

**【平公资建2024285号】平顶山尼龙新材料开发区污水处理厂尾水人工湿地净化工程(一期) 第一标段中标候选人公示**  
(招标编号: 平采招标-2024-64)

公示结束时间: 2024年08月12日

**一、评标情况**

标段(包)[001]平顶山尼龙新材料开发区污水处理厂尾水人工湿地净化工程(一期) (第一标段):

**1、中标候选人基本情况**

中标候选人第1名: 河南平发建设工程有限公司  
，投标报价: 2020.506621万元, 质量: 合格, 符合国家、行业现行的各项相关标准和规范。 , 工期/交货期/服务期: 120天;

中标候选人第2名: 河南艺兆市政工程有限公司, 投标报价: 2021.520252万元  
，质量: 合格, 符合国家、行业现行的各项相关标准和规范, 工期/交货期/服务期: 120天;

中标候选人第3名: 林孚建设有限公司, 投标报价: 2022.513789万元, 质量:  
合格, 符合国家、行业现行的各项相关标准和规范, 工期/交货期/服务期: 120天;

**2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况**

中标候选人(河南平发建设工程有限公司)的项目负责人: 李永亮  
证号: 豫1412020202101377;

中标候选人(河南艺兆市政工程有限公司)的项目负责人: 郑琦  
证号: 豫 241171939271;

中标候选人(林孚建设有限公司)的项目负责人: 尹金合  
证号: 豫2412023202401365;

**3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件**

中标候选人(河南平发建设工程有限公司)的资格能力条件: /;

中标候选人(河南艺兆市政工程有限公司)的资格能力条件：/;

中标候选人(林孚建设有限公司)的资格能力条件：/;

#### 4、中标候选人的评标情况

中标候选人(河南平发建设工程有限公司)的评标情况：/;

中标候选人(河南艺兆市政工程有限公司)的评标情况：/;

中标候选人(林孚建设有限公司)的评标情况：/;

## 二、提出异议的渠道和方式

投标人或其他利害关系人对本次中标结果如有异议请在公告发布之日起三日内可在平顶山市公共资源交易中心平台上在线向招标人（代理机构）提出质疑（异议）。若有投诉，可在平顶山市公共资源交易中心平台上在线向行政监督部门进行投诉。

## 三、其他

### 一、项目基本情况

1、项目编号：平采招标-2024-64

2、项目名称：平顶山尼龙新材料开发区污水处理厂尾水人工湿地净化工程(一期)

3、招标方式：公开招标

4、招标公告发布日期：2024年7月12日

5、评审日期：2024年8月8日

### 二、项目概况、地点、标段划分、招标范围、质量要求：

1、项目概况：该项目设计规模为30000m<sup>3</sup>/d；设计功能为平顶山第三污水处理厂提标改造及污泥集中处理工程建成前，尾水湿地可实现一定的污染负荷削减，平顶山第三污水处理厂提标改造及污泥集中处理工程建成后，尾水湿地以缓冲带功能为主，实现生态缓冲功能；设计内容为综合管理房、泵站、进水渠、出水渠、人工介质生态塘、多孔介质生态滤床、沉水植物塘；进水水质为《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)准III类标准；出水水质为COD年削减量11.45吨/年，TP年削减量0.18吨/年；工艺流程为污水厂尾水-泵站-进水渠-人工介质生态塘-多孔介质生态滤床-沉水植物塘-石潭河。

2、项目地点：平顶山尼龙新材料开发区化工三路与叶邓路交叉口东北角。

3、标段划分：本项目划分2个标段：第一标段为施工，第二标段为监理。

4、招标范围：施工标段招标范围为包括但不限于项目本次招标工程施工标段内的土建工程、电气工程、给排水工程等，具体各单项工程范围以工程量清单及图纸中的全部施工内容为准。

5、计划工期：120日历天。

6、质量标准：合格，符合国家、行业现行的各项相关标准和规范。

三、评委评分情况：

1、评标委员会对所有投标人投标文件的总分排序【见附件一】；

2、各评委委员会成员对所有投标人投标文件的分项评分明细【见附件二】。

四、投标人投标文件被否决原因：

无。

五、中标候选人情况：

第1中标候选人：河南平发建设工程有限公司

投标报价：20205066.21 元          得分：78.90分

单位地址：河南省平顶山市湛河区新南环路西段河滨街道办事处201室

工期：120日历天

质量标准：合格，符合国家、行业现行的各项相关标准和规范。

项目经理：李永亮      证号：豫1412020202101377

项目组成员：技术负责人：陈岩、施工员：杨振宇、质量员：张亚南、安全员：  
刘耀儒、材料员：李大帅、资料员：赵佳慧

第2中标候选人：河南艺兆市政工程有限公司

投标报价：20215202.52元          得分：71.45分

单位地址：河南省安阳市林州市建筑总部大厦N0325号

工期：120日历天

质量标准：合格，符合国家、行业现行的各项相关标准和规范。

项目经理：郑琦      证号：豫 241171939271

项目组成员：技术负责人：刘晓珂、施工员：姜克山、质量员：卢会、安全员：  
梁佳玉、材料员：尚建伟、资料员：平晨霞

第3中标候选人：林孚建设有限公司

投标报价：20225137.89元            得分：70.31分

单位地址：河南省开封市兰考县闫楼乡工业园区

工期：120日历天

质量标准：合格，符合国家、行业现行的各项相关标准和规范。

项目经理：尹金合    证号：豫2412023202401365

项目组成员：技术负责人：潘素鹤、施工员：杨高建；质量员：吴萌；安全员：李想；材料员：魏杰；资料员：潘晓燕

六、候选人投报业绩：【见附件三】

七、代理服务收费标准及金额：

投标人应在中标后向招标代理人支付招标代理服务费，代理费参照发改价格【2015】299号文及豫招协【2023】002号文计取，由中标人支付第一标段：127820元。

八、中标候选人公告发布的媒介及公告期限：

本次中标候选人公告在《河南省电子招标投标公共服务平台》、《平顶山市政府采购网》及《全国公共资源交易平台（河南省·平顶山市）》上发布，公告期限为三日。

九、其他补充事宜：

1、投标人或其他利害关系人对本次中标结果如有异议请在公告发布之日起三日内可在平顶山市公共资源交易中心平台上在线向招标人（代理机构）提出质疑（异议）。若有投诉，可在平顶山市公共资源交易中心平台上在线向行政监督部门进行投诉。

2、该公告已同步至“平顶山市公共资源交易中心微信公众号”，可通过公众号中的服务栏目进行查阅”。

3、监督单位：叶县建设工程招标投标服务中心

统一社会信用代码：12410422MB0R24699H

联系方式：0375-8085369

十、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系：

1、招标人信息

名称：平顶山尼龙新材料开发区管理委员会

地址：河南省平顶山市叶县龚店镇沙河一路东段平顶山尼龙新材料开发区管理委员会

联系人：张先生

联系方式：0375 2660760

## 2. 招标代理机构信息

名称：河南招标采购服务有限公司

地址：郑州市金水区纬四路13号

联系人：闫合涛、陈劲松

## 四、监督部门

本招标项目的监督部门为叶县建设工程招标投标服务中心。

## 五、联系方式

招标人：平顶山尼龙新材料开发区管理委员会

地

址：河南省平顶山市叶县龚店镇沙河一路东段平顶山尼龙新材料开发区管理委员会

联系人：张先生

电话：0375-2660760

电子邮件：/

招标代理机构：河南招标采购服务有限公司

地址：郑州市金水区纬四路13号

联系人：闫合涛、陈劲松

电话：0371-61171911/5296

电子邮件：/

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：\_\_\_\_\_（签名）

招标人或其招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）

## 【附件一】评标委员会对所有投标人投标文件汇总得分排序

### 第一标段

评标委员会评分汇总表

项目编号:平公资建2024285号

标段:第一标段

项目名称:【平公资建2024285号】平顶山尼龙新材料开发区污水处理厂尾水人工湿地净化工程(一期)

序号	投标人	评标委员会					总分	平均分	综合分	技术分	商务分	最终得分	名次
		评委A	评委B	评委C	评委D	评委E							
1	河南平发建设工程有限公司	39.50	43.80	39.50	39.80	34.90	197.50	39.50	11.60	27.90	39.40	78.90	1
2	河南艺兆市政工程有限公司	31.00	38.60	35.60	30.90	30.50	166.60	33.32	8.10	25.22	38.13	71.45	2
3	林孚建设有限公司	30.90	37.90	32.70	30.90	28.00	160.40	32.08	6.60	25.48	38.23	70.31	3
4	创玺建设有限公司	30.30	38.00	34.00	29.50	28.70	160.50	32.10	6.50	25.60	37.56	69.66	4

## 【附件二】各评委委员会成员对所有投标文件的各项评分明细

### 第一标段

#### 评委A

专家个人评分表

项目编号:平公资建2024285号

标段:第一标段

项目名称:【平公资建2024285号】平顶山尼龙新材料开发区污水处理厂尾水人工湿地净化工程(一期)

项目	创恒建设有限公司	河南艺兆市政工程有限公司	河南平发建设工程有限公司	林孚建设有限公司
<b>一、施工组织设计(35分)</b>	-	-	-	-
1、内容完整性(5分) 技术标准的主要内容具有完整性,符合招标文件的要求。0.5分 技术标准不符合招标文件要求。0分	0.5	0.5	0.5	0.5
2、施工方案与技术措施(4分) 施工方案(含工程特点、施工重点与难点及绿色施工)总体安排合理,运用先进、合理的施工工艺、施工机械;对施工难点有先进和合理的建议。2<得分≤4 施工方案(含工程特点、施工重点与难点及绿色施工)总体安排合理,施工工艺、施工机械合理、可行;对施工难点有合理的建议。1≤得分≤2 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	3	3.1	3.5	3.2
3、质量管理体系与措施(4分) 组织机构形式合理,有完善的指挥系统、质量监控系统、联络协调系统;对项目提出先进、可行、具体的保证措施;主体结构质量保证措施完整得力、经济、安全、切实可行;主体结构、装饰装修按照工程建设强制性标准和其他技术标准施工,不得偷工减料。2<得分≤4 组织机构形式基本合理,有指挥系统、质量监控系统、联络协调系统;具体的保证措施可行;主体结构质量保证措施经济、安全、基本可行;主体结构、装饰装修符合工程建设强制性标准,不得偷工减料。1≤得分≤2 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	3.3	3	3.6	3.2
4、安全管理体系与措施(4分) 施工安全生产保障体系健全,安全管理制度完善,安全管理目标具体,全员安全责任制明确,现场安全管理组织机构、人员配备满足国家规定要求,根据工程特点、周边环境、施工工艺、现场重大危险源辨识全面,制定有项目危险性较大的分部分项工程清单并明确有相应的安全管理措施,安全技术方案措施科学合理、先进可行。2<得分≤4 有施工安全生产保障体系、安全责任制和安全管理措施,现场安全管理组织机构、人员配备满足国家规定要求,根据工程特点、周边环境和施工工艺,正确识别现场重大危险源并有相应的安全防护管理措施,制定有本项目危险性较大的分部分项工程清单和相关专项施工方案(或方案计划);安全技术方案措施基本可行。1≤得分≤2 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	3.2	3.1	3.4	3.3
5、文明施工、环境保护管理体系与措施(4分) 创安全文明施工标准工地目标明确,有针对项目实际情况,科学可行的创建计划和符合相关标准、规范、规程的创建保证措施和安全文明施工措施费用投入使用计划,现场施工区、生活区、办公区等设置科学规范,符合有关文明施工、健康卫生的规定,施工现场扬尘治理措施符合河南省《城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治标准》(DBJ41/174)的规定,防治方案科学、先进。2<得分≤4 有安全文明施工标准工地创建目标和创建措施,有安全文明施工措施费用投入使用计划,施工现场扬尘治理措施基本达到河南省《城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治标准》(DBJ41/174)的规定,有防治方案。1≤得分≤2 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	2.8	3.1	3.3	2.9

项目	创恒建设有限公司	河南艺兆市政工程有限公司	河南平发建设工程有限公司	林孚建设有限公司
6、工程进度计划与措施(4分) 工期承诺满足招标文件要求,工期保证措施合理且有针对性,有具体的违约责任承诺。2<得分≤4 工期承诺满足招标文件要求,工期保证措施基本合理,有具体的违约责任承诺。1≤得分≤2 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	2.4	2.6	3	2.7
7、资源配置计划(2分) 1.机械:投入计划与进度计划呼应,采用先进机械设备且配置合理、先进,满足安全技术规范和施工进度需要;PC构件运输、安装设备满足施工要求。 2.劳动力:投入计划与进度计划呼应,较好满足施工需要,调配投入计划合理、准确; 3.主要物资计划:主要物资(含PC构件的供应需求)投入计划与进度计划呼应,较好满足施工需要,调配投入计划合理、准确。 1<得分≤2 1.机械:投入计划与进度计划呼应,机械设备配置基本合理,满足安全技术规范和施工进度需要。 2.劳动力:投入计划与进度计划呼应,基本满足施工需要,调配投入计划基本合理; 3.主要物资计划:主要物资(含PC构件的供应需求)投入计划与进度计划呼应,基本满足施工需要,调配投入计划基本合理。 0.5≤得分≤1 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	1.3	1.1	1.5	1.3
8、施工进度及网络计划(3分) 关键线路清晰、准确、完整,计划编制合理、可行,满足招标文件对工期的要求。1.5<得分≤3 关键线路基本准确,计划编制基本可行。0.5≤得分≤1.5 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	1.7	1.6	2	1.6
9、施工总平面布置(2分) 总体布置有针对性、合理、能较好满足施工需要,符合安全、文明施工要求;材料堆放有序。1<得分≤2 总体布置基本合理、基本满足施工需要。0.5≤得分≤1 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	1.3	1.4	1.7	1.3
10、技术创新的应用实施措施(2分) (1)节能减排、(2)绿色施工、(3)工艺创新、(4)装配式建筑等技术创新的应用实施措施符合工程情况,具有针对性、可行性、经济适用性。1<得分≤2 (1)节能减排、(2)绿色施工、(3)工艺创新、(4)装配式建筑等技术创新的应用实施措施基本符合工程情况,具有针对性。0.5≤得分≤1 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	1.1	1.2	1.5	1.1
11、采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度(2分) 采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度满足设计要求,符合施工需要和相应技术标准等规定,经济适用。1<得分≤2 采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度满足设计要求,基本符合施工需要和相应技术标准等规定。0.5≤得分≤1 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	1.3	1.1	1.5	1.3
12、施工现场实施信息化监控和数据处理的措施(1.5分) 施工现场实施信息化监控和数据处理系统布置合理,措施得当,满足需要。1<得分≤1.5 施工现场实施信息化监控和数据处理系统布置基本符合要求。0.5≤得分≤1 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	0.8	0.9	1.2	0.9

项目	创策建设有限公司	河南艺尧市政工程有限公司	河南平发建设工程有限公司	林孚建设有限公司
13、风险管理措施(2分) 风险防控措施齐全，风险预控符合规范要求，风险控制要点定位准确，各阶段风险控制及应急措施得力。1<得分≤2 风险防控措施基本齐全，风险预控符合规范要求，风险控制要点定位基本准确，有各阶段风险控制及应急措施。0.5≤得分≤1 以上项目若有缺项的，该项为0分；不缺项的，不低于最低分。	1.1	0.8	1.3	1.1
二、综合标中其他评分因素(15分)	-	-	-	-
1、企业业绩(6分) 投标人自2020年1月1日以来(以合同或协议签订日期为准)已完成或者在建的类似工程业绩，每提供一项得2分，最多得6分。【在建项目提供中标通知书、合同或协议；已完成项目提供中标通知书、合同或协议，竣工(或完工)验收报告；以上合同须盖有双方章。】	0	2	4	0
2、项目人员配备情况(2分) 1.拟对本项目配备的技术负责人具备工程建设相关专业高级技术职称的得2分，中级技术职称的得1分。【提供证书扫描件】	1	1	1	1
3、项目人员配备情况(3分) 2.拟对本项目配备的施工员、质量员、安全员、材料员、资料员具有相应的岗位职责，持证上岗(岗位证书的名称可以不完全一致，只要是表达的是同一岗位证书即可)。以上证件和岗位职责齐全者得3分，证件或岗位职责每缺1项扣0.5分，扣完为止。【提供岗位职责和证书扫描件】	3	3	3	3
4、投标人服务(或优惠)承诺(4分) 优惠承诺应是书面的符合工程实际情况，确保依法依规，优惠合理，详实可行，有针对性、可操作性、实质性，得1分。 备注：以上项目若有缺项的，该项为0分。	2.5	1.5	3.5	2.5
总得分	31.3	31	39.5	30.9

评委B



专家个人评分表

项目编号:平公资建2024285号

标段:第一标段

项目名称:【平公资建2024285号】平顶山尼龙新材料开发区污水处理厂尾水人工湿地净化工程(一期)

项目	创星建设有限公司	河南艺尧市政工程有限公司	河南平发建设工程有限公司	林孚建设有限公司
一、施工组织设计(35分)	-	-	-	-
1、内容完整性(5分) 技术标准的主要内容具有完整性,符合招标文件的要求。0.5分 技术标准不符合招标文件要求。0分	0.5	0.5	0.5	0.5
2、施工方案与技术措施(4分) 施工方案(含工程特点、施工重点与难点及绿色施工)总体安排合理,运用先进、合理的施工工艺、施工机械;对施工难点有先进和合理的建议。2<得分≤4 施工方案(含工程特点、施工重点与难点及绿色施工)总体安排合理,施工工艺、施工机械合理、可行;对施工难点有合理的建议。1≤得分≤2 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	3.6	3.5	3.8	3.5
3、质量管理体系与措施(4分) 组织机构形式合理,有完善的指挥系统、质量监控系统、联络协调系统;对项目提出先进、可行、具体的保证措施;主体结构质量保证措施完整得力、经济、安全、切实可行;主体结构、装饰装修按照工程施工强制性标准和其他技术标准施工,不得偷工减料。2<得分≤4 组织机构形式基本合理,有指挥系统、质量监控系统、联络协调系统;具体的保证措施可行;主体结构质量保证措施经济、安全、基本可行;主体结构、装饰装修符合工程施工强制性标准,不得偷工减料。1≤得分≤2 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	3.7	3.7	3.7	3.7
4、安全管理体系与措施(9分) 施工安全生产保障体系健全,安全管理制度完善,安全管理目标具体,全员安全责任制明确,现场安全管理组织机构、人员配备满足国家规定要求,根据工程特点、周边环境和施工工艺,现场重大危险源辨识全面,制定有项目危险性较大的分部分项工程清单并明确有相应的安全管理措施。安全技术方案措施科学合理、先进可行。2<得分≤4 有施工安全生产保障体系、安全责任制和安全管理措施,现场安全管理组织机构、人员配备满足国家规定要求,根据工程特点、周边环境和施工工艺,正确识别现场重大危险源并有相应的安全防护管理措施。制定有本项目危险性较大的分部分项工程清单和专项施工方案(或方案计划);安全技术方案措施基本可行。1≤得分≤2 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	3.6	3.5	3.8	3.6
5、文明施工、环境保护管理体系与措施(4分) 创建安全文明标准化工地目标明确,针对项目实际情况,科学可行的创建计划和符合相关标准、规范、规程的创建保证措施和安全文明措施费用投入使用计划,现场施工区、生活区、办公区等设置科学规范,符合有关文明施工、健康卫生的规定。施工现场扬尘治理措施符合河南省《城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治标准》(DBJ41/174)的规定,防治方案科学、先进。2<得分≤4 有安全文明标准化工地创建目标和创建措施,有安全文明措施费用投入使用计划,施工现场扬尘治理措施基本达到河南省《城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治标准》(DBJ41/174)的规定,有防治方案。1≤得分≤2 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	3.7	3.6	3.7	3.7

项目	创星建设有限公司	河南艺尧市政工程有限公司	河南平发建设工程有限公司	林孚建设有限公司
6、工程进度计划与措施(4分) 工期承诺满足招标文件要求,工期保证措施合理且有针对,有具体的违约责任承诺。2<得分≤4 工期承诺满足招标文件要求,工期保证措施基本合理,有具体的违约责任承诺。1≤得分≤2 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	3.8	3.8	3.8	3.8
7、资源配置计划(2分) 1.机械:投入计划与进度计划呼应,采用先进机械设备且配置合理,先进,满足安全技术规范和施工进度需要;PC构件运输、安装设备满足施工要求; 2.劳动力:投入计划与进度计划呼应,较好满足施工需要,调配投入计划合理、准确; 3.主要物资计划:主要物资(含PC构件的供应需求)投入计划与进度计划呼应,较好满足施工需要,调配投入计划合理、准确。 1<得分≤2 1.机械:投入计划与进度计划呼应,机械设备且配置基本合理,满足安全技术规范和施工进度需要; 2.劳动力:投入计划与进度计划呼应,基本满足施工需要,调配投入计划基本合理; 3.主要物资计划:主要物资(含PC构件的供应需求)投入计划与进度计划呼应,基本满足施工需要,调配投入计划基本合理。 0.5<得分≤1 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	1.6	1.7	1.8	1.7
8、施工进度及网络计划(3分) 关键线路清晰、准确、完整、计划编制合理、可行、满足招标文件对工期的要求。1.5<得分≤3 关键线路基本准确,计划编制基本可行。0.5≤得分≤1.5 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	2.6	2.5	2.7	2.6
9、施工总平面图布置(2分) 总体布置有针对性、合理、能较好满足施工需要,符合安全、文明施工要求;材料堆放有序。1<得分≤2 总体布置基本合理、基本满足施工需要。0.5≤得分≤1 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	1.6	1.6	1.7	1.6
10、技术创新的应用实施措施(2分) (1)节能减排、(2)绿色施工、(3)工艺创新、(4)装配式建筑等技术创新的应用实施措施符合工程情况,具有针对性、可行性、经济适用性。1<得分≤2 (1)节能减排、(2)绿色施工、(3)工艺创新、(4)装配式建筑等技术创新的应用实施措施基本符合工程情况,具有针对性。0.5≤得分≤1 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	1.6	1.6	1.6	1.6
11、采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度(2分) 采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度满足设计要求,符合施工需要和相应技术标准等规定,经济适用。1<得分≤2 采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度满足设计要求,基本符合施工需要和相应技术标准等规定。0.5≤得分≤1 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	1.6	1.6	1.6	1.6
12、施工现场实施信息化监控和数据处理的措施(1.5分) 施工现场实施信息化监控和数据处理的系统布置合理,措施得当,满足需要。1<得分≤1.5 施工现场实施信息化监控和数据处理的系统布置基本符合要求。0.5≤得分≤1 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	1.3	1.3	1.3	1.3

项目	创策建设有限公司	河南艺尧市政工程有 限公司	河南平发建设工程有 限公司	林孚建设有限公司
13、风险管理措施(2分) 风险防控措施齐全，风险预控符合规范要求，风险控制要点定位准确，各阶段风险控制及应急措施得力。 1<得分≤2 风险防控措施基本齐全，风险预控符合规范要求，风险控制要点定位基本准确，有各阶段风险控制及应急措施。 0.5≤得分≤1 以上项目若有缺项的，该项为0分；不缺项的，不低于最低分。	1.8	1.7	1.8	1.7
二、综合标中其他评分因素(15分)	-	-	-	-
1、企业业绩(6分) 投标人自2020年1月1日以来(以合同或协议签订日期为准)已完成或者在建的类似工程业绩，每提供一项得2分，最多得6分。【在建项目提供中标通知书、合同或协议；已完成项目提供中标通知书、合同或协议，竣工(或交工)验收报告；以上合同须盖有双公章。】	0	2	4	0
2、项目人员配备情况1(2分) 1.拟对本项目配备的技术负责人具备工程建设相关专业高级技术职称的得2分，中级技术职称的得1分。【提供证书扫描件】	1	1	1	1
3、项目人员配备情况2(3分) 2.拟对本项目配备的施工员、质量员、安全员、材料员、资料员具有相应的岗位职责，持证上岗(岗位证书的名称可以不完全一致，只要是表达的是同一岗位证书即可)。以上证件和岗位职责齐全者得3分，证件或岗位职责每缺1项扣0.5分，扣完为止。【提供岗位职责和证书扫描件】	3	3	3	3
4、投标人服务(或优惠)承诺(4分) 优惠承诺应是书面的符合工程实际情况，确保依法依规，优惠合理，详实可行，有针对性、可操作性、实质性，得1分。 备注：以上项目若有缺项的，该项为0分。	3	2	4	3
总得分	38	38.6	43.8	37.9

评委C

专家个人评分表

项目编号:平公资建2024285号

标段:第一标段

项目名称:【平公资建2024285号】平顶山尼龙新材料开发区污水处理厂尾水人工湿地净化工程(一期)

项目	创星建设有限公司	河南艺尧市政工程有限公司	河南平发建设工程有限公司	林孚建设有限公司
一、施工组织设计(35分)	-	-	-	-
1. 内容完整性(5分) 技术标准的主要内容具有完整性,符合招标文件的要求。0.5分 技术标准不符合招标文件要求。0分	0.5	0.5	0.5	0.5
2. 施工方案与技术措施(4分) 施工方案(含工程特点、施工重点与难点及绿色施工)总体安排合理,运用先进、合理的施工工艺、施工机械;对施工难点有先进和合理的建议。2<得分≤4 施工方案(含工程特点、施工重点与难点及绿色施工)总体安排合理,施工工艺、施工机械合理、可行;对施工难点有合理的建议。1≤得分≤2 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	3	3.2	3.2	3
3. 质量管理体系与措施(4分) 组织机构形式合理,有完善的指挥系统、质量监控系统、联络协调系统;对项目提出先进、可行、具体的保证措施;主体结构质量保证措施完整得力、经济、安全、切实可行;主体结构、装饰装修按照工程建设强制性标准和其他技术标准施工,不得偷工减料。2<得分≤4 组织机构形式基本合理,有指挥系统、质量监控系统、联络协调系统;具体的保证措施可行;主体结构质量保证措施经济、安全、基本可行;主体结构、装饰装修符合工程建设强制性标准,不得偷工减料。1≤得分≤2 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	3	3.5	3	3
4. 安全管理体系与措施(4分) 施工安全生产保障体系健全,安全管理制度完善,安全管理目标具体,全员安全责任制明确,现场安全管理组织机构、人员配备满足国家规定要求。根据工程特点、周边环境和施工工艺,现场重大危险源辨识全面,制定有项目危险性较大的分部分项工程清单并明确有相应的安全管理措施,安全技术方案措施科学合理,先进可行。2<得分≤4 有施工安全生产保障体系,安全责任制和安全管理措施,现场安全管理组织机构、人员配备满足国家规定要求。根据工程特点、周边环境和施工工艺,正确识别现场重大危险源并有相应的安全防护管理措施,制定有本项目危险性较大的分部分项工程清单和相关专项施工方案(或方案计划);安全技术方案措施基本可行。1≤得分≤2 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	3.5	3	3.5	3
5. 文明施工、环境保护管理体系与措施(4分) 创安全文明标准化工地目标明确,有针对项目实际情况,科学可行的创建计划和符合相关标准、规范、规程的保证措施和安全文明措施费用投入使用计划,现场施工区、生活区、办公区等设置科学规范,符合有关文明施工、健康卫生的规定,施工现场场尘治理措施符合河南省《城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治标准》(DBJ41/174)的规定,防治方案科学、先进。2<得分≤4 有安全文明标准化工地创建目标计划和创建措施,有安全文明措施费用投入使用计划,施工现场场尘治理措施基本达到河南省《城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治标准》(DBJ41/174)的规定,有防治方案。1≤得分≤2 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	3	3	3.5	3

项目	创星建设有限公司	河南艺尧市政工程有限公司	河南平发建设工程有限公司	林孚建设有限公司
6. 工程进度计划与措施(4分) 工期承诺满足招标文件要求,工期保证措施合理且有针对性,有具体的违约责任承诺。2<得分≤4 工期承诺满足招标文件要求,工期保证措施基本合理,有具体的违约责任承诺。1≤得分≤2 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	3	2.5	3.5	3
7. 资源配置计划(2分) 1.机械:投入计划与进度计划呼应,采用先进机械且配置合理、先进,满足安全技术规范和施工进度需要;PC构件运输、安装设备满足施工要求; 2.劳动力:投入计划与进度计划呼应,较好满足施工需要,调配投入计划合理、准确; 3.主要物资计划:主要物资(含PC构件的供应需求)投入计划与进度计划呼应,较好满足施工需要,调配投入计划合理、准确。 1<得分≤2 1.机械:投入计划与进度计划呼应,机械设备且配置基本合理,满足安全技术规范和施工进度需要; 2.劳动力:投入计划与进度计划呼应,基本满足施工需要,调配投入计划基本合理; 3.主要物资计划:主要物资(含PC构件的供应需求)投入计划与进度计划呼应,基本满足施工需要,调配投入计划基本合理。 0.5≤得分≤1 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	1.5	1.5	1.5	1.5
8. 施工进度及网络计划(6分) 关键线路清晰、准确、完整、计划编制合理、可行、满足招标文件对工期的要求。1.5<得分≤3 关键线路基本准确,计划编制基本可行。0.5≤得分≤1.5 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	2	2	2	2
9. 施工总平面图布置(2分) 总体布置有针对性、合理、能较好满足施工需要,符合安全、文明施工要求;材料堆放有序。1<得分≤2 总体布置基本合理、基本满足施工需要。0.5≤得分≤1 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	1.5	1.5	1.5	1.5
10. 技术创新的应用实施措施(2分) (1)节能减排、(2)绿色施工、(3)工艺创新、(4)装配式建筑等技术创新的应用实施措施符合工程情况,具有针对性、可行性、经济适用性。1<得分≤2 (1)节能减排、(2)绿色施工、(3)工艺创新、(4)装配式建筑等技术创新的应用实施措施基本符合工程情况,具有针对性。0.5≤得分≤1 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	1.6	1.7	1.5	1.5
11. 采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度(2分) 采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度满足设计要求,符合施工需要和相应技术标准等规定,经济适用。1<得分≤2 采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度满足设计要求,基本符合施工需要和相应技术标准等规定。0.5≤得分≤1 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	1.5	1.5	1.5	1.5
12. 施工现场实施信息化监控和数据处理的措施(0.5分) 施工现场实施信息化监控和数据管理系统布置合理,措施得当,满足需要。1<得分≤1.5 施工现场实施信息化监控和数据管理系统布置基本符合要求。0.5≤得分≤1 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	1.4	1.2	1.3	1.2

项目	创能建设有限公司	河南艺兆市政工程有 限公司	河南平发建设工程有 限公司	林孚建设有限公司
13、风险管理措施(2分) 风险防控管理措施齐全，风险预控符合规范要求，风险控制要点定位准确，各阶段风险控制及应急措施得力。 1<得分≤2 风险防控管理措施基本齐全，风险预控符合规范要求，风险控制要点定位基本准确，有各阶段风险控制及应急措施。 0.5≤得分≤1 以上项目若有缺项的，该项为0分；不缺项的，不低于最低分。	1.5	1.5	1.5	1.5
二、综合标中其他评分因素(15分)	-	-	-	-
1、企业业绩(6分) 投标人自2020年1月1日以来(以合同或协议签订日期为准)已完成或者在建的类似工程业绩，每提供一项得2分，最多得6分。【在建项目提供中标通知书、合同或协议；已完成项目提供中标通知书、合同或协议，竣工(或交工)验收报告；以上合同须盖有双方章。】	0	2	4	0
2、项目人员配备情况(2分) 1.拟对本项目配备的技术负责人具备工程建设相关专业高级技术职称的得2分，中级技术职称的得1分。【提供证书扫描件】	1	1	1	1
3、项目人员配备情况(3分) 2.拟对本项目配备的施工员、质量员、安全员、材料员、资料员具有相应的岗位职责，持证上岗(岗位证书的名称可以不完全一致，只要是表达的是同一岗位证书即可)。以上证件和岗位职责齐全者得3分，证件或岗位职责每缺1项扣0.5分，扣完为止。【提供岗位职责和证书扫描件】	3	3	3	3
4、投标人服务(或优惠)承诺(4分) 优惠承诺应是书面的符合工程实际情况，确保依法依规，优惠合理，详实可行，有针对性、可操作性、实质性。得1分。 备注：以上项目若有缺项的，该项为0分。	3	3	3.5	2.5
总得分	34	35.6	39.5	32.7

评委D

### 专家个人评分表

项目编号:平公资建2024285号

标段: 第一标段

项目名称:【平公资建2024285号】平顶山尼龙新材料开发区污水处理厂尾水人工湿地净化工程(一期)

项目	创垦建设有限公司	河南艺尧市政工程有限公司	河南平发建设工程有限公司	林孚建设有限公司
<b>一、施工组织设计(35分)</b>	-	-	-	-
1、内容完整性(5分) 技术标的主要内容具有完整性,符合招标文件的要求。0.5分 技术标不符合招标文件要求。0分	0.5	0.5	0.5	0.5
2、施工方案与技术措施(4分) 施工方案(含工程特点、施工重点与难点及绿色施工)总体安排合理,运用先进、合理的施工工艺、施工机械;对施工难点有先进和合理的建议。2<得分≤4 施工方案(含工程特点、施工重点与难点及绿色施工)总体安排合理,施工工艺、施工机械合理、可行;对施工难点有合理的建议。1≤得分≤2 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	1.8	2.5	3.5	2.2
3、质量管理体系与措施(4分) 组织机构形式合理,有完善的指挥系统、质量监控系统、联络协调系统;对项目提出先进、可行、具体的保证措施;主体结构质量保证措施完整得力、经济、安全、切实可行;主体结构、装饰装修按照工程建设强制性标准和其他技术标准施工,不得偷工减料。2<得分≤4 组织机构形式基本合理,有指挥系统、质量监控系统、联络协调系统;具体的保证措施可行;主体结构质量保证措施经济、安全、基本可行;主体结构、装饰装修符合工程建设强制性标准;不得偷工减料。1≤得分≤2 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	2.2	3.6	3	2.8
4、安全管理体系与措施(9分) 施工安全生产保障体系健全,安全管理制度完善,安全管理目标具体,全员安全责任制明确,现场安全管理组织机构、人员配备满足国家规定要求。根据工程特点、周边环境 and 施工工艺,现场重大危险源辨识全面,制定有项目危险性较大的分部分项工程清单并明确有相应的安全管理措施,安全技术方案措施科学合理、先进可行。2<得分≤4 有施工安全生产保障体系、安全责任制和安全管理措施,现场安全管理组织机构、人员配备满足国家规定要求。根据工程特点、周边环境和施工工艺,正确识别现场重大危险源并有相应的安全防护管理措施。制定有本项目危险性较大的分部分项工程清单和相关专项施工方案(或方案计划);安全技术方案措施基本可行。1≤得分≤2 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	3.1	2.6	3.3	3.2
5、文明施工、环境保护管理体系与措施(4分) 创建安全文明标准化工地目标明确,有针对性项目实际情况,科学可行的创建计划和符合相关标准、规范、规程的创建保证措施和安全文明施工措施费用投入使用计划,现场施工区、生活区、办公区等设置科学规范,符合有关文明施工、健康卫生的规定。施工现场扬尘治理措施符合河南省《城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治标准》(DBJ41/174)的规定,防治方案科学、先进。2<得分≤4 有安全文明标准化工地创建目标计划和创建措施,有安全文明施工措施费用投入使用计划,施工现场扬尘治理措施基本达到河南省《城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治标准》(DBJ41/174)的规定,有防治方案。1≤得分≤2 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	2.8	3.2	3.5	2.5

项目	创垦建设有限公司	河南艺尧市政工程有限公司	河南平发建设工程有限公司	林孚建设有限公司
6、工程进度计划与措施(4分) 工期承诺满足招标文件要求,工期保证措施合理且有针对性,有具体的违约责任承诺。2<得分≤4 工期承诺满足招标文件要求,工期保证措施基本合理,有具体的违约责任承诺。1≤得分≤2 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	3.5	2.8	3.2	2.8
7、资源配置计划(2分) 1.机械:投入计划与进度计划呼应,采用先进机械设备且配置合理、先进,满足安全技术规范和施工进度需要;PC构件运输、安装设备满足施工要求; 2.劳动力:投入计划与进度计划呼应,较好满足施工需要,调配投入计划合理、准确; 3.主要物资计划:主要物资(含PC构件)的供应需求)投入计划与进度计划呼应,较好满足施工需要,调配投入计划合理、准确。 1<得分≤2 1.机械:投入计划与进度计划呼应,机械设备且配置基本合理,满足安全技术规范和施工进度需要; 2.劳动力:投入计划与进度计划呼应,基本满足施工需要,调配投入计划基本合理; 3.主要物资计划:主要物资(含PC构件)的供应需求)投入计划与进度计划呼应,基本满足施工需要,调配投入计划基本合理。 0.5≤得分≤1 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	1.5	1	1.8	0.8
8、施工进度及网络计划(3分) 关键线路清晰、准确、完整、计划编制合理、可行、满足招标文件对工期的要求。 1.5<得分≤3 关键线路基本准确,计划编制基本可行。0.5≤得分≤1.5 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	1.2	1.6	2.8	2.5
9、施工总平面图布置(2分) 总体布置有针对性、合理、能较好满足施工需要,符合安全、文明施工要求;材料堆放有序。1<得分≤2 总体布置基本合理,基本满足施工需要。0.5≤得分≤1 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	1.5	0.8	1	1.2
10、技术创新的应用实施措施(2分) (1)节能减排、(2)绿色施工、(3)工艺创新、(4)装配式建筑等技术创新的应用实施措施符合工程情况,具有针对性、可行性、经济适用性。1<得分≤2 (1)节能减排、(2)绿色施工、(3)工艺创新、(4)装配式建筑等技术创新的应用实施措施基本符合工程情况,具有针对性。0.5≤得分≤1 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	1.8	1.5	1.2	1.2
11、采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度(2分) 采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度满足设计要求,符合施工需要和相应技术标准等规定,经济适用。1<得分≤2 采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度满足设计要求,基本符合施工需要和相应技术标准等规定。0.5≤得分≤1 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	1.8	1	1.2	1.5
12、施工现场实施信息化监控和数据处理的措施(0.5分) 施工现场实施信息化监控和数据处理系统布置合理,措施得当,满足需要。1<得分≤1.5 施工现场实施信息化监控和数据处理系统布置基本符合要求。0.5≤得分≤1 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	1.3	0.8	1	1.2

项目	创玺建设有限公司	河南艺栢市政工程有限公司	河南平发建设工程有限公司	林孚建设有限公司
13、风险管理措施(2分) 风险防控管理措施齐全,风险预控符合规范要求,风险控制要点定位准确,各阶段风险控制及应急措施得力。1<得分≤2 风险防控管理措施基本齐全,风险预控符合规范要求,风险控制要点定位基本准确,有各阶段风险控制及应急措施。0.5≤得分≤1 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	0.5	1	1.8	1.5
二、综合标中其他评分因素(15分)	-	-	-	-
1、企业业绩(6分) 投标人自2020年1月1日以来(以合同或协议签订日期为准)已完成或者在建的类似工程业绩,每提供一项得2分,最多得6分。【在建项目提供中标通知书、合同或协议;已完成项目提供中标通知书、合同或协议,竣工(或交工)验收报告;以上合同须盖有双方章。】	0	2	4	0
2、项目人员配备情况1(2分) 1.拟对本项目配备的技术负责人具备工程建设相关专业高级技术职称的得2分,中级技术职称的得1分。【提供证书扫描件】	1	1	1	1
3、项目人员配备情况2(3分) 2.拟对本项目配备的施工员、质量员、安全员、材料员、资料员具有相应的岗位职责,持证上岗(岗位证书的名称可以不完全一致,只要是表达的是同一岗位证书即可)。以上证件和岗位职责齐全者得3分,证件或岗位职责每缺1项扣0.5分,扣完为止。【提供岗位职责和证书扫描件】	3	3	3	3
4、投标人服务(或优惠)承诺(4分) 优惠承诺应是书面的符合工程实际情况,确保依法依规,优惠合理,详实可行,有针对性、可操作性、实质性。得1-4分。 备注:以上项目若有缺项的,该项为0分。	2	2	4	3
总得分	29.5	30.9	39.8	30.9

## 评委E

### 专家个人评分表

项目编号:平公资建2024285号

标段:第一标段

项目名称:【平公资建2024285号】平顶山尼龙新材料开发区污水处理厂尾水人工湿地净化工程(一期)

项目	创玺建设有限公司	河南艺栢市政工程有限公司	河南平发建设工程有限公司	林孚建设有限公司
一、施工组织设计(35分)	-	-	-	-
1、内容完整性(5分) 技术标的主要内容具有完整性,符合招标文件的要求。0.5分 技术标不符合招标文件要求。0分	0.5	0.5	0.5	0.5
2、施工方案与技术措施(4分) 施工方案(含工程特点、施工重点与难点及绿色施工)总体安排合理,运用先进、合理的施工工艺、施工机械;对施工难点有先进和合理的建议。2<得分≤4 施工方案(含工程特点、施工重点与难点及绿色施工)总体安排合理,施工工艺、施工机械合理、可行;对施工难点有合理的建议。1≤得分≤2 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	2.9	2.8	3	2.9
3、质量管理体系与措施(4分) 组织机构形式合理,有完善的指挥系统、质量监控系统、联络协调系统;对项目提出先进、可行、具体的保证措施;主体结构质量保证措施完整得力、经济、安全、切实可行;主体结构、装饰装修按照工程建设强制性标准和其他技术标准施工,不得偷工减料。2<得分≤4 组织机构形式基本合理,有指挥系统、质量监控系统、联络协调系统;具体的保证措施可行;主体结构质量保证措施经济、安全、基本可行;主体结构、装饰装修符合工程建设强制性标准,不得偷工减料。1≤得分≤2 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	2.8	2.7	2.8	2.7
4、安全管理体系与措施(4分) 施工安全生产保障体系健全,安全管理制度完善,安全管理目标具体,全员安全责任制明确,现场安全管理组织机构、人员配备满足国家规定要求。根据工程特点、周边环境、施工工艺,现场重大危险源辨识全面,制定有项目危险性较大的分部分项工程清单并明确有相应的安全管理措施。安全技术方案措施科学合理、先进可行。2<得分≤4 有施工安全生产保障体系、安全责任制和安全管理措施,现场安全管理组织机构、人员配备满足国家规定要求。根据工程特点、周边环境和施工工艺,正确识别现场重大危险源并有相应的安全防护管理措施。制定有本项目危险性较大的分部分项工程清单和相关专项施工方案(或方案计划);安全技术方案措施基本可行。1≤得分≤2 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	2.8	2.8	2.9	2.7
5、文明施工、环境保护管理体系与措施(4分) 创安全文明标准化工地目标明确,针对项目实际情况,科学可行的创建计划和符合相关标准、规范、规程的创建保证措施和安全文明措施费用投入使用计划,现场施工区、生活区、办公区等设置科学规范,符合有关文明施工、健康卫生的规定。施工现场扬尘治理措施符合河南省《城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治标准》(DBJ41/174)的规定,防治方案科学、先进。2<得分≤4 有安全文明标准化工地创建目标和创建措施,有安全文明措施费用投入使用计划,施工现场扬尘治理措施基本达到河南省《城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治标准》(DBJ41/174)的规定,有防治方案。1≤得分≤2 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	2.7	2.8	2.8	2.7

项目	创策建设有限公司	河南艺尧市政工程有限公司	河南平发建设工程有限公司	林孚建设有限公司
6、工程进度计划与措施(4分) 工期承诺满足招标文件要求,工期保证措施合理且有针对性,有具体的违约责任承诺。2<得分≤4 工期承诺满足招标文件要求,工期保证措施基本合理,有具体的违约责任承诺。1≤得分≤2 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	2.7	2.6	2.8	2.5
7、资源配置计划(2分) 1.机械:投入计划与进度计划呼应,采用先进机械设备且配置合理、先进,满足安全技术规范和施工进度需要;PC构件运输、安装设备满足施工要求; 2.劳动力:投入计划与进度计划呼应,较好满足施工需要,调配投入计划合理、准确; 3.主要物资计划:主要物资(含PC构件的供应需求)投入计划与进度计划呼应,较好满足施工需要,调配投入计划合理、准确。 1<得分≤2 1.机械:投入计划与进度计划呼应,机械设备且配置基本合理,满足安全技术规范和施工进度需要; 2.劳动力:投入计划与进度计划呼应,基本满足施工需要,调配投入计划基本合理; 3.主要物资计划:主要物资(含PC构件的供应需求)投入计划与进度计划呼应,基本满足施工需要,调配投入计划基本合理。 0.5≤得分≤1 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	1.4	1.3	1.5	1.3
8、施工进度及网络计划(3分) 关键线路清晰、准确、完整、计划编制合理、可行、满足招标文件对工期的要求。 1.5<得分≤3 关键线路基本准确,计划编制基本可行。0.5≤得分≤1.5 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	1.3	1.3	1.4	1.2
9、施工总平面布置(2分) 总体布置有针对性、合理、能较好满足施工需要,符合安全、文明施工要求;材料堆放有序。1<得分≤2 总体布置基本合理、基本满足施工需要。0.5≤得分≤1 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	1	1.1	1.2	1
10、技术创新的应用实施措施(2分) (1)节能减排、(2)绿色施工、(3)工艺创新、(4)装配式建筑等技术创新的应用实施措施符合工程情况,具有针对性、可行性、经济适用性。1<得分≤2 (1)节能减排、(2)绿色施工、(3)工艺创新、(4)装配式建筑等技术创新的应用实施措施基本符合工程情况,具有针对性。0.5≤得分≤1 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	1.2	1.3	1.3	1.2
11、采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度(2分) 采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度满足设计要求,符合施工需要和相应技术标准等规定,经济适用。1<得分≤2 采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度满足设计要求,基本符合施工需要和相应技术标准等规定。0.5≤得分≤1 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	1.1	1.2	1.3	1.1
12、施工现场实施信息化监控和数据处理的措施(1.5分) 施工现场实施信息化监控和数据管理系统布置合理,措施得当,满足需要。1<得分≤1.5 施工现场实施信息化监控和数据管理系统布置基本符合要求。0.5≤得分≤1 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	1.1	1	1.2	1.1

项目	创策建设有限公司	河南艺尧市政工程有限公司	河南平发建设工程有限公司	林孚建设有限公司
13、风险管理措施(2分) 风险防控管理措施齐全,风险预控符合规范要求,风险控制要点定位准确,各阶段风险控制及应急措施得力。1<得分≤2 风险防控管理措施基本齐全,风险预控符合规范要求,风险控制要点定位基本准确,有各阶段风险控制及应急措施。0.5≤得分≤1 以上项目若有缺项的,该项为0分;不缺项的,不低于最低分。	1.2	1.1	1.2	1.1
二、综合标中其他评分因素(15分)	-	-	-	-
1、企业业绩(6分) 投标人自2020年1月1日以来(以合同或协议签订日期为准)已完成或者在建的类似工程业绩,每提供一项得2分,最多得6分。【在建项目提供中标通知书、合同或协议;已完成项目提供中标通知书、合同或协议,竣工(或交工)验收报告;以上合同须盖有双方章。】	0	2	4	0
2、项目人员配备情况1(2分) 1.拟对本项目配备的技术负责人具备工程建设相关专业高级职称的得2分,中级技术职称的得1分。【提供证书扫描件】	1	1	1	1
3、项目人员配备情况2(3分) 2.拟对本项目配备的施工员、质量员、安全员、材料员、资料员具有相应的岗位职责,持证上岗(岗位证书的名称可以不完全一致,只要是表达的是同一岗位证书即可)。以上证件和岗位职责齐全者得3分,证件或岗位职责每缺1项扣0.5分,扣完为止。【提供岗位职责和证书扫描件】	3	3	3	3
4、投标人服务(或优惠)承诺(4分) 优惠承诺应是书面的符合工程实际情况,确保依法依规,优惠合理,详实可行,有针对性、可操作性、实质性。得1-4分。 备注:以上项目若有缺项的,该项为0分。	2	2	3	2
总分	28.7	30.5	34.9	28

### 【附件三】候选人投报业绩

#### 候选人业绩

第1中标候选人:河南平发建设工程有限公司

序号	项目名称	项目经理	合同金额	合同签订时间	验收日期	中标公示查询网站（写明网站名称即可）（如有）
----	------	------	------	--------	------	------------------------

1	平顶山尼龙新材料开发区建成区排水管网改造项目(一期)	郭红珂	23606680.80元	2024年6月25日	/	平顶山市公共资源交易中心
2	中国尼龙城核心区基础设施建设项目(一期)-供水系统 EPC 总承包	杨振宇	建安工程费暂定105103488元最终以经评审的结算价为准	2023年10月20日	/	平顶山市公共资源交易中心

第2中标候选人:河南艺兆市政工程有限公司

序号	项目名称	项目经理	合同金额	合同签订时间	验收日期	中标公示查询网站（写明网站名称即可）（如有）
1	平顶山市湛河老城区段(凌云路一开源路)提档升级工程三标段	耿银罗	19626609.27	2020.9.3	2021.7	《河南省政府采购网》、《平顶山市政府采购网》、《全国公共资源交易平台(河南省·平顶山市)》、《河南省电子招标投标公共服务平台》、《中国招标投标公共服务平台》、《平顶山建设信息网》

第3中标候选人:林孚建设有限公司

无