

## 9. 分项报价表

分项报价表

项目编号：城投采竞磋-2023067

项目名称：江苏省常州体育运动学校赛艇器材采购项目

报价单位：人民币元

序号	设备名称	品牌	规格型号	技术参数	数量	单位	供应商人民币价格(元)
				A + 级艇		单价	合价
1	单人赛艇	培生	A+, 1X	艇壳：整体复合材料，真空袋工藝 在模具中高温固化成型 内仓：高强度预浸料碳纤维 外层：高强度预浸料碳纤维 平板：碳布+PVC 泡沫	52500	条	52500

				型铝合金可调节扇形支架式桨架。 每个座位设计有水杯专用放置架并 配好专用水杯。				
2	双人单桨 赛艇	培生	A+, 2-	艇壳：整体复合材料，真空袋工艺， 在模具中高温固化成型 内仓：高强度预浸料碳纤维 外层：高强度预浸料碳纤维 夹层：蜂窝 平板：碳布+PVC 泡沫 ▲尾鳍：镁合金翼型鳍。总长 935.5cm，最宽处 42.3cm，翻边最宽 处 49cm，最深 27.3cm，切水处宽度 33.5cm，配新型铝合金可调节扇形 支架式桨架。 每个座位设计有水杯专用放置架并 配好专用水杯。	3	条	78000	234000
3	四人单桨 赛艇	培生	A+, 4-	艇壳：整体复合材料，真空袋工艺， 在模具中高温固化成型	1	条	139000 139000	

			内仓：高强度预浸料碳纤维 外层：高强度预浸料碳纤维 夹层：蜂窝 平板：碳布+PVC 泡沫 ▲尾鳍：镁合金翼型鳍。总长 1199cm，最宽处 50.2cm，翻边最宽处 57cm，最深 33cm，切水处宽 45cm，配新型铝合金可调节扇形支架式桨架。	
4	教练艇	培生	630 型  ▲尺寸：长 6360mm，宽 2070mm，高 580mm (含平板高度) 驾驶台高度：850mm；座凳高：530mm。 艇壳材质：高强度高模玻璃布，PVC 泡沫、混纺布加强，船体表面喷漆 色防 UV 胶衣。 配置四冲 50P 前操舷外机。 油箱、驾驶台、顶蓬(可拆卸结构)、 操作系统、电瓶。	1 条 129000 129000

		<p>艇体头端具备分水线，两个船体头端中间距 1620mm，尾端中间距 1620mm。采用驾驶台、座舱、甲板为一体式设计，甲板为防滑设计，可保障操作时有较好的平稳性和消浪效果。驾驶台配前挡风玻璃，甲板后方配置不锈钢护栏。</p> <p>转向系统采用方向盘转向，操纵线油门线等采用“隐藏”设计，可承载 4-5 人。</p> <p>结构：应采用双体消浪结构，并同时采用导流消浪器，将水流浪花压制在水底，减少浪花。</p> <p>安全配置：救生圈（带救生绳）、救生衣、<del>救生衣</del>、<del>木浆</del>、<del>水瓢</del>等。</p> <p>导流消浪器尺寸为 125cm×44.5cm 35cm，<del>35cm</del>，材质为玻璃纤维复合材料，固定在船外机前方。</p>		
5	赛艇双桨	Conc	超轻型	<p>长 287-292cm，涡轮桨叶 21cm×46cm，超轻型，合成手柄可调 5cm，</p> <p>1 副 9000 9000</p>

		ept2		碳纤维。				
6	赛艇单桨	Conc ept2	超轻型	长 370-375cm, 涡轮桨叶 25cm×54cm, 超轻型, 合成手柄可调 5cm, 碳纤维。	3	副	15000	45000
			合 计				608500	

注：1. 本表应按包分别填写。  
 2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应磋商文件  
 3. 本表行数可以按照项目分项情况增加。  
 4. 上述各项的服务内容如表格中填写不下的，可以逐项另页描述。

供应商名称（加盖公章）：杭州千岛湖培生船艇有限公司

日期：2023年5月6日