

2、响应分项报价表

项目名称: 郑州航空工业管理学院航空航天虚拟仿真实验中心建设项目（二次）

采购编号: 豫财磋商采购-2024-1095

包号: 豫政采(2)20241738-2

包名称: 航空航天虚拟仿真实验中心建设项目-包 2

序号	设备名称	品牌	型号	规格	制造商名称	原产地 (国)	交货期/交付期限	交货地点	数量	单位	单价 (元)	合价 (元)	备注
1	▲航空发动机转子系统不平衡故障监测虚拟仿真实验项目	众诚	众诚定制	详见第二部分商务及技术文件第3章节货物(产品)规格一览表	河南众诚信息科技股份有限公司	中国	自合同生效之日起60天	采购人指定地点	1	套	96000	96000	不免税
2	航空发动机轴承故障监测虚拟仿真实验	众诚	众诚定制	详见第二部分商务及技术文件第3章节货物(产品)规格一览表	河南众诚信息科技股份有限公司	中国	自合同生效之日起60天	采购人指定地点	1	套	80000	80000	不免税
3	航空发动机齿轮故障监测虚拟仿真实验	众诚	众诚定制	详见第二部分商务及技术文件第3章节货物(产品)规格一览表	河南众诚信息科技股份有限公司	中国	自合同生效之日起60天	采购人指定地点	1	套	86000	86000	不免税
4	航空发动机全权限数字电子控制(FADEC)系统设计虚拟仿真项目	众诚	众诚定制	详见第二部分商务及技术文件第3章节货物(产品)规格一览表	河南众诚信息科技股份有限公司	中国	自合同生效之日起60天	采购人指定地点	1	套	85000	85000	不免税
5	航空发动机结构与装配虚拟仿真教学项目	众诚	众诚定制	详见第二部分商务及技术文件第3章节货物(产品)规格一览表	河南众诚信息科技股份有限公司	中国	自合同生效之日起60天	采购人指定地点	1	套	78000	78000	不免税
6	航空发动机冷却系统热量传递虚拟仿真实验	众诚	众诚定制	详见第二部分商务及技术文件第3章节货物(产品)规格一览表	河南众诚信息科技股份有限公司	中国	自合同生效之日起60天	采购人指定地点	1	套	79000	79000	不免税

				3 章节货物（产品）规格一览表									
7	跨音速叶栅风洞内流场观测虚拟仿真实验	众诚	众诚定制	详见第二部分商务及技术文件第 3 章节货物（产品）规格一览表	河南众诚信息科技股份有限公司	中国	自合同生效之日起 60 天	采购人指定地点	1	套	89000	89000	不免税
合计：小写：¥593000 元 大写：人民币伍拾玖万叁仟元整													

供应商：河南众诚信息科技股份有限公司（加盖企业电子签章）

法定代表人（或非法人组织负责人）：_____（加盖个人电子签章）

日期：2024年11月15日

注：

- 1.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。
- 2.单价中包含运输及保险费、技术服务费税费等。
- 3.如果本表的合计金额与报价一览表的合计金额不一致的，以报价一览表的合计金额为准。
- 4.分项必须与竞争性磋商文件第三章“采购需求”相对应。
- 5.供应商应明确列出所投所有设备的品牌和具体型号。