

# 四平市中心人民医院 传染病救治网络建设项目直升机停机坪工程项目公告 (二次)

一、项目名称：四平市中心人民医院传染病救治网络建设项目直升机停机坪工程

二、建设位置及用地概貌：位于四平市铁西区南迎宾街 89 号，中央西路以南，南迎宾街以西交汇处

三、项目预算：66.73 万元

四、比选须知：

参选单位在规定时间内递交院内比选文件至指定地点。递交院内比选文件的时间、地点及具体要求详见后文说明；请仔细阅读相关内容，如有贻误，后果自负。参选单位提供的资料均应是真实有效的，若有虚假，由其承担一切后果。依据医院采购流程，以现场评审专家与投标单位进行竞谈后的二次报价为准。

递交的文件内容应全面符合本公告“第五项参数要求及第六项文件要求”中全部内容，并胶装订成册（一正本、五副本），比选文件内容不全将取消参加资格！

五、项目要求：详见附件 1

六、文件要求：

1、清单要求：

1.1 项目详细报价及配置清单

1.2 提供多家同类项目合同

1.3 近 1 年公司财务状况证明（以会计事务所、信用评估机构或银行出具为准）

2、资格要求

2.1 具有独立法人资格，在工商局有注册登记且营业范围涵盖本次比选内容，在有效期内。有法定代表人或其委托代理人签字和加盖单位章。

2.2 参加本次比选前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。（提供证明文件或承诺书）

2.3 项目人员委托授权书和身份证复印件。

注：以上需提供复印件加盖公章，原件备查。

3、投标廉洁承诺书（※ 采购公告中下载）



所有投标比选单位必须签署《投标廉洁承诺书》一式三份，投标单位负责人签字并加盖公章，会议现场递交。

4、参选单位根据比选文件要求，封皮上标明单位名称、比选项目名称、联系人、联系电话并加盖公章。参选文件提供的项目详细配置清单、报价、资格证明、资质材料等文件全部加盖公章，均应编写目录和页码。无需购买标书。

※以上所有材料胶装成册（1 正本 5 副本），整体封存。

※《项目评分标准》详见附件 2

5、请符合院内比选文件要求的参选单位，于 2021 年 10 月 15 日 11:00 前送到招标采购办公室（规定时间内可邮寄），逾期传递或不符合规定的投标文件恕不接受。

收件地址：吉林省四平市铁西区中心人民医院体检中心前台

联系人：邵丽丽

联系电话：0434-3608866

七、各生产或经营企业所提供的证件必须真实有效，如发现造假者，立即终止交易活动，并上报上级主管部门处理。

四平市中心人民医院 招采办 邵丽丽 0434-3608866（文件咨询）

四平市中心人民医院 总务处 张迪 13404347567（参数及图纸咨询）



序号	工料项目	设备参数
1	接地和高地区灯	<p>通过民航局指定检测机构测试并在民航局挂网公示</p> <p><a href="https://adeqpt.caac.gov.cn">https://adeqpt.caac.gov.cn</a>, 光学性能满足 <math>2^{\circ} - 5^{\circ} \geq 15\text{cd}</math>, <math>5^{\circ} - 10^{\circ} \geq 30\text{cd}</math>, <math>10^{\circ} - 13^{\circ} \geq 15\text{cd}</math>, <math>13^{\circ} - 20^{\circ} \geq 8\text{cd}</math>, <math>20^{\circ} - 90^{\circ} \geq 3\text{cd}</math>, 水平 <math>360^{\circ}</math> 发光, 发光颜色: 绿色, 光源使用寿命不低于 10 万小时, 防护等级 IP65。预埋安装、运输, 满足施工及验收相关规范要求</p>
2	泛光照明灯	<p>通过民航局指定检测机构测试, 光学性能满足平均水平照度不小于 10Lux, 均匀性比率不大于 8: 1, 光源使用寿命不低于 10 万小时, 防护等级 IP65。安装、运输, 满足施工及验收相关规范要求。</p>
3	低光强航空障碍灯	<p>民航局指定检测机构检测通过并在民航局挂网公示; 光学性能满足常亮水平发光角度: <math>360^{\circ}</math>, 垂直发光角度: <math>10^{\circ}</math>, 发光上仰角: <math>2^{\circ} - 10^{\circ}</math>, 光强: 垂直 <math>2^{\circ} - 10^{\circ} \geq 32\text{cd}</math>; 光源使用寿命不低于 10 万小时; 防护等级 IP65</p>
4	标灯	<p>民航局指定检测机构检测通过并在民航局挂网公示; 具有调光三级调光 (100%, 10%, 3%) 功能; 光学性能满足闪烁/30 次每分 (每次闪 4 个短脉冲, 单个脉冲时间 0.5-2ms) 水平发光角度: <math>360^{\circ}</math> 垂直角度发光强度: <math>0^{\circ} \geq 1700\text{cd}</math>, <math>1.5^{\circ} - 2.5^{\circ} \geq 2500\text{cd}</math>, <math>4^{\circ} \geq 1700\text{cd}</math>, <math>7^{\circ} \geq 700\text{cd}</math>, <math>10^{\circ} \geq 250\text{cd}</math>; 光源使用寿命不低于 10 万小时; 防护等级 IP65</p>
5	风向标	<p>通过民航局指定检测机构测试并挂网公示</p> <p><a href="https://adeqpt.caac.gov.cn">https://adeqpt.caac.gov.cn</a>, 风向标检测规范 AC-137-CA-2015-06, 底部易折, 照明灯工作方式: 常亮, 风袋照明内部照明双回路一用一备, 风袋直径: 300mm, 风袋长度: 1.2m, 风袋表面照度: <math>\geq 21.5\text{Lux}</math>, 风袋上障碍灯的参数同上面障碍灯的参数, 光源使用寿命不低于 10 万小时, 防护</p>

		等级 IP65, 防水密封的轴承灵敏度高, 可轻易回转 360 度。安装、运输, 满足施工及验收相关规范要求。
6	风向风速仪	优质成套设备, 户外专用型, 不锈钢风向及风速传感器, 防水耐腐蚀, 用于测量瞬时风向和平均风速风向, 具有显示、自动、超限报警和数据通讯等功能
7	助航灯光控制系统柜	符合中国民航局对直升机场助航设备控制的技术要求; 具有双电源自动控制切换、过压、欠压自动保护功能; 可以远程访问; 可根据用户需要对系统中各种设备的工作状态进行实时监测及操作, 也可手动控制, 延长助航灯具设备使用寿命, 实现停机坪自动化管理。
8	配管配线	WDZR-YJV3*2.5 等耐火电缆、JDG25 镀锌管、铝合金防水防爆接线盒

## 项目评分标准

序号	评分因素及权重	分值	评分标准	说明
1	价格因素	40分	以有效投标价平均值(有效投标价平均值=各有效投标人报价得总和÷有效投标人数量)为基准价, 报价得分=(基准价/报价)×40	
2	业绩	10分	近三年同类设计业绩, 投标人具有类似直升机场施工业绩并且获得民航局备案通过的, 每提供一份得 2.5 分, 最高 10 分(合同原件备查否则不得分)	提供合同复印件加盖公章
3	技术部分 (35分)	5分	供货方案、质量安全保障方案、检验验收方案完全合理、可行的, 得 4-5 分; 基本可行的, 得 2-3 分; 不合理、不可行的, 得 0-1 分。	
		10分	安装调试方案、技术培训方案完全合理、可行的, 得 8-10 分; 基本合理、可行的, 得 4-7 分; 不合理, 得 0-3。	
		20分	设备参数: 主要投标产品(直升机场标灯、泛光灯、接地离地区边灯、障碍灯、风向标)需提供原厂商盖章的技术参数表或彩页。 技术完全满足或优于招标要求的得最高分 20 分, 如有负偏离, 每负偏离一项扣 1 分。如评标小组一致认为属实质性负偏离的则为无效投标;	
4	售后服务承诺	10分	投标人承诺接到维修要求后, 能提供最有效响应的得 10 分, 响应条件一般得 5 分, 不满足的不得分。	
5	财务状况	3分	提供近 1 年的财务报表, 报表完整得、财务状况良好的得 3 分, 一般的得 2 分, 差的得 1 分, 不完整及不提供的得 0 分。 注: 银行出具资信证明得 1 分。	以会计师事务所、信用评级机构或银行出具为准
6	投标文件的规范性	2分	投标文件规范, 没有细微偏差情形得 2 分, 有一项细微偏差扣 0.5 分, 直至该项分值扣完为止。	