32	48.76	1560.32
20	020607004005	立体发光字 [项目特征] 1. 立体发光字 2. 规格: 50*50mm 3. 内容: 西安经开第十九小学中文 [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	9	37.89	341.01
21	020607004006	立体发光字 [项目特征] 1. 立体发光字 2. 规格: 20*35mm 3. 内容: 西安经开第十九小学英语 [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	30	37.89	1136.70
22	020607004007	立体发光logo [项目特征] 1. 立体发光logo 2. 学校标识 [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	1	124.89	124.89
23	020607002002	亚克力字 [项目特征] 1. 镂空材料品种、颜色: 10厚白色亚克力UV 2. 字体规格: 70*70mm 3. 西安经开第十九小学校园简介中	个	13	37.89	492.57
本页合计						3774.99

分部分项工程量清单计价表

工程名称：校园文化装饰工程

专业：土建工程

第 6 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)	
					综合单价	合价
		文 [工作内容] 1. 字制作 2. 运输、安装 3. 刷油漆				
24	020607002003	亚克力字 [项目特征] 1. 材料品种、颜色:10厚白色亚克力UV 2. 字体规格:40*40mm 3. 西安经开第十九小学校园简介英文 [工作内容] 1. 字制作 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	13	37.89	492.57
25	020506001001	油漆 [项目特征] 1. 面层白色乳胶漆,底漆一遍,面漆二遍 2. 刮腻子两遍 3. 墙面冲筋 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆	m ²	1.21	51.74	62.61
26	020607002004	PVC雕刻饰面亚克力 [项目特征] 1. 材料品种、颜色:10厚白色亚克力UV面 2. 规格:550*330mm [工作内容] 1. 字制作 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	1	124.89	124.89
27	020607002005	PVC雕刻饰面亚克力 [项目特征] 1. 材料品种、颜色:10厚白色亚克力UV面 2. 规格:350*200mm [工作内容] 1. 字制作 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	1	124.89	124.89
		分部小计				10432.59
		校园会客厅内部-消防墙				
		本页合计				804.96

分部分项工程量清单计价表

工程名称：校园文化装饰工程

专业：土建工程

第 7 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)		
					综合单价	合价	
28	020207001010	木饰面造型墙面 [项目特征] 1. 定制烤漆木饰面造型墙面 2. 18mm厚细木工板 3. 15mm厚阻燃板基层 4. 30*3mm镀锌型钢管龙骨, 双向 中距500, M8×80膨胀螺栓固定中距 400~500 [工作内容] 1. 龙骨制作、运输、安装 2. 基层铺钉 3. 面层铺贴 4. 刷防护材料、油漆	m2	4.24	558.49	2368.00	
29	020207001011	定制宣绒布墙面 [项目特征] 1. 定制宣绒布墙面 2. 18mm厚细木工板 3. 15mm厚阻燃板基层 4. 30*3mm镀锌型钢管龙骨, 双向 中距500, M8×80膨胀螺栓固定中距 400~500 [工作内容] 1. 龙骨制作、运输、安装 2. 基层铺钉 3. 面层铺贴 4. 刷防护材料、油漆	m2	7.74	236.50	1830.51	
30	020207001012	定制仿真草坪墙面 [项目特征] 1. 定制仿真草坪墙面 2. 18mm厚细木工板 3. 15mm厚阻燃板基层 4. 30*3mm镀锌型钢管龙骨, 双向 中距500, M8×80膨胀螺栓固定中距 400~500 [工作内容] 1. 龙骨制作、运输、安装 2. 基层铺钉 3. 面层铺贴 4. 刷防护材料、油漆	m2	0.87	236.47	205.73	
31	020207001014	装饰板墙面 [项目特征] 1. 100*50mm*1.5mm仿木纹铝方通, 边到边间距50mm 2. 18mm厚细木工板 3. 15mm厚阻燃板基层 4. 30*3mm镀锌型钢管龙骨, 双向 中距500, M8×80膨胀螺栓固定中距 400~500	m2	0.9	428.64	385.78	
本页合计							4790.02

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 校园文化装饰工程

专业: 土建工程

第 8 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)		
					综合单价	合价	
		[工作内容] 1. 基层清理 2. 龙骨制作、运输、安装 3. 面层铺贴 4. 刷防护材料、油漆					
32	020506001002	油漆 [项目特征] 1. 面层白色乳胶漆, 底漆一遍, 面漆三遍 2. 刮腻子两遍 3. 墙面冲筋 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆	m ²	0.94	51.74	48.64	
33	020607002006	亚克力字 [项目特征] 1. 镭字材料品种、颜色: 10厚白色亚克力UV 2. 字体规格: 100*100mm [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	18	48.76	877.68	
34	020607002010	亚克力字 [项目特征] 1. 镭字材料品种、颜色: 10厚白色亚克力UV 2. 字体规格: 300*300mm [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	3	70.52	211.56	
35	020607002011	亚克力字 [项目特征] 1. 镭字材料品种、颜色: 10厚白色亚克力UV 2. 字体规格: 130*130mm [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	3	48.76	146.28	
36	020607002007	亚克力字 [项目特征] 1. 镭字材料品种、颜色: 10厚白色亚克力UV 2. 字体规格: 50*50mm	个	54	37.89	2046.06	
本页合计							3330.22

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 校园文化装饰工程

专业: 土建工程

第 9 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)	
					综合单价	合价
		3. 英文字体 [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆				
37	020607002008	PVC雕刻饰面亚克力 [项目特征] 1. 材料品种、颜色:10厚白色亚克力 UV画 2. 规格:780*570mm [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	3	136.16	408.48
38	020607002009	PVC雕刻饰面亚克力 [项目特征] 1. 材料品种、颜色:10厚白色亚克力 UV画 2. 规格:230*150mm [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	14	59.63	834.82
39	020607002012	PVC雕刻饰面亚克力 [项目特征] 1. 材料品种、颜色:10厚白色亚克力 UV画 2. 规格:230*360mm [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	6	70.52	423.12
40	020607002013	PVC雕刻饰面亚克力 [项目特征] 1. 材料品种、颜色:10厚白色亚克力 UV画 2. 规格:600*750mm [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	1	136.16	136.16
		分部小计				9922.82
		校园会客厅内部-荣誉展示墙				
41	020601002001	木饰面展柜 [项目特征] 1. 烤漆木饰面展柜	m ²	12.67	912.30	11558.84
		本页合计				13361.42

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 校园文化装饰工程

专业: 土建工程

第 10 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	
					综合单价	合价
		2. 柜子完成, 内置木工烤漆套色格子 3. 规格: 4370*2900mm [工作内容] 1. 台柜制作 2. 运输、安装(安放) 3. 刷防护材料、油漆				
42	AB006	定制异形沙发 [项目特征] 1. 面层材质 2. 尺寸: 720*720*970*450mm(高)、630*630*850*450mm(高)、720*720*960*450mm(高)异形	套	3	1073.29	3219.87
43	AB007	洽谈桌椅 [项目特征] 1. 3个坐凳+1个茶几 2. 茶几面层: 岩板 3. 茶几尺寸: ϕ 700mm, 高度75cm 4. 坐凳: 金属烤漆, 皮质面层	套	1	1609.94	1609.94
		分部小计				16388.65
		校园会客厅内部-家校共育中心墙				
44	020207001015	木饰面造型墙面 [项目特征] 1. 定制烤漆木饰面造型墙面 2. 18mm厚细木工板 3. 15mm厚阻燃板基层 4. 30*3mm镀锌型钢管龙骨, 双向中距500, M8*80膨胀螺栓固定中距400~500 [工作内容] 1. 龙骨制作、运输、安装 2. 基层铺钉 3. 面层铺贴 4. 刷防护材料、油漆	m ²	12.53	558.49	6997.88
45	AB008	木工造型座椅 [项目特征] 1. 木工烤漆板造型座椅+皮质软坐垫(果绿色) 2. 尺寸: 4250mm(长)*950*mm(宽)*600mm(高) [工作内容] 1. 制作、运输、安装	套	1	4293.16	4293.16
46	020607002014	亚克力字 [项目特征] 1. 佛字材料品种、颜色: 10厚白色亚克力UV	个	2	70.52	141.04
		本页合计				16261.89

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 校园文化装饰工程

专业: 土建工程

第 11 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	
					综合单价	合价
		2. 字体规格: 200*300mm [工作内容] 1. 字制作 2. 运输、安装 3. 刷油漆				
47	020607002015	亚克力字 [项目特征] 1. 携字材料品种、颜色: 10厚白色亚克力UV 2. 字体规格: 120*120mm [工作内容] 1. 字制作 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	8	48.76	390.08
48	020607002016	亚克力字 [项目特征] 1. 携字材料品种、颜色: 10厚白色亚克力UV 2. 字体规格: 60*60mm [工作内容] 1. 字制作 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	8	37.89	303.12
49	020607002017	亚克力字 [项目特征] 1. 携字材料品种、颜色: 10厚白色亚克力UV 2. 字体规格: 70*70mm [工作内容] 1. 字制作 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	8	37.89	303.12
50	020607002018	亚克力字 [项目特征] 1. 携字材料品种、颜色: 10厚白色亚克力UV 2. 字体规格: 50*50mm 3. 英文字体 [工作内容] 1. 字制作 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	29	37.89	1098.81
51	020607002019	PVC雕刻饰面亚克力 [项目特征] 1. 材料品种、颜色: 10厚白色亚克力UV 2. 规格: 400*200mm	个	10	92.70	927.00
本页合计						3022.13

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 校园文化装饰工程

专业: 土建工程

第 12 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	
					综合单价	合价
		[工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆				
52	020607002020	PVC雕刻饰面亚克力 [项目特征] 1. 材料品种、颜色: 10厚白色亚克力 UV画 2. 规格: 360*430mm [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	1	70.52	70.52
53	020607002021	PVC雕刻饰面亚克力 [项目特征] 1. 材料品种、颜色: 10厚白色亚克力 UV画 2. 规格: 320*220mm [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	3	70.52	211.56
54	020607002022	车贴 [项目特征] 1. 尺寸: 175*750mm [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	1	70.52	70.52
分部小计						14806.81
校园会客厅-四季橱窗						
菁之春						
55	020207001016	定制冲孔板墙面 [项目特征] 1. 定制冲孔板 2. 18mm厚细木工板 3. 15mm厚阻燃板基层 4. 30*3mm镀锌带钢方管龙骨, 双向 中距500, M8×80膨胀螺栓固定中距 400~500 [工作内容] 1. 龙骨制作、运输、安装 2. 基层铺钉 3. 面层铺贴 4. 刷防护材料、油漆	m ²	10.15	542.38	5505.16
56	020103004001	塑料卷材楼地面	m ²	4.34	68.90	299.03
本页合计						6156.79

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 校园文化装饰工程

专业: 土建工程

第 13 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)		
					综合单价	合价	
		[项目特征] 1. 水泥砂浆找平层 2. 仿真草皮 [工作内容] 1. 基层清理、抹找平层 2. 面层铺贴 3. 压缝条装订 4. 材料运输					
57	020302006001	铁网架吊顶 [项目特征] 1. 定制铁网架吊项 2、专用配套吊件用螺栓与钢网连接 ; 3、专用配套的下层次龙骨联结, 间距≤600; 4、专用配套的上人主龙骨, 间距≤1200; 5、 $\phi 8$ 钢筋吊杆, 双向中距≤1200, 吊杆上部与预留钢筋吊钩固定; 6、原楼板无预留钢筋吊环时, 先用M8膨胀螺栓将L40X40X4镀锌角钢(长40)与楼板固定, 再将吊杆与角钢焊接。 [工作内容] 1. 基层清理 2. 面层安装 3. 刷防护材料、油漆	m2	4.34	314.79	1366.19	
58	020506001003	油漆 [项目特征] 1. 面层白色乳胶漆, 底漆一遍, 面漆三遍 2. 刮腻子两遍 3. 墙面冲筋 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆	m2	4.34	51.74	224.55	
59	AB009	窗帘 [项目特征] 1. 布艺窗帘 2. 金属窗帘杆 [工作内容] 1. 制作、运输、安装	m2	5.66	536.65	3037.44	
60	020607004008	立体发光字 [项目特征] 1. 立体发光字	个	3	59.63	178.89	
本页合计							4807.07

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 校园文化装饰工程

专业: 土建工程

第 14 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	
					综合单价	合价
		2. 规格:200*200mm [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆				
61	AB010	烤漆展柜 [项目特征] 1. 规格: 600*400*700mm 2. 实木金属烤漆板柜体 [工作内容] 1. 制作、运输、安装	套	1	858.63	858.63
62	AB011	烤漆展柜 [项目特征] 1. 规格: 600*400*900mm 2. 实木金属烤漆板柜体 [工作内容] 1. 制作、运输、安装	套	1	858.63	858.63
63	AB012	定制仿真植物造景 [项目特征] 1. 物料: 柳树 2. 规格: 1*1.5m [工作内容] 1. 制作、运输、安装	个	1	1395.28	1395.28
分部小计						13723.80
菁之夏						
64	020207001039	定制冲孔板墙面 [项目特征] 1. 定制冲孔板 2. 18mm厚细木工板 3. 15mm厚阻燃板基层 4. 30*3mm镀锌型钢方管龙骨, 双向 中距500, M8×80膨胀螺栓固定中距 400~500 [工作内容] 1. 龙骨制作、运输、安装 2. 基层铺钉 3. 面层铺贴 4. 刷防护材料、油漆	m ²	10.15	542.38	5505.16
65	020103004006	塑料卷材楼地面 [项目特征] 1. 水泥砂浆找平层 2. 仿真草皮 [工作内容] 1. 基层清理、抹找平层 2. 面层铺贴 3. 压线条装钉	m ²	4.34	68.90	299.03
本页合计						8916.73

分部分项工程量清单计价表

工程名称：校园文化装饰工程

专业：土建工程

第 15 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	
					综合单价	合价
		4. 材料运输				
66	020302006005	铁网架吊顶 [项目特征] 1. 定制铁网架吊顶 2. 专用配套吊件用螺栓与钢网连接； 3. 专用配套的下层龙骨联结，间距≤600； 4. 专用配套的上人主龙骨，间距≤1200； 5. φ8钢筋吊杆，双向中距≤1200，吊杆上部与预留钢筋吊钩固定； 6. 原楼板无预留钢筋吊钩时，先用M8膨胀螺栓将L40X40X4镀锌角钢（长40）与楼板固定，再将吊杆与角钢焊接。 [工作内容] 1. 基层清理 2. 面层安装 3. 刷防护材料、油漆	m2	4.34	314.79	1366.19
67	020506001012	油漆 [项目特征] 1. 面层白色乳胶漆，底漆一遍，面漆二遍 2. 刮腻子两遍 3. 墙面冲筋 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆	m2	4.34	51.74	224.55
68	AB013	窗帘 [项目特征] 1. 布艺窗帘 2. 金属窗帘杆 [工作内容] 1. 制作、运输、安装	m2	7.54	536.65	4046.34
69	020607004012	立体发光字 [项目特征] 1. 立体发光字 2. 规格:200*200mm [工作内容] 1. 字制作 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	3	59.63	178.89
70	AB014	烤漆展柜 [项目特征]	套	1	858.63	858.63
本页合计						6674.60

分部分项工程量清单计价表

工程名称：校园文化装饰工程

专业：土建工程

第 16 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	
					综合单价	合价
		1.规格:600*400*700mm 2.实木金属烤漆板柜体 [工作内容] 1.制作、运输、安装				
71	AB015	烤漆展柜 [项目特征] 1.规格:600*400*900mm 2.实木金属烤漆板柜体 [工作内容] 1.制作、运输、安装	套	1	858.63	858.63
72	AB016	定制仿真植物造景 [项目特征] 1.物种:桃树 2.规格:1*1.5m [工作内容] 1.制作、运输、安装	个	1	1395.28	1395.28
分部小计						14732.70
菁之秋						
73	020207001040	定制冲孔板墙面 [项目特征] 1.定制冲孔板 2.18mm厚细木工板 3.15mm厚阻燃板基层 4.30*30mm镀锌型钢管龙骨,双向中距500,Φ8×80膨胀螺栓固定中距400~500 [工作内容] 1.龙骨制作、运输、安装 2.基层铺钉 3.面层铺贴 4.刷防护材料、油漆	m ²	10.15	542.38	5505.16
74	020103004007	塑料卷材楼地面 [项目特征] 1.水泥砂浆找平层 2.仿真草皮 [工作内容] 1.基层清理、抹找平层 2.面层铺贴 3.压缝条装钉 4.材料运输	m ²	4.34	68.90	299.03
75	020302006006	铁网架吊顶 [项目特征] 1.定制铁网架吊顶 2.专用配套吊件用螺栓与钢网连接; 3.专用配套的下层次龙骨联结,间	m ²	4.34	314.79	1366.19
本页合计						9424.29

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 校园文化装饰工程

专业: 土建工程

第 17 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)		
					综合单价	合价	
		距≤600; 4、专用配套的上人主龙骨,间距≤1200; 5、φ8钢筋吊杆,双向中距≤1200,吊杆上部与预留钢筋吊钩固定; 6、原楼板无预留钢筋吊环时,先用M8膨胀螺栓将L40X40X3镀锌角钢(长40)与楼板固定,再将吊杆与角钢焊接。 [工作内容] 1. 基层清理 2. 面层安装 3. 刷防护材料、油漆					
76	020506001013	油漆 [项目特征] 1. 面层白色乳胶漆,底漆一遍,面漆二遍 2. 刮腻子两遍 3. 墙面冲筋 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆	m ²	4.34	51.74	224.55	
77	AB017	窗帘 [项目特征] 1. 布艺窗帘 2. 金属窗帘杆 [工作内容] 1. 制作、运输、安装	m ²	7.54	536.65	4046.34	
78	020607004013	立体发光字 [项目特征] 1. 立体发光字 2. 规格:200*200mm [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	3	59.63	178.89	
79	AB018	烤漆展柜 [项目特征] 1. 规格:600*400*700mm 2. 实木金属烤漆板柜体 [工作内容] 1. 制作、运输、安装	套	1	858.63	858.63	
80	AB019	烤漆展柜 [项目特征] 1. 规格:600*400*900mm	套	1	858.63	858.63	
本页合计							6167.04

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 校园文化装饰工程

专业: 土建工程

第 18 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	
					综合单价	合价
		2. 实木金属烤漆板柜体 [工作内容] 1. 制作、运输、安装				
81	AB020	定制仿真植物造景 [项目特征] 1. 物种: 枫叶树 2. 规格: 1*1.5m [工作内容] 1. 制作、运输、安装	个	1	1395.28	1395.28
		分部小计				14732.70
		菁之冬				
82	020207001041	定制冲孔板墙面 [项目特征] 1. 定制冲孔板 2. 18mm厚细木工板 3. 15mm厚阻燃板基层 4. 30*3mm镀锌型钢方管龙骨, 双向中距500, M8×80膨胀螺栓固定中距400~500 [工作内容] 1. 龙骨制作、运输、安装 2. 基层铺钉 3. 面层铺贴 4. 刷防护材料、油漆	m ²	10.15	542.38	5505.16
83	020103004008	塑料卷材楼地面 [项目特征] 1. 水泥砂浆找平层 2. 仿真草皮 [工作内容] 1. 基层清理、抹找平层 2. 面层铺贴 3. 压缝条装订 4. 材料运输	m ²	4.34	68.90	299.03
84	020302006007	铁网架吊顶 [项目特征] 1. 定制铁网架吊顶 2. 专用配套吊件用螺栓与钢网连接; 3. 专用配套的下层龙骨联结, 间距≤600; 4. 专用配套的上人主龙骨, 间距≤1200; 5. φ8钢筋吊杆, 双向中距≤1200, 吊杆上部与预留钢筋吊钩固定; 6. 原楼板无预留钢筋吊环时, 先用M8膨胀螺栓将L40X40X4镀锌角钢(m ²	4.34	314.79	1366.19
		本页合计				8565.66

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 校园文化装饰工程

专业: 土建工程

第 19 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	
					综合单价	合价
		长40)与楼板固定,再将吊杆与角钢焊接。 [工作内容] 1.基层清理 2.面层安装 3.刷防护材料、油漆				
85	020506001014	油漆 [项目特征] 1.面层白色乳胶漆,底漆一遍,面漆三遍 2.刮腻子两遍 3.墙面冲筋 [工作内容] 1.基层清理 2.刮腻子 3.刷防护材料、油漆	m2	4.34	51.74	224.55
86	AB021	窗帘 [项目特征] 1.布艺窗帘 2.金属窗帘杆 [工作内容] 1.制作、运输、安装	m2	7.54	536.65	4046.34
87	020607004014	立体发光字 [项目特征] 1.立体发光字 2.规格:200*200mm [工作内容] 1.字制作、 2.运输、安装 3.刷油漆	个	3	59.63	178.89
88	AB022	烤漆展柜 [项目特征] 1.规格:600*400*700mm 2.实木金属烤漆板柜体 [工作内容] 1.制作、运输、安装	套	1	858.63	858.63
89	AB023	烤漆展柜 [项目特征] 1.规格:600*400*900mm 2.实木金属烤漆板柜体 [工作内容] 1.制作、运输、安装	套	1	858.63	858.63
90	AB024	定制仿真植物造景 [项目特征] 1.物种:松柏 2.规格:1*1.5m [工作内容]	个	1	1395.28	1395.28
本页合计						7562.32

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 校园文化装饰工程 专业: 土建工程 第 20 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	
					综合单价	合价
		1. 制作、运输、安装				
		分部小计				14732.70
		班级区域				
91	AB025	木饰面柜 [项目特征] 1. 实木金属烤漆板柜体 [工作内容] 1. 制作、运输、安装	m ²	3.76	912.30	3430.25
92	020607002023	PVC雕刻饰面亚克力造型 [项目特征] 1. 材料品种、颜色: 10厚白色亚克力UV造型 [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	1	70.52	70.52
93	020607002024	亚克力字 [项目特征] 1. 写字材料品种、颜色: 10厚白色亚克力UV 2. 字体规格: 100*100mm [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	13	48.76	633.88
94	020506001007	油漆 [项目特征] 1. 面层白色乳胶漆, 底漆一遍, 面漆三遍 2. 刮腻子两遍 3. 墙面冲筋 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆	m ²	11.17	51.74	577.94
95	020506001008	油漆 [项目特征] 1. 面层白色乳胶漆, 底漆一遍, 面漆三遍 2. 刮腻子两遍 3. 墙面冲筋 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆	m ²	8.21	51.74	424.79
96	AB026	班级风采墙	组	16	145.01	2320.16
本页合计						7457.54

分部分项工程量清单计价表

工程名称：校园文化装饰工程

专业：土建工程

第 21 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	
					综合单价	合价
		[项目特征] 1. 尺寸:4800*660mm 2. 木纹板+白板+pvc-uv 3. 透明车贴 4. 亚克力套(A3)可更换作品 [工作内容] 1. 制作、运输、安装				
97	AB027	定制木饰面展柜 [项目特征] 1. 烤漆木饰面柜体 [工作内容] 1. 制作、运输、安装	m2	8.54	912.30	7791.04
98	AB028	定制餐桌 [项目特征] 1. 面层: 烤漆木饰面 2. 尺寸: 高度750mm [工作内容] 1. 制作、运输、安装	m	5.2	536.65	2790.58
99	AB029	定制方小凳 [项目特征] 1. 45*45*45cm [工作内容] 1. 制作、运输、安装	个	8	321.99	2575.92
100	020607002025	亚克力字 [项目特征] 1. 铸字材料品种、颜色:10厚白色亚克力UV 2. 字体规格:1000*1000mm [工作内容] 1. 字制作 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	2	145.03	290.06
101	AB030	定制木饰面吊柜(370*370) [项目特征] 1. 实木金属烤漆板柜体 [工作内容] 1. 制作、运输、安装	个	5	321.99	1609.95
102	AB031	定制木饰面吊柜(570*500) [项目特征] 1. 实木金属烤漆板柜体 [工作内容] 1. 制作、运输、安装	个	1	429.32	429.32
103	AB032	定制木饰面吊柜(800*370) [项目特征] 1. 实木金属烤漆板柜体 [工作内容]	个	2	536.65	1073.30
本页合计						16560.17

分部分项工程量清单计价表

工程名称：校园文化装饰工程

专业：土建工程

第 22 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	
					综合单价	合价
		1.制作、运输、安装				
104	AB033	定制木饰面吊柜(300*870) [项目特征] 1.实木金属烤漆板柜体 [工作内容] 1.制作、运输、安装	个	1	536.65	536.65
105	AB034	定制木饰面吊柜(370*850) [项目特征] 1.实木金属烤漆板柜体 [工作内容] 1.制作、运输、安装	个	1	536.65	536.65
106	020607002026	亚克力字 [项目特征] 1.铸字材料品种、颜色:10厚白色亚克力UV 2.字体规格:100*100mm [工作内容] 1.字制作、 2.运输、安装 3.刷油漆	个	13	48.76	633.88
107	020607002027	亚克力字 [项目特征] 1.铸字材料品种、颜色:10厚白色亚克力UV 2.字体规格:200*300mm [工作内容] 1.字制作、 2.运输、安装 3.刷油漆	个	5	70.52	352.60
108	020607002028	亚克力字 [项目特征] 1.铸字材料品种、颜色:10厚白色亚克力UV 2.字体规格:50*40mm [工作内容] 1.字制作、 2.运输、安装 3.刷油漆	个	24	37.89	909.36
109	020506001009	油漆 [项目特征] 1.面层白色乳胶漆,底漆一遍,面漆二遍 2.刮腻子两遍 3.墙面冲筋 [工作内容] 1.基层清理 2.刮腻子	m ²	21.37	51.74	1105.68
本页合计						4074.82

分部分项工程量清单计价表

工程名称：校园文化装饰工程

专业：土建工程

第 23 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	
					综合单价	合价
		3. 刷防护材料、油漆				
110	020207001020	黄色定制软包墙面 [项目特征] 1. 黄色定制皮质软包面层 2. 18mm厚细木工板 3. 15mm厚阻燃板基层 4. 30*3mm镀锌型钢管龙骨, 双向中距500, M8×80膨胀螺栓固定中距400~500 [工作内容] 1. 龙骨制作、运输、安装 2. 基层铺钉 3. 面层铺贴 4. 刷防护材料、油漆	m ²	4.83	467.06	2255.90
111	AB035	定制异形沙发 [项目特征] 1. 面层皮质 2. 尺寸: 645*645mm*450mm(高)、740*740mm*450mm(高)、645*645mm*450mm(高)异形 [工作内容] 1. 运输、安装	个	3	858.63	2575.89
112	AB036	定制异形坐凳 [项目特征] 1. 尺寸: 200*200*200mm、300*300*300mm、400*400*400mm [工作内容] 1. 制作、运输、安装	个	4	214.66	858.64
113	020103004005	塑料卷材楼地面 [项目特征] 1. 水泥砂浆找平层 2. 仿真草皮 [工作内容] 1. 基层清理、抹找平层 2. 面层铺贴 3. 压线条装钉 4. 材料运输	m ²	4.91	68.91	338.35
		分部小计				34121.31
		图书馆				
114	AB037	定制木饰面书柜 [项目特征] 1. 净味高密板饰面波音片 2. 套黄色烤漆面格子 [工作内容] 1. 制作、运输、安装	m ²	9.02	912.30	8228.95
115	BB001	定制方通造型	项	1	3219.87	3219.87
		本页合计				17477.60

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 校园文化装饰工程

专业: 土建工程

第 24 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)		
					综合单价	合价	
		[项目特征] 1. 定制白色方通造型 2. 尺寸: 5m(长)×1.84m(高) [工作内容] 1. 基层清理 2. 龙骨制作、运输、安装 3. 面层铺贴 4. 刷防护材料、油漆					
116	020208001001	柱(梁)面装饰 [项目特征] 1. 龙骨材料种类、规格、中距:L50*3镀锌型钢龙骨, 间距300mm*300mm 2. 15mm厚阻燃板 3. 9.5mm石膏板 4. 墙面冲筋, 腻子, 白色乳胶漆, 底漆一遍, 面漆三遍 [工作内容] 1. 清理基层 2. 龙骨制作、运输、安装 3. 钉隔声层 4. 基层铺钉 5. 面层铺贴 6. 刷防护材料、油漆	m ²	9.41	180.11	1694.84	
117	020601001001	定制实木地柜 [项目特征] 1. 台面: 25mm大理石台面 2. 柜体: 白色木饰面柜体 [工作内容] 1. 台柜制作 2. 运输、安装(安放) 3. 刷防护材料、油漆	m	2.5	1395.28	3488.20	
118	020601001002	定制实木吊柜 [项目特征] 1. 柜体: 白色木饰面柜体 [工作内容] 1. 台柜制作 2. 运输、安装(安放) 3. 刷防护材料、油漆	m	2.5	858.63	2146.58	
119	020207001022	定制烤漆钢化玻璃 [项目特征] 1. 定制烤漆钢化玻璃 2. 18mm厚细木工板 3. 15mm厚阻燃板基层 4. 30*3mm镀锌型钢方管龙骨, 双向中距500, M8×80膨胀螺栓固定中距400~500	m ²	2.38	416.51	991.29	
本页合计							8320.91

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 校园文化装饰工程 专业: 土建工程 第 25 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)	
					综合单价	合价
		[工作内容] 1. 龙骨制作、运输、安装 2. 基层铺钉 3. 面层铺贴 4. 刷防护材料、油漆				
120	AB038	定制木工卡座造型 [项目特征] 1. 净味高密板饰面波音片 2. 顶棚、凳面灰色皮质软包 [工作内容] 1. 制作、运输、安装	套	1	3219.87	3219.87
121	AB039	定制木饰面书柜 [项目特征] 1. 净味高密板饰面波音片 2. 套黄色烤漆面格子 [工作内容] 1. 制作、运输、安装	m2	9.9	912.30	9031.77
122	020207001024	定制灰色软包墙面 [项目特征] 1. 定制灰色皮质软包墙面 2. 18mm厚细木工板 3. 15mm厚阻燃板基层 4. 30*3mm镀锌型钢方管龙骨, 双向中距500, M8×80膨胀螺栓固定中距400~500 [工作内容] 1. 龙骨制作、运输、安装 2. 基层铺钉 3. 面层铺贴 4. 刷防护材料、油漆	m2	3.25	467.07	1517.98
		分部小计				33539.35
		一楼科技长廊				
		入口处				
123	AB040	太空造型 [项目特征] 1. 顶部造型发光宇宙, 含行星、卫星、火箭等 2. 墙面太空仓造型, 宇宙飞船绘画等 3. 定制太空人物造型, 50*107cm 4. 尺寸: 3800*2190*2900mm [工作内容] 1. 制作、运输、安装	项	1	3219.87	3219.87
124	020207001025	定制宣绒布墙面 [项目特征] 1. 定制宣绒布墙面	m2	17.23	236.51	4075.07
		本页合计				21064.56

分部分项工程量清单计价表

工程名称：校园文化装饰工程

专业：土建工程

第 26 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	
					综合单价	合价
		2. 18mm厚细木工板 3. 15mm厚阻燃板基层 4. 30*3mm镀锌型钢管龙骨, 双向中距500, M8×80膨胀螺栓固定中距400~500 [工作内容] 1. 龙骨制作、运输、安装 2. 基层铺钉 3. 面层铺贴 4. 刷防护材料、油漆				
125	020207001027	烤漆木饰面门洞 [项目特征] 1. 定制烤漆木饰面造型 2. 18mm厚细木工板 3. 15mm厚阻燃板基层 4. 30*3mm镀锌型钢管龙骨, 双向中距500, M8×80膨胀螺栓固定中距400~500 [工作内容] 1. 龙骨制作、运输、安装 2. 基层铺钉 3. 面层铺贴 4. 刷防护材料、油漆	m2	4.64	558.49	2591.39
126	020607002029	PVC雕刻饰面亚克力 [项目特征] 1. 材料品种、颜色:10厚白色亚克力UV面 2. 内容:你好未来 3. 尺寸:850*1200mm [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	1	253.58	253.58
127	020607002030	PVC雕刻饰面亚克力 [项目特征] 1. 材料品种、颜色:10厚白色亚克力UV面 2. 内容:飞船造型 3. 尺寸:1900*1800mm [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	1	253.58	253.58
		分部小计				10393.49
		通道				
128	020207001028	烤漆木饰面门洞 [项目特征]	m2	23.18	558.49	12945.80
		本页合计				16044.35

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 校园文化装饰工程

专业: 土建工程

第 27 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)		
					综合单价	合价	
		1. 定制烤漆木饰面造型 2. 18mm厚细木工板 3. 15mm厚阻燃板基层 4. 30*3mm镀锌型钢管龙骨, 双向中距500, M8×80膨胀螺栓固定中距400~500 [工作内容] 1. 龙骨制作、运输、安装 2. 基层铺钉 3. 面层铺贴 4. 刷防护材料、油漆					
129	020207001029	石膏板墙面 [项目特征] 1. 9.5mm厚石膏板墙面 2. 15mm厚阻燃板基层 3. 30*3mm镀锌型钢管龙骨, 双向中距500, M8×80膨胀螺栓固定中距400~500 [工作内容] 1. 龙骨制作、运输、安装 2. 基层铺钉 3. 面层铺贴 4. 刷防护材料、油漆	m ²	83.05	131.20	10896.16	
130	020506001010	油漆 [项目特征] 1. 面层白色乳胶漆, 底漆一遍, 面漆三遍 2. 刮腻子两遍 3. 墙面冲筋 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆	m ²	48.95	51.74	2532.67	
131	020607002031	PVC雕刻饰面亚克力 [项目特征] 1. 材料品种、颜色: 10厚白色亚克力UV画 2. 尺寸: 425*1000mm [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	8	136.16	1089.28	
132	020207001030	铝方通吊顶 [项目特征] 1. 100*50mm*1.5mm仿木纹铝方通, 边到边间距50mm [工作内容] 1. 基层清理	m ²	21.76	283.81	6175.71	
本页合计							20693.82

分部分项工程量清单计价表

工程名称：校园文化装饰工程

专业：土建工程

第 28 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	
					综合单价	合价
		2. 龙骨制作、运输、安装 3. 面层铺贴 4. 刷防护材料、油漆				
133	020506001011	油漆 [项目特征] 1. 面层白色乳胶漆, 底漆一遍, 面漆三遍 2. 刮腻子两遍 3. 墙面冲筋 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆	m ²	21.76	51.74	1125.86
134	020607002032	PVC雕刻饰面亚克力 [项目特征] 1. 材料品种、颜色: 10厚白色亚克力UV画 2. 尺寸: 660*1550mm [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	1	253.58	253.58
135	AB041	定制木工烤漆展柜 [项目特征] 1. 规格: 600*400*950mm [工作内容] 1. 制作、运输、安装	个	13	697.64	9069.32
		分部小计				44088.38
		展示墙				
136	020207001031	定制毛毡板造型墙面 [项目特征] 1. 定制毛毡板造型墙面(含定制图案) 2. 18mm厚细木工板 3. 15mm厚阻燃板基层 4. 30*3mm镀锌型钢管龙骨, 双向中距500, M8×80膨胀螺栓固定中距400~500 [工作内容] 1. 龙骨制作、运输、安装 2. 基层铺钉 3. 面层铺贴 4. 刷防护材料、油漆	m ²	49.37	416.21	20548.29
137	020607002033	亚克力字 [项目特征] 1. 锈字材料品种、颜色: 10厚白色亚	个	8	70.52	564.16
		本页合计				31561.21

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 校园文化装饰工程

专业: 土建工程

第 29 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	
					综合单价	合价
		克力UV 2. 字体规格:240*240mm [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆				
138	020607002034	亚克力字 [项目特征] 1. 铸字材料品种、颜色:10厚白色亚克力UV 2. 字体规格:100*100mm [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	10	48.76	487.60
139	020607002035	PVC雕刻饰面亚克力 [项目特征] 1. 材料品种、颜色:10厚白色亚克力UV面 2. 尺寸:400*400mm 3. 发展史墙年份造型 [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	22	124.89	2747.58
140	020607002036	亚克力字 [项目特征] 1. 铸字材料品种、颜色:10厚白色亚克力UV 2. 字体规格:80*80mm [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	8	48.76	390.08
141	020607002037	PVC雕刻饰面亚克力 [项目特征] 1. 材料品种、颜色:10厚白色亚克力UV面 2. 尺寸:直径Φ400mm [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	10	70.52	705.20
142	AB042	定制科技互动装置 [项目特征] 1. 磁力转盘、光控路灯、水洞电子花、超声波测距、半导体制冷、血	个	20	321.99	6439.80
本页合计						10770.26

分部分项工程量清单计价表

工程名称：校园文化装饰工程

专业：土建工程

第 30 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	
					综合单价	合价
		型与遗传、猪生肖、VR虚拟现实、脂肪测量、菲涅尔透镜定制互动装置 [工作内容] 1. 制作、运输、安装				
		分部小计				31882.71
		其他				
143	AB043	原门翻新 [项目特征] 1. 原门贴波音片 [工作内容] 1. 制作、运输、安装	樘	6	321.99	1931.94
		分部小计				1931.94
		二楼博物馆				
144	020207001032	钢架焊接冲孔板墙面 [项目特征] 1. 钢架焊接冲孔板 2. 18mm厚细木工板 3. 15mm厚阻燃板基层 4. 30*3mm镀锌型钢方管龙骨, 双向中距500, M8×80膨胀螺栓固定中距400~500 [工作内容] 1. 龙骨制作、运输、安装 2. 基层铺钉 3. 面层铺贴 4. 刷防护材料、油漆	m ²	7.14	576.87	4118.85
145	AB044	定制木饰面展柜 [项目特征] 1. 实木烤漆板柜体 [工作内容] 1. 制作、运输、安装	m ²	5.04	912.30	4597.99
146	020607002038	PVC雕刻饰面亚克力 [项目特征] 1. 材料品种、颜色:10厚白色亚克力UV面 2. 尺寸: 400*600mm [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	6	92.70	556.20
		分部小计				9273.04
		大队部				
147	020207001033	木饰面造型墙面 [项目特征]	m ²	12.08	558.49	6746.56
		本页合计				17951.54

分部分项工程量清单计价表

工程名称：校园文化装饰工程

专业：土建工程

第 31 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)		
					综合单价	合价	
		1. 定制烤漆木饰面造型墙面 2. 18mm厚细木工板 3. 15mm厚阻燃板基层 4. 30*3mm镀锌型钢管龙骨, 双向中距500, M8×80膨胀螺栓固定中距400~500 [工作内容] 1. 龙骨制作、运输、安装 2. 基层铺钉 3. 面层铺贴 4. 刷防护材料、油漆					
148	020207001034	定制宣纸布墙面 [项目特征] 1. 定制宣纸布墙面 2. 18mm厚细木工板 3. 15mm厚阻燃板基层 4. 30*3mm镀锌型钢管龙骨, 双向中距500, M8×80膨胀螺栓固定中距400~500 [工作内容] 1. 龙骨制作、运输、安装 2. 基层铺钉 3. 面层铺贴 4. 刷防护材料、油漆	m ²	13.75	236.51	3252.01	
149	020604005001	镜面玻璃线 [项目特征] 1. 10厚PVC水晶覆膜装饰线条 [工作内容] 1. 线条制作、 2. 安装 3. 刷防护材料、油漆	m	6.49	9.24	59.97	
150	020607002039	亚克力雕刻造型 [项目特征] 1. 材料品种、颜色:5厚亚克力uv 2. 规格:545*911mm [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	3	103.57	310.71	
151	020607002040	亚克力雕刻造型 [项目特征] 1. 材料品种、颜色:10厚亚克力uv 2. 规格:553*703mm [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	3	92.70	278.10	
本页合计							3900.79

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 校园文化装饰工程

专业: 土建工程

第 32 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	
					综合单价	合价
152	020607002041	亚克力雕刻造型 [项目特征] 1. 材料品种、颜色: 10厚亚克力uv 2. 规格: 838*1690mm [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	1	253.58	253.58
153	020607002042	亚克力雕刻造型 [项目特征] 1. 材料品种、颜色: 5厚亚克力uv 2. 规格: 769*1407mm [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	1	253.58	253.58
154	020607002043	亚克力雕刻造型 [项目特征] 1. 材料品种、颜色: 10厚PVCuv水晶覆膜 2. 规格: 226*283mm [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	14	70.52	987.28
155	020607002044	亚克力雕刻造型 [项目特征] 1. 材料品种、颜色: 3厚透明亚克力边框, 磁吸贴照片 2. 规格: 208*240mm [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	14	70.52	987.28
156	020607002045	亚克力雕刻造型 [项目特征] 1. 材料品种、颜色: 5厚白色亚克力 2. 规格: 长433*367 [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	1	70.52	70.52
157	020607002046	亚克力雕刻造型 [项目特征] 1. 材料品种、颜色: 5厚白色亚克力 2. 规格: 五角星 [工作内容]	个	15	124.89	1873.35
本页合计						4425.59

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 校园文化装饰工程

专业: 土建工程

第 33 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	
					综合单价	合价
		1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆				
158	020607002047	亚克力雕刻造型 [项目特征] 1. 材料品种、颜色:10厚白色亚克力uv 2. 规格:568*487mm [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	15	92.70	1390.50
159	020607002048	亚克力雕刻字 [项目特征] 1. 材料品种、颜色:10厚亚克力字 2. 规格:210*210mm [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	6	59.63	357.78
160	020607002049	亚克力雕刻字 [项目特征] 1. 材料品种、颜色:10厚亚克力字 2. 规格:100*100mm [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	2	48.76	97.52
161	020607002050	亚克力雕刻字 [项目特征] 1. 材料品种、颜色:10厚亚克力字 2. 规格:60*60mm [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	56	37.89	2121.84
162	020607002051	亚克力雕刻字 [项目特征] 1. 材料品种、颜色:10厚亚克力字 2. 规格:40*40mm [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	15	37.89	568.35
		分部小计				19608.93
		洽谈室				
		本页合计				4535.99

分部分项工程量清单计价表

工程名称：校园文化装饰工程

专业：土建工程

第 34 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	
					综合单价	合价
163	020207001036	定制宣纸布墙面 [项目特征] 1. 定制宣纸布墙面 2. 18mm厚细木工板 3. 15mm厚阻燃板基层 4. 30*3mm镀锌型钢管龙骨, 双向中距500, M8×80膨胀螺栓固定中距400~500 [工作内容] 1. 龙骨制作、运输、安装 2. 基层铺钉 3. 面层铺贴 4. 刷防护材料、油漆	m ²	35.4	236.51	8372.45
164	020207001037	定制洞洞板雕刻墙面 [项目特征] 1. 定制3mm冲孔铝板雕刻装饰面层 [工作内容] 1. 基层铺钉 2. 面层铺贴 3. 刷防护材料、油漆	m ²	1.03	364.86	375.81
165	020207001038	成品软木雕刻板墙面 [项目特征] 1. 成品软木雕刻板面层 [工作内容] 1. 基层铺钉 2. 面层铺贴 3. 刷防护材料、油漆	m ²	1.03	702.94	724.03
166	020607002052	雕刻亚克力字 [项目特征] 1. 材料品种、颜色: 10厚亚克力UV字 2. 规格: 150*157mm [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	8	48.76	390.08
167	020607002053	雕刻亚克力字 [项目特征] 1. 材料品种、颜色: 5厚亚克力 2. 规格: 275*350mm [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	9	70.52	634.68
168	020607002054	亚克力饰面雕刻亚克力字 [项目特征] 1. 材料品种、颜色: 5厚亚克力底板+5厚亚克力UV字	个	3	81.38	244.14
本页合计						10741.19

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 校园文化装饰工程

专业: 土建工程

第 35 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	
					综合单价	合价
		2.规格:450*450mm [工作内容] 1.字制作、 2.运输、安装 3.刷油漆				
169	020607002055	亚克力雕刻饰面板 [项目特征] 1.材料品种、颜色:15厚PVC+3厚亚克力UV磁吸贴照片 2.规格:360*360mm [工作内容] 1.字制作、 2.运输、安装 3.刷油漆	个	1	124.89	124.89
170	020607002056	亚克力雕刻饰面板 [项目特征] 1.材料品种、颜色:15厚PVC+3厚亚克力UV磁吸贴照片 2.规格:480*480mm [工作内容] 1.字制作、 2.运输、安装 3.刷油漆	个	1	124.89	124.89
171	020607002057	亚克力雕刻饰面板 [项目特征] 1.材料品种、颜色:15厚PVC+3厚亚克力UV磁吸贴照片 2.规格:550*550mm [工作内容] 1.字制作、 2.运输、安装 3.刷油漆	个	2	244.83	489.66
172	020607002059	亚克力雕刻造型 [项目特征] 1.材料品种、颜色:5厚亚克力uv 2.规格:详见图纸,其余树叶等造型 [工作内容] 1.字制作、 2.运输、安装 3.刷油漆	个	1	570.80	570.80
173	020105007001	金属踢脚线 [项目特征] 1.60高1.5厚不锈钢 2.18mm厚细木工板 3.15mm厚阻燃板基层 4.30*3mm镀锌型钢管龙骨,双向中距500,M8×80膨胀螺栓固定中距	m	12	38.51	462.12
本页合计						1772.36

分部分项工程量清单计价表

工程名称：校园文化装饰工程 专业：土建工程 第 36 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	
					综合单价	合价
		400~500 [工作内容] 1. 基层清理 2. 基层铺贴 3. 面层铺贴 4. 材料运输				
174	AB045	洽谈桌椅 [项目特征] 1. 1桌4椅 2. 茶几面层: 岩板 3. 茶几尺寸: Φ 700mm, 高度75cm 4. 坐凳: 金属烤漆, 皮质面层 [工作内容] 1. 制作、运输、安装	套	1	1609.94	1609.94
175	020601002002	木饰面展柜 [项目特征] 1. 实木烤漆板柜体 2. 规格: 2000*1090mm [工作内容] 1. 台柜制作、 2. 运输、安装(安放) 3. 刷防护材料、油漆	m2	2.18	912.30	1988.81
		分部小计				16112.30
		本页合计				3598.75
		合计				397940.81

措施项目清单计价表

工程名称: 校园文化装饰工程 专业: 土建工程 第 1 页 共 1 页

序号	项 目 名 称	计 量 单 位	工 程 数 量	金 额 (元)	
				综 合 单 价	合 价
一	通用项目				2172.69
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1	1223.15	1223.15
2.1	人工土石方	项	1	1.68	1.68
2.2	机械土石方	项	1		
2.3	桩基工程	项	1		
2.4	一般土建	项	1	46.75	46.75
2.5	装饰装修	项	1	1174.72	1174.72
3	二次搬运	项	1	335.65	335.65
3.1	人工土石方	项	1	1.48	1.48
3.2	机械土石方	项	1		
3.3	桩基工程	项	1		
3.4	一般土建	项	1	20.91	20.91
3.5	装饰装修	项	1	313.26	313.26
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1	613.89	613.89
4.1	人工土石方	项	1	0.70	0.70
4.2	机械土石方	项	1		
4.3	桩基工程	项	1		
4.4	一般土建	项	1	25.83	25.83
4.5	装饰装修	项	1	587.36	587.36
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1		
6	施工排水	项	1		
7	施工降水	项	1		
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1		
9	已完工程及设备保护	项	1		
10	其他	项	1		
二	建筑工程				
11	混凝土、钢筋混凝土模板及支架	项	1		
12	脚手架	项	1		
13	建筑工程垂直运输机械、超高降效	项	1		
三	装饰工程				
14	脚手架	项	1		
15	装饰工程垂直运输机械、超高降效	项	1		
16	室内空气污染测试	项	1		
	合 计				2172.69

其他项目清单计价表

工程名称： 校园文化装饰工程 专业： 土建工程 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	工程数量	金 额 (元)	
				综合单价	合 价
1	暂列金额	项	1		
2	专业工程暂估价	项	1		
3	计日工	项	1		
4	总承包服务费	项	1		
	合 计				

规费、税金项目清单计价表

工程名称: 校园文化装饰工程			专业: 土建工程		第 1 页 共 1 页	
序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 (元)		
				综合单价	合 价	
一	规费	项	1	22884.04	22884.04	
1	社会保障费	项	1	20716.08	20716.08	
1.1	养老保险	项	1	17102.81	17102.81	
1.2	失业保险	项	1	722.65	722.65	
1.3	医疗保险	项	1	2167.96	2167.96	
1.4	工伤保险	项	1	337.24	337.24	
1.5	残疾人就业保险	项	1	192.71	192.71	
1.6	女工生育保险	项	1	192.71	192.71	
2	住房公积金	项	1	1445.31	1445.31	
3	建筑施工安全生产责任保险	项	1	722.65	722.65	
规费合计					22884.04	
二	安全文明施工措施费	项	1	19435.88	19435.88	
安全文明施工措施费合计					19435.88	
三	增值税销项税额	项	1	42670.17	42670.17	
四	附加税	项	1	2422.34	2422.34	

单位工程材料价差表

工程名称: 校园文化装饰工程 专业: 土建工程 第 1 页 共 3 页

序号	材料名称	单位	材料量	预算价	市场价	价差	价差合计
1	定制毛毡板造型墙面(含定制图案)	m2	54.307	12	200	188	10209.72
2	15mm厚阻燃板	m2	389.8335	34.73	50	15.27	5952.76
3	18mm厚细木工板	m2	292.7505	34.73	50	15.27	4470.3
4	不锈钢踢脚线60高1.5厚	m2	0.7344	140	400	260	190.94
5	定制木工格栅造型	m2	17.3125	26.82	200	173.18	2998.18
6	定制烤漆木饰面造型墙面	m2	81.65	26.82	260	233.18	19039.15
7	成品软木雕刻板面层	m2	1.2875	26.82	500	473.18	609.22
8	净砂	m3	0.4997	40.37	229.69	189.32	94.6
9	定制歌松板墙面	m2	0.517	9.4	200	190.6	98.54
10	铁艺烤漆立体字1440(长)*815mm(高)*1153mm(宽)	个	1.01	200	2500	2300	2323
11	金属木纹方通立体字150*200mm	个	12.12	32	40	8	96.96
12	10厚PVC水晶覆膜装饰线条	m2	0.2395	39.33	200	160.67	38.48
13	30mm厚铁艺烤漆	m2	31.8963	385	200	-185	-5900.82
14	钢架焊接冲孔板	m2	8.2574	385	300	-85	-701.88
15	定制烤漆钢化玻璃	m2	2.4514	172.5	180	7.5	18.39
16	砾石 10~30mm	m3	7.3628	52.69	231.75	179.06	1318.38
17	砾石 20~40mm	m3	0.8323	53.94	231.75	177.81	147.99
18	100*50mm*1.5mm仿木纹铝方通	m2	22.1952	146	200	54	1198.54
19	100*50mm*1.5mm仿木纹铝方通	m2	24.1468	57	200	143	3452.99
20	定制冲孔板	m2	49.3642	57	300	243	11995.5
21	定制3厚冲孔铝板雕刻装饰面层	m2	1.0918	57	300	243	265.31
22	10厚白色亚克力UV雕刻字100*100mm	个	216.14	20	30	10	2161.4
23	10厚白色亚克力UV画550*330mm	个	1.01	20	100	80	80.8
24	10厚白色亚克力UV画350*200mm	个	1.01	20	100	80	80.8
25	10厚白色亚克力UV雕刻字230*150mm	个	14.14	20	40	20	282.8
26	10厚白色亚克力UV雕刻字300*300mm	个	3.03	20	50	30	90.9
27	10厚白色亚克力UV雕刻字130*130mm	个	3.03	20	30	10	30.3
28	10厚白色亚克力UV雕刻字230*360mm	个	6.06	20	50	30	181.8
29	10厚白色亚克力UV雕刻字200*300mm	个	7.07	20	50	30	212.1
30	10厚亚克力制作成圆形造型, 内	个	111.1	20	50	30	3333

单位工程材料价差表

工程名称：校园文化装饰工程

专业：土建工程

第 2 页 共 3 页

序号	材料名称	单位	材料量	预算价	市场价	价差	价差合计
	置定制标本类种子造型						
31	10厚白色亚克力UV雕刻字120*120mm	个	8.08	20	30	10	80.8
32	10厚白色亚克力UV字360*430mm	个	1.01	20	50	30	30.3
33	10厚白色亚克力UV字320*220mm	个	3.03	20	50	30	90.9
34	车贴175*750mm	个	1.01	20	50	30	30.3
35	立体发光字200*200mm	个	12.12	20	40	20	242.4
36	10厚白色亚克力UV造型	个	1.01	20	50	30	30.3
37	10厚白色亚克力UV字240*240mm	个	8.08	20	50	30	242.4
38	10厚白色亚克力UV画400*400mm	个	22.22	20	100	80	1777.6
39	立体发光字300*200mm	个	5.05	20	50	30	151.5
40	10厚白色亚克力UV字80*80mm	个	8.08	20	30	10	80.8
41	10厚白色亚克力UV画直径Φ400mm	个	10.1	20	50	30	303
42	10厚PVCuv水晶覆膜226*283mm	个	14.14	20	50	30	424.2
43	3厚透明亚克力边框，磁吸贴照片208*240mm	个	14.14	20	50	30	424.2
44	亚克力雕刻造型长433*367	个	1.01	20	50	30	30.3
45	亚克力雕刻造型五角星	个	15.15	20	100	80	1212
46	10厚亚克力字210*210mm	个	6.06	20	40	20	121.2
47	10厚亚克力字100*100mm	个	2.02	20	30	10	20.2
48	立体发光字100*150mm	个	17.17	20	40	20	343.4
49	10厚亚克力字150*157mm	个	8.08	20	30	10	80.8
50	5厚亚克力字275*350mm	个	9.09	20	50	30	272.7
51	10厚亚克力字450*450mm	个	3.03	20	60	40	121.2
52	15厚PVC+3厚亚克力UV磁吸贴照片360*360mm	个	1.01	20	100	80	80.8
53	15厚PVC+3厚亚克力UV磁吸贴照片480*480mm	个	1.01	20	100	80	80.8
54	立体发光字125*125mm	个	32.32	20	30	10	323.2
55	立体发光logo	个	1.01	20	100	80	80.8
56	10厚白色亚克力uv造型568*487mm	个	15.15	30	60	30	454.5
57	15厚PVC+3厚亚克力UV磁吸贴照片550*550mm	个	2.02	30	200	170	343.4
58	5厚亚克力uv详见图纸，其余树叶等造型	个	1.01	30	500	470	474.7
59	10厚白色亚克力UV780*570mm	个	3.03	30	100	70	212.1

单位工程材料价差表

工程名称：校园文化装饰工程

专业：土建工程

第 3 页 共 3 页

序号	材料名称	单位	材料量	预算价	市场价	价差	价差合计
60	10厚白色亚克力UV600*750mm	个	1.01	30	100	70	70.7
61	10厚白色亚克力UV400*200mm	个	10.1	30	60	30	303
62	10厚白色亚克力UV字425*1000mm	个	8.08	30	100	70	565.6
63	10厚白色亚克力UV画400*600mm	个	6.06	30	60	30	181.8
64	亚克力雕刻造型545*911mm	个	3.03	30	70	40	121.2
65	亚克力雕刻造型553*703mm	个	3.03	30	60	30	90.9
66	木纹板+白板+pvc-uv	个	16.16	60	100	40	646.4
67	10厚白色亚克力UV字1000*1000mm	个	2.02	60	100	40	80.8
68	10厚白色亚克力UV字850*1200mm	个	1.01	60	200	140	141.4
69	10厚白色亚克力UV字1900*1800mm	个	1.01	60	200	140	141.4
70	10厚白色亚克力UV字660*1550mm	个	1.01	60	200	140	141.4
71	亚克力雕刻造型838*1690mm	个	1.01	60	200	140	141.4
72	亚克力雕刻造型769*1407mm	个	1.01	60	200	140	141.4
73	宣传栏钢化玻璃	m ²	67.9778	19.2	120	100.8	6852.16
74	黄色定制皮质软包面层	m ²	5.313	6.5	200	193.5	1028.07
75	定制灰色皮质软包墙面	m ²	3.575	6.5	200	193.5	691.76
76	乳胶漆	kg	81.6592	11.66	9.49	-2.17	-177.2
77	石膏板(饰面)9.5mm	m ²	87.2025	10	12.43	2.43	211.9
78	水泥 32.5	kg	3574.9429	0.32	0.462	0.142	507.64
79	定制宣绒布墙面	m ²	85.9376	23	38	15	1289.06
80	定制仿真草坪墙面	m ²	2.8896	23	38	15	43.34
81	仿真草皮	m ²	24.497	23.1	38	14.9	365.01
82	高清车贴	m ²	5.687	23.73	50	26.27	149.4
83	中砂	m ³	4.1788	37.15	216.3	179.15	748.63
	合 计						87008.12

单位工程造价汇总表

工程名称: 校园文化电气设备安装工程 专业: 电气设备安装工程 第 1 页 共 1 页

序号	项 目 名 称	造 价 (元)
1	分部分项工程费	224447.14
1.1	Σ(综合单价×工程量)	184513.28
1.2	可能发生的差价	39933.86
2	措施项目费	10575.72
2.1	Σ(综合单价×工程量)	10575.72
2.2	可能发生的差价	
2.3	其中: 安全文明施工措施费	9473.09
3	其他项目费	
3.1	Σ(综合单价×工程量)	
3.2	可能发生的差价	
4	规费	11163.58
4.3	建筑施工安全生产责任保险	352.53
5	税前工程造价	232326.14
5.1	长距离输送管道土石方综合系数	
5.2	安装工程综合系数	232326.14
6	增值税销项税额	20909.35
7	附加税	1181.69
8	工程造价	254417.18
	合 计	254,417.18

分部分项工程量清单计价表

工程名称：校园文化电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	
					综合单价	合价
		电气				
1	030204018001	配电箱 [项目特征] 1.名称、型号:配电箱AL2 2.尺寸:W500xH400xD150 3.安装方式:距地1.8m 明装 [工作内容] 1.本体安装	台	1	1982.32	1982.32
2	030208001001	电力电缆 [项目特征] 1.型号:YJV-3*25+2*10 2.敷设方式:穿管敷设 [工程内容] 1.电缆敷设 2.电缆头制作、安装 3.防火堵洞 4.电缆防火隔板	m	30	82.54	2476.20
3	030212001001	电气配管 [项目特征] 1.名称:PE50 2.配置形式及部位:暗配 [工程内容] 1.电线管路敷设	m	30	16.18	485.40
4	030212001002	电气配管 [项目特征] 1.名称:PC20 2.配置形式及部位:暗配 [工程内容] 1.电线管路敷设	m	300	9.91	2973.00
5	030212001003	电气配管 [项目特征] 1.名称:金属软管 DN20 2.配置形式及部位:明敷 [工程内容] 1.电线管路敷设	m	19	40.77	774.63
6	030212003001	电气配线 [项目特征] 1.配线形式:暗配 2.导线型号、材质、规格:BV-2.5 3.敷设部位或线制:穿管敷设 [工作内容] 1.配线 2.管内穿线	m	501.07	2.66	1332.85
7	030212003002	电气配线 [项目特征] 1.配线形式:暗配	m	453.08	4.46	2020.74
本页合计						12045.14

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 校园文化电气设备安装工程 专业: 电气设备安装工程 第 2 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)	
					综合单价	合价
		2. 导线型号、材质、规格: BV-4 3. 敷设部位或线制: 穿管敷设 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线				
8	030204031001	小电器 [项目特征] 1. 名称: 暗装单联单控开关 [工作内容] 1. 安装	个	15	15.97	239.55
9	030204031002	小电器 [项目特征] 1. 名称: 双联开关 [工作内容] 1. 安装	个	1	16.52	16.52
10	030204031003	小电器 [项目特征] 1. 名称: 单相二三级插座 (防水) [工作内容] 1. 安装	个	13	28.61	371.93
11	030213001001	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号: 书本灯 2. 规格: 定制亚克力发光 [工作内容] 1. 安装	套	10	224.06	2240.60
12	030213001002	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号: 长条灯 2. 规格: 50*1500mm [工作内容] 1. 安装	套	2	162.07	324.14
13	030213003001	装饰灯 [项目特征] 1. 名称、型号: 射灯 [工作内容] 1. 安装	套	7	55.83	390.81
14	030213003002	装饰灯 [项目特征] 1. 名称、型号: 灯带 [工作内容] 1. 安装	套	80	24.25	1940.00
15	CB001	开槽 [项目特征] 1. 名称: 墙面开槽 [工作内容]	m	73.25	7.81	572.08
本页合计						6095.63

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 校园文化电气设备安装工程 专业: 电气设备安装工程 第 3 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	
					综合单价	合价
		1. 安装				
		分部小计				18140.77
		操场室外D3LED显示屏				
16	031208017001	显示装置 [项目特征] 部位: 操场室外 类型: 户外D3全彩显示屏 参数: ★1. 像素点间距: $\leq 3.076\text{mm}$; 2. 模组尺寸: $320\text{mm} \times 160\text{mm}$; 3. 宽动态处理: 具有H2S 宽动态处理技术, 解决主控机二次重复播放时的衰减等现象; 4. 节能待机: 支持无信号输入自动熄屏待机, 有信号时输入自动唤醒屏体; ▲5. 快速连屏: 更换显示单元、模组、控制卡等, 无需再次写入屏体数据, 参数便可自适应恢复原有数据参数; 6. 防呆设计: 线材接插件及箱体安装部位, 均带有防呆设计; ▲7. 黑屏非均匀性: $\leq 8\%$; ▲8. 色坐标偏差: U' : ± 0.015 , V' : ± 0.015 ; 9. 显示屏高亮效率: $\geq 99\%$; 10. 灯管红墨水试验: 纯红墨水常温浸泡24h, 无渗透, 灯管气密性良好; ▲11. 灯珠漏电流: 反向电压 $V_{Yr}=10\text{V}$ 、漏电流 $0.2\mu\text{A}$; 12. 失真效果检测: 显示画面无几何畸变、扭曲、比例失调情况, 无亮度、色温非线性失真; ▲13. 摩擦起电电压: $\leq 100\text{V}$; ▲14. 智能存储: 智能存储电路, 可存储模组生产信息参数、运行参数等等, 存储容量 $\geq 16\text{Kb}$; 15. 信噪比: $\geq 47\text{dB}$; 16. 衰减率: 测试条件: $T_a=25 \pm 5^\circ\text{C}$, $\text{RH} \leq 75\% \text{RH}$, $10\text{mA} \times 1000\text{HR}$, 衰减率 $\leq 8\%$; ▲17. 灯珠高温贮存: $T_a=100^\circ\text{C}$ 贮存500h, 灯珠点亮无异常; 18. 灯珠冷热冲击: $-50^\circ\text{C} \sim 130^\circ\text{C}$ 各15min200次, 测试结束后光电特性及表面结构正常, 且能正常点亮;	m ²	29.18	3595.39	104913.48
本页合计						104913.48

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 校园文化电气设备安装工程 专业: 电气设备安装工程 第 4 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)		
					综合单价	合价	
		19. 垂直视觉视角: 将LED显示屏正常使用时的垂直方向旋转90°转到水平方向放置, 在额定工作条件下供电点亮LED显示屏, 人眼沿此时LED显示屏, 移动到肉眼主观感觉LED显示屏出现缺色或整屏一致性出现差异时, 此时距LED显示屏法线方向左右移动的角度和作为垂直视觉视角; ▲20. 传导抗扰度试验: 依据GB/T 17626.6-2017 0.15MHz-80MHz, 80%AM (1kHz), 3V, 测试过程中样品无异常, 符合性能判据A; 21. 伽马调节: 具备20条以上可调节的γ校正曲线; 22. 抗干扰: 具备抗电磁干扰能力; ▲23. 色彩还原准确性: $\Delta E \leq 0.9$; ▲24. 表面硬度: 具备划痕性能技术, 表面硬度 ≥ 8 级; ▲25. 以上技术参数提供由权威检测机构出具带有“CNAS”、“ilac-MRA”标志的检测报告, 为防止供应商虚假应标, 供应商在中标后签订合同时需提交检测报告复印件加盖LED显示屏生产企业公章, 使用方有权查验检测报告的真实性, 如发现虚假应标取消中标资格并上报采购中心。 ▲26. 为确保LED显示屏工作过程中不对其环境中的其他设备造成电磁干扰, 电磁辐射满足AS/NZS CISPR 32:2015的A类电磁兼容性等级认证, 提供证书复印件加盖LED显示屏生产企业公章佐证。 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试					
17	030204018002	智能配电柜 [项目特征] 规格: 60KW 参数: 额定工作电压 $U_e=380V/220V$ 、额定绝缘电压 $U_i=500V$ 、频率: 50Hz, 额定功率: 40KW产品标准IEC 60439-1、IEC 60439-2、GB 7251.1、GB 7251.3 防护等级IP32 / IP35 • 环境温度: -20℃ — 60℃ 环境湿度	台	1	3515.53	3515.53	
本页合计							3515.53

分部分项工程量清单计价表

工程名称：校园文化电气设备安装工程 专业：电气设备安装工程 第 5 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)		
					综合单价	合价	
		<90% 海拔高度<1000m，无剧烈震动，垂直倾斜度不大于5度 无明显导电粉尘及对金属、绝缘物有害的腐蚀性、易燃、易爆的危险物品 [工作内容] 1. 箱体安装					
18	030204018003	户外电源 [项目特征] 1. 户外电源：标准产品，高度45mm 2. -20 +70℃工作温度 3. 具有输出超负载保护、超电流保护、短路保护功能；可以保护负载和连接线材不发生过热烧坏的风险 [工作内容] 1. 箱体安装	台	50	66.46	3323.00	
19	031207003001	显示和信号设备 [项目特征] 1. 名称：控制系统R716 参数：1. 单卡32组RGB数据，支持256*512像素点； 2. 支持静态、1/2至1/64之间的任意扫描类型； 3. 集成HUB75E，无需配转接板，减少接插HUB板，减少故障点，故障率低，成本低； 4. 支持数据组偏移，数据组交换； 4. 支持绝大多数芯片高灰度高刷新，低亮高灰； 5. 本卡工作状态监测； 6. 支持网线通讯状态检测； 7. 支持配置文件回读； 8. 先进设计，优质元器件，100%全功能测试出厂； 9. 支持工作环境-40℃~80℃； 10. 通过CE-EMC、CE-LVD、FCC SDOC认证； 11. 可配合多功能卡，实现高温设置自动断电，保证屏体安全；（可提供CMA CNAS的第三方厂家盖章检测报告） 12. 为保证能持久运行，接收卡做了电击和能量的危险防护；（可提供CMA CNAS的第三方厂家盖章检测报告） 13. 接收卡出厂时保存了两份应用程序，以防程序更新异常导致的接	套	60	92.89	5573.40	
本页合计							8896.40

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 校园文化电气设备安装工程

专业: 电气设备安装工程

第 6 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)		
					综合单价	合价	
		收卡死锁问题; (可提供CMA CNAS的第三方厂家盖章检测报告) [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试					
20	031208009001	<p>视频控制设备</p> <p>[项目特征]</p> <p>名称: 视频处理器 HD-VP620</p> <p>参数: 1. 集成单画面视频处理、发送卡功能和U盘播放的三合一控制器;</p> <p>2. 一路数字视频输入 (DVI), 一路高清视频输入 (HDMI), 一路模拟输入 (VGA), 一路复合视频输入 (CVBS);</p> <p>3. 支持自由切换输入信号源, 各通道之间实现无缝切换;</p> <p>4. 60Hz 帧频输出, 画面播放更流畅;</p> <p>5. 一路HDMI 音频输入, 一路独立音频输入, 一路音频输出;</p> <p>6. 一个USB接口, 支持U盘内视频文件和图片文件直接播放;</p> <p>7. 四个千兆网口输出, 支持上下、左右任意拼接;</p> <p>8. USB通讯接口, 无需设置, 自动识别;</p> <p>9. 通过LED显示界面和旋钮, 可以选择多种模式的屏幕测试;</p> <p>10. 锁定按键, 防止操作中误按操作按键改变设置;</p> <p>11. 可以对当前设置进行保存, 最多可保存8组模板参数, 可将参数保存至相应的模式中, 方便客户直接调用;</p> <p>12. DVI/HDMI输入模式时, 支持常用输入分辨率预设及自定义调节。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 单体调试</p>	台	1	1869.38	1869.38	
21	010606001001	<p>定制支架</p> <p>[项目特征]</p> <p>名称: 定制支架</p> <p>参数: 1. 安装结构能满足LED高清显示屏的整体均匀平滑要求, 用于精密固定箱体, 保证拼接缝隙, 嵌入式安装;</p> <p>2. 支持弧形安装: 前维护或后维护</p>	m ²	32.7	275.59	9011.79	
本页合计							10881.17

分部分项工程量清单计价表

工程名称：校园文化电气设备安装工程 专业：电气设备安装工程 第 7 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)		
					综合单价	合价	
		结构： 3. 钢结构及装饰包边：钢结构主材采用国标镀锌方管或环保型材；依据现场美观性要求安装包边，材质为不锈钢材质或其他业主要求材质； 4. 焊接工艺：所有焊缝必须满焊，焊点打磨处理，喷刷三次防锈漆。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装					
22	CB002	箱体 [项目特征] 名称：定制箱体 参数：黑色、也可定制颜色；材质Q235冷轧钢板；厚度12公分，板材厚度1.2，箱体壁挂安装或立柱安装，一般应用于背面无维修通道的场合，安装和后期维护比较方便。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	m ²	29.19	300.00	8757.00	
23	CB003	箱体 [项目特征] 名称：包边 参数：铝塑板包边及背封 防水处理 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	m ²	17.87	112.59	2011.98	
24	031206001001	扩声系统设备 [项目特征] 名称：室外音箱 AM15 参数：单15寸二分频全频音箱 扬声器配置：低音单元1*15°（75mm音圈），高音单元1*3°（75mm音圈） 标称阻抗：8Ω 额定功率：500W 峰值功率：1000W 覆盖角度(横向*纵向)：80°*50° 频率响应：50Hz-20kHz(-10dB)，60Hz-18kHz(±3dB) 灵敏度(1W/1m)：98dB 最大声压级(连续/峰值)：126dB/132dB 连接方式：两个4芯专业插座 安装方式：吊装/壁挂	台	2	1391.33	2782.66	
本页合计							13551.64

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 校园文化电气设备安装工程 专业: 电气设备安装工程 第 8 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)		
					综合单价	合价	
		吊装方式:14个吊点, M10螺丝 箱体材质: 多层桦木板 油漆: 黑色水性点漆 尺寸(宽*深*高): 450*450*720mm 重量: 33.5KG [工作内容] 1. 安装					
25	031206001002	扩声系统设备 [项目特征] 名称: 功放 GLS-1.0K2 参数规格: 额定功率: 2*1000W 8Ω, 2*1500W 4Ω 电压增益: 41dB 频率响应: 20Hz-20KHz (±0.5dB) 总谐波失真: < 1% 转换速率: 80V/μs 阻尼系数: ≥250 动态范围: ≥95 dB 信噪比: > 100dB 输入灵敏度: 0.775V/1.0V/1.4V 输入阻抗: 10KΩ (不平衡), 20kΩ (平衡) 电源电压/频率: 230V [±] 10%/50Hz 重量: 19 kg 整机尺寸(L*W*H): 483*313*88mm [工作内容] 1. 安装	台	1	1891.53	1891.53	
26	031206001003	扩声系统设备 [项目特征] 名称: 调音台 MG10XU 技术参数: 10通道调音台: 4个话筒 / 10个线路输入 (4个单声道 + 3个立体声) / 1立体声母线 / 1 AUX (包括 FX) 4个话筒 / 10个线路输入 (4个单声道 + 3个立体声) 1立体声母线 1 AUX (包括FX) "D-PRE" 话放, 带有倒向晶体管电路。 单旋钮压缩器 效果器: SPX, 含24组预置效果器 24-bit/192kHz 2进/2出 USB音频功能 通过Apple iPad Camera Connection Kit / Lightning to	台	1	3126.47	3126.47	
本页合计							5018.00

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 校园文化电气设备安装工程 专业: 电气设备安装工程 第 9 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)		
					综合单价	合价	
		USB Camera Adapter (连接适配器)与iPad (2或更高版本) 连接工作 Cubasis LE (iPad版) 可通过App Store 下载 含Cubase AI DAW下载版软件 单声道输入通道上的PAD开关 +48V幻象供电 XLR平衡输出 金属机身 外观尺寸(W×H×D): 244 mm x 71 mm x 294 mm (9.6" x 2.8" x 11.6") 净重: 2.1 kg (4.63 lbs.) [工作内容] 1. 安装					
27	031206001004	扩声系统设备 [项目特征] 名称: 音频处理器 TC480A 参数规格: 输入通道: 4路平衡输入, line level 音频接口: 侏依头 输入阻抗: 22kΩ 最大输入电平: 16dBu/Line 输出通道: 8路平衡输出, line level 输出阻抗: 150Ω 音频系统延迟: <2.0ms 数模转换: 24-bit 采样率: 96KHz 频响曲线: 20Hz-40kHz (±0.5dB) / Line 总谐波失真加噪声: -93dB (@16dBu, 1kHz, A-wt) / Line 信噪比: 109dB (@16dBu, 1kHz, A-wt) / Line 连接方式: USB (Type-B, 免驱), RS232 (Serial port communication串口通信), TCP/IP网口 (RJ-45) 指示灯: DLIP, LEVEL, EDIT, MUTE 工作温度: -20℃至80℃ 供电范围: AC100V-240V 50/60Hz 尺寸 (W*D*H): 483*226*45mm 净重: 3.2kg [工作内容]	台	1	1891.53	1891.53	
本页合计							1891.53

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 校园文化电气设备安装工程 专业: 电气设备安装工程 第 10 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)		
					综合单价	合价	
		1. 安装					
28	031206001005	扩声系统设备 [项目特征] 1. 名称: 电源时序器 DC-82 参数规格: 输入通道: 4路平衡输入, line level 音频接口: 作依头 输入阻抗: 22k Ω 最大输入电平: 16dBu/Line 输出通道: 8路平衡输出, line level 输出阻抗: 150 Ω 音频系统延迟: <2.0ms 数模转换: 24-bit 采样率: 96kHz 频响曲线: 20Hz-40kHz (± 0.5 dB)/Line 总谐波失真加噪声: -93dB (@16dBu, 1kHz, A-wt)/Line 信噪比: 109dB (@16dBu, 1kHz, A-wt)/Line 连接方式: USB (Type-B, 免驱), RS232 (Serial port communication串口通信), TCP/IP 网口 (RJ-45) 指示灯: DL, IP, LEVEL, EDIT, MUTE 工作温度: -20 $^{\circ}$ C至80 $^{\circ}$ C 供电范围: AC100V-240V 50/60Hz 尺寸 (W*D*H): 483*226*45mm 净重: 3.2kg [工作内容] 1. 安装	台	1	686.46	686.46	
29	031206001006	扩声系统设备 [项目特征] 名称: 无线话筒 AD-200/H-200 功能特点: 1、金属材质, 专业耐用 2、频宽120MHz 3、音频讯号具有平稳及宽广的频率响应曲线 4、OLED屏幕, 任何角度都能清晰显示频道及电池电量 5、带静音、锁键功能, 发射功率可调 6、具有红外线数据同步功能	台	1	831.41	831.41	
本页合计							1517.87

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 校园文化电气设备安装工程 专业: 电气设备安装工程 第 11 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	
					综合单价	合价
		7、高能发射电路,采用5号(AA)电池,可持续使用10小时 参数规格: 载波频段: UHF 600-720MHz 振荡方式: 锁相回路频率控制 谐波辐射: <-65dBm 频率: 120MHz 最大偏移度: ±45KHz 天线: 动圈式, 心型指向性 RF功率输出: 13mW 电池: 5号(AA)*2 电流消耗: 90mA 电池耗电: 可持续使用10小时 尺寸(D*L): 51*253mm 重量: 326g [工作内容] 1. 安装				
30	030901004001	空调器 [项目特征] 1. 形式: 空调KF-50GW/JZPDNaAD-N2 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装	台	2	4138.18	8276.36
31	030212003003	电气配线 [项目特征] 1. 名称: 音箱线 2. 材质: 纯铜 3. 规格: 300芯 [工作内容] 1. 配线	m	100	6.62	662.00
32	031103017001	4对双绞电缆 [项目特征] 1. 规格: 六类非屏蔽网线 [工作内容] 1. 敷设 2. 卡接(配线架侧)	m	215	4.17	896.55
33	030208001002	电力电缆 [项目特征] 1. 型号: WDZC-YJV-5*10 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	50	41.13	2056.50
34	030212003004	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 管内穿线 2. 导线型号、材质、规格: ZR-BV-4	m	200	4.32	864.00
本页合计						12755.41

分部分项工程量清单计价表

工程名称：校园文化电气设备安装工程 专业：电气设备安装工程 第 12 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	
					综合单价	合价
		[工作内容] 1. 管内穿线				
35	030212001005	电气配管 [项目特征] 1. 名称:JDG20 2. 配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	100	9.73	973.00
36	030903011001	铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1. 类型:方形散流器 300*300 [工作内容] 1. 安装	个	4	113.54	454.16
37	030901003001	除尘设备 [项目特征] 1. 规格:排风机 2. 负压风机工业排风大功率强力静音换气扇排气扇 [工作内容] 1. 安装	台	4	501.08	2004.32
		分部小计				166372.51
本页合计						3431.48
合计						184513.28

措施项目清单计价表

工程名称：校园文化电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项 目 名 称	计 量 单 位	工 程 数 量	金 额 (元)	
				综 合 单 价	合 价
一	通用项目				1102.63
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1	567.76	567.76
3	二次搬运	项	1	283.88	283.88
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1	250.99	250.99
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1		
6	施工排水	项	1		
7	施工降水	项	1		
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护措施	项	1		
9	已完工程及设备保护	项	1		
10	其他	项	1		
二	安装工程				
11	组装平台	项	1		
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1		
13	压力容器和高压管道的检验	项	1		
14	焦炉施工大棚	项	1		
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1		
16	管道安装后的充气保护措施	项	1		
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1		
18	现场施工围栏	项	1		
19	长输管道临时水工保护措施	项	1		
20	长输管道施工便道	项	1		
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1		
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1		
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1		
24	格架式抱杆	项	1		
25	脚手架	项	1		
	合 计				1102.63

其他项目清单计价表

工程名称: 校园文化电气设备安装工程 专业: 电气设备安装工程 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	工程数量	金 额 (元)	
				综合单价	合 价
1	暂列金额	项	1		
2	专业工程暂估价	项	1		
3	计日工	项	1		
4	总承包服务费	项	1		
合 计					

规费、税金项目清单计价表

工程名称: 校园文化电气设备安装工程 专业: 电气设备安装工程 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
				综合单价	合 价
一	规费	项	1	11163.58	11163.58
1	社会保障费	项	1	10105.98	10105.98
1.1	养老保险	项	1	8343.31	8343.31
1.2	失业保险	项	1	352.53	352.53
1.3	医疗保险	项	1	1057.6	1057.6
1.4	工伤保险	项	1	164.52	164.52
1.5	残疾人就业保险	项	1	94.01	94.01
1.6	女工生育保险	项	1	94.01	94.01
2	住房公积金	项	1	705.07	705.07
3	建筑施工安全生产责任保险	项	1	352.53	352.53
规费合计					11163.58
二	安全文明施工措施费	项	1	9473.09	9473.09
安全文明施工措施费合计					9473.09
三	增值税销项税额	项	1	20909.35	20909.35
四	附加税	项	1	1181.69	1181.69

单位工程材料价差表

工程名称: 校园文化电气设备安装工程 专业: 电气设备安装工程 第 1 页 共 1 页

序号	材料名称	单位	材料量	预算价	市场价	价差	价差合计

单项工程造价汇总表

工程名称：楼顶农场种植园工程

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	分部分项工程费	措施项目费		其它项目费	规费	增值税销项税额	附加税	含税单位工程造价
			措施项目费	其中：安全文明施工费					
1	楼顶农场种植园装饰工程	223726.85	10592.97	9447.47		11130.19	20751.82	1178.16	252505.72
2	楼顶农场种植园电气设备安装工程	68092.58	3210.02	2874.00		3386.86	6343.6	358.51	77186.55
3	楼顶农场种植园给排水工程	5917.23	305.79	250.83		295.59	553.64	31.29	6736.54
合 计		297736.66	14108.78	12572.30		14812.64	27649.06	1567.96	336428.81

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 楼顶农场种植园装饰工程

专业: 土建工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	
					综合单价	合价
		自然文化耕读园				
1	020207001240	石膏板墙面 [项目特征] 1. 9.5mm厚石膏板 2. 15mm厚阻燃板 3. 40×40木龙骨, 双向中距300, M8×80膨胀螺栓固定中距400~500 4. 所有木工板及木龙骨均刷防火涂料两道 [工作内容] 1. 龙骨制作、运输、安装 2. 基层铺钉 3. 面层铺贴 4. 刷防护材料、油漆	m ²	8.21	109.38	898.01
2	020506001001	油漆 [项目特征] 1. 面层白色乳胶漆, 底漆一遍, 面漆二遍 2. 刮腻子两遍 3. 墙面冲筋 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆	m ²	8.78	51.74	454.28
3	020607002001	亚克力字 [项目特征] 1. 镂空材料品种、颜色: 10厚白色亚克力UV雕刻 2. 字体规格: 200*200mm 3. 字体内容: 自然文化耕读园 [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	7	59.63	417.41
4	020607002002	亚克力字 [项目特征] 1. 镂空材料品种、颜色: 10厚白色亚克力UV雕刻 2. 字体规格: 50*50mm 3. 字体内容: 自然文化耕读园英文字体 [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	37	37.89	1401.93
5	BB001	亚克力造型画 [项目特征]	m ²	1.64	154.61	253.56
本页合计						3425.19

分部分项工程量清单计价表

工程名称：楼顶农场种植园装饰工程

专业：土建工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	
					综合单价	合价
		1.材料品种、颜色:10厚白色亚克力 UV雕刻造型画 2.规格:1315*1244mm [工作内容] 1.字制作 2.运输、安装 3.刷油漆				
6	AB001	铝塑板种植箱 [项目特征] 1.尺寸:850×650mm(高)×9200mm(长) 2.面层:铝塑板 3.龙骨材料种类、规格、中距:30*3镀锌方钢,间距500mm 4.地面采用水泥砂浆找平 [工作内容] 1.龙骨制作、运输、安装 2.基层铺钉 3.面层铺贴 4.刷防护材料、油漆	组	1	3219.87	3219.87
7	AB002	定制户外置物柜 [项目特征] 1.尺寸:900×400*1700mm 2.材质:铝合金 3.面层:原木色 [工作内容] 1.运输、安装	组	5	1073.29	5366.45
8	AB003	定制实木墩 [项目特征] 1.尺寸:高50cm,直径30-34cm 2.材料:菠萝格防腐木 [工作内容] 1.运输、安装	个	16	536.65	8586.40
9	AB004	防腐木种植箱 [项目特征] 1.尺寸:300mm(宽)×4600mm(长)×600mm(深) 2.外围2.5cm厚防腐木 3.地面采用水泥砂浆找平 [工作内容] 1.龙骨制作、运输、安装 2.基层铺钉 3.面层铺贴 4.刷防护材料、油漆	组	1	2146.58	2146.58
10	020607002004	PVC雕刻饰面亚克力 [项目特征] 1.材料品种、颜色:10厚白色亚克力	个	3	136.16	408.48
本页合计						19727.78

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 楼项农场种植园装饰工程

专业: 土建工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	
					综合单价	合价
		UV 2. 规格: 800*500mm [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆				
11	020607002005	PVC雕刻饰面亚克力 [项目特征] 1. 材料品种、颜色: 10厚白色亚克力 UV 2. 规格: 960*600mm [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	3	136.16	408.48
12	020607002006	亚克力字 [项目特征] 1. 铸字材料品种、颜色: 10厚白色亚克力UV雕刻 2. 字体规格: 280*280mm 3. 字体内容: 自然文化耕读园 [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	7	70.52	493.64
13	020607002007	亚克力字 [项目特征] 1. 铸字材料品种、颜色: 10厚白色亚克力UV雕刻 2. 字体规格: 150*150mm 3. 字体内容: 自然文化耕读园英文字 体 [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	个	21	48.76	1023.96
14	020507001001	刷喷涂料 [项目特征] 1. 腻子种类: 刮腻子两遍 2. 涂料品种、刷喷遍数: 真石漆 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷、喷涂料	m ²	216	103.18	22286.88
15	AB005	手绘画 [项目特征] 1. 手绘彩绘墙面 (具体图案详见图	m ²	216	17.93	3872.88
本页合计						28085.84

分部分项工程量清单计价表

工程名称：楼顶农场种植园装饰工程

专业：土建工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)		
					综合单价	合价	
		纸) [工作内容] 1. 手绘墙面					
16	AB006	定制种植架 [项目特征] 1. 尺寸：1800*2000*1300(高) 2. 40*3mm镀锌钢架焊接，刷油漆 3. 2.5cm厚菠萝格防腐木层板 [工作内容] 1. 运输、安装	组	16	4829.81	77276.96	
17	AB007	定制不锈钢水池 [项目特征] 1. 尺寸：620(宽)×300(高)×6000mm(长) 2. 材质：304不锈钢，内外侧双层不锈钢 [工作内容] 1. 制作、运输、安装	个	1	21465.81	21465.81	
18	AB008	屋面定制异形仿真草皮+仿真植物 [项目特征] 1. 仿真草皮 2. 仿真植物规格尺寸：1100*100mm 3. 仿真植物种类：人蕉2颗、鸭脚木2颗、龟背竹2颗、鸟巢2颗、狼尾蕨2颗、新绿苏叶2颗、春兰叶2颗、尖嘴叶2颗、小仙女叶2颗、青苹果竹芋2颗 3. 辅助材料：泡沫板、仿真草皮、白色米石 [工作内容] 1. 运输、安装	m2	88.24	214.66	18941.60	
19	AB009	定制金属烤漆小花造型 [项目特征] 1. 基础：铁艺造型，文字内凹(四面) 2. 铁艺造型贴画面(双面) 3. 边框采用304不锈钢 4. 基础内侧为型钢龙骨，采用50*5镀锌方管，外侧1.5mm厚304不锈钢 [工作内容] 1. 制作、运输、安装	组	6	321.99	1931.94	
20	AB010	鹅卵石造型地面 [项目特征] 1. 精选鹅卵石造型 2. 15mm厚水泥压力板 3. 30*3镀锌方钢骨架，间距500mm	m2	12.5	233.01	2912.63	
本页合计							122528.94

分部分项工程量清单计价表

工程名称：楼顶农场种植园装饰工程 专业：土建工程 第 5 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	
					综合单价	合价
		4. 地面采用水泥砂浆找平 [工作内容] 1. 基层清理 2. 水泥砂浆找平 3. 骨架铺设 4. 面层铺设				
21	AB011	定制小盆栽 [项目特征] 1. 定制仿瓷花盆+植物+营养泥 2. 仿瓷花盆尺寸：20cm 3. 植物种类及尺寸规格：招财树、一帆风顺、碧玉、翡翠等 [工作内容] 1. 运输、安装	盆	600	67.08	40248.00
		分部小计				214015.75
本页合计						40248.00
合计						214015.75

措施项目清单计价表

工程名称: 楼顶农场种植园装饰工程 专业: 土建工程 第 1 页 共 1 页

序号	项 目 名 称	计量单位	工程数量	金额 (元)	
				综合单价	合价
一	通用项目				1145.50
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1	647.26	647.26
2.1	人工土石方	项	1		
2.2	机械土石方	项	1		
2.3	桩基工程	项	1		
2.4	一般土建	项	1	8.61	8.61
2.5	装饰装修	项	1	638.65	638.65
3	二次搬运	项	1	174.16	174.16
3.1	人工土石方	项	1		
3.2	机械土石方	项	1		
3.3	桩基工程	项	1		
3.4	一般土建	项	1	3.85	3.85
3.5	装饰装修	项	1	170.31	170.31
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1	324.08	324.08
4.1	人工土石方	项	1		
4.2	机械土石方	项	1		
4.3	桩基工程	项	1		
4.4	一般土建	项	1	4.76	4.76
4.5	装饰装修	项	1	319.32	319.32
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1		
6	施工排水	项	1		
7	施工降水	项	1		
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1		
9	已完工程及设备保护	项	1		
10	其他	项	1		
二	建筑工程				
11	混凝土、钢筋混凝土模板及支架	项	1		
12	脚手架	项	1		
13	建筑工程垂直运输机械、超高降效	项	1		
三	装饰工程				
14	脚手架	项	1		
15	装饰工程垂直运输机械、超高降效	项	1		
16	室内空气污染测试	项	1		
	合 计				1145.50

其他项目清单计价表

工程名称: 楼顶农场种植园装饰工程 专业: 土建工程 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	工程数量	金 额 (元)	
				综合单价	合 价
1	暂列金额	项	1		
2	专业工程暂估价	项	1		
3	计日工	项	1		
4	总承包服务费	项	1		
合 计					

单位工程材料价差表

工程名称：楼顶农场种植园装饰工程 专业：土建工程 第 1 页 共 1 页

序号	材料名称	单位	材料量	预算价	市场价	价差	价差合计
1	粗砂	m ³	0.725	34.39	221.45	187.06	135.62
2	15mm厚阻燃板	m ²	8.6205	34.73	50	15.27	131.64
3	15mm厚水泥压力板	m ²	12.75	100	60	-40	-510
4	净砂	m ³	0.2626	40.37	229.69	189.32	49.72
5	砾石(综合)	m ³	2.78	50	231.75	181.75	505.27
6	10厚白色亚克力UV雕刻字280*280mm	个	7.07	20	50	30	212.1
7	10厚白色亚克力UV雕刻字150*150mm	个	21.21	20	30	10	212.1
8	10厚白色亚克力UV雕刻字200*200mm	个	7.07	20	40	20	141.4
9	10厚白色亚克力UV800*500mm	个	3.03	30	100	70	212.1
10	10厚白色亚克力UV960*600mm	个	3.03	30	100	70	212.1
11	10厚白色亚克力UV雕刻造型画1315*1244mm	个	1.01	60	200	140	141.4
12	乳胶漆	kg	130.7545	11.66	9.49	-2.17	-283.74
13	石膏板(饰面)9.5mm	m ²	8.6205	10	12.43	2.43	20.95
14	水泥 32.5	kg	120.785	0.32	0.462	0.142	17.15
	合 计						1197.81

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 楼顶农场种植园电气设备安装工程 专业: 电气设备安装工程 第 1 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	
					综合单价	合价
		电气				
1	030204018001	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号: 配电箱AL1 2. 尺寸: W500xH400xD150 3. 安装方式: 距地1.8m 明装 [工作内容] 1. 本体安装	台	1	1982.32	1982.32
2	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 名称: PC20 2. 配置形式及部位: 暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	80	9.91	792.80
3	030212001002	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 金属软管 DN20 2. 配置形式及部位: 明敷 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	21	40.77	856.17
4	030212003001	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 暗配 2. 导线型号、材质、规格: BV-2.5 3. 敷设部位或线制: 穿管敷设 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	240	2.66	638.40
5	030212003002	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 暗配 2. 导线型号、材质、规格: BV-4 3. 敷设部位或线制: 穿管敷设 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	56	4.46	249.76
6	030204031001	小电器 [项目特征] 1. 名称: 三联开关 [工作内容] 1. 安装	个	2	22.17	44.34
7	030204031002	小电器 [项目特征] 1. 名称: 单相二三级插座(防水) [工作内容] 1. 安装	个	1	28.61	28.61
本页合计						4592.40

分部分项工程量清单计价表

工程名称：楼顶农场种植园电气设备安装工程 专业：电气设备安装工程 第 2 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	
					综合单价	合价
8	030213003001	装饰灯 [项目特征] 1.名称、型号:灯带 [工作内容] 1.安装	m	4	24.25	97.00
		分部小计				4689.40
		学校大门室外D3LED显示屏				
9	031208017001	显示装置 [项目特征] 部位:学校大门室外 类型:户外D3全彩显示屏 参数:★1.像素点间距:≤3.076mm; 2.模组尺寸:320mm*160mm; 3.宽动态处理:具有H2S宽动态处理技术,解决主机二次重复播放时的衰减等现象; 4.节能待机:支持无信号输入自动熄屏待机,有信号时输入自动唤醒屏体; ▲5.快速连屏:更换显示单元、模组、控制卡等,无需再次写入屏体数据,参数便可自适应恢复原有数据参数; 6.防呆设计:线材接插件及箱体安装部位,均带有防呆设计; ▲7.黑屏非均匀性:≤8%; ▲8.色坐标偏差:U':±0.015, V':±0.015; 9.显示屏高亮效率:≥99%; 10.灯管红墨水试验:纯红墨水常温浸泡24h,无渗透,灯管气密性良好; ▲11.灯珠漏电流:反向电压V _{Yr} =10V,漏电流0.2uA; 12.失真效果检测:显示画面无几何畸变、扭曲、比例失调情况,无亮度、色温非线性失真; ▲13.摩擦起电电压:≤100V; ▲14.智能存储:智能存储电路,可存储模组生产信息参数、运行参数等等,存储容量≥16kb; 15.信噪比:≥47db; 16.衰减率:测试条件:Ta=25±5℃,RH≤75%RH,10mA×1000HR,衰减率≤8%; ▲17.灯珠高温贮存:Ta=100℃贮存500h,灯珠点亮无异常;	m ²	9.32	3595.39	33509.03
		本页合计				33606.03

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 楼顶农场种植园电气设备安装工程 专业: 电气设备安装工程 第 3 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)		
					综合单价	合价	
		18. 灯珠冷热冲击: $-50^{\circ}\text{C} \sim 130^{\circ}\text{C}$ 各15min200次, 测试结束后光电特性及表面结构正常, 且能正常点亮; 19. 垂直视觉视角: 将LED显示屏正常使用时的垂直方向旋转 90° 转到水平方向放置, 在额定工作条件下供电点亮LED显示屏, 人眼沿此时LED显示屏, 移动到肉眼主观感觉LED显示屏出现缺色或整屏一致性出现差异时, 此时距LED显示屏法线方向左右移动的角度和作为垂直视觉视角; ▲20. 传导抗扰度试验: 依据GB/T 17626.6-2017 0.15MHz-80MHz, 80%AM (1kHz), 3V, 测试过程中样品无异常, 符合性能判据A; 21. 伽马调节: 具备20条以上可调节的 γ 校正曲线; 22. 抗干扰: 具备抗电磁干扰能力; ▲23. 色彩还原准确性: $\Delta E \leq 0.9$; ▲24. 表面硬度: 具备划痕性能技术, 表面硬度 ≥ 8 级; ▲25. 以上技术参数提供由权威检测机构出具带有“CNAS”“ILAC-MRA”标志的检测报告, 为防止供应商虚假应标, 供应商在中标后签订合同时需提供检测报告复印件加盖LED显示屏生产企业公章, 使用方有权查验检测报告的真实性, 如发现虚假应标取消中标资格并上报采购中心。 ▲26. 为确保LED显示屏工作过程中不对其环境中的其他设备造成电磁干扰, 电磁辐射满足AS/NZS CISPR 32:2015的A类电磁兼容性等级认证, 提供证书复印件加盖LED显示屏生产企业公章佐证。 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试					
10	030204018002	智能配电柜 [项目特征] 规格: 20KW 参数: 额定工作电压 $U_e=380\text{V}/220\text{V}$ 、额定绝缘电压 $U_i=500\text{V}$ 、频率: 50HZ, 额定功率: 40KW产品标准	台	1	2315.53	2315.53	
本页合计							2315.53

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 楼顶农场种植园电气设备安装工程 专业: 电气设备安装工程 第 4 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)		
					综合单价	合价	
		IEC 60439-1、IEC 60439-2、GB 7251.1、GB 7251.3 防护等级IP32 / IP35 • 环境温度: -20℃ — 60℃ 环境湿度 <90% 海拔高度<1000m, 无剧烈震动, 垂直斜度不大于5度 无明显导电灰尘及对金属、绝缘物有害的腐蚀性、易燃、易爆的危险物 [工作内容] 1. 箱体安装					
11	030204018003	户外电源 [项目特征] 1. 户外电源, 标准产品, 高度45mm 2: -20~70℃工作温度 3: 具有输出超负载保护、超电流保护、短路保护功能, 可以保护负载和连接线材不发生过热烧坏的风险 [工作内容] 1. 箱体安装	台	35	66.46	2326.10	
12	031207003001	显示和信号设备 [项目特征] 1. 名称: 控制系统R712 参数: 1. 单卡32组RGB数据, 支持256*612像素点; 2. 支持静态、1/2至1/64之间的任意扫描类型; 3. 集成H75E, 无需配转接板, 减少接插HUB板, 减少故障点, 故障率低, 成本低; 4. 支持数据组偏移, 数据组交换; 4. 支持绝大多数芯片高灰度高刷新, 低亮高灰; 5. 本卡工作状态监测; 6. 支持网线通讯状态检测; 7. 支持配置文件回读; 8. 先进设计, 优质元器件, 100%全功能测试出厂; 9. 支持工作环境-40℃~80℃; 10. 通过CE-EMC、CE-LVD、FCC SDOCA认证; 11. 可配合多功能卡, 实现高温设置自动断电, 保证屏体安全; (可提供CMA (CNAS的第三方) 盖章检测报告) 12. 为保证能持久运行, 接收卡做了电击和能量的危险防护; (可提供	套	18	92.89	1672.02	
本页合计							3998.12

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 楼顶农场种植园电气设备安装工程 专业: 电气设备安装工程 第 5 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)		
					综合单价	合价	
		CMA CNAS的第三方厂家盖章检测报告) 13. 接收卡出厂时保存了两份应用程序,以防程序更新异常导致的接收卡死锁问题,(可提供CMA CNAS的第三方厂家盖章检测报告) [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试					
13	031208009001	视频控制设备 [项目特征] 名称:视频处理器 HD-A6 参数: 1. 集成单画面视频处理、发送卡功能和U盘播放的三合一控制器; 2. 一路数字视频输入(DVI),一路高清视频输入(HDMI),一路模拟输入(VGA),一路复合视频输入(CVBS); 3. 支持自由切换输入信号源,各通道之间实现无缝切换; 4. 60Hz 帧频输出,画面播放更流畅; 5. 一路HDMI音频输入,一路独立音频输入,一路音频输出; 6. 一个USB接口,支持U盘内视频文件和图片文件直接播放; 7. 四个千兆网口输出,支持上下、左右任意拼接; 8. USB通讯接口,无需设置,自动识别; 9. 通过LED显示界面和旋钮,可以选择多种模式的屏幕测试; 10. 锁定按键,防止操作中误按操作按键改变设置; 11. 可以对当前设置进行保存,最多可保存8组模板参数,可将参数保存至相应的模式中,方便客户直接调用; 12. DVI/HDMI输入模式时,支持常用输入分辨率预设及自定义调节。 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试	台	1	2569.38	2569.38	
14	010606001001	定制支架 [项目特征] 名称:定制支架 参数: 1. 安装结构能满足LED高清显	m ³	11	275.59	3031.49	
本页合计							5600.87

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 楼顶农场种植园电气设备安装工程 专业: 电气设备安装工程 第 6 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)		
					综合单价	合价	
		示屏的整体均匀平滑要求,用于精密固定箱体,保证拼接缝隙,嵌入式安装; 2. 支持弧形安装;前维护或后维护结构; 3. 钢结构及装饰包边: 钢结构主材采用国标镀锌方管或环保型材;依据现场美观性要求安装包边,材质为不锈钢材质或其他业主要求材质; 4. 焊接工艺: 所有焊缝必须满焊,焊点打磨处理, 喷刷三次防锈漆。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装					
15	CB001	箱体 [项目特征] 名称:包边 参数: 铝塑板包边及背封 防水处理 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	m ²	11	112.59	1238.49	
16	031206001001	扩声系统设备 [项目特征] 名称:功放 AVP3725 参数规格: 1. 输出方式P1, 70V、100V定压输出 8. 辅助输出≥1V 9. 输入Mic1, 2, 3: 600Ω, ≤3mV, 不平衡 AUX1, 2: 10kΩ, ≤300mV, 不平衡 10. 频响50Hz-16kHz (±3dB) 11. 谐波失真<1%at1kHz, 1/3额定输出电压 12. 信噪比Mic1, 2, 3: >75dB AUX1, 2: >80dB 13. 音调调节低音: ±10dB (100Hz) 14. 高音: ±10dB (10kHz) 15. 保护交流保险丝, 直流输出, 过载, 短路。 16. 静音功能Mic1输入覆盖其它输入(衰减0到-30dB) 17. 电源AC220V-240V/50Hz-60Hz 18. 外包装尺寸 (mm) (L×W×H) 520×430×195 19. 机器尺寸 (mm) (L×W×H)	台	1	2091.53	2091.53	
本页合计							3330.02

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 楼顶农场种植园电气设备安装工程 专业: 电气设备安装工程 第 7 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	
					综合单价	合价
		420×338×88 20.毛重14.8kg 21.净重13kg [工作内容] 1.安装				
17	031206001002	扩声系统设备 [项目特征] 名称: 室外音柱 AVP5212 参数: 1. 采用铝质面网, 不生锈, 适宜室内外使用; 2. 二分频结构, 频带较宽。 3. 频响范围: 80Hz-16kHz 4. 灵敏度: 92dB 5. 最大声压级: 111dB 6. 额定功率: 80W 7. 尺寸(长×宽×高) 230×250×665mm 8. 重量: 13kg [工作内容] 1. 安装	台	1	1318.49	1318.49
18	030212003003	电气配线 [项目特征] 1. 名称: 音箱线 2. 材质: 纯铜 3. 规格: 300芯 [工作内容] 1. 配线	m	50	6.62	331.00
19	031103017001	4对双绞电缆 [项目特征] 1. 规格: 六类非屏蔽网线 [工作内容] 1. 敷设 2. 卡接(配线架侧)	m	50	4.17	208.50
20	030208001001	电力电缆 [项目特征] 1. 型号: WDZC-YJV-5*6 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	20	8.31	166.20
21	030212001003	电气配管 [项目特征] 1. 名称: JDG20 2. 配置形式及部位: 暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	55	9.73	535.15
		分部小计				51312.91
		本页合计				2559.34

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 楼顶农场种植园电气设备安装工程	专业: 电气设备安装工程	第 8 页 共 8 页
合计		56002.31

措施项目清单计价表

工程名称：楼顶农场种植园电气设备安装工程 专业：电气设备安装工程 第 1 页 共 1 页

序号	项 目 名 称	计量 单位	工程数量	金额（元）	
				综合单价	合价
一	通用项目				336.02
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1	173.02	173.02
3	二次搬运	项	1	86.51	86.51
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1	76.49	76.49
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1		
6	施工排水	项	1		
7	施工降水	项	1		
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1		
9	已完工程及设备保护	项	1		
10	其他	项	1		
二	安装工程				
11	组装平台	项	1		
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1		
13	压力容器和高压管道的检验	项	1		
14	焦炉施工大棚	项	1		
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1		
16	管道安装后的充气保护措施	项	1		
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1		
18	现场施工围栏	项	1		
19	长输管道临时水工保护措施	项	1		
20	长输管道施工便道	项	1		
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1		
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1		
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1		
24	格架式抱杆	项	1		
25	脚手架	项	1		
	合 计				336.02

其他项目清单计价表

工程名称：楼顶农场种植园电气设备安装工程 专业：电气设备安装工程 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	工程数量	金 额 (元)	
				综合单价	合 价
1	暂列金额	项	1		
2	专业工程暂估价	项	1		
3	计日工	项	1		
4	总承包服务费	项	1		
	合 计				

规费、税金项目清单计价表

工程名称: 楼顶农场种植园电气设备安装工程		专业: 电气设备安装工程		第 1 页 共 1 页	
序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
				综合单价	合 价
一	规费	项	1	3386.86	3386.86
1	社会保障费	项	1	3066	3066
1.1	养老保险	项	1	2531.24	2531.24
1.2	失业保险	项	1	106.95	106.95
1.3	医疗保险	项	1	320.86	320.86
1.4	工伤保险	项	1	49.91	49.91
1.5	残疾人就业保险	项	1	28.52	28.52
1.6	女工生育保险	项	1	28.52	28.52
2	住房公积金	项	1	213.91	213.91
3	建筑施工安全生产责任保险	项	1	106.95	106.95
规费合计					3386.86
二	安全文明施工措施费	项	1	2874	2874
安全文明施工措施费合计					2874
三	增值税销项税额	项	1	6343.6	6343.6
四	附加税	项	1	358.51	358.51

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 楼顶农场种植园给排水工程 专业: 给排水 采暖 燃气工程 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	
					综合单价	合价
1	030801005001	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质(给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 给水 3. 材质: PP-R管 4. 规格: DN25 5. 连接形式: 热熔连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 管道做橡塑保温 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 套管(包括防水套管)制作、安装 3. 管道除锈、刷油、防腐 4. 给水管道消毒、冲洗 5. 水压及泄漏试验	m	32	22.20	710.40
2	030801005002	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质(给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 排水 3. 材质: UPVC排水管 4. 规格: DN75 5. 连接形式: 粘接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装	m	40	35.96	1438.40
3	030804017001	地漏 [项目特征] 1. 名称: 地漏 2. 规格: DN75 [工作内容] 1. 安装	个	2	56.64	113.28
4	030109002001	旋涡泵 [项目特征] 1. 名称: 循环泵 [工作内容] 1. 安装 2. 接线调试	台	1	1707.38	1707.38
		分部小计				3969.46
		本页合计				3969.46
		合计				3969.46

其他项目清单计价表

工程名称：楼顶农场种植园给排水工程 专业：给排水 采暖 燃气工程 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	工程数量	金 额 (元)	
				综合单价	合 价
1	暂列金额	项	1		
2	专业工程暂估价	项	1		
3	计日工	项	1		
4	总承包服务费	项	1		
合 计					

规费、税金项目清单计价表

工程名称：楼项农场种植园给排水工程		专业：给排水 采暖 燃气工程		第 1 页 共 1 页	
序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
				综合单价	合 价
一	规费	项	1	295.59	295.59
1	社会保障费	项	1	267.59	267.59
1.1	养老保险	项	1	220.92	220.92
1.2	失业保险	项	1	9.33	9.33
1.3	医疗保险	项	1	28	28
1.4	工伤保险	项	1	4.36	4.36
1.5	残疾人就业保险	项	1	2.49	2.49
1.6	女工生育保险	项	1	2.49	2.49
2	住房公积金	项	1	18.67	18.67
3	建筑施工安全生产责任保险	项	1	9.33	9.33
规费合计					295.59
二	安全文明施工措施费	项	1	250.83	250.83
安全文明施工措施费合计					250.83
三	增值税销项税额	项	1	553.64	553.64
四	附加税	项	1	31.29	31.29

附件 2:

工程质量保修书

发包人(全称): 西安经开第十九小学

承包人(全称): 陕西美景嘉成建筑装饰有限公司

为保证校园文化建设及劳动种植基地施工项目(二次)(工程名称)在合理使用期限内正常使用,发包人、承包人协商一致签订工程质量保修书。承包人在质量质保期内按照有关管理规定及双方约定承担工程质量保修责任。

一、工程质量保修范围和-content

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程、屋面防水工程和双方约定的其他土建工程,以及电气管线、上下水管线的安装工程,供热、供冷系统工程等项目。具体质量保修内容双方约定如下:

乙方施工的全部内容

二、质量质保期

质量质保期自工程竣工验收合格之日起计算。分单项竣工验收的工程,按单项工程分别计算质量质保期。

双方根据《建设工程质量管理条例》及国家有关规定,结合具体工程约定质量质保期如下:

- 1、土建工程为设计文件规定的该工程合理使用年限和国家规定使用年限,屋面防水工程、有防水要求的墙面地面工程及外墙保温工程为 5 年;
- 2、电气管线、上下水管线安装工程为 2 年;
- 3、供热及供冷为 2 个采暖期及供冷期;
- 4、室外的上下水和小区道路等市政公用工程为 2 年;
- 5、门窗工程 2 年;
- 6、其它部分按《建设工程质量管理条例》执行。

三、质量保修责任

- 1、属于保修范围和-content的项目,承包人应在接到修理通知之日后 7 天内派

人修理。承包人不在约定期限内派人修理，发包人可委托其他人员修理，保修费用从质量保修金内扣除。

2、发生须紧急抢修事故（如上水跑水、漏水漏气等），承包人接到事故通知后，应立即到达事故现场抢修。非承包人施工质量引起的事故，抢修费用由发包人承担。

3、对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《市政公用工程质量保修办法》的规定，立即向当地建设行政主管部门报告，采取安全防范措施；由原设计单位或者具有相应资质等级的设计单位提出保修方案，承包人实施保修。

4、质量保修完成后，由发包人组织验收。

四、其他

本工程质量保修书作为施工合同的附件，由施工合同发包人、承包人双方共同签订。

发包人：（公章）西安经开第十九小学

法定代表人（签字或盖章）：

签订时间： 2024年 12月31日

承包人：（公章）陕西美景嘉成建筑装饰有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

签订时间：



附件 3:

建设工程安全防护、文明施工措施项目清单

类别	项目名称	具体要求
文明施工 与环境保护	安全警示标志牌	在易发伤亡事故（或危险）处设置明显的、符合国家标准要求的安全警示标志牌
	现场围挡	(1) 现场采用封闭围挡，高度不小于 1.8m； (2) 围挡材料可采用彩色、定型钢板，砖、砼砌块等墙体。
	五板一图	在进门处悬挂工程概况、管理人员名单及监督电话、安全生产、文明施工、消防保卫牌板； 施工现场总平面图。
	企业标志	现场出入的大门应设有企业标识或企业标识
	场容场貌	(1) 道路畅通；(2) 排水沟、排水设施通畅； (3) 工地地面硬化处理；(4) 绿化。
	材料堆放	(1) 材料、构件、料具等有序堆放，悬挂有名称、品种、规格等标牌；(2) 水泥和其他易飞扬细颗粒建筑材料应密闭存放或采取覆盖等措施；(3) 易燃、易爆和有毒有害物品分类存放。
	现场防火	消防器材配置合理，符合消防要求。
	垃圾清运	施工现场应设置密闭式分类垃圾站（箱），施工垃圾、 生活垃圾应分类存放。施工垃圾必须采用相应容器或管道运输。
临时设施	现场办公生活设施	(1) 施工现场办公区与作业区分开设置，保持安全距离。(2) 工地办公室、现场值班室、民工宿舍、食堂、厕所、饮水、休息场所符合卫生和安全要求。

施工现场临时用电	配电线路	<p>(1) 按照 TN-S 系统要求配备五芯电缆、四芯电缆和三芯电缆。</p> <p>(2) 按要求架设临时用电线路的电杆、横担、瓷夹、瓷瓶等，或电缆埋地的地沟。</p> <p>(3) 对靠近施工现场的外电线路，设置木质、塑料等绝缘体的防护设施。</p>	
	配电箱 开关箱	<p>(1) 按三级配电要求，配备总配电箱、分配电箱、开关箱三类标准电箱。开关箱应符合一机、一箱、一闸、一漏。三类电箱中的各类电器应是合格品。</p> <p>(2) 按两级保护的要求，选取符合容量要求和</p>	
	接地保护装置	施工现场保护零线的重复接地应不少于三处。	
安全施工	临边洞口交叉高处作业	楼板、屋面、阳台等临边防护	用密目式安全立网全封闭，作业层另加两边防护栏杆和 18cm 高的踢脚板。
		通道口防护	设防护棚，防护棚应为不小于 5cm 厚的木板或两道相距 50cm 的竹笆。两侧应沿栏杆架用密目式安全网封闭。
		预留洞口防护	用木板全封闭；短边超过 1.5m 长的洞口，除封闭外四周还应设有防护栏杆。
		电梯井口防护	设置定型化、工具化、标准化的防护门；在电梯井内每隔两层（不大于 10m）设置一道安全
		楼梯边防护	设 1.2m 高的定型化、工具化、标准化的防护栏杆，18cm 高的踢脚板。
		垂直方向交叉作业防护	设置防护隔离棚或其他设施。
		高空作业防护	有悬挂安全带的悬索或其他设施；有操作平台；有上下的梯子或其他形式的通道。

	作业层护栏	作业层还需在护栏内侧加设一道小孔安全网
	临边防护	外侧临街道时，除设计护栏、满挂密目网全封闭处理外，内侧还需加挂小孔安全网加强防护。
	临边防护	挂架、爬架、悬挑架除用密目网全封闭处理外，内侧还需满加挂设小孔安全网防护。
	基坑支护	基坑支护应根据支护结构形式、挖深、地质条件、周围环境、地面载荷等制定边坡支护和临边防护实施方案。
	外用电梯	外用电梯提升设备等楼层出入口防护门应采用工具式定型门、楼层呼叫器。

注：承包人对以上各项措施可按有关规定进行复核、完善，提出现场实施的具体措施并全权负责。在工程建设期间承包人应负责定期进行检查、维护、修复，负责接受有关部门的检查，对不符合要求的应当按检查提出的意见和建议进行整改并承担其费用，确保各项措施落到实处。

附件 4:

工程建设项目廉政合同书

工程名称：校园文化建设及劳动种植基地施工项目(二次)

根据廉政建设的规定，为切实做好校园文化建设及劳动种植基地施工项目(二次)建设工作，西安经开第十九小学(以下简称甲方)与中标施工单位：陕西美景嘉成建筑装饰有限公司(以下简称乙方)特订立以下合同：

第一条 甲乙双方的权利和义务

(一) 严格遵守党和国家有关法律法规。

(二) 严格执行施工合同文件，自觉按合同办事。

(三) 双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则(除法律认定的商业秘密和合同文件另有规定之外)不得损坏国家和集体利益，违反工程建设管理规章制度。

(四) 建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违纪行为。

(五) 发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

(六) 发现对方严重违反本合同义务，有举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

第二条 甲方义务

(一) 甲方及其工作人员不得索要乙方的礼金，有价证券和贵重物品，不得在乙方报销任何应由甲方或个人支付的费用等。

(二) 甲方及其工作人员不得参加乙方安排的超标准宴请和娱乐活动，不得接受乙方提出的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

(三) 甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动，配偶子女的工作安排以及出国出境旅游等提出方便。

(四) 甲方及其工作人员及其配偶子女不得从事与甲方工程有关材料设备供应、工程分包、劳动等经济活动。

(五) 甲方及其工作人员不得以任何理由向乙方推荐分包单位或推销材料，不得要求乙方购买合同规定外的材料和设备。

(六) 甲方工作人员要秉公办事，不准营私舞弊、进行有偿中介活动和安排个人施工队伍。

第三条 乙方义务

(一) 乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金，有价证券，贵重礼品。

(二) 乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员支付应由甲方或个人支付的费用等。

(三) 乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员参加超标准宴请和娱乐活动。

(四) 乙方不得为甲方单位和个人购置提出通讯工具、交通工具和高档办公用品。

第四条 违约责任

(一) 甲方及其工作人员违反本合同第一、二条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；给乙方造成经济损失的，应予以赔偿。

(二) 乙方及其工作人员违反本合同第一、二条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；给甲方造成经济损失的，应予以赔偿。

第五条 双方约定本合同由双方上级单位的纪检监察机关负责监督。

第六条 本合同有效期为甲乙双方签署之日起至工程项目竣工验收为止。

第七条 本合同作为施工合同的附件，与工程合同具有同等的法律效力，经合同双方签署后立即生效。

第八条 本合同一式四份；发包方持三份，承包方持一份。

甲方：(公章) 西安经开第十九小学

法定代表人(签字或盖章)：

签订时间： 年 月 日

乙方：(公章) 陕西美景嘉成建筑装饰有限公司

法定代表人(签字或盖章)：

签订时间： 年 月 日



