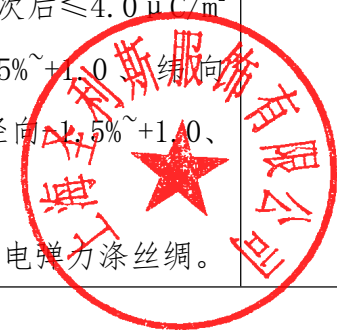


技术要求响应及偏离表（分包号：采购包 1）

| 序号 | 招标文件要求 | 投标响应情况 | 超出、符合或偏离 | 证明材料 |
|----|--|---|----------|--|
| 1 | <p>春秋执勤服（文职款）</p> <p>1) 面料：聚酯仿毛哔叽</p> <p>▲ (2) 纤维含量：异型聚酯纤维 56%，聚酯纤维 44%（含导电纤维）。投标时提供承诺函（承诺函格式自拟，承诺内容为中标后按要求送检，并出具带有CMA或CNAS标志的检测报告，检测报告检测结果满足该项技术参数要求，且送检费用由中标人承担。）</p> <p>▲ (3) 单位面积质量：260 g/m² (±5g/m²)。投标时提供承诺函（承诺函格式自拟，承诺内容为中标后按要求送检，并出具带有CMA或CNAS标志的检测报告，检测报告检测结果满足该项技术参数要求，且送检费用由我公司承担。）</p> <p>▲ (4) 线密度/dtex: 经纱:330 复合仿毛丝,185 六角形异型聚酯纤维+145</p> | <p>我公司完全响应招标文件要求：</p> <p>春秋执勤服（文职款）</p> <p>(1) 面料：聚酯仿毛哔叽</p> <p>▲ (2) 纤维含量：异型聚酯纤维 56%，聚酯纤维 44%（含导电纤维）。投标时提供承诺函（我公司承诺内容为中标后按要求送检，并出具带有CMA或CNAS标志的检测报告，检测报告检测结果满足该项技术参数要求，且送检费用由我公司承担。）</p> <p>▲ (3) 单位面积质量：260 g/m² (±5g/m²) 投标时提供承诺函（我公司承诺内容为中标后按要求送检，并出具带有CMA或CNAS标志的检测报告，检测报告检测结果满足该项技术参数要求，且送检费用由我公司承担。）</p> | 符合 | 详见附件 1: 春秋执 勤服(文职 款)技术要 求承诺函 |

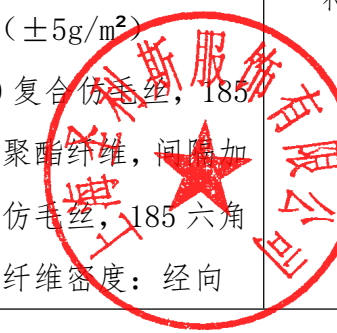
| | | |
|--|---|--|
| <p>圆形聚酯纤维，间隔加入 22 导电纤维 纬纱：330 复合仿毛丝，185 六角形异型聚酯纤维+145 圆形聚酯纤维 密度：经向 360 根/10cm（±15 根/10cm）、纬向 270 根/10cm（±10 根/10cm）。投标时提供承诺函（承 诺函格式自拟，承诺内容为中标后按要求送检，并出 具带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告，检测报告检测 结果满足该项技术参数要求，且送检费用由中标人承 担。）</p> <p>(5) 可分解致癌芳香胺染料：≤20 (6) PH 值：4.0~8.5 (7) 甲醛含量：≤75 mg/kg (8) 断裂强力：经向≥1500N、纬向≥1000N (9) 撕破强力：经向≥300N、纬向≥150N ▲ (10) 耐皂洗色牢度：变色≥5 级、沾色≥5 级。 投标时提供承诺函（承诺函格式自拟，承诺内容为 中标后按要求送检，并出具带有 CMA 或 CNAS 标志的</p> | <p>▲ (4) 线密度/dtex：经纱：330 复合仿毛丝， 185 六角形异型聚酯纤维+145 圆形聚酯纤维，间 隔加入 22 导电纤维纬纱：330 复合仿毛丝，185 六角形异型聚酯纤维+145 圆形聚酯纤维密度：经 向 360 根/10cm(±15 根/10cm)、纬向 270 根/10cm (±10 根/10cm)。投标时提供承诺函（我公司 承诺内容为中标后按要求送检，并出具带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告，检测报告检测结果满 足该项技术参数要求，且送检费用由我公司承 担。）</p> <p>(5) 可分解致癌芳香胺染料：≤20 (6) PH 值：4.0~8.5 (7) 甲醛含量：≤75 mg/kg (8) 断裂强力：经向≥1500N、纬向≥1000N (9) 撕破强力：经向≥300N、纬向≥150N ▲ (10) 耐皂洗色牢度：变色≥5 级、沾色≥5 级。 投标时提供承诺函（我公司承诺内容为中标</p> | |
|--|---|--|



| | | |
|--|--|---|
| <p>检测报告，检测报告检测结果满足该项技术参数要求，且送检费用由中标人承担。)</p> <p>(11) 耐光、汗复合色牢度：≥4 级</p> <p>(12) 耐汗渍色牢度：变色≥5 级、沾色≥5 级</p> <p>(13) 耐摩擦色牢度：干磨≥3-4 级、湿磨≥4 级</p> <p>(14) 耐热压色牢度：干压变色≥4 级、潮压沾色≥4 级</p> <p>(15) 耐光色牢度：≥5 级</p> <p>(16) 勾丝：经向≥3 级、纬向≥3 级</p> <p>(17) 起毛起球：≥4 级</p> <p>(18) 摩擦电荷面密度：洗涤 10 次后≤4.0 $\mu\text{C}/\text{m}^2$</p> <p>水洗尺寸变化率：径向-1.5%~+1.0、纬向-1.5%~+1.0</p> <p>干热尺寸变化率：径向-1.5%~+1.0、纬向-1.5%~+1.0 ê</p> <p>▲ (19) 里布：衣里面料：防静电弹力涤丝绸。投标时提供承诺函（承诺函格式自拟，承诺内容为中标后按要求送检，并出具带有 CMA 或 CNAS 标志的检测</p> | <p>后按要求送检，并出具带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告，检测报告检测结果满足该项技术参数要求，且送检费用由我公司承担。)</p> <p>(11) 耐光、汗复合色牢度：≥4 级</p> <p>(12) 耐汗渍色牢度：变色≥5 级、沾色≥5 级</p> <p>(13) 耐摩擦色牢度：干磨≥3-4 级、湿磨≥4 级</p> <p>(14) 耐热压色牢度：干压变色≥4 级、潮压沾色≥4 级</p> <p>(15) 耐光色牢度：≥5 级</p> <p>(16) 勾丝：经向≥3 级、纬向≥3 级</p> <p>(17) 起毛起球：≥4 级</p> <p>(18) 摩擦电荷面密度：洗涤 10 次后≤4.0 $\mu\text{C}/\text{m}^2$</p> <p>水洗尺寸变化率：径向-1.5%~+1.0、纬向-1.5%~+1.0 -1.5%~+1.0 干热尺寸变化率：径向-1.5%~+1.0、纬向-1.5%~+1.0 ê</p> <p>▲ (19) 里布：衣里面料：防静电弹力涤丝绸。</p> |  |
|--|--|---|

| | | |
|--|--|--|
| <p>报告，检测报告检测结果满足该项技术参数要求，且送检费用由中标人承担。)</p> <p>(20) 纤维含量：100%聚酯纤维（导电纤维）</p> <p>▲ (21) 单位面积质量：79 g/m² (±5g/m²)。投标时提供承诺函（承诺函格式自拟，承诺内容为中标后按要求送检，并出具带有CMA或CNAS标志的检测报告，检测报告检测结果满足该项技术参数要求，且送检费用由中标人承担。）</p> <p>样式图片</p>  | <p>投标时提供承诺函（我公司承诺内容为中标后按要求送检，并出具带有CMA或CNAS标志的检测报告，检测报告检测结果满足该项技术参数要求，且送检费用由我公司承担。）</p> <p>(20) 纤维含量：100%聚酯纤维（导电纤维）</p> <p>▲ (21) 单位面积质量：79 g/m² (±5g/m²)。投标时提供承诺函（我公司承诺内容为中标后按要求送检，并出具带有CMA或CNAS标志的检测报告，检测报告检测结果满足该项技术参数要求，且送检费用由我公司承担。）</p> <p>样式图片</p> | |
|--|--|--|

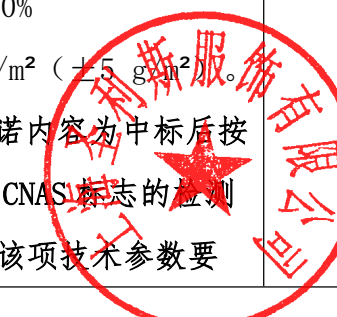


| | | | | |
|---|--|--|----|---|
| | |  | | |
| 2 | <p>冬执勤服 (文职款)</p> <p>(1) 面料：聚酯仿毛哔叽</p> <p>(2) 纤维含量：异型聚酯纤维 56%，聚酯纤维 44% (含导电纤维)</p> <p>(3) 单位面积质量：260g/m² (±5g/m²)</p> <p>(4) 线密度/dtex： 经纱：330 复合仿毛丝，185 六角形异型聚酯纤维+145 圆形聚酯纤维，间隔加入 22 导电纤维 纬纱：330 复合仿毛丝，185 六角形异型聚酯纤维+145 圆形聚酯纤维</p> | <p>我公司完全响应招标文件要求：</p> <p>冬执勤服 (文职款)</p> <p>(1) 面料：聚酯仿毛哔叽</p> <p>(2) 纤维含量：异型聚酯纤维 56%，聚酯纤维 44% (含导电纤维)</p> <p>(3) 单位面积质量：260g/m² (±5g/m²)</p> <p>(4) 线密度/dtex：经纱：330 复合仿毛丝，185 六角形异型聚酯纤维+145 圆形聚酯纤维，间隔加入 22 导电纤维 纬纱：330 复合仿毛丝，185 六角形异型聚酯纤维+145 圆形聚酯纤维密度：经向</p> | 符合 | <p>详见附件 2：冬执勤 服 (文职 款) 技术要 求承诺函</p>  |

| | | |
|--|---|--|
| <p>密度：经向 360 根/10cm (±15 根/10cm)、纬向 270 根/10cm (±10 根/10cm)</p> <p>(5) 可分解致癌芳香胺染料: ≤20</p> <p>(6) PH 值: 4.0~8.5</p> <p>(7) 甲醛含量: ≤75 mg/kg</p> <p>(8) 断裂强力: 经向 ≥1500N、纬向 ≥1000N</p> <p>(9) 撕破强力: 经向 ≥300N、纬向 ≥150N</p> <p>(10) 耐皂洗色牢度: 变色 ≥5 级、沾色 ≥5 级</p> <p>(11) 耐光、汗复合色牢度: ≥4 级</p> <p>(12) 耐汗渍色牢度: 变色 ≥5 级、沾色 ≥5 级</p> <p>(13) 耐摩擦色牢度: 干磨 ≥3-4 级、湿磨 ≥4 级</p> <p>(14) 耐热压色牢度: 干压变色 ≥4 级、潮压沾色 ≥4 级</p> <p>(15) 耐光色牢度: ≥5 级</p> <p>(16) 勾丝: 经向 ≥3 级、纬向 ≥3 级</p> <p>(17) 起毛起球: ≥4 级</p> <p>(18) 摩擦电荷面密度: 洗涤 10 次后 ≤4.0 μC/m²</p> | <p>360 根/10cm (±15 根/10cm)、纬向 270 根/10cm (±10 根/10cm)</p> <p>(5) 可分解致癌芳香胺染料: ≤20</p> <p>(6) PH 值: 4.0~8.5</p> <p>(7) 甲醛含量: ≤75 mg/kg</p> <p>(8) 断裂强力: 经向 ≥1500N、纬向 ≥1000N</p> <p>(9) 撕破强力: 经向 ≥300N、纬向 ≥150N</p> <p>(10) 耐皂洗色牢度: 变色 ≥5 级、沾色 ≥5 级</p> <p>(11) 耐光、汗复合色牢度: ≥4 级</p> <p>(12) 耐汗渍色牢度: 变色 ≥5 级、沾色 ≥5 级</p> <p>(13) 耐摩擦色牢度: 干磨 ≥3-4 级、湿磨 ≥4 级</p> <p>(14) 耐热压色牢度: 干压变色 ≥4 级、潮压沾色 ≥4 级</p> <p>(15) 耐光色牢度: ≥5 级</p> <p>(16) 勾丝: 经向 ≥3 级、纬向 ≥3 级</p> <p>(17) 起毛起球: ≥4 级</p> | |
|--|---|--|

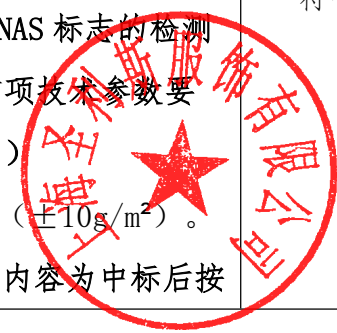


| | | | |
|--|---|---|--|
| | <p>水洗尺寸变化率：径向-1.5%~+1.0、纬向-1.5%~+1.0 干热尺寸变化率：径向-1.5%~+1.0、纬向-1.5%~+1.0</p> <p>(19) 里布：衣里面料：防静电弹力涤丝绸 (20) 纤维含量：100%聚酯纤维（导电纤维） (21) 单位面积质量：79 g/m² (±5g/m²)</p> <p>▲ (22) 内胆面里料：春亚纺涂层面料。投标时提供承诺函（承诺函格式自拟，承诺内容为中标后按要求送检，并出具带有CMA或CNAS标志的检测报告，检测报告检测结果满足该项技术参数要求，且送检费用由中标人承担。）</p> <p>(23) 纤维含量：聚酯纤维 100%</p> <p>▲ (24) 单位面积质量：79 g/m² (±5 g/m²)。投标时提供承诺函（承诺函格式自拟，承诺内容为中标后按要求送检，并出具带有CMA或CNAS标志的检测报告，检测报告检测结果满足该项技术参数要求，且送检费用由中标人承担。）</p> | <p>(18) 摩擦电荷面密度：洗涤 10 次后≤4.0 μC/m² 水洗尺寸变化率：径向 -1.5%~+1.0、纬向 -1.5%~+1.0 干热尺寸变化率：径向 -1.5%~+1.0、纬向 -1.5%~+1.0</p> <p>(19) 里布：衣里面料：防静电弹力涤丝绸 (20) 纤维含量：100%聚酯纤维（导电纤维） (21) 单位面积质量：79 g/m² (±5g/m²)</p> <p>▲ (22) 内胆面里料：春亚纺涂层面料。投标时提供承诺函（我公司承诺内容为中标后按要求送检，并出具带有CMA或CNAS标志的检测报告，检测报告检测结果满足该项技术参数要求，且送检费用由我公司承担。）</p> <p>(23) 纤维含量：聚酯纤维 100%</p> <p>▲ (24) 单位面积质量：79 g/m² (±5 g/m²)。投标时提供承诺函（我公司承诺内容为中标后按要求送检，并出具带有CMA或CNAS标志的检测报告，检测报告检测结果满足该项技术参数要</p> | |
|--|---|---|--|



| | | |
|--|---|--|
| <p>▲ (25) 内胆填充物：超细纤维絮片。投标时提供承诺函（承诺函格式自拟，承诺内容为中标后按要求送检，并出具带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告，检测报告检测结果满足该项技术参数要求，且送检费用由中标人承担。）</p> <p>▲ (26) 单位面积质量：内胆袖子 80 g/m^2 ($\pm 5 \text{ g/m}^2$)、内胆大身 120 g/m^2 ($\pm 5 \text{ g/m}^2$)。投标时提供承诺函（承诺函格式自拟，承诺内容为中标后按要求送检，并出具带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告，检测报告检测结果满足该项技术参数要求，且送检费用由中标人承担。）</p> <p>样式图片</p> | <p>求，且送检费用由我公司承担。）</p> <p>▲ (25) 内胆填充物：超细纤维絮片。投标时提供承诺函（我公司承诺内容为中标后按要求送检，并出具带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告，检测报告检测结果满足该项技术参数要求，且送检费用由我公司承担。）</p> <p>▲ (26) 单位面积质量：内胆袖子 80 g/m^2 ($\pm 5 \text{ g/m}^2$)、内胆大身 120 g/m^2 ($\pm 5 \text{ g/m}^2$)。投标时提供承诺函（我公司承诺内容为中标后按要求送检，并出具带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告，检测报告检测结果满足该项技术参数要求，且送检费用由我公司承担。）</p> <p>样式图片</p> | |
|--|---|--|

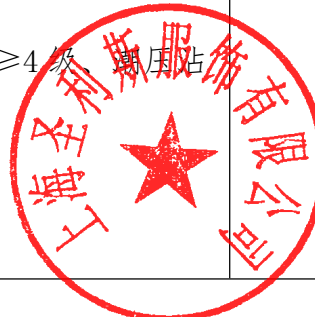


| | | | | |
|---|--|---|----|--|
| |  |  | | |
| 3 | <p>春秋执勤服（勤务款）/春秋作训服</p> <p>(1) 面料：棉聚酯纬弹斜纹布</p> <p>▲ (2) 纤维含量：58%棉，42%复合聚酯弹性纤维。</p> <p>投标时提供承诺函（承诺函格式自拟，承诺内容为中标后按要求送检，并出具带有CMA或CNAS标志的检测报告，检测报告检测结果满足该项技术参数要求，且送检费用由中标人承担。）</p> <p>▲ (3) 单位面积质量：240g/m² (±10g/m²)。投标时提供承诺函（承诺函格式自拟，承诺内容为中标后按要求送检，并出具带有CMA或CNAS标志的检测</p> | <p>我公司完全响应招标文件要求：</p> <p>春秋执勤服（勤务款）/春秋作训服</p> <p>(1) 面料：棉聚酯纬弹斜纹布</p> <p>▲ (2) 纤维含量：58%棉，42%复合聚酯弹性纤维。</p> <p>投标时提供承诺函（我公司承诺内容为中标后按要求送检，并出具带有CMA或CNAS标志的检测报告，检测报告检测结果满足该项技术参数要求，且送检费用由我公司承担。）</p> <p>▲ (3) 单位面积质量：240g/m² (±10g/m²)。投标时提供承诺函（我公司承诺内容为中标后按</p> | 符合 | <p>详见附件 3：春秋执 勤服（勤务 款）/春秋 作训服技 术要求承 诺函</p>  |

| | | |
|--|---|--|
| <p>报告, 检测报告检测结果满足该项技术参数要求, 且送检费用由中标人承担。)</p> <p>▲ (4) 线密度/dtex: 经纱: 棉 37tex 纬纱: 复合聚酯弹性长丝 330dtex/144F 密度: 经向 340 根/10cm (±15 根/10cm)、纬向 240 根/10cm (±15 根/10cm)。投标时提供承诺函 (承诺函格式自拟, 承诺内容为中标后按要求送检, 并出具带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告, 检测报告检测结果满足该项技术参数要求, 且送检费用由中标人承担。)</p> <p>(5) 可分解致癌芳香胺染料: ≤20 (6) PH 值: 4.0~8.5 (7) 甲醛含量: ≤75 mg/kg</p> <p>▲ (8) 断裂强力: 经向 ≥750N、纬向 ≥650N。投标时提供承诺函 (承诺函格式自拟, 承诺内容为中标后按要求送检, 并出具带有 CMA 或 CNAS 标志的检测</p> | <p>要求送检, 并出具带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告, 检测报告检测结果满足该项技术参数要求, 且送检费用由我公司承担。)</p> <p>▲ (4) 线密度/dtex: 经纱: 棉 37tex 纬纱: 复合聚酯弹性长丝 330dtex/144F 密度: 经向 340 根/10cm (±15 根/10cm)、纬向 240 根/10cm (±15 根/10cm)。投标时提供承诺函 (我公司承诺内容为中标后按要求送检, 并出具带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告, 检测报告检测结果满足该项技术参数要求, 且送检费用由我公司承担。)</p> <p>(5) 可分解致癌芳香胺染料: ≤20 (6) PH 值: 4.0~8.5 (7) 甲醛含量: ≤75 mg/kg</p> <p>▲ (8) 断裂强力: 经向 ≥750N、纬向 ≥650N。投标时提供承诺函 (我公司承诺内容为中标后按要求送检, 并出具带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告, 检测报告检测结果满足该项技术参数要求,</p> | |
|--|---|--|



| | | |
|--|--|--|
| <p>报告，检测报告检测结果满足该项技术参数要求，且送检费用由中标人承担。)</p> <p>(9) 撕破强力：经向$\geq 20N$、纬向$\geq 40N$</p> <p>▲ (10) 耐皂洗色牢度：变色$\geq 3-4$ 级、沾色$\geq 3-4$ 级。投标时提供承诺函（承诺函格式自拟，承诺内容为中标后按要求送检，并出具带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告，检测报告检测结果满足该项技术参数要求，且送检费用由中标人承担。）</p> <p>(11) 耐刷洗色牢度：变色≥ 3 级</p> <p>(12) 耐光、汗复合色牢度：≥ 4 级</p> <p>(13) 耐汗渍色牢度：变色≥ 4 级、沾色$\geq 3-4$ 级</p> <p>(14) 耐摩擦色牢度：干磨$\geq 3-4$ 级、湿摩≥ 3 级</p> <p>(15) 耐热压色牢度：干压变色≥ 4 级、潮压沾色$\geq 3-4$ 级</p> <p>(16) 耐光色牢度：≥ 5 级</p> <p>(17) 起毛起球：≥ 4 级</p> <p>(18) 水洗尺寸变化率：径向$-2.0\% \sim +1.0$、纬向</p> | <p>且送检费用由我公司承担。)</p> <p>(9) 撕破强力：经向$\geq 20N$、纬向$\geq 40N$</p> <p>▲ (10) 耐皂洗色牢度：变色$\geq 3-4$ 级、沾色$\geq 3-4$ 级。投标时提供承诺函（我公司承诺内容为中标后按要求送检，并出具带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告，检测报告检测结果满足该项技术参数要求，且送检费用由我公司承担。）</p> <p>(11) 耐刷洗色牢度：变色≥ 3 级</p> <p>(12) 耐光、汗复合色牢度：≥ 4 级</p> <p>(13) 耐汗渍色牢度：变色≥ 4 级、沾色$\geq 3-4$ 级</p> <p>(14) 耐摩擦色牢度：干磨$\geq 3-4$ 级、湿摩≥ 3 级</p> <p>(15) 耐热压色牢度：干压变色≥ 4 级、潮压沾色$\geq 3-4$ 级</p> <p>(16) 耐光色牢度：≥ 5 级</p> <p>(17) 起毛起球：≥ 4 级</p> | |
|--|--|--|



| | | | | |
|---|--|--|----|------|
| | <p>-2.0%~+1.0</p> <p>样式图片</p>  | <p>(18) 水洗尺寸变化率：径向-2.0%~+1.0、纬向-2.0%~+1.0</p> <p>样式图片</p>  | | |
| 4 | 冬执勤服（勤务款）/冬作训服 | 我公司完全响应招标文件要求： | 符合 | 详见附件 |

| | | | |
|--|---|---|---|
| | <p>(1) 面料：棉聚酯纬弹斜纹布</p> <p>(2) 纤维含量：58%棉，42%复合聚酯弹性纤维</p> <p>(3) 单位面积质量：240g/m² (±10g/m²)</p> <p>(4) 线密度/dtex：</p> <p>经纱：棉 37tex</p> <p>纬纱：复合聚酯弹性长丝 330dtex/144F</p> <p>密度：经向 340 根/10cm (±15 根/10cm)、纬向 240 根/10cm (±15 根/10cm)</p> <p>(5) 可分解致癌芳香胺染料：≤20</p> <p>(6) PH 值：4.0~8.5</p> <p>(7) 甲醛含量：≤75 mg/kg</p> <p>(8) 断裂强力：经向≥750N、纬向≥650N</p> <p>(9) 撕破强力：经向≥20N、纬向≥40N</p> <p>(10) 耐皂洗色牢度：变色≥3-4 级、沾色≥3-4 级</p> <p>(11) 耐刷洗色牢度：变色≥3 级</p> <p>(12) 耐光、汗复合色牢度：≥4 级</p> <p>(13) 耐汗渍色牢度：变色≥4 级、沾色≥3-4 级</p> | <p>冬执勤服（勤务款）/冬作训服</p> <p>(1) 面料：棉聚酯纬弹斜纹布</p> <p>(2) 纤维含量：58%棉，42%复合聚酯弹性纤维</p> <p>(3) 单位面积质量：240g/m² (±10g/m²)</p> <p>(4) 线密度/dtex：经纱：棉 37tex 纬纱：复合聚酯弹性长丝 330dtex/144F 密度：经向 340 根/10cm (±15 根/10cm)、纬向 240 根/10cm (±15 根/10cm)</p> <p>(5) 可分解致癌芳香胺染料：≤20</p> <p>(6) PH 值：4.0~8.5</p> <p>(7) 甲醛含量：≤75 mg/kg</p> <p>(8) 断裂强力：经向≥750N、纬向≥650N</p> <p>(9) 撕破强力：经向≥20N、纬向≥40N</p> <p>(10) 耐皂洗色牢度：变色≥3-4 级、沾色≥4 级</p> <p>(11) 耐刷洗色牢度：变色≥3 级</p> <p>(12) 耐光、汗复合色牢度：≥4 级</p> | <p>4：冬执勤服（勤务款）/冬作训服技术要求承诺函</p>  |
|--|---|---|---|

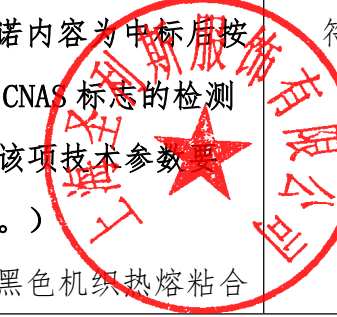
| | | | |
|--|---|---|--|
| | <p>(14) 耐摩擦色牢度：干磨≥3-4 级、湿摩≥3 级</p> <p>(15) 耐热压色牢度：干压变色≥4 级、潮压沾色≥3-4 级</p> <p>(16) 耐光色牢度：≥5 级</p> <p>(17) 起毛起球：≥4 级</p> <p>(18) 水洗尺寸变化率：径向-2.0%~+1.0、纬向-2.0%~+1.0</p> <p>▲ (19) 内胆面料：春亚纺涂层面料。投标时提供承诺函（承诺函格式自拟，承诺内容为中标后按要求送检，并出具带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告，检测报告检测结果满足该项技术参数要求，且送检费用由中标人承担。）</p> <p>(20) 纤维含量：100%聚酯纤维</p> <p>▲ (21) 单位面积质量：75g/m² (±5g/m²)。投标时提供承诺函（承诺函格式自拟，承诺内容为中标后按要求送检，并出具带有 CMA 或 CNAS 标志的检测</p> | <p>(13) 耐汗渍色牢度：变色≥4 级、沾色≥3-4 级</p> <p>(14) 耐摩擦色牢度：干磨≥3-4 级、湿摩≥3 级</p> <p>(15) 耐热压色牢度：干压变色≥4 级、潮压沾色≥3-4 级</p> <p>(16) 耐光色牢度：≥5 级</p> <p>(17) 起毛起球：≥4 级</p> <p>(18) 水洗尺寸变化率：径向-2.0%~+1.0、纬向-2.0%~+1.0</p> <p>▲ (19) 内胆面料：春亚纺涂层面料。投标时提供承诺函（我公司承诺内容为中标后按要求送检，并出具带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告，检测报告检测结果满足该项技术参数要求，且送检费用由我公司承担。）</p> <p>(20) 纤维含量：100%聚酯纤维</p> <p>▲ (21) 单位面积质量：75g/m² (±5g/m²)。投</p> | |
|--|---|---|--|



| | | |
|---|--|--|
| <p>报告，检测报告检测结果满足该项技术参数要求，且送检费用由中标人承担。)</p> <p>▲ (22) 内胆填充物：超细纤维絮片。投标时提供承诺函（承诺函格式自拟，承诺内容为中标后按要求送检，并出具带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告，检测报告检测结果满足该项技术参数要求，且送检费用由中标人承担。)</p> <p>▲ (23) 单位面积质量：</p> <p>袖子：120 g/m² (±5g/m²)</p> <p>大身：150 g/m² (±5g/m²)。投标时提供承诺函（承诺函格式自拟，承诺内容为中标后按要求送检，并出具带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告，检测报告检测结果满足该项技术参数要求，且送检费用由中标人承担。)</p> <p>样式图片</p> | <p>标时提供承诺函（我公司承诺内容为中标后按要求送检，并出具带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告，检测报告检测结果满足该项技术参数要求，且送检费用由我公司承担。)</p> <p>▲ (22) 内胆填充物：超细纤维絮片。投标时提供承诺函（我公司承诺内容为中标后按要求送检，并出具带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告，检测报告检测结果满足该项技术参数要求，且送检费用由我公司承担。)</p> <p>▲ (23) 单位面积质量：</p> <p>袖子：120 g/m² (±5g/m²)</p> <p>大身：150 g/m² (±5g/m²)。投标时提供承诺函（我公司承诺内容为中标后按要求送检，并出具带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告，检测报告检测结果满足该项技术参数要求，且送检费用由我公司承担。)</p> <p>样式图片</p> | |
|---|--|--|



| | | | | |
|---|--|--|--|---|
| |  |  | | |
| 5 | <p>布面执勤帽/作训帽</p> <p>(1) 面料：聚酯仿毛哔叽</p> <p>▲ (2) 纤维含量：聚酯纤维 56%±5%。投标时提供承诺函（承诺函格式自拟，承诺内容为中标后按要求送检，并出具带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告，检测报告检测结果满足该项技术参数要求，且送检费用由中标人承担。）</p> <p>(3) 粘胶纤维 44%±5%（含导电纤维）</p> <p>▲ (4) 单位面积质量：260 g/m² (±5g/m²)。投标</p> | <p>我公司完全响应招标文件要求：</p> <p>布面执勤帽/作训帽</p> <p>(1) 面料：聚酯仿毛哔叽</p> <p>▲ (2) 纤维含量：聚酯纤维 56%±5%。投标时提供承诺函（我公司承诺内容为中标后按要求送检，并出具带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告，检测报告检测结果满足该项技术参数要求，且送检费用由我公司承担。）</p> <p>(3) 粘胶纤维 44%±5%（含导电纤维）</p> | 符合  | <p>详见附件 5：布面执 勤帽/作训 帽技术要 求承诺函</p> |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | <p>时提供承诺函（承诺函格式自拟，承诺内容为中标后按要求送检，并出具带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告，检测报告检测结果满足该项技术参数要求，且送检费用由中标人承担。）</p> <p>样式图片</p>  | <p>▲ (4) 单位面积质量：260 g/m² (±5g/m²)。</p> <p>投标时提供承诺函（我公司承诺内容为中标后按要求送检，并出具带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告，检测报告检测结果满足该项技术参数要求，且送检费用由我公司承担。）</p> <p>样式图片</p>  | |
| 6 | <p>软式肩章</p> <p>肩章层级根据采购人要求制作。</p> <p>▲ (1) 版面材料：涤纶低弹丝提花机织布 75 D。投标时提供承诺函（承诺函格式自拟，承诺内容为中标后按要求送检，并出具带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告，检测报告检测结果满足该项技术参数要求，且送检费用由中标人承担。）</p> <p>(2) 与版面粘合、穿袢衬布：黑色机织热熔粘合衬布 250 g/m² (含胶粒)</p> | <p>我公司完全响应招标文件要求：</p> <p>软式肩章</p> <p>肩章层级根据采购人要求制作。</p> <p>▲ (1) 版面材料：涤纶低弹丝提花机织布 75 D。</p> <p>投标时提供承诺函（我公司承诺内容为中标后按要求送检，并出具带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告，检测报告检测结果满足该项技术参数要求，且送检费用由我公司承担。）</p> <p>(2) 与版面粘合、穿袢衬布：黑色机织热熔粘合衬布 250 g/m² (含胶粒)</p> | <p>详见附件 6：软式肩 章技术要 求承诺函</p> <p>符合</p>  |

| | | | | |
|---|---|---|--|-------------------------|
| | <p>(3) 与底布粘合、穿袢衬布：黑色机织树脂衬布 210 g/m² ($\pm 5\text{g}/\text{m}^2$)</p> <p>样式图片</p>  | <p>衬布 250 g/m² (含胶粒)</p> <p>(3) 与底布粘合、穿袢衬布：黑色机织树脂衬布 210 g/m² ($\pm 5\text{g}/\text{m}^2$)</p> <p>样式图片</p>  | | |
| 7 | <p>备注：</p> <p>1、<u>清单中除标注“▲”以外的技术参数要求，须按清单逐条制作技术参数响应偏离表，供应商应当响应其中 60 条技术条款及以上（即无偏离）或提出对采购人更有利的条款（即正偏离），否则视作未实质性响应采购文件要求，按无效响应处理。（特别说明如某项中包含多条技术参数或要求，则该项所含内容均需满足或优于招标文件要求，否则不予认可。）</u></p> | <p>我公司完全响应招标文件要求：</p> <p>备注：</p> <p>1、<u>清单中除标注“▲”以外的技术参数要求，须按清单逐条制作技术参数响应偏离表，供应商应当响应其中 60 条技术条款及以上（即无偏离）或提出对采购人更有利的条款（即正偏离），否则视作未实质性响应采购文件要求，按无效响应处理。（特别说明如某项中包含多条技术参数或要求，则该项所含内容均需满足或优于招标文件要求，否则不予认可。）</u></p> | <p>无偏离</p>  | <p>详见附件 7：响应承诺函</p> |
| 8 | 备注： | 我公司完全响应招标文件要求： | 无偏离 | 详见附件 |

| | | | | |
|--|---|--|--|-----------------------|
| | <p>2、本项目采用全费用综合单价报价，投标人应按规定格式报价，该报价应包括但不限于材料费、人工费、制作费、运杂费、包装费、保险费、售后服务费、招标代理费、管理费、利润、规费、税金等一切费用。投标人应充分考虑项目的规模、性质、供货期间的市场风险和国家政策性调整风险系数以及采购人对项目范围、供货期、质量等的要求，并计入报价中，最终全费用综合单价不作调整。</p> | <p>备注：</p> <p>2、本项目采用全费用综合单价报价，我公司按规定格式报价，该报价应包括但不限于材料费、人工费、制作费、运杂费、包装费、保险费、售后服务费、招标代理费、管理费、利润、规费、税金等一切费用。我公司充分考虑项目的规模、性质、供货期间的市场风险和国家政策性调整风险系数以及采购人对项目范围、供货期、质量等的要求，并计入报价中，最终全费用综合单价不作调整。</p> | | <p>8：报价承诺函</p> |
|--|---|--|--|-----------------------|

