

正本

合同编号：

SZSS-GC-2025-040

# 非市政开挖修复工程施工合同

项目名称：2025年度非市政开挖修复工程

第1标包

发包人全称：西安市市政设施管理中心

承包人全称：西安市城区市政设施养护管理有限公司

二〇二五年七月二日

合同编号：

# 非市政开挖修复工程施工合同

项目名称：2025年度非市政开挖修复工程

第1标包

发包人全称：西安市市政设施管理中心

承包人全称：西安市城区市政设施养护管理有限公司

二〇二五年七月二日

# 第一部分 协议书

发包人（全称）： 西安市市政设施管理中心

承包人（全称）： 西安市城区市政设施养护管理有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《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》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：2025年度非市政开挖修复工程

工程地点：西安市

资金来源：100% 财政性资金

## 二、工程承包范围

承包范围：2025 年度非市政开挖修复工程第 1 标包主要是对西安市自强路、环城北路、环城南路等18条城市道路、人行道等进行恢复沥青混凝土、恢复人行道、恢复道牙等非市政开挖进行修复工作。

## 三、合同工期：

采购人委托之日起至次年采购合同签订之日止，具体以采购人确认的日期为准。

计划开工日期：签订合同时双方进行协商确定

计划竣工日期：签订合同时双方进行协商确定

## 四、质量标准

工程质量标准：达到国家施工验收规范合格标准和西安市有关质量标准和要求。

## 五、合同价款

1、合同总价（大写）：叁佰玖拾叁万玖仟玖佰零肆元肆角陆分（人民币）  
(小写) ￥：3939904.46，其中下浮费率 1.5 %

计算公式：合同总价=全部工程量清单项合计总价×(1-下浮费率)。

2、工程量清单计价文件：详见承包人的报价书。

## 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、投标书、工程报价单或预算书及其附件
- 6、招标文件、答疑纪要及工程量清单
- 7、图纸
- 8、标准、规范及有关技术文件

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、竣工并在质量保修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：2025年7月2日

合同订立地点：西安市

本合同双方约定签字盖章后生效。

本合同一式拾份，具有同等法律效力，发包人肆份，承包人伍份，鉴证方壹份。

甲方	乙方	鉴证方
采购人:西安市市政设施管理 中心(公章)	中标供应商:西安市城区市政 设施养护管理有限公司 (公章)	采购代理机构:陕西通达鸿 运邦招标有限公司(公章)
地址:西安市二环北路西段 29号	地址:西安市莲湖区社会路2 号	地址:
邮编:710000	邮编:710003	邮编:
法定代表人: 或授权委托人: 电话:029-86537779 传真:029-86537779	法定代表人: 或授权委托人: 电话:029-87281258 传真: /	法定代表人: 或授权委托人: 电话: 传真:
	开户银行:中信银行西安西大街支行	
	账号:7251610182600043847	
日期:2023年7月2日	日期:2025年7月2日	日期:2023年7月2日

4

## 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，适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和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：指发包人和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的日期。

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的日期。

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、投标书、工程报价单或预算书及其附件
- 6、招标文件、答疑纪要及工程量清单
- 7、图纸
- 8、标准、规范及有关技术文件

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，由发包人与承包人协商解决。双方也可以提请负责监理的工程师作出解释。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。工程质量保修期满后，除承包人存档需要的图纸外，应将全部图纸退还原发包人。

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，发生影响发包人和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。委托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小时内向工程师递交报告。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他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成工程的保护工作，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，并妥善保护已完工工程。承包人实施工程师作出处理意见后，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、完成及保修期间，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、完成及保修期间，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、文明施工规定的其他工作等。

21.4 应按规定的范围使用安全文明措施费，保证专款专用，不得挪作他用。

21.5 承包人对合同工程的安全施工负责，并应及时、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安全事故的，由承包人承担相应责任和费用，工期不予顺延。

22、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。

23、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天内书面通知工程师，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。

#### 24、事故处理

24.1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。

24.2发包人承包人对事故责任有争议时，应按政府有关部门的规定处理。

## 六、合同价款

25、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。

### 26、合同价款约定

26.1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。

26.2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。

### 27、合同价款调整

27.1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。

27.2 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。

#### 28、工程预付款

28.1 双方应当在专用条款内约定发包人向承包人预付工程款的比例、时间和抵扣方式，开工后按约定的时间和比例逐次扣回。预付款的预付比例不得低于合同总价的10%，也不得高于合同总价的30%。预付时间应在双方签订合同后的一个月内或不迟于约定的开工日期前7天。发包人不按约定预付，承包人在约定预付时间7天后10天内向发包人发出要求预付的通知，发包人收到通知后仍不能按要求预付，承包人可在发出通知后14天后停止施工，发包人应从约定应付之日起向承包人支付应付款的贷款利息（利率按同期银行贷款利率计），并承担违约责任。

28.2 安全防护和文明施工措施费应在专用条款中约定预付方式。合同工期在一年以内的，预付比例不得低于总额的70%；合同工期在一年以上的（含一年），预付比例不得低于总额的50%。

#### 29、已完成工程量确认

29.1 承包人应按专用条款约定的方法和时间，向工程师提交已完工程量的报告。工程师接到报告后14天内按设计图纸核实已完工程量（以下称计量），并在计量前24小时通知承包人，承包人为计量提供便利条件并派人参加。承包人收到通知后不参加计量，计量结果有效，作为工程价款支付的依据。

29.2 工程师收到承包人报告后14天内未进行计量，从第15天起，承包人报告中开列的工程量即视为被确认，作为工程价款支付的依据。工程师不按约定时间通知承包人，致使承包人未能参加计量，计量结果无效。

29.3 对承包人超出设计图纸（含设计变更）范围和因承包人原因造成返工的工程量，工程师不予计量。

#### 30、工程进度款结算与支付

30.1 双方应在专用条款内约定工程进度款结算支付方式。结算支付方式分为按月结算支付与分阶段结算支付。

30.2 在确认计量结果后14天内，发包人应向承包人支付不低于应付款额75%、不高于应付款额90%的工程进度款。按约定时间发包人应扣回的预付款，与工程进度款同期结算抵扣。

30.3 本通用条款第27条确定调整的合同价款，第35条工程变更调整的合同价款及其他条款中约定的追加合同价款，应与工程进度款同期调整支付。

30.4 发包人超过约定的支付时间不支付工程进度款，承包人应及时向发包人发出要求付款的通知，发包人收到承包人通知后仍不能按要求付款，可与承包人协商签订延期付款协议，经承包人同意后可延期支付。协议应明确延期支付的时间和从计量结果确认后第15天起计算应付款的贷款利息（利率按同期银行贷款利率计）。

30.5 发包人不按合同约定支付工程进度款，双方又未达成延期付款协议，导致施工无法进行，承包人可停止施工，由发包人承担违约责任。

## 七、材料设备供应

### 31、发包人供应材料设备

31.1 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。

31.2 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。

31.3 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。

31.4 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体内容，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；

31.5 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。

31.6 发包人供应材料设备的结算方法，双方在专用条款内约定。

### 32、承包人采购材料设备

32.1 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。

32.2 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。

32.3 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。

32.4 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。

32.5 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。

32.6 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、工程变更

### 33、工程设计变更

33.1 施工中发包人需对原工程设计变更，应提前14天以书面形式向承包人发出变更通知。变更超过原设计标准或批准的建设规模时，发包人应报规划管理部门和其他有关部门

重新审查批准，并由原设计单位提供变更的相应图纸和说明。承包人按照工程师发出的变更通知及有关要求，进行下列需要的变更：

- (1) 更改工程有关部分的标高、基线、位置和尺寸；
- (2) 增减合同中约定的工程量；
- (3) 改变有关工程的施工时间和顺序；
- (4) 其他有关工程变更需要的附加工作。

因变更导致合同价款的增减及造成的承包人损失，由发包人承担，延误的工期相应顺延。

33.2 施工中承包人不得对原工程设计进行变更。因承包人擅自变更设计发生的费用和由此导致发包人的直接损失，由承包人承担，延误的工期不予顺延。

33.3 承包人在施工中提出的合理化建议涉及对设计图纸或施工组织设计的更改及对材料、设备的换用，须经工程师同意。未经同意擅自更改或换用时，承包人承担由此发生的费用，并赔偿发包人的有关损失，延误的工期不予顺延。工程师同意采用承包人合理化建议，所发生的费用和获得的收益，发包人与承包人另行约定分担或分享。

#### 34、其他变更

合同履行中发包人要求变更工程质量标准及发生其他实质性变更，由双方协商解决。

#### 35、确定变更价款

35.1 承包人在工程变更确定后14天内，提出变更工程价款的报告，经工程师确认后调整合同价款。变更合同价款按下列方法进行：

- (1) 合同中已有适用于变更工程的综合单价或价格，按合同已有的综合单价或价格变更合同价款；
- (2) 合同中只有类似于变更工程的综合单价或价格，可以参照类似综合单价或价格变更合同价款；
- (3) 合同中没有适用或类似于变更工程的综合单价或价格，由承包人或发包人提出综合单价或价格，经双方确认后执行。

35.2 承包人在双方确定变更后14天内应向工程师提出变更工程价款报告，否则发包人可根据所掌握的资料决定是否调整合同价款和调整的具体金额，并书面通知承包人。

35.3 工程师应在收到变更工程价款报告之日起14天内予以确认，工程师无正当理由不确认也未提出协商意见时，自变更工程价款报告送达之日起14天后视为变更工程价款报告已被确认。

35.4 发承包双方对变更价款不能达成一致时，按本通用条款第41条关于争议的约定处理。

35.5 因承包人自身原因导致的工程变更，承包人无权要求追加合同价款。

## 九、竣工验收与结算

### 36、竣工验收

36.1 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。

36.2 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。

36.3 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。

36.4 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。

36.5 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。

36.6 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。

36.7 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。

36.8 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。

### 37、竣工结算

37.1 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。

37.2 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。

37.3 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。

37.4 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。

37.5 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。

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

37.7 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。

37.8 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。

37.9 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。

## 38、质量保证

38.1 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保修期内承担质量保修责任。

38.2 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）。发包人应明确保质金预留、返还等内容，并与承包人在合同条款中对涉及保证金的下列事项进行约定：

- (1) 保证金预留、返还方式；
- (2) 保证金预留比例、期限；
- (3) 保证金是否计付利息，如计利息，利息的计算方式；
- (4) 缺陷责任期的期限及计算方式；
- (5) 保证金预留、返还及工程维修质量、费用等争议的处理程序；
- (6) 缺陷责任期内出现缺陷的索赔方式。

38.3 质量保修书的主要内容包括：

- (1) 质量保修项目内容及范围；
- (2) 质量保修期；
- (3) 质量保修责任；
- (4) 质量保修金的支付方法。

38.4 质量保证金按工程价款结算总额3%以内的比例预留。

## 十、违约、索赔和争议

39、违约

39.1 发包人违约。当发生下列情况时：

- (1) 本通用条款第28.1款提到的发包人不按时支付工程预付款；
- (2) 本通用条款第30.5款提到的发包人不按合同约定支付工程款，导致施工无法进行；
- (3) 本通用条款第37.6款提到的发包人无正当理由不支付工程竣工结算价款；
- (4) 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。

39.2 承包人违约。当发生下列情况时：

- (1) 本通用条款第14.2款提到的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；

- (2) 本通用条款第15.1款提到的因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。

39.3一方违约后，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。

#### 40、索赔

40.1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。

40.2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做进一步要求，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，向工程师递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。

40.3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失，发包人可按40.2款确定的时限向承包人提出索赔。

#### 41、争议

41.1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。

41.2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

### 42、工程分包

42.1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。

42.2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。

42.3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。

42.4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。

42.5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除并直接支付给分包人和劳务人员。

### 43、不可抗力

43.1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。

43.2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。不可抗力事件持续发生，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。

43.3 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的损害，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。

43.4 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。

#### 44、保险

44.1 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员生命财产办理保险，支付保险费用。

44.2 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。

44.3 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。

44.4 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。

44.5 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。

44.6 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。

#### 45、担保

45.1 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。

45.2 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。

45.3 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。

#### 46、专利技术及特殊工艺

46.1 发包人要求使用专利技术或特殊工艺，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或特殊工艺，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。

46.2 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。

#### 47、文物和地下障碍物

47.1 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，发包人和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。

47.2 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。

#### 48、合同解除

48.1 发包人与承包人协商一致，可以解除合同。

48.2 发生本通用条款第30.5款情况，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。

48.3 发生本通用条款第42.2款禁止的情况，发包人有权解除合同。

48.4 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。

48.5 一方依据48.2、48.3、48.4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。

48.6 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。

48.7 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。

#### 49、合同生效与终止

49.1 双方在协议书中约定合同生效方式。

49.2 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。

49.3 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。

#### 50、合同份数

50.1 本合同正本两份，具有同等效力，由发包人承包人分别保存一份。

50.2 本合同副本份数，由双方根据需要在专用条款内约定。

#### 51、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

#### 2、合同文件及解释顺序

合同文件组成及解释顺序：按通用条款2.1款执行

#### 3、语言文字和适用法律、标准及规范

3.1 本合同除使用汉语外，还使用 / 语言文字。

#### 3.2 适用法律和法规

需要明示的法律、行政法规：《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《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》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国民法典》、国务院《建筑工程质量管理条例》、国务院《建设工程安全生产管理条例》、建设部《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理暂行办法》等国家、部门及地方有关法律法规。

#### 3.3 适用标准、规范

适用标准、规范的名称：适用于本工程的所有标准、规范。

发包人提供标准、规范的时间：发包人不提供，由承包人自备。

国内没有相应标准、规范时的约定：参照相关标准、规范或按生产企业在技术监督局的备案标准、并经监理工程师和发包人同意。

#### 4、图纸

4.1 发包人向承包人提供图纸日期和套数：本项目如果涉及施工图纸的，则根据具体施工需要在双方协商的时间内由发包人提供施工图纸（竣工图由承包人自理）。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。

发包人对图纸的保密要求：不得向第三方外传、外借、转让、披露，仅用于本工程的施工及验收的全过程。发包人不支付保密措施费用。由承包人负责造成失密的，承包人承担相应的法律责任。

使用国外图纸的要求及费用承担：无。

### 二、双方一般权利和义务

## 5、工程师

5.1 本项目是否实行工程监理，由发包人根据工程具体实际情况进行确定，若实行工程监理的，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 监理单位委派的工程师

若本工程实行工程监理，则监理单位委派的工程师的姓名、职务则由发包人向承包人另行提供。

发包人委托的职权（仅适用于本工程实行工程监理时）：施工过程中的质量、进度和造价控制、合同管理和信息管理，施工现场的组织协调及安全、文明施工全过程的监理。具体依据监理合同行使职权。

需要取得发包人批准才能行使的职权（仅适用于本工程实行工程监理时）：重大工程洽商、设计变更、发包人暂定的认质认价、工程款支付结算等在决策之前需经发包人同意。具体依据监理合同行使职权。

### 5.4 发包人派驻的工程师

姓名：黄晓东 职务：\_\_\_\_\_

职权：本合同及本工程相关的所有合同的履行权；对工程规模、设计标准、规划设计、生产工艺设计和设计使用功能要求的认定权；对工程设计变更的审批权；工程变更及签证的确认权；主要建筑材料、设备的认质认价权；处理往来文件、工程进度、质量、变更指令、工程款支付、结算等进行管理；负责本工程所有外部关系的协调、组织工程竣工验收；发包人派驻工程师工作中的行为和指令均视为发包方具有法律效力的行为或指令；行使发包人应有的其他权利和义务。

### 5.6 不实行监理的，工程师的职权：无。

## 7、项目经理

姓名：李申 职务：项目经理

## 8、发包人工作

### 8.1 发包人应按约定的时间和要求完成以下工作：

(1) 施工场地具备施工条件的要求及完成的时间：开工前保证施工现场具备开工条件。

(2) 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：本招标项目范围内用水、用电由中标供应商自理，并按时缴纳水电费，采购人积极提供便利。用水、用电按市场化结算，费用由承包人负担，相关费用已包含在合同价款内。

(3) 施工场地与公共道路的通道开通时间和要求：工程开工前5日内。

(4) 工程地质和地下管线资料的提供时间：工程开工前5日内。

(5) 由发包人办理的施工所需证件、批件的名称和完成时间：工程开工前5日内。

(6) 水准点与坐标控制点交验要求：工程开工前5日内现场以书面形式交验。

(7) 图纸会审和设计交底时间：如涉及则工程开工前5日内。

(8) 协调处理施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物（含文物保护建筑）、古树名木的保护工作：由发包人会同承包人及有关部门做好保护工作，但因承包人责任造成损害的，其损失赔偿由承包人承担。

(9) 发包人对承包人工作进行考核，考核办法严格按照西安市市政设施管理中心管理考核制度执行。根据考核情况提出或支付相应的经费或有关费用。

(10) 对合同范围内的施工工作等进行监督管理。

(11) 审定年度和月度修复运行计划，审核承包人上报的施工工作量报表，检查施工运行计划执行情况。

(12) 对承包人日常施工修复运行的质量、安全运行、巡查工作及资料台账进行定期或不定期检查，并对施工运行情况进行考核。

(13) 按照市委、市政府或上级部门指示，在防汛、融雪和重大活动保障等特殊情况及重大事件发生时，可要求承包人采取应急措施，对城市道路进行特殊综合修复。

(14) 对乙方承包施工范围内的非市政开挖修复情况进行跟踪检查，发现乙方未按约定期要求进行修复时，可要求乙方限期整改，并按合同约定进行处理。

(15) 双方约定发包人应做的其他工作：双方协商确定。

8.2发包人委托承包人办理的工作：双方协商确定。

## 9、承包人工作

### 9.1承包人应按约定时间和要求，完成以下工作：

(1) 需由设计资质等级和业务范围允许的承包人完成的设计文件提交时间：如发生则双方协商确定。

(2) 应提供计划、报表的名称及完成时间: 开工前提供施工进度总计划,详细的分部工程施工计划,资金使用计划;每月20日前提供当月已完成工程量报表,提供下月工程材料和施工机械设备进场计划,施工人员配备计划,月进度计划等计划情况报表。以上计划必须经过监理工程师(如实行工程监理时)签字认可后报发包人审核确认。

(3) 承担施工安全保卫工作及非夜间施工照明的责任和要求: 承包人应提供场区的安全保卫及交通、巡查之必要的照明、危险物的警示等。负责施工现场的防火、防盗及施工安全保卫工作,并承担由此产生的费用。因承包人未能履行上述义务,造成工程财产和人身伤害,由承包人承担责任及发生的费用。除因发包人的行为或过失而造成的伤亡外,发包人不承担承包人或其分包单位雇佣的工人或其他人员的伤亡赔偿或补偿责任。

(4) 向发包人提供的办公和生活房屋及设施的要求: 双方协商约定。

(5) 需承包人办理的有关施工场地交通、环卫和施工噪音管理等手续: 上述手续由承包人办理,开工前完成,并书面通知发包人。

(6) 已完成工程成品保护的特殊要求及费用承担: 承包人负责成品保护工作,并承担费用。对其他工种的成品机半年品亦应加以保护。

(7) 施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物(含文物保护建筑)、古树名木的保护要求及费用承担: 承包人应采取必要的保护措施,确保在施工过程中不对其造成损害,保护费用由承包人承担。

(8) 施工场地清洁卫生的要求: “创卫”和安全文明标准施工现场要求执行。

(9) 按照合同确定的运行范围,根据考核情况取得相应确定的修复运行经费。

(10) 按发包人要求进行临时维护的项目以及新增设施项目,承包人有权按补充合同或者其他方式获得相应的修复费用。

(11) 必须严格按合同条款、本次招投标要求、管养质量标准及相关规定,精心组织修复,确保管养质量,承担设施、人员安全和因修复不到位产生的公共安全责任。

(12) 严格履行投标书中优惠承诺、投标书及招标过程中的有关承诺。

(13) 修复作业人员及数量的投入、机械设备的投入必须与投标时作出的承诺一致。

(14) 遇到防汛、除雪、重大活动保障、突发事件或自然灾害,必须服从发包人指挥与安排,并及时将有关情况上报至发包人。

(15) 遇灾害性天气，听从发包人统一指挥，及时组织人员应对突发性情况，并完成发包人交办的突击性任务。

(16) 协助发包人调查、解决市民来信来访及投诉，并根据甲方要求及时处理。

(17) 发现设施损坏或缺损，及时与相关部门联系。

(18) 合同期满并经发包人考核合格后，承包人应提交完整的修复台账，并按发包人要求做好与下一家修复企业的衔接。

(19) 制定灾害性天气应急预案，建立应急救灾队伍，将应急预案和人员名单上报至发包人备案。

(20) 建立应急备货制，备货内容：防汛、除雪等物资及设备。

(21) 考虑到非市政项目的不确定性，承包人应服从发包人对非市政项目的有关施工任务的工作安排；

(22) 如遇特殊应急、突发应急情况，承包人应按照发包人要求完成相关应急任务。

(23) 承包人必须加强安全管理工作，定期进行安全培训。发生各类事故后承包人应及时向发包人报告，并自行负责处理。如事故因承包人责任导致发生的，除自行承担相关经济责任外，发包人保留对承包人的经济追偿权。

(24) 如因道路养护不及时、养护方法不得当等问题（包括但不限于道路塌陷、坑槽等）造成的人身伤亡以及财产损失，由承包人承担责任并赔偿全部损失。

(25) 承包人应按照招标文件中相应技术规范和服务要求结合投标文件组织专业队伍实施，发包人负责施工工期内对承包人的考核。具体考核要求以发包人最终要求为准。施工各项工作严格执行西安市市政设施管理中心《道路维护管理办法（试行）》等文件。

(26) 双方约定承包人应做的其他工作：根据发包人有关要求和规定执行。

### 三、施工组织设计和工期

#### 10、进度计划

10.1 承包人提供施工组织设计（施工方案）和进度计划的时间：承包人应在本合同签订后十日内向发包人或总监理工程师提交承包人的技术负责人（公司总工）审批的施工组织设计（或施工方案）和进度计划，专项施工方案应不迟于该专项工程施工前七日提交发包人或总监理工程师。

工程师确认的时间：发包人或总监理工程师应在收到承包人提交的经其技术负责人（公司总工）审批的施工组织设计（或施工方案）、进度计划、专项施工方案后七日内予以确认或提出修改意见。

10.2 群体工程中有关进度计划的要求：按总工期安排群体工程进度计划。

13、工期延误

13.1 双方约定工期顺延的其他情况：执行《通用条款》13条。

#### 四、质量与检验

17、隐蔽工程和中间验收

17.1 双方约定中间验收部位：按国家、省、市或行业标准规范执行。

19、工程试车

19.5 试车费用的承担：已包含在合同价格内。

#### 五、安全防护、文明施工

承包人应当按照建设部建办〔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》及财企〔2012〕16号《企业安全生产费用提取和使用管理办法》，加强建筑工程安全生产、文明施工管理，做好安全防护、文明施工措施费的使用管理。

承包人应当按照国家现行的建筑施工安全、施工现场环境与卫生标准和有关规定，购置和更新施工安全防护用具及设施、改善安全生产条件和作业环境所需要的费用，编制安全防护、文明施工措施费用，并计入合同价。承包人应当确保安全防护、文明施工措施费专款专用。发包人对建筑工程安全防护、文明施工措施有其他特殊要求的，所需费用由承包人一并计入安全防护、文明施工措施费计算。承包人未按照有关规范、标准和合同要求实施的，应当承担相应的责任。

承包人在合同执行期间，应对本工程范围中的所有地下、地上原有设施及构筑物进行保护管理，未经管理部门许可，不得随意改动、拆除、破坏。因施工操作时对其造成损坏，由承包人负责赔偿，对工程的实施造成的影响和经济损失，由承包人自理。

承包人应加强安全生产管理，做到安全生产、文明施工。在施工过程中由于承包人或第三者原因造成的人身、设备设施事故等均由承包人自行负责，并将事故处理结果向发包人报告。

施工期间，承包人应采取必要的防护和安全措施，以确保工程周围居民和建筑物的安全。若因施工原因（如机械振动、爆破作业、临时排水、防水处理不当等）造成损失，由承包人负责赔偿。

施工期间，承包人应采取切实可行的高空防护和安全措施，确保任何物体不得从高空落下，以免危及行人、车辆的安全。否则由此引起的后果由承包人自己负责。

施工期间必须配备夜间施工、照明设备，以保证夜间连续施工。承包人的安全防护、文明施工措施应经过监理、发包人及相关职能部门的验收，否则发包人有权在结算中扣除该部分费用。

## 六、合同价款

### 26、合同价款约定

26.2 本合同价款采用固定综合单价合同方式确定。

(1) 采用固定总价合同：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(2) 采用固定综合单价合同，综合单价中包括的风险范围：人工费、材料费、机械费社会价格浮动，本合同第43条规定以外发生的自然灾害、停水、停电、停窝工费用。在上述风险内投标报价中的各项综合单价在工程实施期间均不得调整。

风险范围以外综合单价调整方法：供应商投标时的下浮费率，以及招标时发包人提供的工程量清单的综合单价在合同履约过程中原则上固定不变，不做调整，若因不可抗力或其他理由需要调整变更的，按合同有关调整条款执行或由供应商与采购人协商确定。

固定综合单价合同中的综合单价是指全费用综合单价，包括施工过程中一切费用，包含人工、材料、机械、管理费、利润、措施费、规费、税金等。

(3) 采用可调价格合同，合同价款调整方法：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

### 27、合同价款调整

27.1 双方约定合同价款的其他调整因素：(1) 工程量清单综合单价已包含在全费用综合单价中，不调整。

(2) 措施项目费调整原则：措施费已包含在全费用综合单价中，不调整。

(4) 合同价款的其他调整因素

1) 清单工程量与实际工程量不相同时，以双方认定的工程量进行调整。

2) 清单工程中的零星工程量，实际发生时，以签证量为准。其余清单量与实际不符时，经发包人核实签认后，以签认量进行增减，并按本合同规定办理结算。

3) 因发包人原因发生的工程变更、设计变更（如有），依照招标文件、答疑纪要、变更文件、现场签证、洽商文件等，按本合同规定办理结算。

4) 投标时因承包人漏报及报价失误的项目不予调整。

(5) 劳保统筹执行陕建发〔2021〕61号文：陕西省住房和城乡建设厅关于加强建筑业养老保险缴费和养老保险费用计价监管有关事项的通知，所有规费已包含在全费用综合单价中，结算时承包人可不再提供相应交费证明。

(6) 在施工期间，如遇法律、行政法规和国家有关政策性变化影响合同价款时，相应的单价或税金可做相应调整。

## 28、工程预付款

发包人向承包人预付工程款的时间和金额或占合同价款总额的比例：待资金计划下达后支付合同价款的40%。

扣回工程款的时间、比例：按照工程进度按比例扣回，至进度款80%时全部扣回。

预付安全防护、文明施工措施费用的比例和时间：工程开工前一次性足额支付全部安全防护、文明施工措施费，安全防护、文明施工措施费承包人须专款专用（具体根据实际发生的工程情况而定）。

## 29、工程量确认

29.1 承包人向工程师提交已完工程量报告的时间：由承包人和发包人协商确定。

## 30、工程进度款结算与支付

双方约定的工程进度款支付的方式、时间和比例是：

(1) 资金计划下达后，工程款（进度款）按每月 20 日前承包人报送的工程款（进度款）的 90%支付，支付前承包人向监理工程师（如有）或发包人申报应付工程款（进度款），经监理工程师（如有）及发包人对所报工程实际完成的工作量核定后，签发支付工程进度款。

(2) 工程完工后，工程款付至合同总价款的100%：合同总价款的 3%作为工程质量保修金，采用承包方向甲方出具银行保函的形式，不计银行利息。合同期内工程款支付金额应等于合同期内工程实际完成产值，不得超出合同总价款支付；

(3) 工程结算价款最终以结算评审部门审定为准。工程经结算评审部门审定后，工程尾款由西安市市政设施管理中心按照程序进行申请并支付；如支付金额超过结算价款时，承包人需在30日内将超付金额退还至财政指定账户。

(4) 如遇特殊应急、突发应急情况（由发包人认定），发包人可根据承包人实际发生费用，进行核定后额外拨付。

(5) 原则上最终工程结算价款总金额应不能超过政府采购预算，若超过则由发包人与承包人协商并按照政府采购有关规定执行。承包人在投标报价时已视为充分考虑此风险。

## 七、材料设备供应

### 31、发包人供应材料设备

31.4发包人供应的材料设备与一览表不符时，双方约定发包人承担责任如下：

- (1) 材料设备单价与一览表不符：无。
- (2) 材料设备的品种、规格、型号、质量等级与一览表不符：无。
- (3) 承包人可代为调剂串换的材料：无。
- (4) 到货地点与一览表不符：无。
- (5) 供应数量与一览表不符：无。
- (6) 到货时间与一览表不符：无。

31.6发包人供应材料设备的结算方法：无。

### 32、承包人采购材料设备

#### 32.1承包人采购材料设备的约定：

(1) 承包人必须严格按施工图（如有）约定及合同要求选择材料。采购前报监理单位（如有）和发包人批准后，方可进行采购。所选材料必须是符合国家行业部门检测的合格产品，符合国家环境污染控制有关规范，具备出厂证明、质量检验证、产品合格证及相关检验证明。在使用前报监理单位（如有）和发包人确认后方可用于工程，否则按照不合格产品对待，由此造成的经济损失由承包人承担。

(2) 招标时没有的材料，在采购前均需报发包人认质认价，结算时在投标综合单价的基础上按发包人的认质认价单进行调整，调整时仅计算材料价差和税金。

(3) 对承包人采购的材料，发包人有权自行采购和指定采购，但需在采购前书面通知承包人，承包人不再就该部分材料进行采购。

(4) 承包人自行采购的材料，发包人不再因市场变化和国家政策的调整予以调价。

(5) 承包人提供的材料设备及构配件交接时，发包人、承包人、监理单位（如有）同时在场，对数量、规格、型号、外观、质量等进行检查，并且做好详细的记录；交接后的设备由承包人负责保管直至竣工验收。

(6) 承包人供应的设备应允许复验，复验机械经双方协商同意。材料、设备复验是否合格，均由承包人负担复验费用。

(7) 凡由承包人采购大宗、特种、重要材料、设备，必须有发包人代表参加，并由发包人、监理单位（如有）确认质量。

(8) 由承包人采购的材料，须经发包人现场代表及监理工程师（如有）抽样检查合格后方可进场。

## 八、工程变更

34. 其他变更：如承包人改变施工工艺和方法或其他承包人原因而引起的费用增加，均由承包人承担。

### 35. 确定变更价款：

#### 35.1 工程量清单综合单价的调整

由于承包人自身原因引起的设计变更、洽商，其费用由承包人承担，合同价不作调整。

35.2 工程清单漏项有误或设计变更引起缺项或其他需要调整的情形，其相应的单价的确定方法为：

- (1) 中标价中已经包含和存在同样项目特征的综合单价，仍按照此中标单价确定；
- (2) 中标价中有类似项目特征的综合单价，可参照其中类似的综合单价确定；
- (3) 中标价中没有类似工程项目综合单价的，依据招标控制价的编制依据，重新组成综合单价，并按照中标价和招标控制价的比率进行调整，经发包人审核，发包人确认，作为同期支付依据，最终单价以相关审查机构审定为准。

35.3 在施工期间，如遇法律、行政法规和国家有关政策性变化影响合同价款时，执行有关政策规定。

35.4 合同价款中包括的风险范围：

除以下风险以外的所有风险：不可抗力因素，包括战争、动乱、空中飞行物体坠落、造成灾害性影响的地震或其他非发包人承包人责任造成的爆炸、火灾等，超出近十年来最大的风雨、雪、洪水等自然灾害等。

风险费用的计算方法：应由承包人承担的风险费用已由承包人根据其自身经验做了充分估计并已计入合同协议确定的合同价款中。风险费用未单独计列的，应认为已经包含在合同价款之中。

### 35.5 材料费的调整

(1) 除非招标文件或合同其他条款另有约定外，不予以调整。

(2) 对于沥青、钢绞线、水泥、钢材类（不含周转性钢材）、钢筋砼排水管材、二灰碎石采用造价信息调整价格差额法，如施工期间的沥青等加权平均材料价格涨（或跌）幅未超过投标时工程所在地工程造价管理站发布的当期建设工程材料信息价的5%时，其风险由承包人自行承担，其价差不予以调整；超出±5%的价差予以调整。

(3) 投标时应充分考虑材料价格风险，凡在合同履约过程中发生的材料（不含沥青、钢绞线、水泥、钢材类（不含周转性钢材）、钢筋砼排水管材、二灰碎石），非承包人原因，且其材料仅由价格波动而影响固定综合单价超过±5%以上时，其材料（不含沥青、钢绞线、水泥、钢材类（不含周转性钢材）、钢筋砼排水管材、二灰碎石）超出部分可以调整。具体调整由发包人与承包人协商，最终由发包人依据市政设施维护或市政修复等有关规定执行。

## 九、竣工验收与结算

### 36、竣工验收

36.1 承包人提供竣工图的约定：

(1) 竣工验收执行“通用条款”。

(2) 承包人在竣工验收后60天内，向发包人提供符合档案管理部门要求的竣工图（如涉及）及有关的竣工技术档案资料（含分包项目竣工资料）不少于叁套（含西安市城建档案馆资料）。

36.6 中间交工工程的范围和竣工时间：\_\_\_\_\_无。

增加：36.9 本项目竣工验收时：合同内约定允许分包的专业工程，在竣工验收时应提供相关资料，若无法提供或者提供不满足竣工验收要求的，由承包人承担相关责任。

### 37、竣工结算

结算审查期限：37.3 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30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90天以内进行审查，给予确认或者提出修改意见。具体结算审查期限可根据发包人和有关部门的审查进度和要求进行调整和延长，因此造成的后果承包人不得向发包人提出索赔或者费用的增加，发包人待确认竣工结算报告后向承包人支付工程竣工结算价款。

承包人应当向发包人递交2份竣工结算报告及完整的结算资料，其中1份原件。

发包人在收到竣工结算报告及结算资料后进行核实，给予确认或者提出修改意见，将初审意见报送相关审查机构审定。竣工结算报告以相关审查机构审定为准。

因承包人修改竣工结算报告或补充竣工结算资料而造成延误的，发包人的核实和确认时间相应顺延。

## 十、违约、索赔和争议

### 39、违约

39.1 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28.1条约定发包人违约应承担的违约责任：执行通用条款。

本合同通用条款第30.5款约定发包人违约应承担的违约责任：执行通用条款。

本合同通用条款第37.6款约定发包人违约应承担的违约责任：执行通用条款。

双方约定的发包人其他违约责任：\_\_\_\_\_无。

39.2 本合同中关于承包人违约的具体责任如下：

(1) 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：承包人不能按照本合同协议书约定的竣工日期或发包人同意顺延的工期竣工的，承包人承担违约责任。竣工日期每推后一天，承包人按合同总价的万分之三向发包人支付违约金。

(2) 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：如本工程达不到本工程应达到本合同规定的质量检验评定的合格标准，若达不到规定标准，承包人要负责返工和整改。返工和整改后仍达不到规定标准，承包人必须全额返还发包人已付的工程款，并承担由此引起的相应责任。

双方约定的承包人其他违约责任：发生时双方协商。

#### 41、争议

41.1 双方当事人约定，在履行合同过程中产生争议时：

(1) 请 当地建设行政管理部门 调解；

(2) 合同争议调解不成的，按下列第 2) 种方式解决：

1) 提交 / 仲裁委员会申请仲裁；

2) 依法向项目所在地有管辖权的 人民法院提起诉讼。

#### 十一、其他

#### 42、工程分包

42.1 本工程发包人同意承包人分包的专业工程：以暂估价形式包括在总承包范围内的专业分包工程。

分包单位的确定：由承包人按照国家法律法规的规定依法进行分包，最终分包单位经发包人签字认可后予以确定。

#### 43、不可抗力

43.1 双方关于不可抗力的约定：按通用第43条。

#### 44、保险

44.6 本工程双方约定投保内容如下：

(1) 发包人投保内容：无。

发包人委托承包人办理的保险事项：若有，另行规定。

(2) 承包人投保内容：失业、医疗、工伤、残疾人就业保险等七险一金，承包人必须按规定上缴有关部门。

#### 45、担保

45.3 本工程双方约定担保事项如下：

(1) 发包人向承包人提供支付担保，担保方式为：无，担保金额：无，担保有效期：无。

(2) 承包人向发包人提供履约担保，担保方式为：无，担保金额：无，担保有效期：无。

(3) 双方约定的其他担保事项：无。

#### 50、合同份数

50.2 双方约定合同副本份数：

#### 51、补充条款

#### 50.1 项目审计、稽查和检查等的配合

(1) 与本工程项目有关的审计和稽查，承包人应高度重视并委派专人积极予以配合，对审计和稽查的有关意见承包人应无条件地及时进行配合。

(2) 有关单位对本项目的各种检查和视察活动，承包人有义务予以积极配合开展各项工作。

(3) 本工程项目有关的各项统计报表和汇报材料包括项目后评价报告，承包人有义务配合发包人做好编制工作并提供相应的资料。

(4) 承包人应按发包人和有关文件要求，建立相应的计量、支付、变更和试验台账，同时承包人应配合发包人建立相应的台账。发包人、承包人、监理工程师三方各自的台账应保持一致并保持其持续有效直至工程决算完成。

#### 50.2 工程造价的审核费用

为严肃认价工作，结合当前认价工作实际，发包人对工程造价的审核费用进行分摊。  
在工程造价审核结束后计算和支付审核费，基本审核费由发包人支付，效益审核费用由发包人和承包人分别承担，具体内容如下：

##### (1) 效益审核费计算方式

报审工程造价（含合同内价款变更、新增工程及竣工结算等需由招标单位认可的价格项目）单项工程综合审减率在5%以内的所产生的效益审核费用由发包人承担，超出5%所产生的效益审核费由承包人承担。

(2) 由承包人承担的超出5%所产生的审计费用从发包人向承包人支付的工程款中直接扣除，并直接支付给相关咨询机构。

(3) 上述费用计算标准以发包人确定的咨询费用为准。

#### 50.3 施工创卫

本工程要求符合西安市创建国家卫生城市建设工程有关标准及西安市市政管理委员会施工工地创卫实施标准，安全及文明工地费用工程量清单规费中单列。

#### 50.4 市政建设管线迁移

本工程执行《西安市市政管理委员会市政建设管线迁移管理办法》等办法中的规定。

#### 50.5 市政建设配套管线施工

本工程执行《西安市市政管理委员会市政建设配套管线施工管理办法（试行）》等办法中的规定。

#### 50.6 现场半成品加工要求施工

发包人要求承包人：本工程现浇混凝土全部使用商品混凝土，现场使用的各类砂浆要求采用厂拌，灰土、二灰碎石均为厂拌机铺。不按要求施工的，结算审核扣除其相应费用。

#### 50.7 警告退出办法

1、警告。在综合修复作业合同期间，有下列情景之一的给予一次警告：

(1) 防汛、除雪、突发事件应急处理及重大活动保障处置不力的。

(2) 管理混乱，发生施工人员集体上访的。

2、退出。在综合修复作业合同期间，符合以下之一的甲方有权提前终止修复合同：

(1) 组织管理机构、人员素质与投标承诺不符，无法完成综合管养任务的。

(2) 同一合同标段在合同期一年内累计被警告2次的。

(3) 月度检查连续2次低于85分或一年内累计4次低于85分。

(4) 上级有关部门发出整改通知书且不整改或整改不力的，合同期一年内累计达到二次的，予以解除合同，履约保证金不予归还。

(5) 重大违反国家有关法律法规的行为，及发生严重伤亡安全事故的

(6) 施工人员工资低于西安市劳动保障部门有关规定，未落实职工劳保福利待遇，职工未缴纳社会保险费（养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险）与住房公积金，职工休息休假权利没有保障，未足额支付加班费。

(7) 乙方向他人转包或分包修复项目。一经发现，甲方有权全额扣除履约保证金，由此产生的法律责任和经济损失由乙方承担。

(8) 乙方在综合修复服务过程中达不到甲方的要求和标准，甲方有权按规定进行经济处罚，直至终止合同。

50.8 在合同承包期内，若道路保洁或市政设施施工维修定额、保洁类别、保洁面积、最低工资标准等有调整，以调整后的为准，再签订补充合同。

本合同未尽事宜，经双方协商一致后，可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

## 合同附件格式

### 附件一：承包人提供的材料和工程设备一览表

序号	设备名称	规格型号	数 量	备注
1	GPS 巡查车	HD10VV	3	随时进场
2	路面养护车	CQK5120TYHX	5	随时进场
3	破碎机	W35	2	随时进场
4	维特根铣刨机	W35DC	2	随时进场
5	维特根铣刨机1	W100	3	随时进场
6	摊铺机	EQ3092FD4D	5	随时进场
7	沥青保温车	CLW5160TPBC4	10	随时进场
8	装载机	ZL40B	6	随时进场
9	灌缝机	/	5	随时进场
10	切割机	/	20	随时进场
11	挖掘机	F-300KC	5	随时进场
12	沥青洒布机	2100型	2	随时进场
13	凯撒管道疏通车	5900CC	2	随时进场
14	随车吊	EQ5161JSQF1	5	随时进场
15	道牙喷漆设备	LZW1029SPFA	6	随时进场
16	补路王（沥青热再生）	CC422	2	随时进场
17	戴纳派克压路机	CC900	2	随时进场
18	轮胎压路机	YL20-3	2	随时进场
19	热熔标线划线车车	JX5049XJCMC	6	随时进场
20	悍马压路机	HD138	3	随时进场
21	东风天锦清洗车	HHR5168TXQ4DF	1	随时进场
22	东风天锦洒水车	HHR5160GSS4DF	2	随时进场
23	雾炮机	AD5256TCXV	6	随时进场
24	防汛五十铃厢式应急货车1	QL5100XXYA8PA	1	随时进场
25	防汛五十铃厢式应急货车2	QL5100XXYA8PA	1	随时进场
26	吸泥车1	SZD5160ZWXD5V	1	随时进场
27	吸泥车2	SZD5160ZWXD5V	1	随时进场

序号	项目	单位	数量	备注
1	水泥	吨	16	
2	砂	M <sup>3</sup>	4	
3	红砖	块	5000	
4	沥青	吨	3	
5	雨水检查井盖	套	30	
6	污水检查井盖	套	24	
7	雨水井算	套	20	
8	人行道砖	块	3000	
9	道牙	米	500	
10	树坑版	套	10	
11	平石	米	100	
12	雨水口连接管	米	90	
13	光固化材料	米	2000	

### 附件三：

## 工程质量保修书

发包人（全称）：西安市市政设施管理中心

承包人（全称）：西安市城区市政设施养护管理有限公司 为保证 2025 年度非市政开挖修复工程 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。承包人在质量保修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内容

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：本工程承包范围内的所有工程均为质量保修内容。

### 二、质量保修期

质量保修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保修期。

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保修期如下：

- 1、土建工程为设计文件规定该工程合理使用年限年，屋面防水工程为五年；
- 2、电气管线、上下水管线安装工期为二年；
- 3、供热及供冷为二个采暖期及供冷期；
- 4、室外上下水和小区道路等市政公用工程为二年；
- 5、其他约定：

### 三、质量保修责任

1、属于保修范围和内容的项目，承包人应在接到修理通知之日起 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、发生紧急抢修事故（如上水跑水、暖气漏水漏气、燃气漏气等），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、在国家规定的工程合理使用期限内，承包人确保地基基础工程和主体结构的质量。因承包人原因致使工程在合理使用期限内造成人身和财产损害的，承包人应承担损害赔偿责任。

#### 四、质量保修金的支付

工程质量保修金一般不超过施工合同价款的5%，本工程约定的工程质量保修金为施工合同价款的3%。

本工程双方约定承包人向发包人支付工程质量保修金金额为 壹拾壹万捌仟壹佰玖拾柒元壹角叁分（大写），质量保修金采用银行保函形式，由承包人在合同金额支付后7日内向甲方提交质量保修金银行保函。质量保修金银行利率为 / 无。

#### 五、质量保修金的返还

本工程缺陷责任期双方约定时间为本合同履约结束后6个月，发包人在缺陷责任期满后14天内，将剩余保修金返还承包人。

#### 六、其他

双方约定的其他工程质量保修事项：本工程约定的工程质量保修金为施工合同价款的3%，保修执行国家现行质量保修金返还规定，缺陷责任期满后无工程质量问题一次支付完毕，不计利息。各期保修金支付前扣除应由承包人支付而由发包人代付的部分。

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）：西安市市政设施管理中心 610112028180

承包人（公章）：西安市城区市政设施养护管理有限公司 6101040253835

法定代表人（签字）：郑兰 6101120752970  
2023年7月2日

法定代表人（签字）：师瑞军  
2025年7月2日

附件四：《承包人的报价书》

## 全费用工程量清单计价表

工程名称：2025 年度非市政开挖修复项目第一标包

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	
					全费用综合单价	合价
		拆除部分				
1	DB001	拆除无骨料多合土基层 [项目特征] 1. 材质：无骨料多合土(石灰土、二灰土等) [工作内容] 1. 拆除、清底、旧料清理成堆	m <sup>3</sup>	1000	125.36	125360
2	DB002	拆除有骨料多合土基层 [项目特征] 1. 材质：有骨料多合土(二灰碎石、水稳等) [工作内容] 1. 拆除、清底、旧料清理成堆	m <sup>3</sup>	1000	125.36	125360
3	DB003	拆除 5cm 细粒式沥青混凝土 [项目特征] 1. 拆除 5cm 细粒式沥青混凝土 2. 切缝 3. 人工拆除 [工作内容] 1. 切缝、拆除、旧料清理成堆	m <sup>2</sup>	3500	25.97	90895
4	DB004	拆除 7cm 中粒式沥青混凝土 [项目特征] 1. 拆除 7cm 中粒式沥青混凝土 2. 切缝 3. 人工拆除 [工作内容] 1. 切缝、拆除、旧料清理成堆	m <sup>2</sup>	3500	33.14	115990
5	DB005	拆除 25cm 厚混凝土路面 [项目特征] 1. 拆除 25cm 厚混凝土路面 2. 切缝 3. 机械拆除 [工作内容] 1. 切缝、拆除、旧料清理成堆	m <sup>2</sup>	1000	72.12	72120

6	DB006	拆除 8cm 厚透水混凝土路面 [项目特征] 1. 拆除 8cm 厚透水混凝土路面 2. 切缝 3. 机械拆除 [工作内容] 1. 切缝、拆除、旧料清理成堆	m <sup>2</sup>	1000	53. 63	53630
7	DB007	拆除人行道面层 [项目特征] 1. 6cm、9cm 厚人行道砖 2. 2cm M10 水泥砂浆 [工作内容]1. 拆除、旧料清理成堆	m <sup>2</sup>	1000	17. 12	17120
8	DB008	拆除人行道面层 [项目特征] 1. 石材人行道面层 2. 2cm M10 水泥砂浆 [工作内容] 1. 拆除、旧料清理成堆	m <sup>2</sup>	1000	21. 38	21380
9	DB009	拆除人行道混凝土垫层 [项目特征] 1. 拆除人行道 10cm 混凝土垫层 [工作内容] 1. 拆除、旧料清理成堆	m <sup>3</sup>	1000	205. 77	205770
10	DB010	拆除侧缘石 [项目特征] 1. 材质:高强路缘石、乙式路缘石、 丁式路缘石 [工作内容] 1. 拆除	m	2000	3. 7	7400
11	DB011	铺设玻璃纤维土工布格栅 [项目特征] 1. 材料品种: 玻璃纤维土工格栅 2. 规格: 双层 GG5050 [工作内容] 1. 土工布铺设	m <sup>2</sup>	600	28. 1	16860
12	DB012	垃圾外运 [项目特征] 1. 垃圾外运 [工作内容] 1. 外运	m <sup>3</sup>	650	83. 73	54424. 5
		恢复道路结构层 (200 m <sup>2</sup> 以内)				

30	13	DB013	5cm 厂拌成品细粒式沥青混凝土 (200 m <sup>2</sup> 以内) [项目特征] 1. 上面层: 5cm 厂拌成品细粒式沥青混凝土 AC-13 2. 粘结层: 喷洒石油沥青 (0.5kg/m <sup>2</sup> ) [工作内容] 1. 铺筑 2. 碾压	m <sup>2</sup>	150	110.57	16585.5
20	14	DB014	7cm 厂拌成品中粒式沥青混凝土 (200 m <sup>2</sup> 以内) [项目特征] 1. 上面层: 7cm 厂拌成品中粒式沥青混凝土 AC-202. 粘结层: 喷洒乳化沥青 (1kg/m <sup>2</sup> ) [工作内容] 1. 铺筑 2. 碾压	m <sup>2</sup>	150	135.2	20280
30	15	DB015	25cm 厚 C30 混凝土路面(200 m <sup>2</sup> 以内) [项目特征] 1. 25cm 厚 C30 混凝土路面 [工作内容] 1. 铺筑 2. 碾压	m <sup>2</sup>	150	224.36	33654
40	16	DB016	30cm 厚二灰碎石 (8:17:75) (200 m <sup>2</sup> 以内) [项目特征] 1. 材料品种: 30cm 厚二灰碎石 (8:17:75) 2. 厚度: 30cm 3. 碎石规格: 满足规范 4. 配合比: 8:17:75 (石灰: 粉煤灰: 碎石) 5. 压实度: ≥98% [工作内容] 1. 铺筑、找平 2. 碾压、养护	m <sup>2</sup>	150	213.26	31989
50	17	DB017	厂拌成品冷再生料摊铺 (200 m <sup>2</sup> 以内) [项目特征] 1. 材料品种: 厂拌成品冷再生料 2. 厚度: 30cm 3. 碎石规格: 满足规范 4. 压实度: ≥98% [工作内容] 1. 铺筑、找平 2. 碾压、养护	m <sup>2</sup>	150	219.21	32881.5

18	DB018	<p>30cm 厚石灰土 (石灰含量 10%) (200 m<sup>2</sup>以内)</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 材料品种: 厂拌成品石灰土 2. 厚度: 30cm 3. 含灰量: 10% (重量比) 4. 压实度: ≥96%</p> <p>5. 路床整形碾压</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 路床整形碾压 2. 铺筑、找平 3. 碾压、养护</p>	m <sup>2</sup>	150	127.08	19062
19	DB019	<p>40cm 厚石灰土 (石灰含量 10%) (200 m<sup>2</sup>以内)</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 材料品种: 厂拌成品石灰土 2. 厚度: 40cm 3. 含灰量: 10% (重量比) 4. 压实度: ≥96%</p> <p>5. 路床整形碾压</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 路床整形碾压 2. 铺筑、找平 3. 碾压、养护</p>	m <sup>2</sup>	150	163.09	24463.5
		恢复道路结构层 (200 m <sup>2</sup> 以外)				
20	DB020	<p>5cm 厂拌成品细粒式沥青混凝土 (200 m<sup>2</sup>以外)</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 上面层: 5cm 厂拌成品细粒式沥青混凝土 AC-13 2. 粘结层: 喷洒乳化沥青 (0.5kg/m<sup>2</sup>)</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 铺筑 2. 碾压</p>	m <sup>2</sup>	4000	88.24	352960
21	DB021	<p>7cm 厂拌成品中粒式沥青混凝土 (200 m<sup>2</sup>以外)</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 上面层: 7cm 厂拌成品中粒式沥青混凝土 AC-20 2. 粘结层: 喷洒乳化沥青 (1kg/m<sup>2</sup>)</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 铺筑 2. 碾压</p>	m <sup>2</sup>	4000	113.25	453000
22	DB022	<p>25cm 厚 C30 混凝土路面 (200 m<sup>2</sup>以外)</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 25cm 厚 C30 混凝土路面</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 铺筑 2. 碾压</p>	m <sup>2</sup>	1000	179.31	179310

32	23	DB023	30cm 厚二灰碎石 (8:17:75) (200 m <sup>2</sup> 以外) [项目特征] 1. 材料品种: 30cm 厚二灰碎石 (8:17:75) 2. 厚度: 30cm 3. 碎石规格: 满足规范 4. 配合比: 8:17:75 (石灰: 粉煤灰: 碎石) 5. 压实度: ≥98% (重型压实) [工作内容] 1. 铺筑、找平 2. 碾压、养护	m <sup>2</sup>	1000	191.18	191180
5	24	DB024	厂拌成品冷再生料摊铺 (200 m <sup>2</sup> 以外) [项目特征] 1. 材料品种: 厂拌成品冷再生料 2. 厚度: 30cm 3. 碎石规格: 满足规范 4. 配合比: 8:17:75 (石灰: 粉煤灰: 碎石) 5. 压实度: ≥98% (重型压实) [工作内容] 1. 铺筑、找平 2. 碾压、养护	m <sup>2</sup>	1000	130.72	130720
30	25	DB025	30cm 厚石灰土 (石灰含量 10%) (200 m <sup>2</sup> 以外) [项目特征] 1. 材料品种: 厂拌成品石灰土 2. 厚度: 30cm 3. 含灰量: 10% (重量比) 4. 压实度: ≥96% (重型压实) 5. 路床整形碾压 [工作内容] 1. 路床整形碾压 2. 铺筑、找平 3. 碾压、养护	m <sup>2</sup>	1000	90.17	90170
0	26	DB026	40cm 厚石灰土 (石灰含量 10%) (200 m <sup>2</sup> 以外) [项目特征] 1. 材料品种: 厂拌成品石灰土 2. 厚度: 40cm 3. 含灰量: 10% (重量比) 4. 压实度: ≥96% (重型压实) 5. 路床整形碾压 [工作内容] 1. 路床整形碾压 2. 铺筑、找平 3. 碾压、养护	m <sup>2</sup>	1000	115.02	115020
			恢复人行道结构层 (200 m <sup>2</sup> 以内)				

27	DB027	恢复人行道砖（200 m <sup>2</sup> 以内） [项目特征]1. 面层: 6cm 透水砖 2. 粘结层: 2cmM10 水泥砂浆 [工作内容] 1. 垫层、基础铺筑 2. 块料铺设	m <sup>2</sup>	150	138.1	20715
28	DB028	恢复人行道砖（200 m <sup>2</sup> 以内） [项目特征] 1. 面层: 9cm 透水砖 2. 粘结层: 2cmM10 水泥砂浆 [工作内容] 1. 垫层、基础铺筑 2. 块料铺设	m <sup>2</sup>	150	156.23	23434.5
29	DB029	恢复石材人行道(200 m <sup>2</sup> 以内) [项目特征]1. 面层: 5cm 花岗岩 2. 粘结层: 2cmM10 水泥砂浆 [工作内容]1. 垫层、基础铺筑 2. 块料铺设	m <sup>2</sup>	150	305.2	45780
30	DB030	恢复石材人行道（200 m <sup>2</sup> 以内） [项目特征] 1. 面层: 8cm 花岗岩 2. 粘结层: 2cmM10 水泥砂浆 [工作内容] 1. 垫层、基础铺筑 2. 块料铺设	m <sup>2</sup>	150	508.66	76299
31	DB031	恢复混凝土垫层（200 m <sup>2</sup> 以内） [项目特征] 1. 5cm C20 混凝土垫层 2. 部位: 人行道下 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m <sup>2</sup>	150	41.85	6277.5
32	DB032	恢复混凝土垫层（200 m <sup>2</sup> 以内） [项目特征] 1. 10cm C20 混凝土垫层 2. 部位: 人行道下 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m <sup>2</sup>	150	83.69	12553.5
33	DB033	恢复透水混凝土面层（200 m <sup>2</sup> 以内） [项目特征] 1. 8cm 透水混凝土面层 2. 部位: 人行道下 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m <sup>2</sup>	150	171.22	25683

5	34	DB034	15cm 厚石灰土 (石灰含量 10%) (200 m <sup>2</sup> 以内) [项目特征] 1. 材料品种: 厂拌成品石灰土 2. 厚度: 15cm 3. 含灰量: 10% (重量比) 4. 压实度: ≥96% 5. 整形碾压 6. 部位: 6cm 人行道、石材人行道 [工作内容] 1. 路床整形碾压 2. 铺筑、找平 3. 碾压、养护	m <sup>2</sup>	150	65.5	9825
0	35	DB035	30cm 厚石灰土 (石灰含量 10%) (200 m <sup>2</sup> 以内) [项目特征] 1. 材料品种: 厂拌成品石灰土 2. 厚度: 30cm 3. 含灰量: 10% (重量比) 4. 压实度: ≥96% 5. 整形碾压 6. 部位: 9cm 人行道 [工作内容] 1. 路床整形碾压 2. 铺筑、找平 3. 碾压、养护	m <sup>2</sup>	150	127.08	19062
9			恢复人行道结构层 (200 m <sup>2</sup> 以外)				
5	36	DB036	恢复人行道砖 (200 m <sup>2</sup> 以外) [项目特征] 1. 面层: 6cm 透水砖 2. 粘结层: 2cmM10 水泥砂浆 [工作内容] 1. 垫层、基础铺筑 2. 块料铺设	m <sup>2</sup>	600	116.16	69696
5	37	DB037	恢复人行道砖 (200 m <sup>2</sup> 以外) [项目特征] 1. 面层: 9cm 透水砖 2. 粘结层: 2cmM10 水泥砂浆 [工作内容] 1. 垫层、基础铺筑 2. 块料铺设	m <sup>2</sup>	600	134.38	80628
5	38	DB038	恢复石材人行道 (200 m <sup>2</sup> 以外) [项目特征] 1. 面层: 5cm 花岗岩 2. 粘结层: 2cmM10 水泥砂浆 [工作内容] 1. 垫层、基础铺筑 2. 块料铺设	m <sup>2</sup>	600	239.61	143766

39	DB039	恢复石材人行道 (200 m <sup>2</sup> 以外) [项目特征] 1. 面层: 8cm 花岗岩 2. 粘结层: 2cmM10 水泥砂浆 [工作内容] 1. 垫层、基础铺筑 2. 块料铺设	m <sup>2</sup>	600	444.09	266454
40	DB040	恢复混凝土垫层 (200 m <sup>2</sup> 以外) [项目特征] 1. 5cm C20 混凝土垫层 2. 部位: 人行道下 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m <sup>2</sup>	600	30.26	18156
41	DB041	恢复混凝土垫层 (200 m <sup>2</sup> 以外) [项目特征] 1. 10cm C20 混凝土垫层 2. 部位: 人行道下 [工作内容]1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m <sup>2</sup>	600	53.94	32364
42	DB042	恢复透水混凝土面层 (200 m <sup>2</sup> 以外) [项目特征] 1. 8cm 透水混凝土面层 2. 部位: 人行道下 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m <sup>2</sup>	400	152.42	60968
43	DB043	15cm 厚石灰土 (石灰含量 10%) (200 m <sup>2</sup> 以外) [项目特征] 1. 材料品种: 厂拌成品石灰土 2. 厚度: 15cm 3. 含灰量: 10% (重量比) 4. 压实度: ≥96% (重型压实) 5. 整形碾压 6. 部位: 6cm 人行道、石材人行道 [工作内容] 1. 路床整形碾压 2. 铺筑、找平 3. 碾压、养护	m <sup>2</sup>	600	46.73	28038

44	DB044	30cm 厚石灰土 (石灰含量 10%) (200 m <sup>2</sup> 以外) [项目特征] 1. 材料品种: 厂拌成品 石灰土 2. 厚度: 30cm 3. 含灰量: 10% (重量比) 4. 压实度: ≥96% (重型压实) 5. 整形碾压 6. 部位: 9cm 人行道 [工作内容] 1. 路床整形碾压 2. 铺筑、找平 3. 碾压、养护	m <sup>2</sup>	600	90.17	54102
		恢复道牙及其他				
45	DB045	恢复路缘石 [项目特征] 1. 材料: 乙式混凝土路缘石 2. 规格: 80*35*13cm(长*高*宽) 3. 粘结层: 2cm 厚 M10 水泥砂浆 4. 15*15cm C20 混凝土靠背 [工作内容] 1. 整形碾压 2. 垫层、基础铺筑 3. 块料铺设	m	300	114.36	34308
46	DB046	安砌乙式石材路缘石 [项目特征] 1. 材料: 石材路缘石 2. 规格: 80*35*13.3cm(长*高*宽) 3. 粘结层: 2cm 厚 M10 水泥砂浆 4. 挡块: 15*15cm C15 混凝土 [工程内容] 1. 垫层、基础铺筑 2. 侧 (平、缘) 石安砌	m	300	229.62	68886
47	DB047	安砌高强石材路缘石 [项目特征] 1. 材料: 石材路缘石 2. 规格: 60*35*15cm (长*高*宽) 3. 粘结层: 2cm 厚 M10 水泥砂浆 4. 挡块: 15*15cm C15 混凝土 [工程内容] 1. 垫层、基础铺筑 2. 侧 (平、缘) 石安砌	m	200	229.62	45924

48	DB048	<p>高强路缘石 [项目特征]</p> <p>1. 材料:高强混凝土路缘石 2. 尺寸:60*35*15cm 3. 垫层:2cm 厚 M10 水泥砂浆 4. 靠背:15*15cmC20 现浇水泥混凝土七</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层、基础铺筑 2. 侧(平、缘)石安砌</p>	m	200	114.36	22872	
49	DB049	<p>安砌丁式混凝土路缘石 [项目特征]</p> <p>1. 材料:丁式混凝土路缘石 2. 规格:60*25*8cm(长*高*宽) 3. 垫层:2cm 厚 M10 水泥砂浆 4. 挡块:10*10cmC20 现浇水泥混凝土</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层、基础铺筑 2. 侧(平、缘)石安砌</p>	m	200	68.24	13648	
50	DB050	<p>恢复路缘石 [项目特征]</p> <p>1. 材料: 防撞路缘石 2. 粘结层: 2cm 厚 M10 水泥砂浆 3. 15*15cm C20 混凝土靠背</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 整形碾压 2. 垫层、基础铺筑 3. 块料铺设</p>	m	200	114.36	22872	
51	DB051	<p>恢复路缘石 [项目特征]</p> <p>1. 材料:80*15*35cm、100*15*35cm 花岗岩路缘石 2. 粘结层: 2cm 厚 M10 水泥砂浆 3. 15*15cm C20 混凝土靠背</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 挖填土方 2. 清理槽底渣土 3. 安装路缘石 4. 路缘石灌缝、养护</p>	m	400	229.62	91848	

52	DB052	沥青铺摊机进出场费 [项目特征] 1. 沥青铺摊机进出场 2. 每次进出场包含机械往返一次 [工作内容] 1. 大型机械场外运输、安装、拆卸 费等	台次	3	9810.94	29432.82
53	DB053	压路机进出场费 [项目特征] 1. 压路机进出场 2. 每次进出场包含机械往返一次 [工作内容] 1. 大型机械场外运输、安装、拆卸 费等	台次	3	5967.72	17903.16
54	DB054	挖掘机进出场费 1m <sup>3</sup> 以内 [项目特征] 1. 挖掘机进出场 2. 每次进出场包含机械往返一次 [工作内容] 1. 大型机械场外运输、安装、拆卸 费等	台次	1	7637.61	7637.61
55	DB055	挖掘机进出场费 1m <sup>3</sup> 以外 [项目特征] 1. 挖掘机进出场 2. 每次进出场包含机械往返一次 [工作内容] 1. 大型机械场外运输、安装、拆卸 费等	台次	3	8191.37	24574.11
56	DB056	彩钢板围挡 [项目特征] 1. 维护维修项目 [工作内容] 1. 成品围挡安装、固定 2. 拆除、拉运	m	1000	25.07	25070

57	DB057	简易施工围挡 [项目特征] 1. 维护维修项目 [工作内容] 1. 围挡安装、固定 2. 拆除、拉运	m	100	1.01	101
58	DB058	拖车使用费 [项目特征] 1. 常规大型机械市内拖运一次 [工作内容] 1. 大型机械场外运输、安装、拆卸 费等	台次	3	1146.6	3439.8
下浮率:						1.5%
投标总报价:						3939904.46 元

附件五：其他需要明确的内容和资料（具体由甲乙双方在签订合同时协商确定）