

广西天华工程造价咨询有限责任公司关于广西壮族自治区第二强制隔离戒毒所人员被服采购项目（GXTHHT2022-001）更正公告

各投（竞）标人：

一、采购项目名称：广西壮族自治区第二强制隔离戒毒所人员被服采购项目

二、采购项目编号：GXTHHT2022-001

三、采购人：广西壮族自治区第二强制隔离戒毒所

地址：广西柳州市文山路 29 号

联系人：杨艺霞

联系电话：0772-2488627

四、采购代理机构：广西天华工程造价咨询有限责任公司

地址：广西柳州市桂中大道南端 2 号阳光壹佰城市广场 2 幢 5 层

联系人：唐运学

电话/传真：0772-2802228

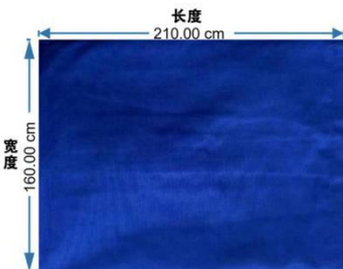
五、首次公告日期：2022 年 5 月 30 日

六、本次更正日期：2022 年 6 月 6 日

七、现对竞争性谈判文件部分内容做出如下更改：

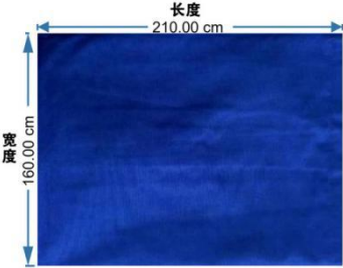
1、原竞争性谈判文件第三章采购需求表的项目要求及技术参数中标项 10“被套”的原内容为：

10	被套	200	床	<p>▲1. 面料要求：</p> <p>（1）纤维含量（%）：棉 60（允差：±5），聚酯 40（允差：±5）；</p> <p>（2）机织物密度（根/10cm）：经向 620（允差：±10），纬向 350（允差：±10）；</p> <p>（3）织物纱线线密度（tex）：经向 12（允差：±3），纬向 12（允差：±3）；</p> <p>（4）单位面积重量（g/m²）：120（允差：±10）；</p> <p>（5）规格及颜色要求：平纹涤棉布，规格 160cm×210cm（允差：±2.5%）；颜色：天蓝色；配 10cm（允差±2cm）正品拉链。</p> <p>检验依据：GB/T 22796-2021《床上用品》、GB/T 4668-1995《机织物密度的测定》、GB/T 29256.5-2012《纺织品 机织</p>	55.00
----	----	-----	---	--	-------

			<p>物结构分析方法 第5部分:织物中拆下纱线线密度的测定》、GB/T 4669-2008《纺织品 机织物 单位面积质量的测定》。</p> <p>2. 供货前,待采购人确认成交供应商竞标时提供的样品面料颜色、材质、尺码标准尺寸、各种细节设计后,成交供应商方可下单制作。</p> <p>参考图如下:</p> 	
--	--	--	---	--

现更正为:

10	被套	200	床	<p>▲1. 面料要求:</p> <p>(1) 纤维含量(%): 棉 60 (允差: ±5), 聚酯 40 (允差: ±5);</p> <p>(2) 机织物密度(根/10cm): 经向 620 (允差: ±10), 纬向 350 (允差: ±10);</p> <p>(3) 织物纱线线密度(tex): 经向 12 (允差: ±3), 纬向 12 (允差: ±3);</p> <p>(4) 单位面积重量(g/m²): 120 (允差: ±10);</p> <p>检验依据: GB/T 22796-2021《床上用品》、GB/T 4668-1995《机织物密度的测定》、GB/T 29256.5-2012《纺织品 机织物结构分析方法 第5部分: 织物中拆下纱线线密度的测定》、GB/T 4669-2008《纺织品 机织物 单位面积质量的测定》。</p> <p>2. 规格及颜色要求: 平纹涤棉布, 规格 160cm×210cm (允差: ±2.5%); 颜色: 天蓝色; 配 100cm (允差±2cm) 正品拉链。</p> <p>3. 供货前,待采购人确认成交供应商竞标时提供的样品面料颜色、材质、尺码标准尺寸、各种细节设计后,成交供应商方可下单制作。</p>	55.00
----	----	-----	---	---	-------

				<p>参考图如下：</p>  <p>The diagram shows a blue rectangle. Above the rectangle, a horizontal double-headed arrow is labeled '长度' (Length) with the value '210.00 cm'. To the left of the rectangle, a vertical double-headed arrow is labeled '宽度' (Width) with the value '160.00 cm'.</p>	
--	--	--	--	--	--

相关条款作相应改变，其他内容不变。

八、网上查询：中国采购与招标网(www.chinabidding.com.cn)、广西天华公司网站(<http://www.gxthcpa.com/>)。

特此公告。

广西天华工程造价咨询有限责任公司

2022年6月6日