



山东省政府采购评审劳务报酬支付表

填表时间：2023年08月29日

项目编号	SMGP371526000202302000130/CG-2023-FG01CD-048/GTZFCG-2023-109	项目名称	高唐县智慧城管平台运维项目	分包数量	1个
招标人	高唐县综合行政执法局	招标代理机构	山东睿德项目管理有限公司		
预算金额	100万元	中标金额	985,000元	高唐县政府采购中心	
评审时间	2023年8月29日 9时00分至2023年8月29日 11时40分				
评审专家姓名及联系方式	（姓名及联系方式已模糊处理）	评审劳务报酬（元）	误工补偿（元）	住宿费（元）	城市间交通费（元）
周朝生	400		200		
程旭等	400		200		
荀斌	400				
许廷华	400		200		
合计					
评审专家确认签字	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 周朝生 程旭 荀斌 许廷华 </div>				
支付金额（元）	600				
扣减（元）	0				
备注					
招标人代表：程旭	招标代理机构负责人：				
	招标代理机构盖章：		2200元		

投标人资格审查统计表

投标人名称（盖公章）： (华智慧) 股份有限公司

序号		是否提供	检验结果
1	营业执照；	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	✓
2	财务状况报告。是指提供2021年度或2022年度本单位的财务报告或财务报告表或基本账户开户行出具的银行资信证明；	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	✓
3	近半年（不少于1个月）依法缴纳税收的证明。是指提供本单位近期的缴税证明，为税务部门出具的完税凭证或交税证明或银行出具的银行电子缴税付款凭证；	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	✓
4	近半年（不少于1个月）依法缴纳社会保障资金证明。指政府社会保障资金征收部门出具的单位近期社会保险缴费清单或专用收据或银行、税务部门代收的相关社保凭证；	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	✓
5	法定代表人的授权委托书原件及授权代表的身份证；若法定代表人参加，仅提供法定代表人身份证明及身份证；（格式见附件）	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	✓
6	参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明和信用记录承诺。格式按附件《无重大违法记录声明》和《信用记录承诺函》；	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	✓
7	具备履行合同所必需的专业技术能力的证明材料。是指提供主要生产设备、检验设备表和主要技术、管理、服务人员数量表。格式见附件《履行合同的技术能力证明表》；	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	✓
是否审查合格			
投标人法定代表人或授权代表（签字或盖章）：			

核验人签字:

张明 周明 许明 彭子

说明: 1、此表格请投标人如实填写内容应与投标文件中所附内容相符, 由评标委员会进行审核, 并将此表上传至系统电子标书【审查表格】中。
如不提供本表评标委员会将作无效投标处理。

张明 周明 许明 彭子

2、本表格仅供投标人参考, 如果与资格条件有冲突不符合的条件, 以资格条件内容为准。



投标人有关证件、业绩统计表

投标人名称 (盖公章) 山东智慧产业集团股份有限公司		
投标人近三年 (自 2020 年 01 月 01 日) 以来 (以合同签订时间为准) 承担的类似项目业绩, 每提供一个得 1 分, 本项最高得 3 分。 注: 须将中标 (成交) 通知书原件、合同原件、中标 (成交) 公告网站截图原件彩色扫描件上传诚信库, 并同步至电子投标文件的相应位置, 否则不予认可。		
序号	合同名称及签订时间	得分
1	成武县数字化城管升级改造项目, 2022 年 4 月 26 日	
2	聊城市智慧城管系统智能化升级及系统对接项目, 2020 年 3 月 30 日	1
3	聊城市城市管理局智慧城管系统综合提升项目, 2020 年 7 月 27 日	1
4	聊城市市政基础建设监控系统 (市级城市综合管理服务平 台), 2021 年 9 月 10 日	1
5	2022 年德州市城市运行管理服务平台建设项目, 2022 年 12 月 30 日	
6	2020 年利津县数字化城市管理系统运行维护项目, 2020 年 3 月 13 日	
类似项目业绩合计得分		3 分



具有本项目所涉系统相应软件著作权登记证书的数字化城市管理系统、业务受理系统、移动督办系统、协同工作平台系统、地理信息开发系统、数据管理服务系统、大数据开放共享平台、数据交换服务系统、融智通子系统、移动处置系统、智慧城管多维分析系统、决策建议系统、WebGIS统一开发平台软件、网格+APP系统、用户统一管理平台软件、视频管理系统、城市部件兴趣点在线普查系统、全移动城管案件办理子系统，每提供一个得1分，最多得18分。

注：证明材料复印件并加盖生产厂家公章，原件彩色扫描件上传至投标文件的相应位置，否则不予认可。

85

序号	相应软件著作权登记证书	得分
1	数字化城市管理系统软件著作权登记证书	/
2	业务受理系统软件著作权登记证书	/
3	移动督办系统软件著作权登记证书	/
4	协同工作平台系统软件著作权登记证书	/
5	地理信息开发系统软件著作权登记证书	/
6	数据管理服务系统软件著作权登记证书	/
7	大数据开放共享平台软件著作权登记证书	/
8	数据交换服务系统软件著作权登记证书	/
9	融智通子系统软件著作权登记证书	/
10	移动处置系统软件著作权登记证书	/
11	智慧城管多维分析系统软件著作权登记证书	/
12	决策建议系统软件著作权登记证书	/
13	WebGIS统一开发平台软件软件著作权登记证书	/
14	网格+APP系统软件著作权登记证书	/
15	用户统一管理平台软件软件著作权登记证书	/

16	视频管理系统软件著作权登记证书	1
17	城市部件兴趣点在线采集系统软件著作权登记证书	1
18	全移动城管案件办理系统软件著作权登记证书	1
系统相关著作权合同		

18分

1、项目负责人具有相关专业中级职称证书的，得1分；具有相关专业高级职称证书的，得2分，本项最高得2分。

2、项目组成员(除项目负责人外)具有计算机软件高级工程师证书、电子信息高级工程师证书、物联网高级工程师证书、地理信息系统高级工程师、软件设计中级及以上工程师、软件测评中级及以上工程师、注册测绘师证书，每提供一个得1分，此项最高得7分，没有不得分。

注：1. 以上证书原件彩色扫描件上传至投标文件的相应位置，否则不予认可。

2. 同一证书多人具备，最多得1分。


3. 须同时提供人员证书和近半年不少于一个月社保证明。否则不得分。

序号	项目负责人证书	得分
1	刘海明-高级信息系统项目管理师证书、电子信息高级工程师证书	2
序号		得分
1	刘思彬-计算机软工高级工程师证书	1
2	付高健-电子信息高级工程师证书	1
3	刘大扬-物联网高级工程师证书	1
4	孙祥会-地理信息系统高级工程师证书	1
5	孟凡文-软件设计师中级证书	1
6	安涛-软件测评中级工程师证书	1
7	刘瑞明-注册测绘师证书	1
人员配备合计得分		9分

9分



投标人法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

核验人签字： 洋洋 敬

说明：1、只填写符合招标文件和评标办法要求的有效证件及业绩情况，未填写在此表中的证件或业绩不予认定。

2、本表中涉及的内容如果一项都没有，也要将此表上传至系统至电子标书【审查表格】节点中。如不提供，评标委员会将不再对表中涉及内容进行评审，表中涉及内容按0分计。

3、未按招标文件要求上传原件扫描件至诚信库的或电子投标文件中未附链接的，不作为评审依据。具体上传要求详见招标文件要求。

4、本表格仅供投标人参考，如果内容与评审要求不一致，以评审要求为准。



敬
福

高唐县智慧城管平台运维项目 公开招标评审报告

一、投标人参加采购活动的具体方式和相关情况

受招标人委托，遵照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定山东睿德项目管理有限公司组织高唐县智慧城管平台运维项目的采购工作。

- 1、项目名称：高唐县智慧城管平台运维项目
- 2、项目编号：SDGP371526000202302000130/GG2023-FG01CD-048/GTZFCG-2023-109
- 3、采购内容：高唐县智慧城管平台运维项目，具体内容详见招标文件。
- 4、邀请投标人参加采购的方式和相关情况：

根据项目的特点，为达到公平公正、充分竞争，从2023年08月08日起在中国山东政府采购网、聊城市公共资源交易网、高唐县政府采购中心网同时发布招标公告，公开邀请所有合格投标人参加。

自招标公告发布之日起，有10家投标人领取招标文件。

二、投标文件开启日期和地点

1. 投标文件的开启时间：2023年08月29日09时00分
2. 投标文件的开启地点：高唐县公共资源交易中心网上不见面开标大厅

三、递交投标文件的投标人名单和评标委员会成员名单

1. 至投标文件递交截止时间，有5家投标人按时递交了投标文件名单如下：（山东政通科技发展有限公司、泰华智慧产业集团股份有限公司、山东华软信息技术有限公司、山东和合信息科技有限公司、中国联合网络通信有限公司聊城市分公司）。递交投标文件的投标人满足法定要求，如期进行公开招标。

2. 评标委员会成员名单

2023年08月28日，根据招标文件要求，代理机构从《山东省政府采购专家库》中按相关规定抽取相关专业评审专家4名和招标人1名组成评标委员会，评标委员会名单如下：周朝生、许艳华、董文文、段兆军、祝愿（招标人代表）。

评审前，评标委员会全体成员推选段兆军为评标委员会主任。

四、评审情况记录和说明

1. 公开招标

2023年08月29日09时00分，有5家投标人（山东政通科技发展有限公司、泰华智慧产业集团股份有限公司、山东华软信息技术有限公司、山东和合信息科技有限公司、中国联合网络通信有限公司聊城市分公司），按时递交了投标文件，所有递交投标文件的投标人按时参加了不见面唱价仪式。

截止开标时间到山东睿德项目管理有限公司准时在高唐县公共资源交易中心不见面开标大厅进行了公开报价，报价结束后没有投标人对公开招标提出疑问。

2. 初步评审

评标委员会根据招标文件既定因素及标准对投标人的投标文件进行符合性、资格性、响应性评审，具体情况如下：

本项目控制价为：100万元。

1) 通过对投标人的报价的审查，5家投标人的报价，均不存在超过预算和低于成本价的情况；

2) 通过对投标人的经营范围、投标文件的有效性、投标人的资格、信誉（有无不良记录等）、业绩有效性的审查，5家投标人符合要求。

3) 通过对服务期、付款方式是否附有招标人不能接受的条件、投标文件的完整性等是否按招标人要求进行签署的审查，5家投标人符合要求。

4) 国家优惠政策：评审详见小微企业评审表。

综上所述，5家投标人初步评审合格，进入下一步招标程序。

3. 详细评审

评标委员会按照招标文件规定程序和方法对技术性能、报价范围，服务承诺等进行了详细评审，价格共进行了一轮报价。

评委根据最后技术和报价结果，根据招标文件规定的评分标准，对各投标人进行了详细打分，综合得分情况如下：

投标人名称	投标报价（元）	综合得分
山东政通科技发展有限公司	996000.00	62.25
泰华智慧产业集团股份有限公司	985000.00	90.00
山东华软信息技术有限公司	990000.00	45.89
山东和合信息科技有限公司	992500.00	43.90
中国联合网络通信有限公司聊城市分公司	977066.10	43.30

五、提出的中标候选人排序名单及理由

评标委员会应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐 1-3 名中标候选人，并编写评审报告。评审得分相同的，按照最后报价得分由高到低的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐，按着综合得分由高到低的顺序，确定中标候选人名次如下：

投标人名称	投标报价（元）	综合得分	排名
泰华智慧产业集团股份有限公司	985000.00	90.00	1
山东政通科技发展有限公司	996000.00	62.25	2
山东华软信息技术有限公司	990000.00	45.89	3

评标委员会成员签字：

敬 峰 周朝生 祝愿

招标人签字：

祝愿

2023 年 08 月 29 日

项目说明

一、项目名称：高唐县智慧城管平台运维项目。

二、采购需求：为保证高唐县智慧城管平台的高效运转，此次采购项目的主要目标包括：为高唐县智慧城管平台提供两年运行维护服务；在确保平台正常运转的前提下，根据采购人需求对现有平台进行升级改造；定期对平台进行安全漏洞扫描及修复，做好平台安全防控服务；确保平台运行安全、正常。

三、项目技术要求

1、现有智慧城管平台升级改造

根据采购人需求，在不影响平台正常运转的前提下，对高唐县智慧城管平台进行性能升级，升级内容包括平台服务端、电脑端软件、手机端应用，实现有效提高平台运行速度、案件上报、接收、处理速度，提升平台操作的人性化水平以及整体管理界面的智能化水平，降低平台调整、维护难度。

1.1 平台架构提升

平台具备灵活的、易扩展的平台构架，并提供明确简单的应用思路。因此，平台设计为用户层、应用层、支撑层、网络层、基础层五个层次。

1.2 国标九大子系统综合提升

1.2.1 无线数据采集子系统

无线数据采集子系统是为城市管理监督员量身定制的手持信息采集终端，通过该系统，监督员可以将日常巡查发现的城市管理问题，在拍照、录音并形成案件表单后，快速上报到城市管理指挥中心。此外监督员还可以利用该系统接收城市管理指挥中心分派的各项任务，对城市管理问题进行核实核查。

1.2.2 指挥中心受理子系统

指挥中心受理子系统是为城市管理指挥中心定制的受理工作平台，用户可以通过该系统受理各种来源的城市管理问题，包括公众通过电话等途径举报的城管问题和监督员使用城管通上报的各类问题。

对于公众举报问题，用户通过该系统能够快速定位问题地址位置，判断问题分类，对问题进行核实，并根据核实结果决定立案或不受理；监督员上报的问题可以直接进行立案处理。

在问题处理完毕后,接线员可以通过系统将问题发送到城管通上由监督员进行问题的核查。

1.2.3 协同工作子系统

协同工作子系统是供整个业务系统内各岗位用户使用的办公系统,用户在系统上可以办理日常的案件,实现对业务流程中的所有案件进行监督和管理的功能,案件处理和流转的全程控制,并在案件上填写意见和审批信息。系统提供案件转发、回退、延期、挂账、督办等操作。

1.2.4 地理编码子系统

地理编码子系统是数字城市管理最重要的支撑系统之一,地理编码技术能够把具有地理位置的信息资源赋予地理坐标。通过地理编码,将城市现有的地址进行空间化、数字化和规范化,在地址名称与地址实际空间位置之间建立起对应关系,实现地址空间的相对定位,可以使城市中的各种数据资源通过地址信息反映到空间位置上来,提高空间信息的可读性,在各种空间范围行政区内达到信息的整合。通过地理编码技术对城市部件进行分类分项管理,最终实现城市管理由盲目到精确,由人工管理到信息管理的转变。

1.2.5 监督指挥子系统

监督指挥子系统是指挥中心使用的综合信息展示系统,既可以在日常工作中实时监控智慧城管业务运行状况,又可以在相关人员参观时,展示智慧城管运行成果。

系统一般投影到大屏幕显示墙上,为用户提供实时的城市管理问题上报及处置情况,查看全区域的城市管理问题信息及地图分布,能够查看全范围的城市部件信息,查看城市管理综合评价结果及监督员监控信息。

1.2.6 综合评价子系统

综合评价子系统是为了保证“智慧城管”平台的长效运行,提升智慧城管模式的运行效能而建设的系统。系统主要针对信息采集质量、责任主体的处置效能、区域的综合处理结果进行评价分析。

综合评价子系统运用综合评价模型,将信息化技术、评价考核的工作模式应用到数字城市管理中,通过基于“智慧城管”平台的信息存储和信息查询,实现对历史数据的评价分析,将其以图形化或表格化的方式展示出来。

1.2.7 应用维护子系统

应用维护子系统是给平台管理员使用的管理系统，是智慧城管业务的配置管理工具和维护系统，用于配置维护城市管理业务基本信息，维护智慧城管业务体系内组织机构，完成岗位、人员权限管理，可以方便快捷地调整系统使之适应用户需要，并在系统运行过程中不断的完善系统配置以适应业务变化的需求。

1.2.8 基础数据资源管理子系统

基础数据资源管理子系统是给系统管理员使用的管理系统，用于维护智慧城管信息系统所使用的空间地理信息数据，实现空间地理信息数据的发布，并对不同地图来源的整合。

1.2.9 数据交换子系统

数据交换子系统主要用于实现与上一级城市市政综合监管信息平台的数据交换，交换信息可包括问题信息、业务办理信息、综合评价信息等。通过建立统一的政务信息交换标准规范及数据交换系统，实现城市电子政务信息的整合与共享。

1.3 增加融智通系统

融智通系统融合了智慧城管业务中监管数据无线采集系统、领导移动督办系统、移动处置系统，并扩展了领导监督与辅助决策系统，使该平台具有功能丰富强大、配置简单便捷、应用范围广、实用性强的特点。

2、两年平台运维

2.1 平台维护

2.1.1 投标人须清楚了解高唐县智慧城管平台技术路线，全面掌握项目建设的全部内容和平台运行维护的重点、难点，能够提出科学合理的运行维护对策和方案。

2.1.2 对所有维护项目进行优化完善，包括数据库优化、平台性能优化，保证平台保持先进性、易用性和实用性，积极配合采购方做好平台重要数据信息的配置更新、服务器资源的优化调整等工作。

2.1.3 制订日常运行管理规范 and 平台运行应急预案。

2.1.4 根据采购方要求，完成平台网络的配置、调试工作。

2.1.5 协助采购方完善安全管理制度，建立健全平台数据安全防护工作机制。

2.2 故障处置

投标人对平台出现的所有故障按照解决时限要求进行有效的处置,保证高唐县智慧城管平台整体良好、正常运转。

2.3 信息化咨询

为高唐县数字化城市服务中心提供信息咨询服务,解答有关信息化项目建设的疑问,定期介绍本行业最新的发展概况,提供最新技术、最新管理理念和管理手段的建议,协助高唐县数字化城市服务中心提升平台运行管理效率。

2.4 安全漏洞扫描整改

网络安全主管部门将不定期对数字城管平台进行漏洞扫描,投标人及时处理出现的安全问题,针对原软件安全配合处理平台安全漏洞及时开展整改工作,保证平台安全平稳运行。

3、两年平台云服务

配置如下

	服务器	处理器 (核)	内存 (G)	硬盘 (GB)	操作平台	备注
1	1 台应用服务器	>=8	>=64	>=500	windows Server 2012 R2 DataCenter (64位)	用途: 城管平台 web 应用
2	一台数据库服务器	>=16	>=64	>=500	windows Server 2012 R2 DataCenter (64位)	用途: 数据库环境
3	一台 GIS 服务器	>=8	>=32	>=500	windows Server 2012 R2 DataCenter (64位)	用途: 地图服务管理

一个固定 ip

四、服务要求

1、中标人负责落实采购人根据规章制度和工作需要提出的管理要求。

2、在服务期间，未经采购人同意，中标人不得随意更换服务人员。服务人员因为调走、辞职等原因导致服务人员不足的，中标人积极协助采购人在5天内补齐符合采购人需求的服务人员。

五、服务标准

1、接到采购人系统故障通知后，2小时内进行响应，24小时内提供应急策略和解决方案，48小时内完成修复。

2、服务期限：自合同签订之日起两年。

六、其他说明

中标人应保证本项的技术、服务或其任何一部分不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其他知识产权而引起的法律和经济纠纷；如因第三方提出其专利权、商标权或其他知识产权的侵权之诉，则一切法律责任由中标人承担。