

## 2.2 招标方式:

公开招标

## 2.3 投标商要求:

1. 符合招标文件"供应商资格"规定要求: 📃



2. 在招标机构登记并购买了招标文件。

## 2.4 投标文件要求:

## 1. 投标的语言

投标人提交的投标文件以及投标人与招标有限公司就有关投标的所有来往函电均应使用中文。投标人提 交的支持文件或印刷的资料可以用另一种语言,但相应内容应附有中文翻译本,在解释投标文件的修改内 容时以中文翻译本为准。对中文翻译有异议的,以权威机构的译本为准。

- 2. 投标文件的构成应符合法律法规及招标文件的要求。
- 3. 投标文件编制
- 3.1投标人对招标文件中多个包(组)进行投标的,其投标文件的编制应按每个包(组)的要求分别装订 和封装。投标人应当对投标文件进行装订,对未经装订的投标文件可能发生的文件散落或缺损,由此产生 的后果由投标人承担。
- 3.2投标人应完整、真实、准确的填写招标文件中规定的所有内容。
- 3.3投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任,并无条件接受招标有限公司及政府 采购监督管理部门等对其中任何资料进行核实的要求。投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性 承担法律责任。
- 3.4如果因为投标人投标文件填报的内容不详,或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据,由此造 成的后果,其责任由投标人承担。

## 3. 招标项目要求

## 3.1 项目系统现状目标与功能要求:

- 1. 项目系统现状: 未开发;
- 2. 总体目标:结合目前公司的现状,采用先进的开发技术和理念,快速进行移动app应用系统的调研和建设。使得该应用软件可以为广大用户带来愉悦轻松、神秘有趣的社交生活。
- 3. 功能要求:

		图文社交软件功能需求表
序号	板块	功能
1	通用功能	1.1 注册: 用户实名注册,可以绑定手机号,邮箱,或者qq微信微博等账号
		1.2 发布信息:可以分享文字,图片,视频,音频或链接,可以图文搭配,音频搭记录生活;可以分组发布选择内容可见性
		1.3 交友互动: 允许添加好友,删除好友,屏蔽好友等,好友之间可互相点赞评论
		1.4 推荐: 根据用户的搜索情况,可以推送相关可能感兴趣的信息
		1.5 收藏: 自己感兴趣的部分可以收藏

2	安全功能	2.1 管理员:有审核机制,不允许用户在社交平台上发布任何低俗或涉嫌诈骗等信
		2.2 用户: 有举报机制,可以反馈不良信息提交至举报平台
3	界面设计	3.1 面向群体为青年人群分享记录生活点滴,界面主基调以清亮活泼为主
		3.2 允许更换界面主题

## 3.2 招标内容及要求:

- 投标内容:
- 1.1 开发图文社交软件,满足全部功能需求。
- 1.2 移动app应用能够使用android平台,同时在同一平台的不同移动设备类型之间要求能够做到界面自适 应和0功能损

- 耗。在界面及交互体验设计上,需能够实现互联网已有APP最新的界面设计及交互体验技术。 1.3 数据建库一将现有<mark>档案管理系统</mark>等的数据移植到<mark>新的档案管理系统</mark>中,和将相应的信息系统模块的数 据建库和录入。
- 1.4 托管服务器系统的更新。
- 2 工作要求:
- 2.1 描述对项目的理解:投标商在招标文件中描述对本项目的理解不在于照搬或机械性翻译业务流程,重 要在于明确提

出一套有效的解决模式和相应的软件设计思路,包括如下内容,并应提供足够的细节。

- 2.2 系统目标和功能
- 2.3 信息分类
- 2.3 数据流程
- 2.4 基于输入/输出的需求
- 2.5 系统兼容性
- 3 项目方案要求
- 3.1 应用于我方的兼容(使用)方案
- 3.2 项目管理方案
- 3.3 报价构成
- 3.4 进度计划
- 4 系统性能要求
- 4.1 提升工作效率的要求
- 4.2 可操作性要求
- 4.3 灵活性
- 4.4 响应时间
- 4.5 安全容错及保密性

## 3.3 评价标准及要求:

- 1. 对投标文件的审查和确定
- 1.1 开标后,招标方将组织审查投标文件是否完整,是否有计算错误,要求的保证金是否已提供,文件是 否恰当地签署(<mark>含法定代表人签章和投标方公章</mark>)。如果单价与总价有出入,以单价为准;若文字大写表 示的数据与小写数字表示的有差别,则以文字大写表示的数据为准。若投标方拒绝接受上述修改,其投标 将被拒绝
- 1.2 在对投标文件进行详细评估之前,招标方将依据投标方提供的资格证明文件审查投标方的财务、技术 和维修服务能力。
- 1.3 招标方将确定投标是否符合招标文件的所有条款、条件和规定。
- 1.4 招标方判断投标文件的响应性仅基于投标文件本身而不靠外部证据。
- 1.5 招标方将拒绝被确定为非实质性响应的投标方,投标方不能通过修正或撤销不符之处而使其投标成为 实质性响应的投标。
- 2. 评标委员会
- 2.1 招标方将根据招标的特点组件评标委员会,其成员由技术、<mark>经贸</mark>、法律等方面的专家和招标方、<mark>不利局单位代</mark>表等五人以上单数组成,其中技术、经贸、法律等方面的专家人数不少于总数的三分之二,评标 委员会对投标文件进行审查、质疑、评估、比较。
- 3. 投标文件的澄清
- 3.1 为了有助于对投标文件进行审查、评估和比较,招标方有权向投标方质疑,请投标方澄清其投标内 容。投标方有责任按照招标方通知的时间、地点指派专人进行答疑和书面澄清。
- 4. 评标原则和方法
- 4.1 评委会将遵照公开、公平、公正的评标原则,严格按照招标文件的要求和条件进行评标,平等的对待 |所有投标方,择优定标。

- 4.2 评委会将对投标书中的每个响应进行评价,检查其对招标书要求和符合程度并给出评分。 4.3 综合以上评分,结合各投标方报价进行综合评价,产生综合评估价格。综合评估价格低者优。
- 4.4 本次招标合同将授予符合招标文件的要求,并且报价最合理,能提供最佳服务的投标者。
- 5.评价标准
- 5.1 类似项目经验(20%)
- 5.1.1 项目获得省、市级颁发的奖项(以证书或证明文件为准)的;
- 5.1.2 承担过相应项目成功应用案例(以客户证明文件为准)的; 5.1.3 曾经成功开发移动社交应用软件经验的;
- 5. 1. 4 资质评价:工程项目经理及参与项目工程的开发人员具有android项目的经验和取得相应认证证书 的。
- 5.2 技术方案(40%)
- 5.2.1 相应招标文件要求的程度;
- 5.2.2 软件平台的设计方案; 5.2.3 图文社交移动软件设计方案。
- 5. 3 报价(30%) 5. 4 进度计划(10%) 5. 4. 1 实际工期;
- 5.4.2 合理的,内容齐全的项目实施进度图表。

## 4. 合同说明

## 4.1 合同专用条款:

1 中标商须在收到中标通知书后10个工作日内与<mark>本市公司</mark>签定软件合同。

投标方必须响应并承诺以下所附合同主要条款。一旦中标,除非供需双方同意,否则均不得对此合同的 条款进行实质性的修改。

## 4.2 合同通用条款:

- 1. 合同基本条款是指设备需方(以下简称甲方)和中标方(以下简称乙方)应共同遵守的基本原则,并作 为双方签约的依据。
- 对于合同的其他条款,双方应本着互谅互让的精神,在谈判中协商解决。 2.制定"合同基本条款"的依据《中华人民共和国经济合同法》。

### 设备条款

甲乙双方应招标文件、投标文件及评标委员会确认的设备技术要求、质量标准、数量和<mark>交货</mark>日期等作为本 条款的基础。

- 1. 甲方应项乙方提供所购设备、配备设备、所属设备等有关技术资料。
- 2. 乙方应按合同规定的时间向甲方提供用于项目策划、创意设计、产品推广、设备安装、调试的有关技术资料。

## 四、质量保证

- 1. 乙方应按合同规定的设备技能、质量标准向甲方提供未经使用的全新设备。
- 2. 乙方提供设备的质量保证期为软件上线之后的六个月。 3. 在项目调试阶段,根据甲方要求,乙方应及时排除现场服务人员,处理所发生的有关技术质量的问题, 免费派人更新发布调试。在产品运行过程中发生任何问题,乙方在接到甲方通知后应尽量在在一小时内解 决问题。

## 五、验收

- 1. 乙方在交货前应按合同规定的检验方法作出全面检测。其记录附在质量证明书。乙方检验测试的结果和 详细要求应在质量说明书中加以说明。
- 2. 对于重要关键设备,按合同规定由甲方负责,甲乙方共同验收。对于一般设备,由甲方验收,设备到货 后,甲方应由3天内验收完毕。

六、合同总额和构成 合同总额由二部分构成,第一部分是设备与软件采购费:包括服务器等硬件设备和系统软件平台。

|第二部分是服务费,即合同总额中第一部分以外的其余部分,包括系统开发、数据处理、技术服务等等。

## 七、付款方式和时间:

- 1. 对于第一部分即设备软件采购费:软件设备、、系统软件平台等到货发布验收合格后一周内付款。
- 2. 对于第二部分即服务费:
- ①预付款:项目合同签定之后10个工作日内需方付出该部分总额的25%;
- ②进度款:项目如按计划正常实施,共支付3次,每次付出该部分总金额的15%;

- ③完成款:项目竣工验收后10个工作日内付出该部分总金额的20%;
- ④余款:项目合同保修期满后10个工作日内付出余款,即该部分总金额的10%;

八、违约责任 按《中华人民共和国经济合同法》的有关规定,加以双方规定。

## 九、不可抗力事件处理

- 1. 在执行合同期期限内,任何一方因不可抗力事件所致不能履行合同,则合同履行期可延长,延长期与不可抗力影响期相同。
- 2. 不可抗力事件放生活应立即通知对方,并寄送有关权威机构出示相关证明。
- 3. 不可抗力事件延续七天以后,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合约。

### 仲裁

双方在执行合同中所发生的一切争议,应通过协商解决,如协商不成,应向工商行政管理部门提交仲裁, 也可直接向人民法院起诉。

- 十一、合同生效及其他 1. 合同经双方签字并加盖公章后生效
- 2. 本合同一式四份,甲乙双方各执两份,具有同等法律效益。

## 4.3 合同格式:

## 图文社交平台项目合同书。

## 一、说明↓

- 合同基本条款是指设备需方(以下简称甲方)和中标方(以下简称乙方)应共同遵守的基 本原则,并作为双方签约的依据。。
- 对于合同的其他条款,双方应本着互谅互让的精神,在谈判中协商解决。。
- 制定"合同基本条款"的依据《中华人民共和国经济合同法》。

- 二、设备条款↩
- 甲乙双方应招标文件、投标文件及评标委员会确认的设备技术要求、质量标准、数量和 交货日期等作为本条款的基础。₽

- 三、技术资料₽
- <u>甲方应项乙方</u>提供所购设备、配备设备、所属设备等有关技术资料。↓
- 乙方应按合同规定的时间向甲方提供用于项目策划、创意设计、产品推广、设备安装、 调试的有关技术资料。↩

# 四、质量保证₽

- ▶ 乙方应按合同规定的设备技能、质量标准向甲方提供未经使用的全新设备。
- 乙方提供设备的质量保证期为软件上线之后的六个月。↩
- 在项目调试阶段,根据甲方要求,乙方应及时排除现场服务人员,处理所发生的有关技 术质量的问题,免费派人安装调试。在产品运行过程中如发生质量问题,乙方在接到甲 方通知后应尽量在在一小时内解决问题。₹

# 五、验收₽

- 乙方在交货前应按合同规定的检验方法作出全面检测。其记录附在质量证明书。但有关 质量、规格、性能、数量或重量的检测不能视为最终检测。乙方检验的结果和详细要求 应在质量说明书中加以说明。₽
- ▶ 对于重要关键设备,按合同规定由甲方负责,甲乙方共同验收。对于一般设备,由甲方 验收,设备到货后,甲方应由3天内验收完毕。₽

## 六、合同总额和构成↩

- 合同总额由两部分构成: 第一部分是设备与软件采购费: 包括服务器等硬件设备和系统 软件平台。第二部分是服务费,即合同总额中第一部分以外的其余部分,包括系统开发、 数据处理、技术服务等等。₽

A 附件		
A1 投标书格式:		

# ()投标书

文件编号:			
作者			
44.5			
姓名:			
学号:			
73.			
团队:			
投标单位名称:			
	签章:		
投标单位负责人姓名:		职务:	
投标单位负责人姓名:		职务:	
投标单位负责人姓名: 签章:		职务:	
签章:		职务:	
		职务:	
签章: 投标单位联系方式		职务:	
签章: 投标单位联系方式 联系人:		职务:	
签章: 投标单位联系方式 联系人: 电话:		职务:	

## 1 承包方式

# 2 投标工程标价

总标价:

单项标价

# 3 工程周期 # II

娘工:

总工期

## 4 工程质量:

5 反要约条件:

招标单位意见:

公证部门意见:

## 附件

分项报价明细表:

材料设备报价明细表:

法定代表人授权书:

资质证明文件:

保证金保函:

投标人情况表:

投标人财务状况表:

投标人专业技术人员一览表:

其他:

A2 分项报价表格式

(小写人民币元) (大写人民币元)  人员费用  表表表的		分项报		
内容 (小写人民币元) (大写人民币元) 名法 人员费用 无 测序费 无 数据分析费 无 发	投标人名称: 			
人员费用 无	内容			备注
数据分析费 无	人员费用	(3 3)(0(1))		无
培训费 无 完成本项目所需 其他费用 无 报标人名称(盖章):  投标人名称(盖章):  投标人代表签字:  注: 1. 如果按单价计算的结果与总价不一致,以单价为准修正总价。 2. 如果不提供详分项报价将视为没有实质性响应招标文件。  一个	测序费			无
完成本项目所需 其他费用  提标人名称(盖章):	数据分析费			无
发标人名称(盖章):  投标人名称(盖章):  投标人代表签字:  注: 1. 如果按单价计算的结果与总价不一致,以单价为准修正总价。 2. 如果不提供详分项报价将视为没有实质性响应招标文件。   产品(图文社交受人表人授权书格式:  产品(图文社交人表人授权书格式:  产品(图文社交人会、  在行行,并授权该代理人在有关"一项目的策划设计和推广过程中,以承包人的名义代表承包人签定行谈判,签署合同和处理与此有关的一切事物。  各方在此分别签字,以资证明。	培训费			无
投标人代表签字:  注: 1. 如果按单价计算的结果与总价不一致,以单价为准修正总价。 2. 如果不提供详知 分项报价将视为没有实质性响应招标文件。  产品(图文社交 产品(图文社交 产品(图文社交 产品)(授权书) 本授权书申明: 本公司***经合法授权,特代表本公司(以下行)任命: ***为正式的合法代理人,并授权该代理人在有关"以项目的策划设计和推广过程中,以承包人的名义代表承包人签				无
产品(图文社交元合同(授权书) 本授权书申明:本公司***经合法授权,特代表本公司(以下行为任命:***为正式的合法代理人,并授权该代理人在有关"与项目的策划设计和推广过程中,以承包人的名义代表承包人签行谈判,签署合同和处理与此有关的一切事物。 各方在此分别签字,以资证明。	代表人授权书格式	`. v•		
	本授权书申明: )任命:***为 项目的策划设计	正式的合法代理人 ·和推广过程中,!	授权,特代表本公司 ,并授权该代理人在 以承包人的名义代表。	(以下简
授权人签字 代理人签字	各方在此分别签	至,以资证明。		
授权人签字 代理人签字 证人签字 证人姓名 证人所在单位 证人职务	授权人名 证人签 证人所	签字 字 在单位	代理人 证人姓 证人职	签字 名 务
年月日				

9

2.1投标人信息表

投标人信息	
投标人法定名称	
投标人所属国家	
投标人在成立国家的法定地址	
投标人的授权代表	
姓名 地址 电话 传真 E_mail	
附属以下文件: 1. 投标人的营业执照(复印件2. 投标人的税务登记证(复印43. 投标人的税务登记证(复印3. 投标人的组织结构代码证4. 法定代表人授权书(正本)	7件)
附件1 投标人的营业执照(复印附件2 投标人的税务登记证(复附件3 投标人的组织结构代码)	[印件)

# 2. 2法定代表人授权书

# 法定代表人授权委托书

本授权委托书声明: 我 <u>(法人姓名)</u> 系 <u>(单位名称)</u> 的法定代表人, 现授权委托 <u>(单位名称)</u>(单位) <u>(被授权委托人姓名)</u> (姓名)全权负 责办理\*\*\*\*\*及期相关事宜,代理人无转委托权,特此委托。

委力	モ 人:	单位名称				
法定任	代表人:	法人	姓名			
受主	モ 人:					
身份证	正号码:		职务:			
日	期:	年	月			

## 2.2.1委托人身份证

授权委托人身份证扫描件

# 2.3资格声明 \_\_\_

- 1. 名称及概况
- 2. 公司名称:北信科图文社交APP有限公司
- 3. 公司地址:北京信息科技大学北四环中路35号
- 4. 电话号码:86-021-33287445
- 5. 成立/注册日期:2018-1-18
- 6. 实收资本:2000.00(万元)

## 2017-2018类似案例简介

客户名称	项目名称
博奥生物	点点健康
慧真科技	人人网app
顺丰快递	顺丰加加加

## 3.2013-2015年的营业总额

年度	总额(人民币)
2013	210000.34
2016	345609. 03
2017	2111133, 554

# 4. 有关开户银行

开户行名称:北京交通银行

开户名:北京信息科技大学图文社交APP有限公司

账号:165106990000009797

1. 其他情况

兹证明上述情况是真实的正确的,并提供了全部能提供的证明和资料,我方同意根据贵方要求出示有关证明文件.

投标人全称 (盖章):

法定代表人(签字)

日期

邮编:100094

|通讯地址:北京信息科技大学北四环中路35号

## 2. 4拟投入本项目组的全部人员

# 2.4.1项目人员构成比例表

2.5拟投入本项目实施的主要管理人员履历

投标人法定名称: 北京信息科技大学图文社交有限公司 日期:2018.9.29

投标人承担本项目主要专业技术一览表

h						
编号	姓名	学历	毕业院校	专业	岗位	项目经历
1	王世琦	本科	科技大学	软件工程	人员	北京奥博 汽车有限 公司
2	<b>裴骕</b>	本科	科技大学	软件工程	管理人员	中国移动
3	翁培钧	本科	北京信息 科技大学	软件工程	开发人员	中国移动
4	吴凡	本科	科技大学	软件工程	开发人员	中国联通
5	张涛	本科	北京信息 科技大学	软件工程	开发人员	博鳌大数 据
6	刘青松	本科	北京信息 科技大学	软件工程	开发人员	中国联通
7	张蕊	本科	北京信息 科技大学	软件工程	质保组	中国联通
	1		1	1		

8	彭佳琦	本科	北京信息   软件工程   质保组   中国联通科技大学
9	黄杨明	本科	北京信息 软件工程 质保组 中国联通 科技大学
10	孙伊凡	本科	北京信息 软件工程 配置组 中国联通 科技大学
11	李迪安	本科	北京信息 软件工程 配置组 中国联通 科技大学
12	韩定	本科	北京信息 软件工程 配置组 中国联通 科技大学
13	邱弘毅	本科	北京信息 软件工程 配置组 中国联通科技大学
14	卢玥	本科	北京信息   软件工程   用户组   中国联通 科技大学
15	徐洋	本科	北京信息 软件工程 用户组 中国联通 科技大学
16	张晓妘	本科	北京信息 软件工程 用户组 中国联通科技大学

<b>A</b> 5	保证金保函格式:
ΛIJ	不压步 不图形人

(银行保函)格式		投标保证金
	开具日期:	
   致:XX招标公司		

我:MA伯你公司

本保函作为(<u>投标人名称)</u>(以下简称"投标人")对<u>(招标机构)、(招标编号)</u>的投标邀请提供<u>(货物名称)</u>的投标保函。 <u>(出具保函银行名称)</u>无条件地、不可撤销地具结保证本行、其继承人和受让人,一旦收到贵方提出的就下述任何一种事实的书面通知,立即无追索地向贵方支付金额为(<u>金额数和币种)</u>保证金:

- (1) 在开标之日后到投标有效期满前,投标人撤回投标;
- (2) 在收到中标通知书后30日内,投标人未能与买方签订合同;
- (3) 在收到中标通知书后30日内,投标人未能按招标文件规定提 交履约保证金;
- (4)在收到中标通知书后,投标人未按招标文件规定在合同生效 后15日内缴纳招标服务费。

本保函自开标之日起180日历日内有效,并在贵方和投标人同意延长的有效期内保持有效。延长的有效期只需通知本行即可。贵方有权提前终止或解除本保函。

出具保函银行名

称:		-						
务:		签字人姓名和职						
名:		-	签	字	人	签		
章:		_		公				
行总	注:本保函需 行或省、直辖市级分行出具		华人民	共和国境	内注册和	口营业的银		

A6 投标人情况表格式:

			1	没标人基本情	祝表		
单位	立名称					注册资金	
	 上执照 册号					成立时间	
注册	册地址					法定 代表人	
	代表人 分证号					企业类型	
	有上级 含单位	是口 否		主管单位 名称			
	序号		股东姓名或名称			股份金额	
	1						
股东 情况	2						
	3						
	,,						
<i>2</i>	施工资质	- 5证书编号					
施工 资质 情况	承包工和 级	呈范围及等					
		、营业执照、 P件,以上复		成证明 (可企 提供原件。	<b>上业章</b> 程	部分内容)、	、企 <u>·</u>

	标准认证证书复印件,以上复印件需提供原件。	
A7	7 投标人财务状况表格式:	

# 申请人财务状况表

资产总额	万元	固定资产	万元
		流动资产	万元
负债总额	(Replan	长期负债	万元
	万元	流动负债	万元

承担的年最大施工能力:

请附上企业近\_\_\_\_年财务会计报表中的资产负债表和损益表复印件(附会计师事务所审计报告)及你认为有用的其他财务证明资料。

请附 <sub>-</sub>	上今后两年	的财务	·预测:						
能够	提供资信证	明的银行	行名称及	<b>-</b> 					
8 投材	────── 涼人 <i>寺小</i>	 技术人	<del></del>	色表格式:					
序号	姓名	性别	年齡	职称	专业	经验年限	拟担任职务		
	SQ					\$* ×			
							-		
		ļ							
-	*				7				
-						p	*		
5	-						<u> </u>		
e	8				6	<u> </u>	£.		
	*								
. <mark>9 其位</mark> 无	也:								
<b>/</b> L									