

2022年昌平区公路路网交通信息采集与发布设施建设工程、机房改造工程（施工）中标候选人公示

（招标项目编号： S110000A001029840001 ）

公示开始时间： /

公示结束时间： /

2022年昌平区公路路网交通信息采集与发布设施建设工程、机房改造工程（招标项目编号：S110000A001029840001），建设单位名称：北京市交通委员会昌平公路分局，建设地点：北京市昌平区 昌平区，评标日期：2022年08月03日。经评标委员会评审，确定 001 2022年昌平区公路路网交通信息采集与发布设施建设工程、机房改造工程第1标段、002 2022年昌平区公路路网交通信息采集与发布设施建设工程、机房改造工程第2标段 的中标候选人，现公示如下：

一、中标候选人

001 2022年昌平区公路路网交通信息采集与发布设施建设工程、机房改造工程第1标段

（一）基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	北京交科网智科技有限公司	99.4910
2	中冶(北京)交通科技发展有限公司	98.0340
3	广东赛达交通科技股份有限公司	96.3530

（二）中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

排 序	中 标 候 选	项目负责人（经理）			项目总工（技术负责人）		
		姓 名	相关证书名称及编 号	业绩	姓 名	相关证 书名称 及编号	业绩

	人 名 称						
1	北 京 交 科 网 智 科 技 有 限 公 司	林 江	京 1152010201002652, 京交安B(20)G01810	湖南省炎陵、 炎睦高速公路 项目机电工 程;108国道 (鲁家滩村-南 村)改建工程 -照明及沿线设 施;S332安庆至 望江改建工程 (宜秀区至望 江段)交安工 程施工;中山至 开平高速公路 项目机电交安 工程;大兴公路 分局2021年路 网设施更新工 程	郭 琪	京交安 B(20) G02109	长兴岛疏港高 速公路通信配 套系统工程; 河北省荣成 -乌海高速公 路河北徐水至 涞源(冀晋 界)段机电工 程施工.JDSG-2 标段;广州至 高明高速公路 广州段项目交 通工程SG14合 同段;鹤大高 速公路靖宇至 通化段机电工 程HDJD16标 段;S332安庆 至望江工程 (宜秀区至望 江段)交安工 程;中山至开

							平高速公路项目机电交安工程;大兴公路分局2021年路网设施更新工程
2	中 治 (北 京) 交 通 科 技 发 展 有 限 公 司	李 首 才	京 1112011201118556, 京交安B(11) G09363	广西百色至靖西高速公路百色靖高速公路BJ-JD2标;大兴公路分局2015年路网信息采集与发布设施建设工程;顺义区铁东路(仓上街-外环路)大修交通工程、外环路(顺平路-顺沙路)西半幅大修交通工程;2017年通州区公路路网交通信息采集与发布设施建设工程;贵州紫	关 庆 征	京交安 B (13) G05695	大庆至广州高速公路赤峰至茅荆坝(蒙冀界)段公路建设项目通信管道工程3标段;广东省黄冈至花山公路项目声屏障工程;2016年昌平区公路路网交通信息采集与发布设施建设工程;2017年通州区路网外场设备建设迁移工程施工;贵州三荔高速公路总承

				望高速公路机电工程;2021年昌平区公路路网交通信息采集与发布设施建设及治超非现场执法设备加装ETC工程项目			包第1合同段交安工程第1合同段;2021年通州区公路路网交通信息采集与发布设施及治超专项工程项目
3	广东赛达交通科技股份有限公司	莫俊彦	粤 1442006200803241, 粤交安B(16) G00516	广深沿江高速公路照明技改工程;收费车道设备改造项目;清连高速公路整车式计重收费系统采购安装项目;广珠段北行K80+000处F型情报板更换项目;太平立交新增网络高清监控改造工程;广东省公路建设有限公司南环段分公司收	庄旭东	粤交安B(19) G01778	广惠高速公路机电工程监控系统维护及保养项目;曲靖东南过境公路东过境段机电与交通安全设施工程;清连高速路段摄像机改造项目;广东油湛高速公路汕头至揭西段机电工程;黄马高速ETC标准化专用车

				费车道雾灯更换项目;广惠高速公路机电工程监控系统维护及保养项目		道改造工程设计-采购-施工总承包(EPC)项目;广珠西线收费站UPS电池及隧道EPS主机设备更换项目;广珠西线2021年办公信息化机房优化改造项目
--	--	--	--	---------------------------------	--	---

(三) 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

排序	中标候选人名称	响应情况
1	北京交科网智科技有限公司	响应
2	中冶(北京)交通科技发展有限公司	响应
3	广东赛达交通科技股份有限公司	响应

002 2022年昌平区公路路网交通信息采集与发布设施建设工程、机房改造工程第2标段

(一) 基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	北京恒合智信系统集成科技有限公司	98.482000
2	北京市电信工程局有限公司	95.032000
3	广东赛达交通科技股份有限公司	90.194000

(二) 中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

--	--	--	--

排 序	中 标 候 选 人 名 称	项目 负责人 (经理)			项目 总工 (技术负责人)		
		姓 名	相关证书名称及编 号	业 绩	姓 名	相关证书 名称及编 号	业 绩
1	北 京 恒 合 智 信 系 统 集 成 科 技 有 限 公 司	张 秋 成	京 1652016201615830, 京建安B (2019) 0163427	昌平公路分局 2021年度路网与 应急处置系统运 维;昌平公路分 路2020年度路网 与应急处置系统 运维;北京一凡 顺盈机械有限公 司智能弱电系统 建设项目;集宁 工业区内部路完 善工程机电项 目;吉林省集安 至四平段公路机 电工程项目-机 电安装及运维项 目	闫 雪 亮	京建安B (2021) 0192255	天通苑南 街道垃圾 分类桶站 监控管理 平台监控 系统安装; 北京市昌 平区2021 年教育信 息化发展 类项目-教 工幼儿园 (麓语分 园)-智能 化设备建 设项目;麻 峪村太阳 能电动自 行车充电

							桩安装工程;山西河曲县村镇改造工程;保德县桥西线孙家沟段机电工程;保德县桥孙线炭峪沟段机电工程
2	北京市电信工程局有限公司	陈明	京111121323087,京建安B(2014)0098844	北京远盟健康医养综合运营智能监控管理平台大数据集成服务;中铁财务有限责任公司机房及视频会议室改造项目;地下电力管网调度运维平台项目大数据集成服务合同;2016年北京联通重通局天安门地区火灾防控	祁欣	京建安B(2013)0091006	北京远盟健康医养综合运营智能监控系统平台大数据集成服务;港铁商业咨询(北京)有限公司-网络系统安装调试工程;北京

				预警系统专线接入工程;北京市海淀区美和园幼儿园智学苑分园安防项目校园安防监控系统合同;北京吉云工贸有限责任公司视频监控ICT项目3;瑞祥安文化产业园安防监控系统工程		肿瘤医院门诊楼信息部机房改造工程;中国交通进出口有限公司招商局大厦6层办公区监控改造工程;北京大学公寓服务中心视频监控项目学生公寓视频监控系统;北京终端管制中心工程安防监控系统工程
3	广东	粤	1442006200803241,	广惠高速公路机电工程监控系统		广惠高速公路机电

赛 达 交 通 科 技 股 份 有 限 公 司	莫 俊 彦	粤交安B(16) G00516	维护及保养项 目;广深沿江高 速公路照明技改 工程;收费车道 设备改造项目; 清连高速公路整 车式计重收费系 统采购安装项 目;河南交投服 务区管理有限公 司直属分公司所 属朱砂等10对服 务区监控设施升 级改造项目;广 珠段北行 K80+000处F型情 报板更换项目; 太平立交新增网 络高清监控改造 工程;广东省公 路建设有限公司 南环段分公司收 费车道雾灯更换 项目;S12梅龙高 速公路大埔西河	黄 汉 溪	粤交安B (19) G01782	工程监控 系统维护 及保养项 目;清连高 速阳山管 理中心和 浸潭站骨 干通信网 升级改造 项目;广佛 肇高速公 路广州石 井至肇庆 大旺段 (肇庆 段)交通 安全设施 和机电工 程;广东省 公路建设 有限公司 南环段分 公司收费 站车道设 备更新项
--	-------------	--------------------	---	-------------	------------------------	---

				至梅县三角段隧道群机电设施维修保养工程			目;南屏收费站2021年情报板和亭内高清改造项目
--	--	--	--	---------------------	--	--	--------------------------

(三) 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

排序	中标候选人名称	响应情况
1	北京恒合智信系统集成科技有限公司	响应
2	北京市电信工程局有限公司	响应
3	广东赛达交通科技股份有限公司	响应

二、提出异议的渠道和方式

001 2022年昌平区公路路网交通信息采集与发布设施建设工程、机房改造工程第1标段

提出异议的渠道和方式： 公示期内， 如对上述中标候选人存在疑问， 依据北京市交通委员会《北京市公路工程招标投标活动投诉处理管理办法（试行）》， 可向北京市交通委员会投诉或举报。

被否决的投标人： 北京路恒源交通工程技术开发有限公司 被否决的投标人： 华睿交通科技股份有限公司 被否决的投标人： 辽宁金洋科技发展集团有限公司 被否决的投标人： 神州交通工程集团有限公司 被否决的投标人： 云南康迪科技有限公司 被否决的投标人： 湖南华鑫美好公路环境建设有限公司 被否决的投标人： 上海电科智能系统股份有限公司 被否决的投标人： 吉林省交通基础设施科技有限公司

002 2022年昌平区公路路网交通信息采集与发布设施建设工程、机房改造工程第2标段

提出异议的渠道和方式： 公示期内， 如对上述中标候选人存在疑问， 依据北京市交通委员会《北京市公路工程招标投标活动投诉处理管理办法（试行）》， 可向北京市交通委员会投诉或举报。

被否决的投标人： 无

三、其他公示内容

/

四、监督部门

本招标项目的监督部门为 北京市交通委员会 。

监督投诉方式：电话010-12328；网址 <http://jtw.beijing.gov.cn/>

五、联系方式

招 标 人：北京市交通委员会昌平公路分局

招标代理机构：北京逸群工程咨询有限公司

地 址：北京市昌平区城角西路11号

地 址：北京经济技术开发区宏达中路甲12号
B305

联 系 人：赵菲、李万聪

联 系 人：高磊、刘欢

电 话：010-69742715

电 话：010-67805858-2310

电子邮件：

电 子 邮 件：

六、开评、评标情况

001 2022年昌平区公路路网交通信息采集与发布设施建设工程、机房改造工程第1标段

(一) 开标记录

序 号	投 标 人	投 标 价 格 (元)	投 标 工 期 (日 历 天)	质 量 标 准	拟 派 项 目 经 理
1	北京 恒合 智信		/	/	

	系统集成科技有限公司				
2	北京交科网智科技有限公司	1365843	92	标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182-2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）规定的合格等级。	林江, 郭琪
3	北京路恒源交通工程技术开发有限公司		92	标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）规定的合格等级。	刘永乾, 王亚君
4	北京路桥方舟交通		/	/	

	科技发展有限公司				
5	北京云星宇交通科技股份有限公司		/	/	
6	北京泽阳科信交通科技发展有限公司		/	/	
7	广东赛达交通科技股份有限公司	1407776	92	标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分	莫俊彦，庄

	有限公司			达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）规定的合格等级。	旭东
8	河北中岗通讯工程有限公司		/	/	
9	湖南华鑫美好公路环境建设有限公司		92	标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）规定的合格等级。	王洪斌, 盛海波
10	华睿交通科技股份有限公司		92	标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）规定的合格等级	首云昌, 郑玲

11	吉林省交通基础设施科技有限公司		92	标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）规定的合格等级	姜仁广, 于聪
12	辽宁金洋科技发展有限公司		92	标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）规定的合格等级。	于光华, 张卫平
13	陕西交通电子科技有限公司		/	/	
14	上海电科		92	标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检	邹志

	智能 系统 股份 有限 公司			验评定标准第二册机电工程》(JTG2182-2020)的合格等级。竣工验收的质量评定:工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》(交公路发【2010】65号)规定的合格等级。	锋, 吴 廷 琪
15	神州 交通 工程 集团 有限 公司		92	标段工程交工验收的质量评定:全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》(JTG2182—2020)的合格等级。竣工验收的质量评定:工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》(交公路发【2010】65号)规定的合格等级。	王 玥, 羊 路 路
16	云南 康迪 科技 有限 公司		92	标段工程交工验收的质量评定:全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》(JTG2182—2020)的合格等级。竣工验收的质量评定:工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》(交公路发【2010】65号)规定的合格等级。	郭 建 卓, 向 大 贵
17	郑州 汉威 光电 股份		/	/	

	有限公司				
18	中冶 (北京)交通科技发展有限公司	1385313	92	标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）规定的合格等级。	李首才, 关庆征
19	中咨泰克交通工程集团有限公司		/	/	
20	紫光路安科技有限公司		/	/	

(二) 评标情况

1、投标文件被否决的投标人名称、否决的原因及其依据

	否决的原因及其依据
--	-----------

序号	投标文件被否决的投标人名称	
1	北京路恒源交通工程技术开发有限公司	投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨；投标文件不满足招标文件评标办法形式评审与响应性评审标准第一个信封（商务及技术文件）评审标准第（1）条的要求。
2	华睿交通科技股份有限公司	投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨。投标文件不满足招标文件评标办法形式评审与响应性评审标准第一个信封（商务及技术文件）评审标准第（1）条的要求。
3	辽宁金洋科技发展有限公司	投标文件不满足招标文件评标办法资格评审标准（6）条要求。
4	神州交通工程集团有限公司	投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨。投标文件不满足招标文件评标办法形式评审与响应性评审标准第一个信封（商务及技术文件）评审标准第（1）条的要求。
5	云南康迪科技有限公司	投标文件不满足招标文件评标办法资格评审标准（6）条要求。
6	湖南华鑫美好公路环境建设有限公司	投标文件不满足招标文件评标办法资格评审标准（6）条要求。
7	上海电科智能系统股份有限公司	投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨。投标文件不满足招标文件评标办法形式评审与响应性评审标准第一个信封（商务及技术文件）评审标准第（1）条的要求。
8		

吉林省交通基础设施科技有限公司	投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨。投标文件不满足招标文件评标办法形式评审与响应性评审标准第一个信封（商务及技术文件）评审标准第（1）条的要求。
-----------------	--

2、评标委员会对投标报价给予修正的原因、依据和修正结果

序号	投标人名称	清算/预算书项目名称	修正内容	修正的原因、依据	修正结果
	/	/	/	/	/

3、评标委员会成员对各投标人投标文件的评分（评审）

投标人名称及评分项		专家 1	专家 2	专家 3	专家 4	专家 5
广东赛达交通科技股份有限公司	报价评审	96.3530	96.3530	96.3530	96.3530	96.3530
中冶(北京)交通科技发展有限公司	报价评审	98.0340	98.0340	98.0340	98.0340	98.0340
北京交科网智科技有限公司	报价评审	99.4910	99.4910	99.4910	99.4910	99.4910

002 2022年昌平区公路路网交通信息采集与发布设施建设工程、机房改造工程第2标段

(一) 开标记录

序号	投标价格 (元)	投标 工期	质量标准	拟派
----	-------------	----------	------	----

	投 标 人		(日 历 天)	项 目 经 理
1	北 京 国 安 信 息 科 技 有 限 公 司		/ /	
2	北 京 海 川 佳 业 科 技 有		/ /	

	限 公 司				
3	北 京 恒 合 智 信 系 统 集 成 科 技 有 限 公 司	1724540.08	92	<p>标段工程交工验收的质量评定：满足《建筑装饰装修工程质量验收标准》（GB50210-2018）、《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）、《民用建筑工程室内环境污染控制标准》（GB50325-2020）、交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）等规范要求的合格标准。竣工验收的质量评定：满足《建筑装饰装修工程质量验收标准》（GB50210-2018）、《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）、《民用建筑工程室内环境污染控制标准》（GB50325-2020）、交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）等规范要求的合格标准。</p>	张 秋 成, 闫 雪 亮
4	北 京 路 恒 源 交		/	/	

	通 工 程 技 术 开 发 有 限 公 司				
5	北 京 市 电 信 工 程 局 有 限 公 司	1741912.53	92	满足《建筑装饰装修工程质量验收标准》 GB50210-2018）、《建筑工程施工质量验收统 一标准》（GB50300-2013）、《民用建筑工程 室内环境污染控制标准》（GB50325-2020）、 交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标 准第二册机电工程》（JTG2182—2020）等规范 要求的合格标准。	陈 明, 祁 欣
6	北 京	1783710.15	92	满足《建筑装饰装修工程质量验收标准》 （GB50210-2018）、《建筑工程施工质量验收	于 璐,

	欣智恒科技股份有限公司			<p>统一标准》（GB50300-2013）、《民用建筑工程室内环境污染控制标准》（GB50325-2020）、交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）等规范要求的合格标准。竣工验收的质量评定：满足《建筑装饰装修工程质量验收标准》（GB50210-2018）、《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013、《民用建筑工程室内环境污染控制标准》（GB50325-2020）、交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）等规范要求的合格标准。</p>	张连强
7	北京云星宇交通科技股份有限公司		/	/	

	公 司				
8	北 京 泽 阳 科 信 交 通 科 技 发 展 有 限 公 司		/	/	
9	广 东 赛 达 交 通 科	1632977.53	92	标段工程交工验收的质量评定：满足《建筑装饰装修工程质量验收标准》（GB50210-2018）、《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）、《民用建筑工程室内环境污染控制标准》（GB50325-2020）、交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）等规范要求的合	莫 俊 彦, 黄 汉 溪

	技 股 份 有 限 公 司			格标准。竣工验收的质量评定：满足《建筑装饰装修工程质量验收标准》（GB50210-2018）、《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）、《民用建筑工程室内环境污染控制标准》（GB50325-2020）、交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）等规范要求的合格标准。
10	河 北 中 岗 通 讯 工 程 有 限 公 司		/	/
11	湖 南 华 鑫 美		/	/

	好 公 路 环 境 建 设 有 限 公 司				
12	辽 宁 金 洋 科 技 发 展 集 团 有 限 公 司	/	/		

13	陕西 交通 电子 工程 科技 有限 公司		/	/	
14	上海 电科 智能 系统 股份 有		/	/	

	限 公 司				
15	神 州 交 通 工 程 集 团 有 限 公 司		/	/	
16	中 咨 泰 克 交 通 工 程 集 团		/	/	

	有 限 公 司				
17	紫 光 路 安 科 技 有 限 公 司		/	/	

(二) 评标情况

1、投标文件被否决的投标人名称、否决的原因及其依据

序号	投标文件被否决的投标人名称	否决的原因及其依据
	/	/

2、评标委员会对投标报价给予修正的原因、依据和修正结果

序号	投标人名称	清算/预算书项目名称	修正内容	修正的原因、依据	修正结果
	/	/	/	/	/

3、评标委员会成员对各投标人投标文件的评分（评审）

投标人名称及评分项	专家 1	专家 2	专家 3	专家 4	专家 5
	15.5000	16.0000	16.0000	13.0000	16.0000

北京欣智恒科技股份有限公司	施工组织设计					
	工程业绩	9.0000	9.0000	9.0000	9.0000	9.0000
	主要人员	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	履约信誉	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
	报价评审	46.3430	46.3430	46.3430	46.3430	46.3430
广东赛达交通科技股份有限公司	施工组织设计	15.5000	16.0000	16.0000	14.0000	15.5000
	工程业绩	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000
	主要人员	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	履约信誉	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
	报价评审	44.7940	44.7940	44.7940	44.7940	44.7940
		19.0000	18.5000	18.0000	19.0000	19.0000

北京恒合智信系统集成科技有限公司	施工组织设计					
	工程业绩	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000
	主要人员	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	履约信誉	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
	报价评审	49.7820	49.7820	49.7820	49.7820	49.7820
北京市电信工程局有限公司	施工组织设计	16.5000	17.3000	16.5000	15.0000	16.0000
	工程业绩	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000
	主要人员	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	履约信誉	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
	报价评审	48.7720	48.7720	48.7720	48.7720	48.7720