

2、响应分项报价表

项目名称：郑州航空工业管理学院航空发动机全流场瞬态测量系统建设项目

采购编号：豫财磋商采购-2026-195

包号：豫政采(2)20260428-1

包名称：涡轮通道瞬态三维流体测量与温控校准系统

序号	设备名称	品牌	型号	规格	制造商名称	原产地	交货期	交货地点	数量	单位	单价 (元)	合价 (元)	备注
1	涡轮通道瞬态三维流体测量与温控校准系统-热线仪	航华	CTA02	50 KHz	沈阳航空航天大学	中国	合同生效后 90 日内交付验收	采购人 指定地点	1	套	260000	260000	含税
2	涡轮通道瞬态三维流体测量与温控校准系统-气体加热控制系统	航热	JR150	150 KW	沈阳航空航天大学	中国	合同生效后 90 日内交付验收	采购人 指定地点	1	套	185000	185000	含税
3	涡轮通道瞬态三维流体测量与温控校准系统-七孔气动探针移动测试系统	航测	PA7- 200	3.0 kg	沈阳航空航天大学	中国	合同生效后 90 日内交付验收	采购人 指定地点	1	套	126000	126000	含税
4	涡轮通道瞬态三维流体测量与温控校准系统-探针冷却风感部校准系统	航风	WT-40	0.1% FS	沈阳航空航天大学	中国	合同生效后 90 日内交付验收	采购人 指定地点	1	套	188900	188900	含税
小写：¥ 759900.00 元 大写：人民币 柒拾伍万玖仟玖佰元整													

供应商：沈阳航空航天大学（加盖企业电子签章）

法定代表人（或项目负责人）：东李印润（加盖个人电子签章）

日期：2026 年 06 月 01 日



- 注: 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应竞争性磋商文件。
1. 如果本表中包含运输及保险费、技术服务费税费等。
 2. 如果本表的合计金额与报价一览表合计金额不一致的，以报价一览表的合计金额为准。
 3. 分项必须与竞争性磋商文件第三章“采购需求”相对应。
 4. 供应商应明确列出所投所有设备的品牌和具体型号。

