

项目名称：员工工作服

项目编号：ZCSP-西安市-2023-01292

西安市人民医院（西安市第四医院）

供货合同

甲方：西安市人民医院（西安市第四医院）

乙方：西安南丁格服装服饰有限公司

鉴证方：陕西卓恪项目管理有限公司

中国 西安



供货合同

甲方：西安市人民医院（西安市第四医院）

乙方：西安南丁格服装服饰有限公司

鉴证方：陕西卓铭项目管理有限公司

甲方所需服务，按照采购程序，确定乙方为成交供应商。依据《中华人民共和国政府采购法》及实施条例、《中华人民共和国民法典》、成交供应商响应文件正本、成交通知书，经甲、乙双方协商，达成如下条款。

一、合同标的物内容及数量

（一）合同总价

序号	名称	规格参数	数量	最高执行总价
1	员工工作服	详见分项价格	1项	1240000元

合同最高执行总价人民币：（小写）1240000元，
（大写）壹佰贰拾肆万元整。

（二）分项价格

序号	款式	面料颜色	生产厂家	规格参数	单位	单价（元）
1	护士短款短袖上衣	白色	南丁格	(1) 薄双层； (2) 成分：聚酯纤维 85%、棉 15%； (3) 单位面积质量： $\geq 185\text{g}/\text{m}^2$ ； (4) 防静电：电荷面密度 $\leq 5.0\mu\text{C}/\text{m}^2$ （或电荷量 $\leq 0.6\mu\text{C}/\text{件}$ ）； (5) UPF 紫外线防护系数： ≥ 50 。 规格：所有尺码（S-XXXL）	件	70.00
2	护士裤	白色	南丁格		条	60.00
3	护士短款长袖上衣	白色	南丁格	(1) 厚双层； (2) 成分：聚酯纤维 93%、棉 7%； (3) 单位面积质量： $\geq 225\text{g}/\text{m}^2$ ； (4) 防静电：电荷面密度 $\leq 5.0\mu\text{C}/\text{m}^2$ （或电荷量 $\leq 0.6\mu\text{C}/\text{件}$ ）； (5) UPF 紫外线防护系数： ≥ 50 。 规格：所有尺码（S-XXXL）	件	70.00
4	护士短款短袖上衣	粉色	南丁格	(1) 薄双层； (2) 成分：聚酯纤维 85%、棉 15%； (3) 单位面积质量： $\geq 185\text{g}/\text{m}^2$ 。 规格：所有尺码（S-XXXL）	件	70.00

5	护士短款长袖上衣	粉色	南丁格	(1) 厚双层; (2) 成分: 聚酯纤维 93%、棉 7%; (3) 单位面积质量: $\geq 225\text{g}/\text{m}^2$ 。 规格: 所有尺码 (S-XXXL)	件	70.00
6	护士短款短袖上衣	浅蓝色	南丁格	(1) 经编面料; (2) 成分: 聚酯纤维 85%、棉 15% (含防静电丝)。 (3) 单位面积质量: $\geq 185\text{g}/\text{m}^2$ 。 规格: 所有尺码 (S-XXXL)	件	60.00
7	护士短款长袖上衣	浅蓝色	南丁格	(1) 经编面料; (2) 成分: 聚酯纤维 85%、棉 15%; (3) 单位面积质量: $\geq 225\text{g}/\text{m}^2$ 。 规格: 所有尺码 (S-XXXL)	件	65.00
8	护士冬裤	白色	南丁格	(1) 厚双层; (2) 成分: 聚酯纤维 93%、棉 7%; (3) 单位面积质量: $\geq 225\text{g}/\text{m}^2$; (4) 防静电: 电荷面密度 $\leq 5.0\mu\text{C}/\text{m}^2$ (或电荷量 $\leq 0.6\mu\text{C}/\text{件}$); (5) UPF 紫外线防护系数: ≥ 50 。 规格: 所有尺码 (S-XXXL)	条	60.00
9	护士短款短袖上衣	蓝绿梨花	南丁格	(1) 纱支 $\geq 23^s*23^s$, 密度 $\geq 104*61$ 根/吋; (2) 涤 65%, 棉 35%。 规格: 所有尺码 (S-XXXL)	件	45.00
10	护士短款长袖上衣	蓝绿梨花	南丁格	(1) 纱支 $\geq 23^s*23^s$, 密度 $\geq 106*59$ 根/吋; (2) 涤 65%, 棉 35%。 规格: 所有尺码 (S-XXXL)	件	50.00
11	护士短款短袖上衣	蓝芙蓉	南丁格	(1) 纱支 $\geq 23^s*23^s$, 密度 $\geq 106*59$ 根/吋; (2) 涤 65%, 棉 35%。 规格: 所有尺码 (S-XXXL)	件	45.00
12	护士短款长袖上衣	蓝芙蓉	南丁格	(1) 纱支 $\geq 23^s*23^s$, 密度 $\geq 106*59$ 根/吋; (2) 涤 65%, 棉 35%。 规格: 所有尺码 (S-XXXL)	件	50.00
13	护士短款短袖上衣	浅蓝色	南丁格	(1) 薄双层; (2) 成分: 聚酯纤维 85%、棉 15%; (3) 单位面积质量: $\geq 185\text{g}/\text{m}^2$ 。 规格: 所有尺码 (S-XXXL)	件	60.00
14	护士短款长袖上衣	浅蓝色	南丁格	(1) 厚双层; (2) 成分: 聚酯纤维 93%、棉 7%; (3) 单位面积质量: $\geq 225\text{g}/\text{m}^2$ 。 规格: 所有尺码 (S-XXXL)	件	65.00
15	娃娃领女护士短款短袖上衣	翠绿	南丁格	(1) 经编面料; (2) 成分: 聚酯纤维 85%、棉 15% (含防静电丝);	件	60.00

16	护士裤	翠绿	南丁格	(3) 单位面积质量: $\geq 185\text{g}/\text{m}^2$ 。 规格: 所有尺码 (S-XXXL)	条	50.00
17	娃娃领女护士短款长袖上衣	翠绿	南丁格	(1) 经编面料; (2) 成分: 聚酯纤维 85%、棉 15% (含防静电丝); (3) 单位面积质量: $\geq 225\text{g}/\text{m}^2$ 。 规格: 所有尺码 (S-XXXL)	件	65.00
18	护士裤	翠绿	南丁格	(1) 经编面料; (2) 成分: 聚酯纤维 85%、棉 15% (含防静电丝); (3) 单位面积质量: $\geq 185\text{g}/\text{m}^2$ 。 规格: 所有尺码 (S-XXXL)	条	50.00
19	男护短款短袖上衣	翠绿	南丁格	(1) 经编面料; (2) 成分: 聚酯纤维 85%、棉 15% (含防静电丝); (3) 单位面积质量: $\geq 185\text{g}/\text{m}^2$ 。 规格: 所有尺码 (S-XXXL)	件	65.00
20	男裤	翠绿	南丁格	(1) 经编面料; (2) 成分: 聚酯纤维 85%、棉 15% (含防静电丝); (3) 单位面积质量: $\geq 225\text{g}/\text{m}^2$ 。 规格: 所有尺码 (S-XXXL)	条	50.00
21	男护短款长袖上衣	翠绿	南丁格	(1) 薄双层; (2) 成分: 聚酯纤维 85%、棉 15% ; (3) 单位面积质量: $\geq 185\text{g}/\text{m}^2$; (4) 防静电: 电荷面密度 $\leq 5.0 \mu\text{C}/\text{m}^2$ (或电荷量 $\leq 0.6 \mu\text{C}/\text{件}$); (5) UPF 紫外线防护系数: ≥ 50 。 规格: 所有尺码 (S-XXXL)	件	70.00
22	男裤	翠绿	南丁格	(1) 薄双层; (2) 成分: 聚酯纤维 85%、棉 15% ; (3) 单位面积质量: $\geq 185\text{g}/\text{m}^2$; (4) 防静电: 电荷面密度 $\leq 5.0 \mu\text{C}/\text{m}^2$ (或电荷量 $\leq 0.6 \mu\text{C}/\text{件}$); (5) UPF 紫外线防护系数: ≥ 50 。 规格: 所有尺码 (S-XXXL)	条	50.00
23	男护短款短袖上衣(领口上提)	白色	南丁格	(1) 厚双层; (2) 成分: 聚酯纤维 93%、棉 7%; (3) 单位面积质量: $\geq 225\text{g}/\text{m}^2$; (4) 防静电: 电荷面密度 $\leq 5.0 \mu\text{C}/\text{m}^2$ (或电荷量 $\leq 0.6 \mu\text{C}/\text{件}$); (5) UPF 紫外线防护系数: ≥ 50 。 规格: 所有尺码 (S-XXXL)	件	80.00
24	男夏裤	白色	南丁格	(1) 厚双层; (2) 成分: 聚酯纤维 93%、棉 7%; (3) 单位面积质量: $\geq 225\text{g}/\text{m}^2$; (4) 防静电: 电荷面密度 $\leq 5.0 \mu\text{C}/\text{m}^2$ (或电荷量 $\leq 0.6 \mu\text{C}/\text{件}$); (5) UPF 紫外线防护系数: ≥ 50 。 规格: 所有尺码 (S-XXXL)	条	60.00
25	男护短款长袖上衣	白色	南丁格	(1) 薄双层 ; (2) 成分: 聚酯纤维 85%、棉 15% ; (3) 单位面积质量: $\geq 185\text{g}/\text{m}^2$; (4) 防静电: 电荷面密度 $\leq 5.0 \mu\text{C}/\text{m}^2$ (或电荷量 $\leq 0.6 \mu\text{C}/\text{件}$); (5) UPF 紫外线防护系数: ≥ 50 。 规格: 所有尺码 (S-XXXL)	件	85.00
26	男冬裤	白色	南丁格	(1) 薄双层 ; (2) 成分: 聚酯纤维 85%、棉 15% ; (3) 单位面积质量: $\geq 185\text{g}/\text{m}^2$; (4) 防静电: 电荷面密度 $\leq 5.0 \mu\text{C}/\text{m}^2$ (或电荷量 $\leq 0.6 \mu\text{C}/\text{件}$); (5) UPF 紫外线防护系数: ≥ 50 。 规格: 所有尺码 (S-XXXL)	条	60.00
27	长款短袖	白色	南丁格	(1) 厚双层; (2) 成分: 聚酯纤维 93%、棉 7%; (3) 单位面积质量: $\geq 225\text{g}/\text{m}^2$; (4) 防静电: 电荷面密度 $\leq 5.0 \mu\text{C}/\text{m}^2$ (或电荷量 $\leq 0.6 \mu\text{C}/\text{件}$); (5) UPF 紫外线防护系数: ≥ 50 。 规格: 所有尺码 (S-XXXL)	件	85.00
28	长款长袖	白色	南丁格	(1) 厚双层; (2) 成分: 聚酯纤维 93%、棉 7%; (3) 单位面积质量: $\geq 225\text{g}/\text{m}^2$; (4) 防静电: 电荷面密度 $\leq 5.0 \mu\text{C}/\text{m}^2$ (或电荷量 $\leq 0.6 \mu\text{C}/\text{件}$); (5) UPF 紫外线防护系数: ≥ 50 。 规格: 所有尺码 (S-XXXL)	件	90.00

				规格：所有尺码（S-XXXL）		
29	长款短袖	粉色	南丁格	(1) 薄双层； (2) 成分：聚酯纤维 85%、棉 15%； (3) 单位面积质量： $\geq 185\text{g}/\text{m}^2$ 。 规格：所有尺码（S-XXXL）	件	90.00
30	长款长袖	粉色	南丁格	(1) 厚双层； (2) 成分：聚酯纤维 93%棉 7%； (3) 单位面积质量： $\geq 225\text{g}/\text{m}^2$ 。 规格：所有尺码（S-XXXL）	件	90.00
31	男医/男护 夏装长款短 袖上衣	白色	南丁格	(1) 薄双层； (2) 成分：聚酯纤维 85%、棉 15%； (3) 单位面积质量： $\geq 185\text{g}/\text{m}^2$ ； (4) 防静电：电荷面密度 $\leq 5.0\mu\text{C}/\text{m}^2$ （或电荷量 $\leq 0.6\mu\text{C}/\text{件}$ ）； (5) UPF 紫外线防护系数： ≥ 50 。 规格：所有尺码（S-XXXL）	件	90.00
32	男医/男护 冬装长款长 袖上衣	白色	南丁格	(1) 厚双层； (2) 成分：聚酯纤维 93%棉 7%； (3) 单位面积质量： $\geq 225\text{g}/\text{m}^2$ ； (4) 防静电：电荷面密度 $\leq 5.0\mu\text{C}/\text{m}^2$ （或电荷量 $\leq 0.6\mu\text{C}/\text{件}$ ）； (5) UPF 紫外线防护系数： ≥ 50 。 规格：所有尺码（S-XXXL）	件	95.00
33	女医夏装长 款短袖上衣	白色	南丁格	(1) 薄双层； (2) 成分：聚酯纤维 85%、棉 15%； (3) 单位面积质量： $\geq 185\text{g}/\text{m}^2$ ； (4) 防静电：电荷面密度 $\leq 5.0\mu\text{C}/\text{m}^2$ （或电荷量 $\leq 0.6\mu\text{C}/\text{件}$ ）； (5) UPF 紫外线防护系数： ≥ 50 。 规格：所有尺码（S-XXXL）	件	90.00
34	女医冬装长 款长袖上衣	白色	南丁格	(1) 厚双层； (2) 成分：聚酯纤维 93%棉 7%； (3) 单位面积质量： $\geq 225\text{g}/\text{m}^2$ ； (4) 防静电：电荷面密度 $\leq 5.0\mu\text{C}/\text{m}^2$ （或电荷量 $\leq 0.6\mu\text{C}/\text{件}$ ）； (5) UPF 紫外线防护系数： ≥ 50 。 规格：所有尺码（S-XXXL）	件	95.00
35	护士帽		南丁格	(1) 厚双层； (2) 成分：聚酯纤维 85%棉 15%； (3) 单位面积质量： $\geq 240\text{g}/\text{m}^2$ ； (4) 防静电：电荷面密度 $\leq 5.0\mu\text{C}/\text{m}^2$ （或电荷量 $\leq 0.6\mu\text{C}/\text{件}$ ）； (5) UPF 紫外线防护系数： ≥ 50 。	个	9.00

1、以上未标注尺寸的，尺寸需满足各类人群使用，对每位职工进行量体定制，完成款式设计，版权归甲方所有，颜色花型

乙方根据甲方需要确定颜色。各项指标达到国家现行有关标准要求。包含甲方 LOGO 的印刷或刺绣。质量要求：耐高温、高压、氯漂，抗起球，不掉色，不变形。

2、本项目使用的各类材料各项指标均达到国家现行有关标准要求。

3、缝制针距 ≥ 12 针/3cm。

二、供货期

自 2024 年 03 月 21 日起一年或最高执行总价执行完为止(前述两个条件任何一个条件先满足合同终止)，合同有效期内按需配送。

三、交付条件

(一) 交付地点：甲方指定地点。

(二) 交付期：自甲方通知之日起 10 个日历日内到货并按照指定地点码放整齐。

四、合同总价

(一) 合同最高执行总价人民币：(小写) 1240000.00 元，(大写) 壹佰贰拾肆万元整。

(二) 合同单价包括：货物供应费、运输费、人工费、检测费、验收、税费等其它乙方履行合同义务所需的全部费用。

(三) 合同单价金额一次性包死，不受市场价格变化等因素的影响。

五、款项结算：

(一) 付款方式：合同签订后，每批次货物甲方自接到等额增值税发票之日起 60 日内，向乙方预付每批次货物合同价款的 40% (未收到预付款不影响乙方按照本合同约定的时限供货)；每批次货物到达甲方指定地点，完成每批次货物清点验收合格后，自接到等额增值税发票之日起，一个月内甲方向乙方一次性支付剩余货物价款 (即每批次货物合同价款的 60%)。

(二) 支付方式：银行转账。

乙方确认以下信息为收款信息：

开户名：西安南丁格服装服饰有限公司
开户行：中国民生银行西安经开区支行
账号：1209012830003416

乙方延期提供发票或提供的发票不符合甲方要求的，甲方有权顺延付款期限且不承担任何法律责任。因乙方原因导致甲方不能及时付款的，甲方无需承担任何责任。

(三) 结算要求：验收合格后填写项目验收单（一式六份），发票按验收总价的 100%直开甲方，乙方持供货合同、等额合规发票、项目验收合格单，与甲方结算。

六、双方的权利和义务：

(一) 甲方的权利和义务

1、甲方保证提供给乙方的资料、信息内容合法，不侵犯第三方的合法权益。如因甲方原因致使乙方遭受第三方追诉的，甲方在其过错范围内承担由此给乙方造成的损失，并承担违约责任。

2、由于乙方原因不能按合同约定履约，甲方有权扣留剩余款项，作为对甲方损失的赔偿，剩余款项已付或不足以赔偿甲方损失的，由乙方另行支付。乙方还需按合同最高执行总价的 30% 支付违约金。

(二) 乙方的权利和义务

1、乙方确保本项目通过合法招投标程序，在公平公正的基础上中标本次项目，本项目若经监管部门定性为串通投标等违法情形的，乙方应承担由此产生的一切责任（包括但不限于刑事责任、行政责任、民事赔偿责任等），由此给甲方造成损失的，乙方应当赔偿甲方全部损失。

2、乙方保证在履行本合同过程中，不侵犯第三方的合法权益。如因乙方原因致使甲方遭受第三方追诉的，乙方应承担由此给甲方造成的全部损失，并承担违约责任。

3、乙方按照本合同约定，在履行的过程中，不允许利用甲方提供的工作条件和相关资料进行与本项目无关的工作。如因乙方原因致使甲方遭受经济及法律追诉的，由乙方完全承担。

4、乙方供货人员要安全文明服务，不准赤脚或穿高跟鞋、拖鞋和裙子进入供货场地；供货场地禁止吸烟；不准酒后上岗。

5、乙方供货人员要严防火灾，不准在禁止烟火的地方动用明火；要文明供货，不得在供货现场戏耍和打架斗殴。

6、由于乙方在供货过程中组织管理不当违反安全规程、消防安全条例发生安全或火灾事故所造成的安全责任事故、经济损失及人身伤亡，乙方承担全部责任，甲方概不负责。在供货中如发生事故造成甲方经济损失、人身损害，乙方承担全部责任。

7、乙方货物需在甲方指定地点有序堆放，垃圾或货物外包装应当日清理外运，严禁随意乱堆乱放，影响院内大环境及道路畅通。

8、乙方违反上述任意约定，均视为违约。甲方现场管理人员有权制止其行为并劝其离场，乙方应停止供货且供货期不顺延（停止供货期间造成的损失由乙方自行承担）。每违反一次扣除合同最高执行总价的 3%作为违约金，并承担由此造成的全部损失，累计超过 3 次的，视为乙方根本违约，甲方有权解除合同，合同自书面解除通知送达乙方之日解除，乙方应按照合同最高执行总价的 30%承担违约金，若违约金不足以弥补甲方损失的，由乙方另行支付。

七、运输

（一）运输由乙方负责，运杂费已包含在合同单价内，包括从货物供应地点所含的运输费、装卸费、仓储费、保险费等。

（二）运输方式由乙方自行选择，但必须保证按期交付。

（三）货物验收合格前产生的一切毁损、灭失的风险及质量问题均由乙方承担。

八、质量保证

（一）所供货物必须满足院内议标文件要求，保证质量可靠、进货渠道合法合规，符合国家相关标准，确保无水货、假货、翻新货及残次品，并能按期交货。

（二）乙方所供货物，若发生侵权而产生的一切后果，由乙

方负责，甲方保留索赔权力。

(三) 乙方应提供每种投标产品样品，保障提供货物质量与样品相同。

九、特殊要求:

(一) 因甲方为一所三级甲等医院，就诊患者较多人员较为复杂，病员均为特殊群体，甲方要求在供货过程当中，始终以患者为第一，任何供货决不能影响患者正常就诊。

(二) 无论供货大小难易以及节假日与夜间供货，要求乙方积极组织供货力量正常供货，服从甲方工作安排。

(三) 乙方对甲方突发公共卫生事件及各项应急预案应积极响应并派员配合及协助工作，不得拒绝推诿。

十、售后服务:

1、同一货品出现质量问题，乙方更换同品牌、同规格的新产品。

2、乙方电话响应时间小于 2 小时，到达现场时间不超过 24 小时，解决问题不超过 48 小时。若因质量问题更换新产品，乙方承担往返费用。

3、乙方不能解决的问题，甲方有权指定第三方处理，所产生的费用从乙方货款中扣除，货款已付或不足以支付的，由乙方另行支付。

4、30 天内，如出现质量问题，可以选择换货或退货。

5、30 天至 60 天内，如出现质量问题，可以选择换货。

5、电话咨询

免费提供每周 7 天/每天 24 小时不间断的电话支持服务，解答甲方在使用过程中遇到的问题，24 小时内提出解决问题的建议和操作方法。

十一、验收

(一) 货物到达甲方指定地点后，甲方根据合同要求，进行外观验收，确认产地、规格、型号和数量。对于外观有破损、污渍等的货物，甲方有权直接拒收，由此导致供货逾期的，乙方仍

应承担逾期交付的违约责任。

(二) 按照甲方标书和乙方投标文件及承诺中的要求, 确认项目完成, 乙方进行自检, 自检合格后, 准备验收文件, 并书面通知甲方。

(三) 甲方确认乙方的自检内容后, 组织乙方(必要时请有关专家)进行项目验收。验收合格后, 填写验收单(一式六份)作为对项目的最终认可。

(四) 如验收不合格, 乙方应负责免费更换, 直至甲方验收合格为至, 且交付期不顺延, 由此产生的费用及造成的损失, 乙方自行承担。若乙方交付项目验收不合格累计超过3次的, 甲方有权选择解除合同, 若合同解除, 乙方应按照本协议违约责任第(二)款承担违约责任。若因乙方项目货物验收不合格导致乙方货物交付延期的, 乙方仍应按本合同违约责任第(二)款承担违约责任。

(五) 乙方向甲方提交项目实施过程中的所有资料, 以便甲方日后管理和维护。

(六) 验收依据

- 1、招标文件、投标文件、澄清表(函);
- 2、本合同及附件文本;
- 3、国家相应的标准、规范;
- 4、使用说明书;(中文);
- 5、其它资料。

十二、违约责任

(一) 按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。

(二) 乙方未按合同要求提供货物, 或提供货物质量不能满足本合同、招标文件、投标文件等相关文件要求的, 甲方有权解除合同(合同自书面解除通知到达乙方之日起解除), 合同自书面解除通知到达乙方之日起解除, 乙方则应按合同最高执行总价的30%向甲方支付违约金, 若违约金不足以弥补甲方解除合同的全部损失(包括但不限于律师费、重新采购产生的费用、合同未履行导致设备不能按规划交付使用可能产生的租赁费用及其他

由此造成的甲方对第三方的违约损失)的,由乙方另行支付。

(三)乙方逾期交付货物的,除应及时交足货物外,交货期每超过一天,乙方同时还应按合同最高执行总价的3‰/天向甲方支付违约金;逾期交货超过5天或合同期内逾期交货情形累计达到3次的,甲方有权解除合同(合同自书面解除通知到达乙方之日起解除),乙方则应按合同最高执行总价的30%向甲方支付违约金,若违约金不足以弥补甲方解除合同的全部损失(包括但不限于律师费、重新采购产生的费用、合同未履行导致货物不能按规划交付使用可能产生的租赁费用及其他由此造成的甲方对第三方的违约损失)的,由乙方另行支付。

(四)因乙方产品内在质量问题,引发甲方生产或质量事故,造成甲方及第三人人身损失、财产损失的,乙方应赔偿甲方为此支付的所有费用(包括但不限于赔偿的费用、必要的律师费、罚款等),此责任不因甲方已进行质量监测而免除。

十三、合同争议的解决

合同执行中发生争议的,当事人双方应协商解决,无法协商或协商达不成一致时,双方均有权向甲方住所地人民法院提请诉讼。

十四、合同生效

合同一式九份,甲方六份、乙方两份、鉴证方一份,均具有同等法律效力。合同经甲方、乙方、鉴证方签字盖章后生效,合同执行完毕后,自动终止(合同的服务承诺则长期有效)。

十五、其他事项

(一)招标文件、投标文件、澄清表(函)、中标通知书、合同附件均成为合同不可分割的部分,与本合同具有同等法律效力。

(二)合同未尽事宜,由甲、乙双方协商签订补充协议,作为合同的补充,与原合同具有同等法律效力,补充协议与原协议不一致的,以补充协议为准。

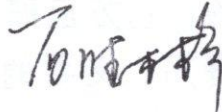
(三)本合同按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

(四) 本合同附件作为本合同的组成部份, 与本合同具有同等法律效力。

附件: 采购需求
(以下无正文)

甲方(单位公章)
单位名称: 西安市人民医院
(西安市第四医院)


地址: 西安市解放路21号

法定代表人: 

联系电话: 029-61199043

乙方(单位公章)
单位名称: 西安南丁格服装服饰
有限公司

地址: 西安市凤城四路海璟新
天2号楼

法定代表人: 


开户银行: 中国民生银行西安经开
区支行

帐号: 1209012830003416
联系电话: 029-86608677

签订日期: 2024年4月2日

签订日期: 2024年4月2日

鉴证方(单位公章)
单位名称: 陕西卓佰项目管理有限公司

地址: 西安市雁塔区科技路10号华奥大厦A座20层2002室
法定代表人: 

联系电话: 17778966062

签订日期: 2024年4月2日



西安市人民医院（西安市第四医院） 采购项目采购需求

一、项目情况

项目名称：员工工作服
 采购预算：124 万元
 项目性质：专门面向中小企业采购
 合同类型：固定单价
 资金来源：财政性资金
 履约保证金：无

二、采购内容及数量

购置员工工作服，一批

三、供应商资质要求

- (一) 具有统一社会信用代码的营业执照；
- (二) 法定代表人或被授权人参加；
- (三) 本项目不接受联合体参加。

四、采购需求内容

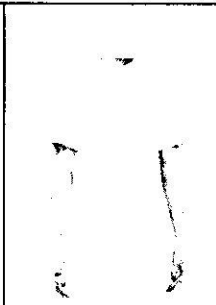
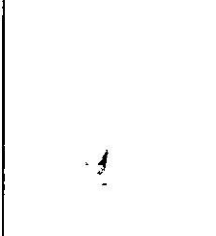
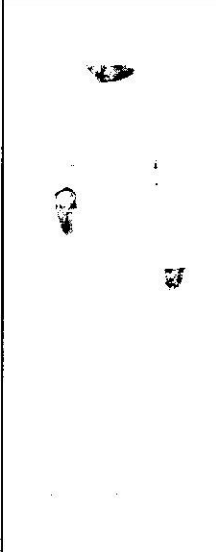
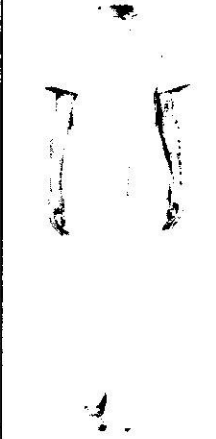
第一部分：项目内容要求：

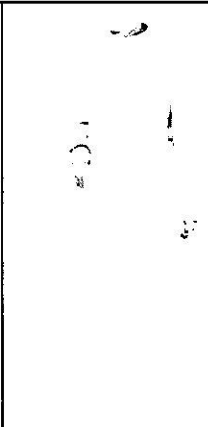
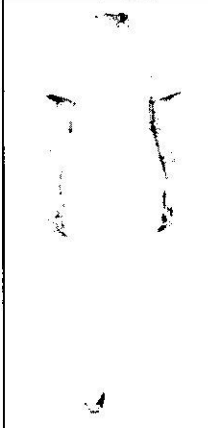
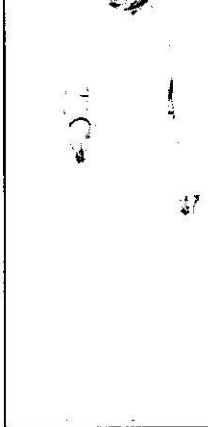
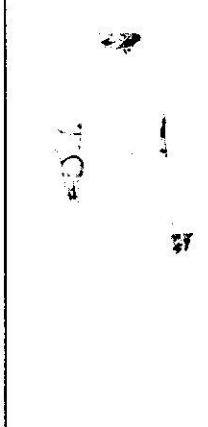
(一) 项目概况：




根据医院需求，为规范医护人员着装，提升整体形象，现需为大差市及航天城院区医护人员采购员工工作服，本项目预算 124 万元，带量采购，按需配送，自合同签订之日起一年或总预算金额执行完为止。





(二) 参数要求：




序号	款式	面料颜色	规格参数	款式图 (仅供参考)	单位	单价 最高限价 (元)




1	护士短款短袖上衣	白色	<p>(1) 薄双层；</p> <p>(2) 成分：聚酯纤维85%、棉15%；</p> <p>(3) 单位面积质量：$\geq 185\text{g}/\text{m}^2$；</p> <p>(4) 防静电：电荷面密度$\leq 5.0\mu\text{C}/\text{m}^2$（或电荷量$\leq 0.6\mu\text{C}/\text{件}$）；</p> <p>(5) UPF紫外线防护系数：≥ 50。</p> <p>规格：所有尺码（S-XXXL）</p>		件	112
2	护士裤-（核心产品）	白色	<p>(1) 厚双层；</p> <p>(2) 成分：聚酯纤维93%、棉7%；</p> <p>(3) 单位面积质量：$\geq 225\text{g}/\text{m}^2$；</p> <p>(4) 防静电：电荷面密度$\leq 5.0\mu\text{C}/\text{m}^2$（或电荷量$\leq 0.6\mu\text{C}/\text{件}$）；</p> <p>(5) UPF紫外线防护系数：≥ 50。</p> <p>规格：所有尺码（S-XXXL）</p>		条	74
3	护士短款长袖上衣-（核心产品）	白色	<p>(1) 薄双层；</p> <p>(2) 成分：聚酯纤维85%、棉15%；</p> <p>(3) 单位面积质量：$\geq 185\text{g}/\text{m}^2$。</p> <p>规格：所有尺码（S-XXXL）</p>		件	118
4	护士短款短袖上衣	粉色	<p>(1) 薄双层；</p> <p>(2) 成分：聚酯纤维85%、棉15%；</p> <p>(3) 单位面积质量：$\geq 185\text{g}/\text{m}^2$。</p> <p>规格：所有尺码（S-XXXL）</p>		件	113




5	护士短款长袖上衣	粉色	<p>(1) 粉色, 厚双层;</p> <p>(2) 成分: 聚酯纤维 93%、棉 7%;</p> <p>(3) 单位面积质量: $\geq 225\text{g}/\text{m}^2$。</p> <p>规格: 所有尺码 (S-XXXL)</p>		件	124
6	护士短款短袖上衣	浅蓝色	<p>(1) 经编面料;</p> <p>(2) 成分: 聚酯纤维 85%、棉 15% (含防静电丝)。</p> <p>规格: 所有尺码 (S-XXXL)</p>		件	110
7	护士短款长袖上衣	浅蓝色	<p>(1) 经编面料;</p> <p>(2) 成分: 聚酯纤维 85%、棉 15%。</p> <p>规格: 所有尺码 (S-XXXL)</p>		件	113
8	护士冬裤	白色	<p>(1) 厚双层;</p> <p>(2) 成分: 聚酯纤维 93%、棉 7%;</p> <p>(3) 单位面积质量: $\geq 225\text{g}/\text{m}^2$;</p> <p>(4) 防静电: 电荷面密度 $\leq 5.0\ \mu\text{C}/\text{m}^2$ (或电荷量 $\leq 0.6\ \mu\text{C}/\text{件}$);</p> <p>(5) UPF 紫外线防护系数: ≥ 50。</p>		条	82



			规格：所有尺码 (S-XXXL)			
9	护士短 款短袖 上衣	蓝绿 梨花	(1) 纱支 $\geq 25*22.6S$ ， 密度 $\geq 104*61$ ； (2) 涤65%，棉=35%。 规格：所有尺码 (S-XXXL)		件	53
10	护士短 款长袖 上衣	蓝绿 梨花		款式同短袖， 做成长袖款。	件	62
11	护士短 款短袖 上衣	蓝芙 蓉	(1) 纱支 $\geq 23S*23S$ ， 密度 $\geq 106*59$ ； (2) 涤65%，棉35%。 规格：所有尺码 (S-XXXL)		件	53
12	护士短 款长袖 上衣	蓝芙 蓉	(1) 纱支 $\geq 23S*23S$ ， 密度 $\geq 106*59$ ； (2) 涤65%，棉35%。 规格：所有尺码 (S-XXXL)		件	62

13	护士短款短袖上衣	浅蓝色	<p>(1) 薄双层；</p> <p>(2) 成分：聚酯纤维85%、棉15%；</p> <p>(3) 单位面积质量：$\geq 185\text{g}/\text{m}^2$。</p> <p>规格：所有尺码(S-XXXL)</p>		件	113
14	护士短款长袖上衣	浅蓝色	<p>(1) 厚双层；</p> <p>(2) 成分：聚酯纤维93%、棉7%；</p> <p>(3) 单位面积质量：$\geq 225\text{g}/\text{m}^2$。</p> <p>规格：所有尺码(S-XXXL)</p>		件	124
15	娃娃领女护士短款短袖上衣	翠绿	<p>(1) 经编面料；</p> <p>(2) 成分：聚酯纤维85%、棉15% (含防静电丝)。</p> <p>规格：所有尺码(S-XXXL)</p>		件	110
16	娃娃领女护士短款长袖上衣	翠绿		<p>(1) 经编面料；</p> <p>(2) 成分：聚酯纤维85%、棉15% (含防静电丝)。</p> <p>规格：所有尺码(S-XXXL)</p>		件
17	护士裤	翠绿			条	75

18	男护短款短袖上衣	翠绿	<p>(1) 经编面料；</p> <p>(2) 成分：聚酯纤维85%、棉15%（含防静电丝）。</p> <p>规格：所有尺码（S-XXXL）</p>		件	111
19	男护短款长袖上衣	翠绿			件	120
20	男裤	翠绿		样式同上	条	79
21	男护短款短袖上衣（领口上提）	白色	<p>(1) 薄双层；</p> <p>(2) 成分：聚酯纤维85%、棉15%；</p> <p>(3) 单位面积质量：$\geq 185\text{g}/\text{m}^2$；</p> <p>(4) 防静电：电荷面密度$\leq 5.0\mu\text{C}/\text{m}^2$（或电荷量$\leq 0.6\mu\text{C}/\text{件}$）；</p> <p>(5) UPF紫外线防护系数：≥ 50。</p> <p>规格：所有尺码（S-XXXL）</p>		件	108
22	男夏裤	白色			条	77

23	男护短款长袖上衣	白色	<p>(1) 厚双层;</p> <p>(2) 成分: 聚酯纤维 93%、棉 7%;</p> <p>(3) 单位面积质量: $\geq 225\text{g}/\text{m}^2$;</p> <p>(4) 防静电: 电荷面密度 $\leq 5.0 \mu\text{C}/\text{m}^2$ (或电荷量 $\leq 0.6 \mu\text{C}/\text{件}$);</p>		件	125
24	男冬裤	白色	<p>(5) UPF 紫外线防护系数: ≥ 50。</p> <p>规格: 所有尺码 (S-XXXL)</p>		条	85
25	长款短袖	白色	<p>(1) 薄双层 ;</p> <p>(2) 成分: 聚酯纤维 85%、棉 15% ;</p> <p>(3) 单位面积质量: $\geq 185\text{g}/\text{m}^2$;</p> <p>(4) 防静电: 电荷面密度 $\leq 5.0 \mu\text{C}/\text{m}^2$ (或电荷量 $\leq 0.6 \mu\text{C}/\text{件}$);</p> <p>(5) UPF 紫外线防护系数: ≥ 50。</p> <p>规格: 所有尺码 (S-XXXL)</p>		件	126
26	长款长袖	白色	<p>(1) 厚双层;</p> <p>(2) 成分: 聚酯纤维 93%、棉 7%;</p> <p>(3) 单位面积质量: $\geq 225\text{g}/\text{m}^2$;</p> <p>(4) 防静电: 电荷面密度 $\leq 5.0 \mu\text{C}/\text{m}^2$ (或电荷量 $\leq 0.6 \mu\text{C}/\text{件}$);</p> <p>(5) UPF 紫外线防护系数: ≥ 50。</p> <p>规格: 所有尺码 (S-XXXL)</p>		件	148

27	长款短袖	粉色	<p>(1) 薄双层；</p> <p>(2) 成分：聚酯纤维85%、棉15%；</p> <p>(3) 单位面积质量：$\geq 185\text{g}/\text{m}^2$。</p> <p>规格：所有尺码(S-XXXL)</p>		件	139
28	长款长袖	粉色	<p>(1) 厚双层；</p> <p>(2) 成分：聚酯纤维93%棉7%；</p> <p>(3) 单位面积质量：$\geq 225\text{g}/\text{m}^2$。</p> <p>规格：所有尺码(S-XXXL)</p>		件	149
29	男医/男护夏装长款短袖上衣	白色	<p>(1) 薄双层；</p> <p>(2) 成分：聚酯纤维85%、棉15%；</p> <p>(3) 单位面积质量：$\geq 185\text{g}/\text{m}^2$；</p> <p>(4) 防静电：电荷面密度$\leq 5.0\mu\text{C}/\text{m}^2$ (或电荷量$\leq 0.6\mu\text{C}/\text{件}$)；</p> <p>(5) UPF紫外线防护系数：≥ 50。</p> <p>规格：所有尺码(S-XXXL)</p>		件	138

30	男医/ 男护冬 装长款 长袖上 衣-(核 心产 品)	白色	<p>(1) 厚双层;</p> <p>(2) 成分: 聚酯纤维 93% 棉 7%;</p> <p>(3) 单位面积质 量: 225g/m²;</p> <p>(4) 防静电: 电荷面密 度 ≤ 5.0 μ C / m² (或电 荷量 ≤ 0.6 μ C / 件);</p> <p>(5) UPF 紫外线防护系 数: ≥ 50。</p> <p>规格: 所有尺码 (S-XXXL)</p>		件	147
31	女医夏 装长款 短袖上 衣	白色	<p>(1) 薄双层 ;</p> <p>(2) 成分: 聚酯纤维 85%、棉 15%;</p> <p>(3) 单位面积质量: ≥ 185g/m²;</p> <p>(4) 防静电: 电荷面密 度 ≤ 5.0 μ C / m² (或电 荷量 ≤ 0.6 μ C / 件);</p> <p>(5) UPF 紫外线防护系 数: ≥ 50。</p> <p>规格: 所有尺码 (S-XXXL)</p>		件	138
32	女医冬 装长款 长袖上 衣	白色	<p>(1) 厚双层;</p> <p>(2) 成分: 聚酯纤维 93% 棉 7%;</p> <p>(3) 单位面积质量: ≥ 225g/m²;</p> <p>(4) 防静电: 电荷面密 度 ≤ 5.0 μ C / m² (或电 荷量 ≤ 0.6 μ C / 件);</p> <p>(5) UPF 紫外线防护系 数: ≥ 50。</p> <p>规格: 所有尺码 (S-XXXL)</p>		件	147

33	护士帽	(1) 厚双层; (2) 成分: 聚酯纤维 85% 棉 15%; (3) 单位面积质量: \geq 240g/m ² ; (4) 防静电: 电荷面密 度 \leq 5.0 μ C/m ² (或电 荷量 \leq 0.6 μ C/件); (5) UPF 紫外线防护系 数: \geq 50。	个	10
合计金额:				3461

(三) 质量要求:

1、以上未标注尺寸的, 尺寸需满足各类人群使用, 颜色花型中标方根据采购人需要确定颜色。各项指标达到国家现行有关标准要求。包含采购人 LOGO 的印刷或刺绣。质量要求: 耐高温、高压、氯漂, 抗起球, 不掉色, 不变形。

2、投标现场提供以上目录 2、3、30 三项成品样品。

3、投标现场提供近三年内的第三方检测机构出具的所投产品成品或原材料的检验合格报告。

4、本项目使用的各类材料各项指标均达到国家现行有关标准要求。

5、缝制针距 \geq 12 针/3cm。

第二部分: 服务要求

(一) 同一货品出现质量问题, 供货人必须更换同品牌、同规格的新产品。

(二) 供货人电话响应时间小于 2 小时, 到达现场时间不超过 24 小时, 解决问题不超过 48 小时。若需返厂换货, 供货人承担往返费用。

(三) 供货人不能解决的问题, 采购人有权指定第三方处理, 所产生的费用从供货人货款中扣除, 货款已付或不足

以支付的，由供货人另行支付。

(四) 30天(含)内，如出现质量问题，可以选择换货或退货。

(五) 30天后至60天内，如出现质量问题，可以选择换货。

第三部分：商务要求

(一) 付款条件：

1、合同签订后，每批次货物采购人自接到等额增值税发票之日起60日内，向中标方预付每批次货物合同价款的40%；每批次货物到达采购人指定地点，完成每批次货物清点验收合格后，自接到等额增值税发票之日起，一个月内采购人向中标方一次性支付剩余货物价款(即每批次货物合同价款的60%)。

2、支付方式：银行转账。

3、合同单价包括：货物供应费、运输费、人工费、检测费、验收、税费等费用。合同单价一次性包死，不受市场价格变化等因素的影响。

(二) 供货要求：

1、供货期：自2024年03月21日起一年或总预算金额执行完为止，按需配送。

2、供货时间：中标人接到采购人通知后，10个日历日内到货并按照指定地点码放整齐，每推迟一天扣合同最高执行总价的3%，延迟供货5天，则视为放弃供货权利。采购人有权单方解除合同(合同自书面解除通知到达中标人之日起解除)，中标人应赔偿解除合同给采购人造成的全部损失(包括但不限于重新采购产生的费用、合同未履行导致货物不能按规划交付使用可能产生的租赁费用)，同时还应按合同最高执行总价的30%支付违约金。

3、交付地点：采购人指定地点。

(三) 履约保证金：无

五、评审办法

综合评分法，价格分比重占总分值的 30%。

六、备注

1、现场踏勘：不组织。

七、联系方式

项目对接人：仝老师

联系电话：61166992

电子邮箱：sycgglk06@163.com

附件：《西安市人民医院（西安市第四医院）服务类合同》