

附件二

政府采购履约验收书

一、验收方案							
(一) 项目基本情况							
采购人名称	舟山市公安局定海区分局		供应商名称	舟山市定海福润德商贸有限公司			
项目名称	分局技术楼警训中心及应急备勤值班室改造警训器材采购项目(重新招标)		合同编号	ZJCT2024-051			
合同签订时间	2024年8月21日		合同规定验收时间	10月27日(整改回复完成时间)			
项目类型	<input checked="" type="checkbox"/> 货物/ <input type="checkbox"/> 服务		合同金额	321110元			
(二) 验收方式与方法							
验收组织方式	<input checked="" type="checkbox"/> 自行组织/ <input type="checkbox"/> 委托代理		代理机构名称				
验收方式	<input checked="" type="checkbox"/> 一般验收程序/ <input type="checkbox"/> 简易验收程序		选择简易验收理由				
大型或复杂项目	<input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否		向社会公众提供的公共服务项目方式	<input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否			
	参与验收检测机构名称			参与验收服务对象			
(三) 验收人员组成							
验收小组总人数		专业技术人员人数		实际使用人数(如有)		其他验收人员数量	
验收人员姓名	工作单位		职 称(专业)		联系方式	备注	
施震	公安分局警务保障室		副主任		13967222688		
徐一波	公安分局督审大队		副大队长		13666587736		

邵飞	公安分局政治处	干部科副科长	13615805554	
梁伟	公安分局警务保障室	民警	13957216977	

(四) 验收主要指标和标准

序号	名称	合同履行时间、地点、方式	货物型号规格、标准及配置等(或服务内容、标准)	数量	单价	金额
1	跑步机		1. 类别: S, 精度等级: B 最大人体质量 150kg. 机身自 175.9kg 2. 电机交流功率: 2.2kW 输入功率: 2.3kW。 3. 电流要求 15A 电源电压 220-240V。 4. 速度范围 0.5-20km/h, 坡度范围 0-15% 5. 5.2%, 4%, 6%, 8%, 10%, 12% (坡度); 2, 4, 6, 8, 10, 12 (速度)。 6. 显示窗口 6 LED + Matrix 8×16。 7. 显示信息 TIME (时间), TVG SPEED (平均速度), DISTANCE (距离), STEPS (步数), HEART RATE (心率), CALORIES (热量), CAL/HOUR (每小时热	8	15800	126400

		<p>量), INCLINE(坡度), SPEED(速度), DOTMATRIX(点阵)。</p> <p>8. 固定程序手动模式(快速启动模式), 目标模式3种(时间. 距离. 热量), 固定模式5种:P1-P5, 用户模式2种: U1 和 U2, 心率模式3种: HR1 HR2 HR3</p> <p>9. 跑带厚度 2.3mm. 跑板厚度 25.4mm. 跑带品牌西格林</p> <p>10. 心率监测手握心率</p> <p>11. 轴管直径前:76.5mm , 后:76.5mm</p> <p>12. 跑步表面尺寸 1524×560mm. 产品尺寸 2190x970x1600mm</p> <p>13. 主立管规格: 200x70xT2.5 特质椭圆管, 底盘边管规格:50x100x2mm。</p> <p>14. 上机高度 250mm。</p> <p>15. 置物架手机架 1/ 水杯架 2。 16. 产品符合 GB17498-2008 国标要求, 并提供国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告, 且通过国体 nscc 认证。</p>			
2	健身车	<p>1. 7LED 窗口+ 16×40 矩阵, 控制面板的按键、窗口及警示说明以中文为主, 方便国内用户使用 2. 四种运动模式(有氧、随机、燃脂、减重), 3 个心率控制程序(65%、75%、85%)、3 个目标程序(里程、时间、热量)、快捷启动</p>	2	6500	13000

		<p>2. 阻力：电磁</p> <p>3. 阻力等级：≥ 20</p> <p>4. 自发电，功率：300w.</p> <p>5. 最大人体质量：160kg</p> <p>6. 类别：S，精度等级：B</p> <p>7. 尺寸：1123x675x1506mm</p> <p>8. 把立管规格：84.8×114×2.5 (mm)，</p> <p>9. 座立管规格：38.1×63.5×2.5 (mm)</p> <p>10. 产品卖点：</p> <p>11. ①. 符合人体工学的多功能把手架可满足多种骑行握姿需求，并集成有心率检测模块，方便检测心率信息。</p> <p>12. ②. 符合人体工学的可调式座椅，柔软舒适，调节方便。</p> <p>13. ③. 造型简洁的商用级曲柄及单面踏板，满足3000小时以上耐久性疲劳测试，确保产品品质</p> <p>14. ④. 双PU运输轮设计，移动方便，安全无噪音。</p> <p>15. 10. 产品符合GB17498-2008 国标要求，并提供国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告，且通过国体 nscc 认证。</p>			
3	椭圆机	<p>1. 7LED 窗口+ 16×40 矩阵，控制面板的按键、窗口及警示说明以中文为主，方便国内用户使用</p> <p>2. 四种运动模式（有氧、随机、燃脂、减重），3 个心率控制程序（65%、75%、85%）、</p>	3	11000	33000

		<p>3 个目标程序(里程、时间、热量)、快捷启动</p> <p>3. 阻力: 电磁</p> <p>4. 阻力等级: ≥ 20</p> <p>5. 自发电, 功率: 350w.</p> <p>6. 最大人体质量: 160kg</p> <p>7. 类别: S, 精度等级: B</p> <p>8. 尺寸: 1900*860*1777mm</p> <p>9. 把立管规格: 32×790×2.5 (mm),</p> <p>10. 器材重量: 119.4kg</p> <p>11. 产品卖点:</p> <p>12. ①. 固定式把手和活动把手分别满足下肢和全身运动两种运动模式。</p> <p>13. ②. 固定把手上设有手握心率片, 方便检测心率信息, 保障运动安全。</p> <p>14. ③. 超大规格脚踏尺寸, 兼具防滑减震功能, 提升运动体验。</p> <p>15. ④. 大尺寸水杯架毛巾架, 触手可得, 提升运动便利性。</p> <p>16. 10. 产品符合 GB17498-2008 国标要求, 并提供国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告, 且通过国体 nscc 认证。</p>			
4	动感单车	<p>1. 产品描述:</p> <p>2. 引领国际潮流的简约造型, 椭圆形. 大尺寸管材展现出与众不同的外表, 防锈蚀处理的钢制车身, 让使用者获得更简洁稳固的运动体验</p>	1	4000	4000

		<p>3. 产品参数:</p> <p>4. 类别: S 人体最大限重: 150KG; 产品重量: 58KG. 惯性轮重量: 20KG</p> <p>5. 刹车方式: 提拉</p> <p>6. 座椅调节: 前后上下可调; 把手调节: 多位把手, 上下可调</p> <p>7. 产 品 尺 寸 : 1220*540*1190mm</p> <p>8. 传动方式: 链条传动</p> <p>9. 把立管规格: RT50×100×2.0mm, 坐垫管规格: RT50×100×2.0mm, 飞轮规格: 460×56mm</p> <p>10. 产品卖点:</p> <p>11. ①. 精密铸造调整座可调节座椅前后位置, 优质镀铬钢制插管可调节座椅上下位置, 为健身者提供最大的便捷与舒适</p> <p>12. ②. 可上下调节的人体工学多位把手, 手感绝佳, 提供更多选择, 满足各种风格单车课程需求</p> <p>13. ③. 坚固耐用的脚踏与飞轮轴承传动系统更加安全. 顺畅, 使训练水平达到新的高度</p> <p>14. ④. 20kg 的惯性飞轮提供优异的动平衡性能, 速度变化更加平顺</p> <p>15. ⑤. 旋转式阻力调节, 提拉式尼龙材质刹车手柄, 安全可靠</p> <p>16. 产品符合 GB17498-2008 国标要求, 并提供国家体育</p>		
--	--	---	--	--

			用品质量监督检验中心检验合格的检验报告，且通过国体 nscc 认证。			
5	划船机		<p>1. 产品描述:</p> <p>2. 具备 HIIT 训练需求, 具备上手即用、动作频率高、可进行多关节复合性训练等特点, 面向于专业性、高强度体能训练开发的一款比赛级专业性器械。可以有效锻炼心肺功能, 还能强健体魄, 塑造体形, 使全身肌肉均得到有效的有氧锻炼。</p> <p>3. 产品参数:</p> <p>4. 最大人体质量 150kg. 净重 66.5kg</p> <p>5. 传动方式链条传动</p> <p>6. 把手划船桨柄</p> <p>7. 功能划船</p> <p>8. 阻力系统风阻, 阻力等级无极调节</p> <p>9. 功率: 300W</p> <p>10. 显示窗口 5 英寸 LCD 屏幕</p> <p>11. 显示信息时间、配速/平均配速、桨频/平均桨频、距离、热量、功率/平均功率、心率/平均心率</p> <p>12. 运动程序 3 种目标程序 (时间. 距离. 热量), 2 种间歇程序 (时间. 距离)</p> <p>13. 心率监测无线心率 (兼容 POLAR 等心率带)</p> <p>14. 电源要求 2 号电池 4 节</p> <p>15. 类别: S, 精度等级: B 产</p>	2	6000	12000

		<p>品尺寸:</p> <p>16. 2330×560×1050 (mm)</p> <p>17. 把立管规格: 50.8x76.2x2.5mm, 座垫管规格: 67x96x3mm</p> <p>18. 座椅高度 380mm. 滑轨长度 1413mm。</p> <p>19. 产品符合 GB17498-2008 国标要求, 并提供国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告, 且通过国体 nsc 认证。</p>			
6	可调式腹肌椅	<p>1. 产品描述:</p> <p>2. 仰卧起坐锻炼的专属利器</p> <p>3. 产品规格:</p> <p>4. 管材: 采用 □50.8×76.2mm、□50.8×50.8mm、□38×38mm 方钢管材, 管壁厚度 2.5mm</p> <p>5. 靠垫: 采用高密度泡沫材质填充</p> <p>6. 产品尺寸: 1820x700x990mm</p> <p>7. 产品重量: 24kg</p> <p>8. 产品卖点:</p> <p>9. 靠背倾斜角度可调, 提供不同训练难度</p> <p>10. 勾腿处把手设计, 方便起卧</p> <p>11. 产品符合 GB17498-2008 国标要求, 并有供国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告</p>	2	2000	4000

7	哑铃架	<ol style="list-style-type: none"> 1. 产品规格: 2. 管材: 主立管平椭圆 120x40xT3.0 3. 产品尺寸: 2365x680x885mm 4. 产品重量: 63KG 5. 两层架设计, 储存量更大并节省空间 6. 平板型架槽, 便于取放 7. 产品符合 GB17498-2008 国标要求, 并提供国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告, 且通过国体 nsc 认证。 	2	2000	4000
8	哑铃	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2.5KG-30KG (12 个规格), 共计 390 公斤 2. 橡胶哑铃, 设计比较有活力, 质量提升, 使用原胶较好, 不使用二次及回收橡胶, 基本无刺鼻味道; 	2	5600	11200
9	调节哑铃凳	<ol style="list-style-type: none"> 1. 产品描述: 2. 可进行多种位置调节的辅助训练椅 3. 产品规格: 4. 管材: 采用 □50.8×76.2mm、□50.8×50.8mm、□38×38mm 方钢管材, 管壁厚度 2.5mm 5. 靠垫: 采用高密度泡沫材质填充 6. 产品尺寸: 1726*604*518 (mm) 7. 产品重量: 33kg 8. 产品卖点: 9. 多位置调节, 满足各种锻 	4	2500	10000

		<p>炼需求</p> <p>10. 三点位置支撑, 有效节约占地并保证稳定性</p> <p>11. 产品符合 GB17498-2008 国标要求, 并提供国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告, 且通过国体 nscc 认证。</p>			
10	综合框式力量训练器	<p>1. 产品描述:</p> <p>2. 管材采用方钢管材或圆管, 烤漆工艺: 静电粉末喷涂; 125*75*t4mm</p> <p>3. 有训练指南及使用说明贴标, 更便于使用者自如操作;</p> <p>4. 钢索: 自润滑索绳, 有效使用寿命二十万次以上;</p> <p>5. 全尺寸金属护罩</p> <p>6. 30 个高度位置可调 (距离地面 440mm~1880mm), 满足不同体型. 不同模式的需求, 保障运动安全;</p> <p>7. 产 品 尺 寸 2750*1680*2465 (mm);</p> <p>8. 阻力模式: 选择铁, 91kg ×2</p> <p>9. 集前开放式龙门架. 双拉机. 史密斯训练器. 坐姿划船训练. 引体向上. 双杠. 杠铃杆拓展训练等功能于一体, 满足使用者不同需求;</p> <p>10. 产品符合 GB17498-2008 国标要求, 并提供国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告</p>	1	13500	13500

11	四人站台 综合训练 器	<p>1. 产品描述:</p> <p>2. 二十功能综合训练机, 器械占地面积小, 操作简单便捷, 适合中小型健身会所及单位健身房使用, 可做扩胸. 平推. 下拉. 上拉. 踢腿. 腰背训练, 可 4 人同时使用</p> <p>3. 产品规格:</p> <p>4. 管材: 管径 50×70 mm 方钢管材, 管壁厚度 2.75 mm</p> <p>5. 护罩: 不锈钢护罩, 美观安全</p> <p>6. 钢索: 国产 ϕ 4.8mm 钢索, 增加产品的安全性和耐用性</p> <p>7. 滑轮: 滑轮采用健身房器材的专用轴承滑轮, 使用强度和耐磨性极大加强</p> <p>8. 调节: 滑轮组采用便捷调节结构, 使用方便</p> <p>9. 把手: 浸塑把手套, 手握舒适, 提高器材使用安全性</p> <p>10. 部件: 先进的轴承传动, 用锥形轴承. 压力轴承, 轴杆采用 45 号碳钢, 铰链部轴套牢固耐用, 运动自由, 间隙小, 易维修</p> <p>11. 产 品 尺 寸 : 3000*2400*2200mm</p> <p>12. 产品重量: 420kg</p> <p>13. 产品配重: 91*2kg</p> <p>14. 产品卖点:</p> <p>15. 符合人体工学的设计曲线, 更有效遵循自然顺畅的训练原则</p> <p>16. 运动轨迹适合人体的自</p>	1	16000	16000
----	-------------------	--	---	-------	-------

		<p>然运动轨迹, 注重安全健身</p> <p>17. 多把位. 多角度设计, 使用者时刻得心应手</p> <p>18. 浅显易懂的使用说明贴标, 更便于使用者自如操作</p> <p>19. 可调节部位以明黄色颜色进行重点区分, 醒目更明了, 操作更快捷</p> <p>20. 产品符合 GB17498-2008 国标要求, 并有供国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告</p>			
12	背部伸练习器	<p>1. 产品描述:</p> <p>2. 进行自重式伸背练习的专属自由力量器械</p> <p>3. 产品规格:</p> <p>4. 管材: 采用 □50.8 × 76.2mm、□50.8 × 50.8mm、□38 × 38mm 方钢管材, 管壁厚度 2.5mm</p> <p>5. 坐\靠垫: 采用高密度泡沫材质填充</p> <p>6. 产品尺寸: 1115*803*798 (mm)</p> <p>7. 产品重量: 23.5kg</p> <p>8. 产品卖点: 45° 倾角, 方便用户进出; 按压式伸缩调节装置, 可选择不同训练难度。</p> <p>9. 产品符合 GB17498-2008 国标要求, 并有供国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告</p>	1	900	900
13	提腿训练器	<p>1. 产品描述:</p> <p>2. 可进行引体向上与悬垂</p>	1	1800	1800

		<p>举腿练习自由力量器械</p> <p>3. 产品规格:</p> <p>4. 管材: 采用 □50.8 × 76.2mm、□50.8 × 50.8mm、□38 × 38mm 方钢管材, 管壁厚度 2.5mm</p> <p>5. 靠垫: 采用高密度泡沫材质填充</p> <p>6. 产品尺寸: 1230 × 880 × 1650 (mm)</p> <p>7. 产品重量: 76.5kg</p> <p>8. 产品卖点:</p> <p>9. 两侧臂垫与把手, 使得悬垂动作更加舒适</p> <p>10. 背垫提供的有效支撑, 提高动作完成质量</p> <p>11. 产品符合 GB17498-2008 国标要求, 并有供国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告</p>			
14	综合训练器	<p>1. 产品描述:</p> <p>2. 一款可以提供自由动作阻力训练的综合训练器。可全面改善核心力量、平衡能力、协调性和稳定性</p> <p>3. 产品规格:</p> <p>4. 管材: 采用 □50.8 × 76.2mm、□50.8 × 50.8mm、□38 × 38mm 方钢管材、φ50.8mm 圆管, 管壁厚度 2.5mm</p> <p>5. 护罩: 不锈钢护罩, 美观安全</p> <p>6. 钢索: 采用自润滑索绳, 有效使用寿命二十万次以上</p> <p>7. 滑轮: 滑轮采用健身房器</p>	1	8500	8500

		<p>材的专用轴承滑轮，使用强度和耐磨性极大加强</p> <p>8. 调节：滑轮组采用便捷调节结构，使用方便</p> <p>9. 把手：浸塑把手套，手握舒适，塑胶把手封头色彩鲜艳，有警示作用，提高器材使用安全性</p> <p>10. 产 品 尺 寸 ： 1662*1102*2122 (mm)</p> <p>11. 产品重量：154kg</p> <p>12. 产品配重：91*2kg</p> <p>13. 锻炼肌肉：胸大肌、斜方肌、肱二头肌、肱三头肌、三角肌、肱肌、背阔肌</p> <p>14. 产品卖点：</p> <p>15. 双侧滑轮高度可调，并且调节便利，适合各类人士需求</p> <p>16. 主架两次可收纳更多附件，为进阶用户提供多种动作选择</p> <p>17. 设计紧凑，训练指南清晰明了，适合于各类人群与健身场所</p> <p>18. 产品符合 GB17498-2008 国标要求，并有供国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告</p>			
15	倒蹬机	<p>1. 产品描述：</p> <p>2. 可实现哈克深蹲和倒蹬两种训练功能。练习者在选择合适重量和训练模式后，将背垫放于踏板，打开上部踏板，仰卧于背垫，脚蹬上部踏板，蹬动踏板，做倒蹬</p>	1	6800	6800

		<p>训练；收起上部踏板，将背垫置于斜面，脚蹬下部踏板，背靠背垫，肩扛肩垫，做哈克深蹲训练。</p> <p>3. 产品参数：</p> <p>4. 管材：功能部分主管采用50×100×2.5mm 管材，使整个机器显得更加有力量感。</p> <p>5. 阻力形式：杠铃片。</p> <p>6. 最大负重：350kg</p> <p>7. 带有杠铃片储存位，方便取用。</p> <p>8. 表面处理：主架采用优质的烤漆工艺提升产品外观品质的同时赋予器材更强的耐磨性和抗刮伤能力。</p> <p>9. 紧固件：所有的标准件都采用镀锌或者不锈钢材质，从功能和外观上都有所提升。</p> <p>10. 产品尺寸：长×宽×高：2634×1020×1373 (mm)，净重（不含选择铁）：150.5kg</p> <p>11. 符合 GB17498-2008 国标要求，并提供国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告</p>			
16	深蹲架	<p>1. 产品尺寸：≥1400×1800×2300 (mm)</p> <p>2. 标配多把位引体向上把手，满足使用者对不同功能动作的需求。</p> <p>3. 管材采用方钢管材或圆管，管壁厚度≥2.5mm</p> <p>4. 阻力形式：杠铃片，同时</p>	1	6000	6000

		<p>具有储存位。</p> <p>5. 最大负重: $\geq 350\text{kg}$</p> <p>6. 史密斯杆多挂点限位, 让使用者可以在任何高度开始停止史密斯机的训练。</p> <p>7. 前侧标配深蹲安全挂钩和安全限位, 满足使用者自由力量深蹲的训练动作需求。</p> <p>8. 可配合哑铃凳等进行肩推、卧推、划船、硬拉、深蹲等全身肌群针对性训练。</p>			
17	坐式胸肌推举训练器	<p>1. 产品描述:</p> <p>2. 主要锻炼胸大肌, 辅助锻炼肱三头肌。练习者在选择合适重量后, 通过推动把手, 使胸部与手臂得到有效锻炼。</p> <p>3. 产品参数:</p> <p>4. 级别 S</p> <p>5. 配重箱: 整个系列的产品配重箱高度</p> <p>6. 保持统一, 组装总高 1530mm, 让配备此系列的俱乐部的环境明亮统一。</p> <p>7. 训练指南: 清晰、明确的训练指南可以让你快速掌握器械的使用方法, 并确定锻炼的目标肌群。</p> <p>8. 管材: 主立管 $50 \times 110 \times 2.5\text{mm}$, 使整个机器显得更加有力量感。</p> <p>9. 护罩: 全系列标配双面 ABS 半透明磨砂全高护罩, 经久耐磨, 抗冲击性能优越</p> <p>配重箱上所有塑料件, 都采</p>	1	7410	7410

		<p>用注塑工艺生产，品质比吸塑护罩更加稳定。</p> <p>10. 水杯架：水杯架与配重箱顶盖完美融合为一体，整体简洁大方。</p> <p>11. 选择铁：采用冷拔 Q235A 材质的选择铁片，厚度为 19mm。</p> <p>12. 坐垫调节：采用不锈钢调节管，耐磨防锈，增强产品使用寿命，外观美观大方。</p> <p>13. 坐靠垫：坐靠垫采用马鞍棕 PVC 皮革包覆，内置聚合材质，确保产品的耐用性及舒适性。</p> <p>14. 把手：把手以类肤质感 TPV(热塑性硫化橡胶)包覆，触感柔软，防滑耐磨。把手尾端为铝质端盖，简洁大方。</p> <p>15. 表面处理：主架采用优质的烤漆工艺提升产品外观品质的同时赋予器材更强的耐磨性和抗刮伤能力。</p> <p>16. 紧固件：所有的标准件都采用镀锌或者不锈钢材质，从功能和外观上都有所提升。</p> <p>17. 滑轮：所有钢索滑轮，采用轴承游隙更小的高品质车加工滑轮，运动更顺畅。</p> <p>18. 牵索形式：钢索</p> <p>19. 外形尺寸：长×宽×高=1471×1395×1820 (mm)，净重(不含选择铁)：100.4kg</p> <p>20. 最大人体质量：150kg，最大训练载荷：134kg</p> <p>21. 阻力形式：配重铁，标</p>			
--	--	---	--	--	--

			准配重重量: 91kg, 可选配重重量: 72kg/106kg/134kg 22. 符合 GB17498-2008 国标要求, 并提供国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告, 且通过国体 NSCC 认证			
18	健身房地垫		1. 材质: 高弹性聚合物 2. 规格: 长 50cm*宽 50cm 3. 厚度: 2.5cm 4. 产品特点: 由环保橡胶底料与 EPDM 橡胶面层, 经过高温高压完美的黏合而成。是一种安全舒适、耐用、美观的地面材料, 室内专用; 5. 地垫产品耐污等级达到 0 级, 外观无变色、无粉化、无可见开裂、无起泡、无斑点; (提供检测报告扫描件并加盖公章)	50 m ²	198	9900
总计 288410						

二、验收情况

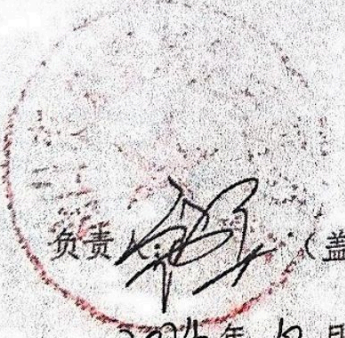


第三方参考情况说明	评价对象	评价结果		理由		签字
	检测机构	<input type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格				
	服务对象	<input type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格				
货物类验收内容及验收情况	评价内容	评价情况	理由	评价内容	评价情况	理由
	货物清单	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		品牌、型号、规格、数量及外观质量	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

	技术、性能指标	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		运行状况及安装调试	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
	质量证明文件	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		售后服务承诺	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
	安全标准	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		合同履行时间、地点、方式	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
服务类验收内容及结果	评价内容	评价情况	理由	评价内容	评价情况	理由
	服务质量	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		服务进度	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
	人员、设备配备情况	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		安全标准	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
	服务承诺实现	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		合同履行时间、地点、方式	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
三、验收结论						
存在问题和改进意见						

验收小组 意见	验收结论性意见： <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	其他需要说明的事项：
	有异议的意见和说明理由：
	签字：

验收小组成员签字：

邵. 徐波 程. 伟

<p>采购人意见：</p> <p>经办人：  (盖章)</p> <p>2024年10月27日</p>	<p>供应商确认：</p> <p></p> <p>供应商盖章或授权代表签字 </p> <p>联系电话：13905804757</p> <p>2024年10月27日</p>
---	--

注：该表为履约验收书的综合性参考模板，验收组织机构可以根据工作实际进行调整。