

# 关于“新建通州院区开办费医用设备购置（项目十一）”第6包招标文件变更通知

致各投标人：

中招国际招标有限公司受首都医科大学附属北京安贞医院委托，就“新建通州院区开办费医用设备购置（项目十一）”第6包招标文件进行变更：

1、原招标文件：▲1、氧舱结构型式：平底方形结构，直列式四舱十门（提供国家质监局授权单位审批盖章通过的同类型方形舱产品图纸）。

现变更为：▲1、氧舱结构型式：平底结构，直列式四舱十门。

2、原招标文件：▲7.1、所有舱室对外主进舱门均采用加宽型悬挂式推拉（平移）自动密封门，舱门透光尺寸为（宽×高）1200×1900mm，数量10个，同时设有4套外舱门工作时实时视频显示及控制装置，显示屏≥10英寸。舱门控制方式采用手动、气控双套控制系统。

现变更为：7.1、所有舱室舱门均采用推拉门或平移门，舱门透光尺寸为（宽×高）1200×1900mm，数量10个，同时对外主进门设有4套外舱门工作时实时视频显示及控制装置，显示屏≥10英寸。舱门控制方式采用手动、气控双套控制系统。

3、原招标文件：▲14.5、采用数字化可控吸氧系统，具备供氧动态检测与流量计量技术，可控制每位患者的吸氧流量，并可实时准确显示每位患者吸氧量，并保存每位患者治疗总过程吸氧总量；

现变更为：▲14.5、吸氧系统具备供氧动态检测与流量计量技术，可控制每位患者的吸氧流量，并可实时数字显示每位患者吸氧量，并保存每位患者治疗总过程吸氧总量；

4、原招标文件：1、供氧方式：采用微阻力供氧方式，单人单管供氧流量监控，加装供氧缓冲箱（储氧筒）；

现变更为：1、供氧方式：采用微阻力或低阻力供氧方式，单人单管供氧流量监控，加装供氧缓冲箱（储氧筒）；

5、原招标文件：2、采用微阻力呼吸调节器，数量：36套，配置3L供氧气囊及装置。

现变更为：2、采用微阻力或低阻力呼吸调节器，数量：36套，配置供氧气囊（≥3L）及装置。

6、原招标文件：▲5、流量可控数字吸氧系统可实现每一位患者的吸氧流量精准控制，并可累计每位患者在治疗过程中吸氧总量，配置数量 36 套。

现变更为：▲5、吸氧系统可实现每一位患者的吸氧流量精准控制，并可累计每位患者在治疗过程中吸氧总量，配置数量 36 套。

7、原招标文件：▲2、采用高压氧舱洁净空气环境系统，舱内空气净化机组 4 套，每舱 1 套；包括二氧化碳吸收模块（检测回收系统），保证舱内空气指标达到普通手术室指标。

现变更为：▲2、舱内空气净化机组 4 套，每舱 1 套；包括二氧化碳吸收模块（检测回收系统），保证舱内空气指标达到普通手术室指标。

8、原招标文件：▲3、采用高压氧舱恒湿平压系统，舱内恒湿恒压装置 4 套：每舱 1 套，保证舱内湿度在 45-75RH%范围内可调控。

现变更为：▲3、舱内配备恒湿恒压装置 4 套：每舱 1 套，保证舱内湿度在 45-75RH%范围内可调控。

9、原招标文件：

▲（十）过渡舱专属陪护系统 1 套

1、方便陪护人员能够在舱内实时观察患者高压氧治疗时情况，可切换显示患者治疗和监控情况。

2、舱内与控制台设可视对讲 1 套。

现变更为：

（十）过渡舱专属陪护系统 1 套

1、方便陪护人员能够在舱内实时观察患者高压氧治疗时情况，可切换显示患者治疗和监控情况。

2、舱内与控制台设可视对讲 1 套。

10、原招标文件：▲1.8、密封拉链：舱体拉门采用充气密封技术（提供国家权威机构出具的第三方证明材料）。

现变更为：1.8、舱体门具备密封技术。

11、原招标文件：1.15、投标产品应通过国家相关部门全面检测，提供完整的检测报告。其中环境检测（内容：额定工作低温和高温试验、低温和高温贮存试验、运行试验和额定工作湿热试验）符合 GB/T14710《医用电气设备环境要求及试验方法》标准要求。

现变更为：1.15、产品应通过国家相关部门全面检测，提供完整的检测报告。

12、原招标文件评分标准：根据技术指标的重要性，有一项标注“▲”号指标不满足招标文件扣3分；一项普通指标不满足招标文件扣分0.03分。

现变更为：根据技术指标的重要性，有一项标注“▲”号指标不满足招标文件扣3.75分；一项普通指标不满足招标文件扣分0.03分。

请于接收本通知后及时确认。

中招国际招标有限公司

2024年5月27日

---

---

联系人：范君、曹武宁      电 话：010-62108235      传 真：010-62108074

### 确 认 函

主题：变更通知回执，我公司确认已收到中招国际招标有限公司关于“新建通州区开办费医用设备购置（项目十一）”变更通知

投标人（公司名称，并加盖公章）：

确认该通知并能及时参加投标

口是

口否

联系人

手 机

电 话

传 真