
江门市银洲湖高速公路工程 智慧建管平台技术应用服务

投标文件

(公示文件)

投标人：同望科技股份有限公司（盖单位章）

2020年6月1日

附录 1 资格审查条件(资质最低条件)

企业资质等级要求	
投标人	<p>投标人应具备以下资质条件：</p> <ol style="list-style-type: none">1、具有独立法人资格，从事与本招标项目相适应的科技企（事）业单位。2、具备计算机软件开发（研发）或计算机信息技术服务的经营范围，提供工商局网上查询截图复印件或相关证明材料复印件。

1. 投标人基本情况表

投标人名称	同望科技股份有限公司					
注册地址	广东省珠海市唐家湾镇港湾大道 科技五路 19 号			邮政编码	519085	
联系方式	联系人	吴皓林		电话	15919155882	
	传 真	0756-6125001		电子邮件	wuhl@toone.com.cn	
法定代表人	姓名	刘洪舟	技术职称	高级项目经理	电话	0756- 6125000
技术负责人	姓名	房志忠	技术职称	高级信息系统 项目管理师	电话	0756- 6125000
成立时间	2002 年 01 月 11 日		员工总人数：480			
			高级职称	20		
			中级职称	84		
营业执照号/ 事业单位法人 证书代码	914404006328344 84E	其中	各类注册人员		106	
注册资金	5629 万元					
基本账户开户 银行	中国工商银行珠海市香洲支行					
基本账户账号	2002020419100025279					
经营范围	计算机软、硬件及其外围设备的研发、生产、销售，计算机网络系 系统集成和技术咨询服务。					
备注						

注：

1、在本表后应附法人营业执照副本/事业单位法人证书、资质证书（如有）的复印件。

1.1. 法人营业执照副本

仅限于江门市银洲湖高速公路有限公司智慧监管平台技术应用服务项目使用



营 业 执 照

(副 本) (副本号:6-1)

统一社会信用代码: 91440400632834484E

名 称 同望科技股份有限公司

商事主体类型 股份有限公司(未上市)

住 所 广东省珠海市唐家湾镇港湾大道科技五路19号

法定代表人 刘洪舟

成 立 日 期 2002年01月11日

重 要 提 示

1. 经营范围: 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目, 在依法取得许可审批后方可从事该经营活动。

2. 年度报告: 商事主体应当在每年的成立周年之日起两个月内提交上一年度的年度报告。

3. 信息查询: 商事主体经营范围、出资情况、营业期限、许可审批项目等有关事项和其他监管信息, 请登录珠海市商事主体登记许可及信用信息公示平台(网址: <http://ssgs.zhuhai.gov.cn>)或扫描执照上的二维码查询。

登 记 机 关

2016 年 6 月 29 日

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

附：国家企业信用信息公示系统（珠海）截图（显示经营范围且营业执照已通过年审）

 **国家企业信用信息公示系统(珠海)**
珠海市商事主体登记许可及信用信息公示平台

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信企业名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

 **同望科技股份有限公司** 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91440400632834484E
法定代表人：刘洪舟
登记机关：珠海市市场监督管理局
成立日期：2002年01月11日

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 消费投诉举报信息 | 海关注册信息

营业执照信息

- 统一社会信用代码：91440400632834484E
- 商事主体类型：股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)
- 注册资本：5629万
- 登记机关：珠海市市场监督管理局
- 登记状态：存续（在营、开业、在册）
- 住所：广东省珠海市唐家湾镇港湾大道科技五路19号
- 企业名称：同望科技股份有限公司
- 法定代表人：刘洪舟
- 成立日期：2002年01月11日
- 核准日期：2016年06月29日

章程协议

- 营业期限：2002年01月11日 -
- 经营范围：计算机软、硬件及其外围设备的研发、生产、销售；计算机网络系统集成和技术咨询服务。根据《珠海经济特区商事登记条例》，经营范围不属登记事项。以上经营范围信息由商事主体提供，该商事主体对信息的真实性、合法性负责。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

附录2 资格审查条件(业绩最低要求)

业 绩 要 求	
投标人	至少承担过 1 项公路工程的建管信息化系统平台开发与服务项目。

注:

1、业绩指标：“建管信息化系统平台开发与服务项目”应包括基于 BIM 技术应用服务的信息化系统平台开发或建设项目管理综合系统的信息化服务。

2、业绩证明材料应提供相应合同或协议书的复印件。如果投标人提供的上述证明材料无法体现第 1 点的业绩技术指标，则投标人还应提供委托人出具的能体现上述业绩技术指标的证明材料，无法证明业绩满足技术指标的，不予计算。

3、投标人提供的业绩为分包业绩的，除提供上述第 2 点的业绩证明材料外，还应同时提供该项目招标文件的分包要求对应页面、投标文件的分包承诺对应页面、分包协议书，否则不予计算。

4、投标人提供的业绩由联合体承担的，投标人还应提供联合体协议书。

5、如近年来，投标人的法定机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

2. 近年完成的或正在进行的类似项目情况汇总表

序号	项目名称	项目特征简述	检索页码
资格审查业绩			
1	S11芜湖至黄山高速公路建设期智慧高速信息化系统集成技术服务项目	<p>1、工作内容：主要工作内容为建立S11芜湖至黄山高速公路建设期智慧高速信息化系统，包括信息中心、智慧高速综合系统平台、智能终端APP、硬件集成子系统、门户网站。</p> <p>2、项目性质：建设项目管理综合系统的信息化服务。</p>	P20-P46
评审加分业绩			
2	贵州省黔西南州兴义环城高速公路大数据质量安全监督平台建设项目	<p>1、工作内容：兴义环城高速项目建设管理平台；质量管理子系统；安全管理部分；交竣工文控系统；施工过程管理子系统；计量支付管理子系统；两个互通一个大桥项目的BIM应用；与贵州省交通建设工程质量监督局的管理系统端口具有良好的兼容性，完成质监局需求的数据上传。</p> <p>2、项目性质：基于BIM技术应用服务的信息化系统平台开发及建设项目管理综合系统的信息化服务。</p>	P47-P56
3	贵州中交剑河至榕江高速公路IPES项目执行控制系统项目	<p>1、工作内容：系统总体功能范围包括：业务基础平台、合同管理、计划进度管理、变更管理、计量管理、综合查询等。</p> <p>2、项目性质：建设项目管理综合系统的信息化服务。</p>	P57-P66
4	G228陆埠互通及S319丈亭互通建设工程信息化建设项目管理系统项目	<p>1、工作内容：完成本项目开发咨询实施维护工作，包括：PC端：项目看板、合同管理、变更管理、计量支付、安全管理、质量管理、计划进度、监督检查、资料管理、预应力张拉监控、工程环境监测（包括硬件）、电子签章采购集成、综合查询；</p>	P67-P81

		APP端：质量巡检、安全巡检、综合巡检、 工序质检、手机直播。 2、项目性质： 建设项目管理综合系统的信息化服务。	
5	申嘉湖高速公路安吉孝源至唐舍段工程项目信息化系统项目	1、工作内容： 平台开发主要内容包含综合办公模块、工程管理模块、物联监测模块、BIM管理模块四大模块和综合看板。 2、项目性质： 建设项目管理综合系统的信息化服务。	P82-P93
6	西昌市绕城公路(G108、G248、G348西昌过境段)项目IPES系统技术开发项目	1、工作内容： 系统总体功能范围包括：业务基础平台、合同管理、业务设置、计量支付、变更管理、计划进度、综合查询、投资控制、个人应用、附件浏览、信息交流、个人事务、造价软件一套等。 2、项目性质： 建设项目管理综合系统的信息化服务。	P94-P102
7	港珠澳大桥主体工程综合管理信息系统第一阶段系统维护与第二阶段系统开发项目	1、工作内容： 13个贯穿建设和运营全生命周期的应用系统（后勤保障管理、设计科研管理、技术管理、招投标管理、合同管理、计划进度管理、费用管理、工程档案管理、HSE管理、应急救援管理、机电工程（含监控系统）等）、1个建设期的应用系统、手机移动办公、业务基础平台、综合查询与辅助分析决策系统以及统一信息门户等。 2、项目性质： 建设项目管理综合系统的信息化服务。	P103-P112
8	四川良友建设咨询有限公司BIM+系统软件开发项目	1、工作内容： 按甲方要求实现对四川省成都市天府新区PPP项目管理中心基于BIM技术的项目管理信息化平台建设（一期）软件平台系统的开发、实施、培训及售后工作。 2、项目性质： 基于BIM技术应用服务的信息化系统平台开发。	P113-P121

9	IPES及TBIM平台软件销售合同-内蒙古和利信息技术有限公司	<p>1、工作内容：乙方提供同望IPES项目执行控制系统（院校版）软件及同望TBIM平台（院校版）供甲方使用，辅助甲方实现对内蒙古大学交通职业技术学院公路工程项目的信息化管理实训系统及TBIM协助平台的应用。</p> <p>2、项目性质：基于BIM技术应用服务的信息化系统平台开发及建设项目管理综合系统的信息化服务。</p>	P122-P126
10	中铁港航局企业级BIM私有云平台采购项目	<p>1、工作内容：企业级BIM私有云管理平台主要功能包括：1、模型管理 2、设计管理 3、技术管理 4、进度管理 5、设备管理 6、预制件跟踪管理 7、质量安全管理 8、合同管理。</p> <p>2、项目性质：基于BIM技术应用服务的信息化系统平台开发。</p>	P127-P136

注：

1、项目特征简述，请参考《附录2资格审查条件》中“对投标人的业绩要求”对项目特征进行简述，如“工作内容”，“项目性质”等。

2.1. 合同复印件

S11 芜湖至黄山高速公路建设期智慧高速
信息化系统集成技术服务招标

合 同 协 议 书

发包人：安徽省交通控股集团有限公司

承包人：同望科技股份有限公司

日期：二〇一八年十一月

1、合同协议书

安徽省交通控股集团有限公司（以下简称“甲方”）接受了同望科技股份有限公司（以下简称“乙方”）对 S11 芜湖至黄山高速公路建设期智慧高速信息化系统集成技术服务招标（项目）的投标书，为明确双方在合同期间的义务、责任、权利，兹就以下事项达成协议：

一、工作内容

主要工作内容为建立 S11 芜湖至黄山高速公路建设期智慧高速信息化系统，包括以下部分：

- 1、信息中心；
- 2、智慧高速综合系统平台；
- 3、智能终端 APP；
- 4、硬件集成子系统；
- 5、门户网站。

二、下列文件应作为本合同的组成部分

1、本协议及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；监控方提交的经发包人审核通过的服务详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

- 2、中标通知书；
- 3、投标函；
- 4、合同条款；
- 5、技术要求；
- 6、投标报价函；
- 7、履约担保
- 8、构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

三、双方的责任和义务

1、信息化服务单位（乙方）的一般责任与义务

(1)乙方承诺的人员、设备数量只是为完成技术服务项目最低要求，在信息化服务

照本合同约定需向发包人支付的违约金或赔偿金。

(三) 终期支付: 余款 10%待项目竣工验收后一次性计量支付。若乙方存在任何违约, 甲方有权从余款中扣除违约金。

七、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

八、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力, 系统服务费用结清后失效。双方要恪守信誉, 严格履行。

十、本合同书本合同正本一式两份, 双方各执一份; 合同副本六份, 双方各执三份。

甲方: _____ (盖章)

法定代表人

或其授权的代理人: _____

日期:

户名:

开户行:

帐号:

乙方: _____ (盖章)

法定代表人

或其授权的代理人: _____

日期: 2018.12.06

附录3 资格审查条件(主要人员最低要求)

人 员	数 量	资 格 要 求
项目负责人	1	1、具有计算机技术与软件专业技术资格高级证书； 2、至少承担过1项公路工程的建管信息化系统平台开发与服务项目负责人或技术负责人。
技术负责人	1	1、具有计算机技术与软件专业技术资格高级证书； 2、至少承担过1项公路工程的建管信息化系统平台开发与服务项目负责人或技术负责人。
项目组成员	10	其中5人具有中级或以上计算机技术与软件专业技术资格证书。

注：

1、附录3所要求人员须按要求附有效的证明材料（如身份证、职称资格证书、毕业证以及资格审查条件所要求的其他相关证书的复印件）。

2、项目负责人和技术负责人须附相关业绩证明材料：合同或协议书的扫描件，如合同或协议书中未体现人员姓名、任职及业绩规模，则还需提供项目业主出具的证明材料。项目组成员的业绩以人员资历表填写为准，但不得弄虚作假。

3、本表所填报的人员应附投标人所属社保管理机构出具的拟委任的主要人员参加社保（社保证明应为递交投标文件前半年时间的社保）的有效证明材料（并加盖社保管理机构单位章）；如果投标人属事业单位，可由投标人的上级主管部门出具拟委任的主要人员为投标人本单位职工的书面证明材料。如主要人员在国家科研机构任职不需要缴纳社保的，须出具相关证明文件或聘书；如投标人为高等院校则可提供其社保、人事等相关部门出具的证明等相关材料。

3. 拟委任的主要人员汇总表

说明：1、项目负责人：刘正军具有计算机技术与软件专业技术资格高级证书—高级信息系统项目管理师和高级系统分析师证书，在公司承担过公路工程的建管信息化系统平台开发与服务项目，并且有缴纳社保。

2、技术负责人：房志忠具有计算机技术与软件专业技术资格高级证书—高级信息系统项目管理师证书，在公司承担过公路工程的建管信息化系统平台开发与服务项目，并且有缴纳社保。

3、项目组成员：具有中级或以上计算机技术与软件专业技术资格证书，并且有缴纳社保。

姓名	年龄	拟在本项目中担任的职务	技术职称	工作年限	工作经验年限
刘正军	38	项目负责人	高级信息系统项目管理师；高级系统分析师	15年	14年
房志忠	44	技术负责人	高级信息系统项目管理师	20年	18年
杨小虎	38	高级开发工程师	中级软件设计师	15年	15年
陈仕亮	34	高级开发工程师	中级软件设计师	10年	10年
李可锋	35	高级开发工程师	中级软件设计师	8年	8年
赵衍	35	开发工程师	中级软件设计师	13年	13年
郑润佳	25	开发工程师	中级软件设计师	2年	2年
巴航宇	30	项目系统实施组长	——	6年	5年
蔡耀明	30	高级实施工程师	——	7年	7年
叶秀琼	29	实施工程师	——	5年	4年
张慧虹	27	实施工程师	——	4年	3年
关永健	27	实施工程师	——	4年	4年

注：

1. 本表填报的人员应满足投标人须知前附表附录 3 的要求。
2. 本表后应附投标人所属社保管理机构出具的拟委任的主要人员参加社保（社保证明应为递交投标文件前半年时间的社保）的有效证明材料（并加盖社保管理机构

单位章)；如果投标人属事业法人单位，则由投标人的上级主管部门出具拟委任的主要人员是投标人本单位职工的书面证明材料。如主要人员在国家科研机构任职不需要缴纳社保的，须出具相关证明文件或聘书；如主要人员社保由投标人母公司（或上级机构）统一缴纳的，须提供投标人在全国企业信用信息公示系统查询的股东构成信息；如在母公司任职的，须作出说明。如投标人为高等院校则可提供其社保、人事等相关部门出具的证明等相关材料。

仅限于江门市银洲湖高速公路工程智慧建管平台技术应用服务项目使用

3.1. 主要人员资历表

3.1.1. 项目负责人：刘正军

1. 一般情况									
姓名	刘正军	性别	男	年龄	38	学位	管理学 学士	身份证 号码	430626198204283018
职称	高级信息系统 项目管理师、 高级系统分析 师	为投标人服 务时间(年)			14	在本合同中 拟任职		项目负责人	
学历	2005年毕业于西安财经学院（学校）信息管理与信息系统（专业）								
2. 经历									
时间	负责过的主要工程（类型和金额）					该项目中任职	发包人及联系电话		
2018	S11芜湖至黄山高速公路建设期智慧高 速信息化系统集成技术服务项目 113.3万					项目经理	安徽省交通控股集团 有限公司 13956002431		
2019	贵州省黔西南州兴义环城高速公路大 数据质量安全监督平台建设项目 784万元					项目负责人	贵州兴义环城高速公 路有限公司 13628562793		
2014	港珠澳大桥主体工程综合管理信息系 统第一阶段系统维护与第二阶段系统 开发项目 1216.8594万元					项目负责人	港珠澳大桥管理局 0756-3292122		
3. 获奖情况									
/									
4. 目前承担的任务									
目前在公司担任项目经理，主要负责项目全过程管理。									
投标人承诺：本表所填的全部内容均真实有效，若存在虚假信息，愿承担全部的责任。									

注：

1、附录3所要求人员须按要求附有效的证明材料（如身份证、职称资格证书、毕业证以及资格审查条件所要求的其他相关证书的复印件。

2、项目负责人和技术负责人须附相关业绩证明材料：合同或协议书的扫描件，如合同或协议书中未体现人员姓名、任职及业绩规模，则还需提供项目业主出具的证明材料。项目组成员的业绩以人员资历表填写为准，但不得弄虚作假。



仅限于江门市银洲湖高速公路工程智慧管理平台应用服务项目使用



学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)



刘正军 男；
1982年4月生。自2001
年9月至2005年7月
在 信息管理与信息系统
专业
完成了四年制本科学习计划，业已毕业。
经审核符合《中华人民共和国学位条例》
的规定，授予 管理 学学士学位。

西安财经学院
学位评定委员会主席
二〇〇五年七月一日
证书编号：1156005041391





持证人签名：
Signature of the Bearer

管理号：10201440301
File No.:

姓名：刘正军
Full Name: 刘正军

性别：男
Sex: 男

出生年月：1982年04月
Date of Birth: 1982年04月

资格名称：信息系统项目管理师
Qualification: 信息系统项目管理师

资格级别：高级
Qualification Level: 高级

批准日期：2010年11月13日
Approval Date: 2010年11月13日

签发单位盖章：[Red Seal]
Issued by: [Red Seal]

签发日期：2011年02月21日
Issued on: 2011年02月21日

2440

3.1.1.1. 项目负责人业绩证明

3.1.1.1.1.S11 芜湖至黄山高速公路建设期智慧高速信息化系统 统集成技术服务项目（主要人员最低要求业绩）

3.1.1.1.1.1. 合同扫描件

S11 芜湖至黄山高速公路建设期智慧高速
信息化系统集成技术服务招标

合
同
协
议
书

发包人：安徽省交通控股集团有限公司

承包人：同望科技股份有限公司

日 期：二〇一八年十一月

1、合同协议书

安徽省交通控股集团有限公司（以下简称“甲方”）接受了同望科技股份有限公司（以下简称“乙方”）对 S11 芜湖至黄山高速公路建设期智慧高速信息化系统集成技术服务招标（项目）的投标书，为明确双方在合同期间的义务、责任、权利，兹就以下事项达成协议：

一、工作内容

主要工作内容为建立 S11 芜湖至黄山高速公路建设期智慧高速信息化系统，包括以下部分：

- 1、信息中心；
- 2、智慧高速综合系统平台；
- 3、智能终端 APP；
- 4、硬件集成子系统；
- 5、门户网站。

二、下列文件应作为本合同的组成部分

1、本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；监控方提交的经发包人审核通过的服务详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

- 2、中标通知书；
- 3、投标函；
- 4、合同条款；
- 5、技术要求；
- 6、投标报价函；
- 7、履约担保
- 8、构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

三、双方的责任和义务

1、信息化服务单位（乙方）的一般责任与义务

(1)乙方承诺的人员、设备数量只是为完成技术服务项目最低要求，在信息化服务

照本合同约定需向发包人支付的违约金或赔偿金。

(三) 终期支付: 余款 10%待项目竣工验收后一次性计量支付。若乙方存在任何违约, 甲方有权从余款中扣除违约金。

七、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

八、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力, 系统服务费用结清后失效。双方要恪守信誉, 严格履行。

十、本合同书本合同正本一式两份, 双方各执一份; 合同副本六份, 双方各执三份。

甲方: _____ (盖章)

法定代表人

或其授权的代理人: _____

日期:

户名:

开户行:

帐号:

乙方: _____ (盖章)

法定代表人

或其授权的代理人: _____

日期: 2018.12.06

3.1.2. 技术负责人：房志忠

1. 一般情况									
姓名	房志忠	性别	男	年龄	44	学位	工学学士	身份证号码	6531211976 04050010
职称	高级信息系统 项目管理师	为投标人服 务时间(年)		18		在本合同中拟任职		技术负责人	
学历	1978年毕业于西南师范大学(学校)计算机科学与技术(专业)								
2. 经历									
时间	负责过的主要工程(类型和金额)				该项目中任职		发包人及联系电话		
2019	贵州省黔西南州兴义环城高速公路大数据质量 安全监督平台建设项目 784万元				技术负责人		贵州兴义环城高 速公路有限公司 13628562793		
2018	S11芜湖至黄山高速公路建设期智慧高速信息 化系统集成技术服务项目 113.3万				技术负责人		安徽省交通控股 集团有限公司 13956002431		
3. 获奖情况									
4. 目前承担的任务									
目前在公司担任技术负责人,负责项目技术难点公关、软件开发管理工作。									
投标人承诺:本表所填的全部内容均真实有效,若存在虚假信息,愿承担全部的责任。									





2371



姓名: 房志忠
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1976年04月
Date of Birth

资格名称: 信息系统项目管理师
Qualification

资格级别: 高级
Qualification Level

批准日期: 2011年1月12日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2012年 02月 27日
Issued on

持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 11201440581
File No.:



仅限于江门市银州湖高速公路工程智慧建管平台技术应用服务项目使用

3.1.3. 高级开发工程师：杨小虎

1. 一般情况									
姓名	杨小虎	性别	男	年龄	38	学位	工学 学士	身份证号码	513622198207143077
职称	中级软件 设计师	为投标人服务 时间(年)			12	在本合同中拟任职			高级开发工程师
学历	2005年毕业于重庆交通学院（学校）计算机科学与技术（专业）								
2. 经历									
时间	负责过的主要工程（类型和金额）					该项目中 任职	发包人及联系电话		
2019	申嘉湖高速公路安吉孝源至唐舍段工程项 目信息化系统项目 83万元					高级开发工 程师	温州交通建设集团有 限公司、杭州市市政 工程集团有限公司、 浙江大成建设集团有 限公司 18057153111		
2018	S11芜湖至黄山高速公路建设期智慧高速信 息化系统集成技术服务项目 113.3万					高级开发工 程师	安徽省交通控股集团 有限公司 13956002431		
2014	港珠澳大桥主体工程综合管理信息系统第 一阶段系统维护与第二阶段系统开发项目 1216.8594万元					高级开发工 程师	港珠澳大桥管理局 0756-3292122		
3. 获奖情况									
/									
4. 目前承担的任务									
目前在公司担任高级开发工程师，负责项目系统开发工作。									
投标人承诺：本表所填的全部内容均真实有效，若存在虚假信息，愿承担全部的责任。									

姓名 杨小虎
性别 男 民族 汉
出生 1982年7月14日
住址 广东省珠海市香洲区明珠北路24号3栋3单元301房



公民身份号码 513622198207143077

中华人民共和国
居民身份证



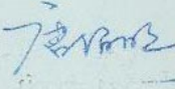
签发机关 珠海市公安局
有效期限 2015.04.23-2035.04.23

普通高等学校

毕业证书



学生 杨小虎 性别男 一九八二年七月十四日生，于二〇〇一年九月至二〇〇五年六月在本校 **计算机科学与技术** 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：重庆交通学院 校(院)长: 

证书编号: 1061812005001198 二〇〇五年六月二十五日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

仅限于江门市银湖湖高速公路工程智慧建管平台技术应用服务项目使用



学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)



杨小虎，男，
1982年7月生。自2001
年9月至2005年6月
在

计算机科学与技术 专业

完成了四年制本科学习计划，业已毕业。
经审核符合《中华人民共和国学位条例》
的规定，授予工学学士学位。

重庆交通学院
学位评定委员会主席 *唐明忠*

二〇〇五年六月十五日

证书编号：106184050846

本证书由中华人民共和国人事部和信息产业部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得计算机技术与软件专业技术资格（水平）。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Computer and Software Technology Proficiency.



approved & authorized
by
Ministry of Personnel
The People's Republic of China



approved & authorized
by
Ministry of Information Industry
The People's Republic of China

编号：
No. 05004038



持证人签名:
Signature of the Bearer

姓名: 杨如虎
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1982.07.14
Date of Birth

资格名称: 软件设计师
Qualification

资格级别: 中级
Qualification Level

批准日期: 2004.11.6
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2005年2月28日
Issued on



仅限于江门市银洲湖高速公路工程智慧建管平台技术应用服务项目使用

3.1.4. 高级开发工程师：陈仕亮

1. 一般情况										
姓名	陈仕亮	性别	男	年龄	34	学位	工学 学士	身份证号码	440222198607031012	
职称	中级软件设计师	为投标人服务 时间(年)			6	在本合同中拟任 职			高级开发工程师	
学历	2010年毕业于北京理工大学珠海学院(学校)软件工程(专业)									
2. 经历										
时间	负责过的主要工程(类型和金额)					该项目中任职	发包人及联系电话			
2018	S11芜湖至黄山高速公路建设期智慧高速信息化系统集成技术服务项目 113.3万					高级开发工程师	安徽省交通控股集团有限公司 13956002431			
2018	G228陆埠互通及S319丈亭互通建设工程信息化建设项目管理系统项目 76万					高级开发工程师	中国建筑第八工程局有限公司 13966669179			
3. 获奖情况										
/										
4. 目前承担的任务										
目前在公司担任高级开发工程师,负责项目系统开发工作。										
投标人承诺:本表所填的全部内容均真实有效,若存在虚假信息,愿承担全部责任。										



普通高等学校

毕业证书



学生 陈仕亮 性别男，一九八六年七月三日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 软件工程 专业
三年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

北京理工大学珠海学院 校（院）长：

证书编号：136751201005001561

二〇一〇年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

学士学位证书



陈仕亮，男，1986年7月3日生。在北京理工大学珠海学院
软件工程 专业完成了本科学习计划，业已
毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学
学士学位。



北京理工大学

校 长

学位评定委员会主席

证书编号：1000742010071273

二〇一〇年七月五日

(普通高等教育本科毕业生)



计算机技术与软件专业技术资格

Qualification of Computer and Software Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得计算机技术与软件专业技术资格。



姓名：陈仕亮

证件号码：440222198607031012

性别：男

出生年月：1986年07月

级别：中级

专业：软件设计师

批准日期：2018年05月26日

管理号：2018115440303205



中华人民共和国人力资源和社会保障部



中华人民共和国工业和信息化部



仅限于江门市公路工程智慧建管平台技术应用服务项目使用

3.1.5. 高级开发工程师：李可峰

1. 一般情况									
姓名	李可峰	性别	男	年龄	35	学位	工学 学士	身份证号码	440981198906016830
职称	中级软件设计师	为投标人服务 时间(年)		6	在本合同中拟任职			高级开发工程师	
学历	2012年毕业于重庆交通大学（学校）计算机科学与技术（专业）								
2. 经历									
时间	负责过的主要工程（类型和 金额）				该项目中任职			发包人及联系电话	
2019	贵州省黔西南州兴义环城高速公路大数据质量安全监督平台建设项目 784万元				高级开发工程师			贵州兴义环城高速公路有限公司13628562793	
2017	贵州中交剑河至榕江高速公路IPES项目执行控制系统技术开发及服务项目 38.5万元				高级开发工程师			贵州中交剑榕高速公路有限公司 18007350868	
3. 获奖情况									
/									
4. 目前承担的任务									
目前在公司担任高级开发工程师，负责项目系统开发工作。									
投标人承诺：本表所填的全部内容均真实有效，若存在虚假信息，愿承担全部的责任。									



普通高等学校

毕业证书



学生 李可锋 性别 男，一九八九年六月一日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校 计算机科学与技术专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：重庆交通大学

校（院）长：唐平

证书编号：106181201205003590

二〇一二年六月二十八日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



学士学位证书

李可锋，男，1989年6月1日生。在 重庆交通大学 计算机科学与技术 专业完成了本科学习计划，业已毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学学士学位。



重庆交通大学

校 长

学位评定委员会主席 唐平

证书编号：1061842012060136

二〇一二年六月二十八日

（普通高等教育本科毕业生）

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得计算机技术与软件专业技术资格（水平）。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Computer and Software Technology Proficiency.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Industry and Information Technology
The People's Republic of China

编号: 11006599
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No.: 11115500033

姓名: 李可锋
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1989.06
Date of Birth
资格名称: 软件设计师
Qualification
资格级别: 中级
Qualification Level
批准日期: 2011年5月21日
Approval Date

签发单位盖章
Issued by

签发日期: 2011年11月1日
Issued on



3.1.6. 开发工程师：赵衍

1. 一般情况									
姓名	赵衍	性别	男	年龄	35	学位	专科	身份证号码	440582198502286310
职称	中级软件设计师	为投标人服务时间(年)		11	在本合同中拟任职			开发工程师	
学历	2007年毕业于广东科学技术职业学院(学校)计算机信息管理(专业)								
2. 经历									
时间	负责过的主要工程(类型和金额)				该项目中任职			发包人及联系电话	
2018	西昌市绕城公路(G108、G248、G348西昌过境段)项目IPES系统技术开发项目 38.01万元				开发工程师			四川路桥怡达投资有限公司 18113339675	
2014	港珠澳大桥主体工程综合管理信息系统第一阶段系统维护与第二阶段系统开发项目 1216.8594万元				开发工程师			港珠澳大桥管理局 0756-3292122	
3. 获奖情况									
/									
4. 目前承担的任务									
目前在公司担任开发工程师,负责项目系统开发工作。									
投标人承诺: 本表所填的全部内容均真实有效, 若存在虚假信息, 愿承担全部责任。									



普通高等学校



毕业证书

学生 赵衍 性别男，一九八五年二月二十八日生，于一〇〇四年九月至二〇〇七年六月在本校 计算机信息管理 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校

校(院)长:

李业明

证书编号: 125721200706006115

二〇〇七年六月二十六日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



持证人签名:

Signature of the Bearer

赵衍

管理号: 10215440054
File No.:

姓名: 赵衍
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1985年02月
Date of Birth
资格名称: 软件设计师
Qualification
资格级别: 中级
Qualification Level
批准日期: 2010年11月19日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2011年02月21日
Issued on



2369

3.1.7. 开发工程师：郑润佳

1. 一般情况									
姓名	郑润佳	性别	男	年龄	25	学位	工学学士	身份证号码	445221199510296551
职称	中级软件设计师	为投标人服务时间(年)		2		在本合同中拟任职		开发工程师	
学历	2018年毕业于北京理工大学珠海学院(学校)软件工程(专业)								
2. 经历									
时间	负责过的主要工程(类型和金额)				该项目中任职	发包人及联系电话			
2019	贵州省黔西南州兴义环城高速公路大数据质量安全监督平台建设项目 784万元				开发工程师	贵州兴义环城高速公路有限公司 13628562793			
2018	S11芜湖至黄山高速公路建设期智慧高速信息化系统集成技术项目 113.3万				开发工程师	安徽省交通控股集团有限公司 13956002431			
3. 获奖情况									
4. 目前承担的任务									
目前在公司担任开发工程师，负责项目系统开发工作。									
投标人承诺：本表所填的全部内容均真实有效，若存在虚假信息，愿承担全部责任。									





普通高等学校

毕业证书

DIPLOMA



学生 郑润佳 ，性别 男 ， 1995 年 10 月 29 日生，于 2014 年 09 月至 2018 年 06 月在本校 软件工程 专业4年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

This is to certify that Zheng , Runjia , male , born on October 29 , 1995 , having studied in the University with a specialty of Software Engineering , completed the 4-year undergraduate program and satisfied all the requirements prescribed by the University, is hereby granted graduation.

北京理工大学珠海学院
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY ZHUHAI

校长/President

证书编号/NO. 136751201805002622

日期/Date: 2018 年 06 月 12 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

北京理工大学珠海学院监制



北京理工大学珠海学院
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY ZHUHAI

学士学位证书

CERTIFICATE OF BACHELOR'S DEGREE



郑润佳 ， 男 ， 1995 年 10 月 29 日生。在本校 软件工程 专业完成本科学习计划，业已毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予其 工学 学士学位。

This is to certify that Zheng , Runjia , male , born on October 29 , 1995 , having studied in the University with a specialty of Software Engineering , and completed the 4-year undergraduate program, is granted graduation. In accordance with the Academic Degree Act of the People's Republic of China, the aforesaid student is awarded the Bachelor's Degree in Engineering .

校长
President
学位委员会主任
Chairman of Degree Appraising Committee

证书编号/NO. 1367542018002622

日期/Date: 2018 年 06 月 12 日

查询网址: <http://www.chinadegrees.com.cn>

北京理工大学珠海学院监制

2128



计算机技术与软件专业技术资格

Qualification of Computer and Software Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得计算机技术与软件专业技术资格。



姓名： 郑润佳

证件号码： 445221199510296551

性别： 男

出生年月： 1995年10月

级别： 中级

专业： 软件设计师

批准日期： 2017年05月20日

管理号： 17115440510



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
工业和信息化部



仅限于... 智慧建管平台技术应用服务项目使用

3.1.8. 项目系统实施组长：巴航宇

1. 一般情况										
姓名	巴航宇	性别	男	年龄	30	学位	工学 学士	身份证号码	429006199004010835	
职称	——	为投标人服务时间(年)			5	在本合同中拟任职		项目系统实施组长		
学历	2014年毕业于福州大学(学校)交通工程(专业)									
2. 经历										
时间	负责过的主要工程(类型和金额)					该项目中任职	发包人及联系电话			
2019	贵州省黔东南州兴义环城高速公路大数据质量安全监督平台建设项目 784万元					项目系统实施组长	贵州兴义环城高速公路有限公司 13628562793			
2018	西昌市绕城公路(G108、G248、G348西昌过境段)项目IPES系统技术开发项目 38.01万元					项目系统实施组长	四川路桥怡达投资有限公司 18113339675			
3. 获奖情况										
/										
4. 目前承担的任务										
目前在公司担任实施组长,负责项目各参与单位对接工作及成果汇报工作。										
投标人承诺:本表所填的全部内容均真实有效,若存在虚假信息,愿承担全部责任。										



普通高等学校

毕业证书



福州大学制

学生 **巴航宇** 性别 **男**，
 一九九〇年 四月 一 日生，于二〇一二年
 九月至 二〇一四年 六 月在我校
工程技术 学院
交通工程 专业
 专科起点二年普通全日制本科学习，修完
 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准
 予毕业。



付贤奇

福州大学

二〇一四年 六 月二十三日

证书编号：103861201405200377

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



学士学位证书

巴航宇，男，1990年 4 月 1 日生。在 **福州大学**
工程技术学院 **交通工程** 专业完成了本科学习计划，业已
 毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 **工学**
 学士学位。

福州大学

校 长

学位评定委员会主席

证书编号：1038642014005368

二〇一四年 六 月二十三日

(普通高等教育本科毕业生)

3.1.9. 高级实施工程师：蔡耀明

1. 一般情况									
姓名	蔡耀明	性别	男	年龄	30	学位	专科	身份证号码	440923199004265118
职称	——	为投标人服务时间(年)			6		在本合同中拟任职		高级实施工程师
学历	2013年毕业于电子科技大学(学校)软件技术(专业)								
2. 经历									
时间	负责过的主要工程(类型和金额)					该项目中任职		发包人及联系电话	
2017	贵州中交剑河至榕江高速公路IPES项目执行控制系统技术开发及服务项目 38.5万元					高级实施工程师		贵州中交剑榕高速公路有限公司 18007350868	
2017	四川良友建设咨询有限公司BIM+系统软件开发项目 65万元					高级实施工程师		四川良友建设咨询有限公司 13228199720	
3. 获奖情况									
/									
4. 目前承担的任务									
目前在公司担任高级实施工程师,主要负责系统部署调试、系统初始化、系统手册编写、培训、应用跟踪服务等。									
投标人承诺:本表所填的全部内容均真实有效,若存在虚假信息,愿承担全部责任。									



195

普通高等学校



毕业证书

学生 蔡耀明 性别 男，一九九〇年四月二十六日生，于二〇一〇年
 十月至二〇一三年六月在本校 网络教育 软件技术 专业
 2.5 年制 专科 学习，取得培养方案规定的全部学分，准予毕业。



校 长: 李言荣

证书编号: 106147201306321273

二〇一三年六月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

仅限于江苏省工程智慧建管平台技术应用服务项目使用

3.1.10. 实施工程师：叶秀琼

1. 一般情况										
姓名	叶秀琼	性别	女	年龄	29	学位	艺术 学士	身份证号码	440782199102060326	
职称	——	为投标人服务时间(年)			4	在本合同中拟任职			实施工程师	
学历	2015年毕业于五邑大学(学校)环境设计(专业)									
2. 经历										
时间	负责过的主要工程(类型和金额)					该项目中任职	发包人及联系电话			
2019	贵州省黔东南州兴义环城高速公路大数据质量安全监督平台建设项目 784万元					实施工程师	贵州兴义环城高速公路有限公司 13628562793			
2018	S11芜湖至黄山高速公路建设期智慧高速信息化系统集成技术项目 113.3万元					实施工程师	安徽省交通控股集团有限公司 13956002431			
3. 获奖情况										
/										
4. 目前承担的任务										
目前在公司担任实施工程师,主要负责系统手册编写、培训、应用跟踪服务等										
投标人承诺:本表所填的全部内容均真实有效,若存在虚假信息,愿承担全部责任。										



普通高等学校

毕业证书



学生叶秀琼 性别女，一九九一年二月六日生，于二〇一三年八月至二〇一五年六月在本校 环境设计 专业专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：五邑大学

校（院）长：

张达华

证书编号：113491201505001415

二〇一五年六月二十六日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

学士学位证书



叶秀琼，女，1991年2月6日生。在五邑大学环境设计专业完成了本科学习计划，业已毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予艺术学学士学位。



五邑大学

校长

张达华

学位评定委员会主席

证书编号：1134942015001415

二〇一五年六月二十六日

(普通高等教育本科毕业生)

3.1.11. 实施工程师：张慧虹

1. 一般情况									
姓名	张慧虹	性别	女	年龄	27	学位	学士	身份证号码	440703199309034824
职称	——	为投标人服务 时间(年)		3	在本合同中拟任职		实施工程师		
学历	2016年毕业于广州大学华软软件学院（学校）信息管理与信息系统（信息资源管理）（专业）								
2. 经历									
时间	负责过的主要工程（类型和金额）				该项目中任 职	发包人及联系电话			
2018	S11芜湖至黄山高速公路建设期智慧高速信息化系统集成技术服务项目 113.3万元				实施工程师	安徽省交通控股集团 有限公司 13956002431			
3. 获奖情况									
/									
4. 目前承担的任务									
目前在公司担任实施工程师，主要负责系统手册编写、培训、应用跟踪服务等									
投标人承诺：本表所填的全部内容均真实有效，若存在虚假信息，愿承担全部责任。									



普通高等学校

毕业证书



学生 曾慧虹 性别 女，一九九三年九月
三 日生，二〇一二年 九月至二〇一六年 六月
在本学院 信息管理信息系统(信息资源管理) 专业
四 年制 学习，修完教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校名：广州大学华软软件学院

证书编号：126181201605000382

二〇一六年 六月 十日

仅限于江门市银洲湖高速公路工程智慧建管平台技术应用服务项目使用

3.1.12. 实施工程师：关永健

1. 一般情况										
姓名	关永健	性别	男	年龄	27	学位	学士	身份证号码	440781199301020319	
职称	——	为投标人服务时间(年)		4		在本合同中拟任职		实施工程师		
学历	2016年毕业于五邑大学(学校)通信工程(专业)									
2. 经历										
时间	负责过的主要工程(类型和金额)				该项目中任职			发包人及联系电话		
2018	西昌市绕城公路(G108、G248、G348西昌过境段)项目IPES系统技术开发项目 38.01万元				实施工程师			四川路桥怡达投资有限公司 18113339675		
3. 获奖情况										
/										
4. 目前承担的任务										
前在公司担任实施工程师,主要负责系统初始化、系统手册编写、培训、应用跟踪服务等										
投标人承诺:本表所填的全部内容均真实有效,若存在虚假信息,愿承担全部责任。										



普通高等学校

毕业证书



学生 关永健 性别 男，一九九三年一月二日生，于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校 通信工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：五邑大学

校（院）长：张运华

证书编号：113491201605003591

二〇一六年六月二十六日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

附录4 资格审查条件(信誉最低要求)

信 誉 要 求
1、投标人未处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态；
2、未被交通运输部、广东省交通运输厅通报并取消相应投标资格（处在有效期内）；
3、投标人及其法定代表人近三年内没有因行贿犯罪而被人民法院判决、裁定生效的行为。
4、投标人在“信用中国”网站（ http://www.creditchina.gov.cn/ ）中没有被列入失信被执行人名单。

4. 投标人信誉

4.1. 投标人未被交通运输部、广东省交通运输厅通报并取消相应投标资格的承诺书

投标人未被交通运输部、广东省交通运输厅通报并取消相应投标资格的承诺书

致：江门市银洲湖高速公路有限公司

本公司同望科技股份有限公司参加本次项目的投标活动，现承诺我公司未被交通运输部、广东省交通运输厅通报并取消相应投标资格（处在有效期内）。

如违反以上承诺，本公司愿承担一切法律责任。

投标人：同望科技股份有限公司（盖单位章）

法定代表人(或委托代理人)：_____

日期：2020年6月1日

4.2. 投标人在“全国公路建设市场信用信息管理系统”中未被纳入不良行为记录的网页截图

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 项目信息 从业企业 从业人员 用户登录

企业名称
同望科技股份有限公司 搜索

序号	文件编号	单位名称	项目名称	认定的不良行为	处罚结果	处罚开始时间	处罚结束时间
无记录							

4.3. 近三年内投标人及其法定代表人、拟委任的项目负责人均无行贿犯罪行为承诺书

近三年内投标人及其法定代表人、拟委任的项目负责人均无行贿犯罪行为承诺书

致：江门市银洲湖高速公路有限公司

本公司同望科技股份有限公司参加本次项目的投标活动，现承诺我公司近三年内投标人及其法定代表人、拟委任的项目负责人均无行贿犯罪行为。证明文件可见《3.6.4. 中国裁判文书网投标人及其法定代表人无行贿犯罪记录查询网页截图》

如违反以上承诺，本公司愿承担一切法律责任。

投标人：同望科技股份有限公司（盖单位章）

法定代表人(或委托代理人)：_____

日期：2020年6月1日

4.4. 中国裁判文书网投标人及其法定代表人、拟委任的项目负责人均无行贿犯罪记录查询网页截图





中国裁判文书网

China Judgments Online

[首页](#) [刑事案件](#) [民事案件](#) [行政案件](#) [赔偿案件](#) [执行案件](#) [其他案件](#) [民族语言文书](#)

高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 ?

- 关键字 >
- 案由 >
- 法院层级 >
- 地域及法院 >
- 裁判年份 >
- 审判程序 >
- 文书类型 >
- 案例等级 >

已选条件: 全文: 刘正军 x 全文: 行刑犯罪 x

[保存搜索条件](#) [清空搜索条件](#)

共检索到 0 篇文书

法院层级 | 裁判日期 | 审判程序 | 暂无数据!

全选 批量收藏 批量下载

中国政府信息公开整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国裁判文书信息公开网 | 中国司法大数据服务网 | 中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外海事海事审判网 | 最高人民法院服务群众系统场景导航

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114
中华人民共和国最高人民法院 版权所有
京ICP备05021036号

仅限于银川市银洲湖高速公路工程智慧建管平台技术应用服务项目使用

4.5. 投标人在“信用中国”网站中未被列入失信被执行人名单的网页截图



4.6. 投标人在国家企业信用信息公示系统中未被列入严重违法失信企业名单



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信企业名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



同望科技股份有限公司 在营(开业)企业

统一社会信用代码: 91440400632834484E
法定代表人: 刘洪舟
登记机关: 珠海市工商行政管理局
成立日期: 2002年01月11日

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | **列入严重违法失信企业名单(黑名单)信息**

■ 列入严重违法失信企业名单(黑名单)信息

序号	类别	列入严重违法失信企业名单(黑名单)原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信企业名单(黑名单)原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信企业名单(黑名单)信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | < 上一页 | 下一页 | 末页

5. 投标保证金复印件

中国工商银行 网上银行电子回单

电子回单号码: 0032-2884-5054-1100

打印日期: 2020年5月22日

付款人	户名	同望科技股份有限公司	收款人	户名	广东国建工程项目管理有限公司江门分公司
	账号	2002020419100025279		账号	80020000005271818
	开户银行	工行珠海香洲支行		开户银行	江门农村商业银行股份有限公司
金额	¥100,000.00元		金额(大写)	人民币 壹拾万元整	
摘要	保证金(网转)		业务(产品)种类	跨行发报	
用途					
交易流水号	97306461	时间戳	2020-05-22-09.34.30.196587		
	备注: 银洲湖高速智慧建管投标保证金, 转江门农商银行麻元支行 附言: 银洲湖高速智慧建管投标保证金, 转江门农商银行麻元支行 支付交易序号: 27177433 报文种类: 小额客户发起普通贷记业务 委托 日期: 2020-05-22 业务类型(种类): 普通汇兑				
	验证码: pOhRb+sAPe7hyKfwBrGzSRbEH3o=				
记账网点	00239	记账柜员	00099	记账日期	2020年05月22日

重要提示:

- 如果您是收款方, 请到工行网站 www.icbc.com.cn 电子回单验证处进行回单验证。
- 本回单不作为收款方发货依据, 并请勿重复记账。
- 您可以选择发送邮件, 将此电子回单发送给指定的接收人。

6. 评标公示内容填报表

6.1. 人员

	姓名	业绩	相关证书名称及编号
项目负责人	刘正军	1、S11芜湖至黄山高速公路建设期智慧高速信息化系统集成技术服务项目 2、港珠澳大桥主体工程综合管理信息系统第一阶段系统维护与第二阶段系统开发项目 3、贵州省黔西南州兴义环城高速公路大数据质量安全监督平台设项目	1、高级信息系统项目管理师证（10004476） 2、高级系统分析师证（08002560）

6.2. 投标人业绩

序号	业绩项目名称	备注
1	项目名称：S11芜湖至黄山高速公路建设期智慧高速信息化系统集成技术服务项目 工程名称：S11芜湖至黄山高速公路建设工程	
2	项目名称：贵州省黔西南州兴义环城高速公路大数据质量安全监督平台建设 工程名称：贵州省黔西南州兴义环城高速公路	
3	项目名称：贵州中交剑河至榕江高速公路IPES项目执行控制系统项目 工程名称：贵州中交剑河至榕江高速公路	
4	项目名称：G228陆埠互通及S319丈亭互通建设工程信息化建设项目管理系统项目 工程名称：G228陆埠互通及S319丈亭互通建设工程	
5	项目名称：申嘉湖高速公路安吉孝源至唐舍段工程项目信息化系统项目 工程名称：申嘉湖高速公路安吉孝源至唐舍段工程	

6	项目名称： 西昌市绕城公路(G108、G248、G348西昌过境段)项目IPES系统技术开发项目 工程名称： 西昌市绕城公路	
7	项目名称： 港珠澳大桥主体工程综合管理信息系统第一阶段系统维护与第二阶段系统开发项目 工程名称： 港珠澳大桥主体工程	
8	项目名称： 四川良友建设咨询有限公司BIM+系统软件开发项目（成都市天府新区） 工程名称： 四川省成都市天府新区PPP项目	
9	项目名称： IPES及TBIM平台软件销售合同-内蒙古和利信息技术有限公司	
10	项目名称： 中铁港航局企业级BIM私有云平台采购项目 工程名称： 广州地铁四号线南延段南沙停车场综合体项目	

（注：本表用于评标结果公示，由投标人填写，内容必须确保与投标文件内容一致无误。其中“1、人员”对应招标文件第二章附录三所列的项目负责人，根据投标文件内容如实填写；“2、投标人业绩”根据招标文件要求和投标文件内容如实签写，业绩项目名称须注明工程名称及所属合同段/标段。）

7. 技术服务计划及保障措施

7.1. 质量承诺

我方承诺在建设期内的服务，保证建设江门市银洲湖高速公路工程智慧建管平台加工数据的完整、准确、正常使用。

质量承诺内容包括：

1. 为售后服务的质量提供保障

同望科技在江门市有独立注册子公司“江门同望科技有限公司”，因此对此项目具备有本地服务优势。直接面对用户的一线售后服务人员，是本项目售后服务的第一责任人，同时接受公司的售后服务管理机构的监督下为本项目提供优质及时的售后服务。所有本地的售后服务人员都具有丰富的指挥中心的建设和服务经验。

2. 驻场服务

本次项目提供驻场服务保证至少 1 名专职人员，服务期暂定 3 年。如项目有需要，可以增派多名服务人员，最大限度的保证用户的维修服务要求。

3. 故障维修响应方式和时间

响应方式承诺：驻场响应、热线电话、研发现场解决。

按照甲方需求，在本项目设置驻场服务，即时响应系统需求；同时，我方可以提供 7 天×24 小时的公司客户服务热线（设立专业人员提供 24 小时远程服务）；我方在接到甲方服务申请后，如果有需要，提供研发现场支持服务，保障平台正常运行。

4. 技术服务

一旦中标，我公司将按照招标文件、合同的要求以及我公司做出的承诺，开展技术服务的相关工作。通过系统技术支持服务工作，将保证江门市银洲湖高速公路工程智慧建管平台的顺利实施；系统建成后，系统功能完全满足合同要求，用户能够正常使用；用户的人员得到专业化的培训和详细的技术指导；向用户提供详细的技术资料，建设期后服务建议书，系统的运维方案等；保证建设期的技术服务以及平台的正常运行。

提供软件更新/升级服务，软件产品及开发实施部分的升级和售后服务；对业主提出的与现有方案及系统有关问题及时进行答疑与解释。

5. 技术培训

在系统正式投入运行之前，我方组织专业技术人员对项目单位的操作人员、技术人

员进行免费的、不同层次的培训，直到被培训人员能完全胜任工作要求。

6、项目文档

我方对项目进行过程中产生的文档进行有效的管理，接受用户方对项目各阶段评估分析和监督管理。提供齐全的项目管理、设计和开发、操作说明等书面文档和电子版。对项目实施过程中的资料、数据进行保密，未经采购人书面同意不得泄露。

7.2. 质量标准

满足以下质量标准及要求：

- (1) 建立的 BIM 模型深度满足项目管理需要，并符合行业相关标准和要求。
- (2) 智慧建管平台信息管理系统满足项目管理需求。

1、支持大规模的集中应用

采用规范的应用服务器产品，有效支持大型企业应用系统的运行。支持运行环境的完全跨平台，支持系统在海量数据、大规模用户并发、复杂网络环境下具有优异的性能表现。

提供集成管理平台，使应用系统可以集 PC 端、手机 APP 应用系统数据于一体，为业务支持、流程控制、决策分析及信息实时化提供全面的支持。

2、支持公司管理模式

要求软件系统能够实现人员、信息大集成，能为公司整合内部资源、推动战略执行、防范运营风险提供全面的数据。

7.3. 质量管理及质量保证措施

7.3.1. 质量管理

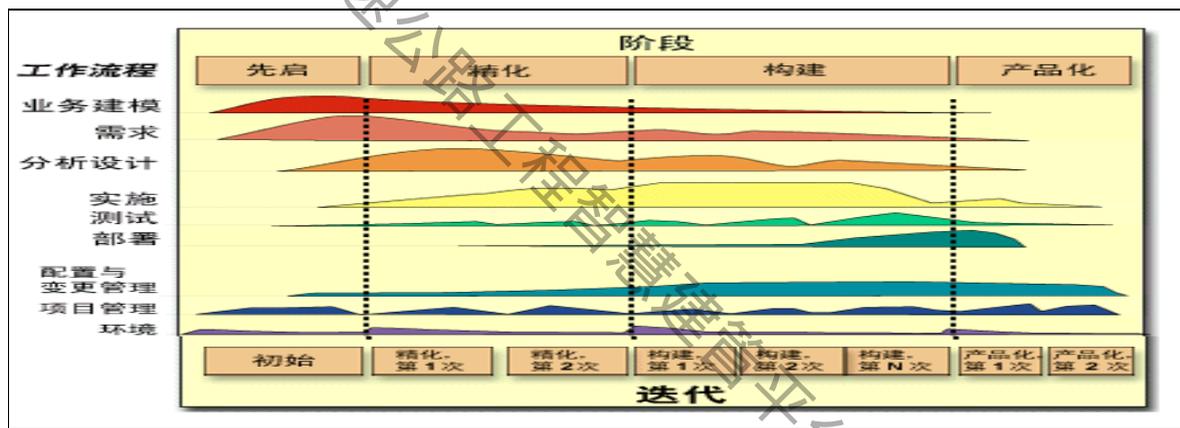
质量管理严格遵循：极限及特性要求、性能要求、安全性要求、扩展性要求、实用性要求、集成性要求、兼容性要求、质量标准等平台要求。保障三维地理信息系统平台、BIM 管理平台、建管平台信息系统能够在我方项目实施组织、项目运维组织、项目保障措施下，能快速完成产品从需求调研、设计开发、上线应用的阶段工作；后期通过周期性服务承诺完善平台部分数据的需求采集、高效运行,利用售后服务、培训方案的辅助提升平台服务升级、提高受训人员平台操作能力等，最终将银洲湖高速打造成“数字化”、“信息化”的高速公路工程。

7.3.2. 信息系统质量保障措施

项目质量保证贯穿整个项目生命周期，从需求管理、项目计划、项目跟踪与监控、质量保证、配置管理。采用基于软件构件复用技术的开发、使用 UML(统一建模语言)建模语言及 RUP（Rational Unified Process：统一建模过程）全过程管理提供质量保证。

在具体的项目管理中，采用国际流行的 RUP（Rational Unified Process）软件开发方法，其特点是用例驱动、以构架为中心、迭代和增量式开发。采用该方法可以有效地应对需求变更、降低风险、保证开发进度和产品质量。

RUP 方法将整个开发周期分为先启、精化、构建和产品化四个阶段，根据项目实际情况每个阶段又可划分为若干个迭代。同时将项目活动分解为业务建模、需求、分析设计、实施、测试、部署、变更与配置管理、项目管理与环境等九个核心 workflow。在每个阶段和迭代中穿插进行并各有侧重，整个开发过程的示意图如下：



图：质量迭代

结合 CMM 标准和 RUP 的开发思想，我公司研发部门制定的《软件质量保证计划》主要包括：

措施		描述	频度/时机	
管理措施	过程审计	定期审计	定期对项目进行过程审计	自项目开始后每两周进行一次
		分析	对项目的质量状况进行分析	自项目开始后每月进行一次，即两次定期审计后进行一次分析

措施		描述	频度/时机	
		纠正偏离	对项目的不符合项进行跟踪, 协助项目纠正偏离	每次定期审计后
		里程碑审计	对里程碑所完成的活动和工件的审计	每次里程碑到来时
	工件评审	文档	对软件开发计划、质量保证计划、配置管理计划、迭代计划、部署计划等主要过程/管理文档的评审	
		代码	SQA人员根据公司级的编码规范对项目/产品遵循编码规范的情况进行检查, 提交不符合项, 并跟踪执行结果。	模块进入基线前最少进行一次
	过程评审	迭代评审	在每次迭代结束对本次迭代的活动、工件和质量纪录做出审计、评审。 提交给项目组不一致项列表, 并上报给公司高级经理。 协助分析质量缺陷原因和频率。 辅导项目组提高质量	每次迭代结束时
		阶段评审	同上	每个阶段结束时
		项目评审	同上	项目结束时
技术措施	工件评审	文档	对软件需求规约、补充规约、用例规约、软件构架、测试计划等主要技术文档进行评审, 通过评审后才可进入基线并作为后期工作的依据。	
		模型	对用例模型、分析模型和设计模型等主要模型进行评审。	
	规范化编码		公司所有的开发员在正式进入开发工作前均须进行严格的编码规范培训。	
	测试	白盒测试	由开发员根据程序逻辑结构有针对性地设计测试数据并实施测试。	
		灰盒测试	开发组长对所有开发员的代码进行复审, 开发员之间的交叉代码复审。	

措施		描述	频度/时机
	黑盒测试	由测试部根据测试用例结合实际的业务流程对产品的可靠性、性能和功能等进行全面、严格的测试。在产品验收时最终用户也在一定程度上执行该中测试	
	软件重用	基于面向对象和组件技术的软件重用是大幅度提高开发效率和可靠性的有效保证。经过多年的软件开发实践，我公司积累了大量的可重用资源，并建立了公司级的可重用资源库。	

7.3.3. BIM 技术服务质量及时效保障

1、质量保障

(1) 建立 BIM 运行组织体系。严格按照 BIM 组织架构表成立 BIM 执行小组，由组长全权负责 BIM 系统管理和维护。同望科技成立 BIM 管理领导小组，指定专人担任组长，组员包括建设方相关职能部门主要负责人、设计方、施工方、监理方、BIM 咨询团队等，建立例会和工作联络制度，保证能够及时、顺畅的解决问题。

(2) BIM 中心工作成果（模型、报告）实行三审制，严格按照行业、公司标准执业，重点工作由技术负责人现场勘测、调度。

(3) 例会和工作联络制度。原则上 BIM 团队成员必须参加每周的工程监理例会和设计协调会，及时了解设计和工程进展状况。驻场期间每周一召开协调会（开会时间也可等到现场确定），由同望科技组织相关单位参加 BIM 协调会。BIM 团队内部召开月度和周工作会议，每周五（开会时间也可根据业主要求确定）召开一次碰头会，安排部署工作。

2、时效保障

根据委托要求，制定总体工作计划，分解落实到每阶段、每月、每周工作安排的提交工作成果，建立外部工作联络函（单）；安排充足人员，利用物联网、信息化技术保证及时完成委托事项。

7.4. 服务周期性承诺

7.4.1. 服务承诺

通过对招标文件的仔细阅读和理解，我们对银洲湖高速公路工程智慧建管平台的建设服务作出如下承诺：

1. 对本项目服务期限，承认并接收《招标文件》的要求和合同条件的约束。
2. 如果我们中标，我方保证在签订合同后及时组织人员进场，按合同约定开展各项目工作，确保项目在合同工期内完成。
3. 我方保证按照招标文件的技术要求和质量要求进行信息系统建设，确保本项目按时、保质提交预期后果。
4. 我方保证在系统运维期，积极进行信息系统的日常维护及任何质量缺陷的整改，保证系统稳定正常运行。
5. 我公司提供 7X24 小时的服务热线支持，随时回答解决用户各种技术问题，必要时，我公司将派遣技术人员去现场解决存在的问题。
6. 我公司提供定时或不定时巡检服务，做到有问题早发现早解决。并及时向用户通报系统软件升级情况，提供升级版本和相应的支持服务。

7.4.2. 服务响应

由于系统原因造成系统瘫痪或由于应用软件原因造成对大量用户的服务无法正常进行；驻场服务即时响应，2 小时之内恢复正常运行。如有需要，我方将在收到现场服务要求后派驻相关技术人员半个小时内提供现场支持服务。

7.5. 进度计划及保证措施

7.5.1. 进度计划

里程碑计划的主要原则是，对于标准基线产品部分进行快速应用，对于全新定制部分按照标准的实施阶段进行计划编排，而对于标准服务类（终端应用）采用伴随式服务的模式，以确保总体进度计划满足工期目标。

假设，项目开始时间为 2020 年 6 月 15 号，按照服务周期时间 3.5 年进行计划安排，BIM 标准编制及数据建设结束时间至 2020 年 8 月底；建管平台过程实施结束时间

至 2020 年 11 月底；数据中心及会议中心建设为 2020 年 7 月底。其中 BIM 咨询全过程服务时间到项目竣工验收结束。在项目运营期，我们也可按照甲方要求提供持续服务。各个阶段工作详细计划如下图所示：

仅限于江门市银洲湖高速公路工程智慧建管平台技术应用服务项目使用

仅限于江门市银洲湖高速公路工程智慧建管平台技术应用服务项目使用