**拟购方舱项目初步参数论证征集意见表**

供应商、联系人及电话（加盖公章）：

产品品牌、规格型号、产地、相关资质证明文件及最低报价：

**备注：**

1、按要求格式填写并每页加盖报名供应商公章【电子章无效】，在规定时间内以**原件扫描件和电子版形式**发送至医院指定邮箱（医学装备部19267696@qq.com ）；

2、响应情况（是/否）若为否则继续填写具体建议修改意见，建议修改意见须提供相应证明材料（证明材料须为政府主管部门及其下属机构出具的检测报告，无证明材料则不予采纳；建议修改意见原则上须满足业界主流品牌同档次水平产品且不得为独家），**同时务必备注本品牌本规格型号产品相对应的真实指标并标注是否为独家（供医院汇总定稿版参数时选择）；**

3、院方根据各潜在供应商提供的配套耗材和须定期更换零部件的报价清单(须同步提供近2年内至少3家二级及以上医院发票原件扫描件和入库清单【遮挡无效】)进行设置相关报价限价，若潜在供应商均未提供报价清单（含发票原件扫描件和入库清单）则视同本项目无耗材和须定期更换零部件。

**4、杜绝两现象：**一是整机保修3年，保修范围不包含须定期更换零部件，须定期更换零部件报价清单如下...；二是将须定期更换零部件变为耗材，恶意降低货物价格，提高耗材价（或直接提高耗材报价）。

**附件：配套耗材、试剂【单人次费用】及须定期更换零部件报价清单（样表【若无则标注“无”且不可删除】、可单列）**

**方舱配置参数**

1.方舱整体要求

1.1专业化，模块化实验室级别的一体化CT使用的方舱，具备独立的机房和操作间，可实现医患通道独立，可满足室内和室外环境使用，符合国家放射防护及运输等相关标准及规定。

方舱为长方六面体，整体规格≥9500\*5000\*3000mm（L\*W\*H)，机房面积≥30㎡，单边最低长度≥4.5m。

1.2支撑结构，方管龙骨，钢板拼装，底部支撑及承重要求，用10#H钢，10#热镀锌钢方管、5\*10满焊做为底部支撑，保证机房和设备的承重。

1.3防水要求，顶部彩钢瓦及SBS防水。

1.4方舱整体总量∶ ≥12吨.

1.5方舱外墙厚度∶≥150mm.

1.6方舱长度∶≥9500mm.

1.7方舱宽度∶≥5000mm.

1.8方舱高度∶≥3000mm.

1.9方舱防护4mmbp，满足CT要求.

1.10方舱机房防护面：6面.

1.11方舱防护面铅板厚度：主面：4mm.

1.12方舱机房防护面防护标准∶≤2.5uSV/h.

1.13方舱防护：符合《国家职业卫生标准GBZ130-2020》要求.

2.防护铅玻璃.

2.1铅玻璃长度∶≥1000mm.

2.2铅玻璃宽度∶≥800mm.

2.3铅玻璃当量∶≥4mmbp.

3.患者防护门.

3.1要求遥控电动防护门.

3.2提供防碰撞系统 .

3.3长度∶≥1800mm .

3.4高度∶≥2250mm .

3.5防护剂量∶≥4mmbp .

4.医生防护门

4.1宽度∶≥900mm.

4.2高度∶≥2100mm.

4.3防护剂量∶≥4mmbp.

5.消毒系统 .

5.1机房和操作间各提供紫外线消毒机∶≥1套 .

5.2机房提供除湿机∶≥1套.

5.3支持定时开关、倒计时关闭功能.

5.4 提供换气系统一套.

6.空调系统.

6.1机房提供3匹冷暖双用空调一台.

6.2操作间提供1.5匹冷暖双用空调一台.

6.3方舱安装完毕后，需中标方做好相关放射，辐射防护相关合格报告交予医院。

1. 机房.

7.1机房内长度： ≥6700mm.

7.2 机房内宽度：≥4600mm.

7.3配电箱一组（需客户负责引线至主配电箱）

7.4机房四周采用高密度铅板防护，防护当量4mmPb，内装饰面为双贴面防火板，铝合金网孔板吊顶，吊顶高度≥ 2700mm，地面PVC同质透心塑胶地板。

7.5机房插座不少于8套。

1. 操作间.
   1. 操作间内长度：≥2100mm.
   2. 操作间内宽度：≥4600mm.
   3. 机房内装饰面为双贴面装饰板，集成吊顶，吊顶高度 2500mm，地面塑胶地板。
   4. 内开钢制门1 樘 1000×2100mm。
   5. 控制台下网口及插座不低于8套。
   6. 监控对讲系统一套。

9.照明系统.

要求提供全套照明系统，含射线警示灯一套。

10.外部装饰配置

10.1.SBS防水。

10.2.保温铝板外装装饰

10.3.方舱外专用贴膜

10.4.排风系统

10.5.舱体保温

11.方舱供电配置。

方舱内除 CT 外， 其它用电设备功率预留容量约 5kw，其中包括：空调、插座、照明和空气消毒机，除湿机等设备使用。

**是否全部响应：是（）否（） 报价：**

**不响应条数及明细： 公司公章：**

**年 月 日**