**梓潼县人民医院**

**传染病医院可转换病区医用负压系统采购项目**

**竞**

**争**

**性**

**谈**

**判**

**文**

**件**

采购人：梓潼县人民医院

日 期 ： 2021年12月

梓潼县人民医院拟对传染病医院可转换病区医用负压系统采购项目采用竞争性谈判方式进行采购，兹邀请符合本次采购要求的供应商参加本项目的竞争性谈判。

**一、项目基本情况**

1、采购人：梓潼县人民医院

2、项目名称：传染病医院可转换病区医用负压系统采购项目

3、采购内容：详见技术参数。

4、项目预算（人民币）：28万元。

**二、供应商参加本次采购活动，应当具备下列条件：**

1．符合《政府采购法》第二十二条的规定：

（1）具有独立承担民事责任的能力；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（4）具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（5）参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（6）法律、行政法规规定的其他条件。

2．供应商应当具备的其他条件：

参加本次政府采购活动前三年内，供应商及现任法定代表人、主要负责人无行贿犯罪记录承诺。

**三、质量要求：符合国家、行业标准。**

**四、响应文件递交时间及地点：**

1.响应文件（密封）递交截止时间：2021年12月13日14:30（北京时间）

2.递交地点：梓潼县人民医院办公楼一楼会议室。

响应文件必须在递交响应文件截止时间前送达谈判地点。逾期送达、密封和标注错误的响应文件，恕不接收。本次采购不接收邮寄的响应文件。

3.响应文件开启时间：2021年12月13日14：30（北京时间）。

4.磋商地点：梓潼县人民医院办公楼一楼会议室。

五、成交方式

进行两轮谈判，货物参数符合《招标文件》参数，质量符合国家、行业标准，最低报价成交原则。

六、成交通知书的发放

采购人向成交单位并发出成交通知书，成交单位应在7个工作日内与采购人签订合同。

七、联系方式：

采 购 人：梓潼县人民医院

地 址：梓潼县文昌镇金牛路中段200号

联 系 人：李文

联系电话：0816-8267530

**响应文件格式**

梓潼县人民医院

**传染病医院可转换病区医用负压系统采购项目**

**响**

**应**

**文**

**件**

谈判供应商(盖章)：

法定代表人（负责人）或委托代理人(签字)：

日 期：2021年 月 日

# 

# 目 录

一、营业执照副本复印件及相关资质复印件

二、报价函

三、法定代表人（负责人）身份证明书

四、法定代表人（负责人）授权委托书

五、承诺书

六、技术参数响应表

# 一、营业执照副本复印件及相关资质复印件盖鲜章

# 二、报 价 函

致：梓潼县人民医院

1.根据已收到“传染病医院可转换病区医用负压系统采购项目”谈判文件，决定参加贵院组织的本项目谈判采购。

2.我方完全同意自行承担为谈判过程中所发生的一切费用。本项目总报价为人民币 万元（大写： ）

3.我方完全理解并接受采购人采取的最低价成交方式。

4.我方同意所递交的响应文件在谈判有效期内有效，在此期间内我方有可能成交，我方将接受此约束。

5.除非另外达成协议并生效，成交通知书和我方的响应文件将构成约束我们双方的合同。

6. 我方接受谈判文件中的所有条件。

谈判供应商： （盖章）

法定代表人（负责人）或其授权委托人： （签字或盖章）

2021年 月 日

# 

# 三、法定代表人（负责人）身份证明书

单位名称：

单位性质：

法定地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓 名： 性别： 年龄：

身份证号码： 职务： 系 （谈判供应商单位名称）的法定代表人（负责人）。

特此证明。

附件：法定代表人（负责人）身份证复印件盖鲜章

谈判供应商： （盖章）

日期：2021 年 月 日

## 四、法定代表人（负责人）授权委托书

致：梓潼县人民医院

本授权委托书声明：我 （法定人代表（负责人）姓名）系 （谈判供应商人名称）的法定代表人（负责人），现授权委托 （姓名）被授权代理人身份证号码： ，为我单位代理人，参加梓潼县人民医院的谈判活动，代理人在谈判、成交、合同过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务我均予以承认。代理人无转委权。

特此委托。

附件：委托代理人身份证复印件（盖公章）

谈判供应商： （盖章）

法定代表人（负责人）： （签字）

委托代理人： （签字）

日 期： 年 月 日

**注：法定代表人（负责人）亲自参加谈判活动则不需提供授权委托书。**

**五、承诺书**

致：梓潼县人民医院

一、我公司作为本次采购项目的谈判供应商，根据谈判文件要求，现郑重承诺如下：

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉；

（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）参加本次谈判活动前三年内，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。

二、完全接受和满足本项目谈判文件中规定的实质性要求，如对谈判文件有异议，已经在递交响应文件截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对谈判文件有异议的同时又参加谈判以求侥幸成交或者为实现其他非法目的的行为。

三、在参加本次谈判活动中，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的谈判活动的行为。

四、在参加本次谈判活动中，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

五、响应文件中提供的任何资料等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

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成交的法律责任。

谈判供应商： （盖章）

法定代表人（负责人）或其授权委托人： （签字或盖章）

2021年 月 日

**六、技术参数响应表**

第 包

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 谈判文件  要求 | 报价产品品牌、型号 | 报价产品配置  和技术指标、参数 | 正/负  偏离 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

谈判供应商(盖章)：

法定代表人（负责人）或委托代理人(签字)：

日 期：2021年 月 日

**附件：技术参数要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 技术参数 | 数量 | 单位 |
| 1 | 新风处理机组 | 箱体:  材质优良，坚固(有相当的强度、刚度和耐持久性)、保温(有防冷桥措施)防潮(表面无凝露滴下)、耐腐蚀、气密性好，箱体装配形式灵活，可反复拆卸，不影响机组美观度。检修门严密、灵活、高强度，外开应有泄压装置，并能锁紧。安装拆卸方便，分段组装时厂方应提供密封垫料及连接夹件。  箱体必须设检修门，门扇整体发泡成型，且密封条整体发泡成型,保证密封效果，要求无变形、无漏点，检修门数量根据现场情况定。检修门框架材质:铝合金型材或经防腐处理的钢质框架。  面板材质:三明治夹心式面板，内层面板为优质热镀锌钢板;外层为彩钢板/锌铝合金板;钢板厚度不小于05mm;中间为聚胺脂发泡保温材料，材料应无毒、无腐蚀、无异味、并具有难燃或自熄性和不易吸水特性。室内型机组壁板厚度不小于60mm，室外型应加厚到同样热工性能的尺寸。应具有优越的紧固、密封方式，确保面板和箱体框架紧密结合，气密性好，漏风率不大于1%。  空调箱需考虑机箱内的减震问题，并配备机箱安装的减震垫。  结构方式:板框结合，全部散件进场，现场组装，机组尺寸应满足场地要求。 | 2 | 台 |
| 2 | 排风机 | 风机 轴承:  风机应高效低噪，叶轮经严格的动、静平衡试验，转数大于800r/min时，机组振动速度》4mm/s，并设有专门的避震隔音措施。  轴承在正常操作及保养情况下其平均寿命应达300000小时以上。  电机、轴承、皮带:  电机功率在1kw以上，新风机组有变频需求的电机为专用变频调节电机(带独立冷却风扇)。轴承在正常操作及保养情况下其平均寿命应达200000小时以上。  电机保护级IP55，绝缘级F级，可在环境温度45℃下运行。 | 2 | 台 |
| 3 | 排风口 | 含中效过滤器，GB T14295-2008《空气过滤器标准》 | 台 | 60 |
| 4 | 散流器 | 200≤D≤600，/ | 台 | 51 |
| 5 | 微孔板双腔消声弯头 | 800\*400，材质：镀锌 | 台 | 2 |
| 800\*320，材质：镀锌 | 台 | 1 |
| 630\*500，材质：镀锌 | 台 | 1 |
| 6 | 防火调节阀 | 500\*630，材质：碳素材，镀锌板 | 台 | 2 |
| 7 | 风量调节阀 | 630\*500，《建筑通风风量调节阀》JGT436-2014 | 台 | 2 |
| 800\*320，《建筑通风风量调节阀》JGT436-2014 | 台 | 1 |
| 630\*320，《建筑通风风量调节阀》JGT436-2014 | 台 | 1 |
| 160\*160，《建筑通风风量调节阀》JGT436-2014 | 台 | 80 |
| 200\*200，《建筑通风风量调节阀》JGT436-2014 | 台 | 7 |
| 250\*250，《建筑通风风量调节阀》JGT436-2014 | 台 | 11 |
| 250\*200，《建筑通风风量调节阀》JGT436-2014 | 台 | 6 |
| 8 | 风管及保温 | 阻燃B1级保温，镀锌风管，《工业管道工程施工及验收规范》GBJ50235-97 | ㎡ | 600 |
| 9 | 冷凝水管 | DN40，工业设备及管道绝热工程施工及验收规范GBJ126—89 | 米 | 30 |
| 10 | 镀锌桥架 | 200\*100，材质：镀锌 | 米 | 100 |
| 11 | 电缆 | 3\*10+2\*5mm²，GB12706-2002《电缆国家标准》 | 米 | 50 |
| 5\*6mm²，GB12706-2002《电缆国家标准》 | 米 | 80 |
| 12 | 过滤段 | 滤材为优质滤料如:聚炳烯纤维/无纺布/热粘合化纤等。  初效过滤器为板式结构，效率应达G4级:  中效过滤器为袋式结构，效率应达F7级:  高效过滤器效率率应达到H13级，高效过滤器采用玻璃纤维材质。  以上采用优质产品，投标时需明确标注品牌并附品牌授权书。 | / | / |
| 13 | 电机、轴承、皮带 | 电机功率在1kw以上。新风机组有变频需求的电机为专用变频调节电机(带独立冷却风扇)。轴承在正常操作及保养情况下其平均寿命应达200000小时以上。  电机保护级IP55，绝缘级F级，可在环境温度45℃下运行。 | / | / |
| 14 | 加湿器 | 1.气化式加湿器技术要求:  材质:采用亲水性高分子纤维，吸水百分率:250%以上，要求提供国家空调设备质量监督检验中心检验报告。抗菌能力:对军团菌具有抑菌作用。采用复合合成药剂，对建筑物中常见菌有效并对水中常见的藻有效;  结构形式:不锈钢边框模块拼插式，易于拆装;由主机模块、给水装置组成(包括:过滤器、减压阀、电磁阀、给水软铜管组成)，材料连接方式为机械连接，不能使用粘结剂粘接方式。  2. 介质材料可用弱酸类清洗药剂进行清洗维护:  3.材料燃烧等级:B1级，要求提供国家建筑工程质量监督检验中心提供的检测报告。  4.高压微雾加湿喷雾头技术要求:  喷嘴部采用耐用性持久的陶瓷喷嘴、耐磨损、使用寿命长久、形状是细微粒子发生型的空圆锥状，喷雾角度在60度以上,喷嘴孔径089mm,喷嘴内部采用100目的水过滤器，喷嘴内部设置304不锈钢材质的滤网。DN32电动调节阀2套，带反馈(详见清单)。  5. 技术服务:  (1)加湿器产品供应商派有经验的技术人员到现场负责安装、调试，直到设备正常运行。  (2)加湿器产品供应商派出的技术人员应自备在指导安装调试过程中所需的特殊工具和专用仪器仪表等.  (3)加湿器产品供应商提供保证正常运转所必需的附件、备件和消耗品等 | / | / |
| 15 | 电动风阀 | 采用低泄漏对开多叶调节阀，优质镀锌钢板制作，多次启闭后无变形，强度高,运行寿命不低于15年电动风阀执行器要求24V控制，带0-10V反馈。 | / | / |
| 16 | 机组控制要求 | 1.控制柜要求:  (1)控制柜设计布局合理，防尘、防潮、防锈，接地可靠。  (2)所有电气设计、制造及接线都应符合国家有关规定。  (3)控制器应能完全满足此项目I0点位的要求，且扩展模块及控制器必须兼容，并预留20%余量(包含软件权限)  (4)所有部件都要使用编号标签，并与图纸对应无误。  (5)每条电线的两端都要有线号，线号和图纸上的相一致。  2.控制点要求:  (1)需检测室外温湿度、送风风速、变频状态等，并将数值可视化于触摸屏。  (2)新风机组(2台)风机采用变频控制，且风机故障时有报警。  (3)新风机组初效应安装压差监控报警传感器，可以设定压差报警限。  (5)当风机两端的风压较小或消失时，报警指示并进入保护停机流程。  (6)系统在断电恢复后仍然能够保存控制系统断电前原有数据。  3.人机界面:  (1)采用彩色液晶触摸屏。  (2)界面清晰美观，采用图形显示，满足使用要求。  (3)有数据记录功能，所有温湿度、压差、风速、报警等均有记录和打印功能。  (4)所有报警也应有记录，并不可修改和删除。  (5)具有3级密码以上,按级别不同可以进行相应操作。  (6)系统有显示和控制参数设定功能。  4.与原自控系统对接要求:  (1)、对于新风机组设备控制，必须采用一台单独的网络控制器带I/0模块或由一台单独的网络级DDC控制器控制，网络控制器、DDC控制器、I/0模块以及相关配件全部要求装配在一套本地控制箱内(DDC数量、DDC内点数配备、末端设备等详见清单)。  (2)、新风机组的控制系统须在不购买原系统任何授权权限的情况下实现与原系统的互联互通。 | / | / |

**商务要求**

**本次采购项目设备包含安装、培训及检测报告。**