

第三章 技术、服务及其他要求

（注：本章的技术、服务及其他要求中，带“★”的要求为实质性要求。采购人、代理机构应当根据项目实际要求合理设定，并在第五章符合性审查中明确响应要求。）

3.1.采购内容

采购包1:

采购包预算金额（元）：900,000.00

采购包最高限价（元）：900,000.00

序号	采购品目名称	标的名称	数量 (计量单位)	标的金额 (元)	所属行业	是否涉及 核心产品	是否涉及 采购进口 产品	是否涉及 强制采购 节能产品	是否涉 及优先 采购节 能产品	是否涉 及优先 采购环 境标志 产品
1	窗帘及类似品	新建门诊住院综合楼窗帘及医用隔帘定制采购项目	1.00 (批)	900,000.00	工业	是	否	是	否	是

报价要求

采购包1:

序号	报价内容	计量单位	报价单位	最高限价	价款形式	报价说明
1	新建门诊住院综合楼窗帘及医用隔帘定制采购项目	批	元	不设定	单价	无

★注：供应商响应产品应当明确品牌和规格型号并指向唯一产品，不能指向唯一产品的，应通过报价表唯一产品说明栏补充说明。

本项目涉及核心产品：

采购包1:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	窗帘及类似品	新建门诊住院综合楼窗帘及医用隔帘定制采购项目	医用隔帘

注：涉及核心产品的，具体评审规定见第五章。

本项目涉及采购进口产品：

采购包1:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：不涉及采购进口产品时，供应商不得提供进口产品进行响应；涉及采购进口产品时，如国产产品满足采购需求，也可提供国产产品进行响应。

本项目涉及强制采购节能产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	窗帘及类似品	新建门诊住院综合楼窗帘及医用隔帘定制采购项目	不涉及

★注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的产品，供应商应当提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，否则作无效响应处理。具体要求详见第五章符合性审查表。

本项目涉及优先采购节能产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中优先采购的产品，供应商提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

本项目涉及优先采购环境标志产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	窗帘及类似品	新建门诊住院综合楼窗帘及医用隔帘定制采购项目	遮光卷帘、医用窗帘、医用隔帘

注：响应产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品，供应商提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

3.2.技术要求

采购包1：

标的名称：新建门诊住院综合楼窗帘及医用隔帘定制采购项目

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
			<p>一、项目概况</p> <p>广元市中医医院对新建门诊住院综合楼窗帘及医用隔帘定制采购，需满足医院新建门诊住院综合楼窗帘及医用隔帘需要。</p> <p>二、采购清单</p>

标的名称	产品图片(参考图后期可以调整)	规格	数量	单位
遮光卷帘		门幅: 2.5 米	2554.36	平方米
医用窗帘		门幅: 280cm (布帘 2 倍折米数)	2953	米
窗帘轨道		壁厚 \geq 1.2mm	1477	米
医用隔帘		门幅 280cm (隔帘 1.6 倍折米数)	5997	米
隔帘轨道		壁厚 \geq 1.3mm	586	米

二、技术参数及要求

序号	标的名称	技术参数要求及工艺描述
		<p>★面料安全指标</p> <p>1、阻燃标准:符合GB8624-2012 B1级, 经向/纬向氧指数\geq32%, 损毁长度\leq150mm, 续燃时间\leq5S, 阴燃时间\leq15S, 燃烧滴落物未引起脱脂棉燃烧或阴燃。</p> <p>★面料技术规范</p> <p>2、符合《国家纺织产品基本安全规范》C类标准。甲醛含量\leq300mg/kg, pH值:4-9, 异味:无, 可分解致癌芳香胺染料:限量值\leq20mg/kg, 色牢度:耐水色牢度(变色、沾色)\geq3级、耐干摩擦色牢度\geq3级。</p> <p>面料重要技术指标</p>

			<p>1</p> <p>遮光卷 帘</p>	<p>3、成份:聚酯纤维用料≥30%</p> <p>▲4、织物密度:长度方向 经向104~106根/10cm、纬向80~83根/10cm; 断裂强力: 经向≥1400N、纬向≥900N; 撕破强力: 经向≥130N、纬向≥90N</p> <p>5、厚度≥0.6mm; 单位面积质量≥150g/m²</p> <p>6、耐光色牢度≥4级</p> <p>7、致敏分散染料: 禁用; 总芳香炔化合物: 不得检出; 总有机挥发物≤6.0mg/m³</p> <p>8、氯化苯和氯化甲苯残留量<1.0mg/kg; 邻苯二甲酸脂总量≤0.1%, 邻苯基苯酚<50.0mg/kg; 含氯苯酚: 五氯苯酚≤0.05mg/kg、四氯苯酚(总量) ≤0.05mg/kg</p> <p>▲9、总铅≤90.0mg/kg; 总镉≤40.0mg/kg; 紫外光稳定剂≤0.1%</p> <p>▲10、污染物去除率: 甲醛≥90%、苯≥70%、甲苯≥70%、二甲苯≥80%</p> <p>五金配件重要技术指标</p> <p>11、卷管:管径≥38mm, 壁厚≥1.6mm。</p> <p>12、底杆:铝合金材质, 壁厚≥1.2mm, 方形型底槽18mm±5%*35mm±5%, 表面静电粉末喷涂烤漆。</p> <p>13、驱动系统材质为PBT+30%PC±10%</p> <p>14、驱动系统具有良好的综合性能:机械强度高、耐疲劳, 尺寸稳定性好, 高温下也极少有变形; 耐热老化性优异, 不易变形、老化;阻燃性好、优良的阻电性能, 保证在恶劣环境中安全工作;突出的耐磨擦、磨耗性。</p> <p>注: 以上1-10项需提供(1)第三方检测机构出具带有CMA的检测报告;(2)提供检测报告在全国认证认可信息公共服务平台(https://www.cnca.gov.cn/)及检测机构官网的查询截图;</p>	
				<p>★面料安全指标</p> <p>1、需满足阻燃1级(水洗次数≥130次)、续燃时间≤5s、阴燃时间≤5s、损毁长度≤150mm、氧指数≥32.0%、燃烧滴落物:未引起脱脂棉燃烧或阴燃、烟密度≤15SDR、产烟毒性等级不低于ZA2级。</p> <p>★面料技术规范</p>	

2、符合纺织品A类或更优标准。甲醛含量 $\leq 20\text{mg/kg}$ ，pH值:4-7.5，异味:无，可分解致癌芳香胺染料:限量值 $\leq 20\text{mg/kg}$ ，色牢度:耐水色牢度(变色、沾色) ≥ 3 级、耐干摩擦色牢度 ≥ 3 级。

面料重要技术指标

3、纤维成分:100%聚酯纤维。

4、遮光率 $\geq 90\%$ ；厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ；透气率 $\geq 100\text{mm/s}$

5、总光通量透射比 $\leq 1\%$ ；回潮率 $\leq 1\%$

6、悬垂性 $\geq 75\%$

7、单位面积质量(克重量) $\geq 440\text{g/m}^2$

▲8、污染物去除率：甲醛 $\geq 40\%$ 、甲苯 $\geq 40\%$ 、苯 $\geq 40\%$ 、TVOC $\geq 50\%$

9、水洗尺寸变化率-4%~+3%

10、折痕恢复性：总折痕回复角 $\geq 250^\circ$

▲11、抗菌效果:金黄色葡萄球菌抑菌率 $\geq 95\%$ 、大肠杆菌抑菌率 $\geq 95\%$ 、白色念珠菌抑菌率 $\geq 90\%$ 、肺炎克雷伯氏菌抑菌率 $\geq 90\%$ 、铜绿假单胞菌抑菌率 $\geq 95\%$ ，耐甲氧西林金黄色葡萄球菌细胞减少百分比 $\geq 95\%$

12、防紫外线性能：T(UVA)平均 $\leq 5\%$ 、T(UVB)平均值 $\leq 5\%$ 。

13、织物经纬密度:经向 ≥ 1090 根/10cm、纬向 ≥ 300 根/10cm；纱线密度:经向14~16tex、纬向 $\geq 34\sim 36\text{tex}$ 。

▲14、保温率 $\geq 20\%$ ；热阻 ≥ 0.03 ($\text{m}^2\cdot\text{K/W}$)；静电性能 $\leq 15\mu\text{C/m}^2$

15、致敏染料：禁用；致癌染料：禁用；富马酸二甲酯含量 $\leq 0.1\text{mg/kg}$

16、磷系阻燃剂：禁用；溴系阻燃剂：禁用

17、防霉等级 ≤ 1 级，防螨性能：水洗100次后测试 $\geq 70\%$

18、紫外线稳定剂：未检出（检出限值 $\leq 1.0\text{mg/kg}$ ，0.1%）；多环芳烃含量：未检出（检出限值 $\leq 0.1\text{mg/kg}$ ），16中总量 $\leq 1.0\text{mg/kg}$ ；溶剂残余：未检出（检出限值 $\leq 0.1\text{mg/kg}$ ）

▲19、消臭性能:甲硫醇浓度减少率 $\geq 1\%$ ，氨气浓度减少率 $\geq 50\%$ ，醋酸浓度减少率 $\geq 60\%$ ，硫化氢浓度减少率 $\geq 5\%$ 。

▲20.抗流感病毒H1N1型性能(耐水洗 ≥ 50 次):抗病毒活性值 ≥ 2.0 ，抗病毒活性率 $\geq 90\%$ ；

2

医用窗
帘

抗流感病毒H3N2型性能(耐水洗 ≥ 50 次):抗病毒活性值 ≥ 2.0 ，抗病毒活性率 $\geq 90\%$ ；肠道病毒71型抗病毒活性率 $\geq 95\%$ ；人冠状病毒及宿主HCoV-229E抗病毒活性率 $\geq 95\%$

布带技术指标

21、基本要求：成分：100%聚酯纤维。

22、织物耐磨性能：试验30000次未破损；防霉性能： ≤ 1 级

23、机织物密度:长度方向 ≥ 420 根/10cm、宽度方向 ≥ 900 根/10cm。

★24、安全性能：符合《国家纺织产品基本安全规范》C类标准或更优标准，甲醛含量 $\leq 20\text{mg/kg}$ ，PH值：4.0-9.0，可分解致癌芳香胺染料：禁用，无异味。

★25、阻燃性能：水洗 ≥ 50 次后，检测符合阻燃1级，氧指数 $\geq 32\%$ ，损毁长度 $\leq 150\text{mm}$ ，续燃时间 $\leq 5\text{S}$ ，阴燃时间 $\leq 5\text{S}$ ，燃烧滴落物未引起脱脂棉燃烧或阴燃。

26、抗老化强力保持率：长度方向 $\geq 75\%$ ；防紫外线性能：T(UVA)平均 $\leq 5\%$ 、T(UVB)平均值 $\leq 5\%$ 。

27、色牢度：耐水色牢度 ≥ 3 级，耐皂洗色牢度 ≥ 3 级，耐摩擦色牢度：干摩 ≥ 3 级、湿摩 ≥ 3 ，耐光色牢度 ≥ 4 级。

工艺制作要求

28、每米不少于7个挂钩，布幅宽2.8米，褶皱1:2倍，顶部包布带 $\geq 8\text{cm}$ ，底部卷边 $\geq 8\text{cm}$ ，左右卷边各 $\geq 3\text{cm}$ ，缝纫线必须采用布料同色系颜色，制作工艺精细，缝纫线路笔直，布帘须在锅炉内进行高温杀菌及真空定型处理，经过高温整烫定型后，布帘须达到自然波浪、皱折挺括、间距均匀、垂坠美观的效果，窗帘的垂直吊钩用PVC升降勾或S钩，并于安装前调试完成。

注：以上1-27项需提供（1）第三方检测机构出具带有CMA的检测报告；（2）提供检测报告在全国认证认可信息公共服务平台（<https://www.cnca.gov.cn/>）及检测机构官网的查询截图；

3	窗帘轨道	<p>1、化学成份 镁(%):0.45-0.9, 硅(%):0.20-0.6, 铁(%):不大于0.35, 铜(%):不大于0.1, 锌(%):不大于0.1, 锰(%):不大于0.1, 铬(%):不大于0.1, 钛(%):不大于0.1</p> <p>2、抗拉强度$\geq 160\text{N/mm}^2$; 规定非比例延伸强度$\geq 110\text{N/mm}^2$; 断后伸长率$\geq 8\%$</p> <p>3、壁厚$\geq 1.2\text{mm}$</p> <p>4、角度偏差: $\pm 2^\circ$, 端头切斜度$\leq 2^\circ$; 扭拧度$\leq 2.0\text{mm}$, 平面间隙$\leq 0.5\text{mm}$</p> <p>5、膜层局部厚度$\geq 13\mu\text{m}$; 漆膜硬度$\geq 3\text{H}$</p> <p>6、漆膜附着性: 达到0级; 耐磨性$\geq 3300\text{g}$、或磨耗系数不小于$0.8\text{L}/\mu\text{m}$</p> <p>7、外观质量:型材装饰面上的涂层应均匀, 未见有皱皮、裂纹、鼓泡、流痕、夹杂物, 发粘和漆膜脱落等影响使用的可见缺陷。</p>
		<p>★面料安全指标</p> <p>1、需满足阻燃1级(水洗次数≥ 58次)、续燃时间$\leq 5\text{s}$、阴燃时间$\leq 5\text{s}$、损毁长度$\leq 150\text{mm}$、氧指数$\geq 32.0\%$、燃烧滴落物:未引起脱脂棉燃烧或阴燃、烟密度$\leq 15\text{SDR}$、产烟毒性等级不低于Z A2级。</p> <p>★面料技术规范</p> <p>2、符合纺织品A类或更优标准。甲醛含量$\leq 20\text{mg/kg}$, pH值:4-7.5, 异味:无, 可分解致癌芳香胺染料:未检测出, 色牢度:耐水色牢度(变色、沾色)≥ 3级、耐干摩擦色牢度≥ 4级。</p> <p>面料重要技术指标</p> <p>3、纤维成分:100%聚酯纤维</p> <p>▲4、遮光率$\geq 90\%$; 厚度$\geq 1\text{mm}$; 折痕回复性$\geq 250^\circ$</p> <p>5、致敏染料: 禁用; 致癌染料: $\leq 50\text{mg/kg}$; 富马酸二甲酯含量$\leq 0.1\text{mg/kg}$</p> <p>6、磷系阻燃剂: 禁用(检出限值1.0mg/kg); 溴系阻燃剂: 禁用</p> <p>7、单位面积质量(克重量)$315\sim 318\text{g/m}^2$</p> <p>8、断裂伸长率: 横向$\geq 40\%$、直向$\geq 60\%$; 断裂强力:直向$\geq 400\text{N}$、横向$\geq 1200\text{N}$; 接缝强力: 横向$\geq 400\text{N}$、直向$\geq 400\text{N}$; 顶破强力$\geq 1400\text{N}$</p>

4

医用隔帘

- ▲9、抗菌效果:金黄色葡萄球菌抑菌率≥95%、大肠杆菌抑菌率≥95%、甲型溶血性链球菌抑菌率≥95%、肺炎克雷伯氏菌抑菌率≥95%、铜绿假单胞菌抑菌率≥95%，耐甲氧西林金黄色葡萄球菌抑菌率≥95%
- ▲10、残余表面活性剂、润滑剂：壬基酚、辛基酚（总量）<10.0mg/kg，壬基酚、辛基酚、壬基酚聚氧乙烯醚、辛基酚聚氧乙烯醚（总量）<25.0mg/kg
- ▲11、污染物去除率（%）：甲醛≥80、苯≥20、甲苯≥20、二甲苯≥20
- ▲12、平均扭斜率≤1%；织物悬挂性≥60%；织物勾丝性能横向≥2级、直向≥2级
- 13、静电性能（电荷面密度 $\mu\text{C}/\text{m}^2$ ）：≤1.0；电荷量（ $\mu\text{C}/\text{件}$ ）≤0.6
- 14、负离子发生量≥3500个/ m^3 ；耐磨性能≥50000次
- ▲15、抗流感病毒H1N1型性能(耐水洗≥50次): 抗病毒活性值≥2.0，抗病毒活性率≥90%；抗流感病毒H3N2型性能(耐水洗≥50次):抗病毒活性值≥2.0，抗病毒活性率≥90%；冠状病毒HCOV-229E抗病毒活性率≥99%
- 布带技术指标（与医用窗帘布带技术指标相同，同一份检测报告即可）
- 16、基本要求：成分：100%聚酯纤维。
- 17、织物耐磨性能：试验30000次未破损；防霉性能：≤1级。
- 18、机织物密度:长度方向≥420根/10cm、宽度方向≥900根/10cm。
- ★19、安全性能：符合《国家纺织产品基本安全规范》C类标准或更优标准，甲醛含量≤20mg/kg，PH值：4.0-9.0，可分解致癌芳香胺染料：禁用，无异味。
- ★20、阻燃性能：水洗≥50次后，检测符合阻燃1级，氧指数≥32%，损毁长度≤150mm，续燃时间≤5S，阴燃时间≤5S，燃烧滴落物未引起脱脂棉燃烧或阴燃。
- 21、抗老化强力保持率：长度方向≥75%；防紫外线性能：T(UVA)平均≤5%、T(UVB)平均值≤5%
- 22、色牢度：耐水色牢度≥3级，耐皂洗色牢度

		<p>≥3级，耐摩擦色牢度：干摩≥3级、湿摩≥3，耐光色牢度≥4级。</p> <p>工艺制作要求</p> <p>23、隔帘幅宽2.8米，褶皱1:1.6倍，顶部包布带≥8cm，底部卷边≥8cm，左右卷边各≥3cm，缝纫线必须采用布料同色系颜色，制作工艺精细，缝纫线路笔直，隔帘的垂直吊钩用PVC升降钩或者S钩，并于安装前调试完成。</p> <p>注：以上1-15项需提供（1）第三方检测机构出具带有CMA的检测报告；（2）提供检测报告在全国认证认可信息公共服务平台（https://www.cnca.gov.cn/）及检测机构官网的查询截图。</p>
5	隔帘轨道	<p>1、化学成份</p> <p>镁(%):0.45-0.9, 硅(%):0.20-0.6, 铁(%):不大于0.35, 铜(%):不大于0.1, 锌(%):不大于0.1, 锰(%):不大于0.1, 铬(%):不大于0.1, 钛(%):不大于0.1。</p> <p>2、抗拉强度≥160N/mm², 规定非比例延伸强度≥110N/mm², 断后伸长率≥8%</p> <p>3、壁厚≥1.3mm</p> <p>4、角度偏差: ±1°, 端头切斜度≤2°, 扭拧度≤2.0mm, 平面间隙≤0.5mm</p> <p>5、膜层局部厚度≥13μm, 漆膜硬度≥3H</p> <p>6、漆膜附着性: 达到0级, 耐磨性≥3300g、或磨耗系数不小于0.8L/μm</p> <p>7、外观质量:型材装饰面上的涂层应均匀, 未见有皱皮、裂纹、鼓泡、流痕、夹杂物, 发粘和漆膜脱落等影响使用的可见缺陷。</p>

注：以上引用的标准和规范若有关部门或行业有更新，按最新标准执行。

三、其他要求

（1）、实施方案要求：

- 1、备货供货计划：收到采购人的供货要求之后在**60**日内完成产品供应及安装，针对本项目总体制定备货供货计划等。
- 2、生产保证计划：严格监控流程，在生产过程中,应加强对遮光卷帘、医用窗帘、窗帘轨道、医用隔帘、隔帘轨道的品质监控，确保生产数量满足实际使用数量等计划。
- 3、质量保证计划：采用合格的原材料，优质面料、配件和生产工艺,确保产品达到相关标准，确保产品成品质量符合采购需求提到的原材料技术要求等。
- 4、包装及运输方案：涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵广元市中医医

		<p>院。</p> <p>5、安全文明施工措施(包含安装调试等): 为保证该项目的文明施工, 供应商将对施工区环境卫生, 安排专业人进行管理。减轻对人身健康的危害, 最大限度地降低噪音, 垃圾清除、堆放要有针对性措施, 确保达到文明标准等。</p> <p>6、退换货保障; 提供退换货的具体实施方案, 包括但不限于退换货流程、退换货时间、仓储管理措施等。</p> <p>(2)、售后服务方案:</p> <p>1、服务人员构成; 售后服务团队人员配置清单具有团队管理人员、具体经办人员, 各自分工职责, 流程以及权限范围等。</p> <p>2、完整的售后服务体系; 供应商需对投标产品提供7x24小时售后技术支持, 提供技术在线支持服务内容及流程等。</p> <p>3、技术指导方案; 供应商需组织不少于两次技术指导, 帮助采购人掌握产品在不同因素影响下的使用技术等内容。</p> <p>四、样品要求</p> <p>(1) 样品清单: 样品1: 遮光卷帘, 样品2: 医用窗帘, 样品3: 窗帘轨道, 样品4: 医用隔帘, 样品5: 隔帘轨道; 样品必须是拟供产品, 样品要求详见评分表。</p> <p>(2) 样品要求</p> <p>1、提交样品截止时间同开标截止时间。打包好的样品提交至代理机构广元市经开区下西办事处物流园区工贸家世界2幢19层广元恒一工程管理有限公司。</p> <p>2、本项目样品评审采用盲样, 供应商递交的样品上不能贴商标、厂家等任何标识或具有暗示性的文字、图案、装饰等。样品提交代理机构后统一抽签编号, 评审专家按编号评审打分。</p> <p>3、样品作为评分的重要依据。评审结束以后, 对第一中标候选人投标样品进行封样, 封样后由第一中标候选人运送至采购人指定地点由采购人进行保存, 中标供应商的样品作为履约验收的参考, 其余供应商样品可在评审结束后向招标代理机构索回。代理机构暂时保管样品期限为: 5日, 超过期限未索回的样品代理机构概不负责。</p> <p>4、样品的生产、保管费、运输费等一切费用由供应商自理, 采购人不进行成本补偿。</p>
--	--	---

3.3.服务要求

3.3.1.服务内容要求

采购包1:

序号	符号标识	服务要求名称	服务要求内容
1	★	服务要求	<ul style="list-style-type: none"> • 1、最终现场的尺寸和数量若因房屋扩建、调整变化, 则按照实际完成的工作量和投标单价据实结算。 • 2、本项目供货时间需根据采购人实际情况通知。 • 3、供应商交货时需提供商投标文件提供的产品CMA检验报告原件备查。 • ★4、施工过程中造成原有设施设备损坏的, 由供应商承担赔偿责任, 并对毁坏的设施设备进行修复。(单独提供承诺函)

3.3.2.商务要求

采购包1:

序号	符号标识	商务要求名称	商务要求内容
1		交货时间	采购人下达供货通知之日起 60 日
2		交货地点	广元市中医医院新建门诊住院综合楼
3	★	支付方式	分期付款
4		付款进度安排	1、合同签订生效后，凭有效发票预付货款，达到付款条件起 5 日内，支付合同总金额的 50.00% 2、安装调试完成试运行三个月后验收合格支付货款，达到付款条件起 5 日内，支付合同总金额的 30.00% 3、自验收合格之日起正常使用九个月后支付货款，达到付款条件起 5 日内，支付合同总金额的 20.00%
5		验收、交付标准和方法	验收依据验收由采购人组织实施，严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205号)、《政府采购需求管理办法》(财库〔2021〕22号)、招标文件、投标文件及国家现行标准和规范验收。
6		质量保修范围和保修期	需提供不少于一年的质保期(从验收合格之日算起)
7		违约责任与解决争议的方法	发生违约情况时，采购人可向成交供应商发出整改通知，要求其在限定期限内纠正。成交供应商应当承担由于违约所造成的费用增加、周期延误的损失。采购人和成交供应商在履行合同中发生争议的，可以友好协商解决。经协商不能达成一致的，向甲方所在地人民法院提起诉讼，除正在进行诉讼部分外，合同其他部分继续执行。
8		包装方式及运输	涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准(试行)》《快递包装政府采购需求标准(试行)》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

3.4.其他要求

采购包1:

(1)、实施方案要求：1、备货供货计划；收到采购人的供货要求之后在**60**日内完成产品供应及安装，针对本项目总体制定备货供货计划等。2、生产保证计划；严格监控流程，在生产过程中,应加强对遮光卷帘、医用窗帘、窗帘轨道、医用隔帘、隔帘轨道的品质监控，确保生产数量满足实际使用数量等计划。3、质量保证计划；采用合格的原材料，优质面料、配件和生产工艺,确保产品达到相关标准，确保产品成品质量符合采购需求提到的原材料技术要求等。4、包装及运输方案；涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准(试行)》《快递包装政府采购需求标准(试行)》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵广元市中医医院。5、安全文明施工措施(包含安装调试等)；为保证该项目的文明施工，供应商将对施工区环境卫生，安排专业人进行管理。减轻对人身健康的危害，最大限度地降低噪音，垃圾清除、堆放要有针对性措施，确保达到文明标准等。6、退换货保障；提供退换货的具体实施方案，包括但不限于退换货流程、退换货时间、仓储管理措施等。(2)、售后服务方案：1、服务人员构成；售后服务团队人员配置清单具有团队管理人员、具体经办人员，各自分工职责，流程以及权限范围等。2、完整的售后服务体系；供应商需对投标产品提供**7x24**小时售后技术支持，提供技术在线支持服务内容及流程等。3、技术指导方案；供应商需组织不少于两次技术指导，帮助采购人掌握产品在不同因素影响下的使用技术等内容。