**襄城县湛北乡卫生院采购小机房医用电梯项目**  **询价通知书**

襄城县政府采购中心受襄城县湛北乡卫生院的委托，对“襄城县湛北乡卫生院采购小机房医用电梯项目 ”进行询价采购，欢迎符合条件的供应商参加。

1. **项目名称及编号：**

襄城县湛北乡卫生院采购小机房医用电梯项目

XZZ-X2018013号

1. **项目简要说明及采购预算：**

本项目采购小机房医用电梯1台,（具体内容详见采购参数要求）**采购控制金额**：**163000.00**元（超出者为无效投标）

**三、询价通知书的领取与响应文件递交：**
 领取方式：网上下载；

领取时间：自询价通知书在网上发出之日起至提交响应文件（询价表）截止时均可报名并下载询价通知书，在下载询价通知书期间，有可能会出现变更信息，请下载询价通知书的供应商自行关注，否则自行承担相应责任；
 递交响应文件（询价表）：请于2018年5月11日上午09：30前递交到襄城县政府采购中心开标室（襄城县八七路东段电子商务产业园12楼1207室，迟到按自动放弃处理）；

**四、参加开标时必须提供以下证明文件原件及复印件一份（复印件须加盖公章）及投标保证金缴纳：**

 (一）法人授权函（原件）及被授权人身份证（正、反面复印件）；
 （二）具有相关经营范围的企业法人营业执照、税务登记证、组织机构代码证或三证合一的营业执照;

 (三）询价表（须密封，询价表及密封处加盖单位公章）；
 （四）其它要求的相关资质资料。

**五**、**投标保证金的提交**：

（一）投标保证金为投标文件的组成部分之一。

（二）投标人向招标人提交**3000元**的投标保证金。

（三）投标保证金用于保护本次招标人免受投标人的行为而引起的风险。

（四） 提交投标保证金

 5.4.1投标保证金缴纳方式：

投标人网上报名后，登录http://221.14.6.70:8088/ggzy系统,依次点击“会员向导”→“参与投标”→“费用缴纳说明”→“保证金缴纳说明单”，获取缴费说明单，根据每个标段的缴纳说明单在缴纳截止时间前缴纳；成功缴纳后重新登录前述系统，依次点击“会员向导”→“参与投标”→“保证金绑定”→“绑定”进行投标保证金绑定。

投标人可根据提示情况决定是否重新缴纳。

**保证金缴纳绑定问题咨询电话:0374-2961598。**

5.4.2投标人的投标保证金须从其公司注册银行账户转出并不接受现金方式缴纳，否则由投标人自行负责。

5.4.3要一次足额缴纳并成功绑定投标保证金，每个投标人每个项目每个标段只有唯一缴纳账号。

5.4.4投标人严格按照“保证金缴纳说明单”内容缴纳投标保证金，并保留缴纳凭证以备查询，汇款凭证无须备注项目编号和项目名称。

5.4.5 提交保证金截止时间与开标时间一致，并以到账时间为准（投标人应承担节假日、异地、跨行等带来的银行系统不能支付的风险）。

5.4.6投标人所提交的投标保证金仅限当次投标项目（标段）有效，不得重复替代使用。一个招标项目有多个标段或者有多个项目同时招标的，投标人必须按项目、标段分别提交投标保证金。

5.4.7中心不开具保证金收款收据。

（五）退还投标保证金时，区别成交与否，按不同时序由银行按来款途径原账户。

5.5.1 未成交的供应商的投标保证金，在成交通知书发出后5个工作日内退还投标保证金及银行同期活期存款利息。

5.5.2成交的供应商的投标保证金，在签订合同之日起5个工作日内退还投标保证金及银行同期活期存款利息。

以上事项，请投标人仔细研读，未按规定操作引起的无效投标，由投标人自行负责。

（六） 特殊情况处理

 5.6.1投标人投标过程中因账户开户银行、银行账号发生变化，不能按照来款途径原路返还投标保证金的，投标人须提供原账户开户银行相关证明及新开账户开户许可证，到襄城县公共资源交易中心政府采购股办理退款手续。

5.6.2因供应商自身原因无法及时退还投标保证金、滞留三年以上的，投标保证金上缴财政。

询价开标时间：2018年5月11日上午09:30 时（迟到按自动放弃处理）；

询价开标地点：襄城县八七路东段电子商务产业园12楼1207室；

**七、其他要求；**

 **1、询价表需加盖公司公章，并有法人或委托代理人的签名，无公章、签名的列为无效标；**

**2、本项目采购控制金额163000.00元，超出者无效投标；**

**3、本采购文件所列需求为最低要求，投标标准不得低于最低要求。未尽之处，以国家有关规定为准；**

**4、本次询价采购根据质量和服务均能满足实质性采购要求,且报价最低的原则,确定成交候选人；**

**5、须在询价表中标明所投货明确投标产品的厂家、品牌、技术参数等所要求的相关数据；**

**6、供货期（工期）：安装时间为甲方指定（交货时间：接甲方通知后，在30日内交付现场安装 ）；**

**7、付款方式：双方签订合同后首付合同款的20%，货到后付合同款的60%，安装调试完毕经相关部门验收合格后付合同款的15%，留5%的质量保金，期限为一年。**

**8、 质量要求 ：合格**

**9、质保期：自验收合格之日起1年。质保期内发生的相关一切费用由供应商承担；质保期外需提供售后服务及有偿终身维护保养服务，保养费用参考当地相同规格电梯平均值收取，各零部件（设计或制造缺陷）实行终生召回制度。发现电梯出现故障、发生异常情况或者接到相关通知后，应当及时消除故障和异常情况；发现乘客滞留在电梯轿厢或者接到相关通知后，应当在规定时间内赶赴现场，采取应急救援措施，县区内不超过30分钟，其它地区一般不超过120分钟；否则为无效投标。**

 **10、在评标过程中，评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，,使得其投标报价可能低于其同类型成本的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，其投标应作废标处理。**

**八、本次招标联系事项**：

集中采购机构：襄城县政府采购中心
 联系地址：襄城县八七路东段电子商务产业园12楼

联系电话：0374-3998026

采购单位：襄城县湛北乡卫生院

地址：襄城县湛北乡

联系电话：15939985702

襄城县政府采购中心

2018年5月7日

**附：询价表及采购技术参数、功能要求。**

**一、电梯功能及要求：**

 1、基本参数

设备名称：小机房医用电梯

 数 量： 1台

 主机要求：永磁同步无齿轮曳引机

 控制方式：交流变频变压调速（VVVF）

 控制系统：32位数字化、模块化控制系统

 门保护装置：光幕保护

 门机系统：变频门机系统

 曳引机型式：永磁同步无齿轮

 控制方式：单控

 开门形式：中分自动门

 额定载重量：1600 kg

 额定速度： 1.0 m/s

 井道尺寸：3050mmx2950mm,底坑深度1500mm，（详见土建施工图，要求设备投标方必须以实际为准生产 。要求投标人投标前必须现场勘查，以确定是否能满足投标产品规格）

 提升高度： 约 7.2m（详见土建施工图，要求投标人投标前必须现场勘查，以确定是否能满足投标产品规格）

 停站数： 3层 3 站，即F1-F3。层高：1-2层3.6米，3层4.8米（层高详见土建施工图，要求设备投标方以现场实际为准生产。要求投标人投标前必须现场勘查，以确定是否能满足投标产品规格）

电梯轿箱： 轿箱平层准确度≤±5mm

 机房内噪音：≤75dB（A）

 运行中轿内噪音: ≤60dB（A）

 开关门过程噪音: ≤55dB（A）

 运行中垂直及水平震动加速度: ≤±15cm/s2

2、显示功能

 2.1、厅外信息显示：召唤登记按钮；轿箱位置显示；轿箱运行方向指示；检修/运行状态显示。

 2.2、轿内信息指示：轿箱超载指示及声响指示；轿箱位置指示；轿箱运行方向指示；召唤登记显示灯。

 2.3、控制柜内信息显示：轿箱位置指示；启动计数器；电梯故障显示。

3、乘客舒适功能

 开门按钮；轿门安全射线（门光幕保护）；轿箱/井道安全出口触点；轿箱门位置指示—控制柜内；驱动运行时间监察及防止失速；轿门自动锁紧；厅站开门状态指示；消防功能；轿箱内应急照明。

 4、紧急通讯

 报警警铃；轿厢、监控室、轿顶、轿底五方内部通话系统（由设备厂家配套话机及相关系统设备等，机房至值班室的通讯线由招标方负责）。

 5、紧急检测和维修服务

 轿门安全触点；轿门极限开关；轿箱急停开关（轿顶）；轿箱急停开关（底坑）；轿箱急停开关（控制柜内）；安全钳安全开关；限速器安全开关；限速器检测装置（控制柜内）；检修运行方式。

 6、其它

 电梯内要配置摄视频线至机房。投标产品的门机、变频器、编码器原装进口。

 **二、电梯装饰要求:**

 1、轿内设计

 轿箱：钢板烤漆 。

 轿门： 钢板烤漆

 轿顶装饰：美观明亮，豪华型吊顶

 轿箱内扶手：发纹不锈钢材质

 显示器：高亮度LED数码显示器

 按 钮：微触式按钮

 地板： PVC。

 2、厅站设计

 厅门及门套：厅门采用 钢板烤漆；门套（小门套） 。

 厅门按钮：发纹不锈钢材质面板，微触式按钮，高亮度LED数码显示器，数显位置指示器提醒功能：

**三、电梯功能要求：**

|  |  |
| --- | --- |
| 功能名称 | 功能说明 |
| 满载直驶 | 当轿厢内载荷达到满载预设值时，即进入满载直驶状态，电梯将不再应答厅外召唤而直接投标轿内指令直达指定楼层。 |
| 超载保护 | 当轿厢的载重量超出额定允许的载重时，超载蜂鸣器会鸣响以提示超载。此时显示超载，轿厢不关门，电梯不能起动。 |
| 终端楼层保护 | 当电梯运行到终端楼层时，运行速度没有减至预设值时，系统将强迫减速，保护电梯的安全运行。 |
| 重新初始化运行 | 当电源因中断而恢复后，电梯位置信号未能保留或不能确定轿厢位置时，电梯将驶向端站重新定位。定位后位置显示器显示电梯所在的层楼位置，并恢复正常运行。 |
| 数字式大厅/轿内显示 | 在轿内的操纵面板及每层楼的大厅召唤盒上随时显示电梯所在层站，以方便乘客了解电梯当前运行位置。 |
| 轿顶检修 | 电梯轿顶设有检修箱，使检修维护更为安全快捷。 |
| 轿厢内紧急照明 | 在轿内设置的紧急照明装置，停电时启用。 |
| 5方通话装置 | 用于在特殊情况下通过设置在轿厢操纵面板上的，轿顶上的，轿底的对讲装置保持。 |
| 轿厢关门延迟保护 | 当电梯开门时间由于外呼按钮被按住或其他因素而超过预定时间时，电梯会强迫关门来应答其他信号。当电梯强迫关门重复几次仍未关紧，电梯将停止运转并开门，内外呼信号会自动取消。当电梯监测到门已正常关闭时，电梯恢复正常操作。 |
| 轿内警铃 | 供在特殊情况下乘客通过按动轿厢内报警按钮，及时通知外界。 |
| 光幕门保护 | 专用光幕门保护系统增强了电梯的安全性，系统可在电梯门口形成密集的红外交叉光幕，对于任何进入其探测区域的人或物体都能做出敏锐的反应，为进出的乘客提供最大程度的安全保护。 |
| 轿厢关门保护 | 当电梯由于机械卡阻等原因导致不能关门到位超过预定时间，电梯重复三次关门后，未侦测到门关闭信号，电梯会自动进入保护状态，当电梯监测到门已正常关闭时，电梯将恢复正常操作。 |
| 开、关门按钮 | 电梯轿厢操纵面板上设有控制开关门的微动按钮，以方便乘客根据需要灵活掌握开关门的时间。 |
| 开、关门按钮灯 | 按下开、关门按钮的同时将点亮按钮灯以提示成功应答。 |
| 本层厅外开门 | 在正常关门过程中，厅外与电梯同向的召唤按钮被按下时，电梯将重新开门。 |
| 关门力矩保护 | 当关门时受到反向阻力，超过预设的力矩值时，电梯将重新开门。 |
| 厅、轿门分别控制 | 经过统计由厅外召唤引起的开门等待时间会比由轿内指令引起的开门等待时间要长，此功能通过独立调整电梯在投标召唤和指令时的开门保持时间，来提高整体的运行效率。 |
| 关门等待取消 | 自动状态下，在门保持全开状态并且处于开门延时阶段时，按关门按钮可立即执行提前关门。 |
| 停梯开关 | 即驻停开关，当设置在指定楼层的钥匙开关动作后，电梯将在应答完所有指令后返回指定层楼，同时将启用节能模式，切断轿内照明并点亮厅外停梯开关指示灯。 |
| 轿内风扇照明控制 | 在没有接到任何操作指令的情况下，电梯在关门后的预定时间内，将进入节能模式，关闭轿内的照明和风扇 |
| 厅外及轿内方向指示 | 为方便乘客了解电梯的运行方向，在轿内操纵面板和厅外召唤面板上有箭头状指示灯提示运行方向。 |
| 紧急消防操作 | 大楼发生火警时，系统在接收到火警信号后，将取消所有指令和召唤信号，驱动电梯直接返回消防层，开门疏散乘客，等待消防员操作。 |
|  缓冲器 | 缓冲器采用油压式。 |
| 其它要求 | 其他未做说明和要求的，按国家标准执行。 |

|  |
| --- |
| **附件2****襄城县政府采购中心询价表** |
| 项目名称： 年 月 日 |
| 供应商名称（公章） | 　法人或委托代理人（签名） | 　 | 电话 | 　 | 联系人 | 　 |
|  项目 货物名称 | 厂家、品牌、型号、技术参数 | 数量 | 单位 | 单价 | 总价 | 备注 |
| 　　　 | 　　　 | 　　　 | 　　　 | 　　　 | 　　　 | 请根据实际情况，自行设置表格 |
| 合计 |  大写： 小写： |
| 注：此表格可扩展，也可另附技术参数 |