### 第一部分 项目技术、服务及商务要求

一、项目名称：乐至县中医医院智能停车收费管理系统及设施设备采购项目。

二、预算金额及最高限价：人民币55000元，最高限价：55000元。

三、项目内容：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标的名称** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 单层直流数字栅栏道闸（右向） | 套 | 3 |  |
| 2 | 车辆检测器 | 套 | 3 |  |
| 3 | 车牌自动识别显示控制机（LED） | 套 | 3 |  |
| 4 | 手动按钮 | 套 | 3 |  |
| 5 | 加密狗 | 套 | 3 |  |
| 6 | 车牌摄像机线 | 米 | 200 |  |
| 7 | 电源线 | 米 | 200 |  |
| 8 | 手动按钮线 | 米 | 200 |  |
| 9 | 千兆光纤收发器 | 对 | 2 |  |
| 10 | 停车管理平台服务 | 年 | 1 | 最高限价1100 |

四、技术参数要求：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **设备材料名称** | **产品参数** |
| **(一)入口设备** | | |
| 1 | 单层直流数字栅栏道闸（右向） | 1、起杆时间不慢于 1.5 秒，落杆时间不慢于 1.8 秒；  2、具有双向自锁功能（电动挡车器在开、关到位时，外力不能使电动挡车器杆上升、下降）；  3、配备开关控制盒、遥控器、集中管理端电脑控制等多种控制闸机升降的方式；  4、具有防砸车功能（控制器集成地感、红外防砸接口，或者带压力波检测的防砸杆等）；  5、杆体表面要求有反光性能；  6、自检功能(运行中自动刷新检测电路出现的异常并报警)；  7、畅通模式（当抬杆输入信号持续保持设置畅通模式时，道闸将忽略任何落杆动作一直保持抬杆状态，直到抬杆输入解除后接收到落杆触发时止）。 |
| 2 | 车辆检测器 | 1、工作电源：220V，额定功率：4.5W ； 2、工作温度：-30 - +70℃，工作频率：20～170KHz； 3、灵敏度：0～9级； 4、继电器输出：DC24V/3A； 5、安装方式：DIN导轨； 6、反应时间：≤20毫秒； 7、产品尺寸：100\*70\*118mm（±10mm）。 |
| **（二）出口设备** | | |
| 3 | 单层直流数字栅栏道闸（右向） | 1、起杆时间不慢于 1.5 秒，落杆时间不慢于 1.8 秒；  2、具有双向自锁功能（电动挡车器在开、关到位时，外力不能使电动挡车器杆上升、下降）；  3、配备开关控制盒、遥控器、集中管理端电脑控制等多种控制闸机升降的方式；  4、具有防砸车功能（控制器集成地感、红外防砸接口，或者带压力波检测的防砸杆等）；  5、杆体表面要求有反光性能；  6、自检功能(运行中自动刷新检测电路出现的异常并报警)；  7、畅通模式（当抬杆输入信号持续保持设置畅通模式时，道闸将忽略任何落杆动作一直保持抬杆状态，直到抬杆输入解除后接收到落杆触发时止）。 |
| 4 | 车辆检测器 | 1、工作电源：220V，额定功率：4.5W ； 2、工作温度：-30 - +70℃，工作频率：20～170KHz； 3、灵敏度：0～9级； 4、继电器输出：DC24V/3A； 5、安装方式：DIN导轨； 6、反应时间：≤20毫秒； 7、产品尺寸：100\*70\*118mm（±10mm）。 |
| **（三）车牌自动识别系统设备** | | |
| 5 | 车牌自动识别显示控制机（LED） | 1、设备尺寸 L×W×H：约 285mm×295mm×1400mm（±10mm）；  2、设备材质：机身主体为≥1.2mm，高强度碳钢+安全玻璃；  （3）机箱工艺：碳钢喷涂+玻璃面板；  （4）工作电压：AC220V，50Hz，设备功率≥65W；  （5）工作温度：-25℃-+70℃，相对湿度≤90%，无凝露。  （7）硬件平台：双核+四核高频 1.8GHz 处理器，4G 内存，64Gbit存储器，Linux4.4.194 操作系统。  （8）防护等级：≥IPX4。  （9）环境适应性：通风孔+除雾散热风扇+防雨护罩+防雨膜。  （10）用户存储容量≥10万，记录储存容量≥10万，脱机图片存储≥1000张。  （11）通讯方式：TCP/IP。  （12）LCD显示屏：≥18.5寸工业级LCD显示屏，耐高温，高分辨率（1366\*768，亮度0～700cd/m2 ），防眩光（可视角度120度），可用于无牌车扫码进出，临时车扫动态码缴费等；  （13）广告播放：支持0～20张图片（png\bmp\jpg\jpeg）2～5 秒轮播。  （14）语音提示：支持智能化、行业化、情景化的可自定义语音提示。  （15）对讲功能：支持语音对讲。  （16）车牌识别率：全天候≥99.8%，车牌颜色识别率：全天候≥99%。  （17）车标识别率：全天候≥85%（支持≥58 种车标识别）。  （18）车牌识别车速：≤20km/h。  （19）车牌识范围：全系车牌，含黑牌、黄牌、蓝牌、白牌、民用车牌、港澳牌、警牌、武警牌、军牌、民航、使馆牌、领事馆牌、新使馆牌、新领事馆牌、新能源牌的全汉字、字母、数字识别以及特殊个性车牌等。  （20）收费模式：出口支持车主扫动态二维码缴费（主扫）。  （21）平均无故障时间：≥30000 小时，系统平均修复时间：≤60s。  （22）静电放电抗扰度等级：满足或者达到 GB/T17626.2 规定的3级测试合格标准。  （23）电快速群脉冲抗扰度：满足或者达到GB/T17626.4规定的3级测试合格标准。  （24）浪涌冲击抗扰度：满足或者达到GB/T17626.5规定的3级测试合格标准。  （25）内置摄像头，镜头：2.8mm～12mm变焦镜头，传感器：CMOS传感器，像素：1080P/200万，最低照度支持 0.001lux，视频压缩格式：H.264/H.264，分辨率：1920\*1080/1280\*720/640\*352/320\*176，调节角度：上、下、左、右可调。  （26）内置补光灯，灯珠数量：高亮LED灯≥12 颗，功率≥20W，光通量：14490m（±5），开关控制：光敏控制（外置式），调节角度：上、下、左、右可调。 |
| **（四）收费岗亭及聚合支付** | | |
|  | 停车场管理电脑 | 采购人利用自有电脑 |
| 6 | 手动按钮 | / |
| 7 | 加密狗 | / |
| 8 | 停车管理平台服务 | 1、系统分为前端集中管理模块和后台管理模块。  2、前端管理模块为直接交互的收费界面，可以观察各个进出口的车辆情况，显示出入车的图片及车辆类型、收费情况。对于个别识别模糊的车辆，可人工进行匹配操作。遇特殊情况，可人工对车辆收费、放行等，可控制开、关、停闸，并且能实时检测电动挡车杆开、停、关状态；能实现对各分组车辆的收费管理，并可打印当前当班收费明细报表。  3、前端集中管理模块包括并不限于以下功能：收费开闸、对讲功能、免费放行、手动放行、现场监控、人工匹配及批量修改车牌等。  4、后台管理模块包括并不限于以下功能：分级管理权限、视频车牌识别、实时监控图像对比、系统统计生成费用、收费标准、报表统计、多渠道自助缴费（停车费）功能、查询、更改资料、控制道闸、满车位状态提醒、资料输出等。 |
| **（五）线型规格** | | |
| 9 | 车牌摄像机线 | 超五类网线 |
| 10 | 电源线 | RVV3×1.5 |
| 11 | 手动按钮线 | RVV4×0.5， 道闸至保安室 |
| 12 | 千兆光纤收发器 | 岗亭电脑至管理中心交换机 |
| 备注：含安装调试等 | | |

五、项目要求

**（一）入场说明**

（1）车辆驶入车辆识别摄像机抓拍区域，触发地感线圈及雷达。

（2）车牌识别系统自动抓拍车辆的图像处理识别出车牌识号及车型并上传，然后通过检索数据库得出车辆信息。

（3）闸机放行，同时记下车辆进入时间。车辆越过进口，驶入停车场内。整个过程自动完成，无须工作人员干预。车辆一直处于行驶状态，无需停车，快速入场。

**（二）出场说明**

（1）车辆驶到出口处的车辆识别摄像机抓拍区域，触发地感线圈及雷达。

（2）高清晰度摄像机自动抓拍车辆的图像，识别出车牌识号及车型并上传，然后通过检索数据库得出车辆信息。

（3）若车辆为固定车或月租车时，显示屏显示该车辆的有效期；若车辆为临时车时，显示屏显示车辆停放时间及收费金额。

（4）语音播放识别出来的车牌、祝您一路顺风等提示语。

（5）出口管理工作站自动调出车辆入场时的抓拍图像，入场时间等信息。如果该车辆属于预录入系统的相关固定车辆情况，闸机自动起杆放行。如果是临时停车，则车辆须在闸机前暂停行驶状态，交费后方能离开，或是通过中央收费、手机 APP、扫码、微信等方式提前支付停车费，交费后在规定的时间内出场，出口岗亭无需再缴费，闸机自动起杆放行。

（6）车辆越过进出口，驶入离开停车场，系统记录车辆驶入离开时间。

（7）医院停车场三个出口通道有对讲功能，需要时可呼叫值班人员处理问题。

（8）医院停车场第一出口需设有应急处理岗，可查看通道运行情况，响应通道呼叫，必要时人工应急处理。

**（ 三 ） 技术要求**

1.基本功能

（1）系统实现免介质进出场，采用视频识别作为车辆进出场凭证。

（2）需可根据用户类型将固定的车牌号设置为月租客户、来访客户或固定车辆等不同的可自定义的车辆类型，可根据用户需要，设定不同的收费标准，满足不同车辆停车收取不同的停车费用。

（3）需可记录所有进出行车信息。

（4）系统需具备防砸车功能，避免尾随伤车事件发生。

（5）需可在车辆行驶过程中不断进行识别，系统自动确定最佳车牌识别结果。

2.自动车牌识别功能

（1）系统需配置集成补光灯设计，采用闪光拍摄方式的高清高速摄像机自动采集出入库车辆的前部特征图像，并做防逆光处理，在日光强烈时也能保障识别率，提高车牌设备自动识别车牌号码并记录车辆的前部全景图像，作为停车管理、停车收费、安全认证等的原始数据，并以车牌号码作为数据标识进行信息数据管理。

（2）同时系统需采用多种自动车牌识别技术，提高车牌的识别率。

①系统设备确保高峰期进出场车辆跟车不漏拍，保证系统对车辆车牌的抓拍识别准确率，避免近距离跟随车辆未抓拍到。

②摄像机采用双机工作：纯车牌识别的收费系统，硬件设备故障出现在道闸、摄像机方面。道闸硬件故障率低；摄像机方面采用双机工作，如其中一台摄像机出现故障，则另外一台摄像机正常工作。

（3）系统需采用快速识别技术，对车流量多、跟车、反光、大灯强光照射等复杂环境情况下，可更快、更准确的识别车牌信息。针对该项功能，投标人需在技术方案中详细描述其具体实现方式及该项技术的优势、工作原理及流程图。

3.车型识别功能

（1）系统需采用多维车牌识别技术，不仅能识别车牌，还能识别车辆的颜色、车型，结合车牌及车型识别，能够保证车辆识别率不低于 99%。尤其是目前电动车车牌及混合燃料车，需和普通燃油蓝牌有同样的识别效率。

（2）对于某些“无车牌”或者“车牌受损”等原因导致无法识别车牌号的车辆，需保证其能在出场时正常识别；车辆入场、出场进行车辆整体高清拍照，以备查询使用。

4.收费显示功能

采用 LED 电子显示屏：显示出场时间、停放时长、收费金额等相关信息，并能语音播报，方便车主了解相关信息。

5.收费标准设置

需可根据不同时段、不同车型、不同用户组的收费标准分别计费。需可以设置各种免费用户组，如月租车，收取一定费用后，一月内不限制停车次数，并在后台记录单次应收费用，以作为运营参考；月结车，可设置不同的月结用户组，出入场不临时收费，到月底特定时间，可导出对应报表，

根据现行收费标准，自动计算应收费用；免费车辆，可设置不同的分组名称或者类型，对其车辆录入系统免收费用，但后台根据当前计费标准记录应收费用，以作为运营参考；若为外来拜访用户，工作人员可通过后台和移动端操作，输入拜访车辆车牌号码授权一定时间该车辆可免费停车。

6.分级权限管理功能

软件系统分不同级别。不同级别对应着进入软件系统的不同密码，不同等级的操作人员进入软件系统后，能实现不同的功能。

7.实时监控图像对比

（1）图像的图幅大小和清晰度、颜色等参数可自行设置。

（2）车辆图像可供有关人员随时查阅。

（3）图像的总存储量根据硬盘容量大小而定，最少需保证留有一个月以上的车辆出入图像备查。

8.监控管理功能

（1）停车场入口处四个角落安装网络摄像机，对进场车辆进行 360 度高清全景抓拍。抓拍的图片与进场车辆车牌相对应关联，在后台报表数据保存，能根据进入时间或者车牌等进行查询。

（2）管理人员可通过集中的管理平台了解到各个出入口的岗亭收费状况以及进出车辆状态，并能够分别对识别模糊、无牌照车辆等特殊车辆进行处理。

9.报表功能

具有出具统计岗亭收费明细报表、进出车明细报表、提前收费明细报表、每日收费统计报表、每日出入口流量统计报表、特殊数据报表、各省份出车统计报表、按日流量统计报表、按停车时间统计停车数明细表、月结车辆收费明细表、免费车辆费用明细表、电子发票开票明细表、车辆放行明细表等报表的功能。每个报表可根据进车时间、出车时间、车牌号码、车主姓名等不同维度进行查询等。

10.防砸功能

实现防砸车功能，即车在道闸下，接近感应区闸杆就不会下落，车辆离开后，闸杆自动下落。

11.多种缴费功能

系统必须同时支持微信支付、支付宝支付、手机 APP 支付、平板支付、主动被动扫码支付等多种缴费方式，以更好的实现分散车流，提高出场速度，保证停车场顺畅运行。

12.数据接口功能与开发

系统需具有良好的扩展性，能够预留数据接口，可供使用方对接微信公众号平台、电子发票以及其他数据共享使用，并能够根据使用方需要，进行特定报表开发拓展。

具备微信公众平台停车缴费功能接入的接口开发能力，能满足智慧城市交通停车场数据接入及交警平台数据推送的需求。

13.基础资料维护功能

能够对各种角色的权限进行设置，对权限人员增加、删减、维护，配置收费标准、计费规则、计费时段、不同车辆的收费标准等基础资料的维护。

14.前端设备管理功能

对各个出入口的主机、相机等设备进行 ip 管理，能观察设备在线状态，并可以对出入口 LED 进行相关参数配置调整。

15.用户管理功能

能够设置不同的用户组，对用户组设置不同的权限，将不同的人员归入不同的用户组中，实现功能模块化管理。

16.预录入车辆管理

可自定义设置多种类型组的预录入车辆，并可对组内车辆进行规范管理统计生成相关结算报表。预录入车辆组包括但不限于如下：①设置不同名称的免费车辆组（如公司员工组、政府领导组等）进出场停车免费。②设置不同名称的月结车辆组（如 A 单位月结组、B 单位月结组等）进出场不收费，月底特定时间计算统一收取费用。③设置不同名称的月租车车辆组（如 A 单位月租车、B 单位月租车等）提前收取一定费用，设置一定时间内可免费停车，不收取费用。

设置不同的组，添加多个用户，对应不同的放行权限，对应相应放行时长等。可统计不同组的人员放行次数时间和根据现行收费标准的应收金额。

17.设备在露天环境使用，需做特殊防雷、防水、防锈等处理，需能够抵御一定等级的台风天气。

六、★商务要求

1、履约期限：自合同签订生效之日起30天内完成。

2、履约地点：采购人指定地点。

3、付款方式：合同签订生效后，15天内完成设备安装及调试。自交付给采购人使用之日起进入试用期，试用期为30天。试用期结束后由采购人组织验收，验收合格且收到供应商的有效票据，完善相应财务报销手续后7个工作日内支付90%的合同款，剩余10%的合同款在质保期结束后7个工作日内支付，质保期为1年。免费保修期为2年（含质保期）。

4、软件服务到期后，由采购人自行决定是否继续签订软件使用合同。

5、在软件使用期间，成交供应商须对其设施设备部分进行免费维护，根据采购人要求进行不限次的免费维修及免费更换。

# 第二部分 部分响应文件格式

**第****一部分 “资格性响应文件”格式**

**格式1-1**

**一、封面**

**项目**

**资格性响应文件**

**供应商名称：**

**项目编号：**

**包 号：**

**时 间： 年 月 日**

**格式1-2**

**二、法定代表人或单位负责人授权书**

四川省乐至县中医医院：

本授权声明： （单位名称） （法定代表人或单位负责人姓名、职务）授权 （被授权人姓名、职务）为我方参加 项目（项目编号： ）谈判采购活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关谈判、报价、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

供应商名称**（加盖公章）**：

法定代表人或单位负责人**（签字或加盖个人名章）**：

授权代表签字**（签字或加盖个人名章）**：

职 务：

日 期： 年 月 日

**注：1、供应商为法人单位提供“法定代表人授权书”，为其他组织提供“单位负责人授权书”，供应商为自然人时提供“自然人身份证明材料”。**

**2、附法定代表人或单位负责人和授权代表身份证（正反面）或护照复印件（复印件加盖公章）。**

**3、响应文件由法定代表人或单位负责人签字的，可不提供授权书，但须提供法定代表人或单位负责人身份证（正反面）或护照复印件（复印件加盖公章）。**

**4、所提供的身份证明材料必须在有效期内。**

**格式1-3**

**三、承诺函**

四川省乐至县中医医院（采购人名称）：

我公司作为本次采购项目的供应商，根据竞争性谈判要求，现郑重承诺如下：

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：

（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；

二、通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）渠道查询，在本项目采购公告发布之日前，我单位未被列入“失信被执行人”名单、“重大税收违法案件当事人名单”、“政府采购严重违法失信行为记录名单”。

三、同时也满足本项目法律法规规章规定关于供应商的其他资格性条件，不属于禁止参加的供应商。

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。

投标人名称**（加盖公章）**：

法定代表人/单位负责人或授权代表**（签字或加盖个人名章）**：

日 期： 年 月 日

**格式1-4**

**四、无行贿犯罪承诺函**

四川省乐至县中医医院：

我单位 （投标人名称）及现任法定代表人或主要负责人 ***（姓名，按照注2填写）***在参加本次采购活动前 年内（或“从成立之日起至今”） （有/无）行贿犯罪记录，如有发现我单位的承诺不实，取消我单位成交资格，并承担一切后果。

特此承诺。

投标人名称： （盖单位公章）

法定代表人或单位负责人或授权代表（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

**注：1）公司成立不足三年的从成立之日起算。**

**2）本文中“法定代表人或主要负责人”的填写是指：投标人为法人单位的，则填写法定代表人的姓名；投标人为事业单位或其它组织的，则填写单位负责人的姓名；如投标人为自然人的，则填写自然人的姓名。**

**格式1-5**

**五、供应商、报价产品资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料**

**注：**

**供应商应按谈判文件第四章相关要求提供证明材料，格式自拟。**

**第二部分 “其它响应文件”格式**

**格式2-1**

**一、封面**

**项目**

**其它响应文件**

**供应商名称：**

**项目编号：**

**包 号：**

**时 间： 年 月 日**

**格式2-2**

**二、报价函**

四川省乐至县中医医院：

1、我方全面研究了“ ”项目谈判文件（项目编号： ），决定参加贵单位组织的本项目谈判采购。

2、我方自愿按照谈判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 万元（大写： ）。其中报价产品 为进口产品。

3、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。

4、我方同意本谈判文件依据《四川省政府采购当事人诚信管理办法》（川财采〔2015〕33号文件）对我方可能存在的失信行为进行惩戒。

5、我方为本项目提交的资格性响应文件壹份；其它响应文件壹份，用于谈判报价。

6、我方愿意提供贵单位可能另外要求的，与谈判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。

7、本次谈判，我方递交的响应文件有效期为采购文件规定起算之日起90天。

供应商名称**（加盖公章）**：

法定代表人或单位负责人或授权代表**（签字或者加盖个人名章）**：

通讯地址：

邮政编码：

联系电话：

传 真：

日 期： 年 月 日

**格式2-3**

**三、供应商基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标人名称 |  | | | | | | | | | |
| 注册地址 |  | | | | | 邮政编码 | |  | | |
| 联系方式 | 联系人 |  | | | | 电话 | |  | | |
| 传真 |  | | | | 网址 | |  | | |
| 组织结构 |  | | | | | | | | | |
| 法定代表人 | 姓名 |  | | 技术职称 | |  | | 电话 | |  |
| 技术负责人 | 姓名 |  | | 技术职称 | |  | | 电话 | |  |
| 成立时间 |  | | | 员工总人数： | | | | | | |
| 营业执照号 |  | | | 开户银行 | |  | | |  | |
| 注册资金 |  | | | 账号 | |  | | |  | |
| 经营范围 |  | | | | | | | | | |
| 项目管理成员 | 姓名 | | 职务 | | 电话 | | 工作内容 | | | |
|  | |  | |  | |  | | | |
|  | |  | |  | |  | | | |
| 备注 |  | | | | | | | | | |

注：项目管理成员是指在本项目中负责行使管理职能、指挥或协调他人完成具体任务的人。

供应商名称**（加盖公章）**：

法定代表人或单位负责人或授权代表**（签字或者加盖个人名章）**：

日 期： 年 月 日**格式2-4**

**四、报价表**

**项目名称：**

**第 包**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **制造商家及规格型号** | **数量** | **单价（万元）** | **总价（万元）** | **交货期** | **是否属于进口产品** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计金额（大写）：  （小写）： | | | | | | | | |

**注：所有报价均用人民币表示，所报价格是交货地的验收价格，其总价即为履行合同的固定价格。运输、安装、调试、检验、培训、税金和保险等费用以及采购文件规定的其他费用均应包含在报价中；进口货物请列明含关税、进口环节税的报价和不含关税、进口环节税的报价。**

供应商名称**（加盖公章）**：

法定代表人或单位负责人或授权代表**（签字或加盖个人名章）**：

日 期： 年 月 日

**格式2-5**

**五、产品组成表**

**项目名称：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **规格型号** | **品牌** | **单位** | **数量** | **备注**  **（是否为强制采购节能产品、优先采购节能产品、环境标志产品、无线局域网产品）** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

法定代表人或单位负责人或授权代表**（签字或加盖个人名章）**：

供应商名称**（加盖公章）**：

日期： 年 月 日

**格式2-6**

**六、技术要求应答表**

**项目名称：**

**第 包**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购文件要求** | **响应文件响应** | **响应/偏离** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**注：**

**1、投标人必须把招标项目第五章中“技术要求”全部列入此表并应答，未列入的视为负偏离。**

**2、供应商必须据实填写，不得虚假应答，否则将取消其投标或中标资格。**

供应商名称**（加盖公章）**：

法定代表人或单位负责人或授权代表**（签字或加盖个人名章）**：

日 期： 年 月 日

**格式2-7**

**七、商务应答表**

**项目名称：**

**第 包**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购文件要求** | **响应文件响应** | **响应/偏离** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**注：**

**1、供应商必须据实填写，不得虚假响应，虚假响应的，其响应文件无效并按规定追究其相关责任。**

**2、将第五章合同内容条款及其他商务要求在此表中响应。**

供应商名称**（加盖公章）**：

法定代表人或单位负责人或授权代表**（签字或加盖个人名章）**：

日 期： 年 月 日

**格式2-8**

**八、供应商类似项目业绩一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **年份** | **用户名称** | **项目名称** | **完成时间** | **合同金额** | **是否通过验收** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**注：供应商（仅限于供应商自己的）以上业绩需提供有关书面证明材料。“合同金额”需提供合同复印件；“是否通过验收”需提供合同验收合格或用户单位书面证明材料。**

供应商名称**（加盖公章）**：

法定代表人或单位负责人或授权代表**（签字或加盖个人名章）**：

日 期： 年 月 日

**格式2-9**

**九、供应商诚信情况的承诺函**

四川省乐至县中医医院：

本单位 （供应商名称）参加 （项目名称）项目编号： 的政府采购活动，根据《四川省政府采购当事人诚信管理办法》（川财采[2015]33号）的规定，现对本单位的诚信情况进行承诺：

我单位在参加本次采购活动前被认定失信行为的有 次，认定时间及事项分别是：

（一）、

…

如违反以上承诺，本单位愿承担一切法律责任。

供应商名称**（加盖公章）**：

法定代表人或单位负责人或授权代表**（签字或加盖个人名章）**：

日 期： 年 月 日

**格式2-10**

**十、供应商类似项目业绩合同或证明材料**

**格式2-11**

**十一、产品彩页、实物外观、服务过程等证明资料**

格式自拟