

## 技术商务资信评分明细（王丽）

项目名称：江山市城东新城市政交通基础设施规划方案及技术咨询（ZJZZ-ZFCG-2022-0313）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江城市空间规划设计有限公司	浙江宜路工程管理有限公司	杭州络达交通市政设计研究院有限公司
1	商务资信	供应商具备工程设计综合甲级资质的得5分，具备以下资质的： 1) 供应商具备市政行业（道路工程）专业甲级资质得1分； 2) 供应商具备建筑行业（建筑工程）甲级资质得1分； 3) 供应商具备风景园林工程设计专项甲级资质得1分； 4) 供应商具市政行业（桥梁工程）专业乙级及以上资质得1分； 5) 供应商具市政行业（给水工程和排水工程）专业乙级及以上资质得1分。 本项最高得5分，提供资质证书扫描件或电子件，未提供不得分。	0-5	5	0	0
2	商务资信	除项目负责人以外的项目组成员具有工程师及以上职称（道路桥梁、给排水类）每人得1分。满分5分。 <b>【备注：需提供职称证书扫描件和到开标截止时间前连续六个月的社保缴纳证明，未提供不得分】</b>	0-5	5	4	3
3	技术	投标人对江山城市交通，包括城市路网、停车系统、慢行系统、公共交通、交通管理和主要交叉口交通流量等基础情况的认知和问题剖析。全部提及的得5分，在此基础上更为优秀的酌情加0-5分，本项最高得10分。未提及的不得分。	0-10	8	7	6
4	技术	投标人通过交通建模，对城东新城所在的江山城市交通廊道、组团联系强度、跨江联系强度和城市对外联系通道进行预测分析。交通建模得3分，在此基础上更为优秀的酌情加0-3分，本项最高得6分。未建模的不得分。	0-6	4.8	4.5	4
5	技术	投标人对S315省道城东新城段交通组织形式、城东新城道路断面、S315省道主辅道设置形式、慢行交通进行深化研究。全部提及的得6分，在此基础上更为优秀的酌情加0-6分，本项最高得12分。未提及的不得分。	0-12	9.5	8.5	8
6	技术	投标人对规划范围的竖向进行深化研究，包括道路竖向、地块竖向、分期挖填方、分区块挖填方深化方案。全部提及的得6分，在此基础上更为优秀的酌情加0-6分，本项最高得12分。未提及的不得分。	0-12	9.8	8	6
7	商务资信	投标人对规划范围的交叉口交通设施进行深化研究，包括对规划范围内典型交叉口针对性的标志设置、标线设置、多杆合一方案。全部提及的得6分，在此基础上更为优秀的酌情加0-6分，本项最高得12分。未提及的不得分。	0-12	9.2	8.2	7
8	技术	投标人对规划范围的道路管位协调方案进行深化研究，包括各路幅道路横断面管位规划、各种管线交叉竖向标高、上位规划市政管线规模的反馈。全部提及的得6分，在此基础上更为优秀的酌情加0-6分，本项最高得12分。未提及的不得分。	0-12	9	8	7.5
9	技术	投标人对规划范围的雨水汇水范围划分进行深化研究，包括排水分区划分、汇水面积划分、雨水重现期取值、水力计算模型。全部提及的得6分，在此基础上更为优秀的酌情加0-6分，本项最高得12分。未提及的不得分。	0-12	8.8	8	7.8
10	技术	投标人对年度咨询服务的内容、服务方式、服务保障体系以及应对措施承诺。全部内容提及的得2分，在此基础上更为优秀的酌情加0-2分，本项最高得4分。未提及的不得分。	0-4	3	3	3
合计			0-90	72.1	59.2	52.3

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（祝增华）

项目名称：江山市城东新城市政交通基础设施规划方案及技术咨询（ZJZZ-ZFCG-2022-0313）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江城市空间建筑设计院有限公司	浙江宜路工程管理有限公司	杭州络达交通市政规划设计研究院有限公司
1	商务资信	<p>供应商具备工程设计综合甲级资质的得<b>5</b>分，具备以下资质的：</p> <p>1) 供应商具备市政行业（道路工程）专业甲级资质得<b>1</b>分；</p> <p>2) 供应商具备建筑行业（建筑工程）甲级资质得<b>1</b>分；</p> <p>3) 供应商具备风景园林工程设计专项甲级资质得<b>1</b>分；</p> <p>4) 供应商具市政行业（桥梁工程）专业乙级及以上资质得<b>1</b>分；</p> <p>5) 供应商具市政行业（给水工程和排水工程）专业乙级及以上资质得<b>1</b>分。</p> <p>本项最高得<b>5</b>分，提供资质证书扫描件或电子件，未提供不得分。</p>	0-5	5	0	0
2	商务资信	<p>除项目负责人以外的项目组成员具有工程师及以上职称（道路桥梁、给排水类）每人得<b>1</b>分。满分<b>5</b>分。</p> <p><b>【备注：需提供职称证书扫描件和到开标截止时间前连续六个月的社保缴纳证明，未提供不得分】</b></p>	0-5	5	4	3
3	技术	<p>投标人对江山城市交通，包括城市路网、停车系统、慢行系统、公共交通、交通管理和主要交叉口交通流量等基础情况的认知和问题剖析。全部提及的得<b>5</b>分，在此基础上更为优秀的酌情加<b>0-5</b>分，本项最高得<b>10</b>分。未提及的不得分。</p>	0-10	8	7	5
4	技术	<p>投标人通过交通建模，对城东新城所在的江山城市交通廊道、组团联系强度、跨江联系强度和城市对外联系通道进行预测分析。交通建模得<b>3</b>分，在此基础上更为优秀的酌情加<b>0-3</b>分，本项最高得<b>6</b>分。未建模的不得分。</p>	0-6	5	4	3
5	技术	<p>投标人对<b>S315</b>省道城东新城段交通组织形式、城东新城道路断面、<b>S315</b>省道主辅道设置形式、慢行交通进行深化研究。全部提及的得<b>6</b>分，在此基础上更为优秀的酌情加<b>0-6</b>分，本项最高得<b>12</b>分。未提及的不得分。</p>	0-12	10	8	8
6	技术	<p>投标人对规划范围的竖向进行深化研究，包括道路竖向、地块竖向、分期挖填方、分区块挖填方深化方案。全部提及的得<b>6</b>分，在此基础上更为优秀的酌情加<b>0-6</b>分，本项最高得<b>12</b>分。未提及的不得分。</p>	0-12	10	8	6
7	商务资信	<p>投标人对规划范围的交叉口交通设施进行深化研究，包括对规划范围内典型交叉口针对性的标志设置、标线设置、多杆合一方案。全部提及的得<b>6</b>分，在此基础上更为优秀的酌情加<b>0-6</b>分，本项最高得<b>12</b>分。未提及的不得分。</p>	0-12	10	7	7
8	技术	<p>投标人对规划范围的道路管位协调方案进行深化研究，包括各路幅道路横断面管位规划、各种管线交叉竖向标高、上位规划市政管线规模的反馈。全部提及的得<b>6</b>分，在此基础上更为优秀的酌情加<b>0-6</b>分，本项最高得<b>12</b>分。未提及的不得分。</p>	0-12	9	7	6
9	技术	<p>投标人对规划范围的雨水汇水范围划分进行深化研究，包括排水分区划分、汇水面积划分、雨水重现期取值、水力计算模型。全部提及的得<b>6</b>分，在此基础上更为优秀的酌情加<b>0-6</b>分，本项最高得<b>12</b>分。未提及的不得分。</p>	0-12	10	8	7
10	技术	<p>投标人对年度咨询服务的内容、服务方式、服务保障体系以及应对措施承诺。全部内容提及的得<b>2</b>分，在此基础上更为优秀的酌情加<b>0-2</b>分，本项最高得<b>4</b>分。未提及的不得分。</p>	0-4	3	2	2
合计			0-90	75	55	47

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（王俊峰）

项目名称：江山市城东新城市政交通基础设施规划方案及技术咨询（ZJZZ-ZFCG-2022-0313）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江城市空间建筑设计院有限公司	浙江宜路管理集团有限公司	杭州络达交通市政设计研究院有限公司
1	商务资信	<p>供应商具备工程设计综合甲级资质的得<b>5</b>分，具备以下资质的：</p> <p>1) 供应商具备市政行业（道路工程）专业甲级资质得<b>1</b>分；</p> <p>2) 供应商具备建筑行业（建筑工程）甲级资质得<b>1</b>分；</p> <p>3) 供应商具备风景园林工程设计专项甲级资质得<b>1</b>分；</p> <p>4) 供应商具市政行业（桥梁工程）专业乙级及以上资质得<b>1</b>分；</p> <p>5) 供应商具市政行业（给水工程和排水工程）专业乙级及以上资质得<b>1</b>分。</p> <p>本项最高得<b>5</b>分，提供资质证书扫描件或电子件，未提供不得分。</p>	0-5	5	0	0
2	商务资信	<p>除项目负责人以外的项目组成员具有工程师及以上职称（道路桥梁、给排水类）每人得<b>1</b>分。满分<b>5</b>分。</p> <p><b>【备注：需提供职称证书扫描件和到开标截止时间前连续六个月的社保缴纳证明，未提供不得分】</b></p>	0-5	5	4	3
3	技术	<p>投标人对江山城市交通，包括城市路网、停车系统、慢行系统、公共交通、交通管理和主要交叉口交通流量等基础情况的认知和问题剖析。全部提及的得<b>5</b>分，在此基础上更为优秀的酌情加<b>0-5</b>分，本项最高得<b>10</b>分。未提及的不得分。</p>	0-10	8	7	6
4	技术	<p>投标人通过交通建模，对城东新城所在的江山城市交通廊道、组团联系强度、跨江联系强度和城市对外联系通道进行预测分析。交通建模得<b>3</b>分，在此基础上更为优秀的酌情加<b>0-3</b>分，本项最高得<b>6</b>分。未建模的不得分。</p>	0-6	5	4	3
5	技术	<p>投标人对<b>S315</b>省道城东新城段交通组织形式、城东新城道路断面、<b>S315</b>省道主辅道设置形式、慢行交通进行深化研究。全部提及的得<b>6</b>分，在此基础上更为优秀的酌情加<b>0-6</b>分，本项最高得<b>12</b>分。未提及的不得分。</p>	0-12	10	8	7
6	技术	<p>投标人对规划范围的竖向进行深化研究，包括道路竖向、地块竖向、分期挖填方、分区块挖填方深化方案。全部提及的得<b>6</b>分，在此基础上更为优秀的酌情加<b>0-6</b>分，本项最高得<b>12</b>分。未提及的不得分。</p>	0-12	9	7	6
7	商务资信	<p>投标人对规划范围的交叉口交通设施进行深化研究，包括对规划范围内典型交叉口针对性的标志设置、标线设置、多杆合一方案。全部提及的得<b>6</b>分，在此基础上更为优秀的酌情加<b>0-6</b>分，本项最高得<b>12</b>分。未提及的不得分。</p>	0-12	9	7	7
8	技术	<p>投标人对规划范围的道路管位协调方案进行深化研究，包括各路幅道路横断面管位规划、各种管线交叉竖向标高、上位规划市政管线规模的反馈。全部提及的得<b>6</b>分，在此基础上更为优秀的酌情加<b>0-6</b>分，本项最高得<b>12</b>分。未提及的不得分。</p>	0-12	10	8	7
9	技术	<p>投标人对规划范围的雨水汇水范围划分进行深化研究，包括排水分区划分、汇水面积划分、雨水重现期取值、水力计算模型。全部提及的得<b>6</b>分，在此基础上更为优秀的酌情加<b>0-6</b>分，本项最高得<b>12</b>分。未提及的不得分。</p>	0-12	10	7	7
10	技术	<p>投标人对年度咨询服务的内容、服务方式、服务保障体系以及应对措施承诺。全部内容提及的得<b>2</b>分，在此基础上更为优秀的酌情加<b>0-2</b>分，本项最高得<b>4</b>分。未提及的不得分。</p>	0-4	3	2	2
合计			0-90	74	54	48

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（毛淇绢）

项目名称：江山市城东新城市政交通基础设施规划方案及技术咨询（ZJZZ-ZFCG-2022-0313）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江城市空间建筑设计院有限公司	浙江宜路工程管理有限公司	杭州络达交通市政规划设计研究院有限公司
1	商务资信	<p>供应商具备工程设计综合甲级资质的得<b>5</b>分，具备以下资质的：</p> <p>1) 供应商具备市政行业（道路工程）专业甲级资质得<b>1</b>分；</p> <p>2) 供应商具备建筑行业（建筑工程）甲级资质得<b>1</b>分；</p> <p>3) 供应商具备风景园林工程设计专项甲级资质得<b>1</b>分；</p> <p>4) 供应商具市政行业（桥梁工程）专业乙级及以上资质得<b>1</b>分；</p> <p>5) 供应商具市政行业（给水工程和排水工程）专业乙级及以上资质得<b>1</b>分。</p> <p>本项最高得<b>5</b>分，提供资质证书扫描件或电子件，未提供不得分。</p>	0-5	5	0	0
2	商务资信	<p>除项目负责人以外的项目组成员具有工程师及以上职称（道路桥梁、给排水类）每人得<b>1</b>分。满分<b>5</b>分。</p> <p><b>【备注：需提供职称证书扫描件和到开标截止时间前连续六个月的社保缴纳证明，未提供不得分】</b></p>	0-5	5	4	3
3	技术	<p>投标人对江山城市交通，包括城市路网、停车系统、慢行系统、公共交通、交通管理和主要交叉口交通流量等基础情况的认知和问题剖析。全部提及的得<b>5</b>分，在此基础上更为优秀的酌情加<b>0-5</b>分，本项最高得<b>10</b>分。未提及的不得分。</p>	0-10	8	7	6
4	技术	<p>投标人通过交通建模，对城东新城所在的江山城市交通廊道、组团联系强度、跨江联系强度和城市对外联系通道进行预测分析。交通建模得<b>3</b>分，在此基础上更为优秀的酌情加<b>0-3</b>分，本项最高得<b>6</b>分。未建模的不得分。</p>	0-6	5	4	3
5	技术	<p>投标人对<b>S315</b>省道城东新城段交通组织形式、城东新城道路断面、<b>S315</b>省道主辅道设置形式、慢行交通进行深化研究。全部提及的得<b>6</b>分，在此基础上更为优秀的酌情加<b>0-6</b>分，本项最高得<b>12</b>分。未提及的不得分。</p>	0-12	10	9	8
6	技术	<p>投标人对规划范围的竖向进行深化研究，包括道路竖向、地块竖向、分期挖填方、分区块挖填方深化方案。全部提及的得<b>6</b>分，在此基础上更为优秀的酌情加<b>0-6</b>分，本项最高得<b>12</b>分。未提及的不得分。</p>	0-12	10	9	6
7	商务资信	<p>投标人对规划范围的交叉口交通设施进行深化研究，包括对规划范围内典型交叉口针对性的标志设置、标线设置、多杆合一方案。全部提及的得<b>6</b>分，在此基础上更为优秀的酌情加<b>0-6</b>分，本项最高得<b>12</b>分。未提及的不得分。</p>	0-12	9	8	7
8	技术	<p>投标人对规划范围的道路管位协调方案进行深化研究，包括各路幅道路横断面管位规划、各种管线交叉竖向标高、上位规划市政管线规模的反馈。全部提及的得<b>6</b>分，在此基础上更为优秀的酌情加<b>0-6</b>分，本项最高得<b>12</b>分。未提及的不得分。</p>	0-12	9	8	7
9	技术	<p>投标人对规划范围的雨水汇水范围划分进行深化研究，包括排水分区划分、汇水面积划分、雨水重现期取值、水力计算模型。全部提及的得<b>6</b>分，在此基础上更为优秀的酌情加<b>0-6</b>分，本项最高得<b>12</b>分。未提及的不得分。</p>	0-12	10	9	7
10	技术	<p>投标人对年度咨询服务的内容、服务方式、服务保障体系以及应对措施承诺。全部内容提及的得<b>2</b>分，在此基础上更为优秀的酌情加<b>0-2</b>分，本项最高得<b>4</b>分。未提及的不得分。</p>	0-4	3.5	3	3
合计			0-90	74.5	61	50

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（柴土生）

项目名称：江山市城东新城市政交通基础设施规划方案及技术咨询（ZJZZ-ZFCG-2022-0313）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江城市空间建筑设计院有限公司	浙江宜路工程管理有限公司	杭州络达交通市政规划设计研究院有限公司
1	商务资信	<p>供应商具备工程设计综合甲级资质的得<b>5</b>分，具备以下资质的：</p> <p>1) 供应商具备市政行业（道路工程）专业甲级资质得<b>1</b>分；</p> <p>2) 供应商具备建筑行业（建筑工程）甲级资质得<b>1</b>分；</p> <p>3) 供应商具备风景园林工程设计专项甲级资质得<b>1</b>分；</p> <p>4) 供应商具市政行业（桥梁工程）专业乙级及以上资质得<b>1</b>分；</p> <p>5) 供应商具市政行业（给水工程和排水工程）专业乙级及以上资质得<b>1</b>分。</p> <p>本项最高得<b>5</b>分，提供资质证书扫描件或电子件，未提供不得分。</p>	0-5	5	0	0
2	商务资信	<p>除项目负责人以外的项目组成员具有工程师及以上职称（道路桥梁、给排水类）每人得<b>1</b>分。满分<b>5</b>分。</p> <p><b>【备注：需提供职称证书扫描件和到开标截止时间前连续六个月的社保缴纳证明，未提供不得分】</b></p>	0-5	5	4	3
3	技术	<p>投标人对江山城市交通，包括城市路网、停车系统、慢行系统、公共交通、交通管理和主要交叉口交通流量等基础情况的认知和问题剖析。全部提及的得<b>5</b>分，在此基础上更为优秀的酌情加<b>0-5</b>分，本项最高得<b>10</b>分。未提及的不得分。</p>	0-10	9	7	8
4	技术	<p>投标人通过交通建模，对城东新城所在的江山城市交通廊道、组团联系强度、跨江联系强度和城市对外联系通道进行预测分析。交通建模得<b>3</b>分，在此基础上更为优秀的酌情加<b>0-3</b>分，本项最高得<b>6</b>分。未建模的不得分。</p>	0-6	5	5	5
5	技术	<p>投标人对<b>S315</b>省道城东新城段交通组织形式、城东新城道路断面、<b>S315</b>省道主辅道设置形式、慢行交通进行深化研究。全部提及的得<b>6</b>分，在此基础上更为优秀的酌情加<b>0-6</b>分，本项最高得<b>12</b>分。未提及的不得分。</p>	0-12	11	9	9
6	技术	<p>投标人对规划范围的竖向进行深化研究，包括道路竖向、地块竖向、分期挖填方、分区块挖填方深化方案。全部提及的得<b>6</b>分，在此基础上更为优秀的酌情加<b>0-6</b>分，本项最高得<b>12</b>分。未提及的不得分。</p>	0-12	11	10	7
7	商务资信	<p>投标人对规划范围的交叉口交通设施进行深化研究，包括对规划范围内典型交叉口针对性的标志设置、标线设置、多杆合一方案。全部提及的得<b>6</b>分，在此基础上更为优秀的酌情加<b>0-6</b>分，本项最高得<b>12</b>分。未提及的不得分。</p>	0-12	10	10	9
8	技术	<p>投标人对规划范围的道路管位协调方案进行深化研究，包括各路幅道路横断面管位规划、各种管线交叉竖向标高、上位规划市政管线规模的反馈。全部提及的得<b>6</b>分，在此基础上更为优秀的酌情加<b>0-6</b>分，本项最高得<b>12</b>分。未提及的不得分。</p>	0-12	11	9	10
9	技术	<p>投标人对规划范围的雨水汇水范围划分进行深化研究，包括排水分区划分、汇水面积划分、雨水重现期取值、水力计算模型。全部提及的得<b>6</b>分，在此基础上更为优秀的酌情加<b>0-6</b>分，本项最高得<b>12</b>分。未提及的不得分。</p>	0-12	10	10	10
10	技术	<p>投标人对年度咨询服务的内容、服务方式、服务保障体系以及应对措施承诺。全部内容提及的得<b>2</b>分，在此基础上更为优秀的酌情加<b>0-2</b>分，本项最高得<b>4</b>分。未提及的不得分。</p>	0-4	4	4	4
合计			0-90	81	68	65

专家（签名）：

