

专家个人评分表

项目编号:平公资建2024470号

标段：第一标段（工程总承包EPC）

项目名称:【平公资建2024470号】平顶山市卫东区科技街、向阳路等31条雨水管道改造工程

项目	中建交通建设集团有限公司	中商建投建设有限公司	浙江广盛环境建设集团有限公司	西安航空航天建工集团有限公司
一、技术部分(60分)	-	-	-	-
1、设计方案1.设计指导思想和理念(2分) 指导思想和理念先进可行，表述清晰、严谨、合理，能全面准确分析本项目主要工程的背景、重点；0-2分	1.5	1.5	1.5	1.5
2、设计方案2.设计范围、设计内容、设计依据、设计工作目标(4分) 设计范围及内容针对强，设计依据及工作目标科学、合理，切合本项目实际情况；0-4分	3	3	2.5	2.5
3、设计方案3.设计机构设置和岗位职责(2分) 设计机构设置和岗位科学、合理，满足本项目需要；0-2分	1.2	1	1.5	1.5
4、设计方案4.设计说明和设计方案(2分) 设计说明和方案内容全面，科学合理，切实可行，符合本项目实际情况；0-2分	1.5	1.3	1	1
5、设计方案5.设计质量、进度、保密等保障措施(2分) 设计质量、进度、保密等保障措施内容全面，科学合理，切实可行；进度满足本项目要求；0-2分	1.5	1.3	1.2	1
6、设计方案6.设计安全保障措施(2分) 设计安全保障措施内容全面，科学合理，切实可行；0-2分	1.2	0	0	0
7、设计方案7.设计工作重点、难点分析(4分) 设计工作重点、难点分析科学合理，切实可行；0-4分	3	2.5	2	2.5
8、设计方案8.合理化建议(2分) 符合本项目实际情况，合理可行；0-2分	1	1	1	1
9、施工方案1.施工方案与技术措施(5分) 各项主要内容的措施是否科学先进、计划是否合理可行、流水段的划分、各项交叉作业是否切合实际，合理可行；0-5分	4	3.5	3.6	3.5
10、施工方案2.质量管理体系与措施(5分) 确保工程质量的技术组织措施先进、合理；0-5分	4	3.5	3	3.5
11、施工方案3.安全管理体系与措施(5分) 施工期间，加强安全防护措施，确保安全施工，不发生各种安全事故且保证安全防护的技术组织措施合理、可行；0-5分	4	3.8	3.5	3.6
12、施工方案4.文明及环境保护管理体系与措施(5分) 确保文明及环保施工的组织措施先进、合理；0-5分	4	3.5	3.3	3.4
13、施工方案5.工程进度计划与措施(5分) 确保工期的技术组织措施合理、可行，满足本工程工期紧的要求；0-5分	4	4	4	4
14、施工方案6.资源配备计划(5分) 劳动力配备计划及主要施工机械配备计划合理、可行；0-5分	4	4	4	4
15、施工方案7.工期保障措施(5分) 工期保障措施合理且有针对性，有具体的违约责任承诺；0-5分	4	3.5	3.4	3.5

项目	中建交通建设集团有限公司	中商建投建设有限公司	浙江广盛环境建设集团有限公司	西安航空航天建工集团有限公司
16、施工方案8.建筑垃圾处置(5分) 建筑垃圾处置措施科学合理、措施等详实、得当、可行；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；0-5分	4	3.5	3.5	3.5
二、综合考评(10分)	-	-	-	-
1、文件编制(3分) 根据投标人的投标文件编制情况进行综合评比。0-3分	2.5	2	2	2.2
2、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。3 < 得分 4，优惠承诺符合工程实际情况，确保依法依规，优惠基本合理，基本详实可行。 1 得分 3。0-4分	2	2	2	2
3、履职尽责承诺(3分) 具有全面、详实、可行、合法有效的书面保证技术措施落实到位的承诺和落实不到位的处理承诺，其中包括各关键岗位人员（项目经理及施工员、质量（检）员、安全员、材料员、资料员等相关技术人员）的在岗、更换等履职尽责承诺，提供承包商履约保证。 2 < 得分 3，具有可行、合法有效的书面保证技术措施落实到位的承诺和落实不到位的处理承诺，其中包括各关键岗位人员（项目经理及施工员、质量（检）员、安全员、材料员、资料员等相关技术人员）的在岗、更换等履职尽责承诺，提供承包商履约保证。 1 得分 20-3分	2	2	2	1.5
总分	52.4	46.9	45	45.7

专家签字：A

2024年12月23日

专家个人评分表

项目编号:平公资建2024470号

标段：第一标段（工程总承包EPC）

项目名称:【平公资建2024470号】平顶山市卫东区科技街、向阳路等31条雨水管道改造工程

项目	中建交通建设集团有限公司	中商建投建设有限公司	浙江广盛环境建设集团有限公司	西安航空航天建工集团有限公司
一、技术部分(60分)	-	-	-	-
1、设计方案1.设计指导思想和理念(2分) 指导思想和理念先进可行，表述清晰、严谨、合理，能全面准确分析本项目主要工程的背景、重点；0-2分	1.5	1.5	1.5	1.5
2、设计方案2.设计范围、设计内容、设计依据、设计工作目标(4分) 设计范围及内容针对强，设计依据及工作目标科学、合理，切合本项目实际情况；0-4分	3.5	3.5	3.2	3.2
3、设计方案3.设计机构设置和岗位职责(2分) 设计机构设置和岗位科学、合理，满足本项目需要；0-2分	1.8	1.7	1.8	1.8
4、设计方案4.设计说明和设计方案(2分) 设计说明和方案内容全面，科学合理，切实可行，符合本项目实际情况；0-2分	1.8	1.8	1.7	1.7
5、设计方案5.设计质量、进度、保密等保证措施(2分) 设计质量、进度、保密等保证措施内容全面，科学合理，切实可行；进度满足本项目要求；0-2分	1.7	1.6	1.6	1.6
6、设计方案6.设计安全保证措施(2分) 设计安全保证措施内容全面，科学合理，切实可行；0-2分	1.5	0	0	0
7、设计方案7.设计工作重点、难点分析(4分) 设计工作重点、难点分析科学合理，切实可行；0-4分	3	3	3	3
8、设计方案8.合理化建议(2分) 符合本项目实际情况，合理可行；0-2分	1.6	1.6	1.6	1.6
9、施工方案1.施工方案与技术措施(5分) 各项主要内容的措施是否科学先进、计划是否合理可行、流水段的划分、各项交叉作业是否切合实际，合理可行；0-5分	4	4.1	4	3.9
10、施工方案2.质量管理体系与措施(5分) 确保工程质量的技术组织措施先进、合理；0-5分	4	4	3.9	4
11、施工方案3.安全管理体系与措施(5分) 施工期间，加强安全防护措施，确保安全施工，不发生各种安全事故且保证安全防护的技术组织措施合理、可行；0-5分	4.2	4.2	4.2	4.1
12、施工方案4.文明及环境保护管理体系与措施(5分) 确保文明及环保施工的组织措施先进、合理；0-5分	4.3	4.3	4.3	4.3
13、施工方案5.工程进度计划与措施(5分) 确保工期的技术组织措施合理、可行，满足本工程工期紧的要求；0-5分	4.7	4.6	4.6	4.6
14、施工方案6.资源配备计划(5分) 劳动力配备计划及主要施工机械配备计划合理、可行；0-5分	4.5	4.5	4.5	4.7
15、施工方案7.工期保证措施(5分) 工期保证措施合理且有针对性，有具体的违约责任承诺；0-5分	4	4	4	4

项目	中建交通建设集团有限公司	中商建投建设有限公司	浙江广盛环境建设集团有限公司	西安航空航天建工集团有限公司
16、施工方案8.建筑垃圾处置(5分) 建筑垃圾处置措施科学合理、措施等详实、得当、可行；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；0-5分	4	4	4	4
二、综合考评(10分)	-	-	-	-
1、文件编制(3分) 根据投标人的投标文件编制情况进行综合评比。0-3分	2.5	2.5	2.5	2.5
2、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。3 < 得分 4，优惠承诺符合工程实际情况，确保依法依规，优惠基本合理，基本详实可行。 1 得分 3。0-4分	3	3	3	3
3、履职尽责承诺(3分) 具有全面、详实、可行、合法有效的书面保证技术措施落实到位的承诺和落实不到位的处理承诺，其中包括各关键岗位人员（项目经理及施工员、质量（检）员、安全员、材料员、资料员等相关技术人员）的在岗、更换等履职尽责承诺，提供承包商履约保证。 2 < 得分 3，具有可行、合法有效的书面保证技术措施落实到位的承诺和落实不到位的处理承诺，其中包括各关键岗位人员（项目经理及施工员、质量（检）员、安全员、材料员、资料员等相关技术人员）的在岗、更换等履职尽责承诺，提供承包商履约保证。 1 得分 20-3分	3	3	3	2.5
总分	58.6	56.9	56.4	56

专家签字：B

2024年12月23日

专家个人评分表

项目编号:平公资建2024470号

标段：第一标段（工程总承包EPC）

项目名称:【平公资建2024470号】平顶山市卫东区科技街、向阳路等31条雨水管道改造工程

项目	中建交通建设集团有限公司	中商建投建设有限公司	浙江广盛环境建设集团有限公司	西安航空航天建工集团有限公司
一、技术部分(60分)	-	-	-	-
1、设计方案1.设计指导思想和理念(2分) 指导思想和理念先进可行，表述清晰、严谨、合理，能全面准确分析本项目主要工程的背景、重点；0-2分	1.4	1.3	1.1	1.2
2、设计方案2.设计范围、设计内容、设计依据、设计工作目标(4分) 设计范围及内容针对强，设计依据及工作目标科学、合理，切合本项目实际情况；0-4分	3	2.4	2.6	2.6
3、设计方案3.设计机构设置和岗位职责(2分) 设计机构设置和岗位科学、合理，满足本项目需要；0-2分	1.4	1.2	1	1
4、设计方案4.设计说明和设计方案(2分) 设计说明和方案内容全面，科学合理，切实可行，符合本项目实际情况；0-2分	1.4	1.2	1	1
5、设计方案5.设计质量、进度、保密等保障措施(2分) 设计质量、进度、保密等保障措施内容全面，科学合理，切实可行；进度满足本项目要求；0-2分	1.4	1	1.1	1.2
6、设计方案6.设计安全保障措施(2分) 设计安全保障措施内容全面，科学合理，切实可行；0-2分	1	0	0	0
7、设计方案7.设计工作重点、难点分析(4分) 设计工作重点、难点分析科学合理，切实可行；0-4分	3	1.8	1.9	2
8、设计方案8.合理化建议(2分) 符合本项目实际情况，合理可行；0-2分	1.2	0.9	1.1	1
9、施工方案1.施工方案与技术措施(5分) 各项主要内容的措施是否科学先进、计划是否合理可行、流水段的划分、各项交叉作业是否切合实际，合理可行；0-5分	3.5	3.2	3	3.1
10、施工方案2.质量管理体系与措施(5分) 确保工程质量的技术组织措施先进、合理；0-5分	3.4	3.1	2.9	3.4
11、施工方案3.安全管理体系与措施(5分) 施工期间，加强安全防护措施，确保安全施工，不发生各种安全事故且保证安全防护的技术组织措施合理、可行；0-5分	3.5	3	3.1	3.1
12、施工方案4.文明及环境保护管理体系与措施(5分) 确保文明及环保施工的组织措施先进、合理；0-5分	3.5	3.2	3	3.3
13、施工方案5.工程进度计划与措施(5分) 确保工期的技术组织措施合理、可行，满足本工程工期紧的要求；0-5分	3.4	3.2	3	3.3
14、施工方案6.资源配备计划(5分) 劳动力配备计划及主要施工机械配备计划合理、可行；0-5分	3.5	3.3	3.1	3.4
15、施工方案7.工期保障措施(5分) 工期保障措施合理且有针对性，有具体的违约责任承诺；0-5分	3.4	3.2	3	3.3

项目	中建交通建设集团有限公司	中商建投建设有限公司	浙江广盛环境建设集团有限公司	西安航空航天建工集团有限公司
16、施工方案8.建筑垃圾处置(5分) 建筑垃圾处置措施科学合理、措施等详实、得当、可行；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；0-5分	3.5	3.2	3	3.3
二、综合考评(10分)	-	-	-	-
1、文件编制(3分) 根据投标人的投标文件编制情况进行综合评比。0-3分	2.4	2.1	1.9	2
2、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。3 < 得分 4，优惠承诺符合工程实际情况，确保依法依规，优惠基本合理，基本详实可行。 1 得分 3。0-4分	2.8	2.9	2.5	3
3、履职尽责承诺(3分) 具有全面、详实、可行、合法有效的书面保证技术措施落实到位的承诺和落实不到位的处理承诺，其中包括各关键岗位人员（项目经理及施工员、质量（检）员、安全员、材料员、资料员等相关技术人员）的在岗、更换等履职尽责承诺，提供承包商履约保证。 2 < 得分 3，具有可行、合法有效的书面保证技术措施落实到位的承诺和落实不到位的处理承诺，其中包括各关键岗位人员（项目经理及施工员、质量（检）员、安全员、材料员、资料员等相关技术人员）的在岗、更换等履职尽责承诺，提供承包商履约保证。 1 得分 20-3分	1.9	1.9	1.6	1.8
总分	48.6	42.1	39.9	43

专家签字：C

2024年12月23日

专家个人评分表

项目编号:平公资建2024470号

标段：第一标段（工程总承包EPC）

项目名称:【平公资建2024470号】平顶山市卫东区科技街、向阳路等31条雨水管道改造工程

项目	中建交通建设集团有限公司	中商建投建设有限公司	浙江广盛环境建设集团有限公司	西安航空航天建工集团有限公司
一、技术部分(60分)	-	-	-	-
1、设计方案1.设计指导思想和理念(2分) 指导思想和理念先进可行，表述清晰、严谨、合理，能全面准确分析本项目主要工程的背景、重点；0-2分	1.7	1.4	1.5	1.6
2、设计方案2.设计范围、设计内容、设计依据、设计工作目标(4分) 设计范围及内容针对强，设计依据及工作目标科学、合理，切合本项目实际情况；0-4分	2.1	2	2	2.1
3、设计方案3.设计机构设置和岗位职责(2分) 设计机构设置和岗位科学、合理，满足本项目需要；0-2分	1.6	1.4	1.5	1.6
4、设计方案4.设计说明和设计方案(2分) 设计说明和方案内容全面，科学合理，切实可行，符合本项目实际情况；0-2分	1.7	1.4	1.5	1.6
5、设计方案5.设计质量、进度、保密等保障措施(2分) 设计质量、进度、保密等保障措施内容全面，科学合理，切实可行；进度满足本项目要求；0-2分	1.5	1.2	1.3	1.4
6、设计方案6.设计安全保障措施(2分) 设计安全保障措施内容全面，科学合理，切实可行；0-2分	1	0	0	0
7、设计方案7.设计工作重点、难点分析(4分) 设计工作重点、难点分析科学合理，切实可行；0-4分	2.6	2.2	2.3	2.5
8、设计方案8.合理化建议(2分) 符合本项目实际情况，合理可行；0-2分	1.6	1.3	1.4	1.5
9、施工方案1.施工方案与技术措施(5分) 各项主要内容的措施是否科学先进、计划是否合理可行、流水段的划分、各项交叉作业是否切合实际，合理可行；0-5分	3.5	3.2	3.3	3.4
10、施工方案2.质量管理体系与措施(5分) 确保工程质量的技术组织措施先进、合理；0-5分	3.5	3.2	3.3	3.4
11、施工方案3.安全管理体系与措施(5分) 施工期间，加强安全防护措施，确保安全施工，不发生各种安全事故且保证安全防护的技术组织措施合理、可行；0-5分	3.4	3.1	3.2	3.3
12、施工方案4.文明及环境保护管理体系与措施(5分) 确保文明及环保施工的组织措施先进、合理；0-5分	3.3	3	3.1	3.2
13、施工方案5.工程进度计划与措施(5分) 确保工期的技术组织措施合理、可行，满足本工程工期紧的要求；0-5分	3.8	3.2	3.3	3.4
14、施工方案6.资源配备计划(5分) 劳动力配备计划及主要施工机械配备计划合理、可行；0-5分	3.1	2.9	2.9	3
15、施工方案7.工期保障措施(5分) 工期保障措施合理且有针对性，有具体的违约责任承诺；0-5分	3.2	2.8	2.9	3

项目	中建交通建设集团有限公司	中商建投建设有限公司	浙江广盛环境建设集团有限公司	西安航空航天建工集团有限公司
16、施工方案8.建筑垃圾处置(5分) 建筑垃圾处置措施科学合理、措施等详实、得当、可行；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；0-5分	3.5	3.2	3.3	3.4
二、综合考评(10分)	-	-	-	-
1、文件编制(3分) 根据投标人的投标文件编制情况进行综合评比。0-3分	2.6	2.2	2.3	2.4
2、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。3 < 得分 4，优惠承诺符合工程实际情况，确保依法依规，优惠基本合理，基本详实可行。 1 得分 3。0-4分	2.8	2.9	3	3
3、履职尽责承诺(3分) 具有全面、详实、可行、合法有效的书面保证技术措施落实到位的承诺和落实不到位的处理承诺，其中包括各关键岗位人员（项目经理及施工员、质量（检）员、安全员、材料员、资料员等相关技术人员）的在岗、更换等履职尽责承诺，提供承包商履约保证。 2 < 得分 3，具有可行、合法有效的书面保证技术措施落实到位的承诺和落实不到位的处理承诺，其中包括各关键岗位人员（项目经理及施工员、质量（检）员、安全员、材料员、资料员等相关技术人员）的在岗、更换等履职尽责承诺，提供承包商履约保证。 1 得分 20-3分	1.8	1.7	1.9	2
总分	48.3	42.3	44	45.8

专家签字：D

2024年12月23日

专家个人评分表

项目编号:平公资建2024470号

标段：第一标段（工程总承包EPC）

项目名称:【平公资建2024470号】平顶山市卫东区科技街、向阳路等31条雨水管道改造工程

项目	中建交通建设集团有限公司	中商建投建设有限公司	浙江广盛环境建设集团有限公司	西安航空航天建工集团有限公司
一、技术部分(60分)	-	-	-	-
1、设计方案1.设计指导思想和理念(2分) 指导思想和理念先进可行，表述清晰、严谨、合理，能全面准确分析本项目主要工程的背景、重点；0-2分	1.5	1.5	1.5	1.5
2、设计方案2.设计范围、设计内容、设计依据、设计工作目标(4分) 设计范围及内容针对强，设计依据及工作目标科学、合理，切合本项目实际情况；0-4分	2.5	2.5	2.5	2.5
3、设计方案3.设计机构设置和岗位职责(2分) 设计机构设置和岗位科学、合理，满足本项目需要；0-2分	1.5	1.5	1.5	1.5
4、设计方案4.设计说明和设计方案(2分) 设计说明和方案内容全面，科学合理，切实可行，符合本项目实际情况；0-2分	2	1	1	1
5、设计方案5.设计质量、进度、保密等保障措施(2分) 设计质量、进度、保密等保障措施内容全面，科学合理，切实可行；进度满足本项目要求；0-2分	2	1	1	1
6、设计方案6.设计安全保障措施(2分) 设计安全保障措施内容全面，科学合理，切实可行；0-2分	2	0	0	0
7、设计方案7.设计工作重点、难点分析(4分) 设计工作重点、难点分析科学合理，切实可行；0-4分	3	2	2	2
8、设计方案8.合理化建议(2分) 符合本项目实际情况，合理可行；0-2分	1	1	1	1
9、施工方案1.施工方案与技术措施(5分) 各项主要内容的措施是否科学先进、计划是否合理可行、流水段的划分、各项交叉作业是否切合实际，合理可行；0-5分	4	2.5	2.5	2.5
10、施工方案2.质量管理体系与措施(5分) 确保工程质量的技术组织措施先进、合理；0-5分	4	2.5	2.5	2.5
11、施工方案3.安全管理体系与措施(5分) 施工期间，加强安全防护措施，确保安全施工，不发生各种安全事故且保证安全防护的技术组织措施合理、可行；0-5分	4	2.5	2.5	2.5
12、施工方案4.文明及环境保护管理体系与措施(5分) 确保文明及环保施工的组织措施先进、合理；0-5分	4	2.5	2.5	2.5
13、施工方案5.工程进度计划与措施(5分) 确保工期的技术组织措施合理、可行，满足本工程工期紧的要求；0-5分	5	2	2	2.2
14、施工方案6.资源配备计划(5分) 劳动力配备计划及主要施工机械配备计划合理、可行；0-5分	4	2.5	2	2.5
15、施工方案7.工期保障措施(5分) 工期保障措施合理且有针对性，有具体的违约责任承诺；0-5分	4	2.5	2.5	2.5

专家签字：E

2024年12月23日

项目	中建交通建设集团有限公司	中商建投建设有限公司	浙江广盛环境建设集团有限公司	西安航空航天建工集团有限公司
16、施工方案8.建筑垃圾处置(5分) 建筑垃圾处置措施科学合理、措施等详实、得当、可行；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；0-5分	3	3	3	3
二、综合考评(10分)	-	-	-	-
1、文件编制(3分) 根据投标人的投标文件编制情况进行综合评比。0-3分	2.5	1.5	1.5	1.5
2、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。3 < 得分 4，优惠承诺符合工程实际情况，确保依法依规，优惠基本合理，基本详实可行。 1 得分 3。0-4分	3	2.5	2.5	2.5
3、履职尽责承诺(3分) 具有全面、详实、可行、合法有效的书面保证技术措施落实到位的承诺和落实不到位的处理承诺，其中包括各关键岗位人员（项目经理及施工员、质量（检）员、安全员、材料员、资料员等相关技术人员）的在岗、更换等履职尽责承诺，提供承包商履约保证。 2 < 得分 3，具有可行、合法有效的书面保证技术措施落实到位的承诺和落实不到位的处理承诺，其中包括各关键岗位人员（项目经理及施工员、质量（检）员、安全员、材料员、资料员等相关技术人员）的在岗、更换等履职尽责承诺，提供承包商履约保证。 1 得分 20-3分	3	2	2	1.5
总分	56	36.5	36	36.2

专家签字：E

2024年12月23日