

四、技术偏差表

4.1 技术偏差表

序号	条款名称	招标文件要求	投标文件描述	偏差情况	偏差说明
1	美式运动胶布	<p>1、材质：100%纯棉布+热熔胶水，透气。</p> <p>2、纵横双向可撕，锯齿形边设计，断面平整。</p> <p>3、高粘度、固定牢，剧烈运动中不易移位。</p> <p>4、运动贴布要采用高质量的全棉布。产品可以限制肌肉关节的活动，让受伤的部位有时间修复。可立马固定受伤部位，同时让运动受伤的部位感受到压迫力量，以降低出血和肿胀的情况。</p> <p>★5、180° 剥离强度：$\geq 8\text{N}/38\text{MM}$；</p> <p>★6、抗张强度：$\geq 120\text{ N}/25\text{MM}$；</p> <p>★7、防水等级：$\geq 3$级；</p> <p>8、贴布的面料克重$\geq 75\text{g}/\text{m}^2$</p> <p>加★项需提供检测报告。</p>	<p>2、材质：100%纯棉布+热熔胶水，透气。</p> <p>2、纵横双向可撕，锯齿形边设计，断面平整。</p> <p>3、高粘度、固定牢，剧烈运动中不易移位。</p> <p>4、运动贴布采用高质量的全棉布。产品可以限制肌肉关节的活动，让受伤的部位有时间修复。可立马固定受伤部位，同时让运动受伤的部位感受到压迫力量，以降低出血和肿胀的情况。</p> <p>★5、180° 剥离强度：$8\text{N}/38\text{MM}$；</p> <p>★6、抗张强度：$275\text{ N}/25\text{MM}$；</p> <p>★7、防水等级：3级；</p> <p>8、贴布的面料克重：$87.5\text{g}/\text{m}^2$</p> <p>加★项需提供检测报告。</p>	无偏差	/
2	肌贴	<p>1、材料：棉布+医用亚克力胶水；</p> <p>2、功能：要采用高质量的全棉弹力贴布，产品透气，有弹性，具有抗张强度，在训练比赛中起到防护作用，避免受伤。</p>	<p>1、材料：棉布+医用亚克力胶水；</p> <p>2、功能：采用高质量的全棉弹力贴布，产品透气，有弹性，具有抗张强度，在训练比赛中起到防护作用，避免受伤。</p>	无偏差	/

		3、180° 剥离强度(剥离粘性): ≥ 5.0 N/25MM; 4、弹性比: $\geq 1: 1.8$; 5、抗张强度: ≥ 80 N/25MM; 6、防水等级: ≥ 3 级 7、肌贴表面有拉伸强度的矫正数值显示,用来测量拉伸力度是否得当。	3、180° 剥离强度(剥离粘性): 5.2 N/25MM; 4、弹性比: $1: 1.9$; 5、抗张强度: 80 N/25MM; 6、防水等级: 4级 7、肌贴表面有拉伸强度的矫正数值显示,用来测量拉伸力度是否得当。		
3	肌贴(核心产品)	1、材料: 棉布+医用亚克力胶水; 2、功能: 要采用高质量的全棉弹力贴布,产品透气,有弹性,具有抗张强度,在训练比赛中起到防护作用,避免受伤。 3、180° 剥离强度(剥离粘性): ≥ 5.0 N/25MM; ★4、弹性比: $\geq 1: 1.8$; ★5、抗张强度: ≥ 80 N/25MM; ★6、防水等级: ≥ 3 级 7、肌贴表面有拉伸强度的矫正数值显示,用来测量拉伸力度是否得当。 加★项需提供检测报告。	1、材料: 棉布+医用亚克力胶水; 2、功能: 采用高质量的全棉弹力贴布,产品透气,有弹性,具有抗张强度,在训练比赛中起到防护作用,避免受伤。 3、180° 剥离强度(剥离粘性): 5.2 N/25MM; ★4、弹性比: $1: 1.9$; ★5、抗张强度: 80 N/25MM; ★6、防水等级: 4级 7、肌贴表面有拉伸强度的矫正数值显示,用来测量拉伸力度是否得当。 加★项需提供检测报告。	无偏差	/

注: 按照第五章“技术参数”内容, 供应商必须逐条应答“正偏差”、“无偏差”、“负偏差”, “正偏差”或“负偏差”都必须对偏差的原因加以说明, 无偏差的条款无须对偏差原因作出说明。未对上述内容全部进行逐条应答的视为负偏差, 即不满足。

投 标 人: 郑州市美力健体育用品有限公司(盖单位章)
 法定代表人(单位负责人)或其委托代理人: _____(签字或盖章)
 2025年7月12日