

长垣市卫生健康委员会 120 指挥中心调度平
台院前急救信息系统采购项目

招标文件

(采购项目编号：长财招标采购-2023-26)

(项目交易编号：长交采2023ZB008号)

采购人：长垣市卫生健康委员会

采购代理机构：河南华信工程项目管理有限公司

二〇二三年四月

目 录

第一章 长垣市卫生健康委员会 120 指挥中心调度平台院前急救信息系统采购项目投标邀请	- 1 -
第二章 供应商须知前附表	- 5 -
第三章 供应商须知	- 10 -
第四章 合 同（样本）	- 22 -
第五章 采购需求	- 28 -
第六章 评标办法和评标细则	- 55 -
第七章 投标文件格式	- 64 -
一、投标函	- 66 -
二、开标一览表	- 67 -
三、法定代表人身份证明及法定代表人授权书	- 69 -
四、投标承诺函	- 71 -
五、商务要求响应情况表	- 72 -
六、反商业贿赂承诺书	- 73 -
七、落实的政府采购政策	- 74 -
八、政府采购节能/环保产品汇总表	- 79 -
九、详细技术配置及参数偏差表	- 80 -
十、其他资料	- 81 -

第一章 长垣市卫生健康委员会120指挥中心调度平台院前急救信息系统采购项目投标邀请

项目概况

长垣市卫生健康委员会 120 指挥中心调度平台院前急救信息系统采购项目的潜在供应商应在《全国公共资源交易平台（河南省·长垣市）》（网址：<http://new.cyxggzy.cn/>）获取招标文件，并于 2023 年 05 月 15 日 08 时 30 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

- 1、采购项目编号：长财招标采购-2023-26
- 2、项目名称：长垣市卫生健康委员会 120 指挥中心调度平台院前急救信息系统采购项目
- 3、采购方式：公开招标
- 4、预算金额：2480000 元

最高限价：2480000 元

序号	包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）
1	长交采 2023ZB008 号-1	长垣市卫生健康委员会 120 指挥中心调度平台院 前急救信息系统采购项 目-1 标段	2480000	2480000

- 5、采购需求（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）

具体内容详见招标文件；

- 6、合同履行期限：30 日历天
- 7、本项目是否接受联合体投标：否
- 8、是否接受进口产品：否

二、申请人资格要求：

- 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
- 2、落实政府采购政策满足的资格要求：

1、本项目为非预留份额，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46

号)规定,支持中小微企业参与;

2、根据《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库[2014]68号),支持监狱企业参与;

3、根据财政部、民政部、中国残疾人联合会三部门发布《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库[2017]141号),支持残疾人福利性单位企业参与;

4、根据《财政部、国家发展改革委关于印发〈节能产品政府采购实施意见〉的通知》(财库[2004]185号)、《财政部环保总局关于环境标志产品政府采购实施的意见》(财库[2006]90号);和财政部、发展改革委、生态环境部、市场监管总局 关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知【财库(2019)9号】,支持节能环保产品参与;

3、本项目的特定资格要求

- (1)具有独立承担民事责任能力;
- (2)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (3)具有履行合同所必须的设备和专业技术能力;
- (4)有依法缴纳税收和社会保障资金的能力;
- (5)参加政府采购活动前三年内,在经营活动中无重大违法记录;
- (6)投标人为生产商的须具有医疗器械生产企业许可证;投标人为经销商的须具有《医疗器械经营企业许可证》;
- (7)根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库[2016]125号)的规定,对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商,拒绝参与本项目政府采购活动;【查询渠道:“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)或中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)或中国执行信息公开网”网站(zxgk.court.gov.cn)以上任意一个网站】;
- (8)本次招标不接受联合体投标;
- (9)本次招标采用资格后审。

三、获取招标文件

1.时间:2023年04月25日至2023年05月04日,每天上午08:00至12:00,下午14:30至17:30(北京时间,法定节假日除外。)

2.地点:《全国公共资源交易平台(河南省·长垣市)》(<http://new.cyxggzy.cn/>)登录交易系统

3.方式：潜在供应商需通过长垣市公共资源交易网新版系统首页（<http://new.cyxggzy.cn/>）登录交易系统进行采购文件下载。（详见长垣市公共资源交易网下载专区）。

4.售价：0 元

四、投标截止时间及地点

1.时间：2023 年 05 月 15 日 08 时 30 分（北京时间）

2.地点：《全国公共资源交易平台（河南省·长垣市）》（<http://new.cyxggzy.cn/>）

五、开标时间及地点

1.时间：2023 年 05 月 15 日 08 时 30 分（北京时间）

2.地点：长垣市财审大厦八楼第一开标室

六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》、《中国采购与招标网》、《河南省公共资源交易公共服务平台》、《全国公共资源交易平台（河南省·长垣市）》网站上发布，招标公告期限为五个工作日。

七、其他补充事宜

（1）招标文件获取有时间要求，错过时间后将无法完成操作，一切后果由供应商自负。

（2）潜在供应商务必在获取招标文件时间内完成招标文件下载并确保文件下载完整（电子版招标文件及相关附件一并下载），获取时间截止后将无法下载任何招标文件内容，若由此原因影响投标文件制作、投标文件递交、投标文件解密等情况，造成的损失由潜在供应商自行承担。

（3）该项目需要使用网上远程不见面系统开标。各供应商根据操作手册要求，提前做好相关准备工作，所有准备工作需自行到位，开标过程中如遇到紧急事项，可在不见面开标大厅中进行提出答疑，严重问题可拨打现场技术支持电话 17337179764/18137798463。各供应商需在首次递交投标文件截止前登录网上不见面系统进行等候签到（递交密钥）。

不见面开标大厅地址

（http://new.cyxggzy.cn/20630036/103_module/1001_main/1001_main_index.html?ORGID=410728）

（4）网上不见面开标过程中，如供应商准备不到位，造成签到（递交密钥）截止时间内无

法及时解密、网络问题等情况造成开标无法继续的，视为该供应商自动放弃投标（投标截止时间起 30 分钟内无法确认的），不再执行投标文件解密。（供应商对不见面开标流程技术不熟悉可自行携带电脑到交易中心开标室操作）

（5）本项目实行资格后审，营业执照、资质、业绩、人员、财务、证书等内容，须在市场主体信息库中已登记的信息中选取。审查内容以投标截止前填报上传企业诚信库信息为准，过期更改的诚信库信息不作为本项目评审依据。开评标现场不接受诚信库信息原件。诚信库上传信息必须内容齐全，真实有效，原件扫描件清晰可辨。否则评标委员会根据供应商的投标文件予以审验，该供应商不得事后对评审结果提出任何异议，由此造成应得分而未得分或资格审查不合格等情况的，由供应商自行承担责任。

八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系

1. 采购人信息

名称：长垣市卫生健康委员会

地址：长垣市人民路 282 号

联系人：冯先生

联系方式：0373-8889813

2. 采购代理机构信息（如有）

名称：河南华信工程项目管理有限公司

地址：长垣市卫华大道东段 1032 号

联系人：王先生

联系方式：13353738883

3. 项目联系方式

项目联系人：河南华信工程项目管理有限公司

联系方式：13353738883

长垣市卫生健康委员会

河南华信工程项目管理有限公司

2023 年 04 月 24 日

第二章 供应商须知前附表

序号	内容规定
1	<p>项目说明</p> <p>采购人：长垣市卫生健康委员会</p> <p>采购代理机构：河南华信工程项目管理有限公司</p> <p>采购代理机构联系电话：13353738883</p> <p>项目名称：长垣市卫生健康委员会 120 指挥中心调度平台院前急救信息系统采购项目</p> <p>采购项目编号：长财招标采购-2023-26</p> <p>项目交易编号：长交采 2023ZB008 号</p> <p>项目内容：详见招标文件；</p> <p>交货期：30 日历天。</p> <p>采购方式：公开招标</p> <p>交货地点：采购人指定地点</p> <p>资金来源：财政资金</p>
2	合格供应商应具备的条件：见投标邀请二、申请人资格要求
3	投标报价：总报价包含货物费用及项目实施过程中所发生的技术培训、安装、调试、装卸、仓储、分装、运输、劳务、管理等运杂费和税金、保险、协调、售后服务、报装和验收等所有的不定因素的风险等费用。
4	投标有效期：自投标文件递交截止之日起 60 日历天。
5	质量要求：合格
6	投标保证金：不缴纳
7	履约保证金：无。
8	从中小企业采购货物可能影响功能实现，故本项目不专门面向中小企业采购。
9	评标委员会成员：五人单数组成（采购人代表占 1 人，随机抽取的评审专家 4 人），评审专家从省财政厅专家库中随机抽取。
10	采购代理服务费：中标单位在领取中标通知书前参照计价格[2002]1980 号、发改办价格[2003]857 号、发改价格[2011]534 号文规定向采购代理机构缴纳采购代理服务费。
11	<p>投标文件加密上传要求：</p> <p>通过《公共资源交易平台投标文件制作系统》生成为加密的.tbdatt 格式电子版投标文件，并在规定时间前上传。</p>

12	<p>投标文件递交截止及开始时间：见投标邀请</p> <p>投标文件递交地点：见投标邀请</p>
13	评标方法：综合评分法
14	<p>投标文件要求：</p> <p>供应商应在规定的投标截止时间前完成投标文件的递交。电子版投标文件（格式为：.tbdat），供应商上传时必须得到系统“上传成功”的确认回复，并认真检查电子版投标文件是否完整、正确。未在投标截止时间前完成上传或送达的，视为逾期送达。逾期上传的投标文件，采购人将不予受理。</p>
15	<p>授权函：</p> <p>采购单位委派代表参加资格审查和评审委员会的，须向采购代理机构出具授权函。</p>
16	<p>电子化采购模式：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>是。供应商投标时须提供加密电子投标文件。</p> <p><input type="checkbox"/>否。</p>
17	<p>投标文件递交地点：</p> <p>《全国公共资源交易平台（河南省·长垣市）》（http://new.cyxggzy.cn/）</p>
18	<p>开标时间和地点：</p> <p>开标时间：同投标截止时间</p> <p>开标地点：网上不见面开标大厅</p> <p>电子版投标文件必须凭制作投标文件所用的 CA 密钥在开始解密后 30 分钟内完成解密。</p>
19	<p>在线开标程序：</p> <p>（1）供应商解密：供应商制作电子版投标文件时，必须使用本单位企业数字证书进行加密，供应商在开标前须自行检查数字证书有效性。供应商应当在招标文件确定的投标截止时间前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动并进行文件解密、答疑澄清等。开标解密时未在规定时间内 30 分钟内进行解密成功的视为撤销其投标文件。</p> <p>（2）唱标。</p> <p>（3）监督代表等相关人员在开标记录表上签字确认。</p> <p>（4）宣布开标结束。</p>
20	采购人邀请所有供应商的法定代表人或其委托代理人参加开标会。供应商的法定代表人或其委托代理人应当按时登录网上不见面开标大厅参加开标会。
21	1、本项目实行资格后审，营业执照、资质、业绩、人员、财务、证书等内容，须

在市场主体信息库中已登记的信息中选取。审查内容以投标截止前填报上传企业诚信库信息为准，过期更改的诚信库信息不作为本项目评审依据。开评标现场不接受诚信库信息原件。诚信库上传信息必须内容齐全，真实有效，原件扫描件清晰可辨。否则评标委员会根据供应商的投标文件予以审验，该供应商不得事后对评审结果提出任何异议，由此造成应得分而未得分或资格审查不合格等情况的，由供应商自行承担 responsibility。

2、开标时供应商需自行配置电脑上网环境，准备好企业 CA 进行签到解密。因供应商原因导致的未能在规定的时间内签到解密的，造成的损失由供应商自负。

3、投标文件递交、解密完成后，供应商需登录会员系统，评审结束前保持在线状态，确保可以及时接收评标委员会提出的质询等要求。

政府采购政策：

一、支持中小微企业发展

1、按照财政部、工业和信息化部发布的《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）规定，本项目为非专门面向中小企业采购的项目，对小型和微型企业供应商产品的价格给予 10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

2、如果本项目为非专门面向中小企业采购且接受联合体投标，联合协议中约定小型或微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30%以上的，给予联合体 4%-6%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

3、联合体各方均为小型或微型企业的，联合体视同为小型、微型企业。组成联合体或者接受分包合同的中小企业与联合体内其他企业、分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。

4、中小企业投标应提供《中小企业声明函》，如为联合投标的，联合体各方需分别填写《中小企业声明函》。

5、根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》第十三条 中标、成交供应商享受本办法规定的中小企业扶持政策的，采购人、采购代理机构应当随中标、成交结果公开中标、成交供应商的《中小企业声明函》。

6、供应商对所声明内容的真实性负责，代理机构有权将相关内容进行公示，因弄虚作假导致的后果按相关规定追究法律责任。

注：本项目属于软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 50 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。

22

二、支持监狱企业发展

按照财政部、司法部发布的《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）规定，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除的政府采购政策，用扣除后的价格参与评审。监狱企业应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

三、支持残疾人就业

1、按照财政部、民政部、中国残疾人联合会和残疾人发布的《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141号）规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除的政府采购政策。对残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）用扣除后的价格参与评审。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

2、符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。任何单位或者个人在政府采购活动中均不得要求残疾人福利性单位提供其他证明声明函内容的材料。

3、中标供应商为残疾人福利性单位的，采购人应当随中标结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

4、供应商对所声明内容的真实性负责，代理机构有权将相关内容进行公示，因弄虚作假导致的后果按相关规定追究法律责任。

四、节能环保政策

《财政部、国家发展改革委关于印发〈节能产品政府采购实施意见〉的通知》（财库[2004]185号）、《财政部环保总局关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库[2006]90号）；和财政部、发展改革委、生态环境部、市场监管总局 关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知【财库〔2019〕9号】。

23 现场勘察：供应商自行对服务现场和周围环境进行勘察，以获取有关编制投标文件和签署合同所涉及现场的资料。采购人向供应商提供有关服务现场的资料和数据，是采购人现有能使供应商利用的资料，采购人对供应商由此做出的推论、理解和结论概不负责，供应商因自身原因未到服务现场实地踏勘的，中标后签订合同时和履约过程中，不得以不完全了解现场情况为由，提出任何形式的增加合同外造价或索赔的要求。供应商不得因勘察现场而使采购人承担有关的责任和蒙受损失，供应商应承担勘察现场的责任和风险。供应商承担勘察现场所发生的自身费用。

25	<p>其他说明：供应商必须承担安装调试和提供设备使用说明书等其他类似的义务。</p> <p>供应商在中标后可以持政府采购合同向融资机构申请贷款，在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”获取融资渠道和方式（详见附件）。</p>
----	--

河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。

政策解读：</henan/content?infoId=1601449567470800&channelCode=H6016>

第三章 供应商须知

（一）总则

1、本次招标文件仅适用于本次投标邀请中所叙述采购的长垣市卫生健康委员会 120 指挥中心调度平台院前急救信息系统采购项目的采购。

1.1 本次招标文件的解释权属于采购人和采购代理机构。

2、定义：

2.1 “采购人”见供应商须知前附表。

2.2 “采购代理机构”见供应商须知前附表。

2.3 “供应商”指符合招标文件规定的各项条件，按时参加投标的供应商。

2.4 “货物”指供应商按采购文件规定需向采购人提供的产品及其他相关的证明资料 and 材料。

2.5 “服务”指采购文件规定供应商须承担的安装、维修、维护和其他类似的义务。

2.6 “投标文件”指供应商响应本招标文件要求编制并在规定时间内提交的文件。

2.7 “中标供应商”指接到采购人签发的中标通知书，最终被授予合同的供应商。

3、合格供应商的条件：

供应商应遵守国家的有关法律、法规和条例，还须具备《中华人民共和国政府采购法》和本招标文件所要求的内容：

3.1 具有独立承担民事责任能力；

3.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.3 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好纪录；

3.4 在以往的政府采购活动中无违法、违规、违纪、违约行为；

3.5 遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律、法规和规章；

3.6 供应商应具有的其他资质详见招标文件第一章投标邀请供应商资格要求。

3.7 凡符合上述条件要求，有能力提供合格产品及相关服务，承认本招标文件所有内容的供应商均为合格的供应商。

无论投标过程中的作法和结果如何，供应商应自行承担所有与参加投标有关的全部费用，采购人或采购代理机构在任何情况下均无义务和责任承担上述费用。

（二）招标文件

5、招标文件由招标文件目录所列内容组成，供应商应仔细阅读招标文件的全部内容，按照招标文件要求提交投标文件，并保证所提交的全部资料的真实性，不按招标文件的要求提供的投标文件和资料，可能导致投标被拒绝。供应商请仔细检查所收到的招标文件是否齐全、是否有表述不明确或缺（错、重）字等问题。

6、投标前招标文件的澄清、修改。

6.1 供应商对招标文件有质疑的应在收到招标文件之日起 7 个工作日内或在招标公告期限界满之日起 7 个工作日内向采购代理机构书面提出。逾期未提出的，采购代理机构将视同供应商认可招标文件，之后再提出的对招标文件的质疑不予接收。

6.2 采购人或采购代理机构无论出于何种原因，均可对招标文件用补充文件的方式进行澄清或者修改。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人应当在投标截止时间至少 15 日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在供应商，不足 15 日的，采购人应当顺延提交投标文件的截止时间。澄清或者修改的内容作为招标文件的组成部分，对所有领取了招标文件的潜在供应商均具有约束力。

6.3 供应商在收到上述通知后，应立即向采购代理机构回函确认，否则视为已接收，并同意通知（或修改、或澄清）内容。

6.4 为使供应商有足够的时间按招标文件的修改要求修正投标文件，采购人可酌情决定是否推迟投标的截止日期和开标日期。同时在本次刊登投标邀请的媒体上发布变更公告，此变更对所有潜在供应商均具有约束力，而无论是否已经实际收到该通知。采购人和供应商的权利及义务将受到新的截止期的约束。

6.5 招标文件的约束力：供应商一旦获取了本招标文件并参加投标，即被认为对本招标文件中的所有条件和规定均无异议。

（三）投标文件

7、投标文件的语言和计量单位。

7.1 供应商提交的全部及任何投标文件，包括技术文件和资料，包括图纸中的说明，以及供应商与采购人就有关采购的所有来往函电等，均应使用中文简体字。

7.2 原版为外文的证书类文件，以及由外国人作出的本人签名、外国公司的名称或外国印章等可以是外文，但必须提供翻译文件，必要时采购代理机构可以要求提供附有公证书的翻译文件。

7.3 对违反上述规定情形的，评标委员会有权不予认可。

7.4 所使用的计量单位，应使用国家法定计量单位。

7.5 本招标文件所表述的时间均为北京时间。

8、投标文件的组成及相关要求。

8.1 供应商应按招标文件中提供的投标文件格式要求制作（见第七章投标文件格式）。

8.2 投标文件首页应编制“目录”并标明页码。

9、投标文件按照招标文件规定的要求，统一编目编码。为方便评审，投标文件中的各项表格必须按照招标文件格式要求制作。

10、投标保证金：不缴纳

11、投标报价

11.1 请各供应商认真核实本次采购内容及费用，一旦中标，投标报价即为签订合同价。投标报价应以人民币为结算货币。

11.2 供应商应按照招标文件提供的投标报价表格式填写报价。

11.3 供应商任何有选择的报价将被拒绝，恶意竞争经评测低于成本的报价将被拒绝。

11.4 投标文件应对招标文件逐项做出实质性响应，否则该投标将可能被拒绝。供应商投标承诺函应按不低于招标文件中的要求标准做出响应。

12、本项目的最低报价不能作为中标的保证。

13、投标内容填写说明

13.1 供应商应仔细阅读招标文件的全部内容。投标文件须对招标文件中的内容做出实质性和完整的响应，如果投标文件填报的内容资料不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，将可能导致投标被拒绝。

13.2 投标文件应按照招标文件规定、供应商应编制目录，由于编排混乱导致投标文件被误读或查找不到，是供应商自身的责任。

13.3 投标文件应严格按照招标文件的要求提交相关附件表格，并按规定的统一格式填写。投标文件未按规定提交、填写的，将被视为不完整响应的投标文件，其投标有可能被拒绝。

13.4 开标一览表为在开标大会上唱标的内容，要求按格式统一填写，不得自行增减内容。

13.5 供应商应对招标文件中的技术性能逐项做出实质性响应，否则该投标将可能被拒绝。

13.6 供应商的产品质量及投标承诺函应按不低于招标文件中的要求标准做出响应。

13.7 供应商必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠，并接受采购人或评标委员会对其中任何资料进一步审查的要求。

14、投标文件的有效期

14.1 本项目投标文件的有效期详见供应商须知前附表第 4 条，有效期短于此规定的投标文件将被视为无效。

14.2 在特殊情况下，采购人可与供应商协商延长投标文件的有效期。这种要求和答复都应以书面形式进行。供应商可以拒绝接受延期要求。同意延长有效期的供应商除按照采购代理机构要求修改投标文件有效期外，不能修改投标文件的其他内容。

15、投标文件的签署及其他规定，组成投标文件的各项文件均应遵守本条。

15.1 供应商（仅指供应商）在投标文件及相关文件的签订、履行、通知等事项的书面文件中的单位盖章、印章、公章等处均仅指与**供应商名称全称相一致的标准公章，不得使用其它形式（如带有“专用章”等字样的印章）**。否则将被视为无效印章不予认可。

16、供应商须注意：为合理节约政府采购评审成本，提倡诚实信用的投标行为，特别要求供应商应本着诚信精神，在本次投标文件的技术规格偏差表（格式附后），均以审慎的态度明确、清楚地披露各项偏离。若供应商对某一事项是否存在或是否属于偏离不能确定，亦必须在技术规格偏离表中清楚地表明该偏离事项，并可以注明不能确定的字样。任何情况下，对于供应商没有在技术规格偏离表中明确、清楚地披露的事项，包括可能属于被供应商在技术规格偏离表中遗漏披露的事项，一旦在评审中被发现存在负偏离或被认定为属于负偏离，**评委会将按照文件中有关规定进行处理。**

17、**供应商提供电子文档投标文件，有关资格证明文件和证书、检验报告等应依原样扫描为电子文档，且清晰易读。**

18、在招标文件中已明示需盖章及签名之处，电子投标文件应按招标文件要求加盖供应商电子印章和法人电子印章或授权代表电子印章。

18.1 投标文件应字迹清楚、内容齐全、不得涂改或增删。如有修改和增删，必须有供应商公章及法定代表人或其授权的供应商代表签字。

18.2 因投标文件字迹潦草或表达不清所引起的不利后果由供应商承担。

（四）投标文件的递交

19、投标文件的加密

19.1 供应商应当按照招标文件和长垣市公共资源交易平台的要求加密投标文件，具体要求见供应商须知。

19.2 未按要求加密的投标文件，采购人将予以拒收。

20、投标文件的递交

20.1 供应商应在供应商须知前附表规定的投标截止时间前上传投标文件。

20.2 采购人可以按本须知规定，通过修改招标文件自行决定酌情推迟投标截止期。在此情况下，供应商受投标截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止期。

20.3 供应商递交投标文件的地点：见供应商须知前附表。供应商通过下载招标文件的电子招标投标交易平台递交电子投标文件。

20.4 供应商完成电子投标文件上传后，电子招标投标交易平台即时向供应商发出递交回执通知。递交时间以递交回执通知载明的传输完成时间为准。

20.5 逾期送达的投标文件，采购人将予以拒收。逾期上传的电子版投标文件，长垣市公共资源交易平台将予以拒收。

21、投标文件的修改和撤回

21.1 在第 20.1 条规定的投标截止时间前，供应商可以修改或撤回已递交的投标文件。最终电子投标文件以投标截止时间前完成上传至长垣市公共资源交易中心网交易系统最后一

份投标文件为准。供应商在投标截止后，不可以修改或撤回其投标。

22、投标文件的制作

22.1 供应商首先通过长垣市公共资源交易中心新系统注册并绑定 CA。

22.2 供应商通过“长垣市公共资源交易平台”下载《公共资源交易平台投标文件制作系统》。

22.3 供应商登陆并按提示自行下载每个项目每个标段的招标文件。

22.4 供应商须在投标文件递交截止时间前制作并加密、提交：加密的电子版投标文件（*.tbdatt 格式），应在投标文件递交截止时间前通过“长垣市公共资源交易平台”上传。

22.5 加密的电子投标文件为“长垣市公共资源交易平台”网站提供的《公共资源交易平台投标文件制作系统》制作生成的加密版投标文件。

22.6 供应商在制作电子投标文件时，投标函中的内容应认真填写，严格按照格式编辑。所有投标文件内容编制完毕后，须按照招标文件要求签电子电子签章及法定代表人章，在签章过程中企业 CA 与法人 CA 不能同时插入电脑，签章完毕后须用企业 CA 进行加密。

招标文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在投标文件内，严格按照本项目招标文件所有格式如实填写（不涉及的内容除外），不应存在漏项或缺项，否则将存在投标文件被拒绝的风险。

（五）开标和评标

23、开标

23.1 开标应当在招标文件确定的提交投标文件截止时间的同一时间通过电子招标投标交易平台公开开标。开标地点应当为招标文件中预先确定的地点。

23.2 开标由采购代理机构主持，邀请采购人、供应商和有关方面代表准时参加并宣布招标投标工作纪律。供应商未参加开标的，视同认可开标结果。

23.3 开标程序

（1）宣布开标纪律；

（2）供应商通过长垣市公共资源交易平台对已递交的电子投标文件进行解密，唱标并记录在案；

（3）采购人代表等有关人员在开标记录上签字确认；

（4）开标结束。

23.4 开标异议

供应商对开标有异议的，应当在开标现场提出，采购人当场作出答复，并制作记录。

24、评标委员会

24.1 根据《政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》的规定和招标采

购项目的特点组建评标委员会,评标委员会由采购人代表和评审专家组成,成员人数应当为 5 人以上单数,其中评审专家不得少于成员总数的三分之二,对投标文件进行审查、质疑、评估、比较。

24.2 评标委员会将本着公开、公平、公正和规范的原则,严格按照招标文件要求和标准进行评标,履行评委职责,并承担相应的法律责任。

24.3 如评标委员会的工作明显偏离了招标文件的要求,或明显违犯了国家的法律法规,采购人有权解散评标委员会并宣布评标过程及结果无效。

25、供应商不足 3 家的,不得开标。

26、开标过程由采购代理机构负责记录,由参加开标的各供应商代表和相关工作人员签字确认后随采购文件一并存档。

27、供应商代表对开标过程和开标记录有疑义,以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的,应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对供应商代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

28、供应商未参加开标的,视同认可开标结果。

29、开标后,采购人或采购代理机构将首先对投标文件进行资格性审查。

29.1 重大偏离(负偏离)或保留系指投标货物的质量、数量和工期明显不能满足招标文件的要求或无效的;或者实质上与招标文件不一致,而且限制了采购人的权利或供应商的义务,纠正这些偏离或保留将对其他实质上响应要求的供应商的竞争地位产生不公正的影响,出现下述情况的评标委员会将予以拒绝。包括但不限于:

29.1.1 投标文件未按招标文件的规定签署、盖章的;

29.1.2 投标有效期不足的;

29.1.3 未按照招标文件规定报价的;

29.1.4 供应商以他人名义投标,串通投标,以行贿手段牟取中标或以其他弄虚作假方式投标的;

29.1.5 投标文件附有采购人不能接受的条件;

29.1.6 供应商所提交的投标文件出现两个报价的;

29.1.7 不符合招标文件中规定的其他实质性要求的。

29.2 如果投标文件实质上没有响应招标文件的要求,评标委员会将予以拒绝,供应商不得再对投标文件进行任何修正从而使其投标成为实质上响应的投标。

29.3 审查中,对明显的文字和计算错误按下述原则处理:

29.3.1 投标文件中投标函内容与投标文件中投标报价一览表内容不一致的,以投标函为准。

29.3.2 投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

29.4 评标委员会对投标文件的判定，只依据投标文件内容本身，不依据任何外来证明。

30、投标的澄清

30.1 评标委员会有权要求供应商对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误等内容作必要的澄清、说明或者补正，该要求应当采用书面形式，并由评标委员会全体人员签字。

30.2 供应商必须按照评标委员会通知的内容和时间做出书面答复，该答复经法定代表人或供应商代表的签字认可，将作为投标文件内容的一部分。澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。供应商拒不按照要求对投标文件进行澄清、说明或者补正的，评标委员会可拒绝该投标。

30.3 如评标委员会一致认为某个供应商的报价明显不合理，有降低质量、不能诚信履行的可能时，评标委员会有权决定是否通知供应商限期进行书面解释或提供相关证明材料。若已要求，而该供应商在规定期限内未做出解释、作出的解释不合理或不能提供证明材料的，经评标委员会取得一致意见后，可拒绝该投标。

30.4 并非每个供应商都将被要求做出澄清和答复。

31、对投标文件的详细评审

31.1 评标委员会只对实质上响应招标文件的投标进行评价和比较；评审应严格按照招标文件的要求和条件进行；具体评审原则、方法详见招标文件第六章“评标标准和评标办法”。

31.2 评标应严格按照招标文件规定和评标细则、方法进行，供应商可对任何擅自改变本招标文件中所公布的规则、评标标准、方法的行为进行质疑或投诉。

32、确定中标人

32.1 评标委员会根据详细评审的结果按评标总得分由高到低的顺序确定 1-3 名供应商为中标候选人。

32.2 采购人将确定排名第一的中标候选人为中标人并向其授予合同。排名第一的中标候选人因不可抗力或者自身原因不能履行合同，采购人将把合同授予排名第二的中标候选人或重新招标，同时，对构成违约的供应商采购单位有权追究其违约和赔偿责任。排名第二的中标候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的，采购人将把合同授予排名第三的中标候选人或重新招标。

33、评标过程保密

33.1 开标之后，直到授予供应商合同止，凡是属于审查、澄清、评价和比较投标的有关

资料以及授标意向等，均不向供应商或其他与评标无关的人员透露。

33.2 在评标期间，供应商企图影响采购人或评标委员会的任何活动，将导致投标被拒绝，并由其承担相应的法律责任。

34、关于供应商瑕疵滞后发现的处理规则：

34.1 无论基于何种原因，各项本应作拒绝处理的情形即便未被及时发现而使该供应商进入初审、详细评审或其它后续程序，包括已经签约的情形，一旦在任何时间被发现存在上述情形，则政府采购监督部门或采购人均有权随时视情形决定是否取消该供应商的此前评议结果，或随时视情形决定是否对该投标予以拒绝，并有权决定采取相应的补救或纠正措施。一旦该供应商被拒绝或被取消该供应商的此前评议结果，其现有的位置将被其他供应商依序替代，相关的一切损失均由该供应商承担。

34.2 但若已经超过质疑期限而没有被发现且已经签署了相关的合同，之后才发现存在上述情形，经采购人再行审查认为其在技术、必要资质等方面并不存在问题而仅属于商务方面存在瑕疵的问题，且若一旦取消该供应商的此前评议结果或采取类似的处理措施将对本次采购更为不利的情形除外，该情形包括：一旦予以拒绝或采取类似的处理措施将使本次采购的成本大幅上升、延误期限以至可能给采购人造成较大损失、采购人或主要用户出具明确要求维持既定结果的书面意见等。

34.3 在上述考虑维持结果的情形下，采购人有权要求该存在瑕疵的供应商提供特别担保金用以承担可能产生的赔偿责任，若其拒绝提供该担保或实际提供的担保金额不足要求金额，政府采购监督部门或采购人有权并且应当决定取消该供应商的此前评议结果或采取类似的处理措施。

35、评标委员会宣布废标的权利出现下列情况之一时，采购人有权宣布废标，并由采购代理机构将废标理由通知所有供应商：

35.1 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质性响应的供应商不足三家的；

35.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

35.3 供应商的报价均超出采购预算，采购人不能支付的；

35.4 因重大变故，采购任务取消的。

（六）中标和合同

36、中标通知

36.1 采购代理机构在评标结束后 2 个工作日内将评标报告送采购人。采购人自收到评标报告之日起 5 个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。采购人在收到评标报告 5 个工作日内未按评标

报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

36.2 采购人或者采购代理机构应当自中标人确定之日起 2 个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体上公告中标结果，招标文件应当随中标结果同时公告。中标公告期限为 1 个工作日。在公告中标结果的同时，采购人或者采购代理机构应当向中标人发出中标通知书。

36.3 中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

37、签订合同

37.1 采购人应当自中标通知书发出之日起 15 日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

37.2 政府采购合同应当包括采购人与中标人的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

37.3 采购人与中标人应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。

37.4 采购人应当及时对采购项目进行验收。采购人可以邀请参加本项目的其他供应商或者第三方机构参与验收。参与验收的供应商或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

37.5 采购人应当加强对中标人的履约管理，并按照采购合同约定，及时向中标人支付采购资金。对于中标人违反采购合同约定的行为，采购人应当及时处理，依法追究其违约责任。

37.6 采购人、采购代理机构应当建立真实完整的招标采购档案，妥善保存每项采购活动的采购文件

37.7 采购人对未中标的供应商不作未中标原因的解释，不退还投标文件。

37.8 采购人如需调整合同标的货物，须经政府采购监督部门的批准，在不改变合同其他条款的前提下，中标人可与采购人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同金额的百分之十。

37.9 供应商一旦中标及签订合同后不得对采购项目转包、分包，亦不得将合同全部及任何权利、义务向第三方转让，否则将被视为严重违约，采购人有权决定按照中标人中标后毁标、终止或解除同等违约处理。转包或分包造成采购人损失的，中标人还应承担相应赔偿责任。

37.10 不按约定签定或履行合同，给对方造成损失的，应承担赔偿责任。

37.11 采购人应当自合同或补充合同签订之日起三个工作日内，将合同副本报合同签订后报长垣市财政局备案。

(七) 中标服务费

38、中标服务费

中标服务费：中标供应商在领取中标通知书前参照计价格[2002]1980号、发改办价格[2003]857号、发改价格[2011]534号文规定向采购代理机构缴纳中标服务费，请供应商在测算投标报价时充分考虑这一因素。

(八) 处罚、询问和质疑

39、发生下列情况之一，供应商被列入不良记录名单，供应商今后参与同类政府采购项目的机会可能会受到影响：

- (1) 开标后在投标有效期内，供应商撤回其投标；
- (2) 中标人未按本招标文件规定签约；
- (3) 中标人与采购人订立背离合同实质性内容的其它协议；
- (4) 在投标文件中有意提供虚假材料的；
- (5) 中标人拒绝在中标通知书规定的时间内签订合同的；
- (6) 未按招标文件规定的时间向采购代理机构交纳中标服务费的；
- (7) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (8) 供应商其它未按招标文件规定和合同约定履行义务的行为。

39.1 在投标、评标过程中，如有供应商联合故意抬高报价或其他不正当行为，采购人有权中止招标或评标。

40、询问和质疑

第一条为保护政府采购当事人的合法权益，维护政府采购公平竞争环境，建立规范高效的政府采购质疑处理机制，依据《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》、《政府采购供应商投诉处理办法》（财政部 94 号令）、《财政部关于加强政府采购供应商投诉受理审查工作的通知》（财库[2007]1号）、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（中华人民共和国财政部令第 87 号）等文件的规定，制定本须知。

本须知所称被质疑人是指采购人和采购代理机构。

本须知所称供应商是指符合《政府采购法》的规定条件，参与政府采购竞争活动的当事人。

第二条供应商如果对招标文件相关条款有何疑义或疑问，可以在知道或者应当知道其权益受到损害之日起 7 个工作日内（不足 7 个工作日的必须在投标截止 3 个日历日前）向采购人和采购代理机构分别提出，否则均视为可接受条款，开标后不再受理对招标文件相关条款的质疑。

第三条各有关当事人认为采购过程、预中标(中标)结果或中标(中标)结果使自己的权益受

到损害的，可以在知道或者应当知道其权益受到损害之日起 7 个工作日内，以书面形式同时向采购人和采购代理机构提出质疑(加盖单位公章且法人签字)，由法定代表人或其原授权代表亲自携带企业营业执照副本原件及本人身份证件（原件）一并提交（邮寄、传真件不予受理），并以质疑函接受确认日期作为受理时间。逾期未提交或未按照要求提交的质疑函将不予受理。

第四条 供应商质疑应当符合下列条件：

- （一）必须是参与该质疑政府采购项目活动的供应商；
- （二）在质疑有效期内提出的质疑；
- （三）政府采购监督管理部门规定的其他条件。

第五条 供应商的书面质疑应当包括以下主要内容：

- （一）被质疑人的名称、地址、电话、邮政编码；
- （二）采购项目名称、项目交易编号；
- （三）具体的质疑事项和事实，必须附与质疑事项有关的有效法律证明材料。
- （四）提起质疑的供应商名称、地址、联系方式；
- （五）质疑的日期；
- （六）提起质疑的供应商应当由法定代表人或其委托代理人签字，并加盖法人公章。

第六条 供应商的书面质疑如出现质疑事项不清晰、质疑相关依据或证明材料不全、不符合本须知第四条、第五条的规定等情形，均视为无效质疑，供应商应当依据上述规定重新修改质疑文件，并在规定的期限内提交，逾期不予受理。

第七条 质疑事项属于有关法律、法规和规章规定处于保密阶段的事项，质疑人应提供有效证据，否则，将认定为无效质疑事项。

第八条 供应商的书面质疑属于下列情形之一的，被质疑人可不予受理，并告知其不予受理的原因：

- （一）不是参与该政府采购项目活动的供应商；
- （二）已超过法律规定的质疑期限的；
- （三）匿名的、无法开展调查取证的。

第九条 质疑人拒绝配合采购人和采购代理机构依法进行调查的，按自动撤回质疑处理。

第十条 被质疑人应当在收到供应商的书面质疑后 7 个工作日内做出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商。但答复的内容不得涉及商业秘密。

第十一条 经调查核实，对质疑事项分别作出下列处理决定：

- （一）质疑人撤回质疑的，终止质疑处理；
- （二）质疑缺乏事实依据的，驳回质疑；

(三) 质疑事项经查证属实的, 将按照政府采购有关法律规定处理。

第十二条 质疑人捏造事实或者提供虚假质疑材料的, 属于虚假、恶意质疑, 被质疑人应当驳回质疑, 并向同级政府采购监督管理部门报告, 核实后将其列入不良行为记录名单, 并依法予以处罚。

质疑供应商对采购人或采购代理机构的答复不满意以及采购人或采购代理机构未在规定的时间内做出答复的, 可以在答复期满后 15 个工作日内向财政部门投诉。

财政部门地址: 长垣市财审大厦 4013 室

联系方式: 0373-8883625

(九) 保密和披露

41、保密和披露

41.1 供应商自领取招标文件之日起, 须承诺承担本招标项目下保密义务, 不得将因本次招标获得的信息向第三人外传。

41.2 采购人有权将供应商提供的所有资料向有关政府部门或评审标书的有关人员披露。

41.3 在下列情形下: 当发布中标公告和其它公告时, 当国家机关调查、审查、审计时, 以及其他符合法律规定的情形下, 无须事先征求供应商/中标人同意而可以披露关于采购过程、合同文本、签署情况的资料、供应商/中标人的名称及地址、采购内容的有关信息以及补充条款等, 但应当在合理的必要范围内。对任何已经公布过的内容或与之内容相同的资料, 以及供应商/中标人已经泄露或公开的, 无须再承担保密责任。

(十) 诚实信用

42、供应商之间不得相互串通投标报价, 不得妨碍其他供应商的公平竞争, 不得损害采购人或者其他供应商的合法权益。

43、供应商不得向采购人、评标委员会成员进行商业贿赂或者采取其他不正当手段谋取中标。即使在签订合同后, 如果有证据表明供应商有此行为的将按照《政府采购法》有关规定处理。

第四章 合 同（样本）

（采购人可根据采购项目的实际情况增减条款和内容）

供方：

需方：

供方持采购人于___年___月___日签发的中标通知书，根据采购文件、供方的投标等文件，供需双方经协商一致，达成以下合同条款：

一、本合同名称：_____。

二、合同金额

1、根据上述合同文件要求，合同的总金额为人民币：（小写）_____元（大写）_____元，分项价格详见合同货物清单。

三、质量要求及供方对质量负责条件和期限：

供方应提供全新设备，产品质量达到国家标准要求

需方对产品有异议的应在收到货物后 5 日内以书面形式向供方提出。

四、售后服务计划：

五、合同履行地点及进度：___年___月___日前，实行一次性采购供货。供方应按需方要求在（需方指定的地点）完成货物的运送及安装调试，费用由供方负责。需方应在货物到达指定地点后，做好接收保管清点工作。

六、供方在交付设备时应向需方提供产品的相关资料。

七、付款程序、方式及期限：

1、货物供货入库，采购单位验收合格后凭《采购验收报告》至长垣市财政局办理资金支付手续；

2、免费质保期：验收合格之日起 1 年

3、付款方式：双方商议后确定。

4、供方开具以需方单位名称为抬头的发票。

八、违约责任

8.1 需方无正当理由拒收货物的，需方向供方偿付拒收货款总值的万分之五违约金。

8.2 需方无故逾期验收和办理货款支付手续的，甲方按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

8.3 供方逾期交付货物的，乙方按逾期交货总额每日百分之五向甲方支付违约金。逾期超过约定日期 10 个工作日不能交货的，甲方有权选择同意延长交货期或解除本合同。甲方同意延长交货期的，延期交货的时间由双方另行确定。乙方仍按上述规定向甲方支付延期交货违约金。违约金由甲方从待付货款中扣除。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方向甲方支付合同总值 5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

九、履约验收

(1) 验收目的：履约验收是采购人按照采购合同的约定，对采购项目供应商进行采购合同履行情况检验和评估的活动。验收通过标志着采购项目实施阶段的结束，采购项目进入运行阶段，供应商仍需按照采购合同的约定例行质量保证义务。

(2) 验收对象：供应商对采购项目的采购合同履行情况。

(3) 验收前提条件：

① 供应商已按照采购合同约定履约采购项目实施阶段义务，采购项目按照采购合同要求全部建成，并满足使用要求。

② 符合采购合同约定的其他验收条件。

(4) 验收方式：

采购人自行组织验收

采购人委托采购代理机构组织验收

采购人全部或部分委托第三方检测机构验收。采购人部分委托第三方检测机构验收的，其他部分采购人可自行组织验收或委托采购代理机构组织验收。

(5) 验收步骤：

5.1 成立项目验收小组，具体负责验收事宜。采购人、采购代理机构可以邀请参加本项目的其他供应商或第三方专业机构及专家参与验收。

5.2 编写验收计划。由供应商编写验收计划的，应提交采购人审定。

5.3 采购项目验收的实施。严格按照验收方案进行验收，并按照采购合同的约定对每一

项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。采购项目中需要进行质量检测的，应使用专用质量检测工具检测或委托第三方检测机构检测。

5.4 提交验收报告。采购项目验收完毕，应当出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。

5.5 履约验收的各项资料都应当存档备查。

(6) 验收程序

6.1 开箱检验

6.1.1 在开箱检验中，如发现合同设备的短缺、损坏或其他与合同约定不符的情形，供应商应采取补齐、更换及其他补救措施直至开箱检验合格。

6.1.2 如合同条款约定由第三方检测机构对合同设备进行开箱检验或在开箱检验过程中另行约定由第三方检验的，则第三方检测机构的检验结果对采购人和供应商均具有约束力。

6.1.3 开箱检验结束后，验收双方应共同签署开箱检验验收书，开箱检验验收书应列明合同设备数量、文档资料、外观等开箱检验的验收情况及评价意见。

6.2 设备安装

在设备到场后，项目经理部将派专人进行设备性能测试。按技术规范要求，对各项设备作安装前测试，测试合格后进入现场安装，考虑到气候因素及各项相关工程可能的交叉施工影响，为保证本系统关键实施阶段的质量与进度，施工方将对工作界面采取灵活适应的施工方式，条件具备一处，抓紧实施一处，在取得业主和协同单位的积极配合下协调运作，确保设施、设备按期安装完毕，使其具备技术验收的状态，采购人和供应商应对合同设备的安装情况共同及时进行记录。

6.3 系统调试与开通

各子系统的调试将紧跟设备安装进行，成熟一项完成一项，设备调试与软件调试顺序进行。各子系统相对独立开通后，进入系统联调。根据本工程具体情况，对本系统实施计划适当留有余地，以应付施工中的不可预见的影响。采购人和供应商应对合同设备的系统调试与开通情况共同及时进行记录。

6.4 技术验收

6.4.1 合同设备在安装调试完成后，采购人按照采购合同规定的技术、服务、安全标准对供应商的履约情况进行技术验收。

6.4.2 合同设备再进行技术验收时，不符合采购合同规定的技术服务、安全标准，供应商应在双方同意的期限内采取措施消除合同设备中存在的缺陷，并在缺陷消除以后再次进行技术验收直至符合采购活动规定。

6.4.3 合同设备不符合采购合同规定，技术验收不合格的，采购人和供应商应就采购合同的后续履行进行协商，协商不成的，采购人有权解除合同。

6.4.4 如合同条款约定由第三方检测机构对合同设备进行技术验收或在技术验收过程中另行约定由第三方检验的，则第三方检测机构的检验结果对采购人和供应商均具有约束力。

6.4.5 技术验收结束后，验收双方应共同签署技术验收书，技术验收书应列明合同设备技术、服务、安全标准等技术验收的验收情况及项目总体评价意见。

6.5 培训

在系统正式开通前，供应商将委派专门的培训工程师对采购人的管理人员、技术人员、操作人员提供培训，以保证工程验收移交后，采购人能够胜任系统的全部运行管理、线路维护、故障处理、设备维修和保养等工作。

6.6 试运行

项目完工后到开通运行将对系统进行进一步的观察、测试、检查，弥补系统的缺陷，完善系统的功能，从而达到圆满的结果，以确保与土建同步完成的最佳效果。

(7) 验收依据

法律法规、标准规范以及采购项目的采购合同所指定的所有文件、报告。

(8) 验收需提交的资料

采购项目交付及组织实施过程中产生的全部资料，包括，

8.1 验收标准；

8.2 技术说明书；

8.3 使用说明书；

8.4 安装维修及操作手册；

8.5 采购活动中要求的其他文件资料，包括采购项目实施过程的实施记录；

8.6 采购项目阶段验收报告。

上述资料如涉及国家秘密、商业秘密的，双方应签订保密协议；参与验收的相关人员，对参与验收知悉的国家秘密、商业秘密负有保密义务，并提供承诺书。

（9）验收结论

验收结果分为验收合格和验收不合格两种。

9.1 符合采购合同要求的，验收合格。验收结论为验收合格的，则可进行项目交接；如有需补充问题，则在补充问题响应完成后进行项目交接。

9.2 未达到采购合同约定的技术、服务、安全标准的，按验收不合格处理。验收结论为验收不合格的，则供应商必须限期整改，整改后符合验收标准的，重新申请验收。

（10）项目交接

项目验收合格后，应办理项目交接手续，转入售后服务阶段。

十、因产品的质量问题的发生争议，由法定的技术鉴定部门进行质量鉴定。该鉴定结论是终局的，供需双方均应当接受。

十一、投标文件及其修改和澄清，供方在投标中的有关承诺及声明均为本合同的组成部分。

十二、本合同发生争议产生的诉讼，由项目所在地人民法院管辖。

十三、本合同未尽事宜，供需双方可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力，但不能违反采购文件及供方的投标或报价文件所规定的实质性条款。

十四、合同生效及其它

本合同经双方代表签字并加盖公章后生效。需方应在合同签订后三日内备案。本合同一式肆份，供需双方各持两份。

十五、与解决争议的方法

因本合同或与本合同有关的一切事项发生争议，由双方友好协商解决。协商不成的，任何一方均可选择以下方式解决：

1 向___/___仲裁委员会申请仲裁。

2 向___项目所在地___人民法院提起诉讼。

需方：

供方：

地址：

地址：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号

税务登记证号：

签约时间：

签约地址

第五章 采购需求

采购货物及技术规格要求

长垣市 120 院前急救服务能力提升项目采购需求项目设备清单

编号	名称	功能要求	数量	单位
1	数字程控交换机	<p>1. 国际国内知名品牌数字程控交换机；</p> <p>2. 支持并无缝集成传统的电路交换网络和 IP 语音通信网络，且能够支持 H.323 和 SIP 协议；</p> <p>3. 模块化结构，系统提供热备；</p> <p>4. 支持 ISDN PRI 信令；数字中继板 30 路；数字用户板 16 路；内置 16 路 IP 通话；32 路模拟用户；</p> <p>5. IVR 支持；CTI 底层 link 支持；</p> <p>6. 支持从 30—1000 线平滑扩容，即无需更换系统软件和硬件，只增加用户软件许可和相应的硬件；</p> <p>7. 采用 LINUX 操作系统，配备个人助理；内置语音信箱。</p> <p>8. 配套同品牌可调黑白液晶显示 (64 x 128 pixels - 70 X 38 mm) 数字话机 4 部；6 软功能键；字母键盘；4 方向导航键；免提；静音，重拨号键；直接访问语音信箱；可编程键（多达 70）；耳机插孔；1 个以太网口；开放 XML 接口。</p> <p>长垣市 120 现有 1 套程控交换机系统，本次采购 1 套程控交换机，要求实现双机热备运行，即其中 1 套主机有问题，不得影响 120 电话接入和正常分配。</p>	1	套
2	应用服务器	<p>1、国际国内知名主流服务器品牌、2U 机架式服务器。</p> <p>2、≥1*银牌 4210，可扩展至 2 个处理器。</p> <p>3、≥32GB 内存，高达 24 个内存插槽(每处理器配置 12 个内存插槽)，最大支持 768G 内存。</p> <p>4、最大 6 个 PCI-Express x8 三代插槽；x8 插槽通过可选的扩展卡可转换为 x16 插槽；通过可选的扩展卡支持 PCI-X。</p> <p>5、标配≥500G 热插拔 SAS 硬盘, 标配 2 块，通过选件扩展至 16 个。支持 16 个 2.5 英寸热插拔硬盘的同时支持内置磁带机和 DVD 光驱。</p> <p>6、集成四口千兆以太网，支持网络唤醒、网络卸载引擎 (TOE) 等网络高级特性。</p> <p>7、可选内置双口万兆网卡而不占用 PCI 插槽，万兆端口支持 vNIC, 495W 白金效能热插拔电源，可选冗余</p> <p>8、集成 PERC H310 raid 控制器，支持 RAID0、1、10。集成 IMM2，可选的升级用于远程呈现支持，光通路诊断面板(对处理器、VRM、内存、硬盘驱动器、电源及风扇关键部分的故障进行快速诊断)。</p> <p>9、三年 7*24 小时保修。</p>	4	套

3	受理计算机	商用计算机,酷睿 i5 11500, ≥8GB 内存/1TB 7200 RPM 3.5" SATA 硬盘/1000M 网卡/鼠标/键盘/音箱。	4	套
4	受理曲屏显示器	≥34 英寸 IPS 曲屏显示器, ≥2K 高清, ≥21:9 屏幕比例, LED 背光, 超窄边框, 分辨率: ≥2560×1080, 亮度: ≥250cd/m2, 对比度: ≥1000:1, HDMI: ≥1 个, DP: ≥1 个, USB: ≥2 个, 其它接口: ≥1 个	4	台
5	受理调度台	开放式, 全钢喷塑, 实木桌面, 有一个移动办公柜。尺寸 180cm*90cm*75cm。	4	套
6	网络机柜	42U 机柜, 每个机柜配置两个带有三芯交流 220V 多插孔电源分配单元 (PDU), 每个 PDU 三芯插孔数量至少为 8 个, 20A。	1	个
7	数字耳麦	1、采用镀钛头带、颈带式设计; 2、可选择架臂和麦克, 抗噪音麦克, 提供标准的听力保护 (小于 118dB); 3、带有可调节吊臂的降噪麦克, 提供多种配件以及单耳或双耳音效; 4、能降低呼出电话的背景噪音, 超轻设计的双耳耳麦, 佩戴舒适; 5、使用 DSP 技术, 提供最佳的通话效果; 提供满足 HiFi 立体声需要的超宽频带响应 (80 Hz -15000 Hz); 提 6、供线路突发性噪音的声震防护; 立体声耳机简单方便的在线静音和音量控制。	4	个
8	KVM	1、机架式, 键盘、鼠标、显示器、KVM 四合一设备, 机架式安装; 2、可管理 ≥8 台服务器, 配置配套线缆, ≥17" 可折叠液晶显示器, 可通过通过热键或 OSD 选择服务器。	1	套
9	防雷击插座	6 插口防雷插座	10	个
10	网络交换机	1、千兆以太网交换机 应用层级: 三层, 速率: 10/100/1000Mbps ; 2、交换方式: 存储-转发, 转发率: ≥96Mpps; 3、端口结构: 非模块化、端口数量: ≥28 个, 端口描述: ≥24 个 10/100/1000Base-T 以太网端口, ≥4 个 1/10G SFP+端口; 控制端口: ≥1 个 Console 口、扩展模块; 4、1 个业务槽位数、传输模式: 全双工/半双工自适应; 5、网络标准: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, ANSI/IEEE 802.3, IEEE 802.3x ; 6、VLAN: 支持基于端口、协议、MAC、IP 子网的 VLAN 4 个以上, 支持 QinQ 和灵活 QinQ; 7、网络管理: 支持命令行接口 (CLI)、Telnet、Console 口进行配置, 支持 SNMPv1/v2/v3, 支持 RMON (Remote Monitoring) 告警、事件、历史记录, 支持 iMC 网管系统、支持 WEB 网管, 支持系统日志、分级告警。	1	台

		<p>8、安全管理:支持用户分级管理和口令保护、支持 AAA 认证、RADIUS 认证、支持 MAC 地址认证、802.1x 认证、portal 认证、支持 HWTACACS、支持 SSH 2.0、支持 IP+MAC+端口绑定、支持 IP Source Guard、支持 HTTPs、SSL、支持 PKI、支持 EAD、支持 ARP Detection 功能、支持 DHCP Snooping, 防止欺骗的 DHCP 服务器、支持 BPDU guard, Root guard、支持 OSPF、RIPv2 报文的明文及 MD5 密文认证。</p>		
11	防火墙	<p>1. 产品具备≥6 个 10/100/1000M 以太网电口, 支持交流单电源, 1U 机箱。</p> <p>2. 网络层吞吐量≥3Gbps, 应用层吞吐量≥600Mbps, 并发连接数≥80 万, 每秒新建连接数≥1.8 万。</p> <p>3. 产品支持 IPSec VPN 智能选路功能, 根据线路质量实现自动链路切换。</p> <p>4. 产品支持对不少于 9880 种应用的识别和控制, 应用类型包括游戏、购物、图书百科、工作招聘、P2P 下载、聊天工具、旅游出行、股票软件等类型应用进行检测与控制。</p> <p>5. 产品支持对多重压缩文件的病毒检测能力, 支持不小于 12 层压缩文件病毒检测与处置。</p> <p>6. 产品支持文件目录防护功能, 通过对用户账号进行认证, 对网站内容的修改行为进行合法性控制。</p> <p>7. 产品支持与终端安全软件联动管理, 在防火墙产品完成终端安全策略设置和内网终端安全软件的统一管理。</p> <p>8. 产品支持策略生命周期管理功能, 支持对安全策略修改的时间、原因、变更类型进行统一管理, 便于策略的运维与管理。</p> <p>9. 支持安全运营中心功能, 可以对全网所有的服务器和主机的威胁进行全面评估, 管理员通过一键便可完成对服务器和主机的资产更新识别、脆弱性评估、策略动作的合理化监测、当前服务器和用户的保护状态、当前的服务器和主机的风险状态及需要管理员待办的紧急事项等, 可以自动化直观的展示最终的风险。</p> <p>10. 产品支持勒索病毒检测与防御功能, 为保障勒索病毒的防御效果, 所投产品必须提供第三方权威机构关于“勒索软件通信防护”功能项的产品检测报告。</p> <p>★11. 产品支持 CC 攻击防护功能, 为保障勒索 CC 攻击的检测效果, 所投产品必须提供第三方权威机构关于“CC 攻击防护”功能项的产品检测报告。</p> <p>12. 产品支持未知威胁检测能力, 需提供公安部计算机信息系统安全产品质量监督检验中心、中国信息安全测评中心、中华人民共和国国家版权局、公安部信息安全产品检测中心之中任意一家检测机构出具关于“未知威胁检测”的证书或检测报告。</p>	1	台

12	拨测网关	≥7.9 英寸多点触控 IPS 显示屏, ≥1024×768 像素, 座机 0-60 度三档可调; 支持 RJ11 及 2 路全网通 SIM 卡拨测; ≥四核 1.5G CPU, ≥16G Flash 存储, ≥2G RAM 内存; ≥1 路 LAN 口; ≥1 个 MICRO 5PIN USB 接口, 支持 OTG 功能; ≥800 万像素同步显示屏角度调节 CMOS 图像传感器; 内置 ≥5200mAH 锂电池。	1	套
13	LED 显示屏	订制 7.2 米 ≤Φ5mm 条屏一块, 2 块 1.5*1.2 米 ≤Φ3.75mm 双基色块屏, 根据实际尺寸订制	1	套
14	DID 拼接屏	订制大屏幕超窄边液晶拼接数字墙, 3*3 组合, 实现整屏显示、单屏显示、任意组合显示、背景叠加, 全高清信号实时处理; 能够实现指挥调度过程、急救分站视频、电子地图等视频信号切换, ≥55 寸窄边 LED 背光拼接液晶拼接整机; 分辨率: ≥1920×1080P, 16:9, 对比度 3500:1, 拼接边缝: ≤3.5mm, 亮度: ≥500cd/m ² , 可视角度: 178°/178°, 外观尺寸: 1213.3mm×678.8mm×113mm。	9	块
15	拼接处理单元	≥8 路高清视频输入, ≥4 路 VGA 输入, ≥12 路 DVI 输出。	1	套
16	拼接机柜	订制液晶大屏幕钢制拼接机柜, 大屏幕和 LED 一体化。	1	套
17	ups	1、UPS 设备选用在线式 UPS 电源系统。UPS 额定功率 ≥6KVA。UPS 功率模块、电池模块、配电系统、手动维护旁路系统需在同一个机柜内实现。 2、UPS 系统应具备多制性, 包括 3/3(三相进/三相出)、3/1 模式, PS 系统可在线式热插拔维修。UPS 不间断电源系统需配置有防雷器、UPS 运行监控模块。 3、电池柜、电池开关、电池连线以及连接 UPS 至电池开关的电缆等由投标方负责提供。电池连线须采用柔性电缆。 4、电池柜或电池架与 UPS 主机间的连线需采取屏蔽措施。	1	套
18	电池	12V-100AH	16	个
19	电池柜	订制 A16	1	个
20	全网时钟同步服务端	授时仪: 1U 机架式授时服务器, 天线接收频率: 1575.42MHz, 天线的射频灵敏度: -165dbw, 获得同步数据时间: 瞬时断电重开机或重复重起 ≤20 秒, 同步精度: ≤2 ×10 ⁻⁶ S, 走时精度: ±0.2ms, 串行口输出精度: ±0.8ms, 工频精度: 0.001Hz, 脉冲输出为: TTL 电平方式, 极性为正脉冲, 脉宽为 500ms。精度: ≤2×10 ⁻⁶ S。支持 10000 台以上设备联网授时。	1	套
21	LED 全网同步时钟	与全网内设备精确时钟同步显示, 北斗/GPS 或 4G/5G 自动校时; 天线内置, 室内可接收信号正常校时; 显示年月日、时分秒、星期、温度、公农历; 外观尺寸 190*520*30mm; 守时精度: 小于 50ms; 环境要求: -20℃~+65℃; MTBF: ≥6 万小时;	1	套

		<p>单个时钟同时同步北京时间，每次上电自动校时一次，每天晚上 11：50 自动校时一次；计时无累计误差；无其它通信费用产生。</p> <p>▲提供该产品的国家授时中心和中国计量科学研究院检验报告复印件。</p>		
22	网络心电图机	<p>1、支持 18 导联同步心电图采集</p> <p>2、心电图机主机全触控操作，无物理硬按键。</p> <p>3、显示屏幕≥10 英寸</p> <p>4、耐极化电压：±600mV</p> <p>5、频响范围：0.05-245Hz 全频滤波</p> <p>6、心电图主机支持内置 4G 功能，不接受外置模块。</p> <p>7、具备 LAN、USB、DATA 等接口</p> <p>8、支持智能操作系统，可远程更新升级</p> <p>9、内置热敏打印机，支持报告自动打印</p> <p>10、内置可充电锂离子电池，电池容量不低于 5000mAh</p> <p>11、具有采集前五秒的数据回顾功能，方便捕捉偶发心率失常数据</p> <p>12、QTc 参数测量：内置 4 种以上测量算法，QTc 计算方法可通过系统设置调阅并设置</p> <p>13、心电图机可通过下载获取待检查信息，并支持待检查列表显示，列表应包含检查姓名、性别、年龄等信息。</p> <p>14、记录测值包括：心率、电轴、P 波时限、P-R 间期、QRS 时限、Q-T 间期、QTc、T 波、Rv5、Sv1 等。</p> <p>15、支持在采集端将心电图原始数据生成二维码，并通过手机端微信小程序进行扫码查看、诊断和分享；通过手机扫码方式实现内网到外网的数据传输，物理隔离保障网络安全。</p> <p>16、具有向量分析技术</p> <p>17、任意心搏放大、单导联图谱漂移功能、全屏图谱漂移功能</p> <p>18、梯形图生成技术</p> <p>19、支持心电事件、起搏心电、晚电位功能</p> <p>20、★心电图机有经过 IHE 专项测试，可以满足与医疗卫生机构信息系统之间的信息互联、互通、集成的要求。【提供通过测试的相关证明文件】</p>	1	套
23	网络监护仪	<p>1、适用于成人、小儿、新生儿的监测；</p> <p>2、转运监护仪，满足救护车，直升飞机和固定翼飞机，通过相关转运标准；</p> <p>3、≥5 英寸彩色触摸显示屏，小巧便携；</p> <p>4、IP44 防尘防水，易清洁和适用医院内外不同临床救治环境；</p> <p>5、坚固耐用，抗 1.2 米 6 面跌落，满足转运过程中的复杂临床救治环境；</p> <p>6、支持 3/5 导心电，阻抗呼吸，血氧、无创血压和 2 通道体温；</p>	1	套

		<p>7、支持插入床旁监护仪插槽作为参数模块使用，即插即用；</p> <p>8、具有多导心电监护算法，同步分析至少 2 通道心电波形，能够良好抗干扰能力。</p> <p>9、心率测量范围：成人 15 - 300 bpm，小儿/新生儿 15 - 350 bpm；</p> <p>10、供 50mm/s，25 mm/s、12.5 mm/s、6.25 mm/s 可选；</p> <p>11、滤波模式提供诊断模式（0.05 -150Hz），监护模式（0.5 -40Hz），ST 模式（0.05 - 40Hz），手术模式（1-20Hz）；</p> <p>12、提供 25 种心律失常事件的分析；</p> <p>13、提供 ST 段分析，提供显示和存储 ST 值和每个 ST 的模板；</p> <p>14、具有 QT/QTc 测量功能，提供 QT，QTc 和 ΔQTc 参数值；</p> <p>15、可显示弱灌注指数（PI）；</p> <p>16、提供双通道体温测量，提供两通道体温测量差值显示；</p> <p>17、提供手动、自动间隔、连续、序列四种无创血压测量模式；</p> <p>18、120 小时（分辨率 1 分钟）趋势表、趋势图回顾；</p> <p>19、1000 条事件回顾。每条报警事件至少能够存储 32 秒三道相关波形，以及报警触发时所有测量参数值；</p> <p>20、1000 条 NIBP 测量结果回顾；</p> <p>21、48 小时全息波形回顾。全息波形至少能存储所有测量值，以及至少 3 道波形；</p> <p>22、支持监护数据通过 5G/WiFi 网络实时传输和展示。</p>		
24	呼救受理 坐席功能 扩容	<p>在原有系统的基础上升级，接收 120 电话为主的多种途径呼救信息；能同时运行于多个受理台上，接收处理多路 120 呼救；调出以呼救电话位置为中心的所在区域地图（约 1.0~1.5km²）；</p> <p>提供丰富的地图操作手段（如无级缩放、任意移动、全图定位、地理信息查询等等）；提供特殊的技术设计，提高呼救处置速度；保存呼救处置过程；根据“就近”、“病人情况”、“医疗机构救治能力”和“急救车辆运行状态”提出调派方案建议供调度员选择或修改；可一次指派一个或多个或全部急救站出车单位的一台或多台或全部救护车同时出动。登录功能（调度人员的登录）：调度人员需输入工号和密码，经系统认证后，即可开始受理调度工作，工号记录在每一次受理调度“过程管理”和急救受理单中。登录过程中系统不向该席位分配呼救电话。</p> <p>退出功能（调度人员的退出）：调度人员可选择退出系统并关闭席位，退出过程中系统不向该席位分配呼救电话。</p>	1	套

		<p>离席功能：调度人员临时离开席位可选择离席功能，系统将不向处于离席状态的席位分配呼救电话；当大厅席位少于设定的席位数量（该数字可设定）时，不允许离席，让大厅坐席始终保证有席位在线。</p> <p>就绪功能：调度人员就绪时点击就绪，即可恢复工作。</p> <p>主叫信息显示功能：受理调度席能从系统自动获得呼救电话的信息，系统默认字段信息中的呼救电话、呼救历史地址与事件报告中的联系电话和案发地址相同，若不同调度人员可手工修改。</p> <p>呼车原因功能：调度员可根据患者描述的病情做出判断，快速选择呼车的原因。事件报告附有调度人员的工号和录入时间，且该信息在发送出去以后就不能更改，但呼救受理信息允许补充录入。</p> <p>事件显示功能：每一受理调度席能够显示所有受理调度席当天的呼救事件列表及呼救受理内容。</p> <p>事件调度功能：系统提供严格按前述 120 工作流程和系统实时监测功能设计的界面和内容，供调度人员操作。</p> <p>受理调度坐席需具备有如下功能：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 系统登陆及受理界面均自动实时显示本地天气状况。 坐席受理模式支持随机分配受理模式和指定分配受理模式。 2. 能够显示来电和未接入的记录（包括来电、挂机两种情况）； 3. 能够对电话进行分类标记，并可以设置（咨询和无声电话等）和预防骚扰电话； 4. 骚扰电话设定支持在受理过程中和电话流水中自行设定限制呼入时长，并能列表显示该电话骚扰锁定历史记录。 5. 在受理等待和受理页面，可对页面显示的所有相关电话进行拨打电话操作。 6. 事件列表内可进行关联、增援和详情操作，详情操作时辅助屏自动跳转历史事件对应事件详情。 7. 电话事件关联：系统曾打过电话，并产生事件的，短时间内电话再次打来，该电话会自动关联相关事件。 8. 事件管理在受理页面点击事件列表即可弹出该急救事件所有相关信息（包含受理、派车、急救站、急救车、出诊时间点、录音、送往医院信息等，支持录音直接播放）一体化全程事件清单管理。 9. 受理台录入呼救地址时，增加自动联想功能（自动跳出历史输入过的地址），根据定位可做默认选择； 10. 实时自动显示呼救地点周围地图，标示呼救来源，同时显示呼救电话及所属辖区附近急救站、医院相关资料，供指挥调度参考； 11. 可自动根据与会面点的距离远近对待命中车辆进行排序并推荐出动急救站和救护车； 	
--	--	--	--

		<p>12. 受理页面可根据定位地图距离远近自动推荐急救站，按照距离远近优先级别自动置顶排列急救站列表。</p> <p>13. 调度员受理关键操作均有人声语音提醒功能（关键操作包含：派车，出车命令，急救车出车状态操作，分站接警，受理时长提醒，急救站命令单接收、出车时间超时警告提醒等。）</p> <p>14. 受理页面和受理等待页可标签式快速切换，含电话关联操作。</p> <p>15. 各急救站根据急救实力在受理页面对应显示可视图形化分类标识。急救车根据类型对应显示可视图形化分类标识。</p> <p>系统状态区域能在多个受理台之间共享显示，重点信息置顶显示，状态信息按照时间先后顺序滚动显示。</p> <p>16. 在受理界面电话转移和三方通话支持通讯录、热键电话直接点击拨打处理。</p> <p>17. 在受理页面车辆列表点击操作该车辆自动关联地图屏开启鹰眼追踪功能。</p> <p>18. 地图屏对急救站分级图形化标识，急救车类型分级标识和状态（调度指令状态）标识。</p> <p>19. 地图屏车辆列表支持对急救车载电话进行一键直拨、转移、三方通话。</p> <p>20. 车辆列表根据调度状态不同分类显示，按照时间先后顺序置顶显示正在执行急救任务的急救车辆。</p> <p>21. 地图上急救车右键菜单支持直接急救车音视频实时查看。</p> <p>▲投标人具有音视频融合类软件著作权，提供该著作权登记证书。</p> <p>22. 地图屏车辆列表内可直接进行轨迹回放操作。</p> <p>23. 具备全网同步对时功能。</p> <p>24. 中心和急救站互发通知及确认接受功能。</p>		
25	院前急救可视化分析平台	<p>建设一套完整、灵活、实用的可视化展示系统，满足智慧急救大数据可视化需求。技术模式上，引入时空模式、地图模式、多维模式、混合模式等多种方法对急救中心海量数据进行可视化展现，为数据分析、情报研判、指挥调度、领导决策等实战应用提供支撑。展现内容上，以热力图、动态图、GIS 图等多种表现方式，针对人员、车辆的聚集、流向，警情、事件的分布等应用场景，提供可配置的可视化展现功能。应用终端上，既满足各级大数据指挥服务中心、急救指挥室等大屏展示需要。包含：院前急救调度日常数据分析大屏、调度质量控制分析大屏、急救任务预警监控分析、急救患者救治分析、急救站监控中心大屏。</p> <p>▲投标人具有可视化展示类软件著作权，提供该著作权登记证书。</p>	1	套
26	多渠道呼叫应用系	<p>微信平台、政务 APP 软件、重保人员一键呼救接入 120 系统服务软件，实现各平台及 APP 软件接入的数据互</p>	1	套

	统	动，合理控制系统负载及安全，实现市民一键快速呼救，对市民发病地点准确定位、患者信息快速获取，为急救赢得宝贵时间。		
27	手机短信定位服务	<p>1、增加手机短信定位服务，报警通话为智能手机时，在受理过程中，中心调度人员在取得报警人同意后，可向其报警人手机发送含有定位请求的短信链接，报警人点击短信链接，确认授权后可调取本人手机定位信息，同时将定位信息发送到指挥调度平台，受理席位可根据接收的定位信息实现精准定位，实现按照距离排序推荐最近的急救站，派车的同时将精准信息推动到急救站分站子程序以及医生手机端，方便急救人员快速导航至呼救地点。</p> <p>2、定位功能符合 120 急救指挥调度中心的现有管理模式和运行模式，符合目前的调度、车管、救治等的业务要求。</p>	1	套
28	突发公共事件管理	<p>1. 突发公共事件预警</p> <p>根据出车信息分析并做出信息归集，可以自定义设定阈值、设定敏感关键词、敏感区域等，如伤病员人数超过阈值、触发敏感词、敏感区域等特定要求时，则自动弹出事故告警提示信息，做出突发公共事件的预判，可将多起警情归并为同一事件，提醒调度员进行下一步工作，由调度原确认并自动生成告警短信，并跳转到大型事故信息发布功能。同时通过 APP、短信对相关人员进行自动提醒。</p> <p>未进行正确操作的，在调度员关闭系统时给以提醒。系统可自动生成突发公共事件信息情况报告，利用坐席短信功能发送上报，数量值和提示信息可由用户设定。</p> <p>2. 预案推送</p> <p>受理突发事件呼救时，系统提示按突发事件处理流程处理，根据预先制定的各类院前急救预案、突发公共事故的处理预案，调用辅助决策预案数据库及呼救患者电子病历库。在实际处置过程中，调度员根据 120 呼救情况，可迅速弹出对应处置预案及呼救患者过往病史，参照预案及呼救患者历史病案，结合实际病情，迅速确定处置步骤，通过通讯方式发送到车载终端，给现场抢救提供指导，这对高效快速处置 120 院前急救是一个重要辅助决策功能。</p> <p>3. 突发公共事件查询</p> <p>查询条件：调度员可在突发公共事件页面中输入查询条件、查询突发公共事件；查询条件包括：开始时间、结束时间。可自定义时间段查询，亦可按照月、季度、年份查询。</p> <p>查询内容：可查看突发公共事件发生的时间、地点及事情经过，汇报时间、对象以及汇报内容，同时还可查看该突发公共事件的调度情况、出车情况、伤员去</p>	1	套

		<p>向、救护记录等。</p> <p>突发公共事件列表：调度员可在突发公共事件页面查看突发公共事件列表，大型事故管理事故汇总信息页面提供所有急救指挥中心的突发公共事件任务的全部信息，包含事件详细信息、名称、事故类型、事发时间、地点、伤亡人数。同时可根据各区块筛选过滤任务信息。</p> <p>4. 突发公共事件上报</p> <p>调度员可在突发公共事件页面上报突发公共事件。调度员在完善突发公共事件描述并保存后，可将突发公共事件上报；上报类型分为电话上报、短信上报。突发公共事件上报设置：调度员可在突发公共事件页面设置上报对象。</p> <p>5. 突发公共事件评估</p> <p>突发公共事件分析可以对事件处理过程信息进行反馈和归档，并对整个事件处理过程和绩效进行总体分析，主要包括处理情况查新、急救工作量统计、响应处理实效统计等功能。</p> <p>6. 突发公共事件标注</p> <p>突发公共事件在任务事件列表特殊标识，方便调度人员及班长关注及追踪过程。</p>		
29	质控考核评分报表	<p>通过自动评分结合手动评分的方式，实现质控指标的评分核算，以评分形式形成数据报表。</p> <p>1、填报医疗单位基础信息</p> <p>基础信息：地区、医疗机构名称、医疗机构类型、城市人口，通过设置城市人口数量来推算急救站数量和救护车数量是否符合国家《院前医疗急救管理办法》的标准进行质控</p> <p>2、硬件基础设置评分</p> <p>120 指挥调度大厅基本建设：总建筑面积、大厅面积、专项经费，根据《120 急救指挥调度中心建设标准》设置和填报内容进行质控评分。</p> <p>调度坐席级电话线路数量设置：急救指挥调度员、调度席位、日平均电话呼入量，通过 120 调度中心的话务量来推算出坐席和话机数量是否符合规范。</p> <p>合理设置急救站且能满足行政区急救需要：急救站数量，通过人口数量来推算质控评分。</p> <p>急救站建设是否符合标准：急救站等级、院前急救医师数量、院前急救护士数量、救护车驾驶员数量、急救站调度员数量、担架员数量，通过急救站建设标准设置质控评分。</p> <p>普通急救车辆配置：普通救护车数量，统计上报单位区域内的所有站普通救护车数量，再通过急救站建设标准设置来质控评分。</p> <p>负压救护车配置达标 40%以上：负压车数量，统计上报单位区域内的所有站负压型救护车数量，再通</p>	1	套

		<p>过急救站建设标准设置来质控评分。</p> <p>3、急救车辆设备保养记录</p> <p>车辆设备是否符合《河南省急救车配备标准》要求：车载设备除颤监护仪、车载心电图机、呼吸机再通过急救站建设标准设置来质控评分。</p> <p>急救设备定期保养、及时维护：车辆交接班、抢救设备维护保养记录、救护车设备周检查记录、救护车消毒记录，通过填写的电子版交接记录进行检查自动质控评分。</p> <p>救护车标识符合要求：通过上报单位填写的内容进行质控评分。</p> <p>救护车故障维修保养记录：通过上报单位填写的内容或通过电子版故障记录进行质控评分。</p> <p>4、急救信息系统建设</p> <p>建立三大中心（胸痛、创伤、卒中中心）院前院内急救网络，实现信息互通共享：获取上报单位区域内的所有急救站是否有胸痛、卒中、创伤中心，同时查看是否和院前院内信息互通共享来进行质控评分。</p> <p>120 急救网络系统功能完善，具备质量监控及质控统计模板：120 指挥中心调度系统、120 分站调度系统、分站出诊情况统计、急救站任务流水统计、调度员受理事件类型统计、调度员平均受理时长、调度员在岗时间统计、晚出诊统计、呼救原因统计、疾病分类统计、统计数据导出、根据时间段统计，通过以上统计模块是否有无，来质控填报单位的评分。</p> <p>建立有院前急救电子病历系统：通过院前急救站信息系统建设标准来质控评分。</p> <p>区域内院前急救病历模板统一：通过填报单位上报的该区域病历模板是否统一内容来质控评分。</p> <p>指挥调度系统故障记录：通过填报单位上报的调度系统故障记录内容来质控评分。</p> <p>突发事件急救医疗救援信息记录完整准确：重大事故流水、重大事故上报、重大事故伤亡统计，通过以上数据进行分时段查询，数据是否记录完整进行质控评分。</p> <p>5、质控管理及质量有效率指标</p> <p>建立院前急救质量控制体系，专人负责：院前急救质量控制体系、质控员，通过填报单位填写的内容有无质控评分。</p> <p>定期进行对 120 指挥调度员质量检查考核和评价：调度员用语规范、派车原则、平均派车时长、调度员受理事件类型、改派/错派、平均接听时长、调度员平均在岗时间、平均派车大于 80 秒、平均受理时长，以上数据是由质控员抽查一个时间段的数据得出来的，在进行质控评分。</p> <p>急救站日常正常进行检查，检查记录、建议、反</p>	
--	--	---	--

		<p>馈、结果：平均出车时长、平均达到现场时长、平均见到患者时长、平均离开现场时长、平均送达医院时长、平均站内待命时长、急救站投诉处理结果、平均接受任务时长，以上数据是由质控员抽查一个时间段的数据得出来的，在进行质控评分。</p> <p>调度员规范用语：质控员选择一个时间段，随机抽查 5 条数据听录音来质控调度员是否规范用语。</p> <p>派车原则：质控员选择一个时间段，随机抽查 5 条数据查看派车原则来质控调度员是否科学规范派车。</p> <p>调度员 10 秒接听率：根据检查规定的时间段自动计算出，调度员平均接听率的时长质控评分。</p> <p>急救站 3 分钟出车率：根据检查规定的时间段自动计算出，急救站平均出车率的时长质控评分。</p> <p>平均急救反应时间：根据检查规定的时间段自动计算出，急救站平均反应时长质控评分。</p> <p>院前急救病历填写率：根据检查规定的时间段自动计算出，所有事件病历的填写率质控评分。</p> <p>危重患者，心电监护实施率：根据检查规定的时间段自动计算出，所有事件危重患者心电监护实施率质控评分。</p> <p>危重患者，静脉通道达标率：根据检查规定的时间段自动计算出，所有事件危重患者静脉通道达标率质控评分。</p> <p>院前实施 ECG 检查达标率：根据检查规定的时间段自动计算出，所有事件院前实施 ECG 检查达标率质控评分。</p> <p>建立院前急救服务满意度调查：回访系统、电话回访、短信回访、处置记录、满意度比例、不满意度比例，通过填报内容和查询时间段满意度比例进行质控评分。</p> <p>▲投标人具有急救质量评估回访管理类软件著作权，提供该著作权登记证书。</p>		
30	GIS 电子地图	<p>本地区矢量化电子地图 1：5000 或 1:10000；</p> <p>1、地图包含的信息：道路（包括立交桥）及名称、道路边、街道、主要建筑和单位（包括学校、工厂、公司、银行、商场、邮局等）、医疗单位、街区、常用地名、公共汽车站、铁路、水系、绿地、山丘、行政区分界等。以上信息应分层提供。采用 WGS—84 等经纬度坐标系，如为平面坐标系则应转换成经纬度坐标系。以上地图偏远地区要求 1：10000 比例尺，城镇要求 1：5000 比例尺。地图内容要求详、准、新。边远郊区应准确到行政村，电子地图格式为 MapInfo 的 longitude/latitude (WGS84) 坐标格式。要求街道、地名、建筑、道路尽可能的详细准确。地图的面积区域</p>	1	套

		<p>要包括当地地市范围，具体到行政村。</p> <p>2、图层要求：道路边：主要道路用两条线来表示。路宽按比例绘制。没有属性信息。道路中心线：用单线来表示，主要用于显示道路名。一个路名只能用一条线，也就是说这条线的属性信息是这段路的路名，是唯一的。医疗单位：用点来表示。符号为中国急救 LOGO 图标。有属性信息。一般单位：用点来表示。符号为小圆点。有属性信息。车站：用点来表示。符号为小车图标。有属性信息。地名：用点来表示。符号为不同颜色的小圆点。有属性信息。街区：用较大的面来表示。有属性信息。县界：用较大的面来表示。有属性信息。建筑：用较小的面来表示。有无属性信息视情况定。水系：用面来表示。有无属性信息视情况定。用于指挥调度中心 GPRS 系统的支持。</p>		
31	地理信息软件	<p>1、电子地图分多层显示，无级缩放，局部放大，城区 1:5000，精确到路段、标志性建筑、中型以上厂矿企业、二级以上医疗机构；</p> <p>2、乡村 1:10000，精确到村际道路、自然村，显示乡卫生院位置等。与呼救受理模块有机结合；受理屏录入地址直接在地图屏上定位；</p> <p>3、大范围的地图移动，辅助精确定位；支持模糊地址查询定位功能。</p>	1	套
32	在线地图融合	<p>在 GIS 地图的基础上与在线地图结合，能够实现路线规划，道路状况监控。</p> <p>1、基本浏览功能：无极化放大、缩小、漫游、全幅显示、图层控制等。能够通过选择工具来放大、缩小和平移地图，改变地图的中心和视野，并且能够直接通过选择视野下拉列表来更改视野范围快速地达到放大和缩小的效果。在缩放时可以进行局部放大和缩小，并可以在图层缩放过程中根据图层设定的显示视野自动显示和隐藏图层，使电子地图在不同的视野真正显示有用的信息，根据需要全幅显示等。</p> <p>2、查询功能：包括全称查询和模糊查询，可以查询道路信息、地理信息查询、急救车辆信息查询、120 医院信息查询等。</p> <p>3、定位功能：通过灵活的查询信息在地图上定位，包括：文字定位地图、地图确定文字、索引图定位、拼音头定位、汉字模糊定位等。</p> <p>4、急救车辆标记功能：要求系统提供卫星定位接口，可接入卫星定位的实时数据，并在地图上显示并动态监测车辆的运动轨迹，表示车辆所在的位置。包括急救车辆的编号、行驶方向等信息；</p> <p>5、测量计算功能：计算并显示用户用鼠标所画的直线或折线路径的长度。对于折线，将显示当前直线段的长度及已画折线的总长度。</p>	1	套

33	急救质量评估回访管理软件	具有自动化回访计划设置功能，自动化、智能化操作程度高，少有人工干预。自动提供帮助制定随访方案并允许客户端手工调整随访方案，并依据随访方案系统每日智能提醒客户对院前呼救电话进行随机抽取随访。回访评价系统要包含所需信息管理，回访管理，受理录音抽查管理，电子病历抽查列表管理，反馈管理，咨询管理，相关工作量报表，综合信息查询等功能。并能对相关调查内容提供详细的统计和分析功能。	1	套
34	智慧急救大数据 AI 分析系统	1、利用大数据分析算法进行数据分析，并通过可视化大屏呈现技术提供信息报送大屏、视频监控大屏、指挥调度大屏，从不同维度辅助领导进行医疗保障决策。 2、可查看网络监控内所有急救车辆的状态信息，主要包括待命、出诊、报修； 3、可根据多种查询条件按照不同的要求查询呼救历史事件；可查看重大事故发生的时间、地点及事情经过，汇报时间、对象以及汇报内容，同时还可查看该重大事故的调度情况、出车情况、伤员去向、救护记录等。实现各种汇总统计报表功能：可以按病种、调度时间、接警受理员、医院名称、人员绩效等类型进行统计报表。实现应急状况下联网应急联动，呼救转移、资源共享协同急救，提供统一的急救网络预警及决策方案。	1	套
35	急救数据挖掘与分析系统	1、可根据本地实际调度工作需要定制； 2、可以查阅座席的受理情况； 3、可根据多种查询条件等按照不同的要求查询呼救历史事件； 4、可分别查看待命中车辆、任务中车辆以及暂停调用的车辆； 5、可查看重大事故发生的时间、地点及事情经过； 6、可查看重大事故汇报时间、对象以及汇报内容； 7、可查看该重大事故的调度情况、出车情况、伤员去向、救护记录等。 8、可进行院前病种统计；放车情况统计；疾病与时间统计；回车与区域统计；出车次数统计；司机工作效率统计；迟缓放车统计；回车情况统计；重大事故统计；放车与区域时间统计；现场地点统计；送往地点统计；调度员工作量统计；统计结果以数字表格、柱形图、扇形图、饼形图等多种形式输出。 ▲投标人具有急救数据挖掘与分析类软件著作权，提供该著作权登记证书。	1	套
36	院前医疗急救信息管理系统	1. 人员管理系统 人员信息 管理员对系统人员信息的新增、编辑、修改密码、删除、查询筛功能内容 人员变动申请单 子管理员对人员的信息需要新增、信息变更需要填写	1	套

	<p>人员变动申请单。 人员申请单审核 管理员审核子管理员提交的” 人员变动申请单” 进行审核，审核通过后才能正常使用。 分站信息 创建急救站（医院），设置急救站基本信息和急救站的救治能力。 通讯录 添加通讯录信息方便急救站医护人员和调度中心电话沟通 上报人员 设置重大事故上报人员</p> <p>2. 车辆管理系统 车辆信息 管理员对系统车辆信息的新增、编辑、修改密码、删除、查询筛功能内容 车辆变动申请单 子管理员对车辆的信息需要新增、信息变更需要填写人员变动申请单 车辆申请单审核 管理员审核子管理员提交的” 车辆变动申请单” 进行审核，审核通过后才能正常使用</p> <p>3. 排班管理系统 班次管理，排班计划，班组管理，排班统计，交接班管理</p> <p>4. 病历管理系统 病历填写 显示所以急救站任务信息，医护人员在当前页面为患者填写病历信息、交接记录、急救告知书、胸痛病历、卒中病历、创伤病历、修改、删除 交接记录 显示所有患者的交接记录 急救告知 显示所有患者的急救告知书 病历查看 显示所有患者的病历信息、以及查患者的健康档案和对病历的提交后的评分 处理措施、病情诊断、药物管理（字典）、病历汇总、模板管理、病历评分标准 胸痛、卒中、创伤病历。</p> <p>5. 急救能力查询系统 突发事件应对能力 设置每个急救站的救治能力数量如：手术室、床位、手术台、能同时收治的危重病人数量等 专项诊疗技术能力 设置每个急救站的专项诊疗技术能力如：心脏介入治</p>	
--	--	--

		<p>疗、颅脑创伤手术、心胸创伤手术等 科室实时救治能力 设置每个科室的实时救治能力及科室床上数量、当前床上数量 综合能力查询 查询每个急救站的救治能力内容 6. 设备资产管理系统 手机管理 APP 设备注册后需要进行审核,同时也可以禁止设备使用 心电图机管理 心电图设备添加和编辑,同时也可以禁止设备使用 监护仪管理 监护仪设备添加和编辑,同时也可以禁止设备使用 知情视频列表 上次培训或者其他知识视频,医护人员可以在手机上观看 信息资产清单 资产清单 ▲投标人具有院前医疗急救类软件著作权,提供该著作权登记证书。</p>		
37	拨测软件	<p>1. 实时监测数字程控交换机的工作状态; 2. 实时监测电信方与数字程控交换机之间链路状态; 3. 对故障日志记录保存; 4. 系统具有自检测功能; 5. 不干扰受理台正常工作; 6. 提供声音告警接口; 7. 如果电信线路出现故障,120 电话无法正常呼入,智能拨测系统应在出现故障2分钟内自动发出告警信息。</p>	1	套
38	拼接及 LED 控制处理软件	<p>1、支持输入信号字符叠加功能 2、双输出通道备份(可选) 3、支持输出端口任意指定输出序号、任意排列组合功能 4、支持高清信号格式输入和输出,具有输入信号特征记忆功能 5、RGB 和 Video 窗口可任意缩放, 6、软件设计先进,可联控 LED 屏幕。 7、支持网络控制 8、能够实时显示 120 急救受理调度信息及 GPS 车载设备调度互动信息。 9、将电子地图、呼救受理界面、日期/时间、值班信息、气象等信息在屏幕上显示以便指挥人员进行指挥。 10、实时查看急救车辆内部情况及外部环境情况; 11、出车单到达分站自动录像; 12、对视频信息进行存储方便日后查看; 13、系统采用网络录像方式,可远程对前端监控点进行操作和浏览视频图像,并可对摄像机及系统的控制访问;</p>	1	套

		14、输出、输入均可扩充。		
39	急救移动无线终端及车载终端信息管理平台	急救移动无线终端及车载终端信息管理平台部署在移动安全管理服务器上，提供对整个急救移动无线终端系统的用户管理、权限管理、安全设备管理、日志审计、急救人员、急救站、急救车、急救事件、事件相关过程的完整管理等功能。	1	套
40	急救微信公众平台	基于微信开发，支持微信求救、急救动态反馈，及急救新闻发布，急救用户注册及管理，求助、急救指南、位置服务等功能。	1	套
41	APP 微信接入服务软件	微信平台其他 APP 软件接入 120 系统服务软件，实现各平台及 APP 软件接入的数据互动，合理控制系统负载及安全，具有备份及告警功能，具备参数设置，状态管控及权限管理功能等。	1	套
42	急救预先通告中心服务软件	1、急救预先通告指挥中心服务软件，可接收显示患者呼救情况，院前急救现场病人生命体征情况，救护车信息，还可通过告知显示屏更醒目地显示，提醒急诊科医护人员做好接收病人及救治准备。 2、医院对院内救治结果情况简要传给中心（好转、死亡），也便于急救中心对院前救治效果进行医学统计，指导院前急救医学的发展。 3、通过急救站预通告终端实现急救任务下达时自动语音及视频通告急救任务及任务执行医生、护士、司机及车辆信息，并开始出诊倒计时，并对本急救站急救任务各状态进行计时反馈，并对急救任务的病情进行预先通告服务。	1	套
43	急救电子病历管理软件系统	1、至少支持满足电子病历评审四级改造所需要的相关需求；包括（院前抢救病历、院前转运、死亡病历、胸痛、卒中、创伤）模块根据河南省卫健委要求开发。急救医生工作站、电子病历服务端、电子病历管理模块统一无缝对接。 2、急救患者的急救事件管理等，建立或提取病人姓名、性别、年龄等基本信息。提供患者生命体征记录功能，生命体征包括：体温、脉搏、呼吸和血压等。 3、系统提供结构化界面模版管理，可以按照急救病历组成部分、疾病病种选择所需模板，可衍生和重复利用。模板类可设为个人模板类和科室模板类。急救病历内容具有复制重用功能。 4、多功能辅助输入管理，含特殊字符录入。灵活的急救病历打印功能：打印预览、支持表格式录入，模板式录入，结构化选择录入方式。 5、操作权限管理功能，包括操作模块权限控制，病历书写、修改、删除权限控制。统计功能：能实现按工作量等多种业务统计与报表的功能。 ▲投标人具有提供院前急救病历类软件著作权，提供该著作权登记证书。	1	套

44	院前急救信息共享平台软件	<p>1、用于院前急救危重症救治过程中产生的患者病例、生理数据以及专家诊断报告的传输、中转、存储、检索、智能分析以及数据挖掘，是平台体系中最关键的组成部分，同时它可与中间件对接用于实现与第三方系统的通信。</p> <p>2、对平台内的设备唯一标识、医疗专家账户、用户帐户、基层医疗机构账户均由后台统一进行管理，每个账户可单独设置密码，确保平台内的身份识别和杜绝外来设备的接入</p> <p>3、云平台业务处理服务器通过专线联接，对远程医疗终端设备、服务中心医疗专家系统、客户系统（网关）软件、移动工作软件等进行实时业务调度与管理。</p>	1	套
45	业务管理模块	<p>业务管理平台系统，包括人员管理、权限管理、急救信息管理、患者诊疗管理、时间节点管理、系统患者电子病例等。电子地图管理功能，能够实现路线规划，道路状况监控。展示急救任务各救治能力中心及急救站任务状态及运行轨迹实时查看。</p> <p>1、基本浏览功能：无极化放大、缩小、漫游、全幅显示、图层控制等。能够通过选择工具来放大、缩小和平移地图，改变地图的中心和视野，并且能够直接通过选择视野下拉列表来更改视野范围快速地达到放大和缩小的效果。在缩放时可以进行局部放大和缩小，并可以在图层缩放过程中根据图层设定的显示视野自动显示和隐藏图层，使电子地图在不同的视野真正显示有用的信息，根据需要全幅显示等。</p> <p>2、查询功能：包括全称查询和模糊查询，可以查询道路信息、地理信息查询、急救车辆信息查询、120 医院信息查询、胸痛中心、卒中中心及各救治医院查询等。</p> <p>3、定位功能：通过灵活的查询信息在地图上定位，包括：文字定位地图、地图确定文字、索引图定位、拼音头定位、汉字模糊定位等。</p> <p>4、救治医院及院前急救资源标记功能：</p> <p>5、测量计算功能</p> <p>6、实时路况功能</p>	1	套
46	急危重症一体化救治系统	<p>1、协同急救站可通过 120 急救指挥中心指挥调度功能共享子系统，在急危重症急救事件中，各救治中心医院及远程诊断中心能够发挥出强大的指挥调度功能，通话，录音，下发指令，现场图片、视频调阅等功能；</p> <p>2、需将 120 急救网络内急救车原有视频传输车载设备音视频实时查看功能集成到本平台中，实现现场及行进过程中音视频数据实时传送到各救治中心会诊中心及各协同急救医院。保证多中心调度功能，在救治层面发挥自己强大的一面，切实做到院前院内无缝衔接，信息共享，能力共享。</p>	1	套

47	远程辅助诊断系统	<p>1、支持多种类型的病例数据分析,能够生成图片或 PDF 格式的电子诊断报告,并可直接打印;</p> <p>2、能够下载数据中心或采集设备上传的数据,并将本地数据同步存储于中心服务器;</p> <p>3、当接收到采集设备发送的数据时,自动弹出提示窗口,并提供语音和短信提醒;</p> <p>4、能够实现同一病人多次检查结果的同步比较;</p> <p>5、医疗专家可对接收的病历进行病情描述、签字确认等操作,并可回传至车载信息终端和急救站点终端,历史修改痕迹进行保留,方便进行相关质量考核;</p> <p>6、对系统自动识别为急危级别的患者,自动启动急危患者处理流程,在待检查列表中进行明确标识。</p> <p>7、实时汇总显示各接入医疗机构的常规心电、动态心电、动态血压数据,以及医院信息、医生信息、报告信息、远程会诊信息等,对基础数据进行计算、加工、统计、分析等处理,形成各类报表、图表及图像,直观地反映诊断远程会诊业务情况,以及实现区域内心脏病发病率监控,实现病人心脏健康数据的统计。</p> <p>▲投标人具有远程辅助诊断类软件著作权,提供该著作权登记证书。</p>	1	套
48	急救资源管理系统	<p>急救资源全面资源实时反馈系统,院内救治人员通过手动或者与院内 HIS 对接反馈院内急救资源控制显示,ICU,EICU,导管室,CT 室,救治医生资源,设备资源控制等,以便院前急救转诊的准确和及时性,根据业务需要订制开发。</p> <p>▲投标人具有急救资源类软件著作权,提供该著作权登记证书。</p>	1	套
49	急救专家工作 APP 软件	<p>应用环境: 安卓 9.0 以上操作系统,运行内存 2G 以上,存储空间 16G 以上,智能手机、pad 终端屏幕在 5.5 寸以上。急救移动无线终端软件具备如下功能: 急救人员鉴权功能,人员登录、注销管理。急救任务界面可一键自动拨打求救、联系人、急救站、120 指挥中心、导管室、专家支持库人员等,支持自定义设置快捷拨打界面,支持手动拨打电话、三方通话、视频通话等功能。</p> <p>1、接收和显示多种设备的心电图像、实时生命体征数据、监护数据实时查看、多方音视频远程会诊、急救电子病历、诊断报告发送回看功能。</p> <p>2、具有电子地图图形化急救资源显示功能,能够实时显示急救车及各救治中心医院相关人员、设备及相关信息,</p> <p>3、具体包括病人信息列表、生命体征传输、音视频查看、院前病历查看、电子病历查看、相应评分查看、时间节点展示、个人中心和群组消息等功能。</p> <p>4、支持智能化、模板化、个性化的诊断模板管理及数据分析管理</p> <p>5、具备查看回放急救事件过程相关数据及记录。</p>	1	套

		<p>6、终端软件所有通话都有录音手动上传或者并在连接 WIFI 状态下自动上传到服务端。</p> <p>7、具有查看现场上传的照片、录音、视频功能。</p> <p>8、具有患者医疗事件，急救事件的消息推送提醒设置功能。</p> <p>9、具有电子地图功能，地图在连接 WIFI 状态下自动升级，并支持 GPS 定位显示终端位置，并在指挥中心调度受理质控监督软件上显示。</p> <p>10、无线状态断线后状态数据自动同步功能。</p> <p>11、软件支持省电模式支持后台运行，切不做注销退出操作不会退出。</p>		
50	急救数据网关服务	<p>平台采用 HTTP 协议、提供 restful api 接口形式供外部系统访问，外部系统访问时需要提前从平台获取对应身份令牌秘钥，所有接口访问时必须包含身份令牌，才能获取对应权限的数据。</p> <p>1、急救事件信息接口 该接口提供急救事件信息的相关数据，包含：事件来源、事件地址、初步诊断结果、受理时间、病情、出车医院、出车司机、出车医师、出车护士、收到时刻、驶向时刻、到达时刻、上车时刻、离开时刻、返院时刻、结束时刻等。</p> <p>2、急救过程中相关时间节点 该接口提供急救事件中的时间点信息，包含：接诊时间、发病时间、呼救出车到达本院大门时间、转出医院入门时间、离开转出医院时间、转院到达本院大门时间、首次医疗接触时间、院前首份心电图时间、首份心电图确诊时间、首次给药时间、到达急诊时间、离开急诊时间、到达 CCU 时间、离开 CCU 时间等时间节点数据。</p> <p>3、急救病历信息 该接口提供病人病历数据，包含病人的院前急救病历、院内的胸痛病历、创伤病历、卒中病历信息。</p> <p>4、急救心电图信息 该接口提供病人的心电图数据，包含心电图产生时间、报告医生、心电图波形、生命体征等参数数据。</p> <p>5、急救过程中产生的聊天信息 该接口提供急救事件过程中院前医生和院内专家产生的沟通的相关数据。</p> <p>6、急救过程中的视频、图片、录音信息 该接口提供急救事件过程中现场医生对现场急救过程中的视频录制、拍照以及录音的数据文件下载服务。</p> <p>7、急救车辆事件中车辆行驶轨迹信息 该接口提供急救事件过程中急救车辆行驶路径的轨迹信息。</p> <p>▲投标人具有数据交换平台类软件著作权，提供该著</p>	1	套

		<p>作权登记证书。</p>		
<p>51</p>	<p>急救医生工作 APP 软件</p>	<p>应用环境：安卓 9.0 以上操作系统，运行内存 2G 以上，存储空间 16G 以上，智能手机、pad 终端屏幕在 5.5 寸以上。急救移动无线终端软件具备如下功能：</p> <p>1、急救任务受理单及智能语音提醒功能，接收 120 指挥调度中心受理台任务单，支持受理单智能语音播报任务详情，并配有新任务声光提示，提醒各急救分站的医师急救任务单。</p> <p>2、心电图及监护仪数据的实时采集及共享，提供生命体征（体温、血压、血糖、血氧）传输、心电图数据传输、监护仪数据传输、多方音视频远程会诊、急救电子病历、诊断报告查看功能。</p> <p>▲投标人具有医疗终端类软件著作权，提供该著作权登记证书。</p> <p>3、急救任务界面可一键自动拨打求救人、联系人、急救站、120 指挥中心、导管室、专家支持库人员等</p> <p>4、支持自定义设置快捷拨打界面，支持手动拨打电话、三方通话、视频通话等功能。</p> <p>5、支持创建医师和专家的临时沟通群组及急救通讯录功能，沟通群组可进行针对此次急救事件相关的文字、图片、音频、视频等沟通交流，相关记录并按事件进行保存归档。</p> <p>6、可录入患者基本电子病历和详细患者病历信息，(基础信息、体格检查、专项评分、辅助检查、急救措施)，填写的院前电子病数据自动同步，病历质控、急救告知单、交接记录、填写情况等；胸痛、卒中、创伤数据输出。</p> <p>7、评分功能，创伤患者评分（PHI、GCS、TI），卒中患者评分（FAST、NIHSS、GCS）</p> <p>8、具备标记反馈补充急救时间点、胸痛时间点等功能，能够通过屏幕焦点触控接收、扫码、点击三种模式采集急救救治时间。</p> <p>9、急救地图医护端，具有电子地图图形化急救资源显示及规划功能，能够实时显示急救车、各急救站及各救治中心医院位置，能够联网更新并动态显示急救站、救治能力中心资源情况，科室床位，导管室，手术室，ICU，EICU，CT 室，MRI 影像各救治能力中心在线专家情况，选定转诊医院自动规划路径实时语音导航功能。</p> <p>10、终端软件现场采集诊断数据传输到诊断中心和转诊目的医院有默认、手动两种选择方式。集成车载视频监控功能，反馈车辆位置、节点时间、突发情况、现场影像实时查看。</p> <p>11、电子签名功能，方便医生及患者家属对于病情告知书、治疗方案书等进行电子签名。</p> <p>12、知情视频功能，相关胸痛、卒中、创伤救治视频</p>	<p>1</p>	<p>套</p>

		<p>查看方便医患沟通交流。13、终端软件所有通话都可录音及所有数据文件支持手动上传或者连接WIFI状态下自动上传到服务端。</p> <p>14、具有现场拍照、录视频功能同急救事件绑定手动上传或者在连接WIFI状态下自动上传到服务端。</p> <p>15、具有电子地图功能，地图在连接WIFI状态下自动升级，并支持GPS定位显示终端位置，并在质控端软件上显示</p> <p>16、具有任务过程记录、事件管理、日志、录音、拍照、视频回放功能。</p> <p>17、指令反馈及时不冲突，同班次任意人员执行，同班次人员终端状态一致。18、指令反馈到中心，中心需反馈到终端指令已经收到，如没有收到，终端软件指令无变化。</p> <p>19、无线状态断线后状态数据自动同步功能。</p> <p>20、软件支持省电模式支持后台运行，切不做注销退出操作不会退出。</p> <p>21、所有数据文件对应各自急救事件，并可完整回放。</p> <p>22、该APP软件可用于绑定安装在急救医生终端上。</p>		
52	手机定位系统	<p>提供对长垣市内（移动、联通、电信）手机拨打120急救电话时的定位能力；</p> <p>1、报警定位服务 通过手机号码，获得呼救者的具体位置（经纬度坐标等位置）信息，并提供接口，支持外地用户漫游至市辖区境内，拨打120返回定位信息。</p> <p>2、定位接入服务 可实现与中国移动、中国联通、中国电信三大运营商定位服务器间的通信和定位功能、与120指挥调度集成的通信和定位功能。</p> <p>3、高精度定位服务 联合手机厂商，在手机操作系统底层实现报警辅助模块（如SOS一键呼叫，紧急联系人等），手机拨打120时，通过GPS/wifi等综合手段进行定位，将报警人精准位置信息传输给对应的急救中心，实现实时报警定位。</p> <p>4、定位数据管理门户及接口 （1）定位数据查询 提供历史定位数据查询功能，在登录服务门户后，可根据呼救者电话号码、呼救时间、日期范围、定位结果等条件查询相关的信息记录，便于查看急救报警发生的具体时间分布情况。 定位数据的查询功能采取分级管理的方式，根据系统管理员、指挥中心用户及其他相关人员不同的角色分配不同的操作权限。不同权限人员只能查询其权限范围内的相关数据。</p>	1	套

		<p>(2) 定位数据统计 提供历史定位数据统计功能,可根据呼救者电话号码、呼救时间、日期范围、定位结果等条件统计相关的呼救信息结果,统计结果可以导出成文件。定位数据的统计功能采取分级管理的方式,根据系统管理员、客户及其他相关人员不同的角色分配不同的操作权限,不同权限人员只能统计其权限范围内的相关信息数据。</p> <p>(3) 运营商号段自动区分 不同运营商手机定位可以和运营商相关定位服务平台对接,对 120 指挥调度系统发送的语音报警手机号码,系统会自动判断该号码所属运营商,智能调取不同运营商接口获得相应位置数据。</p> <p>(4) 定位请求接口发送者: 120 急救指挥调度系统,接收者: 报警定位系统 主要数据项: 请求 ID、手机号码;</p> <p>(5) 定位信息回送接口发送者: 报警定位系统 接收者: 120 急救指挥调度系统 主要数据项: 请求 ID、手机号码、时间、定位经度、定位纬度。3、120 急救指挥调度系统集成,实现手机定位电子地图自动标注,求救地址自动获取就近推荐派车等业务应用。</p> <p>5、一年的定位服务数据费。</p> <p>▲投标人具有呼救自动定位类软件著作权,提供该著作权登记证书。</p>		
53	智能急救车载终端系统	<p>1、基于 GPRS 网络的通信服务软件,实现中心系统与车载信息终端的通信服务及数据处理。</p> <p>2、接收车载通信服务模块广播的车载终端信息,包括:定位信息、状态信息、其他管理信息等;将调度指令、通知单等下行指令提交给车载通信服务模块;记录信息的提交时间等。</p> <p>3、记录车载通信服务模块发送的救护车定位信息,包括经纬度、时间、速度、状态等;根据记录的轨迹数据在电子地图上回放车辆运行轨迹。</p>	18	套
54	急救站通讯软件	<p>应用软件功能:</p> <p>1、急救分站数据上报、分站工作状态监测,将状态通知服务器;</p> <p>2、接收通信服务器的命令自动启动接收动作;</p> <p>3、自动启动警铃,提示准备出动;</p> <p>4、自动接收急救出车命令单;</p> <p>5、自动快速显示、打印急救出车命令单;</p> <p>6、接收辅助信息,并显示、打印、存档;通知中心收到信息确认;</p> <p>7、自动快速显示、打印会面地点位置图;保存急救出</p>	3	套

		车命令单及相应地理坐标。		
55	急救站 信息管 理系统	院前急救资源管理包含： 1、急救站出车情况（正常出诊、自出、中止任务、放空车、择院）进行分类统计； 2、急救站出诊延误情况可按设定时间值进行统计； 3、急救站任务流水统计； 4、急救资源的管理：急救车（车龄，品牌等），司机（驾照，急救经验等），医生（资格证，职称，年龄，经验等），护士的整体资源，车载设备状态，随车急救药品及器械状态。 5、急救站单位信息管理、统计分析、疾病分类、重大事故信息管理，从现有接派诊信息资源中统计相关信息。包括呼救原因统计模块，急救站出车情况分类统计，急救车辆出诊进行分类统计；接诊比例统计查询，能进行月报及年报，能进行急救信息不同年份月份的横向对比。	3	套
56	急救站 院前病 历管 理系统	根据河南省卫健委要求开发，支持急危重症（胸痛、卒中、创伤）病历，系统能够与相关平台对接。急救医生工作站、电子病历服务端、电子病历管理模块统一无缝对接。 病历录入 既往病史的导入：可以与卫健委全民健康平台做数据对接，将病人以前患有较严重的疾病或主要脏器手术信息关联电子病历中。 结构化模板定制：支持普通基础病历、特殊病历以及急危重症（胸痛、卒中、创伤等）病历的快速模板导入以及部分单个数据选项的模板数据导入，使病历的录入过程尽可能的简化。 数据同步：对患者院前基本信息以及急救诊疗数据同步，在院内书写病历过程中将会自动完成数据导入。 病历事件节点自动录入：包含基础病历录入和急危重症（胸痛、卒中、创伤）关键时间节点病历的采集录入，首次医疗接触：首份心电图、到达心内科、初步诊断时间等一些重要的时间点采集。 出车信息采集：采集车辆各个时间点采集与车辆上医护司机人员信息与急救点数据，统计各个时间段高频率出车数据，支持多时间段出车信息查询。 辅助检查数据采集：采集心电图与血糖血氧数据，辅助并补充体格检查数据，综合数据统计，以报表形式展示患者检查信息。 救治措施展示：记录院内医师对患者医治操作信息和医治后结果信息，支持患者医疗过程记录查询。 病历档案管理 病历新增：针对非院前事件（院内事件），提供患者病历基础信息的初步建档、病历修改：对于医生录入完成的病历，系统支持因病历不准确的病历修改。	3	套

		<p>病历检索：医生可根据权限查看权限范围内的病历数据，根据不同的病历类型，提供智能检索功能。支持对患者信息的列表展示，提供查询和分页功能，同时可查看心电检查、快检等内容；</p> <p>病历打印：提供院前病历、急危重症病历的打印功能。</p> <p>病历保存为模板：可以将任意病历保存成病历模板，可以设置模板使用范围，医生自己使用，还是医院所有人都可以使用，保存时系统自动清除患者的个人信息等无法通用的信息。</p> <p>病历质控</p> <p>病历质控：院前急救电子病历 48 小时上传率可与派诊事件及接回人数进行关联，可自动查询未填写病历的任务信息并形成统计表格。统计表格中可有检索项目，可再次检索所有到达现场的任务信息并统计；</p> <p>质控检索：根据权限划分，可查看病历三级质控情况。提供多维度分类检索功能，根据病历是否提交、是否质控、病历编号、患者姓名、关键字等信息进行分类检索。</p> <p>分级质控：病历质控可分为一级质控、二级质控、三级质控，并根据中心要求具有不同的权限；</p> <p>质控模板：进入病历抽查模块可将该病历急救站号、病历号、送往医院、救治地址、告知人、随车医生、护士、司机等信息隐藏，并打印；</p>		
57	急救站地图授权及地理信息	<p>地图商业化应用授权。</p> <p>1、地理信息显示：以多种形式显示全县的地形、地貌、建筑、道路等信息，可完成视图控制、图层控制。</p> <p>地图操纵：基本地图操纵，放大、缩小、漫游。</p> <p>车辆监控：监控本急救站安装了 GPS 车载终端的当前位置和状态、历史轨迹回放。</p> <p>受理辅助：呼救点定位、急救实力分布显示等功能。</p> <p>图像监控：在地图界面上直接点击显示监控视频的实时显示。</p>	3	套
58	急救站远程监控系统	<p>1、网络摄像机：20P，4mm 镜头 300 万像素镜头，晶元双灯，90 筒。130 万像素逐行扫描 CMOS，彩色 0.2 Lux @ 30IRE，F1.4 黑白 0.1 Lux @ 30IRE，F1.4，多路 H.264 视频流：在最大分辨率下以 25/30 fps 的帧速同时输出多路视频流，帧速和码率可调整，H.264 支持 VBR/CBR 密码保护，多用户访问控制。包含配套所需的摄像机电源、摄像机支架、网线、国标电源线、客户端软件等。</p> <p>2、大屏接入端：传输数据到中心；工业级嵌入式微控制器，嵌入式 linux 操作系统，H.264，PAL 视频标准，监视图像质量 PAL 制 1080P，监视图像质量 PAL 制 D1，回放图像质量 1080P，支持双码流，动态检测录像，定时录像，报警录像，解码分辨率 1080P/UGXA/720P/D1/HD1/2CIF/CIF/QCIF 解码能力；</p>	3	套

		2T 硬盘。安装于中心。 3、分布式许可运行于中心。		
59	急救站 网关及 话机	数字话机，与符合工作环境改造学原理的助听器兼容的听筒支持 TTD 声音耦合器，全双工扬声器话机，>4 个线路通道/ 功能按键，工作时可亮光，全双工扬声器话机，留言待取指示灯，音量按键（将听筒、头戴送受话器、扬声器和振铃器音量分开设置），电话应用按键— 可用于返回话机主屏幕，用于访问下列功能的按键：联系人、呼叫记录、重拨、扬声器、静音、头戴送受话器、保留、会议、转接、挂断，以太网（10/100）用户线接口，带 10/100 辅助端口，用于连接共置一处的膝上型计算机或 PC，支持 PoE 802.3af 2 类设备，也支持本地电源，标准编解码器支持：G.711、G.726、G.729A/B，支持下列语言：简体中文、英语等多国语言。网关许可运行于中心程控交换机上。	3	套
60	急救站 计算机	商用计算机，智能英特尔® 酷睿™ i5-11500 处理器，8GB 内存 /1TB 7200 RPM 3.5" SATA 硬盘 /DVD-ROM/1000M 网卡/鼠标/键盘/音箱/22 寸液晶显示器。	3	台
61	急救站 激光打 印机	激光打印机，A4 幅面、高速打印，18 ppm (A4)，USB 2.0 端口 1200 x 1200 dpi。	3	台
62	急救站 数据交 换机	16 口铁壳桌面型交换机，1Gbps 背板带宽；10/100M 传输速率，模块化插槽。	3	台

质量要求及售后服务

1、自项目完成后双方代表在最终验收单上签字或盖章之日起计算免费保修期限。成交供应商应在整个系统正式运转后对整个系统提供 ≥ 1 年的免费维护服务。维护内容至少包括：所有硬件故障的维修和更换；所有软件的升级和故障排除；为新购置设备提供入网连接；根据 120 急救中心的业务发展和要求改变对系统乃至网络的结构进行修改。国家有关部门有规定或供应商、设备制造商公开承诺的服务标准高于招标文件要求的，按其标准执行。

2、免费质量保修期内成交供应商需要提供 7×24 小时免费技术支持服务。质量保修期内本次采购设备运行中发生任何故障，成交供应商应提供免费的现场维护保修。非因操作不当造成需要更换的设备及零配件由成交供应商负责免费保修、包换。成交供应商维修响应时间为半小时以内，成交供应商最终现场响应时间为 4 小时以内。成交供应商应及时调查并找出故障原因，并在第二个工作日内修复或者免费更换整个或部分有故障的设备，直至满足系统指标和性能的要求。

3、要求全部应用软件（除操作系统和数据库软件），提供二次开发接口，如政府相关部门提出和系统相关的新标准和规范，成交供应商有责任对系统软件进行免费修改和升级以符合其要求。

4、★投标公司所投 120 相关软件产品需与长垣市 120 原有调度系统、急救车载终端设备对接，并保证能正常运转，提供对接承诺函原件。对接产生的一切费用由投标人自行承担，采购人不再另行支付费用。投标人在完成对接后其方能申请付款，在此之前不能收取任何款项。（说明：提供加盖投标人公章的承诺函原件）。

★为了确保原系统的平稳过渡及原有投资的持续性、数据的重要性，要求投标供应商对原有的系统数据及必要设备整体架构，并安装、调试、合理集成到新的急救系统中进行系统升级，同时确保 120 受理不中断，以及现有 120 急救指挥调度系统所有功能、数据结构、软硬件接口、通信协议标准不变的情况下，提供数据、设备正常迁移承诺函（说明：提供加盖投标人公章的承诺函原件）。

★院前医疗急救信息管理系统需与市级院前急救信息质控管理平台数据互通对接，并保证能正常运转，提供对接承诺函原件（说明：提供加盖投标人公章的承诺函原件）。

5、免费维护期满后，成交供应商有责任对系统软硬件的运行、管理以及维护进行定期的技术指导。供应商必须在投标文件中明确服务承诺。

第六章 评标办法和评标细则

一、评标原则

- 1、坚持公开、公平的原则，公正地对待所有供应商。
- 2、坚持招标文件的所有相关规定，择优定标。

二、评标程序和办法

1、资格性审查

采购人或采购代理机构在开标后根据招标文件要求的供应商资格认真核对供应商所提供的资格，并填写《资格性审查表》。

2、资格性审查的内容：

- (1)、法人身份证明；（若为法定代表人参与投标）；
- (2)、被授权人身份证和授权委托书；（若为委托代理人参与投标）；
- (3)、提供具有加载“统一社会信用代码”的有效营业执照；投标人为生产商的须具有医疗器械生产企业许可证；投标人为经销商的须具有《医疗器械经营企业许可证》
- (4)、根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与本项目评审活动；

1) 查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）或中国执行信息公开网”网站（zxgk.court.gov.cn）任意一个网站上的查询记录，查询时间为本招标公告发布之日后；

2) 采购人或采购代理机构查询时间：本项目评审当天；

3) 信用信息查询记录和证据留存具体方式：经采购人签字盖章确认的查询结果，作为查询记录和证据，与其他文件一并保存；

4) 信用信息的使用原则：供应商信用信息查询由采购人或采购代理机构查询，经采购人签字盖章认定的被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，将拒绝其参与政府采购。供应商自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为评审依据。

以上证件投标文件中须附复印件，【第（4）项以采购人评标当天查询的为准】，无需携带任何原件。

3、符合性审查的内容：

有下列内容之一的不能通过符合性审查：

- (1) 不响应招标文件交货期要求的；
- (2) 投标文件签字和盖章不齐全的；
- (3) 报价有选择性的；
- (4) 投标文件内容不符合招标文件第七章投标文件格式要求的；
- (5) 不同供应商电子投标文件记录的硬件特征码（网卡 MAC 地址、CPU 序号、硬盘序列号）三个都一致时，视为‘不同供应商的投标文件由同一单位或者个人编制’或‘不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜’，其投标无效。评标专家应严格按照招标文件要求查看“硬件特征码”相关信息并进行评审，在评标报告中显示“不同供应商电子投标文件制作硬件特征码”是否雷同的分析及判定结果。

未通过符合性审查的供应商按废标处理。

评标委员会决定投标书的响应性只根据投标书本身的内容,而不寻求外部的证据。

4、商务部分

评标委员会仔细审查供应商投标文件中投标企业商务部分内容，填写商务标评分表。

5、报价部分

评标委员会仔细审查供应商的投标报价，按招标文件中有关规定对报价进行修正，填写报价评分表。

6、质疑

评标委员会成员依据商务部分、报价部分、其他部分情况发表对各供应商投标文件的意见，对供应商必须澄清的问题，通知供应商书面答疑。

7、评议比较，推荐中标候选人

评标委员会对可能遗留的问题或意见澄清、复议后，对供应商的投标报价、技术部分等打分，填写评分汇总表，评标委员会成员填写评标记录表，提供书面评标报告。评标委员会根据排名顺序推荐 1-3 名中标候选供应商，

8、确定中标人

根据政府采购法及采购文件规定的原则，采购人从评委会推荐产生的候选供应商中依照排名推荐顺序确定中标供应商。

9、发出《中标通知书》

由采购人发出《中标通知书》，合同签订后报长垣市财政局备案。

三、评标纪律

为了加强政府采购的管理和监督，保证招标工作严肃有序地进行，评标委员会成员、

采购人及评标工作人员应共同遵照执行以下纪律：

- 1、遵循公开、公平、公正和诚实信用的原则，维护国家、采购人及供应商的合法权益。
- 2、遵照评标原则，公正、公平地对待所有供应商。
- 3、评标工作按规定程序，在评委会内部独立进行。不受任何单位和个人的非法干预或影响。
- 4、评标委员会成员如与供应商有私人或经济关系的应当回避。
- 5、评标委员会成员应当客观、公正的履行职责，遵守职业道德，对所提出的评审意见承担责任。
- 6、评标委员会成员不得与任何供应商或与招标结果有利害关系的人私下接触，不得收受供应商、中介人及其它利害关系人的财物或其它好处。
- 7、评标委员会成员和参与评标活动有关的工作人员不得透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及与评标有关的其它情况。不应将评标资料带出评标会场。
- 8、为确保评标工作顺利进行，全体评委应关闭通讯工具；在评标工作结束前，评委不得单独行动。
- 9、评标委员会不向落标方解释落标原因。

四、评审打分标准细则

本项目采用综合评分法，根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法财政部令第 87 号》，使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌核心产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下投标的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或采购人委托评标委员会按照技术评分最高者确定一个供应商获得中标人推荐资格，其他同品牌供应商不作为中标候选人。

（一）、报价（30 分）

1、由采购人确定预算价（2480000 元），供应商投标报价低于或等于预算价的为有效投标报价，高于预算价按废标处理。

（2）对于小型、微型企业产品、监狱企业、残疾人福利企业以扣除优惠比率后的价格作为最后报价参与评标，不作为中标价和合同签约价。

评标价=投标报价×（1-∑价格折扣幅度）

价格调整要素及价格折扣幅度列表：

评标价格要素	价格折扣幅度
节能产品	1%
环保产品	1%
对小微企业（含监狱企业、残疾人福利性单位）	10%

注：1. 小型和微型企业产品价格给予扣除标准：

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）的规定，对于非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。对于中型企业产品的价格不予扣除。（注：小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。）

根据财政部司法部《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）和财政部民政部中国残疾人联合会《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定，视同小型、微型企业。本项目对监狱企业、残疾人福利企业作为供应商所提供的本企业生产的产品的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件原件扫描件。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。

根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）第三条：在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，评审中价格得分享受促进中小企业发展的政府采购政策。

《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）第二条：在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，评审中得分享受政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。

同一响应人（包括联合体），小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位价格扣除优惠只享受一次，不得重复享受。

2. 优先采购的节能产品、环境标志产品要求

依据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局 关于调整优化节能产品 环境标志产品政府采购执行机制的通知》财库〔2019〕9号、《国务院办公厅关于建立政府强

制采购节能产品制度的通知》国办发〔2007〕51 号文件要求，各潜在供应商在本次招标活动中，所投货物中如有涉及到政府采购强制节能产品时，须提供所投产品对应型号的国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书等证明材料。

注：可通过中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询节能产品、环境标志产品政府采购品目清单。

如果所投产品是国家规定的节能产品及环境标志产品的（强制采购节能产品的除外），给予优先采购的权利，须提供以下材料：

投报产品中属于政府优先采购节能产品、环境标志产品，应提供对应型号的国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书等证明材料，否则视为主动放弃被优先采购的权利。

注：在货物采购项目中，供应商提供的货物既有小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。

价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求，评标价最低的为评标基准价，其他供应商的价格分按照下列公式计算：

$$\text{价格分} = (\text{评标基准价} / \text{评标价}) \times 30 \text{ 分}$$

二、综合及技术部分（共70分）

2.2.1	分值构成 (总分 100 分)	A: 技术标: 48 分; B: 综合标: 22 分;
条款号	评分因素	评分标准
2.2.2 (1)	技术标 (满 48 分)	<p>投标产品主要技术指标的响应程度 (22 分)</p> <p>技术参数根据所投设备配置、性能对招标文件要求及规范的响应情况综合评定： 1、（满分 22 分）根据所投软硬件产品技术指标与招标文件要求的响应程度综合评分，每有 1 处符合技术参数加“▲”要求的得 1.5 分，加“★”参数满足的每一处得 2 分。 注：带★参数为重要参数，有一项不满足则技术评审得分为 0 分。 注：加“▲”项需提供相应资料清晰可见的扫描件，否则不得分。</p>
	技术方案 (0-12 分)	根据供应商提供的系统设计及整体方案进行综合评审：供应商针对本项目的系统设计方

			<p>案</p> <p>(1) 投标人针对本项目的需求分析进行阐述, 需求分析到位, 阐述清晰, 逻辑合理的, 优 3 分, 良 2 分, 一般 1 分。缺项不得分。</p> <p>(2) 投标人针对本项目提供的设计方案, 方案完整, 阐述清晰, 逻辑合理, 针对性强, 优 3 分, 良 2 分, 一般 1 分。缺项不得分。</p> <p>(3) 投标人针对本项目提供的系统功能重难点分析及特色功能介绍, 重难点分析分析到位, 特色功能介绍内容完整, 阐述清晰, 逻辑合理, 针对性强, 优 3 分, 良 2 分, 一般 1 分。缺项不得分。</p> <p>(4) 投标人提供的本项目信息安全方案进行阐述, 方案完整, 阐述清晰, 逻辑合理, 针对性强, 优 3 分, 良 2 分, 一般 1 分。缺项不得分。</p>
		<p>实施方案 (0-12 分)</p>	<p>根据供应商提供的实施方案进行综合评审:</p> <p>(1) 供应商针对本项目提供的项目建设各阶段的进度计划, 项目实施步骤及关键点分析方案, 方案完整, 阐述清晰, 逻辑合理, 关键点分析到位, 针对性强, 优 3 分, 良 2 分, 一般 1 分。缺项不得分。</p> <p>(2) 供应商针对本项目提供的安装调试方案, 方案完整, 阐述清晰, 逻辑合理, 针对性强, 优 3 分, 良 2 分, 一般 1 分。缺项不得分。</p> <p>(3) 供应商针对本项目提供的原急救系统整合方案进行阐述, 方案完整, 阐述清晰, 逻辑合理, 针对性强, 优 3 分, 良 2 分, 一般 1 分。缺项不得分。</p>

			<p>(4) 提供完备的项目测试方案及验收方案，根据方案合理性、可行性评分，方案完整，阐述清晰，逻辑合理，针对性强, 优 3 分，良 2 分，一般 1 分。缺项不得分。</p>
		<p>专业技术人员配情况 (2 分)</p>	<p>可根据项目需求合理配备各专业技术人员，评标委员会根据各供应商人员配备齐全程度、专业技术力量的配备情况进行打分，最高得 2 分。缺项不得分。</p>
<p>2.2.2 (2)</p>	<p>综合标 (满 22 分)</p>	<p>企业业绩 (0-6 分)</p>	<p>供应商提供 2020 年以来的类似项目业绩合同，每一套业绩得 2 分，最多得 6 分；（提供业绩合同、成交（中标）通知书和网上成交（中标）公告截图，以上三项缺一则不予认可）（以合同签订时间准）。</p>
		<p>综合实力 (0-5 分)</p>	<p>(1) 供应商具有 2016 年以来 120 急救相关的专利证书，每提供一项得 1 分，最高得 2 分。(0-2 分)</p> <p>(2) 供应商通过 ISO9001 质量管理体系认证且证书服务范围包括计算机信息系统集成(含 120 急救指挥调度系统、院前医疗急救信息管理系统、质控及数据分析系统、区域协后急危重症救治平台、应急指挥调度系统、指挥调度系统远程医学指导系统、综合信息管理系统)及相关软件的设计、开发和服务的得 1 分。(0-1 分)</p> <p>(3) 供应商具有信息安全管理证书认证的得 1 分；(0-1 分)</p> <p>(4) 供应商具有知识产权管理体系认证证书服务范围包含(CTI、数字录音、受理调度、GIS 地理信息、手机定位、车载终端、分站系统)、质控及数据分析系统、指挥调度系统、</p>

			<p>智慧急救系统开发、集成销售的知识产权管理的得 1 分。（0-1 分）</p> <p>以上内容，不提供不得分。投标文件中附证书的扫描件，扫描件清晰可见，否则不得分</p>
		<p>售后服务及培训方案 (0-11 分)</p>	<p>1、基于 120 业务长期无间断及要求服务高效及时的特殊性，供应商能够提供售后服务质保期内 24 小时全天服务且保证 3 小时以内上门服务证明材料的，评标委员会根据各供应商提供的承诺情况进行打分，优 3 分，良 2 分，一般 1 分，不提供的不得分。（0-3 分）</p> <p>2、供应商提供售后服务承诺、响应时间安排、维修保养服务体系，具体系统故障处理措施和技术支持；评标委员会根据各供应商提供承诺情况的优劣进行打分，优 3 分，良 2 分，一般 1 分，不提供的不得分。（0-3 分）</p> <p>3、各供应商的优惠条件（每项实质便利于采购人服务于社会的优惠条件，评委根据情况酌情打 0-2 分。（0-2 分）</p> <p>4、培训计划供应商的技术培训方案合理性、可操作性、承诺培训人员数量等方面，由评委进行综合评价后在 0-3 分范围内加分，优 3 分，良 2 分，一般 1 分，未提供培训计划的不得分。（0-3 分）</p>

特别说明：

1. 供应商在投标文件中出具的资质证明文件材料复印件(加盖单位章)应是真实、有效的，否则经查证有虚假的按废标处理。
2. 上述各评审，均由评标委员会一致认定，如评标委员会在某一项商务或技术指标的细微负偏差或重大偏差的认定上出现意见分歧，由评标委员会进行表决，以少数服从多数决定原则确定，并作记录。
3. 如评标委员会一致认为最低报价或某些分项报价明显不合理，有降低质量、不能诚

信履约的可能时，评标委员会有权通知供应商进行解释。如供应商未能在规定期限内作出解释，或所作解释不合理，经评标委员会取得一致意见后，对该供应商将不予推荐。

第七章 投标文件格式

供应商提交投标文件须知：

- 1、请供应商按照供应商须知表中有关内容、顺序编制投标文件，并请编制目录及页码，否则可能将影响对投标文件的评价。
- 2、第七章所列内容供应商应按要求提供，要求回答的全部问题和信息均应做出正面回答，否则将视为无效投标。
- 3、资格声明的签字人应保证全部声明和问题的回答是真实的和准确的。
- 4、评标委员会将应用供应商提交的资料并根据自己的判断，决定供应商履行合同的合格性及能力。
- 5、供应商提交的材料将被保密保存但不退还。
- 6、全部文件应按供应商须知中规定的语言提交。

投标文件封面格式

(项目名称)

投标文件

(采购项目编号：长财招标采购-2023-26)

(项目交易编号：长交采 2023ZB008 号)

供应商全称（加盖公章）：

供应商地址：

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

一、投标函

_____（采购代理机构名称）：

1. 我方全面研究了“_____”项目____标段采购文件（项目编号：_____），决定参加贵单位组织的本项目采购。

2. 我方自愿按照采购文件规定的各项要求向采购人提供所需货物/服务，总报价为人民币_____元（大写：_____）。

3. 工期（交货期/监理周期/设计周期）为合同生效后_____日历天。

4. 质量：_____。

5. 项目经理/负责人（项目总监）_____。

5. 一旦我方成交，我方将严格履行政府采购合同规定的责任和义务。

6. 我方同意本采购文件依据相关规定对我方可能存在的失信行为进行惩戒。

7. 我方为本项目提交的响应文件用于采购报价。

8. 我方愿意提供贵单位可能另外要求的，与采购报价有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。

9. 本次采购，我方递交的响应文件有效期为采购文件规定起算之日起_____天。

供应商名称：_____（单位名称及盖电子单位公章）

法定代表人或授权代表（姓名及电子签章）：_____

日期：_____年_____月_____日

二、开标一览表

序号	项目名称	
1	投标范围	本招标文件包含全部内容
2	投标报价（元）	大写： 小写：
3	交货期	
4	免费质保期	
5	备注	

供应商名称：（加盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日 期： 年 月 日

报价明细表

项目交易编号：

项目名称：

序号	名称	品牌	规格	数量	单价 (元)	总价 (元)
1						
2						
3						
.....						
投标总报价		大写：		小写：		
保留小数点后两位。						

供应商名称：（加盖单位公章）

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

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. 如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

3. 供应商可适当调整该表格式，但不得减少信息内容。

三、法定代表人身份证明及法定代表人授权书

3-1 法定代表人身份证明

供应商名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系_____（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

供应商：（盖单位章）

年 月 日

注：仅供法定代表人参加投标时提供。

3-2法定代表人授权书

本授权书声明：注册于_____（注册地址）的公司的在下面签字的____
（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权_____（被授权人的姓名、职务）为本
公司的合法代理人，就招标项目交易编号为：长交采2023ZB____号_____（项目名
称）的招标及合同的签订、执行及售后服务，以本公司名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书于____年____月____日签字生效，特此声明。

附：法定代表人和委托代理人身份证复印件。

法定代表人（签字或盖章）：

委托代理人（被授权人）（签字或盖章）：

供应商名称：（加盖单位公章）：

日期： 年 月 日

注：仅供授权代表参加投标时提供。

四、投标承诺函

致：（采购单位名称）

我们收到了项目交易编号为：长交采 2023ZB 号的（项目名称）的招标文件，已详细审查全部内容（含补遗文件，如有），我们完全理解并同意放弃对上述文件有不明及误解的权利。我方在此郑重承诺：

一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件：

- 1、具有独立承担民事责任能力；
- 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 3、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；
- 4、有依法缴纳税收和社会保障资金的能力；
- 5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中无重大违法记录；
- 6、具有其他资质详见招标文件第一章投标邀请申请人资格要求。

二、存在以下行为之一的愿意接受相关部门的处理

- （1）供应商在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标；
- （2）在投标文件中提供虚假材料；
- （3）供应商与采购人、其他供应商或者招标代理机构恶意串通的
- （4）中标人除因不可抗力未在法律规定时间内签订合同；
- （5）将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经采购人同意，将中标项目分包给他人的；
- （6）未按招标文件规定按时向招标代理机构交纳代理服务费；
- （7）其他违反法律法规的情形。

由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。 本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

供应商名称：（加盖单位公章）

法定代表人和委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

五、商务要求响应情况表

序号	商务实质性条款	报价供应商是否同意（满足）	补充说明
1	投标报价：报价包含完成本项目的一切费用，采购项目未考虑的但项目实施过程中必要的费用，请供应商一并考虑，合同签订后对此不再做增补。		
2	投标报价有算术错误的供应商接受修正后价格（评标委员会按以下原则对投标报价进行修正： （1）投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；（2）合价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正合价，但单价金额小数点有明显错误的除外。）		
3	交货期：满足招标文件规定的交货期要求。		
4	付款方式：是否同意招标文件中第四章合同中规定的付款程序。		
5	投标有效期：自递交投标文件截止之日起60日历天		

以上内容要求供应商必须满足要求，如有异议请在补充栏中详细予以说明。

供应商名称：（加盖单位公章）

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

六、反商业贿赂承诺书

我方承诺：

在_____项目（项目交易编号：长交采 2023ZB____号）

招标活动中，我方保证做到：

一、公平竞争参加本次招标活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我方及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

供应商名称：（加盖单位公章）

法定代表人或委托代理人（签字和盖章）：

日期： 年 月 日

七、落实的政府采购政策

小型微型(监狱、残疾人福利性单位)企业说明

1、支持中小微企业发展

1.1 根据财政部工业和信息化部《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)、河南省财政厅关于进一步做好政府采购支持中小企业发展有关事项的通知(豫财购【2022】5号)、财政部日前印发《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(财库〔2022〕19号)的规定,本项目在评审中对小微企业承担货物的价格给予10%的扣除。供应商须提供《中小微企业声明函》,否则不予认定。

1.2 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》**第十一条**中小企业参加政府采购活动,应当出具本办法规定的《中小企业声明函》,否则不得享受相关中小企业扶持政策。任何单位和个人不得要求供应商提供《中小企业声明函》之外的中小企业身份证明文件。

1.3 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》第十三条中标、成交人享受本办法规定的中小企业扶持政策的,采购人、采购代理机构应当随中标、成交结果公开中标、成交人的《中小企业声明函》。

适用招标投标法的政府采购工程建设项目,应当在公示中标候选人时公开中标候选人的《中小企业声明函》。

供应商对所声明内容的真实性负责,代理机构有权将相关内容进行公示,因弄虚作假导致的后果追究相应责任。

2、支持监狱企业发展

2.1 根据财政部、司法部发布的《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68号)规定,本项目在评审中对监狱企业承担服务的价格给予10%的扣除。监狱企业作为供应商须提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件的扫描件,否则不予认定。

3、支持残疾人就业

3.1 根据财政部、民政部、中国残疾人联合会三部门发布的《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)规定,本项目在评审中对残疾人福利性单位承担的服务的价格给予10%的扣除。残疾人福利性单位作为供应商须提供《残疾人福利性单位声明函》,否则不予认定。

3.2 根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）第二条：中标、成交人为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

供应商对所声明内容的真实性负责，代理机构有权将相关内容进行公示，因弄虚作假导致的后果按相关规定追究法律责任。

4、相关证明资料附后。

1、中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司参加_____（单位名称）的_____（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。具体情况如下：

1. _____（标的名称）属于软件和信息技术服务业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为_____（企业名称），从业人员__人，营业收入为__万元，资产总额为__万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称(盖章)：

日期：

注：

1、企业应认真学习相关文件，对划分标准应深入理解，遵照诚实信用原则，对提供的《中小企业声明函》的真实性按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》第二十条承担相应责任。

《政府采购促进中小企业发展管理办法》第二十条：供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于弄虚作假骗取中标，依照《中华人民共和国招标投标法》等国家有关规定追究相应责任。

2、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

3、若不是则在内容中打上“/”，并按文件要求盖章。

2、残疾人福利性单位声明函

附件一

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商（盖章）：

日 期：

附件二

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位不是残疾人福利性单位。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商（盖章）：

日 期：

注：供应商如是残疾人福利性单位，请使用附件一，如不是，请使用附件二！！！！

3、监狱企业证明

提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件（如是非监狱企业请使用附件一）。

附件一：

非监狱企业声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 司法部 关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68 号）的规定，本单位不是监狱企业。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商（盖章）：

日 期：

八、政府采购节能/环保产品汇总表

项目名称：

项目交易编号：长交采 2023ZB 号

序号	投报产品名称	生产商	产品品牌及型号	节能产品		环境标志产品 认证证书编号
				是否属于强制采购产品	节能标志认证证书号	

供应商名称：（加盖单位公章）

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

注：1、本表只填写属于政府采购节能或环保产品的投标产品，无相应产品的本表可以不填。

2、获取国家确定的认证机构出具、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书。

3、请供应商正确填写本表，所填内容将作为评审的依据。其内容或数据应与对应的证明资料相符。

九、详细技术配置及参数偏差表

项目名称：

货物名称	生产厂家	招标文件技术参数要求	投标文件技术参数	是否偏离（无偏离/正偏离/负偏离）	是否附有产品技术证明资料

说明：

供应商必须如实填写本表，如供应商对本文件技术规格要求具有正、负偏离的，必须在本表中注明，如未提供本偏差表的，或存在有偏差但未在“偏差详细描述栏”中详细进行描述的，评标委员会将可能不予推荐。

十、其他资料

1、参加政府采购活动前三年内，在经营中没有重大违法记录的书面声明函；

参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法

记录的书面声明

本人_____（法定代表人）_____（身份证号码）代表本公司_____（公司名称）在此郑重声明，在参加本次政府采购活动_____（项目名称）前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录。本人愿为此声明的真实性负责，如有欺骗、隐瞒、谎报等行为，本人及参与评审人员愿意承担所有由此引起的法律后果，并接受有关部门依据有关法律法规给予的处罚。

特此声明！

单位名称（公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日期：

2、根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动；【查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）】，任意一个网站上的查询记录；

3、供应商认为需要提供的其他资料。

4、长垣市政府采购供应商信用承诺函。

长垣市政府采购供应商信用承诺函

致(采购人或采购代理机构)：

单位名称：

统一社会信用代码：

法定代表人：

联系地址和电话：

我单位自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，依法诚信经营，无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位郑重承诺，本公司符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

- (一)具有独立承担民事责任的能力；
- (二)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (三)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (四)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (五)参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- (六)法律、行政法规规定的其他条件。

我单位保证上述承诺事项的真实性，如有弄虚作假或其他违法违规行为，愿意承担一切法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

供应商(企业电子章)：

法定代表人或授权代表(签字或电子印章)：

日期： 年 月 日

注：

1. 供应商（供应商）须在投标（响应）文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应招标文件要求，按无效投标处理。

2. 供应商（供应商）的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效，如由授权代表签字或盖章的，应提供“法定代表人授权书”。

供应商在投标(响应)时，按照规定提供相关承诺函，无需再提交上述证明材料。