**福建省福州结核病防治院被服装具采购项目标前更正公告**

**一、项目基本情况**

   原公告的采购项目编号：[350100]FZCZZB[GK]2022001

   原公告的采购项目名 称：福建省福州结核病防治院被服装具采购项目

          首次公告日期：2022.03.11

**二、更正信息**

   合同包1  
   更正事项：采购文件  
   更正原因：修订采购文件  
   更正内容：

事项一：

原招标文件中第五章招标内容及要求，一、项目概况（采购标的）★（一）总体要求

2、若中标人提供的货品不符合采购人要求或有其他质量问题，采购人有权要求全部退货。中标人供货时须附上省 级以上具有CMA或CNAS的第三方检测机构出具的检验报告。

更正为：

2、若中标人提供的货品不符合采购人要求或有其他质量问题，采购人有权要求全部退货。中标人供货时须附上具有CMA或CNAS的第三方检测机构出具的检验报告。

事项二：

原招标文件中第五章招标内容及要求，二、技术和服务要求，★2、被服技术参数

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **科室** | **物品名 称** | **规格型号** | **技术参数** | **颜色** | **质量要求** | **单位** | **数量** | **单价** | **小计** | **图片** |
| 1 | PCCM | 8斤  棉絮 | ≥150\*200cm | 一级棉，不添加再生棉，材质柔软、舒适，  **须提省 级以上供具有CMA或CNAS的第三方检测机构出具的检验报告**。 | 白色 | 厚实 | 床 | 20 | 200 | 4000 |  |
| 4斤  棉絮 | ≥150\*200cm | 白色 | 厚实 | 床 | 20 | 150 | 3000 |
| 4 | 外科 | 床单 | ≥180\*280cm | 1、密度:≥133\*76kg/m3;  纱织:≥30\*30;  2、纤维成分含量:棉100%;  3、耐氯化水色牢度:变色≥4沾色≥4;  4、甲醛含量:≤75B类;  5、PH值:4.0-8.5B类  6、**须提供省 级以上具有CMA 或CNAS的第三方检测机构出具的检验报告**。 | 绿条  带方格 | 1、被服缩水：≤5%-7%，  2、被套开口侧边中间，二分之一处，  3、系带应为“回”字形固定系带。 | 床 | 1000 | 90 | 90000 |  |
| 被套 | ≥170\*240cm | 床 | 600 | 105 | 63000 |
| 枕套 | ≥50\*80cm | 床 | 400 | 22 | 8800 |
| 5 | 手  术  室 | 长袖开衫（女）  上衣 | M | 1、密度:≥135\*57kg/m3；  2、纱织:≥33\*21；  3、纤维成分含量：棉100%  4、布面洁净平整、质地细致、手感柔软、耐氯漂、不起球不起毛  5、**须提供省 级以上具有CMA或CNAS的第三方检测机构出具的检验报告**。  **需提供样品** | 墨绿色 | 被服缩水：≤5%-7% | 件 | 500 | 69 | 34500 |  |
| 7 | 内镜中心 | 床单 | 定制≥100\*280cm | 1、密度:≥91\*33kg/m3；  2、纱织:≥16\*10；  3、纤维成分含量:棉100%；  4、克重：≥210克/平方，  5、甲醛含量:0；PH值:7，  6、可分解致癌芳香胺染料符合GB/T 17592-2011标准；  7、布面洁净平整、质地细致、手感柔软、耐氯漂、不起球不毛  8、**须提供省 级以上具有CMA或CNAS的第三方检测机构出具的检验报告**。 | 咖啡条纹 | 1、被服缩水：≤5%-7%，  2、被套开口侧边中间，二分之一处，  3、系带应为“回”字形固定系带。 | 个 | 30 | 80 | 2400 |  |
| 被套 | 定制≥100\*230cm | 咖啡条纹 | 个 | 20 | 92 | 1840 |
| 枕套 | 定制﹥40\*70cm | 咖啡条纹 | 个 | 30 | 22 | 660 |
| 枕头 | 常规≥40\*70cm | 纤维成分含量:聚酯纤维100%;甲醛含量:≤75B类;PH值:4.0-8.5B类  **须提供省 级以上具有CMA或CNAS的第三方检测机构出具的检验报告**。 | 通用 | 防水牛津布、厚实 | 个 | 4 | 32 | 128 |  |
| 8 | 护  理  部 | 女医生衣  (冬装） | M10  L10 | 1、密度:≥153\*71kg/m3；  2、纱织:≥24\*20；  3、纤维成分含量:聚酯纤维87.9%棉12.1%；  4、克重：≥248克/平方，  5、甲醛含量:：0 ；PH值:6.4，  6、可分解致癌芳香胺染料符合GB/T 17592-2011标准；  7、布面洁净平整、质地细致、手感柔软、耐氯漂、不起球不毛  **须提供省 级以上具有CMA或CNAS的第三方检测机构出具的检验报告**。  **需提供样品** | 白色 | 被服缩水：≤5%-7% | 件 | 20 | 90 | 1800 |  |
| 男医生衣（冬装） | M20  L45  XL50  XXL10 | 1、密度:≥153\*71kg/m3；  2、纱织:≥24\*20；  3、纤维成分含量:聚酯纤维87.9%棉12.1%；  4、克重：≥248克/平方，  5、甲醛含量:：0 ；PH值:6.4，  6、可分解致癌芳香胺染料符合GB/T 17592-2011标准；  7、布面洁净平整、质地细致、手感柔软、耐氯漂、不起球不毛  **需提供样品** | 白色 | 被服缩水：≤5%-7% | 件 | 125 | 90 | 11250 |  |
| 护  士  服  (冬装） | S20  M90  L90  XL30  XXL5  XXXL5  XXXXL4 | 1、密度:≥153\*71kg/m3；  2、纱织:≥24\*20；  3、纤维成分含量:聚酯纤维87.9%棉12.1%；  4、克重：≥248克/平方，  5、甲醛含量:：0 ；PH值:6.4，  6、可分解致癌芳香胺染料符合GB/T 17592-2011标准；  7、布面洁净平整、质地细致、手感柔软、耐氯漂、不起球不毛  **需提供样品** | 白色 | 被服缩水：≤5%-7% | 件 | 244 | 90 | 21960 |  |
| 护  士  服  (夏装） | M30  XXXXL4 | 1、密度:≥154\*60kg/m3；  2、纱织:≥33\*30/2；  3、纤维成分含量:聚酯纤维86.3%棉13.7%；  4、克重：≥222克/平方，  5、甲醛含量:：0 ；PH值:6.7，  6、可分解致癌芳香胺染料符合GB/T 17592-2011标准；  7、布面洁净平整、质地细致、手感柔软、耐氯漂、不起球不起毛；  **须提供省 级以上具有CMA或CNAS的第三方检测机构出具的检验报告**。  **需提供样品** | 白色 | 被服缩水：≤5%-7% | 件 | 34 | 85 | 2890 |  |
| 儿科工作服（冬装） | S4  M6  L10  XL4 | 1、密度:≥154\*60kg/m3；  2、纱织:≥33\*30/2；  3、纤维成分含量:聚酯纤维86.3%棉13.7%；  4、克重：≥222克/平方，  5、甲醛含量:：0 ；PH值:6.7，  6、可分解致癌芳香胺染料符合GB/T 17592-2011标准；  7、布面洁净平整、质地细致、手感柔软、耐氯漂、不起球不起毛； | 粉红色 | 被服缩水：≤5%-7% | 件 | 24 | 90 | 2160 |  |
| 儿科工作服（夏装） | L10  XL4 | 1、密度:≥154\*60kg/m3；  2、纱织:≥33\*30/2；  3、纤维成分含量:聚酯纤维86.3%棉13.7%；  4、克重：≥222克/平方，  5、甲醛含量:：0 ；PH值:6.7，  6、可分解致癌芳香胺染料符合GB/T 17592-2011标准；  7、布面洁净平整、质地细致、手感柔软、耐氯漂、不起球不起毛； | 粉红色 | 被服缩水：≤5%-7% | 件 | 14 | 85 | 1190 |
| 工作裤 | L20  XL20 | 1、密度:≥153\*71kg/m3；  2、纱织:≥24\*20；  3、纤维成分含量:聚酯纤维87.9%棉12.1%；  4、克重：≥248克/平方，  5、甲醛含量:：0 ；PH值:6.4，  6、可分解致癌芳香胺染料符合GB/T 17592-2011标准；  7、布面洁净平整、质地细致、手感柔软、耐氯漂、不起球不毛 | 白色 | 被服缩水：≤5%-7% | 条 | 40 | 50 | 2000 |  |
| 燕尾帽  （儿科） | 护师 | 1、密度:≥153\*71kg/m3；  2、纱织:≥24\*20；  3、纤维成分含量:聚酯纤维87.9%棉12.1%；  4、克重：≥248克/平方，  5、甲醛含量:：0 ；PH值:6.4，  6、可分解致癌芳香胺染料符合GB/T 17592-2011标准；  7、布面洁净平整、质地细致、手感柔软、耐氯漂、不起球不毛 | 粉红色 | 被服缩水：≤5%-7% | 顶 | 10 | 18 | 180 |  |
| 主管护师 | 粉红色 | 顶 | 6 | 18 | 108 |
| 护士长 | 粉红色 | 顶 | 2 | 18 | 36 |
| 燕尾帽 | 主任护师 | 1、密度:≥153\*71kg/m3；  2、纱织:≥24\*20；  3、纤维成分含量:聚酯纤维87.9%棉12.1%；  4、克重：≥248克/平方，  5、甲醛含量:：0 ；PH值:6.4，  6、可分解致癌芳香胺染料符合GB/T 17592-2011标准；  7、布面洁净平整、质地细致、手感柔软、耐氯漂、不起球不毛 | 白色 | 被服缩水：≤5%-7% | 顶 | 4 | 18 | 72 |  |
| 副主任护师 | 白色 | 顶 | 5 | 18 | 90 |
| 主管护师 | 白色 | 顶 | 40 | 18 | 720 |
| 护师 | 白色 | 顶 | 40 | 18 | 720 |

**备注：本项目技术参数中若有涉及规格尺寸、重量、支数、密度等为固定数值的（指未标注尺寸范围或标注偏差值的）均允许±1%的偏差。**

更正为：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **科室** | **物品名 称** | **规格型号** | **技术参数** | **颜色** | **质量要求** | **单位** | **数量** | **单价** | **小计** | **图片** |
| 1 | PCCM | 8斤  棉絮 | ≥150\*200cm | 一级棉，不添加再生棉，材质柔软、舒适，  **须提供具有CMA或CNAS的第三方检测机构出具的检验报告**。 | 白色 | 厚实 | 床 | 20 | 200 | 4000 |  |
| 4斤  棉絮 | ≥150\*200cm | 白色 | 厚实 | 床 | 20 | 150 | 3000 |
| 4 | 外科 | 床单 | ≥180\*280cm | 1、密度:≥133\*76kg/m3;  纱织:≥30\*30;  2、纤维成分含量:棉100%;  3、耐氯化水色牢度:变色≥4沾色≥4;  4、甲醛含量:≤75B类;  5、PH值:4.0-8.5B类  6、**须提供具有CMA 或CNAS的第三方检测机构出具的检验报告**。 | 绿条  带方格 | 1、被服缩水：≤5%-7%，  2、被套开口侧边中间，二分之一处，  3、系带应为“回”字形固定系带。 | 床 | 1000 | 90 | 90000 |  |
| 被套 | ≥170\*240cm | 床 | 600 | 105 | 63000 |
| 枕套 | ≥50\*80cm | 床 | 400 | 22 | 8800 |
| 5 | 手  术  室 | 长袖开衫（女）  上衣 | M | 1、密度:≥135\*57kg/m3；  2、纱织:≥33\*21；  3、纤维成分含量：棉100%  4、布面洁净平整、质地细致、手感柔软、耐氯漂、不起球不起毛  5、**须提供具有CMA或CNAS的第三方检测机构出具的检验报告**。  **需提供样品** | 墨绿色 | 被服缩水：≤5%-7% | 件 | 500 | 69 | 34500 |  |
| 7 | 内镜中心 | 床单 | 定制≥100\*280cm | 1、密度:≥91\*33kg/m3；  2、纱织:≥16\*10；  3、纤维成分含量:棉100%；  4、克重：≥210克/平方，  5、甲醛含量:≤75B类；PH值:4.0-8.5B类，  6、可分解致癌芳香胺染料符合GB/T 17592-2011标准及GB 18401-2010标准；  7、布面洁净平整、质地细致、手感柔软、耐氯漂、不起球不毛  8、**须提供具有CMA或CNAS的第三方检测机构出具的检验报告**。 | 咖啡条纹 | 1、被服缩水：≤5%-7%，  2、被套开口侧边中间，二分之一处，  3、系带应为“回”字形固定系带。 | 个 | 30 | 80 | 2400 |  |
| 被套 | 定制≥100\*230cm | 咖啡条纹 | 个 | 20 | 92 | 1840 |
| 枕套 | 定制﹥40\*70cm | 咖啡条纹 | 个 | 30 | 22 | 660 |
| 枕头 | 常规≥40\*70cm | 纤维成分含量:聚酯纤维100%;甲醛含量:≤75B类;PH值:4.0-8.5B类  **须提供具有CMA或CNAS的第三方检测机构出具的检验报告**。 | 通用 | 防水牛津布、厚实 | 个 | 4 | 32 | 128 |  |
| 8 | 护  理  部 | 女医生衣  (冬装） | M10  L10 | 1、密度:≥153\*71kg/m3；  2、纱织:≥24\*20；  3、纤维成分含量:聚酯纤维85%棉15%；  4、克重：≥240克/平方，  5、甲醛含量:≤75B类 ；PH值:4.0-8.5B类，  6、可分解致癌芳香胺染料符合GB/T 17592-2011标准及GB 18401-2010标准；  7、布面洁净平整、质地细致、手感柔软、耐氯漂、不起球不毛  **须提供具有CMA或CNAS的第三方检测机构出具的检验报告**。  **需提供样品** | 白色 | 被服缩水：≤5%-7% | 件 | 20 | 90 | 1800 |  |
| 男医生衣（冬装） | M20  L45  XL50  XXL10 | 1、密度:≥153\*71kg/m3；  2、纱织:≥24\*20；  3、纤维成分含量:聚酯纤维85%棉15%；  4、克重：≥240克/平方，  5、甲醛含量:≤75B类 ；PH值:4.0-8.5B类，  6、可分解致癌芳香胺染料符合GB/T 17592-2011标准及GB 18401-2010标准；  7、布面洁净平整、质地细致、手感柔软、耐氯漂、不起球不毛  **需提供样品** | 白色 | 被服缩水：≤5%-7% | 件 | 125 | 90 | 11250 |  |
| 护  士  服  (冬装） | S20  M90  L90  XL30  XXL5  XXXL5  XXXXL4 | 1、密度:≥153\*71kg/m3；  2、纱织:≥24\*20；  3、纤维成分含量:聚酯纤维85%棉15%；  4、克重：≥240克/平方，  5、甲醛含量:≤75B类；PH值:4.0-8.5B类，  6、可分解致癌芳香胺染料符合GB/T 17592-2011标准及GB 18401-2010标准；  7、布面洁净平整、质地细致、手感柔软、耐氯漂、不起球不毛  **需提供样品** | 白色 | 被服缩水：≤5%-7% | 件 | 244 | 90 | 21960 |  |
| 护  士  服  (夏装） | M30  XXXXL4 | 1、密度：≥103\*65kg/m3；  2、纱支：≥33\*21；  3、纤维成分含量:聚酯纤维85%棉15%；  4、克重≥140克/平方米，  5、甲醛含量:≤75B类；PH值:4.0-8.5B类，  6、可分解致癌芳香胺染料符合GB/T 17592-2011标准及GB 18401-2010标准；  7、布面洁净平整、质地细致、手感柔软、耐氯漂、不起球不起毛；  **须提供具有CMA或CNAS的第三方检测机构出具的检验报告**。  **需提供样品** | 白色 | 被服缩水：≤5%-7% | 件 | 34 | 85 | 2890 |  |
| 儿科工作服（冬装） | S4  M6  L10  XL4 | 1、密度:≥154\*60kg/m3；  2、纱织:≥33\*30/2；  3、纤维成分含量:聚酯纤维85%棉15%；  4、克重：≥222克/平方，  5、甲醛含量:≤75B类 ；PH值:4.0-8.5B类，  6、可分解致癌芳香胺染料符合GB/T 17592-2011标准及GB 18401-2010标准；  7、布面洁净平整、质地细致、手感柔软、耐氯漂、不起球不起毛； | 粉红色 | 被服缩水：≤5%-7% | 件 | 24 | 90 | 2160 |  |
| 儿科工作服（夏装） | L10  XL4 | 1、密度:≥154\*60kg/m3；  2、纱织:≥33\*30/2；  3、纤维成分含量:聚酯纤维85%棉15%；  4、克重：≥222克/平方，  5、甲醛含量:≤75B类 ；PH值:4.0-8.5B类，  6、可分解致癌芳香胺染料符合GB/T 17592-2011标准及GB 18401-2010标准；  7、布面洁净平整、质地细致、手感柔软、耐氯漂、不起球不起毛； | 粉红色 | 被服缩水：≤5%-7% | 件 | 14 | 85 | 1190 |
| 工作裤 | L20  XL20 | 1、密度:≥153\*71kg/m3；  2、纱织:≥24\*20；  3、纤维成分含量:聚酯纤维85%棉15%；  4、克重：≥248克/平方，  5、甲醛含量:≤75B类 ；PH值:4.0-8.5B类，  6、可分解致癌芳香胺染料符合GB/T 17592-2011标准及GB 18401-2010标准；  7、布面洁净平整、质地细致、手感柔软、耐氯漂、不起球不毛 | 白色 | 被服缩水：≤5%-7% | 条 | 40 | 50 | 2000 |  |
| 燕尾帽  （儿科） | 护师 | 1、密度:≥153\*71kg/m3；  2、纱织:≥24\*20；  3、纤维成分含量:聚酯纤维85%棉15%；  4、克重：≥248克/平方，  5、甲醛含量:≤75B类 ；PH值:4.0-8.5B类，  6、可分解致癌芳香胺染料符合GB/T 17592-2011标准及GB 18401-2010标准；  7、布面洁净平整、质地细致、手感柔软、耐氯漂、不起球不毛 | 粉红色 | 被服缩水：≤5%-7% | 顶 | 10 | 18 | 180 |  |
| 主管护师 | 粉红色 | 顶 | 6 | 18 | 108 |
| 护士长 | 粉红色 | 顶 | 2 | 18 | 36 |
| 燕尾帽 | 主任护师 | 1、密度:≥153\*71kg/m3；  2、纱织:≥24\*20；  3、纤维成分含量:聚酯纤维85%棉15%；  4、克重：≥248克/平方，  5、甲醛含量:≤75B类 ；PH值:4.0-8.5B类，  6、可分解致癌芳香胺染料符合GB/T 17592-2011标准及GB 18401-2010标准；  7、布面洁净平整、质地细致、手感柔软、耐氯漂、不起球不毛 | 白色 | 被服缩水：≤5%-7% | 顶 | 4 | 18 | 72 |  |
| 副主任护师 | 白色 | 顶 | 5 | 18 | 90 |
| 主管护师 | 白色 | 顶 | 40 | 18 | 720 |
| 护师 | 白色 | 顶 | 40 | 18 | 720 |

**备注：本项目技术参数中若有涉及规格尺寸、重量、支数、密度、成分等为固定数值的（指未标注尺寸范围或标注偏差值的）均允许±1%的偏差。**

以上更正内容仅列出被服技术参数表中有修改技术参数的物品，其余未列出的物品按原招标文件内容执行。

    其他内容不变

     更正日期：2022.03.15

**三、其他补充事宜**

**四、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系**

   1.采购人信息

   名   称：福建省福州结核病防治院

   地   址：福州市仓山区湖湾路2号

   联系方式：62627217

   2.采购代 理机构信息（如有）

   名   称：福州承哲招标代 理有限公司

   地   址：福州市鼓楼区黎明村斗池路1#楼第三层第四层

   联系方式：0591-83738636

   3.项目联系方式

   项目联系人：小吴

   电　  话：0591-83738636

福州承哲招标代 理有限公司

发布日期：2022.03.15