

招标项目技术、服务、商务及其他要求

（注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

（注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

3.1 采购项目概况

崇州市残疾人联合会因工作需要采购残疾人基本型辅具（含假肢矫形器）一批，现通过公开招标的方式确定一位符合本项目要求的投标供应商做为本项目执行单位。

3.2 采购内容

采购包 1:

采购包预算金额（元）: 310,000.00

采购包最高限价（元）: 310,000.00

供应商报价不允许超过标的金额

（报单价的）供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否核心产品	是否允许进口产品	是否属于节能产品	是否属于环境标志产品
1	助残器械	1.00	310,000.00	批	工业	是	否	否	否

3.3 技术要求

采购包 1:

标的名称：助残器械

参数性质	序号	技术参数与性能指标												
	1	<p>本项目核心产品为：大腿假肢</p> <p>1.采购清单及技术服务要求</p> <table border="1"><thead><tr><th>序号</th><th>标的名称</th><th>技术服务要求</th><th>数量</th><th>单位</th><th>控制单价</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td></td><td>（项1）材质：由钢管焊接组合成型，钢管直径$\geq 22\text{mm}$，壁厚\geq</td><td>189</td><td>台</td><td>60 0元/台</td></tr></tbody></table>	序号	标的名称	技术服务要求	数量	单位	控制单价	1		（项1）材质：由钢管焊接组合成型，钢管直径 $\geq 22\text{mm}$ ，壁厚 \geq	189	台	60 0元/台
序号	标的名称	技术服务要求	数量	单位	控制单价									
1		（项1）材质：由钢管焊接组合成型，钢管直径 $\geq 22\text{mm}$ ，壁厚 \geq	189	台	60 0元/台									

	普通轮椅	1.0mm,采用固定式扶手,有脚托,可折叠结构,表面喷涂处理;尺寸:坐宽 \geq 45cm,坐深 \geq 40cm,坐高 \geq 50cm,靠背高度 \geq 45cm,前后长度 \geq 102cm,总高 \geq 85cm;前轮: \geq 7英寸橡胶实心轮,配高强度钢制前轮叉;后轮: \geq 24英寸免充气胎,配置高强度塑料手扶圈;前后刹车设计:前置钢制驻车刹及后置双手刹,安全可靠;坐靠垫:采用牛津布缝制成型,抗拉强度高,有可调式安全带;固定扶手,配PVC扶手垫,配置钢制护板;配置钢制脚踏板,高度上下可调,配护腿带;安全承重 \geq 100Kg。			
2	手摇三轮车	(项2)材质:喷涂车架,摆杆式无链条;座位内宽: \geq 45cm;扶手间距: \geq 69cm;整车高度: \geq 85cm;座面距地高度: \geq 51cm;整车长度: \geq 150cm;座位高度: \geq 40cm,承重90kg(\pm 5kg)。	19	台	1200元/台
3	四脚手杖	(项3)材质:铝合金主架,表面氧化处理,支脚和固定板材质为钢质,支脚垫为有弹性、耐磨、防滑系数较高的橡胶防滑脚垫,手柄采用直柄结构,为高密度塑料材质;规格:高65-88(cm),高度可调节。	20	支	80元/支
4	凳式手杖	(项4)材质:铝合金主架,表面氧化处理,发泡手把,坐垫为高强度PVC,支脚垫为有弹性、耐磨、防滑系数较高的橡胶防滑脚垫;规格:高度80-95(cm),座幅20-25(cm);安全承重 \geq 80Kg。	37	支	100元/支
5	折叠手杖	(项5)材质:优质不锈钢;规格:70-88(cm),可调高度。	7	支	100元/支
6	腋拐	(项6)材质:铝合金杖体,表面氧化处理,管直径 \geq 22mm,壁厚 \geq 1.2mm,腋托采用抗菌耐磨EVA材料,防滑、舒适、环保耐用,配橡胶防滑脚垫,着地性能好,稳定性强,安全可靠;高度:115-135(cm),高度 \geq 9档可调;安全承重 \geq 100Kg。	26	支	160元/支
7	肘拐	(项7)材质:铝合金;规格:高	1	支	150

			度：98-118cm；高度可调。			元/支
8	伸缩手杖	(项 8) 材质：不锈钢；规格：70-88cm，可调高度。	13	支	80 元/支	
9	助行器	(项 9) 材质为不锈钢或铝合金，可折叠，配耐用橡胶防滑脚垫；高度可调节，适合 1.55-1.8 (m) 人群使用；安全承重：≥100Kg，净重≤3Kg。	11	台	200 元/台	
10	站立架	(项 10) 结构形式：台面、肘部垫、臀部垫和绑带、膝部垫、支架；材质：松木板、静电喷塑架、凹凸革；肘部垫宽度：40cm (±3cm)；肘部垫额定承载质量：≥80kg；臀部垫和绑带额定承载质量：≥135kg；规格：144cm×60cm×110cm (±3cm)；质量：34.0Kg (±2Kg)。	2	台	500 元/台	
11	(乳胶)防压疮床垫	(项 11) 面料：天然环保乳胶，透气防霉，防螨虫；规格尺寸：90cm×200cm×7.5cm (±0.5cm)。	16	个	800 元/个	
12	(乳胶/空气)防压疮坐垫	(项 12) 功能：稳定坐姿，减轻长期坐轮椅患者的烦恼和痛苦；结构：采用乳胶内芯稳定坐姿的座垫；座垫外套：透气布料，能防水、防霉，能适应坐姿产生的表面张力。	12	个	100 元/个	
13	座便椅	(项 13) 材质：钢制主架，可折叠，表面电镀处理，PE 环保塑料侧板及扶手，支脚为有弹性、耐磨、防滑系数较高的橡胶脚垫，防溅式带盖便桶设计；总高度 78-88 (cm)，总长 51-55 (cm)，座宽 45-50 (cm)，座高 45-55 (cm) 可调节，座深 41-45 (cm)，背高 31-35 (cm)。	39	张	380 元/张	
		(项 14) 1、尺寸：2130mm×980mm×500mm (±10mm)；床头床尾板采用优质 ABS 强化，塑料一次性注塑成型，弧线形设计；摇手：双组摇手，隐藏式设计，牢固灵活，无噪音，操作轻松自如，可灵活调节患者背部、腿部体位升降；螺杆：摇杆传动升降系统，丝杆采用 45# 模具钢，全钢传动离合器系统结构，无塑料结构，耐磨、抗压、寿命长，				

				<p>加装双向到位无极限保护装置、增强使用寿命和安全性能，保证使用省力、摇动顺畅，并有到位保护功能；调节范围：背部上升 85°（±5°），脚部上升 45°（±5°），床体承载重量≥280kg；</p> <p>（项 15）2、护栏：</p> <p>2.1 钢质加强型弯管护栏，管长 450mm~500mm 可收缩平放，总长≥1430mm，D 型扶手，≥5 支圆型支柱，锌铝合金手柄，整体牢固，使用寿命长。</p> <p>2.2 单式按键快速定位保险开关，操作简单。</p> <p>2.3 铝合金部份采用电泳着色，强化处理、美观大方。</p> <p>2.4 护栏旋下时，略低于床垫，防止床垫移位，且具有防夹手功能。</p> <p>（项 16）3、床板：采用冷轧钢板模压一次拉伸成型，具有多孔设计，便于透气，兼有防滑功能，床板除模压造型设计外，更有多条加强骨，床面板四侧增加 2 条波浪型加强筋，整床承载力度高；床板连接件：采用高强度优质金属连接，坚实、耐磨，方便拆卸消毒；床底面整体离地距离≥43cm，便于临床检查操作及卫生清洁；防撞角：四角配备 PVC 防撞包角，结构紧密，确保推动过程中的保护；</p> <p>（项 17）4、脚轮：≥5 寸豪华全包脚轮，超级聚氨酯，静音耐磨、移动平稳、带刹车装置，稳定性好；点滴架：采用手控伸缩双段设计，可调节高度 1000mm~1600mm，操作灵活，不锈钢材料、轻巧、对称式回钩以满足临床需要；杂物架：床体下方配杂物架一个，方便患者放置杂物，节省空间，牢固实用；</p> <p>（项 18）5、材质：床框采用国标方管 60mm×30mm×1.5mm（±0.5mm），床脚采用 50mm×50mm×1.5mm（±0.5mm）方管焊接。床体</p>	9	张	2000 元/张
--	--	--	--	---	---	---	-------------

		各部连接根据人体力学设计，支点位置准确、焊接牢固，各部连动装置活动自如，无噪音。			
15	沐浴椅	(项 19) 材质：铝合金主架，表面氧化处理，PE 环保塑料座板靠背，支脚垫为有弹性、耐磨、防滑系数较高的橡胶防滑脚垫；规格：49cm×49cm (±5cm)；安全承重 ≥90Kg。	16	个	280元/个
16	普通盲杖	(项 20) 材质：铝合金杖体，四折叠，防滑脱手腕绳设计，配耐磨、防滑系数较高的橡胶防滑脚垫；规格：伸开长度：120cm (±5cm)，折叠长度：35cm (±5cm)	29	件	60元/件
17	光学放大镜	(项 21) 材质：ABS、橡胶、玻璃镜片、亚克力镜片；重量：≤165克；产品尺寸：210mm×88mm×32mm (±5mm)；镜面直径：大镜片 75mm/小镜片 18mm；产品倍率：大镜片 ≥3 倍、小镜片 ≥20 倍；照明光源：≥2 个 LED 灯。	1	件	150元/件
18	眼镜式助视器	(项 22) 材质：金属框架，树脂镜片；使用距离 ≤10m；两个镜筒分别调焦距。	5	件	100元/件
19	盲用手机	(项 23) 屏幕：1.5 寸彩屏；重量：100g (±5g) (含电池)；电池：1200 毫安；网络制式：GSM 网络双卡双；全程无讹漏语音提示菜单；可读短信编辑收发、内置盲文输入法；语音信号播报、电池电量播报、时间播报等；SOS 信息预设，M1/M2/M3 常用号码设置；六点盲文词解输入法、双拼词解输入法；GSM 双卡双待，一机两用、轻巧携带。	1	部	1000元/部
20	盲用收音机	(项 24) 调频/短波拉杆天线；中波/短波 1-8 段选择开关，手腕带，调谐选台旋钮，调谐频率指示窗口和指针，轻触式调频，电池仓；外接电源插口(可适用 3-4.5v 电压)，耳机插口，电源开关。	22	台	100元/台
		(项 25) 显示屏尺寸：≥3.5 寸；放大倍数：2-24 倍；显示模式：≥4 种；具备画面定格/释放功能；具备屏幕亮度/对比度调节功能；支			

		21	便携式电子助视器	持阅读功能；具有视频输出功能，可连接电视机显示，具有视频输出接口；具有省电模式功能，助视器模式下3分钟无移动自动关机；按键具有声音提示功能；记忆功能：关机后自动保存本次色彩模式，放大倍数，视频输出格式，按键音状态，亮度值设置；打卡关闭照明灯功能；外置可拆卸电池便于更换，电池可连续不间断使用3.5小时；电池电量不足时，容量图标闪烁提示。	1	件	800元/件
		22	盲用手表	(项26) 形状：椭圆形；机芯类型：电子机芯；表带材质：橡胶；表盘厚度：≥15mm；表盘直径：≥40mm；表壳材质：橡胶；附加功能：24小时指示闹钟；显示方式：数字式；手表种类：中性；表扣款式：针扣；防水深度：0ATM；手表镜面材质：有机玻璃镜面。	3	块	50元/块
		23	盒式助听器	(项27) 满档声增益：53dB(±3dB)；频率响应范围：300~3800(Hz)；最大声输出：130dB；高频平均值：123dB(±4dB)；等效输入噪声：≤32dB；总谐波失真：≤10%；额定电源电流消耗：≤10mA。	13	台	500元/台
		24	便携式写字板	(项28) 尺寸：≥280×185×5(mm)；材质：LCD面板，ABS或金属边框；输放压力：10-20(G)；电池：CR2020(电压3V)纽扣电池；反光率：25%-30%；颜色：黑、红、蓝、绿、白；显示颜色：底色背景黑色，显示颜色白色偏绿；适用于听力、言语障碍者沟通训练使用。	2	个	200元/个
		25	震动闹钟	(项29) 有两个闹钟(可选循环响闹)；一个倒计时(99小时59分59秒)；语音响闹或振动响闹(1分钟响闹)，响闹同时有LED红灯闪烁；带有按键锁(相当于手机键盘锁)；特大视窗，清晰宽屏显示(字高≥17mm)；特大按键，操作方便；多种用途：适用于盲人看不到，聋哑人听不到；产品尺寸：87mm×	4	个	200元/个

			78.3mm×23.8mm (±0.5mm) ; 显示窗尺寸: 68mm×35.8mm (±0.5mm) 。			
26	跟踪定位仪		(项 30) 产品尺寸: 51cm×41cm×15.8cm(±0.5cm); 频段:FDD: B1 B3 B5 B7 B8 B20; TDD: B38 B39 B40 B41 ; GSM: Band B2\3\5\8; 产品净重: ≤55G; 电池容量: ≥700mAh 高压高容; GPS 定位精度: 5~15 米; 基站定位精度: 100~1000 米; GPS+北斗+WIFI+LBS 多模定位; 可查三个月内的历史轨迹; IPS 高清大屏, 实时定位, 健康计步, 心率检测, 血压, 超长待机; 通话功能: SOS 呼叫, 语音监护, 白名单免打扰功能。	16	台	200 元/台
27	大腿假肢	接受腔	(项 31) 树脂接受腔材质: 纱套, 玻璃纤维套, 碳素纤维布, 硬树脂, 颜色糊, 浅肤色, 粉状固化剂, PVA 模, 发泡剂, 气阀, 快胶; 耗材: 石膏绷带, 毛巾, 取模丝袜, 一次性手套, 石膏粉; 工具: 锯片, 锉刀, 打磨头。	3	件	6000 元/件
		可旋转阴三爪	(项 32) 1. 零部件独立包装; 自重: ≤170g; 适用体重≥100kg; 表面进行抛光处理, 外表光洁, 无麻点, 至少配套 M8 紧固螺栓 4 个、M6 螺丝 1 个, 下为可旋阴四棱台; (项 33) ▲2. 试验样品应保持静态载荷, 使静态验证试验力在规定值 Fsp 的情况下保持(30 ± 3)s; 永久形变 D3≤5 mm (提供产品检测报告) 。			
		锁紧管接头	(项 34) 材质: 不锈钢材质; 零部件独立包装; 自重≤130g; 适用体重≥100kg; 表面进行抛光处理, 外表光洁, 无麻点; 管直径为 30mm(±5mm) , 至少配套 m8 紧固顶丝 4 个、m6 连接螺栓 1 个。			
			(项 35) 1. 材质: 可调一体管为铝合金材质, 管接头为不锈钢接头材质; 零部件独立包装; 自重≤315g; 适用体重≥100kg; 铝合金			

				<p>可 调 一 体 管</p> <p>管长度$\geq 420\text{mm}$，管壁厚度$\geq 2\text{mm}$，管直径$\geq 30\text{mm}$，管接头为不锈钢材质，两者连接牢固，不松动，至少配套 M8 紧固螺丝 4 个；</p> <p>(项 36) ▲2. 试验样品应保持静态载荷，使静态验证试验力在规定值 F_{sp} 的情况下保持 $(30 \pm 3)\text{s}$；永久形变 $D3 \leq 5\text{mm}$（提供产品检测报告）。</p>			
			双 螺 栓 小 动 踝	<p>(项 37) 1. 不锈钢材质，零部件独立包装；自重：$22\text{cm}-25\text{cm} \leq 325\text{g}$，规格 $26\text{cm}-30\text{cm} \leq 320\text{g}$；适用体重$\geq 100\text{Kg}$；表面进行抛光处理，外表光洁，无麻点；适用 22 号-30 号假脚，均可通过适用硬度不同的后缓冲块，对假脚进行调整。</p> <p>(项 38) ▲2. 试验样品应保持静态载荷，使静态验证试验力在规定值 F_{sp} 的情况下保持 $(30 \pm 3)\text{s}$；永久形变 $D3 \leq 5\text{mm}$（提供产品检测报告）</p>			
			聚 氨 酯 脚 板	<p>(项 39) 聚氨酯材质，聚氨酯假脚加入添加剂确保 3 年内不老化，按照力学原理成型，确保结实耐用，抗湿热能力与耐磨性能极强，承受重量$\geq 100\text{kg}$。</p>			
			四 连 杆 机 械 膝 关 节	<p>(项 40) 材质：铝合金材质；零部件独立包装；自重$\leq 820\text{g}$；屈膝≥ 110度；表面进行抛光处理，外表光洁，无麻点。</p>			
			外 包 装	<p>(项 41) 海绵性防水包装，装饰袜。</p>			
			接 受 腔	<p>(项 42) 树脂接受腔材质：一体内衬套，纱套，玻璃纤维套，碳素纤维布，硬树脂，颜色糊，浅肤色，粉状固化剂，PVA 模。耗材：石膏</p>			

				<p>绷带,毛巾,取模丝袜,一次性手套,石膏粉。工具:锯片,锉刀,打磨头。</p>			
		28	小腿假肢	<p>方椎阳四爪</p> <p>(项 43) 材质: 不锈钢材质; 零部件独立包装; 自重$\leq 95\text{g}$; 适用体重$\geq 100\text{kg}$; 表面进行抛光处理, 外面光洁, 无麻点。</p>	1 5	件	3500 元/件
		<p>锁紧管接头</p> <p>(项 44) 材质: 不锈钢材质; 零部件独立包装; 自重$\leq 130\text{g}$; 适用体重$\geq 100\text{kg}$; 表面进行抛光处理, 外表光洁, 无麻点; 管直径为$30\text{mm}(\pm 5\text{mm})$, 至少配套 M8 紧固顶丝 4 个、M6 连接螺栓 1 个。</p>					
		<p>可调一体管</p> <p>(项 45) 1. 材质: 可调一体管为铝合金材质, 管接头为不锈钢接头材质; 零部件独立包装; 自重$\leq 200\text{g}$; 适用体重$\geq 100\text{kg}$; 铝合金管长$\geq 220\text{mm}$, 管壁厚度$\geq 2\text{mm}$, 管直径$\geq 30\text{mm}$, 管接头为不锈钢材质, 两者连接牢固, 不松动, 至少配套 M8 紧固螺丝 4 个;</p> <p>(项 46) ▲2. 试验样品应保持静态载荷, 使静态验证试验力在规定值 F_{sp} 的情况下保持 $(30 \pm 3)\text{s}$; 永久形变 $D_3 \leq 5\text{mm}$ (提供产品检测报告)。</p>					
		<p>双螺栓小动踝</p> <p>(项 47) 1. 材质: 不锈钢材质; 零部件独立包装; 自重: $22\text{cm}-25\text{cm} \leq 325\text{g}$, 规格 $26\text{cm}-30\text{cm} \leq 320\text{g}$; 适用体重$\geq 100\text{kg}$; 表面进行抛光处理, 外表光洁, 无麻点; 适用 22 号-30 号假脚, 均可通过适用硬度不同的后缓冲块, 对假脚进行调整;</p> <p>(项 48) ▲2. 试验样品应保持静态载荷, 使静态验证试验力在规定值 F_{sp} 的情况下保持 $(30 \pm 3)\text{s}$; 永久形变 $D_3 \leq 5\text{mm}$ (提供产品检测报告)。</p>					
		<p>(项 49) 聚氨酯材质, 聚氨酯假</p>					

			聚氨 酯 脚 板	脚加入添加剂确保3年内不老化，按照力学原理成型，确保结实耐用，抗湿热能力与耐磨性能极强，承受重量 $\geq 100\text{kg}$ 。			
			外 包 装	(项 50) 海绵性防水包装，装饰袜。			
	29	前臂功能 性假肢		<p>(项 51) 1. 接受腔材质：PP 热塑板材内腔+树脂外腔；</p> <p>(项 52) 2. 美容手掌</p> <p>(1) 材质：铝合金；</p> <p>(2) 结构：腕关节可被动旋转；</p> <p>(3) 自重：$\leq 0.2\text{kg}$；</p> <p>(4) 只手指数量：3 指；</p> <p>(5) 手掌长度：$\leq 130\text{mm}$。</p> <p>(项 53) 3. 硅胶手皮：</p> <p>(1) 材质：天然硅胶，仿真度高；</p> <p>(2) 厚度：2mm-3mm；</p> <p>(3) 手皮尺寸：$\geq 200\text{mm}$。</p>	4	件	3000 元/件
	30	肩部假肢		<p>(项 54) 1. 接受腔：树脂材质、定制假肢接受腔。</p> <p>(项 55) 2. 肩关节：可前后左右被动伸展，肩关节外展角 $0^\circ \sim 45^\circ$，伸屈角：伸 $0^\circ \sim 45^\circ$，屈 $0^\circ \sim 120^\circ$。</p> <p>(项 56) 3. 肘关节：采用不锈钢制作，拨动手柄可多角度被动自锁；能被动伸屈，屈肘范围 $0^\circ \sim 150^\circ$；肘关节自锁性，在屈肘位能可靠自锁，且解锁灵活；重量$\leq 150\text{g}$。</p> <p>(项 57) 4. 骨骼式装饰性假手：铝合金材质，表面喷砂氧化钝色处理，色泽均匀，耐腐蚀；手头配指套和掌套；手指能被动张闭，腕关节被动旋转；手指部位连接牢靠，能被动屈伸或被动开闭手；大拇指可扳动打开；假手手头重量$\leq 145\text{g}$。</p> <p>(项 58) 5. 装饰性手套：</p> <p>外观：外形逼真，纹路明显，颜色近于肤色；表面完好，无缺陷、无裂口和起泡现象，明显部位无气</p>	1	件	7000 元/件

		孔，长度超过腕关节≥35mm。 材质：硅胶，仿真程度高，与人体接触部分材料对人体无毒无害。			
31	膝踝足矫形器	(项 59) 1. 量身定制服务。 (项 60) 2. 采用落环锁膝铰链、不锈钢支条；聚丙烯 (PP) 或聚乙烯 (PE) 板材高温成型；四条尼龙拉带固定；板材表面及边缘光滑平整；皮质护膝垫，两条织布尼龙带固定带交叉固定。	1	件	1800元/件

注：1. 带“▲”符号技术服务要求需提供国家认可的质量检测机构出具的带 CMA 或 CNAS 的检测报告复印件并加盖投标人公章（鲜章）。

2、送样要求

1) 本项目参数部分中的大腿假肢和小腿假肢需提供产品样品(样品为盲样)进行评审，并且样品将作为产品验收证明材料。

2) 评审结束后由采购人对中标供应商提供的样品进行封存，作为履约验收的依据。履行合同的产品质量及加工工艺不得低于样品水平，否则采购人有权拒收和拒付。其余供应商样品可在当天评标结束后 7 个工作日内向招标代理机构索回，逾时代理机构有权自行处理。

3) 送样时间及地点：由于本项目为不见面开标项目，供应商需在投标截止时间后 60 分钟内将样品送到评标地点，地址：崇州市崇阳街道世纪大道 1396 号 1 栋 2 楼 1-4 号。

注：现场送样人员需提供授权委托书原件（盖单位公章）、被委托人身份证复印件（盖单位公章），送样委托人与投标委托人可为不同人员，委托书格式自拟。

3.4 商务要求

3.4.1 交货时间

采购包 1:

自合同签订之日起 30 日

3.4.2 交货地点

采购包 1:

采购人指定地点

3.4.3 支付方式

采购包 1:

一次付清

3.4.4 支付约定

采购包 1: 付款条件说明：产品送至采购人指定地点并验收合格后，成交供应商向采购人提供等额正式发票，达到付款条件起 15 日，支付合同总金额的 100.00%。

3.4.5 验收标准和方法

采购包 1:

按照采购文件要求、成交供应商的响应文件及承诺、签订的合同、财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见（财库〔2016〕205号）和《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）要求进行验收。

3.4.6 包装方式及运输

采购包 1:

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

3.4.7 质量保修范围和保修期

采购包 1:

质保期为一年，项目验收合格之日算起

3.4.8 违约责任与解决争议的方法

采购包 1:

1.因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。 2.合同履行期间,若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由当事人依法维护其合法权益。

3.5 其他要求

★1、供应商所提供的货物价格是包干价，包括货物价格、运费、税费、安装、售后服务费等一切与本项目相关的费用。 ★2、中标供应商在响应文件中针对本项目技术参数部分中带“▲”的技术参数提供的检验报告需在中标后签订合同前向采购人提供原件验证，若提交的资料与响应文件不一致或未能提供，视为虚假响应，该虚假响应的情况将向项目所在地监管部门反映，并按照相应法律法规进行追责。 ★3、中标供应商须深入村社区对受助残疾人进行辅具适配需求评估，并向市残联出具评估报告（评估报告格式自拟）。（单独提供承诺函） 4、本项目《中小企业声明函》中的“标的名称”以 3.3 技术要求（一）采购清单“标的名称”为准。