

(四) 货物分项报价一览表

序号	设备名称	规格参数	品牌	规格型号	产地	制造商名称	单位	数量	单价	总价	是否属于小型、微型（监狱、残疾人福利性单位）企业生产的产品（填是/否）	备注
1	双面光疗箱	<p>基本配置：主机（包括婴儿舱、机箱、控制仪、输液架及托盘），皮肤温度传感器，机柜，上黄疸治疗装置，下黄疸治疗装置</p> <p>产品功能：</p> <p>具有箱温和肤温两种温度控制模式</p> <p>具有湿度显示功能和湿度控制功能；</p> <p>具有双面LED光疗装置</p> <p>设置温度、箱内温度、皮肤温度、湿度分屏显示</p> <p>独立的温保护系统</p> <p>独立的风道传感器检测超温及风道堵塞报警</p> <p>婴儿床倾斜角度无</p>	戴维	YP-90AC	浙江宁波	宁波戴维医疗器械股份有限公司	台	5	40000.00元	200000.00元	否	暂无

		<p>级可调功能</p> <p>水箱采用 PES 塑料制作，整体水箱可以直接采用“高温高压”法消毒</p> <p>具有正门独立锁定装置</p> <p>采用低噪音的无刷直流电机</p> <p>主要技术参数：</p> <p>工作电源： AC220V/50Hz</p> <p>输入功率：$\leq 1000\text{VA}$</p> <p>控制方式：箱温和肤温两种温度控制、湿度显示控制</p> <p>箱温控制范围：25$^{\circ}\text{C}$~37$^{\circ}\text{C}$</p> <p>皮肤温度控制范围：34$^{\circ}\text{C}$~37$^{\circ}\text{C}$</p> <p>箱温和肤温显示温度范围：35~65$^{\circ}\text{C}$</p> <p>皮肤温度传感器精度：$\pm 0.2^{\circ}\text{C}$内</p> <p>婴儿床倾斜角度：无级可调</p> <p>婴儿舱内噪声：$\leq 45\text{dB (A)}$（稳定温度状态下）</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>故障报警：断电、传感器、偏差、超温、风道循环、缺水、水箱位置、系统等。</p> <p>湿度显示范围：0%RH～99%RH</p> <p>湿度控制范围：0%RH～90%RH</p> <p>湿度控制精度：±10%RH</p> <p>光源工作时间的计时范围：0-9999小时59分</p> <p>上黄疸治疗装置： 床面上有效表面内的总辐照度：≥1.7mW/cm²</p> <p>床面上有效表面内的胆红素总辐照度平均值≥1.5mW/cm²</p> <p>有效表面内的最高胆红素总辐照度：3.5mW/cm²</p> <p>下黄疸治疗装置： 床面上有效表面内的总辐照度：≥0.8mW/cm²</p> <p>床面上有效表面内</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		的胆红素总辐照度 平均值: \geq 0.8mW/cm ² 有效表面内的最高 胆红素总辐照度: 1.3mW/cm ²										

说明: 1. 货物分项必须与采购需求表中货物分项一致。

2. 设备规格参数如有详细描述可另作说明。

3. 投标人可对该产品的特性和优点作详细的文字说明。



投 标 人 濮阳荣岩商贸有限公司 (盖章)

法定代表人或委托代理人: 刘祥 (签字或盖章)

2023年 12 月 6 日

投标产品配置清单



YP-90AC 婴儿培养箱装箱清单

下表所列的零、部、配件为产品装箱时应具备的所有物件，请用户在拆箱时核实。

序号	部 件 名 称	数量	备注
1	箱体	1	
2	脚轮	4	
3	弹簧垫圈 12	4	
4	平垫圈 12	4	
5	护栏	1	
6	机柜或升降式机柜	1	升降式机柜为选配件
7	灯箱	1	
8	灯箱左支架	1	
9	灯箱右支架	1	
10	六角螺栓 M8×40	2	
11	六角螺栓 M8×45	2	
12	弹簧垫圈 8	4	
13	平垫圈 8	8	
14	六角螺母 M8	4	
15	六角螺栓 M10×90	4	
16	弹簧垫圈 10	4	
17	平垫圈 10	4	
18	右灯箱支架	1	
19	左灯箱支架	1	
20	灯箱脚	4	
21	灯箱输液支架	1	
22	电源线	1	
23	输液架	1	
24	托盘	1	
25	输氧管	1	
26	皮肤温度传感器	1	
*27	单患者使用皮肤温度传感器	1	选配部件
28	空气过滤材料	1	
29	F 型熔丝管 1AL/250V (用于光源配置为灯管)	2	
30	T 型熔丝管 1.6AL/250V (用于光源配置为 LED)	2	备用
31	操作窗塑料套	4	
32	转动圆窗塑料套	2	
33	F 型熔丝管 6.3AH/250V	2	(用于升降式机柜配)
34	内六角扳手 M5	1	
35	内六角扳手 M6	1	
36	内六角扳手 M8	1	装配用
37	简易扳手 10/19	1	
38	简易扳手 14/24	1	
39	记录显示板	1	
40	使用说明书	1	
41	合格证	1	
42	保修卡	1	务请寄回
*43	称 显示器 (包括 1 个电池)	1	
*44	重 充电器	1	
*45	装 支承座	4	选配部件
*46	置 十字螺丝刀 5×75	1	

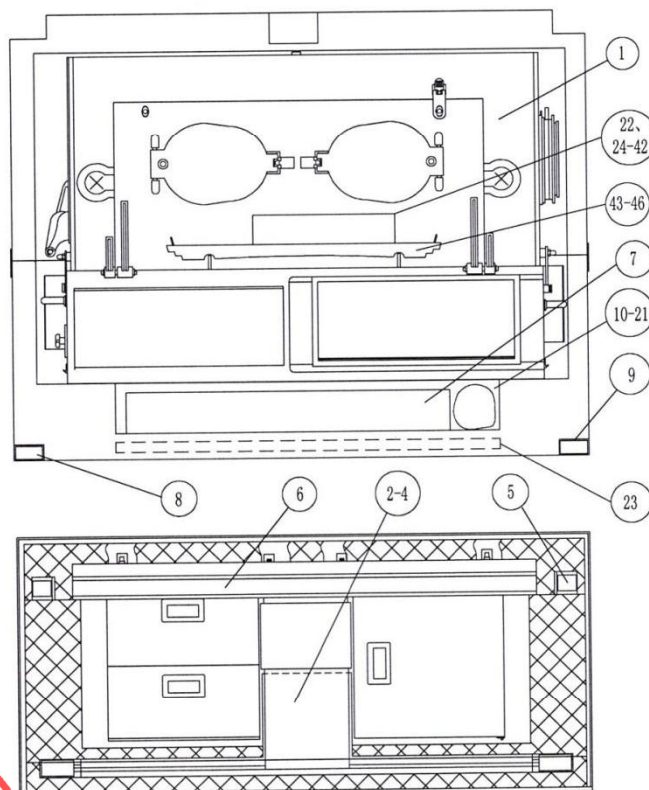


YP-90AC 婴儿培养箱装箱清单

续表:

序号	部 件 名 称	数量	备注
*47	左机脚	1	选配部件 (与箱体一起包装)
*48	右机脚	1	
*49	连接横档	1	
*50	方框	1	
*51	内六角扳手 M6	1	

配件放置一览示意图



- 参照本清单序号, 各零件、附件、配件放置位置如图所示。
- 2、拆箱后 箱内的干燥剂及包装材料请妥善处理。
- 3、*为选配部件。

装箱人:

装箱日期:

宁波戴维医疗器械股份有限公司



五、商务和技术偏差表

序号	招标文件要求	投标文件的响应 (投标人须逐条应答)	满足/不满足	偏差说明
	基本配置：主机（包括婴儿舱、机箱、控制仪、输液架及托盘），皮肤温度传感器，机柜，上黄疸治疗装置，下黄疸治疗装置	基本配置：主机（包括婴儿舱、机箱、控制仪、输液架及托盘），皮肤温度传感器，机柜，上黄疸治疗装置，下黄疸治疗装置	满足	见投标文件产品技术白皮书第二项基本配置
一	产品功能：	产品功能：		
1.	具有箱温和肤温两种温度控制模式	具有箱温和肤温两种温度控制模式	满足	见投标文件产品技术白皮书第一项产品简介第1条
2. *	具有双面 LED 光疗装置功能，湿度显示功能和湿度控制功能	具有湿度显示功能和湿度控制功能； 具有双面LED光疗装置	满足	见投标文件产品技术白皮书第一项产品简介第2-3条
3.	设置温度、箱内温度、皮肤温度、湿度分屏显示	设置温度、箱内温度、皮肤温度、湿度分屏显示	满足	见投标文件产品技术白皮书第一项产品简介第4条
4.	独立的超温保护系统	独立的超温保护系统	满足	见投标文件产品技术白皮书第一项产品简介第1条
5. *	独立的风道传感器检测超温及风道堵塞报警	独立的风道传感器检测超温及风道堵塞报警	满足	见投标文件产品技术白皮书第一项产品简介第6条
6.	婴儿床倾斜角度无级可调功能	婴儿床倾斜角度无级可调功能	满足	见投标文件产品技术白皮书第一项产品简介第7条
7. *	水箱采用 PES 塑料制作，整体水箱可以直接采用“高温高压”法消毒	水箱采用 PES 塑料制作，整体水箱可以直接采用“高温高压”法消毒	满足	见投标文件产品技术白皮书第一项产品简介第9条

8.	具有正门独立锁定装置	具有正门独立锁定装置	满足	见投标文件产品技术白皮书第一项产品简介第15条
9. *	采用低噪音的无刷直流电机	采用低噪音的无刷直流电机	满足	见投标文件产品技术白皮书第一项产品简介第17条
二	主要技术参数:	主要技术参数:		
1.	工作电源: AC220V/50Hz	工作电源: AC220V/50Hz	满足	详见投标文件产品技术白皮书第三项主要技术参数第1条
2.	输入功率: $\leq 1000\text{VA}$	输入功率: $\leq 1000\text{VA}$	满足	详见投标文件产品技术白皮书第三项主要技术参数第2条
3. *	控制方式: 箱温和肤温两种温度控制、湿度显示控制	控制方式: 箱温和肤温两种温度控制、湿度显示控制	满足	详见投标文件产品技术白皮书第三项主要技术参数第3条
4.	箱温控制范围: $25\sim 37^{\circ}\text{C}$	箱温控制范围: $25\sim 37^{\circ}\text{C}$	满足	详见投标文件产品技术白皮书第三项主要技术参数第4条
5.	皮肤温度控制范围: $34\sim 37^{\circ}\text{C}$	皮肤温度控制范围: $34\sim 37^{\circ}\text{C}$	满足	详见投标文件产品技术白皮书第三项主要技术参数第5条
	箱温和肤温显示温度范围: $5\sim 65^{\circ}\text{C}$	箱温和肤温显示温度范围: $5\sim 65^{\circ}\text{C}$	满足	详见投标文件产品技术白皮书第三项主要技术参数第6条
7.	皮肤温度传感器精度: $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ 内	皮肤温度传感器精度: $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ 内	满足	详见投标文件产品技术白皮书第三项主要技术参数第12条
8. *	婴儿床倾斜角度: $\pm 12^{\circ}$ 无级可调	婴儿床倾斜角度: 无级可调	满足	详见投标文件产品技术白皮书第三项主要技术参数第13条

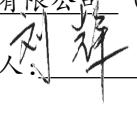
9. *	婴儿舱内噪声： $\leq 45\text{dB (A)}$	婴儿舱内噪声： $\leq 45\text{dB (A)}$ （稳定温度状态下）	满足	详见投标文件产品技术白皮书第三项主要技术参数第14条
10. *	故障报警：断电、传感器、偏差、超温、风道循环、缺水、水箱位置、系统等。	故障报警：断电、传感器、偏差、超温、风道循环、缺水、水箱位置、系统等。	满足	详见投标文件产品技术白皮书第三项主要技术参数第15条
11.	湿度显示范围： $0\%\text{RH}\sim 99\%\text{RH}$	湿度显示范围： $0\%\text{RH}\sim 99\%\text{RH}$	满足	详见投标文件产品技术白皮书第三项主要技术参数第16条
12.	湿度控制范围： $0\%\text{RH}\sim 90\%\text{RH}$	湿度控制范围： $0\%\text{RH}\sim 90\%\text{RH}$	满足	详见投标文件产品技术白皮书第三项主要技术参数第17条
13.	湿度控制精度： $\pm 10\%\text{RH}$	湿度控制精度： $\pm 10\%\text{RH}$	满足	详见投标文件产品技术白皮书第三项主要技术参数第18条
14.	光源工作时间的计时范围： $0\sim 9999$ 小时 59 分	光源工作时间的计时范围： $0\sim 9999$ 小时59分	满足	详见投标文件产品技术白皮书第三项主要技术参数第20条
15.	上黄疸治疗装置： 床面上有效表面内的总辐照度： $\geq 1.7\text{mW}/\text{cm}^2$ 有效表面内的最高胆红素总辐照度： $3.5\text{mW}/\text{cm}^2$ 下黄疸治疗装置： 床面上有效表面内的总辐照度： $\geq 0.8\text{mW}/\text{cm}^2$ 有效表面内的最高胆红素总辐照度： $1.3\text{mW}/\text{cm}^2$	上黄疸治疗装置： 床面上有效表面内的总辐照度： $\geq 1.7\text{mW}/\text{cm}^2$ 床面上有效表面内的胆红素总辐照度平均值： $\geq 1.3\text{mW}/\text{cm}^2$ 有效表面内的最高胆红素总辐照度： $3.5\text{mW}/\text{cm}^2$ 下黄疸治疗装置： 床面上有效表面内的总辐照度： $\geq 0.8\text{mW}/\text{cm}^2$ 床面上有效表面内的胆红素总辐照度平均值： $\geq 0.8\text{mW}/\text{cm}^2$ 有效表面内的最高胆红素总辐照度： $1.3\text{mW}/\text{cm}^2$	满足	详见投标文件产品技术白皮书第三项主要技术参数第21-22条

注：1. 投标人需按招标文件第六章“招标项目需求及技术要求”条款的要求逐条填写，应填写以“满足”或“不满足”等明示承诺开始，列出所投产品或服务的具体技术指标，并辅以详细解释。除“满足”项目外，必须在偏差说明一栏中对偏差予以详细说明。

2. 投标人可根据其投标内容进一步细化上述表格，并可增添其它表格或说明以便进一步明确投标内容。

3. 未按要求填写，可能会造成不良后果，投标人自行承担。

投 标 人： 濮阳荣岩商贸有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

2023年 12 月 6 日

