

河南新汇建设工程有限公司成都分公司

采购文件

工程劳务采购-公开招标方式

(商务部分)

# 目 录

第一章 采购公告.....	2
第二章 采购需求.....	7
第三章 供应商须知.....	9
第四章 采购方法—招标采购.....	16
第五章 评审办法—综合评分法.....	20
第六章 合同草案.....	25
第七章 响应文件组成及格式附件.....	75

---

第一章

---

# 采购公告

# 第一章 采购公告

## 河南新汇建设工程有限公司成都分公司工程类劳务单位年度招标入围项目

### 1. 采购条件和方法

#### 1.1 采购条件

河南新汇建设工程有限公司成都分公司工程类劳务单位年度招标入围项目已具备采购条件，经河南新汇建设工程有限公司成都分公司批准，现对该工程劳务项目实施公开采购活动，公开征集合格供应商参加本项目采购竞争。

#### 1.2 采购方法：招标采购

### 2. 采购内容和范围

本项目采购内容和范围：河南新汇建设工程有限公司成都分公司工程类劳务单位年度招标入围项目。

项目计划工期为：  /  /  。

建设地点位于：四川省成都市。

施工质量安全要求如下：国家现行“工程施工质量验收规范”合格标准，一次性验收合格标准。

入围单位合作方式：①预估一次性采购金额低于 5 万元（含）的工程劳务项目，招标人与入围单位（非独家）签定年度框架协议，对于具体工程劳务事宜，单个工程项目以任务单派工；

②预估一次性采购金额高于 5 万元且低于 100 万元（含）的单个工程劳务项目，招标人将不定时邀请入围单位（非独家）参与单个工程劳务项目的招标采购工作。若入围单位中标或成交，须与招标人另行签订单个工程劳务合同。

### 3. 供应商资格要求

#### 3.1 供应商资格要求

参与本项目采购活动的供应商应当是中华人民共和国境内的 法人 非法人组织 自然人，同

时还应具备如下条件：

- (1) 供应商应当具备施工劳务不分等级资质。
- (2) 项目负责人应当具备  /  资格条件。
- (3) 供应商应当具有承接过同类项目的业绩。
- (4) 在人员、专业技术、设备、资金等方面具有相应的能力。
- (5) 其他要求：国家行政主管部门颁发的有效期内的安全生产许可证。

### 3.2 供应商不得存在下列情形之一

- (1) 与本项目其他供应商的单位负责人为同一人。
- (2) 与本项目其他供应商存在直接控股关系。
- (3) 与本项目其他供应商存在管理关系（交叉持股关系）。
- (4) 近三年内在经营活动中存在以下严重不良情形：
  - ①被本项目所在地省级以上行业主管部门依法暂停、取消投标或禁止参加采购活动的。
  - ②处于被责令停产停业、暂扣或者吊销执照、暂扣或者吊销许可证、吊销资质证书状态。
  - ③进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力情形的。
  - ④根据公司供应商管理要求，被禁止参与采购活动且处于有效期内的。
  - ⑤其他禁止情形：因拖欠民工工资被有关行政主管部门通报或信用记分的、违反安全生产规定被主管部门处罚的。

### 3.3 本次项目不接受联合体参加采购活动

联合体各方按照其分工协议，应当满足本条第 3.1 款规定的相应条件和要求；联合体各方均不得存在本条第 3.2 款规定的情形；联合体各方不得以自己名义单独提交响应文件，或参加其他联合体参与本项目采购活动。否则，相关响应文件均无效。

## 4. 技术成果的补偿

本次采购对未成交供应商的技术成果  给予经济补偿  不予补偿。

## 5. 采购文件的获取

### 5.1 获取时间

从 2023 年 11 月 10 日起至 2023 年 11 月 17 日 17:00 止（北京时间）。

### 5.2 获取方式

在 首创环保电子商务平台 下载采购文件，登录网址：http://ecp.capitalwater.cn。

### 5.3 交纳采购文件工本费

不收费。

每套售价人民币   /   元（售后不退）。

### 5.4 联系人

供应商在购买或领取采购文件时务必填写本次采购业务的联系人，在采购过程中的相关信息将以短信形式发送到该联系人手机上。

### 5.5 客服电话

供应商下载采购文件失败或遇到其他问题请拨打客服电话 010-81136388 联系咨询。

## 6. 响应文件的递交

### 6.1 递交响应文件截止时间

2023年11月30日10时00分（北京时间）。

### 6.2 递交地址

供应商应在截止时间前将电子响应文件加密上传到 首创环保电子商务平台。

## 7. 其他

### 7.1 发布公告的其他媒介

本项目采购公告同时在   /   上发布。

### 7.2 注册、登录（适用电子采购）

7.2.1 本项目通过 首创环保电子商务平台 提供供应商注册、报名、购买采购文件、下载采购文件、递交响应文件、澄清说明和补正等功能。供应商须登录 首创环保电子商务平台 完成注册、报名、购买并下载招标文件、安装投标工具等有关操作（如需），平台登录方式：

(1) http://ecp.capitalwater.cn。

### 7.2.2 CA 证书办理及驱动下载。

CA 证书用于确保采购过程响应文件的合法性和保密性。CA 证书办理方式为：登录 首创环保电子商务平台 后，通过门户右侧点击【CA 办理】或登录用户中心左侧菜单【CA 申请】，CA 证书办理周期为 5 个工作日（网站公告有操作手册——“首创环保电商平台供应商（操作及 CA 办理）培训视频”可下载查看）。

CA 认证客服电话：010-81136389。

### 7.3 响应文件递交注意事项

7.3.1 逾期递交的响应文件，采购人将予以拒收。

7.3.2 供应商请于响应文件递交截止时间前登录首创环保电子商务平台进入响应文件递交页面。供应商的电脑和网络环境应按照首创环保电子商务平台要求。电子响应文件逾期上传或上传未成功，采购人拒收响应文件（平台自动关闭上传端口）。**采购人温馨提醒，为避免近响应截止时间网络拥堵，建议供应商适当提前上传时间；因网络问题导致未上传成功的，相关责任由供应商自行承担。**

7.3.3 为防止解密失败，允许供应商递交密封的电子媒介作为备份文件。

## 8. 联系方式

采 购 人：河南新汇建设工程有限公司成都分公司  
地 址：成都市温江区天府镇柏树村2号3栋1号  
邮 编：611130  
联 系 人：唐 勇  
电 话：028-82759180  
电子邮箱：/

河南新汇建设工程有限公司成都分公司（单位公章）

2023年11月10日

---

## 第二章

---

# 采购需求

## 第二章 采购需求

表 2-2 工程劳务项目

包号	工程编码	项目名称	主要服务内容	时间		地点	成果	验收方式
				开始	结束			
1	/	河南新汇建设工程有限公司成都分公司工程类劳务单位年度招标入围项目	工程劳务	入围后	1年	成都市	/	按国家相关文件执行

---

### 第三章

---

# 供应商须知

## 第三章 供应商须知

### 1. 对供应商的资格要求

表 3-1

供应商 资质 条件、 能力和 信誉	1.1	资质条件	<input type="checkbox"/> 不适用 <input checked="" type="checkbox"/> 适用；供应商应提供相关资质证书副本的复印件，以证明供应商具有承担本项目要求的资质 资质证书包括： <u>①有效的营业执照、组织机构代码证、税务登记证（已办理三证合一的应答人仅提供有效的营业执照）；②具有建设行政主管部门颁发的施工劳务不分等级资质证书；③具备有效期内的安全生产许可证。</u>
	1.2	财务要求	<input type="checkbox"/> 不适用 <input checked="" type="checkbox"/> 适用；供应商应提供近年财务会计报表复印件，包括 <input checked="" type="checkbox"/> 资产负债表、 <input checked="" type="checkbox"/> 现金流量表、 <input checked="" type="checkbox"/> 利润表等；近年财务会计报表是指 <u>2022</u> 年的 <input type="checkbox"/> 财务报表 <input type="checkbox"/> 经内部审计的财务报表 <input checked="" type="checkbox"/> 经外部会计师事务所或审计机构审计的财务报表 （若为 2022 年成立单位可以提供自单位成立以来经内部审计的财务报表）
	1.3	业绩要求	<input type="checkbox"/> 不适用 <input checked="" type="checkbox"/> 适用；业绩要求如下： <input checked="" type="checkbox"/> 类似业绩 <input type="checkbox"/> 生产企业业绩 <input type="checkbox"/> 供应商业绩 <input type="checkbox"/> 国内业绩 <input type="checkbox"/> 国外业绩 业绩证明材料要求： <input checked="" type="checkbox"/> 中标通知书/成交通知书 <input checked="" type="checkbox"/> 竣工验收报告/验收证明 <input type="checkbox"/> 业主证明 <input checked="" type="checkbox"/> 其他材料：合同关键页 业绩证明材料种类要求： <input checked="" type="checkbox"/> 提供上述勾选的任一项证明材料即可 <input type="checkbox"/> 需同时提供上述勾选的所有证明材料

	1.4	信誉要求	<input type="checkbox"/> 不适用 <input checked="" type="checkbox"/> 适用；供应商应提供相关信誉情况的证明材料： 无不良记录，信用中国网站截图。
供应商 资质 条件、 能力和 信誉	1.5	项目负责 人资格要 求	<input checked="" type="checkbox"/> 不适用 <input type="checkbox"/> 适用；项目负责人应当具备的专业：__/ 应当具备的资质（资格）等级：__/_级
	1.6	项目管理 班子要求	<input type="checkbox"/> 不适用 <input checked="" type="checkbox"/> 适用；供应商应提供： <input checked="" type="checkbox"/> 拟委任的主要人员汇总表 <input type="checkbox"/> 拟委任的主要人员简历表
	1.7	其他证明 材料	无

## 2. 供应商不得存在的情形

见采购公告（适用于采购公告方式）。

供应商不得存在下列情形之一（适用于采购邀请书方式）：

- (1) 与本项目其他供应商的单位负责人为同一人。
- (2) 与本项目其他供应商存在直接控股关系。
- (3) 与本项目其他供应商存在管理关系。

(4) 近三年内在经营活动中存在严重不良情形，包括：

- ①被本项目所在地省级以上行业主管部门依法暂停投标、取消参加政府采购活动资格的。
- ②处于被责令停产停业、暂扣或者吊销执照、暂扣或者吊销许可证、吊销资质证书状态的。
- ③进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力情形的。
- ④根据公司供应商管理要求，被禁止参与采购活动且处于有效期内的。

⑤其他禁止情形：因拖欠农民工工资被有关行政主管部门通报或信用记分、违反安全生产规定被主管部门处罚的。

## 3. 本次交易一般规则

表 3-2

阶段	条款	项目	规则
准备 及其 响应	3.1	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织 踏勘时间：__/ 踏勘集中地点：__
	3.2	预备会	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织

			<input type="checkbox"/> 组织 召开时间： / 召开地点： /
--	--	--	---

续 表

阶段	条款	项目	规则
准备 及其 响应	3.3	分包	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许 允许分包的内容： / 分包商应当满足的要求： /
	3.4	响应截止时间	<input checked="" type="checkbox"/> 见采购公告 <input type="checkbox"/> 见采购邀请书
	3.5	最高限价	<input checked="" type="checkbox"/> 不设置 <input type="checkbox"/> 设置 <input type="checkbox"/> 最高限价： / <input type="checkbox"/> 最高限价计算方式： /
	3.6	响应文件有效期	90 日历天（从响应文件递交截止日算起）
	3.7	缔约保证金	<input checked="" type="checkbox"/> 无须提交 <input type="checkbox"/> 须提交 缔约保证金为 / 元人民币 缔约保证金形式 / 采购人指定账户名称、开户银行及其账号如下： 账户名称： / 开户银行： / 账号： /
	3.8	响应文件份数	<input checked="" type="checkbox"/> 以电子文件形式通过 <u>首创环保电子商务平台</u> 递交以下文件： <input checked="" type="checkbox"/> 资格审查文件 1 份 <input checked="" type="checkbox"/> 商务文件 1 份 <input checked="" type="checkbox"/> 技术文件 1 份 <input type="checkbox"/> 并附光盘或其他电子存储媒介 <input checked="" type="checkbox"/> 纸质文件正本 1 份，副本 / 份
	3.9	响应文件的密封和标记	<input type="checkbox"/> 不要求密封 <input checked="" type="checkbox"/> 要求密封；响应文件应在密封处加盖公章，标注正本和副本，封皮应注明： 项目名称： <u>河南新汇建设工程有限公司成都分公司工程类劳务单位年度招标入围项目</u> 供应商名称： _____ 供应商地址： _____

		联系人及其联系方式：_____
3.10	响应文件提交	<input checked="" type="checkbox"/> 本项目应当在线提交电子响应文件 <input checked="" type="checkbox"/> 本项目在线下提交纸质响应文件；成功入围单位须在入围后提供纸质投标资料一份

阶段	条款	项目	规则
文件 开启 及 评 审	3.11	响应文件开启会议	<input checked="" type="checkbox"/> 不举行 <input type="checkbox"/> 举行 会议时间：同响应截止时间 会议地点：采购公告或邀请书中指定地点
	3.12	开启文件前的密封检查	<input checked="" type="checkbox"/> 不适用 <input type="checkbox"/> 适用 密封情况检查顺序： / 文件开启顺序： /
	3.13	评审小组	<input type="checkbox"/> 不组建 <input checked="" type="checkbox"/> 组建 评审小组构成： <u>5</u> 人，其中采购人代表 <u>1</u> 人，专家 <u>4</u> 人 评审专家确定方式： <input type="checkbox"/> 随机抽取 <input type="checkbox"/> 直接聘请
	3.14	评审办法	见第五章评审办法有关条款
	3.15	成交候选人	<input type="checkbox"/> 不公示 <input checked="" type="checkbox"/> 公示；公示媒介： <u>首创环保电子商务平台</u>
	3.16	成交办法	综合得分按从高到低的顺序依次排名，由评审小组在综合得分不低于 80 分的投标单位中推荐不少于 5 家为入围供应商，当投标单位数量小于 8 家时本次采购失败，重新进行采购。
确定 成交 人	3.17	签订合同	见第四章采购方法有关条款
	3.18	履约担保	<input checked="" type="checkbox"/> 无须提供 <input type="checkbox"/> 须提供 履约担保形式： / 履约担保金额： / 提交时间： / 汇款账户名称： / 汇款账号： / 开户行： /
其他	3.19	需要补充的其他内容	无

## 4. 本次交易的特别规定

对于施工技术方案简单、工期较短、季节性强的中小型工程，或者标准通用设备、材料以及有关服务的采购，可以不要求供应商编制施工组织设计、安装调试方案或服务大纲等技术响应文件，可不进行技术评审。

## 5. 发生下列情况之一者，视为无效响应行为

- (1) 响应文件未密封或未按规定签字、盖章的。
- (2) 未按采购文件的规定提交缔约保证金的。
- (3) 响应文件未按规定格式填写，或内容与采购文件严重背离的。
- (4) 质量标准不符合采购文件要求的。
- (5) 服务期不符合采购文件要求的。
- (6) 供应商不符合国家或者采购文件规定的资格条件。
- (7) 响应文件没有对采购文件的实质性要求和条件作出响应。
- (8) 其他不符合采购文件要求的情形。

## 6. 缔约保证金不予退还的情形

- (1) 供应商在规定的要约有效期内撤销响应文件的。
- (2) 成交供应商无正当理由拒签合同的。
- (3) 成交供应商在签订合同时提出附加条件的。
- (4) 成交供应商未按采购文件规定提交履约担保的。
- (5) 供应商有行贿、恶意串通、弄虚作假等违法行为的。

## 7. 响应文件要求

### 7.1 响应文件包括下列内容

- (1) 响应函及其附录。
- (2) 法定代表人证明或授权委托书。
- (3) 联合体授权书。
- (4) 缔约保证金。
- (5) 商务条件和技术参数偏离表。
- (6) 资格审查资料。
- (7) 响应方案。
- (8) 响应文件的澄清说明等其他有关材料。

### 7.2 响应文件的格式依据项目情况在第七章“响应文件组成及格式附件”中选取

## 8. 异议和投诉

依照《北京首创生态环保集团股份有限公司供应商投诉处理管理办法》有关规定和程序执行。

---

## 第四章

---

# 采购方法

## 第四章 采购方法—招标采购

### 公开招标/邀请招标

		<input checked="" type="checkbox"/> 公开招标	<input type="checkbox"/> 邀请招标
1. 招 标 文 件	1.1 招 标 文 件 的 组 成	本招标文件包括 (1) 招标公告（或投标邀请书） (2) 采购需求 (3) 供应商须知 (4) 采购方法 (5) 评审办法 (6) 合同草案 (7) 投标文件格式	
	1.2 招 标 文 件 的 澄 清	1.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容；如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐；如有疑问，应在招标文件规定的截止时间前以书面形式提出澄清申请，要求招标人对招标文件予以澄清 1.2.2 招标人在收到澄清申请 3 日内做出答复（收到次日起算） 1.2.3 投标人在收到澄清通知后，应在 1 日内以书面形式告知招标人，确认已收到该澄清通知	
	1.3 招 标 文 件 的 修 改	1.3.1 在投标截止时间 2 日前，招标人可以书面形式修改招标文件，并通知所有已购买招标文件的投标人；如果修改招标文件的时间距投标截止时间的间隔可能影响投标文件编制的，相应延长投标截止时间 1.3.2 投标人收到修改通知后，应在 1 日内以书面形式告知招标人，确认已收到该修改通知	
2. 投 标 文 件	2.1 投 标 文 件 的 组 成	投标文件包括 (1) 投标函及其附录（报价表） (2) 法定代表人身份证明或授权委托书 (3) 商务条件和技术参数偏离表 (4) 资格审查资料 (5) 投标方案 (6) 其他资料	
	2.2 其 他	2.2.1 投标报价详见第三章供应商须知附件的有关规定 2.2.2 投标保证金详见第三章供应商须知 2.2.3 投标有效期详见第三章供应商须知	

说明：在招标采购中考虑到使用习惯，本表相关术语仍采用招标投标活动的习惯用语。

2. 投标文件	2.3 资格审查表	<input type="checkbox"/> 资格预审：如果投标人在资质条件、组织机构、财务能力、信誉等资格条件与资格预审时提交的资格预审申请文件相比发生变化的，应按新情况更新或补充其在资格预审申请文件中提供的资料，以证实其各项资格条件仍能继续满足资格预审文件的要求，具备承担本项目的资质条件、能力和信誉 <input checked="" type="checkbox"/> 资格后审：投标人依照第三章供应商须知 1.1~1.7 要求填写
2. 投标文件	2.4 投标文件的编写	2.4.1 投标文件应当对招标文件有关投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容做出响应 2.4.2 投标文件应使用不褪色的材料书写或打印 <input type="checkbox"/> 投标文件正本除封面、封底、目录、分隔页外，其余每一页均应加盖投标人单位公章，并由投标人的法定代表人或其委托代理人签字 <input checked="" type="checkbox"/> 投标文件中投标函及其附录以及载有合同实质内容的页面应加盖投标人单位公章，并由投标人的法定代表人或其委托代理人签字
3. 投标	3.1 递交投标文件要求	3.1.1 投标文件的密封 <input checked="" type="checkbox"/> 现场递交的电子媒介 <input type="checkbox"/> 现场递交的纸质投标文件 需密封在密封袋中，在封口处加盖投标人单位公章，密封袋上需写明： ___/___标段投标文件在___/___年___/___月___/___日___/___时___/___分（同投标截止时间）前不得开启 3.1.2 递交方式和地点见第三章供应商须知 3.10 3.1.3 在规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标人；招标人收到书面通知后，向投标人出具签收凭证 3.1.4 修改的内容为投标文件的组成部分；修改的投标文件应按规定签字盖章、密封、标识和递交，并标明“修改”字样 3.1.5 投标人对招标文件有异议，可在招标文件规定的投标截止时间前提出，招标人应在 1 日内答复
4. 开标	4.1 时间地点	4.1.1 开标时间和地点见第三章供应商须知 3.11 4.1.2 在投标截止时间投标人不足 3 家不能开标，经企业规定程序直接转入其他采购方式
4. 开标	4.2 程序要求	招标举行开标仪式 主持人按下列程序进行开标： （1）宣布开标纪律 （2）公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称，并点名确认投标人法定代表人或其委托代理人是否在场 <input type="checkbox"/> （3）宣布主持人、开标人、唱标人、记录人、监标人等有关人员姓名 （4）除第三章供应商须知另有约定外，由投标人推荐的代表检查投标文件的密封情况 （5）宣布投’标文件开启顺序：按递交投标文件的先后顺序排序 （6）设有标底的，公布标底 （7）按照宣布的开标顺序当众开标，公布投标人名称、标段名称、投标保证金的递交情况、投标报价、质量目标、 <input type="checkbox"/> 工期 <input type="checkbox"/> 交货期 <input type="checkbox"/> 服务期，以及其他招标文件规定开标时公布的内容，并进行文字记录 （8）主持人、开标人、唱标人、记录人、监标人、投标人的法定代表人或其委托代理人等在开标记录上签字确认

	5.1 评标委员会	评标委员会的组成见第三章供应商须知 3.13
5. 评标	5.2 专家回避	评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避： (1) 投标人或投标人的主要负责人的近亲属 (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员 (3) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的 (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的
	5.3 评标办法	<input checked="" type="checkbox"/> 综合评分法
	5.4 评标报告	依据法律和招标文件的要求向招标人提交评标报告，推荐合格的中标候选人
6. 授予合同	6.1 公示及处理	<input checked="" type="checkbox"/> 招标人在评标委员会提交评标报告后 3 日内在 <u>首创环保电子商务平台</u> 平台公示中标候选人 <input type="checkbox"/> 不公示，依企业制度规定向有关部门报告 公示后有异议按照企业规定处理 公示无异议或异议处理完毕后，招标人应及时确定中标人
	6.2 确定中标人	招标人在评标委员会推荐的合格候选人中确定中标人 <input type="checkbox"/> 依照评标委员会提交的评审报告，招标人确定最适合的投标人为中标人 <input checked="" type="checkbox"/> 评标委员会按照需求任务书确定的标准排序，排名第一的投标人为中标人 <input type="checkbox"/> 招标人按照最终报价排序决定报价最低或分数最高的投标人为中标人
	6.3 发出中标通知书	公示无异议或异议处理完毕后，招标人应及时向中标人发出中标通知书，同时向未中标人发出中标结果通知书 <input checked="" type="checkbox"/> 在 <u>首创环保电子商务平台</u> 公布中标人名单 <input type="checkbox"/> 向参与投标的供应商公布中标人名单，中标数量和价格 <input type="checkbox"/> 不在电子采购平台公布，向有关监督管理部门报告审批或备案
7. 签订合同	7.1 细化完善合同	中标通知书发出后，招标人应协助企业合同管理部门，根据招标结果，针对合同非实质性内容进一步补充或细化合同条款 招标人应对合同双方提出的相关补充、细化条款的合法性和合理性进行分析，发现可能损害企业的合法利益、增加了企业的义务、背离了招标文件和中标人投标文件的实质性内容的，招标人应及时告知企业合同管理部门并提出预防风险的建议
	7.2 签订书面合同	招标人和中标人应在双方约定的期限内签订合同，并向企业主管部门备案、报告，其中，招标采购项目应在发出中标通知书 30 日内签订合同；由于中标人拒绝签订合同，未按照招标文件规定的形式、金额、递交时间等要求提交履约保证金，或其他原因导致在规定期限内合同无法签订的，招标人应及时采取补救措施

---

## 第五章

---

# 评审办法

## 第五章 评审办法—综合评分法

### (工程劳务)

#### 1. 服务项目采用综合评分法的适用情形

非价格因素较为复杂，不宜采用经评审的最低价法的服务采购项目。

#### 2. 评审办法

##### 2.1 评审方法

本次评审采用综合评分法。

采购人可对各评审因素设置带※号条款，带※号条款为实质性条款，供应商未实质性响应其中任一条款，其响应文件都将被否决。

##### 2.2 初步评审

表 5-1

初步评审标准

评审环节	评审因素	评审标准
形式评审	供应商名称	与营业执照（事业单位法人证书）、资质证书、银行资信证明等证明性证书一致
	响应函签字盖章	有响应函，有法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位章
	响应文件格式	符合采购文件“响应文件格式”要求
	法定代表人授权委托	有授权书，授权书有法定代表人及其委托代理人签字并加盖单位公章，委托代理人的社保证明
资格评审	营业执照	有营业执照
	净资产	<input checked="" type="checkbox"/> 不要求 <input type="checkbox"/> 满足采购公告的要求
	供应商资格	满足法律法规及采购文件的要求

	证明材料	无弄虚作假 / 失信处罚记录
	响应文件有效期	满足采购文件的规定
	缔约保证金	满足采购文件的规定
	商务偏差	无采购人不能接受的偏差内容
	其他	无法律法规及采购文件规定的其他无效响应内容

说明：初步评审活动依照形式评审、资格评审、响应性评审顺序进行，前一个环节不符合采购文件要求的不得进入下一个环节。

## 2.3 详细评审

对通过初步评审的响应文件进行详细评审。详细评审包括商务评审、技术评审。

### 2.3.1 商务评审

表 5-2 商务评审因素（75 分）

序号	考核内容	分值	评分细则	供应商须提供资料
1	信誉	10	1、须提供近三年内无拖欠民工工资造成上访的声明；在采购期间因拖欠民工工资造成上访事件发生，凡经过核实，直接取消应答资格或中标资格；（5 分） 2、须出具承诺无挂靠、无转包的信誉声明，在以往采购活动中无“四违”行为；在采购期间凡经过核实出现挂靠、转包情况直接取消应答资格或中标资格。（5 分）	书面承诺
2	类似项目业绩	20	近两年（采购文件发布之月起前两年）同类 <b>工程劳务</b> 合同业绩累计金额达到： 300 万元及以上得 20 分； 300 万元（不含）-200 万元（含）得 20 分； 200 万元（不含）-100 万元（含）得 15 分； 100 万元（不含）-50 万元（含）得 10 分； 50 万元（不含）-10 万元（含）得 5 分； 10 万及以下得 0 分。 须提供类似业绩的合同或框架协议+订单+发票，包含合同封面、工作内容、合同金额、签字盖章等关键页以及发票复印件或扫描件（单价合同以发票金额为准，总价合同以合同金额为准，框架协议以对应的订单金额为准）；复印件或扫描件内容清晰可辨，原件备查。	复印件，要求加盖公章，清晰可辨，原件备查
3	拟投入的人员	20	1. 技术负责人具有中级及以上职称（市政工程或类似专业）得 3 分；	要求加盖公章，清晰可辨，原件

			<p>2. 配备特种作业操作人员，电工作业类得 3 分，焊接与热切割类得 3 分（须提供对应作业类别的特种人员操作证书复印件，劳动合同复印件及身份证复印件）；配备挖掘机操作人员得 3 分（须提供对应作业人员操作证书复印件，劳动合同复印件及身份证复印件）</p> <p>3. 企业劳动人数：常年作业人数 15 人（含）及以上得 8 分；常年作业人数 10 人（含）至 15 人得 5 分；常年作业人数 5 人（含）至 10 人得 3 分。（须提供对应人员劳动合同复印件，身份证复印件及公司缴纳社保证明）。</p>	备查。
4	信用记录	10	<p>1、信用记录查询渠道：通过“信用中国”网站(<a href="http://www.creditchina.gov.cn/">http://www.creditchina.gov.cn/</a>)渠道查询相关主体信用记录，供应商提供信用信息查询记录和证据的网页截图。</p> <p>2、信用记录的使用：对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合相关规定条件的供应商，应当拒绝其参与招投标活动。</p>	由供应商提供，采购人核验。
5	财务状况	10	<p>供应商具有健全的财务会计制度，财务状况良好，未处于被责令停业，财产被接管，冻结，破产状态。</p>	<p>提供 2022 年经外部审计机构审计后的财务审计报告中的财务报表复印件，要求加盖公章，清晰可辩，原件备查。（若为 2022 年成立单位可以提供自单位成立以来经内部审计的财务报表）</p>

## 2.3.2 技术评审

表 5-3

技术评审因素（25 分）

序号	考核内容	分值	评分细则	供应商须提供资料
1	劳务服务方案	30	<p>供应商可从保修服务承诺、服务期限、服务响应时间、服务保证措施等因素进行全面阐述。分为 4 个等级：一般（5—10]分、中（10-15]分、良（15—20]分、优（20—30]分，未提供得 0 分。</p>	书面阐述

说明：采购人依据项目特点，设置总分值和各项指标的权重，并对优、良、中、一般、差确定相应分值，由评审小组评审，最后汇总分值。

### 2.3.3 澄清补正

响应文件存在含义不清、针对同一事项前后表述不一致、明显的文字或计算错误的，评审小组可以要求供应商进行书面澄清、说明和补正。

## 2.4 评审结果

计算供应商综合得分。

评审得分=商务分+技术分

综合得分按从高到低的顺序依次排名，由评审小组在综合得分不低于 80 分的投标单位中推荐不少于 5 家为入围供应商，当投标单位数量小于 8 家时本次采购失败，重新进行采购。

如综合得分相同，可依照下列考量因素得分排序确定供应商排名。

表 5-5

供应商排序参考因素

序号	考量因素
1	类似项目业绩累计较高者
2	拟投入的人员人数较多者
...	随机抽取决定

---

## 第六章

---

# 合同草案



发 包 人：河南新汇建设工程有限公司成都分公司（以下简称甲方）

承 包 人：\_\_\_\_\_（以下简称乙方）

甲、乙双方本着友好合作的态度，根据《中华人民共和国民法典》和有关规定，为明确双方在施工过程中的权利、义务和责任，结合本工程的具体情况，经双方协商签订本协议，以资共同遵守。

### 一、 协议标的

1、甲方同意乙方作为甲方河南新汇建设工程有限公司成都分公司5万元（含）以内工程类劳务项目的供应商，按照本协议约定的条件和单个工程任务派工单，承担具体工程项目的劳务工作。

2、对于具体工程劳务事宜，乙方须按照本协议约定与甲方另行签订单个工程任务派工单。

3、乙方承担具体项目劳务工作时，应当同时履行本协议及单个工程任务派工单的约定。其中就具体工程项目名称、项目编号、承包方式、计划施工工期等以单个工程任务派工单约定为准。

4、双方已签订的单个工程任务派工单对甲乙双方具有约束力。单个工程任务派工单自双方法定代表人或授权代表签字且加盖双方公章之日起生效。

5、本协议约定的服务期限届满或甲方取消乙方供应商资格后，甲方不再与乙方签订新的单个工程任务派工单，但双方仍应按照本协议约定继续履行已签订的单个工程任务派工单，直至所有签订的单个工程任务派工单项下的权利义务履行完毕。单个工程任务派工单终止、解除的，不直接影响本协议效力。

### 二、 服务期限

202 年 月 日起至202 年 月 日止。

### 三、 服务范围

5万元（含）以内工程类劳务项目。

### 四、 质量等级

工程质量应符合设计文件、技术交底纪要、设计变更通知要求，符合国家现行“工程施工质量验收规范”合格标准并一次性验收合格。

### 五、 保密原则

双方在业务合作过程中知悉或持有对方的业务、技术资料和商业秘密等，应负有保密义务。非经对方书面同意不得泄露给第三方。任一方违反本保密条款而致对方遭受损害，违约方应承担相应经济、法律责任。本保密条款长期有效。

## 六、 计价方式

1、工程计价方式：固定单价合同，按已标价计价清单中单价按实结算。

2、固定单价已含完成该项工作内容除安装主材以外的所有材料费、人工费、机械费、综合管理费、安全文明施工费、措施费、施工用机械、水电、税金、企业管理费、利润、风险等，已综合考虑进固定单价中，结算时不得调整。

3、固定单价不包括安装沿线拆迁费、青苗赔偿费、土地占用费和办理施工手续需要缴纳的相关费用，其相关费用由甲方承担、协调

3、结算时工程量按实结算。

## 七、 付款方式

无预付款及进度款，单个派单项目竣工验收合格后、办理完材料退库手续后一次性支付结算审定金额的100%。（质保金同结算款合并支付，但承包方仍需按本合同第九条约定履行质保期维修义务。）

## 八、 材料损耗

甲方提供的所有材料需进行合理使用，最终使用量不能超过四川现行定额损耗标准。因乙方造成材料损耗超过定额标准，超出部分乙方按甲方采购价的120%进行赔偿（乙方对甲方提供的材料采购价格无异议）。节约使用材料，甲方按节约部分材料价值的20%对乙方进行奖励。

## 九、 质量保修

（一）质量保证金人民币（大写）伍仟元整（¥5000.00元）。框架协议签订前乙方以现金方式通过乙方的基本账户以银行转账方式缴纳。单个工程质保期2年，单个工程不再扣留质保金、但需履行质保义务。

（二）单个工程质保期为两年，从工程竣工验收合格之日起算。

属于保修范围、内容的项目，乙方应当在接到保修通知（电话、电子邮件或书面函件）之日起1小时内派人保修。乙方未按约定期限派人保修的，甲方可以委托他

人或自行修复，相关定价由甲方确定（留存拍照资料、维修情况结算办理资料），其费用由乙方全部承担，从乙方缴纳工程质量保证金中扣除。若乙方履约保证金不足以抵扣修复所用资金，不足部分由乙方补足；若乙方不补，甲方有权通过诉讼程序向乙方追讨修复所用资金并可要求乙方承担本项目工程结算总金额5%的违约金。

若甲方通知乙方到场维修而乙方未按时到场进行维修，则乙方同意按每次人民币2000.00元向甲方支付维修工作管理费，其费用从乙方所缴纳质量保证金中扣除。

发生紧急抢修事故的，乙方在接到事故通知后，应当在30分钟内到达事故现场抢修。

质量保修有效期自本协议生效之日起至本协议约定的的权利义务履行完毕。

#### （四）质量保证金的退还

乙方在履约过程中无违约行为，所有派单项目质量保修期完成后28天内无息退还。

质保金于两年质保期满后经甲方确认无质量问题后退还，如有质量问题而乙方又未按甲方要求时间进行维修，应扣除甲方垫资维修部分费用、维修管理费等相关费用后退还剩余部分质保金，若质保金不够支付甲方垫付费用，则甲方有权向乙方追讨。

（五）质量保修完成后，由甲方组织验收。

## 十二、双方主要分工职责

### （一）甲方职责：

- 1、负责按计划提供合同约定的甲供安装主材。
- 2、负责按合同约定支付工程款。
- 3、负责管道安装沿线拆迁、青苗赔偿等工作。
- 4、负责配合乙方协调相关部门关系。
- 5、开工前组织工程技术人员到现场进行技术及安全交底。

6、现场代表由甲方任命并派驻施工现场在甲方授权范围内行使甲方权利。甲方对甲方现场代表的授权范围如下：在施工中代表甲方履行职责，包括现场施工的质量、进度、安全等施工管理；组织协调各方面的关系；设计变更、工程量、工程签证单的审核确认；审核工程进度报表。

### （二）乙方职责：

1、在劳务作业过程中，乙方要做好安全教育，发生的安全事故由乙方全责承担，甲方不负任何责任。

2、乙方提供劳务工程的竣工验收相关资料四份，竣工结算资料两份。

3、负责协助甲方进行拆迁、青苗赔偿等协调工作。

4、负责处理施工方面的地方协调工作并承担相关费用。

5、负责看护甲方提供的主材，若发生丢失或损坏，由乙方按甲方提供价进行赔偿。

6、负责合同约定工作范围内工程劳务任务的组织、管理、实施。

7. 项目理由乙方任命并派驻施工现场，在乙方授权范围内负责合同履行。乙方对乙方项目经理的授权范围如下：代表乙方进行工期、质量、安全管理。

### 十三、违约责任与争议解决

1、任何一方违约，应向守约的另一方承担违约责任。

2、本协议在执行过程中若发生争议，双方应友好协商，协商不成，可向工程所在地法院提起诉讼。

### 十四、协议生效与终止

1、本协议自双方法定代表人或授权代表签字且加盖双方公章之日起生效。

2、本协议一式陆份，甲持肆份乙方持贰份，具有同等法律效力。

3、本协议如有未尽事宜，由双方协商解决，并根据具体情况结合有关规定议定附则条款，作为本协议之附件，与本协议具有同等效力，但不得与本协议原有条款抵触。

附件一：计价清单

附件二：单个工程任务派工单（模板）

附件三：工程质量保修书

附件四：安全生产协议书

附件五：廉政协议书

附件六：安全文明施工承诺书

附件七：民工工资支付承诺函

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

甲方负责人（签名）

乙方负责人（签名）

签订日期：202 年 月 日

签订日期：202 年 月 日

附件一：计价清单

项目名称：河南新汇建设工程有限公司成都分公司5万元（含）以内工程类劳务项目

货币单位：元/人民币

总说明

- 1、该清单价格为含税固定单价，税率3%，结算时若承包人缴税税率发生并更，以实际开票税率调整税费。
- 2、结算时安全文明施工费与规范在结算时按照第十章相关规定计算。
- 3、结算时，根据工程实际类型采用相应章节的清单价格，若对应章节没有，借用其它章节相同或相似项目的单价。
- 4、若发生该清单以外的项目，参照现行四川省清单定额标准及配套文件，由甲乙双方共同确认单价。
- 5、该价格清单的解释权归发包人所有。

## 第一章 市政管道工程（一）

序号	项目名称	管径	横断 (宽*深)	体积 (m <sup>3</sup> )	人工		机械		土方综合 单价 (元 /m)	管道安 装综合 单价 (元 /m)	合计综 合单价 (元 /m)	施工内容	工程量计算规 则	应用说明
					挖方 综合 单价 (元 /m <sup>3</sup> )	填方 综合 单价 (元 /m <sup>3</sup> )	挖方 综合 单价 (元 /m <sup>3</sup> )	填方 综合 单价 (元 /m <sup>3</sup> )						
1	球墨铸铁 管安装	DN100	0.6*0.8	0.48	75.23	15.8	4.72	4.19	16.10	9.88	25.98	1、定位、测量放 线、沟槽挖填、 土石方及材料场 内转运、检查及 清扫管材、切口、 坡口、对口、焊 接、定位、管道 安装、水压试验、 消毒冲洗。 2、管道、胶圈甲 供。	按图示中心线 长度以延长米 计算。不扣除附 属构筑物、管件 及阀门等所占 长度。	适用于市 政工程中的球墨铸 铁管/铸铁 管安装项 目。
2		DN150	0.7*0.9	0.63	75.23	15.8	4.72	4.19	15.96	15.10	31.06			
3		DN200	0.8*0.9	0.72	75.23	15.8	4.72	4.19	18.24	19.63	37.87			
4		DN300	0.9*1.0	0.90	75.23	15.8	4.72	4.19	22.34	24.91	47.25			
5		DN400	1.0*1.1	1.10	75.23	15.8	4.72	4.19	27.05	34.40	61.45			
6		DN500	开挖断面以 实际专项施 工组织设计 为准,现相关 工程量仅为 暂估工程量。	1.95	75.23	15.8	4.72	4.19	48.12	43.20	91.32			
7		DN600		2.10	75.23	15.8	4.72	4.19	51.36	53.39	104.75			
8		DN800		3.20	75.23	15.8	4.72	4.19	77.80	79.62	157.42			
9		DN1000		5.00	75.23	15.8	4.72	4.19	121.56	115.40	236.96			
10	焊接钢管 安装	DN100	0.6*0.8	0.48	75.23	15.8	4.72	4.19	16.10	22.23	38.33	1、定位、测量放 线、沟槽挖填、 土石方及材料场 内转运、检查及 清扫管材、切口、 坡口、对口、焊 接、定位、管道 安装、防腐处理、 水压试验、消毒 冲洗。 2、管道甲供。	按图示中心线 长度以延长米 计算。不扣除附 属构筑物、管件 及阀门等所占 长度。	1、适用于 市政工程中的钢制 管道安装 项目。 2、钢套管 安装费用 安装钢管 安装费用 乘以系数 0.8。
11		DN150	0.7*0.9	0.63	75.23	15.8	4.72	4.19	15.96	32.92	48.88			
12		DN200	0.8*0.9	0.72	75.23	15.8	4.72	4.19	18.24	43.90	62.14			
13		DN300	0.9*1.0	0.90	75.23	15.8	4.72	4.19	22.34	72.98	95.32			
14		DN400	1.0*1.1	1.10	75.23	15.8	4.72	4.19	27.05	99.79	126.84			
15		DN500	开挖断面以 实际专项施 工组织设计 为准,现相关 工程量仅为 暂估工程量。	1.95	75.23	15.8	4.72	4.19	48.12	139.08	187.20			
16		DN600		2.10	75.23	15.8	4.72	4.19	51.36	174.84	226.20			
17		DN800		3.20	75.23	15.8	4.72	4.19	77.80	235.65	313.45			
18		DN1000		5.00	75.23	15.8	4.72	4.19	121.56	301.63	423.19			

说明:

- 1、综合单价包含人工费、机械费、管理费、利润、工程定位复测费用、材料费（甲供除外）、材料采购保管用、税金等费用，不包含安全文明施工费及规费；
- 2、施工质量必须满足现行相关规范规定及设计要求要求。
- 3、本表人工和机械比例为：2:8（DN100 的按 3:7）分配，根据项目具体情况不同，可相应调整。
- 4、本表考虑的是正常施工条件，标高到位，没有浮土、混凝土、柏油、放坡等，现场情况不符，进行相应调整。

## 第一章 市政管道工程（二）

序号	名称	口径	单位	综合单价	施工内容	工程量计算规则	应用说明
19	铸铁管管件安装	DN100	元/个	74	1、安装费用包括切管，管件安装，辅材等费用。 2、管件、胶圈甲供	按图示数量计算	1、适用于市政工程中的铸铁/球墨铸铁管件安装项目。 2、双盘弯头、双盘短管、三盘三通安装按照法兰阀门安装标准执行。
20		DN150	元/个	75			
21		DN200	元/个	91			
22		DN300	元/个	122			
23		DN400	元/个	184			
24		DN500	元/个	226			
25		DN600	元/个	314			
26		DN800	元/个	439			
27	钢制管件制作	≤DN300	元/个	173	1、包括碳钢管放样、下料、坡口、组装、焊接。碳钢板划线、号料、切割、坡口、压头、卷圆、找圆、组对、点焊、焊接、透油、堆放等。 2、钢管（钢板）甲供。	按图示数量计算	1、适用于各类工程中的钢制管件制作项目。
28		DN400~DN500	元/个	336			
29		DN600	元/个	402			
30		DN800	元/个	642			
31	钢制管件安装	≤DN300	元/个	162	1、包括管件安装，坡口、焊接、辅材、接口防腐等费用。 2、成品管件甲供。	按图示数量计算	1、适用于市政工程中的钢制管件安装项目。 2、焊接盲板/法兰安装按相应钢制管件安装项目乘以系数0.6。 3、法兰盲板安装法兰阀门安装项目乘以0.2。 4、双盘弯头、双盘短管、三盘三通安装按照法兰阀门安装标准执行。
32		DN400~DN500	元/个	287			
33		DN600	元/个	363			
34		DN800	元/个	475			
35	PE 管件安装	De110	元/个	70	1、安装费用包括切管，管件安装，辅材等费用。 2、管件甲供	按图示数量计算	1、适用于市政工程中的PE 管件安装项目。
36		De160	元/个	84			
37		De200	元/个	106			
38		De315	元/个	137			
39	管道开孔	<DN100	元/个	290.00		按开孔数量以个计算。	适用于铸铁管道/塑料管

40	（球铁管、塑料管）	DN100~DN200	元/个	480.00			道开孔的项目。
41		DN300	元/个	765.00			
42		DN400	元/个	950.00			
43	管道开孔 （钢管）	<DN100	元/个	430.00		按开孔数量以个计算。	适用于钢管开孔的项目。
44		DN100~DN200	元/个	720.00			
45		DN300	元/个	960.00			
46		DN400	元/个	1430.00			
47	消毒冲洗用水水费		元/吨	1.24		达到城市给水并网标准，按经批准的施工方案和实际冲洗水量计算。	适用于市政管道建设工程。

说明：

- 1、综合单价包含人工费、机械费、管理费、利润、工程定位复测费用、材料费（甲供除外）、材料采购保管用、税金等费用，不包含安全文明施工费及规费；
- 2、施工质量必须满足现行相关规范规定及设计要求要求。

## 第二章 砌筑井工程

序号	项目名称	口径	单位	综合单价	施工内容	工程量计算规则	应用说明
1	水表井砌筑	DN15~DN25 水表(≤4 户)	元/座	345.82	1、含基坑开挖及回填、弃土运输、砖井壁砌筑、井内壁及外露部分砂浆抹面、井内支墩修筑、井盖井座安装等。 2、含井盖井座以外的所有材料、费用。	按图示数量以“座”计算。	1、适用于市政、安装工程中相应规格的水表井砌筑项目。 2、若井的规格和做法与标准对应的有差异,可进行适当调整。
2		DN15~DN25 水表(>4 户)	元/座	431.38			
3		DN40 水表	元/座	467.95			
4		DN50 水表	元/座	504.53			
5		DN80~DN100 水表	元/座	694.94			
6		DN150 水表	元/座	743.31			
7		DN200 水表	元/座	905.28			
8	闸阀井砌筑 (圆形)	DN15~DN50 闸阀	元/座	11.57	1、含基坑开挖及回填、套筒井安装等。 2、不含套筒井材料费。	按图示数量以“座”计算。	1、适用于市政、安装工程中相应规格的各类阀门井砌筑项目。 2、若井的规格和做法与标准对应的有差异,可进行适当调整。
9		DN50 闸阀	元/座	362.65	1、含基坑开挖及回填、弃土运输、砖井壁砌筑、井内壁及外露部分砂浆抹面、井内支墩修筑、井盖井座安装等。 2、含井盖井座以外的所有材料、费用。	按图示数量以“座”计算。	
10		DN80 闸阀	元/座	609.04			
11		DN100~DN150 闸阀	元/座	969.49			
12		DN200 闸阀	元/座	1065.61			
13		DN300 闸阀	元/座	1428.11			
14		DN400 闸阀	元/座	2152.15			
15		DN500 闸阀	元/座	2417.41			
16		DN600 闸阀	元/座	2914.43			
17		DN300 蝶阀	元/座	1387.52			
18		DN400 蝶阀	元/座	1867.05			
19		DN500 蝶阀	元/座	1895.66			
20		DN600 蝶阀	元/座	2434.88			
21	井内防坠网	规格材料综合	元/个	10.00			1、防坠网安装。 2、防坠网及挂钩甲供。
22	井内踏步	规格材料综合	元/个	2.00	1、踏步安装。 2、踏步甲供。	按安装数量以“个”计算。	适用于各类井内踏步安装。

河南新汇建设工程有限公司成都分公司

说明:

- 1、综合单价包含人工费、机械费、管理费、利润、工程定位复测费用、材料费（甲供除外）、材料采购保管用、税金等费用，不包含安全文明施工费及规费；
- 2、施工质量必须满足现行相关规范规定及设计要求要求。

## 第三章 拆除工程

序号	项目名称	规格	单位	综合单价	施工内容	工程量计算规则	应用说明		
1	路面切割	10cm厚	元/m	5.16	路面清洗、切缝。	按切割长度以“m”计算。	适用于市政、安装工程中的混凝土路面/垫层/基层、沥青混凝土路面切割项目。		
2		每增1cm厚	元/m	0.38					
3	砼路面拆除	机械	元/m <sup>3</sup>	29.76	拆除、清理、弃料成堆等。	按拆除部位以体积计算。	适用于市政、安装工程中的混凝土路面/垫层/基层拆除。		
4		风镐		91.38					
5	柏油路面拆除	机械	元/m <sup>3</sup>	27.82			适用于市政、安装工程中的沥青混凝土路面拆除。		
6		风镐	86.31						
7	钢筋砼结构拆除	机械	元/m <sup>3</sup>	44.12			适用于各类钢筋混凝土构筑物拆除。		
8		风镐	234.54						
9	砼构筑物拆除	机械	元/m <sup>3</sup>	37.39			适用于各类混凝土构筑物拆除。		
10		风镐	159.37						
11	人行道拆除	机械	元/m <sup>2</sup>	0.87			拆除面层粘接层、清理、弃料成堆等	按拆除部位以面积计算。	适用于市政、安装工程中的块材人行道拆除。
12		风镐		1.78					
13	水稳层拆除	机械	元/m <sup>3</sup>	17.02	拆除、清理、弃料成堆等。	按拆除部位以体积计算。	适用于市政、安装工程中的水稳层拆除。		
14		人工		39.49					
15	拆除砖石结构		元/m <sup>3</sup>	60.00	拆除、清理、弃料成堆等。	按拆除部位以体积计算。	适用于各类砖石结构拆除。		
16	拆除路沿石、路平石、嵌边石		元/m	2.44	拆除、清理、弃料成堆等。	按拆除部位以延长米计算。	适用于各类路沿石、路平石、嵌边石拆除。		
17	金属井盖井座拆安/更换	Φ700、Φ800	元/套	76.74	1、拆除+安装； 2、不含井盖井座材料费用。	按更换数量以套计算。	适用于金属井盖的更换工作或类似工作。		
18	土方/建渣外运	≥15km	元/m <sup>3</sup>	20.67	包含上、下、运输等费用	按图示尺寸以体积计算（天然方）。	1、适用于各类土方外运。 2、若运距小于15km，按1.47元/m <sup>3</sup> 调减单价。		

19	堆土场场地费用		元/m <sup>3</sup>	30.00		以弃置的土方/建渣的体积计算（天然方）。	1、适用于发包方不能提供弃置堆场的工程。 2、一般情况下开发楼盘或收费项目中明确由接水人提供堆场的项目，不计取该费用。
----	---------	--	------------------	-------	--	----------------------	--

说明：

- 1、综合单价包含人工费、机械费、管理费、利润、工程定位复测费用、材料费（甲供除外）、材料采购保管用、税金等费用，不包含安全文明施工费及规费；
- 2、施工质量必须满足现行相关规范规定及设计要求要求。

## 第四章 土建、绿化、措施工程

序号	项目名称	规格	单位	综合单价	施工内容	工程量计算规则	应用说明
1	支墩	c25 砼	元/m <sup>3</sup>	597.00	1、清底、检查标高、材料运输、混凝土搅拌、运输、浇捣、养护、安拆、清洗输送管等 2、含材料费用。	按图示尺寸以“m3”计算。	1、适用于砼支墩浇筑项目。 2、若砼规格不一致，可适当调整材料费用。 3、混凝土包封、沟槽换填混凝土项目参照此标准执行。 4、现浇混凝土构件参照此标准执行。
2		砖支墩	元/m <sup>3</sup>	617.65	1、调制砂浆、砌筑，材料运输等。 2、含材料费。		1、适用于砖砌支墩项目，砂浆标号和砖规格类型不一致时，不进行调整。
3	管道基础	砂	元/m <sup>3</sup>	314.13	1、包括清底、检查标高、材料运输，摊铺、找平、夯实等。 2、含材料费用。	按图示尺寸以“m3”计算。	1、适用于各类管道砂基础。2、主材指砂
4		砂石	元/m <sup>3</sup>	247.69			1、适用于各类管道砂时基础。 2、主材指砂石。
5	换填连砂石	综合	元/m <sup>3</sup>	222.36	1、包括取料、拌料、运输、摊铺、碾压等。 2、含材料费	按图示尺寸以“m3”计算。	适用于不同部位的连砂石换填项目。
6	复合模板/木模板		元/m <sup>2</sup>	37.55	1、模板制作、安装、刷隔离剂、拆除、修理、堆放及场内外运输、清理模板粘结物及模内杂物、刷油维护等。 2、含材料费。	按模板与混凝土接触面积，以“平方米”计算，混凝土墙、板上单孔面积≤0.3m <sup>2</sup> 的孔洞不予扣除，洞侧壁模板亦不增加，单孔面积>0.3m <sup>2</sup> 时，应予扣除，洞侧壁模板面积并入墙、板模板工程量内计算。	适用于不同部位的模板工程。

7	砼路面修复	C30	元/m <sup>3</sup>	692.50	1、模板制作、安装拆除； 2、清底、检查标高、材料运输、搅拌、运输、浇捣、养护、安拆及清洗输送管道等； 3、伸缩缝锯缝、嵌缝； 4、路面拉毛、压痕或刻防滑槽。 5、路面养护。 6、所有材料费用。	按图示尺寸以体积计算。	适用于市政、安装工程中的水泥混凝土路面铺设/修复、若混凝土种类或规格不一致，可适当调整材料价。
8	柏油路面修复	AC-13	元/m <sup>3</sup>	1395.14	含材料、运输；清扫路基、钉厢条或整修侧缘石、卸料、摊铺、接缝、找平、点补、火夯边角、跟碾刷油等。	按图示尺寸以体积计算。	1、适用于市政、安装工程中的沥青混凝土路面铺设/修复项目，若沥青砼种类或规格不一致，可适当调整材料价。 2、主材指沥青混凝土。
9	水稳层铺筑		元/m <sup>3</sup>	313.79	含材料、清底、检查标高、材料运输、拌和、放线、摊铺、碾压、运输、养护等。	按图示尺寸以体积计算。	1、适用于市政、安装工程中的水稳层铺设/修复项目，水稳种类或规格不一致时，不调整材料价。 2、主材指水稳材料。
10	现浇构件钢筋	HPB300/HRB400/HRB400E	元/t	6660.88	钢筋包括平直、除锈、切断、绑扎成型、焊接、安装、材料运输等。	按图示尺寸以质量计算	1、适用于各类现浇构件钢筋项目，若钢筋品种不一致时，可适当调整材料价。 2、主材指钢筋。
11	人行道垫层铺设	C15	元/m <sup>3</sup>	609.10	含材料、清底、检查标高、材料运输、搅拌、运输、浇捣、养护、安拆及清洗输送管道等。	按图示尺寸以体积计算。	1、适用于市政、安装工程中的沥青混凝土路面铺设/修复项目，若沥青砼种类或规格不一致，可适

							当调整材料价。 2、主材指沥青混凝土。
12	人行道恢复/铺贴		元/m <sup>2</sup>	72.00	1、含材料到场及场内运输费；调运砂浆、挂线关厢、错缝、刮浆、铺筑方块，灌、扫缝；路肩及人行道整形碾压。 2、含所有材料费。	按图示尺寸以面积计算。	1、适用于市政、安装工程中的各类人行道块材铺贴项目，铺贴方式不同不予调整。 2 其中面砖材料按普通人行道面砖考虑（32 元/m <sup>2</sup> ），种类，可适当调整材料费。
13	砖砌体		元/m <sup>3</sup>	690.00	含材料、调制砂浆、砌砖，材料运输。	按图示尺寸以体积计算。	适用于各类砖砌体项目，砌筑材料不同时，价格不调整。
14	砖砌体抹灰		元/m <sup>2</sup>	27.70	1. 清理、修补、湿润基层、墙眼堵塞、调运砂浆、清扫落地灰。 2. 分层抹灰找平、洒水湿润、罩面压光等全部操作过程。 3、含材料费用。	按图示尺寸以面积计算。	适用于各类砂浆抹灰工程
15	路沿石恢复		元/m	34.59	调运砂浆、放样、运料、垫层扒平、夯实、安砌、灌缝、扫缝、材料场内运输等。	按图示长度以米计算。	1、适用于砼路沿（缘）石恢复/铺设项目，材料规格不同时，不调整。 2、利旧恢复则扣除主材费 26 元/m。
16	路平石恢复		元/m	30.69			1、适用于砼路平石恢复/铺设项目，材料规格不同时，不调整。 2、利旧恢复则扣除主材费 23 元/m。

17	嵌边石恢复		元/m	21.32			1、适用于砼嵌边石恢复/铺设项目，材料规格不同时，不调整。 2、利旧恢复则扣除主材费 16 元/m。
18	整理绿化用地		元/m <sup>2</sup>	5.07	就地挖填翻松厚（深）≤300mm 乳房，找平、找坡、耙细，清除石子等杂物，集中堆放，清理现场，刨出地面排水沟、废弃物运输等。	按图示尺寸以绿化投影面积计算。	
19	播种草籽		元/m <sup>2</sup>	20.06	1、翻整土地、耙细履平、清除杂物、场内运输、播种/铺植、浇水、清理、成活养护等。 2、含草籽、草皮材料费。	按图示尺寸以绿化投影面积计算。	1、适用于草籽播种/恢复项目，播种形式不同，不调整。
20	铺种草皮		元/m <sup>2</sup>	28.09			1、适用于草皮铺种/恢复项目，铺种形式不同，不调整。
21	栽植灌木/木本花卉/绿篱		元/m <sup>2</sup>	89.41	1、挖坑、场内运输、排苗、回土、筑水围、浇水、覆土、整形、修剪、清理、成活养护等。 2、含灌木、花卉、绿篱材料费。	按图示尺寸以绿化投影面积计算。	1、适用于灌木（花卉、绿篱）栽种/恢复项目，栽种形式不同，不调整。 2、不适用于灌木球栽种项目。
22	钢板便道		元/m <sup>2</sup>	120.00	1、铺装及拆除钢板、材料运输堆放等。 2、含材料费	按钢板水平投影面积计算。	1、适用于开挖施工时，铺设钢板保障通行项目。 2、选用的钢板规格尺寸需经发包方审批同意。
23	围挡	H≤1.2m	元/m <sup>2</sup>	15.00	1、包括制作、安装、材料运输、拆除、堆放等； 2、含材料费	按搭设长度乘以围挡高度以面积计算。	1、适用于围挡搭设工程（含拆除）。 2、围挡规格的选用需经发包方审批同意。
24		H>1.2m	元/m <sup>2</sup>	23.00			
25		生态草皮	元/m <sup>2</sup>	5.00			

河南新汇建设工程有限公司成都分公司

说明：

- 1、综合单价包含人工费、机械费、管理费、利润、工程定位复测费用、材料费（甲供除外）、材料采购保管用、税金等费用，不包含安全文明施工费及规费；
- 2、施工质量必须满足现行相关规范规定及设计要求要求。

## 第五章 室外安装工程

序号	项目名称	规格	单位	土方综合单价	安装综合单价	合计综合单价	施工内容	工程量计算规则	应用说明
1	塑料管道 (室外)	塑料管 (De≤40)	元/m	6.57	8.55	15.12	1、包括管沟开挖回填，场内转运；管道及管件安装、管道消毒冲洗、冲洗费用、水压试验、验收；标志桩（砖）铺设等工作内容。 2、管顶覆土深度符合设计要求。 3、管道、管件甲供。	按中心线长度以“m”计，不扣除阀门和各种管件所占长度。	1、适用于安装工程的室外管道、管件安装项目。 2、小区改造参照此标准执行。 3、若为明管敷设或套管内敷设，则不计取土方费用。
2		De50~75 塑料管	元/m	7.83	10.26	18.09			
4		De90~110 PE管	元/m	17.21	12.96	30.17			
5		De160PE管	元/m	24.20	19.53	43.73			
6		De200PE管	元/m	27.07	24.34	51.41			
7		De315PE管	元/m	34.51	37.54	72.05			
8		钢塑管道 (室外)	DN32 及以下钢塑管	元/m	6.57	6.90			
9	DN40 钢塑管		元/m	6.57	9.07	15.64			
10	DN50 钢塑管		元/m	7.83	10.07	17.90			
11	DN80 钢塑管		元/m	15.71	15.54	31.25			
12	DN100 钢塑管		元/m	17.21	18.70	35.91			
13	球管 (室外)	DN100 球管	元/m	17.21	8.40	25.61	1、包括管沟开挖回填；土方场内转运；管道及管件安装、管道消毒、冲洗、水压试验、验收；标志桩（砖）铺设等工作内容。 2、管顶覆土深度符合设计要求。 3、管道、管件、螺栓甲		
14		DN150 球管	元/m	24.20	14.10	38.30			
15		DN200 球管	元/m	27.07	16.90	43.97			
16		DN300 球管	元/m	34.51	25.00	59.51			
17		DN400 球管	元/m	44.88	32.40	77.28			

							供。		
18	钢管 (室外)	DN100 钢管	元/m	17.21	26.30	43.51	1、包括管沟开挖回填；土方场内转运；管道及管件安装、防腐处理、管道消毒、冲洗、水压试验、验收、标志桩(砖)铺设等工作内容。 2、管顶覆土深度符合设计要求。 3、管道、管件、螺栓甲供。		
19		DN150 钢管	元/m	24.20	28.60	52.80			
20		DN200 钢管	元/m	27.07	46.60	73.67			
21		DN300 钢管	元/m	34.51	67.50	102.01			
22		DN400 钢管	元/m	44.88	90.50	135.38			
20	消火栓	DN100 消火栓	元/组	29.72	140.00	169.72	消火栓及附件检查、安装，土方挖填。	按图示数量计算	适用于市政工程或安装工程中的室外消火栓安装项目。
21	水表	DN15 水表	元/组		41.00	41.00	1、含止回阀、闸阀、水表、表前阀、伸缩器、其它表组配件安装、水压试验。2、止回阀、闸阀、水表、表前阀、伸缩器、其它表组配件甲供。	按图示数量计算	1、适用于水表组成套安装项目。2、水表组分解拆除按照该标准乘以系数0.5。整体拆除按阀门安装费用标准乘以系数0.5。3、若水表组实际配置与该费用标准对应的配置不一致，则参照阀门安装费用进行适当调整。
22		DN20 水表	元/组		52.00	52.00			
23		DN25 水表	元/组		75.00	75.00			
24		DN40 水表	元/组		110.00	110.00			
25		DN50 水表	元/组		140.00	140.00			
26		DN80 水表	元/组		280.00	280.00			
27		DN100 水表	元/组		384.00	384.00			
28		DN150 水表	元/组		560.00	560.00			
29		DN200 水表	元/组		740.00	740.00			
30		DN300 水表	元/组		1320.00	1320.00			
31	闸阀安装	DN15 闸阀	元/组		12.50	12.50	1、场内搬运，外观检查，清除污锈、涂油，切管、套丝、上阀门、制加垫、调直、安装，水压试验等。 2、阀门甲供。	按图示数量计算	1、适用于市政工程或安装工程中的阀门安装； 2、拆除按照该标准乘以系数0.5； 2、单独的水表、流量计、伸缩器、传力接头、管鞍、止回阀、蝶阀、排
32		DN20 闸阀	元/组		17.00	17.00			
33		DN25 闸阀	元/组		22.00	22.00			
34		DN40 闸阀	元/组		37.00	37.00			
35		DN50 闸阀	元/组		49.00	49.00			
37		DN65~DN80 闸	元/组		63.00	63.00			

		阀					清除污锈、涂油，切管、制加垫、紧螺栓、水压试验、配套法兰安装等。		气阀、过滤器、排泥阀安装、拆除参照此标准执行。
38		DN100 闸阀	元/组		75.00	75.00	2、阀门、螺栓甲供。		
40		DN125~DN150 闸阀	元/组		125.00	125.00			
41		DN200 闸阀	元/组		160.00	160.00			
42		DN300 闸阀 (蝶阀)	元/组		280.00	280.00			
43		DN400 闸阀 (蝶阀)	元/组		350.00	350.00			
44		DN500 闸阀 (蝶阀)	元/组		420.00	420.00			
45		DN600 闸阀 (蝶阀)	元/组		500.00	500.00			
46		DN800 闸阀 (蝶阀)	元/组		620.00	620.00			
47		DN1000 闸阀 (蝶阀)	元/组		800.00	800.00			
48	水表箱	单户型	元个		40.00	40.00		1、场内搬运、外观检查、开孔、箱体安装、找平、找正、装门、挂牌。 2、水表箱甲供	按图示数量计算
49		2-4 户型	元个		60.00	60.00			
50		≥5 户型	元个		100.00	100.00			
51	水表信息 核对		元/只			3.00	核对水表信息，并确保信息准确。	按水表数量计算	适用于水表安装数量大于 5 户的项目。水表数量≤5 户的项目不计取该费用。

说明：

- 1、综合单价包含人工费、机械费、管理费、利润、工程定位复测费用、材料费（甲供除外）、材料采购保管用、税金等费用，不包含安全文明施工费及规费；
- 2、施工质量必须满足现行相关规范规定及设计要求要求。

## 第六章 室内安装工程

序号	名称	规格	单位	综合单价	施工内容	工程量计算规则	应用说明
1	钢塑复合管（室内）	DN25 及以下	元/m	14.23	1、含管道及管件的安装、水压试验、冲洗消毒等。 2、管道、管件甲供	按图示管道中心线以长度计算。	1、适用于与新建小区室内管道、管件安装项目。 2、小区改造参照此标准执行。
2		DN40	元/m	19.66			
3		DN50	元/m	19.79			
4		DN65	元/m	15.32			
5		DN80	元/m	15.51			
6		DN100	元/m	17.95			
7		DN150	元/m	23.93			
8		DN200	元/m	56.81			
9		DN250	元/m	78.89			
10	PE 塑料管件	DE20	元/组	3.52	管件安装，管件甲供。	按图示管件数量以组计算。	适用于 PE 管件安装项目
11		DE32	元/组	9.04			
12		DE50	元/组	9.04			
13		DE63	元/组	13.63			
14	减压阀	DN40	元/组	148.00	1、包含 2 个闸阀、1 个减压器、1 个过滤器、及 1 个压力表的安装，水压试验等 2、设备、仪表、管件、螺栓甲供。	按图示数量以组计算计算。	1、适用于减压阀组成套安装项目； 2、单个的减压阀安装参考阀门安装费用标准执行。
15		DN50	元/组	149.00			
16		DN65	元/组	187.10			
17	自动排气阀	DN20	元/组	25.63	1、包含 1 个排气阀、1 个同口径闸阀及相应管件的安装，水压试验等。 2、设备、管件、螺栓甲供。	按图示数量以组计算计算。	1、适用于排气阀组成套安装项目； 2、单个的排气阀安装参考阀门安装费用标准执行。
18		DN25	元/组	31.71			
19		DN50	元/组	55.00			
20		DN100	元/组	200.00			
21		DN150	元/组	240.00			
22		DN200	元/组	360.00			
23	开孔	DN50 以内	元/个	33.85	含放线，定位，打眼，钻孔，润水，洗孔、眼，堵孔，补孔洞等全部操作过程。	按图示数量以个计算计算。	适用于混凝土墙、砌体墙、楼板打孔。
24		DN100 以内	元/个	39.12			
25		DN150 以内	元/个	54.42			

26	套管制 作、安装	DN50	元/个	31.27	1、含切管、焊接、除锈刷漆、 安装、填塞密封材料、堵洞等。 2、套管材料甲供。	按图示数量以个计算计算。	适用于过墙过楼板打孔的钢套管 制作、安装。
27		DN80	元/个	38.85			
28		DN100	元/个	51.40			
29		DN150	元/个	74.93			
30	支架	综合	元/kg	11.00	1、包含支架制作安装全过程 费用。 2、包含除锈、防腐费用。 3、角钢、吊杆、膨胀螺栓、U 型卡甲供。	以公斤计量，按图示质量计算。	适用于各类管道金属支架/吊架制 作、安装项目。
31	管道保温 -保温板	管道 DN125 以内	元/m <sup>3</sup>	568.17	1、运料、下料、安装、涂胶、 贴缝、修理找平。 2、保温板、保温管壳、铝箔 甲供	1、以立方米计量，按图示表面积 加绝热层厚度及调整系数计算。 2、计算公式： $V = \pi * (\text{管道直径} + 1.03 * \text{保温厚度}) * 1.03 * \text{保温厚度} * \text{管道长度}$	适用于管道橡塑保温板安装项目
32		管道 DN150~DN200	元/m <sup>3</sup>	490.16			
33	管道保温 -保温管 壳	管道 DN50 以下	元/m	4.10		按图示管道中心线以长度计算。	适用于管道橡塑保温管壳安装项 目
34		管道 DN65~DN80	元/m	4.30			
35		管道 DN100~DN125	元/m	5.21			
36	管道保温 -铝箔保 护层		元/m <sup>2</sup>	12.28		1. 以平方米计量,按图示表面积 加绝热层厚度及调整系数计算 2、计算公式： $S = \pi * (\text{管道直径} + 2.1 * \text{保温厚度}) * \text{管道长度}$ 。	1、适用于管道保温层附加铝箔保 护层安装项目。 2、若保温材料自带铝箔保护层， 则不再单独计算该费用。
37	脚手架		元/m	1.50	运输、装卸、搭拆及材料费用 等。	按所作用的管道中心线长度计 算。	适用于地下室管道安装项目。

说明：

- 1、综合单价包含人工费、机械费、管理费、利润、工程定位复测费用、材料费（甲供除外）、材料采购保管用、税金等费用，不包含安全文明施工费及规费；
- 2、施工质量必须满足现行相关规范规定及设计要求要求

## 第七章 二供泵房管道安装工程

序号	项目名称	规格	单位	综合单价	施工内容	工程量计算规则	应用说明
1	不锈钢管道安装 (卡压连接)	DN15	m	6.62	1、含管道及管件的安 装、水压试验、冲洗 消毒等。 2、管道、管件甲供	按中心线长度以“m”计， 不扣除阀门和各种管件所 占长度。	适用于二供泵房内的管道安装项目
2		DN20	m	7.33			
3		DN25	m	8.35			
4		DN32	m	9.16			
5		DN40	m	9.94			
6		DN50	m	11.18			
7	不锈钢管道安装 (沟槽连接)	DN65	m	33.12			
8		DN80	m	36.47			
9		DN100	m	42.90			
10		DN125	m	52.18			
11		DN150	m	55.86			
12		DN200	m	63.52			
13	DN250	m	80.27				
14	DN300	m	90.32				
15	不锈钢管道安装 (焊接)	DN15	m	9.42			
16		DN20	m	10.56			
17		DN25	m	12.18			
18		DN32	m	13.71			
19		DN40	m	16.50			
20		DN50	m	21.02			
21		DN65	m	27.57			
22		DN80	m	29.99			
23		DN100	m	42.12			
24		DN125	m	44.57			
25		DN150	m	53.18			
26		DN200	m	74.95			
27		DN250	m	94.83			
28		DN300	m	111.68			

29	不锈钢管件安装 (卡压连接)	DN15	个	13.09	管件安装, 不含螺栓 材料费	按图示数量计算。	1、管件不分种类(弯头、三通、四通、变径大小头、活接), 均按该标准计费 2、直接和卡箍作为管件配套材料, 不另行计费
30		DN20	个	16.15			
31		DN25	个	20.57			
32		DN32	个	23.95			
33		DN40	个	29.11			
34		DN50	个	36.45			
35	不锈钢管件安装 (沟槽连接)	DN65	个	33.81			
36		DN80	个	37.43			
37		DN100	个	43.17			
38		DN125	个	64.36			
39		DN150	个	72.65			
40		DN200	个	100.95			
41		DN250	个	149.44			
42		DN300	个	158.87			
43	不锈钢管件安装 (焊接)	DN15	个	26.76	管件安装, 含辅材		1、管件不分种类(弯头、三通、四通、变径大小头、活接), 均按该标准计费 2、直接和卡箍作为管件配套材料, 不另行计费
44		DN20	个	32.32			
45		DN25	个	44.88			
46		DN32	个	54.30			
47		DN40	个	64.83			
48		DN50	个	82.27			
49		DN65	个	105.42			
50		DN80	个	123.85			
51		DN100	个	168.57			
52		DN125	个	204.62			
53		DN150	个	257.50			
54		DN200	个	359.22			
55		DN250	个	457.22			
56		DN300	个	565.00			
57	消毒器	规格综合	台	91.33	包括安装、调试等。	按照设备数量以“台”计算	

河南新汇建设工程有限公司成都分公司

说明:

- 1、综合单价包含人工费、机械费、管理费、利润、工程定位复测费用、材料费（甲供除外）、材料采购保管用、税金等费用，不包含安全文明施工费及规费；
- 2、施工质量必须满足现行相关规范规定及设计要求要求

## 第八章 零星工程

序号	项目名称	规格	单位	综合单价		施工内容	工程量计算规则
				温江	崇州		
1	水表组安装	DN15	元/组	345	395	1、含止回阀、闸阀、水表、表前阀、其它表组配件安装、水压试验。 2、止回阀、闸阀、水表、表前阀、其它表组配件甲供。 3、表组配置标准详首创图集。	按图示数量计算。
2		DN20	元/组	359	409		
3		DN25	元/组	373	423		
4		DN40	元/组	450			
5		DN50	元/组	511			
6		DN80	元/组	803			
7		DN100	元/组	916			
8		DN150	元/组	1153			
9		DN200	元/组	1426			
10	水表井	DN15~DN25 水表	元/座	424.18		1、含基坑开挖及回填、弃土运输、砖井壁砌筑、井内壁及外露部分砂浆抹面、井内支墩修筑、井盖井座安装等。 2、含井盖井座以外的所有材料、费用。	按图示数量以“座”计算。
11		DN40 水表	元/座	586.15			
12		DN50 水表	元/座	633.91			
13		DN80~DN100 水表	元/座	889.42			
14		DN150 水表	元/座	953.61			
15		DN200 水表	元/座	1165.97			
16	阀门井	DN15~DN50 阀门 (成品套筒井)	元/座	12.42			
17		DN50 阀门	元/座	444.93			
18		DN80 阀门	元/座	769.63			
19		DN100~DN150 阀门	元/座	1297.04			
20		DN200 阀门	元/座	1423.96			
21	塑料管断管碰口	DN15	元/处	30.00		1、包含碰头部位的土石方挖填、余方弃置工作； 2、包括管道定位、断管、临时加固、安装三通/四通、接口、通水试验； 3、包含施工用电等措施。	1、按设计图示数量计算。 2、管径为所断管道管径。
22		DN20	元/处	30.00			
23		DN25	元/处	65.00			
24		DN40	元/处	95.00			
25		DN50	元/处	143.00			
26		DN80	元/处	350.00			
27		DN100	元/处	410.00			
28		DN150	元/处	540.00			
29		DN200	元/处	680.00			
30		DN300	元/处	760.00			
31	金属管断管碰口	DN15	元/处	30.00			
32		DN20	元/处	30.00			
33		DN25	元/处	65.00			
34		DN40	元/处	95.00			

35		DN50	元/处	143.00		
36		DN80	元/处	432.00		
37		DN100	元/处	625.00		
38		DN150	元/处	728.00		
39		DN200	元/处	806.00		
40		DN300	元/处	1017.00		
41		DN400	元/处	1186.00		
42		DN500	元/处	1472.00		
43		DN600	元/处	1608.00		
44		DN800	元/处	1930.00		
45	砼路面拆除	DN15	元/m	6.81	拆除、清理、弃料成堆等，不含切缝。	按砼路面拆除长度以“m”计。
46		DN20	元/m	9.21		
47		DN25	元/m	14.02		
48		DN40	元/m	20.03		
49		DN50	元/m	20.03		
50		DN80	元/m	20.03		
51		DN100	元/m	24.03		
52		DN150	元/m	28.04		
53		DN200	元/m	32.04		
54	DN300	元/m	36.05			
55	砼路面恢复	DN15	元/m	17.82	1、含材料、清底、检查标高、材料运输、搅拌、运输、浇捣、养护、安拆及清洗输送管道等。 2、恢复标准：按原状恢复或设计要求恢复	按砼路面恢复长度以“m”计。
56		DN20	元/m	21.78		
57		DN25	元/m	50.49		
58		DN40	元/m	68.31		
59		DN50	元/m	69.25		
60		DN80	元/m	69.25		
61		DN100	元/m	83.10		
62		DN150	元/m	96.95		
63		DN200	元/m	110.80		
64	DN300	元/m	124.65			
65	人行道板及垫层拆除	DN15	元/m	5.80	拆除面层粘接层、清理、弃料成堆等。	按人行道拆除长度以“m”计。
66		DN20	元/m	6.70		
67		DN25	元/m	12.30		
68		DN40	元/m	16.86		
69		DN50	元/m	16.86		
70		DN80	元/m	16.86		
71		DN100	元/m	20.23		
72		DN150	元/m	23.60		
73		DN200	元/m	26.97		
74	DN300	元/m	30.34			
75	人行道板及垫层恢复	DN15	元/m	33.50	1、面层：调运砂浆、挂线关厢、错缝、刮浆、铺筑方块，灌、扫缝，	按人行道恢复长度以“m”计。
76		DN20	元/m	33.50		
77		DN25	元/m	33.50		

78		DN40	元/m	66.32	材料场内运输； 2、垫层：清底、检查标高、材料运输、搅拌、运输、浇捣、养护、安拆及清洗输送管道等。 3、包含所有材料费。 4、恢复标准：按原状恢复或设计要求恢复 5、面砖按普通人行道面砖考虑，若采用花岗石等材料可适当调整面材费用。	
79		DN50	元/m	66.32		
80		DN80	元/m	98.02		
81		DN100	元/m	98.02		
82		DN150	元/m	147.03		
83		DN200	元/m	147.03		
84		DN300	元/m	147.03		
85	沥青路面 拆除	DN15	元/m	3.80	拆除、清理、弃料成堆等，不含切缝。	按沥青砼路面拆除长度以“m”计。
86		DN20	元/m	5.60		
87		DN25	元/m	8.40		
88		DN40	元/m	11.43		
89		DN50	元/m	11.43		
90		DN80	元/m	11.43		
91		DN100	元/m	13.71		
92		DN150	元/m	16.00		
93		DN200	元/m	18.28		
94	DN300	元/m	20.57			
95	沥青路面 恢复	DN15	元/m	50.46	含材料、运输；清扫路基、钉厢条或整修侧缘石、卸料、摊铺、接缝、找平、点补、火夯边角、跟碾刷油等。	按图示尺寸以体积计算。
96		DN20	元/m	50.46		
97		DN25	元/m	50.46		
98		DN40	元/m	84.11		
99		DN50	元/m	84.11		
100		DN80	元/m	84.11		
101		DN100	元/m	100.93		
102		DN150	元/m	117.75		
103		DN200	元/m	134.57		
104	DN300	元/m	151.39			
105	水稳基层 拆除	DN15	元/m	10.62	拆除、清理、弃料成堆等，不含切缝。	按水稳基层拆除长度以“m”计。
106		DN20	元/m	10.62		
107		DN25	元/m	10.62		
108		DN40	元/m	17.70		
109		DN50	元/m	17.70		
110		DN80	元/m	17.70		
111		DN100	元/m	21.23		
112		DN150	元/m	24.77		
113		DN200	元/m	28.31		
114	DN300	元/m	31.85			
115	水稳基层 恢复	DN15	元/m	38.29	含材料、清底、检查标高、材料运输、拌和、放线、摊铺、碾压、运	按水稳基层恢复长度以“m”计。
116		DN20	元/m	38.29		
117		DN25	元/m	38.29		

118		DN40	元/m	63.82	输、养护等。	
119		DN50	元/m	63.82		
120		DN80	元/m	63.82		
121		DN100	元/m	76.58		
122		DN150	元/m	89.35		
123		DN200	元/m	102.11		
124		DN300	元/m	114.88		
125	管道安装	DN15	元/m	8.12		
126		DN20	元/m	9.27		
127		DN25	元/m	10.47		
128		DN40	元/m	11.74		
129		DN50	元/m	13.24		
130		DN80	元/m	24.87		
131		DN100	元/m	31.67		
132		DN150	元/m	37.00		
133		DN200	元/m	46.58		
134		DN300	元/m	68.91		
135	土石方项目	DN15	元/m	13.29	包括管沟开挖回填；土方场内转运；余方弃置及堆场费用。	按图示管道中心线长度以“m”计。
136		DN20	元/m	13.29		
137		DN25	元/m	13.29		
138		DN40	元/m	22.15		
139		DN50	元/m	22.15		
140		DN80	元/m	22.15		
141		DN100	元/m	42.52		
142		DN150	元/m	55.81		
143		DN200	元/m	63.78		
144		DN300	元/m	79.72		

说明：

1、综合单价包含人工费、机械费、管理费、利润、工程定位复测费用、材料费（甲供除外）、材料采管、领用及运输费用、税金等费用，不包含安全文明施工费及规费；

2、上述费用包括现场踏勘、沟通协调、停水、降排水、恢复通水、测试、验收、机械/机具设备进出场等费用；

3、零星工程指水表安装数量在5户以内（含5户）或者管道口径 $\leq$ DN300且管道总长 $\leq$ 50m的工程。

## 第九章 计日工及机械台班

序号	项目名称	规格、型号、技术参数	费用包括	单位	综合单价(元)	适用范围	备注
<b>一、计日工类</b>							
1	普工		包干工人工资、工作往返交通费用、餐费等一切费用。	工日	210	1、适用于以计日工形式发包的零星项目； 2、完成甲方指派的合同约定范围外的零星且无法计量的工作时，可按此方式计算。	
2	技工			工日	260		
3	焊工			工日	450		
<b>二、机械台班类</b>							
1	大型机械进出场费	斗容量0.8m <sup>3</sup> 及以下履带式机械进出场	机械进出场一次产生的所有费用	台次	550	1、适用于以计日工形式发包的零星项目； 2、完成甲方指派的合同约定范围外的零星且无法计量的工作时，可按此方式计算。	
2		斗容量0.8m <sup>3</sup> 以上履带式机械进出场		台次	800		
3		30型履带式装载机		台次	350		
4	挖掘机破碎作业	斗容量<0.8m <sup>3</sup> (60~180型)	机械折旧费、维修费、动力燃料费、人工费等费用	小时	250		
5		斗容量0.8~1.2m <sup>3</sup> (200~220型)		小时	300		
6		斗容量大于1.2m <sup>3</sup> (240-260型)		小时	450		
7	挖掘机非破碎作业	斗容量<0.8m <sup>3</sup> (60~180型)		小时	150		
8		斗容量0.8~1.2m <sup>3</sup> (200~220型)		小时	260		
9		斗容量大于1.2m <sup>3</sup> (240-260型)		小时	370		
10	吊车	12T		小时	160		
11		25T		小时	280		
12	装载机	30型		小时	150		
13	叉车		小时	120			
14	平板压实机		台班	150			
15	汽油发电机	3KW	台班	150			
16		5KW	台班	212			
17		10KW	台班	300			
18	抽水泵	Φ50	台班	80			
19		Φ75	台班	100			
20		Φ100	台班	126			
21	高空作业		台班	1200			

	车						
22	洒水车	罐容量(L) 6000~8000		台班	848		
23	三轮带箱	≤15km		车次	65		
24	车	大于 15km		车次	80		
25	载货汽车 (载重 2T 及以上)			车次	212		
26	载货汽车 (载重 5T)			车次	380		
27	载货汽车 (载重 10T)			车次	560		
28	载货汽车 (载重 20T)			车次	820		
14	平板压实 机		机械折旧费、维修费、 动力燃料费等费用	台班	150		
23	风镐	小型		台班	5		
<b>三、其它</b>							
1	建筑弃置	≤5m3	装卸、运输、堆土场 等费用, 若发包方提 供堆场, 则按 150 元/ 车次计算。	车	300	仅适用于以计日 工形式发包的零 星项目;	
2	焊接用氧 气	40L		瓶	60		
3	焊接用乙 炔	40L		瓶	150		
4	焊条	综合		kg	9		
<p>说明:</p> <p>1、普工指普通的工人, 拥有基本的技能, 能胜任普通工作的人员。例如挖填土方、装卸材料等;</p> <p>2、技工指有专长或职业技能的技术人员。例如水电安装、管道管件安装维修等。</p> <p>3、计算工日(台班)时, 8 小时为 1 个工日(台班), 不足 4 小时按 0.5 个工日(台班)计, 超过 4 小时不足 8 小时按 1 个工日(台班)计。</p> <p>4、根据《中华人民共和国环境噪声污染防治法》第六十三条, 当日 22:00 至次日 6:00 为夜间施工, 工日按正常工日的 2 倍计算。</p> <p>5、人工费指机上司机(司炉)及其他操作人员的人工费。</p> <p>6、本表价格包括了承包单位管理费、利润、税金、安全防护(安全帽、安全带等劳保物资、防暑防疫物资等)等费用。</p>							

## 第十章 安全文明施工费及规费

### 一、安全文明施工的内容：

1、环境保护费：是指收购现场为达到环保部分要求所需要的各项费用。

包含范围：现场施工机械设备降低噪音、防扰民措施费用；水泥和其他易飞扬细颗粒建筑材料密闭存放或采取覆盖措施等费用；工程防扬尘洒水费用；土石方、建渣外运车辆冲洗、防洒漏等费用；现场污染源的控制、生活垃圾清理外运、场地排水排污措施的费用；其他环境保护措施费用。

2、文明施工费：是指施工现场文明施工所需要的各项费用。

包含范围：“五牌一图”的费用；现场围挡的墙面美化（包括内外粉刷、刷白、标语等）、压顶装饰费用；现场厕所便槽刷白、贴面砖、水泥砂浆地面或地砖费用，建筑物内临时便溺设施费用；其他施工现场临时设施的装饰装修、美化措施费用；现场生活卫生设施费用；符合卫生要求的饮水设备、淋浴、消毒等设施费用；生活用洁净燃料费用；防煤气中毒、防蚊虫叮咬等措施费用；施工现场操作场地的硬化费用；现场绿化费用、治安综合治理费用；现场配备医药保健器材、物品费用和急救人员培训费用；用于现场工人的防暑降温费、电风扇、空调等设备及用电费用；其他文明施工措施费用。

3、安全施工费：是指施工现场安全施工所需要的各项费用。

包含范围：安全资料、特殊作业专项方案的编制，安全施工标志的购置及安全宣传的费用；“三宝”（安全帽、安全带、安全网）、“四口”（楼梯口、电梯井口、通道口、预留洞口），“五临边”（阳台围边、楼板围边、屋面围边、槽坑围边、卸料平台两侧），水平防护架、垂直防护架、外架封闭等防护的费用；施工安全用电的费用，包括配电箱三级配电、两级保护装置要求、外电防护措施；起重机、塔吊等起重设备（含井架、门架）及外用电梯的安全防护措施（含警示标志）费用及卸料平台的临边防护、层间安全门、防护棚等设施费用；建筑工地起重机械的检验检测费用；施工机具防护棚及其围栏的安全保护设施费用；施工安全防护通道的费用；工人的安全防护用品、用具购置费用；消防设施与消防器材的配置费用；电气保护、安全照明设施费；其他安全防护措施费用。

4、临时设施费：是指施工企业为进行建设工程施工所必须搭设的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施费用。包括临水设施的搭设、维修、拆除、清理费或摊销费等。

包含范围：施工现场采用彩色、定型钢板，砖、砼砌块等围挡的安砌、维修、拆除费或摊销费；施工现场临时建筑物、构筑物的搭设、维修、拆除或摊销的费用；如临时宿舍、办公室，食堂、厨房、厕所、诊疗所、临时文化福利用房、临时仓库、加工场、搅拌机、临时简易水塔、水池等。施工现场临时设施的搭设、维修、拆除或摊销的费用。如临时供水管道、临时供电管线、小型临时设施等；施工现场规定范围内临时简易道路铺设，临时排水沟、排水设施安砌、维修、拆除的费用；其他临时设施费搭设、维修、拆除或摊销的费用

### 二、规费的内容：

1、社会保险费：

① 养老保险费：是指企业按照规定标准为职工缴纳的基本养老保险费。

② 失业保险费：是指企业按照规定标准为职工缴纳的失业保险费。

③ 医疗保险费：是指企业按照规定标准为职工缴纳的基本医疗保险费。

④ 生育保险费：是指企业按照规定标准为职工缴纳的生育保险费。

⑤ 工伤保险费：是指企业按照规定标准为职工缴纳的工伤保险费。

2、住房公积金：是指企业按照规定标准为职工缴纳的住房公积金。

### 三、费用计算：

#### (一) 安全文明施工费

**安全文明施工费不得作为竞争性费用。**环境保护费、文明施工费、安全施工费、临时施工费分基本费、现场评价费两部分计取。

1、在编制设计概算、施工图预算、招标控制价（最高投标限价、标底）时应足额计取，即环境保护费、文明施工费、安全施工费、临时设施费费率按基本费费率加现场评价费最高费率计列。

环境保护费费率=环境保护基本费费率×2 文明施工费费率=文明施工基本费费率×2

安全施工费费率=安全施工基本费费率×2 临时设施费费率=临时设施基本费费率×2

2、在编制投标报价时，应按招标人在招标文件中公布的安全文明施工费金额计取。

3、编制工程竣工结算时，安全文明施工费按如下规定计取：

① 对承包人向安全文明施工费费率测定机构申请测定费率，并出具《建设工程安全文明施工措施评价及费率测定表》的，按《建设工程安全文明施工措施评价及费率测定表》测定的费率办理竣工结算；承包人未向安全文明施工费费率测定机构申请测定费率的，只能按规定计取安全文明施工费基本费。

② 对因发包人原因造成施工安全监督机构未核定安全文明施工措施最终评价得分，承包人无法向安全文明施工费费率测定机构申请测定费率的，发包人、监理人、承包人共同对施工现场承包人执行有关安全文明施工规定情况进行检查和评分的结果，测定安全文明施工费费率，在《建设工程安全文明施工措施评价及费率测定表》中确认并说明原因，作为竣工结算的依据。

安全文明施工费基本费率标准

安全文明施工费率

序号	工程类型	费用名称	取费基础	基本费率 (%)	备注	
一	市政工程	环境保护费	详安全文明施工 费取费基础计算 标准	0.57		
		文明施工费		1.66		
		安全施工费		2.20		
		临时设施费		2.95		
二	安装工程	环境保护费		0.57		包括水表更换、水表迁移工程。
		文明施工费		1.26		
		安全施工费		2.04		
		临时设施费		3.37		
三	既有小区改造工程	环境保护费		0.57		既有小区改造工程指小区给水设施（管道、水表、泵房等）工程。
		文明施工费		1.36		
		安全施工费		2.20		
		临时设施费		3.11		

说明：

- 1、市政工程安全施工费已包括施工现场设置安防监控系统设施的费用，如未设置或经现场评价不符合《四川省住房和城乡建设厅关于开展建设工程质量安全数字化管理工作的通知》（川建质安发〔2013〕39号）规定，安全施工费费率乘以系数 0.75。
- 2、承包人采取的扬尘防治措施不符合《四川省建筑工程扬尘污染防治技术导则（试行）》要求的，安全文明施工费中的环境保护费、文明施工费、临时设施费乘以系数 0.8。
- 3、承包人未按规定采取建筑工人实名制管理措施的，安全文明施工费中的安全施工费乘以系数 0.98

安全文明施工费取费基数计算标准			
序号	内控计价定额章节	安全文明施工费取费基础计算标准	备注
1	第一章 市政管道工程（一）、（二）	综合单价*95%	堆场不在取费基础计算标准内
2	第二章 砌筑井工程	综合单价*13.5%	
3	第三章 拆除工程	综合单价*95%	
4	第四章 土建、绿化、措施工程	综合单价*13.5%	
5	第五章 室外安装工程	综合单价*95%	
6	第六章 室内安装工程	综合单价*95%	
7	第七章 二供泵房管道安装工程	综合单价*70%	
8	第八章 零星工程（井和恢复项目除外）	综合单价*95%	
9	第八章 零星工程（井和恢复项目）	综合单价*13.5%	
10	第九章 计日工及机械台班	综合单价*95%	

4、安全文明施工评分：按照四川省现行相关文件规定进行评分。

5、现场施工围挡

1) 施工围挡说明

① 市政工程安全文明施工费中已包括对施工现场的围护所发生的围挡费用。但出现以下情况之一时，所增加的施工现场围护所发生的围挡费用另行计算。

a. 根据交通组织方案，为满足社会车辆、行人通行，需要在施工现场二次或多次设置围挡时，所增加的施工现场围挡费用另行计算。

b. 设置施工现场的围护所发生的围挡费用超过定额安全文明施工基本费的40%时，超过部分的施工现场围挡费用另行计算。

② 当围挡需设混凝土底座或基础时，另套用相应定额项目。

2) 施工围挡的计列

① 在编制市政工程工程量清单、招标控制价时，根据工程实际情况和交通组织方案，为满足社会车辆、行人通行，需要在施工现场二次或多次设置围挡，以及根据常规的施工方案需设置的施工现场围挡费用超过定额安全文明施工基本费时40%时，应在措施项目中单独列项和计算所增加的施工现场围挡费用。

② 在投标报价时，投标人根据招标文件的要求，结合投标施工组织设计，在措施项目中自主报价。

③ 在编制竣工结算时，施工现场二次或多次设置围挡，以及根据批准的施工方案设置的施工现场围挡费用超过定额安全文明施工基本费的40%时，所增加的施工现场围挡费用按约定另行计算。

（二）规费

**规费不得作为竞争性费用。**

- 1、使用国有资金投资的建设工程，编制设计概算、施工图预算、招标控制价（最高投标限价、标底）时，规费按“规费费率计取表”中 I 档费率计算。
- 2、投标人投标报价按招标人在招标文件中公布的招标控制价（最高投标限价）的规费金额填写，计入工程造价。
- 3、发、承包双方签订承包合同和办理工程竣工结算时，按以下规费费率计取表计算：

规费费率计取表

序号	取费类别	企业资质	计取基础	规费费率
1	I 档	房屋建筑工程施工总承包特级市政公用工程施工总承包特级	安全文明施工费取费基础*0.8	9.34%
2	II 档	房屋建筑工程施工总承包一级市政公用工程施工总承包一级		8.36%
3	III 档	房屋建筑工程施工总承包二、三级市政公用工程施工总承包二、三级		6.58%
4	IV 档	施工专业承包劳务分包资质		4.8%

注：无资质企业，规费费率按下限计取；同一承包人有多种资质，规费费率按最高资质对应的费率计取。

附件二：单个工程任务派工单（模板）

**河南新汇建设工程有限公司成都分公司  
工程任务派工单**

\_\_\_\_\_公司：

兹委托贵单位承建我公司的5万元（含）以内工程类劳务项目，具体工程项目委托约定如下：

- 一、 项目名称：\_\_\_\_\_
- 二、 项目编号：\_\_\_\_\_
- 三、 工程地点：\_\_\_\_\_
- 四、 承包方式：本工程为固定单价，以协议书第六条执行。
- 五、 计划施工工期：\_\_\_\_\_ 日历天（从开工之日算起）。
- 六、 本委托书作为河南新汇建设工程有限公司成都分公司与\_\_\_\_\_公司

签订的《\_\_\_\_\_合同》，合同编号：\_\_\_\_\_（以下简称“《框架协议》”）的附件。经双方授权代表签字并加盖公司章后生效。本委托书受《框架协议》约束。与本委托书有关的争议将按照《框架协议》的约定解决。

特此委托。

附件：

委托单位（盖章）：

被委托单位（盖章）：

委托单位负责人（签名）

被委托单位负责人（签名）

签订日期： 年 月 日

签订日期： 年 月 日

### 附件三：工程质量保修书

## 工程质量保修书

发包人（全称）：河南新汇建设工程有限公司成都分公司

承包人（全称）：\_\_\_\_\_

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》和《市政工程质量保修办法》及国家、省、市有关规定，经协商一致，就双方已签订的编号为【 】的施工合同之质量保修事宜，达成本《工程质量保修协议书》如下：

#### 一、工程质量保修范围和内容

1. 按照有关法律法规规定和双方约定，承包人承担施工合同约定的所有施工承包范围内工程质量保修责任。
2. 凡属于承包人保修范围的质量问题造成发包人的相关损失，均由承包人修复或赔偿。
3. 非承包人保修范围或者超出承包人保修期限的维修项目，由承包人负责有偿维修，维修费用参照施工合同约定的单价计算。

#### 二、保修联系方式

承包人委派下列人员全权代表，全程负责本工程的维修工作。

保修负责人：

联系电话：

联系地址：

如承包人更换保修负责人的信息，需书面通知发包人，并征得发包人同意。

#### 三、保修期限

保修期自建设工程项目竣工验收合格之日起计，期限为2年。

#### 四、保修服务

##### 1. 响应及时性：

承包人须在接到发包人通知24小时内赶到现场进行维修。

##### 2. 维修及时性：

承包人承诺按照发包人保修管理人员要求的维修时限完成维修工作。

#### 五、保修质量

承包人在维修项目完成并自检合格后提交发包人验收确认，作为“维修及时率”“维修合格率”的统计依据。

#### 六、质保金的支付

按《框架协议》“九、质量保修”约定执行。

#### 七、其他

1. 维修过程中的安全责任由承包人全部承担。
2. 合同未尽事宜，由发承包双方协商解决，协商不成可依法向本工程所在地有管辖权的人民法院起诉寻求解决。
3. 本协议一式两份，发包人、承包人各执一份。此协议未约定事项，均按照建设工程相关法律法规执行。

发包人单位（盖章）：

承包人单位（盖章）：

发包人单位负责人（签字）：

承包人单位负责人（签字）：

签订日期：2023年 月 日

签订日期：2023年 月 日



（四）施工单位应按照《安全生产法》的规定配备专、兼职安全生产管理人员，并认真履行安全生产管理职责。

（五）建设工程实行施工总承包的，由总承包单位对施工现场的安全生产负总责。总承包单位应按照《建筑法》和《建设工程安全生产条例》的规定，认真履行总承包单位的各项安全生产职责。

（六）国家规定的特种作业人员，必须按照相关的规定持有效证件上岗操作。

（七）施工单位除应认真执行工程合同通用条款关于安全管理规定外，必须根据工程性质制定安全施工措施；《建设工程安全生产管理条例》规定需编制施工组织设计和专项承包人案的，应按其规定执行。

（八）施工单位应当按照规定在施工现场的坑、井、孔、边等悬空部位设立防护栏；在施工现场入口、施工起重机械、临时用电设施、脚手架以及可能产生有毒有害气体的部位设置安全警示和提示标志。

（九）施工单位应当在施工现场建立消防安全责任制度，确定消防安全责任人，制定用火、用电、使用易燃易爆材料等各项消防安全管理制度和操作规程，设置消防通道、消防水源、配备消防设施和灭火器材，并在施工现场入口处设置明显标志。

（十）施工单位应当向作业人员提供安全防护用具和安全防护服装，并书面告知危险岗位的操作规程和违章操作的危害。

（十一）施工现场的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件必须由专人管理，定期进行检查、维护和保养。

（十二）施工现场使用的特种设备必须符合《特种设备安全监察条例》和《建设工程安全生产管理条例》的相关要求。

（十三）施工单位应当根据工程性质，对施工人员进行针对性安全教育，未经教育培训或者教育培训考核不合格的人员，不得上岗作业。

（十四）施工单位应按照《生产安全事故报告和调查处理条例》的相关规定，及时、如实报告生产安全事故，因才迟报、漏报事故或者采取救援措施不及时所产生的法律责任和经济损失全部由承包人承担。

#### 四、违约责任：

发承包双方违反本协议造成生产安全事故按各自的安全责任承担事故后果。

#### 五、争端解决方式

事故发生后，如发承包双方对所承担的安全责任产生异议，以安全生产监督管理部门或政府主管部门裁定结果为准。

#### 六、协议期限及其他

河南新汇建设工程有限公司成都分公司

本协议有效期限自工程项目开工之日起至此项工程结束。

此协议未约定事项，均按照建设工程相关法律法规执行。

本协议一式贰份，发承包双方各执一份。

发包人单位（盖章）：

承包人单位（盖章）：

发包人单位负责人（签字）：

承包人单位负责人（签字）：

签订日期：2023 年 月 日

签订日期：2023 年 月 日



7. 发包人工作人员不得以谋取个人私利为目的向承包人推荐分包单位或推销材料，不得要求承包人购买合同规定外的材料和设备。

### 三、承包人在廉政发包人面的义务

1. 承包人不得以任何形式向发包人及其工作人员馈赠礼金、礼品、有价证券、贵重物品等财物。

2. 承包人不得以任何名义为发包人及其工作人员报销应由发包人或个人支付的任何费用。

3. 承包人不得以任何理由邀请发包人工作人员参加有影响合作业务的娱乐活动和高档消费。

4. 承包人不得为发包人工作人员在住房装修、婚丧嫁娶、配偶、子女、亲友出国(境)旅游提供方便；不得违反规定为发包人工作人员的配偶、子女及有利害关系的人员安排工作或劳务。

5. 不得有其他违反法律法规、党纪政纪行为。

### 四、违约责任

1. 承包人违反本合同规定义务的，须向发包人承担经济合同总额5%的违约责任，且发包人有权终止履行合同，将承包人列入黑名单，3年内禁止进入发包人市场。

2. 发包人若违反本合同有关规定的，对违法违纪人员，由发包人主管部门依据有关规定查处。

### 五、其他

本合同自双方法定代表人或授权代表签字且加盖双方公章之日生效，有效期同经济合同期限。

发包人单位（盖章）：

承包人单位（盖章）：

发包人单位负责人（签字）：

承包人单位负责人（签字）：

签订日期：2023 年 月 日

签订日期：2023 年 月 日

## 附件六：安全文明施工承诺书

### 安全文明施工承诺书

本单位在工程项目施工作业期间,郑重承诺如下:

一、认真执行安全生产有关法律法规、标准规范及有关文件要求,落实安全生产责任制和各项安全生产规章制度、操作规程,建立健全工程项目的安全保证体系;精心施工,精准防控,严格管理,杜绝施工安全事故发生。

二、足额发放农民工工资,保持队伍稳定。

三、认真执行环境保护及扬尘治理有关文明施工规定,落实扬尘治理、噪音防治等工作措施,杜绝扬尘污染等破坏环境事件发生。

四、认真执行质量管理相关法律法规、标准规范及有关文件要求,落实质量管理主体责任,建立健全质量长效管理机制,推进工程质量标准化管理,确保工程结构质量,杜绝质量常见问题发生。

承诺单位(公章):

附件七：民工工资支付承诺函

## 民工工资支付承诺函

我司与 河南新汇建设工程有限公司成都分公司（发包方）于 2023 年    月    日签订《                    》合同，贵公司支付的工程款将优先用于农民工工资支付和安全文明施工费，后期我司将根据工程进度向贵公司申请形象进度款以保障农民工工资按时支付，并就项目民工工资发放作出如下承诺：

一、我司承诺不以任何理由拖欠民工工资，收到的工程款将优先用于发放民工工资，在民工工资足额发放前未挪作他用。

二、我司承诺已对各级劳务班组民工工资发放情况全程监督，确保民工工资按时足额发放，杜绝劳务班组挪作他用。并保证将每月工资发放表及时上报给贵公司工程部，并保证资料的真实有效性；如有虚假和不报的情况发生，我公司愿意接受贵公司的处罚；

三、我司承诺如因农民工工资发放不到位或处置不力，导致农民工有不同类型的上访、闹访、集访等恶性事件的发生，且对贵公司造成品牌影响的，我司愿意承担由此造成的一切不良后果。

附件：我司在本项目所有《民工工资支付名单》

承诺人：（企业盖章）

代表人：

承诺日期：

---

## 第七章

---

# 响应文件组成及格式附件

## 第七章 响应文件组成及格式附件

### 工程劳务

#### 目录

1. 响应函及其附录.....	
2. 法定代表人证明或授权委托书.....	
3. 商务条件/技术参数偏离表 .....	
4. 资格审查资料.....	
5. 响应方案.....	
6. 响应文件澄清说明等其他有关材料.....	

## 1. 响应函及其附录

### 1.1 响应函

致：河南新汇建设工程有限公司成都分公司

1. 我方已仔细研究了，河南新汇建设工程有限公司成都分公司工程类劳务单位年度招标入围项目采购文件的全部内容，愿意提供本项目服务并按合同约定履行义务。

2. 我方的响应文件包括以下内容：

- (1) 响应函及其附录。
- (2) 法定代表人证明或授权委托书。
- (3) 商务条件/技术参数偏离表。
- (4) 资格审查资料。
- (5) 响应方案。
- (6) 其他材料。

响应文件的上述组成部分如有不一致的内容，以响应函为准。

3. 我方承诺除商务条件/技术参数偏离表列出的偏差外，我方响应采购文件的全部要求。

4. 我方承诺在采购文件有效期内不撤销响应文件。

5. 如我方成交，我方承诺：

- (1) 在收到通知书后，在成交通知书规定的期限内与你方签订合同。
- (2) 在签订合同时不向你方提出附加条件。
- (3) 按照采购文件的要求提交履约保证金。
- (4) 在合同期限内完成合同规定的全部义务。

6. 我方在此声明，所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在采购公告/邀请书中供应商不得存在的情形。

7. 无（其他补充说明）。

供应商：\_\_\_\_\_（单位公章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 2. 法定代表人证明或授权委托书

### 2.1 法定代表人证明格式

#### 法定代表人证明

供应商：\_\_\_\_\_

单位性质：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

成立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

经营期限：\_\_\_\_\_

姓 名：\_\_\_\_\_ 性 别：\_\_\_\_\_

年 龄：\_\_\_\_\_ 职 务：\_\_\_\_\_

系\_\_\_\_\_（供应商名称）\_\_\_\_\_的法定代表人。

特此证明。

粘贴法定代表人身份证原件**正反面**的扫描件

供应商：\_\_\_\_\_（单位公章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 2.2 法人授权委托书

### 授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人，现授权\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、提交、撤回、修改（项目名称、项目编号、标段/标包号）的服务响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

本授权书于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日有效，代理人无转委托权。

特此声明。

粘贴被授权人身份证原件正反面的扫描件

委托代理人的社保证明请附后，若无委托代理人由法人投标请附法人社保证明。

供应商：\_\_\_\_\_（单位公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

身份证号码：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

身份证号码：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

### 3. 商务条件/技术参数偏离表

#### 商务条件偏离表（格式）

项目名称： 河南新汇建设工程有限公司成都分公司工程类劳务单位年度招标入围项目  
 项目编号： /

表 7-2

序号	采购文件商务条款	响应文件的商务条款	偏离	说明
1	入围单位合作方式			
	服务期限			
2	5 万元（含）以内工程类劳务项目计价方式			
3	5 万元（含）以内工程类劳务项目付款方式			
4	5 万元（含）以内工程类劳务项目质量保修			
5	.....			

注：对不满足采购文件要求的部分，必须明确如实填写并说明原因。

## 4. 资格审查资料

### 4.1 供应商基本情况表

表 7-3

供应商名称					
注册地址				邮政编码	
联系方式	联系人		电话		
	传真		网址		
组织结构					
法定代表人	姓名		技术职称		电话
技术负责人	姓名		技术职称		电话
成立时间	<input type="checkbox"/> 员工总人数：				
企业资质等级	其中	<input type="checkbox"/> 项目负责人			
营业执照号		<input type="checkbox"/> 高级职称人员			
注册资金		<input type="checkbox"/> 中级职称人员			
开户银行		<input type="checkbox"/> 初级职称人员			
账号		<input type="checkbox"/> 技工			
经营范围					
备注					

注：1. 本表后应附企业法人营业执照、资质证书副本、安全生产许可证等材料的复印件。

2. 组成联合体参与磋商的，联合体各方均应提供此表。

## 4.2 信誉

- 1、须提供近三年内无拖欠民工工资造成上访的声明；在采购期间因拖欠民工工资造成上访事件发生，凡经过核实，直接取消应答资格或中标资格。（格式自拟，盖章有效）
- 2、须出具承诺无挂靠、无转包的信誉声明，在以往采购活动中无“四违”行为；在采购期间凡经过核实出现挂靠、转包情况直接取消应答资格或中标资格。（格式自拟，盖章有效）

4.3 近两年（采购文件发布之月起前两年）项目业绩清单（格式）

**类似项目业绩清单（格式）**

项目名称： 河南新汇建设工程有限公司成都分公司工程类劳务单位年度招标入围项目

项目编号： /

**表 7-4**

序号	年份	项目名称	合同金额	委托内容	委托单位	所附证明材料在本响应文件中的页码
1						
2						
3						
...						

注：1. 本表后应附合同扫描件。

2. 业绩要求，以合同签订日期为准，须提供合同首页（显示项目名称或项目内容页）和签字盖章页扫描件或影印件。

3. 已承揽尚在履约期的合同，以合同签订日期为准，须提供合同首页（显示项目名称或项目内容页）和签字盖章页的扫描件或影印件。



## 4.5 信用记录

信用记录查询渠道：通过“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）渠道查询相关主体信用记录，供应商提供信用信息查询记录和证据的网页截图。

#### 4.6 财务状况：

提供 2022 年经外部审计机构审计后的财务审计报告中的财务报表复印件（若为 2022 年成立单位可以提供自单位成立以来经内部审计的财务报表），要求加盖公章，清晰可辨，原件备查。

### 1. 基本开户银行情况

开户银行	名称：	
	地址：	
	银行账户：	
	电话：	联系人及职务：
	传真：	
	基本账户开户行签发的银行开户证明	

### 2. 财务情况

财务状况（单位：元）	2021 年
资产总额	
负债总额	
净利润	
审计报告及财务报表	应当附 2022 年经会计师事务所或审计机构审计的审计报告及财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书的复印件（注：需附审计报告及资产负债表、现金流量表、利润表，缺失任何一项视为未提供，若为 2022 年成立单位可以提供自单位成立以来经内部审计的财务报表）

## 5. 响应方案

### 5.1 劳务服务方案

（内容由供应商自拟）

## 6. 响应文件澄清说明等其他有关材料

供应商须知前附表规定的材料或供应商认为需要补充的其他内容，由供应商按实际情况提供或补充。