

# 宁夏和宁化学有限公司 2024 年春秋季及夏季劳保服采购项目密封报价函

## 一、报价明细表

单位：元

序号	物资名称	规格、型号及技术要求	单位	数量	单价 (元/套)	金额 (元)	备注
1	夏季防静电工作服	100%棉，纯棉细斜，以防静电织物为面料，防静电 A 级	套	1700			详见技术附件
2	春秋季防静电工作服	100%棉，纯棉纱卡，衬里为 100%棉。以防静电织物为面料，防静电 A 级	套	1700			详见技术附件
含税总金额（元）		小写：_____（大写：_____圆整）					
备注		以上报价包含运费、包装费、13%增值税及与该业务相关的其他费用。					

## 二、报价人资质要求

- 1、报价人必须是具有独立法人资格的企业法人，具有独立签订及圆满履行合同的能力。
  - 2、报价人须为生产厂家，不接受授权代理商参与报价。
  - 3、投标人必须具备相应资质，符合劳动防护用品实行的安全性能鉴定证管理，符合劳动防护用品生产企业和经营单位实行备案管理的要求。
  - 4、乙方交货时必须向甲方提供营业执照及出厂检验报告（装订成册、盖鲜章）。
  - 5、法定代表人为同一人的两个及两个以上法人、母公司、全资子公司及其控股公司以及其他形式关联关系的报价人都不得同时参加报价。
  - 6、须提供法定代表人身份证明或法人代表授权委托书。
- 不符合以上要求的报价人，其报价视为无效报价。

## 三、报价要求

- 1、报价人报价视为完全接受且愿意履行本询价函所载要求和义务。
- 2、报价人交货时应提供产品合格证、产品质量证明书、检验报告、材质报告等买方所需的相关证明文件。
- 3、验收条件：符合规格型号及技术附件要求。
- 4、生产厂家：\_\_\_\_\_（必填）

5、交货期：我公司要求合同签订后，接买方通知 60 天内到货，报价方承诺的最快交货期为\_\_\_天（必填）。

6、质保期：12个月。

7、验收地点：宁夏和宁化学有限公司。

8、交货地点：宁夏银川市宁东能源化工基地煤化工园区 B 区（宁夏和宁化学有限公司）。

9、报价有效期：2024 年\_\_\_月\_\_\_日。（必填，报价有效期至少为报价后 3 个月）

10、报价截止时间：2024 年 \_\_\_ 8 月 \_\_\_ 2 日 \_\_\_ 10 时。

#### 四、密封报价评选说明：

1. 在满足密封报价函报价人资格要求、交货期、付款方式及技术要求等条件前提下总价最低者排序第一。

2. 如在满足上述要求的前提下，总价最低的报价人具有两家及以上时，则合同谈判小组分别与报价人进行价格谈判，确定最终价格最低的报价人为中选单位。

3. 如本次报价人不足三家，则采用竞争性谈判方式进行比选；如只有一家报价，则上报公司同意后直接与报价人签订采购合同。

#### 五、具体程序

1、报价人提交单位资质，并将相关资质复印件加盖鲜章提供给买方，同时提交密封报价书与我公司技术附件、图纸，报价书、技术附件、图纸需报价人法人代表或委托人签名并加盖公司鲜章。

2、评选时我公司将邀请有关部门参与并现场监督，报价人不参加现场评选。

3、中选者须在接到我公司通知后 30 个工作日内与我公司签订正式合同，否则视为中选者放弃。我公司有权与符合条件的其他报价人按评选情况进行商议或重新组织询价。

4、付款方式及时间：

a. 银行电汇（含买方付息的银行承兑）或银行承兑结算。如以买方付息的银行承兑方式结算，卖方应在买方指定银行贴现，买方承担贴现利息。如卖方不在买方指定银行贴现的，买方不承担贴现利息。

b. 货到买方现场经验收合格，买方在收到卖方全额增值税专用发票后 15 个工作日内支付合同总价 90%到货款，其余10%作为质保金，如无质量问题，质保期满后 15 个工作日之内支付。若要求不同付款条件，请另作说明。

5、报价函的递交：以快递或自行送达的方式递交纸质版报价文件（报价函、报价人营业执照复印件、法人代表身份证明或法人代表授权委托书、技术附件、图纸等均须

加盖报价人公司鲜章)至宁夏和宁化学有限公司。所有纸质版资料在密封包装后,须在包装外面封口处加贴封条,并在封条和封口上加盖报价人公司鲜章。若未密封或破损的报价文件,视为无效文件。

6、逾期送达的或者未送达指定地点的密封报价,我公司将不予受理。

7、报价纸质版文件递交、邮寄地址:宁夏银川市宁东能源化工基地煤化工园区B区 宁夏和宁化学有限公司

联系人:白东 电话:15121805535

六、询价报价具有一定市场风险,在未签订正式合同前,我公司对于报价人以下行为不承担任何责任,均由报价人自行承担:

- 1、报价人因本次报价产生的费用。
- 2、报价人设想中选而自行决定的前期投入或准备。
- 3、因合同签订不成功导致的报价人预期利益的影响。



报价人承诺:

本人已知悉理解并同意以上询价函内容,如有违反愿承担相关责任。

签字(盖章):

报价时间: 年 月 日

## 法人代表身份证明书

兹证明\_\_\_\_\_先生/女士（身份证号：\_\_\_\_\_），在我公司任\_\_\_\_\_职务，系我公司法定代表人。

特此证明

XXX 公司（加盖公司鲜章）

年 月 日

附：法定代表人身份证复印件（加盖公司鲜章）

# 法人代表授权委托书

兹委托\_\_\_\_\_代表本公司前往宁夏和宁化学有限公司办理2024年春秋季及夏季劳保服采购项目密封报价业务相关事宜，受托人的授权范围包括但不限于：签署、送传、接收煤炭业务相关合同及文件，以本公司名义处理一切与劳保服业务相关的事务，办理合同价款结算、签收汇票等，由此产生的法律后果由委托人承担。受托人在受托范围内的权利依法由本公司享有，其义务依法由本公司承担。

受托人无转委托权。

授权期限：2024年 月 日至2024年 月 日

委托人（签字/签章）：

受托人（签字）：

XX公司（加盖公司鲜章）

2024年 月 日

（附委托人、受托人的身份证复印件，并加盖公司鲜章）



# 劳保服装技术附件

## 1、投标人资质要求

1.1 投标人通过 ISO9001: 2008 质量管理体系认证、通过 ISO14001: 2004 环境管理体系认证、通过 OHSAS18001:2007 职业健康安全管理体系认证。

1.2 投标人必须具备相应资质,符合劳动防护用品实行的安全性能鉴定证管理,符合劳动防护用品生产企业和经营单位实行备案管理的要求。

1.3 投标人应当按其产品所依据的国家标准、行业标准或地方标准进行生产和自检,出具产品合格证,并对产品的安全防护性能负责。

1.4 投标人提供产品必须经当地具有资质的检测检验机构检测检验合格,并取得安全性能鉴定证书。

## 2、服装面、辅料技术指标要求

品名	单位	面料及规格	面料特性
夏季防静电工作服	套	100%棉,纯棉细斜,纱支 密度 32*32 130*70 145g/m <sup>2</sup> , 以防静电织物为面料。	不缩水、不褪色、不起球、不钻毛,注明面、辅料技术指标安全技术类别符合 GB 18401《国家纺织产品基本安全技术规范》中 C 类要求
春秋季防静电工作服	套	100%棉,纯棉纱卡,纱支 密度 20*16 128*60, 235g/m <sup>2</sup> , 衬里为 100%棉, 以防静电织物为面料。	
冬季防静电工作服	套	面料为纯棉纱卡纱支 20 支*16 支, 密度 128*60, 内胆为 3M 新雪丽, 内胆大身 200 克/m <sup>2</sup> , 内胆袖重 150 克/m <sup>2</sup> , 以防静电织物为面料。	

2.1 面、辅料需提供生产厂家供货证明原件,注明面、辅料技术指标。

2.2 服装防静电性能符合 GB 12014《防护服装 防静电服》,使用条纹或网格状导电纤维或导电长丝实现防静电性能的,导电材料的间距不应大于 10mm。

2.3 按附录 B 规定的方法测试,带电电荷量不应大于 0.60 μC / 套。

2.4 作为接地措施使用的,或具有接地功能的防静电服,按附录 C 规定的方法洗涤和调湿后,服装点对点电阻依据 FZ / T 80012-2012 中 7.2 规定的方法进行测试,应为  $1.0 \times 10^5 \Omega \sim 1.0 \times 10^{11} \Omega$ 。具有接地点的防静电服,按 5.18 规定的方法测试,服装各测试点与接地点之间的电阻应为  $1.0 \times 10^5 \Omega \sim 1.0 \times 10^9 \Omega$ 。

2.5 机织物面料的理化性能应符合表 1 的要求,包含衬里的服装,衬里甲醛含量、pH 值、可分解致癌芳香胺染料应符合表 1 的要求。

表1 机织物面料理化性能技术要求

测试项目		技术要求	测试方法
甲醛含量/(mg/kg)		≤75	5.2
pH值		4.0~8.5	5.3
可分解致癌芳香胺染料		禁用	5.4
异味		无	5.5
尺寸变化率/%		-2.5~+2.5(经、纬向)	5.6
透气率 <sup>a</sup> /(mm/s)	涂层面料	≥10	5.7
	非涂层面料	≥50	
耐洗色牢度/级	变色	≥3-4	5.8
	沾色	≥3-4	
耐干摩擦色牢度/级(沾色)		≥3-4	5.9
耐光色牢度/级		≥3-4	5.10
耐汗渍色牢度/级	变色	≥3	5.11
	沾色	≥3-4	
断裂强力/N		≥400	5.12
撕破强力/N		≥15	5.13
点对点电阻/Ω		$1 \times 10^5 \sim 1 \times 10^{11}$	附录 A
a 含内胆的服装和洁净服不做此项。			

2.6 针织物面料理化性能应符合表 2 要求, 包含衬里的服装, 衬里甲醛含量、pH 值、可分解致癌芳香胺染料应符合表 2 的要求。

表 2 针织物面料理化性能技术要求

测试项目		技术要求	测试方法
甲醛含量/(mg/kg)		≤75	5.2
pH 值		4.0~8.5	5.3
可分解致癌芳香胺染料		禁用	5.4
异味		无	5.5
松弛尺寸变化率/%	宽度伸长	≤5	5.6
	宽度收缩	≤8	
	长度收缩	≤10	
耐洗色牢度/级	变色	≥3	5.8
	沾色	≥3-4	
耐干摩擦色牢度/级(沾色)		≥3	5.9
耐光色牢度/级		≥3	5.10
耐汗渍色牢度/级	变色	≥3	5.11
	沾色	≥3-4	
胀破强力/kPa		≥200	5.14
起球/级		≥3	5.15

### 3、服装样式、执行标准及质量要求

- 3.1 服装样式分男女式，以甲方样衣、裤为准，工作服前后位置设计反光材料。
- 3.2 服装量体分系列定制，乙方对甲方全体员工衣裤尺寸进行量体，按厂家标准系列分类制作，确保甲方人员穿着合体、美观大方，甲方提供量体场地。
- 3.3 服装面料、样式、色彩、加工质量确保不低于样衣质量，原辅料应按合同中要求品质等级，与合同要求不符，甲方有权拒收。
- 3.4 要求防静电服男装号型规格、防静电服女装的号型规格、保暖要求、出厂检验、包装执行 GB / T1335.1、GB / T1335.2、GB13459-2008《劳动防护服防寒保暖要求》、FZ/T 80004-2014《服装成品出厂检验规则》、GB/T22701-2019《职业服装检验规则》、FZ/T 80002-2016《服装标志、包装、运输和贮存》相关规定。

### 4、验收要求：

- 4.1 厂家投标时提供每个采购类别一套样衣、样裤进行比选，如提供比选样衣面辅料非甲方确认面辅料时，仅作款式及做工参考。
- 4.2 乙方生产前将处理好的服装面料送甲方确认，送样面料尺寸不少于2次送外检数量，



同时提供面、辅料生产厂家供货证明原件，注明面、辅料技术指标。

4.3 甲方确认服装面料后，乙方按照甲方面料及规格进行制作，若面辅料出现质量、加工质量达不到合同和封存样品要求的，甲方有权拒收该采购类别全部服装。

4.4 若甲方认为有必要，可派人到乙方观察原材料采购和加工过程，乙方应予以配合。

4.5 乙方交货时必须向甲方提供营业执照、生产许可证（含明细）及出厂检验报告（装订成册、盖鲜章）。

4.6 乙方服装出库时按照甲方提供名单分单位装箱，要求在产品内缝制表明单位、规格、型号及本人姓名的标签条，备用服装按甲方要求标准型号制作。

4.7 每套服装上应有防静电图形符号标识，标识样式见 GB / T 20097-2006。

4.8 每套（件、条）服装上应有耐久性标签，标签内容包含产品名称、商标（如有）、号型规格、生产厂名称、洗涤方法、织物类型（机织物 / 针织物）。

4.9 每套产品应附有合格证，内容包括：材料组分、生产厂名称、厂址、联系电话、生产日期、标准号。

4.10 每套产品应附有产品使用说明及有关国家标准或行业标准规定应具备的标记或标志。

安全管理部