

分项报价明细表

日期：2024 年 6 月 21 日

序号	产品名称	品牌型号	制造商名称	产地	技术参数配置	单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注
1	游梁式抽油机教学模型	YLCYJ-1	山东双川智能科技有限公司	山东东营	<p>一、主要功能</p> <p>1、演示游梁式抽油机、抽油泵、示功仪的工作原理。</p> <p>2、观察抽油机、抽油泵、示功仪的结构，演示抽油机的减速机构、连杆机构以及平衡机构的动作过程。</p> <p>3、演示油液或油气混合液进入泵筒、油管以及通过采油井口进入输油管道的抽汲、分气的全过程。</p> <p>4、抽油泵泵效实验。通过观察来了解泵效和产气量之间的关系，通过对抽油泵扬程的观察来掌握抽油泵扬程、功率和效率的计算方法，以及观察气锚破气、分气的效果。</p> <p>二、技术指标</p> <p>1、外形尺寸：(长×宽×高) 1840×505×1150(mm)</p> <p>2、电机功率：120W</p> <p>3、抽油泵冲程：230mm</p> <p>4、抽油泵冲次：3r/mir</p> <p>5、压力：0.4MPa</p> <p>6、泵理论排液量：5.5-13.5L/min</p> <p>7、泵径：Φ30mm</p> <p>8、示功仪量程：悬点载荷：150N；最大量程：500mm</p> <p>9、实验介质：水、空气</p>	台	1	79580	79580	
2	宽带式抽油机教学	KDCYJ-1	山东双川	山东东营	<p>一、主要功能：</p> <p>1、演示宽带式抽油机、抽油泵的工作原理。</p>	台	1	80288	80288	



模型		智能 科技 有限 公司	<p>2、观察抽油机、抽油泵的结构，演示抽油机的传动机构、换向机构、刹车机构及平衡机构的动作过程。</p> <p>3、演示油液或油气混合液进入气锚、泵筒、油管以及通过采油井口进入输油管道的抽吸、分气的全过程。</p> <p>4、抽油泵泵效实验。通过观察来了解泵效和产气量之间的关系，通过对抽油泵扬程的观察来掌握抽油泵扬程、功率和效率的计算方法。以及观察气锚破气、分气效果。</p> <p>二、技术指标：</p> <p>1、外形尺寸：（长×宽×高）1500×255×900(mm)</p> <p>2、电机功率：1.1KW</p> <p>3、抽油泵冲程：950mm</p> <p>4、抽油泵冲次：18次/min</p> <p>5、泵理论排量：5.5l/m</p> <p>6、泵径：φ30mm</p> <p>7、实验介质：水、空气</p>						
合计 (含税，人民币：元)	小写：159868.00								
	大写：壹拾伍万玖仟捌佰陆拾捌元整								

供应商名称（公章）： 山东双川智能科技有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字或印鉴或签章）：



注：

1. 本表中“总价”应和《供应商磋商报价表》中的“总报价”相一致。
2. 供应商必须填写主要产品的品牌、型号，否则按**无效响应**处理。
3. 本表可根据需要同格式扩展。