**报价一览表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 禹州市公路管理局采购公路路政许可平台项目 |
| 采购编号 | YZCG-T2018313 |
| 谈判总报价 | 大写：壹拾陆万陆仟元整  小写：166000.00 |
| 工期 | 以签订合同为准 |
| 备注 | 完全响应本次竞争性谈判文件要求 |

供应商名称（公章）：河南纵达软件科技有限公司

法定代表人 （或授权代表）签字：

2018 年11月 13日

**附件6投标分项报价一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 品牌及型号 | 技术参数 | 单位 | 数量 | 单 价 | 总价 | 厂家及产地 | |
| 1 | 普通干线公路路政许可平台 | 河南纵达软件科技有限公司、/ | **(1)大件运输许可网上审批系统:**  1: 权限管理-系统采用严格的权限管理，基于单位、部门、用户进行不同角色的分配。  2: 行政许可受理-实现网上行政许可的受理，并和省级交通部的系统进行对接，实现数据的互联互通。  3: 行政审批-实现了行政许可的联网审批、快速反馈、方便企业的目的。  4: 证件管理-“谁受理、谁出证、谁负责”，加快证件的出证速度。  5: 综合查询-依据数据只能分析，提供周报、月报、年报及自定义报表的功能。  6: 黑名单机制-建立黑名单库，对屡次违规企业拉入黑名单，并设置生效时限，加大对违规企业的处罚。  **（2）涉路行政许可网上审批系统：**  1：基础信息-实现单位、部门、人员等信息配置。  2：系统设置-实现单位、部门、人员等不同等级角色的权限配置。  3：许可申请-实现涉路许可网上申请，资料的上报、编辑等功能。  4：许可受理-实现涉路许可上报的受理、回复等处理。  5：许可审查-核查对下级单位上报的许可许可申请材料，材料予以通过或退回补充完善。  6：许可决定-对核查通过的材料按照涉路许可标准进行审批。  7：结案归档-对审批通过的涉路许可材料进行结案、规定。  8：综合查询-实现按照类别、时间等条件进行综合查询。  **（3）路产综合管理系统**  1：基础信息-实现单位、部门、人员等信息配置。  2：权限管理-对单位、部门、人员等角色进行权限配置。  3：道路管理-对全省国、省道路线进行配置。  4：路产上报-按照路线分布情况上报护栏、灯杆、防护林等路产信息，实现省、市、县（区）三级架构。  5：路产汇总-1、县（区）负责所辖国省道干线路产信息上报；  2、市级单位负责对所辖县（区）路产信息进行汇总、归档。  3、省级单位负责对市级单位所辖干线公路路产进行汇总、归档。  6：路产分析-路产分析实现按照城市、年份、类别对上报路产信息进行纵向、横向对比，为领导提供数据支撑。 | 套 | 1 | 97000.00 | 97000.00 | 河南纵达软件科技有限公司、郑州市 | |
| 2 | 普通干线公路超限与抄告平台 | 河南纵达软件科技有限公司、/ | 1：超限许可-实现高速/干线公路超限许可联网审批，按照“一站式办理、并联式审批、阳光下作业、规范化管理”的服务模式，建立“便民、公开、高效的”跨单位超限联合审批工作机制，为超限运输申请人提供更加便捷、高效的管理服务。  2：信息抄告管理-信息抄告管理功能依照《公路执法信息抄告表》依次填写：抄告单位、接收单位、编号、基本事实、涉嫌违法行为、相关证据收集情况、审核人、抄告单位联系人以及手机号码、接收单位联系人以及手机号码等信息，并将证据以照片和小视频的方式作为抄告表的附件进行上传。  系统对所上传的照片以及视频做转码以及缩小处理，避免在线查看的时候视频或者图片过大造成加载缓慢或者播放不出来现象出现，造成用户体验差等情况发生。  提供再次抄告功能，保存状态下的抄告信息可以直接修改，提交过的抄告信息，如果未接收到反馈，抄告单位可以再次将信息抄告给接收单位，并在系统中发出提醒。  抄告信息表中所有的时间均由系统的服务器自动生成，不再提供时间自定义功能。  3：信息反馈管理-在信息抄告管理功能中，对需要进行反馈的抄告信息提供信息反馈功能，直接点击反馈按钮即可进行信息反馈，依照《公路违法案件办理信息反馈表》填写、反馈单位、接收单位、编号、案件抄告日期、案件办结日期、抄告案件基本情况、案件办理情况、审核人、反馈联系人及手机、接收联系人及手机等信息。  单独提供反馈信息管理功能，所有的反馈表均可在此功能中进行管理，反馈信息表在接收方为确认审核之前，可以修改，接收方审核过后不再修改。  4：系统管理功能-（1）用户管理：管理系统中所有的用户，包括新增、修改、删除、密码重置等功能  （2）单位管理：管理系统中所有的单位，包括新增、修改、删除等功能，单位采用树型排列。  （3）角色管理：管理系统中所有的角色，包括新增、修改、删除、授权等功能，主要控制用户的权限。  （4）数据字典管理：管理系统中可配置的一些参数，包括参数的新增、修改、删除等功能。  （5）权限管理：管理系统中的菜单、按钮功能，包括新增、修改、删除等功能。  5：App功能-手机app功能仅包括信息抄告管理和信息反馈管理功能。 | 套 | 1 | 69000.00 | 69000.00 | 河南纵达软件科技有限公司、郑州市 | |
| 合 计 | | 大写：壹拾陆万陆仟元整　 小写：166000.00 | | | | | | |

供应商名称（公章）：河南纵达软件科技有限公司

投标人法定代表人 （或授权代表）签字：

**售后服务承诺**

（根据谈判文件规定及供应商自身条件编制）

**本项目质保期：壹年。**

1、电话/传真支持服务

本次采购项目将设立技术支持/售后服务热线电话/研发热线/传真。用户可通过拨打服务热线电话进行故障保修或技术咨询。同时，我们将提供本次采购项目技术支持中心负责人的电话，提供全年365\*7\*24小时的全天候售后服务。

另外，用户可通过短信、即时通讯工具QQ、微信、邮件等通信方式获得售后支持服务。

2、现场服务

在质量保证期内，我公司工程师定期到用户现场对系统进行现场，对整个系统进行检测，对系统存在的潜在安全或故障隐患进行分析，并提出相应的解决方案。

此外，我公司接到业主通知后1小时内做出响应，2小时内赶到现场，负责故障原因的排除，一般故障4小时内清除，使系统恢复正常。特殊故障不能4小时内清除的，更换上同等规格、型号产品备品备件，确保整个系统正常运行。

3、后期技术培训

根据系统运行和日常工作情况，结合用户对今后系统发展规划和需求，有针对性的提供有关培训和咨询服务，提高用户系统人员的技术水平和业务人员的业务素质。我公司将派遣资深技术工程师到用户工作现场，对各种技术问题和软件的安装及配置方法，进行现场指导和培训。

4、系统咨询服务

根据系统运行实际状况，结合用户对今后系统发展规划和需求，质保期内提供有关系统安装、调试、使用、升级、发展趋势等方面的免费咨询服务。

5、在免费保修期内，同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用，我公司予以更换同品牌、同型号的全新产品，超过保修期发生故障，采购人可自由选择维修单位，如委托我公司继续维护，我公司不借故以任何形式推诿，并且维修费不超过市场平均价格。

6、地址：郑州市金水区文化路68号数码港5楼507A。

7、负责人：刘玉涛。

8、联系人：刘玉涛。

9、联系电话：15637190582。

10、维修点具备的维修能力

本次项目是我公司自行设计、研发、编写完成的，并获得相关证书（详见目录附件12其它）。本次项目设计、研发、编写人员如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓 名** | **身份证号** | **性别** | **年龄** | **毕业院校** | **所学专业** | **职称** | **部门** | **职务** | **聘用形式** |
| 1 | 葛春雷 | 412721198110252650 | 男 | 36 | 商丘师范学院 | 计算机科学与技术 | 无 | 研发部 | 部门经理 | 全职 |
| 2 | 崔亚蒲 | 411081199203141000 | 男 | 25 | 武汉软件工程职业学院 | 计算机网络技术 | 无 | 研发部 | java工程师 | 全职 |
| 3 | 弋攀博 | 410185198712042092 | 男 | 30 | 郑州大学 | 计算机科学与技术 | 无 | 研发部 | java工程师 | 全职 |
| 4 | 黄付光 | 412924198003011616 | 男 | 37 | 河南理工大学 | 电子信息工程 | 无 | 研发部 | java工程师 | 全职 |
| 5 | 梁作金 | 372928198210141037 | 男 | 35 | 郑州大学成人教育学院 | 计算机信息管理 | 无 | 研发部 | java工程师 | 全职 |
| 6 | 王亚娟 | 411121198911102544 | 女 | 28 | 郑州轻工业学院 | 网络工程 | 无 | 研发部 | 软件测试 | 全职 |
| 7 | 郭安龙 | 410521198806151513 | 男 | 29 | 解放军信息工程大学 | 信息技术应用与管理 | 无 | 研发部 | 产品经理 | 全职 |
| 8 | 张士杰 | 410103197008132490 | 男 | 47 | 郑州大学 | 微电子技术 | 中级 | 研发部 | 软件工程师 | 全职 |
| 9 | 刘玉涛 | 410102198403070056 | 男 | 33 | 解放军信息工程大学 | 电子信息科学与技术 | 无 | 研发部 | 软件工程师 | 全职 |
| 10 | 王海华 | 412702198704088115 | 男 | 30 | 河南工业职业技术学院 | 智能化 | 无 | 研发部 | 技术员 | 全职 |
| 11 | 常喜涛 | 410725198905040815 | 男 | 27 | 郑州轻工业学院 | 计算机应用技术 | 无 | 研发部 | 技术员 | 全职 |