

XX 试验模型零件机械加工及不锈钢、钛合金 3D 打印零件

(JH20-MX-SC-068) 外包公告

本公司拟对 XX 试验模型零件机械加工及不锈钢、钛合金 3D 打印零件 (JH20-MX-SC-068) 进行竞价采购，欢迎符合条件的供应商参加报价。

1. 采购/外包内容

机械加工零件 22 件、不锈钢、钛合金 3D 打印零件 144 件。

2. 主要技术要求

详细内容见竞价文件。

3. 对报价人资质要求

- a) 我公司军品/民品合格供应商不需提供相关资质。
- b) 非合格供应商需提供的相关资质详见附件。

4. 报价人资格审核

在接收报价材料前，对报价人资格进行预先审查。满足公司军品/民品合格供方准入要求后，方可发放竞价文件、参与报价及谈价事宜。

5. 供应商报名截止日期

- a) 获取时间：2020 年 9 月 26 日至 2020 年 9 月 27 日

6. 报价资料投递的时间、方式及地点

- a) 报价截止时间：2020 年 9 月 29 日前
- b) 投递方式：自行送达/邮件送达等
- c) 接收地点：飞豹公司

7. 价格评审时间、方式及地点

- a) 价格评审时间：具体时间电话通知
- b) 价格评审方式：综合评价法。综合评价法打分细则见附件。
- c) 价格评审地点：西安飞豹科技有限公司

8. 合同主要条款要求（最终条款以正式合同为准）

- a) 交付时间：2020年10月23日前
- b) 付款方式：零件验收合格交付后半年内甲方支付90%合同款，剩余10%合同款为质保金，在1年质保期到期后支付。
- c) 售后服务：乙方应在24小时内相应甲方售货服务需求。

9. 报价人需提交的资料

- a) 单位简介（公司军品/民品合格供方可省略）。
- b) 法人授权委托书。
- c) 报价单（加盖公章）。
- d) 对需方主要合同条款的接受意见（见本公告第8条合同主要条款要求）。
- e) 业绩。
- f) 认证体系。
- g) 相关人员及设备情况（生产制造类需提供）。
- h) 技术指标响应。
- i) 售后服务能力。
- j) 银行资信证明。
- k) 项目实施难点与风险分析。

说明：以上资料，报价人需简单装订，并附带目录。提交一正三副。

10. 联系方式

业务联系人：史工 电话：029-86856715 传真：029-86856272

纪检监察电话：029-86832474

西安飞豹科技有限公司

生产制造部

2020年9月25日

综合评价法打分细则

项目	评分因素	评分标准
分值构成 (总分 100 分)		商务部分: 25 分 技术部分: 35 分 价格部分: 40 分
商务评分标准 25 分	财务要求 (5 分)	报价人财务状况正常且能满足财务审计部付款方式。满足得 4-5 分, 基本满足得 2-3 分, 不满足得 1 分。
	业绩 (5 分)	提供近 2 年至谈判日前同类产品承揽合同证明文件, 每提供一个得 1 分, 最高得 5 分, 未提供或未按要求提供得 0 分。
	认证体系 (5 分)	提供国军标认证、ISO 质量认证或其他质量认证证书。提供一个得 1 分, 最高得 5 分。
	报价文件的完整性 (5 分)	报价文件完整性(编制完整、不缺项、格式规范、无涂改等现象)。良好得 4-5 分, 一般得 2-3 分, 较差得 1 分。
	交付周期(5 分)	以往承担我公司项目是否能按期交付。全部按期交付得 4-5 分, 无承担历史或基本能按期交付得 2-3 分, 基本不能按期交付得 1 分。
技术评分标准 35 分	技术指标(10 分)	根据报价文件, 从技术方案的先进性及完整性、技术方案的可实现性、对技术指标要求的响应性、提供技术支撑材料的完整性等方面由评标专家综合评定。良好得 8-10 分, 一般得 4-7 分, 较差得 1-3 分。
	人员评价(10 分)	根据人员数量及技术能力水平由评标专家综合评定。人员数量及技术能力充足得 8-10 分, 人员数量及技术能力一般得 4-7 分, 人员数量及技术能力欠缺得 1-3 分。
	设备评价(10 分)	根据设备种类及数量是否满足需求综合评定。设备种类及数量充足得 8-10 分, 设备种类及数量一般得 4-7 分, 设备种类及数量欠缺得 1-3 分。
	对技术服务和质保期 服务能力的 评价 (5 分)	根据报价文件, 从售后服务计划、售后服务响应时间和修复时间、售后服务技术力量配备情况、质保期时间、技术培训等方面评标专家综合评定。优秀得 4-5 分, 良好得 2-3 分, 差或未说明得 1 分。
价格评分标准 40 分	价格得分 (40 分)	得分 = (基准价/最终报价) * 40 分 注: 基准价为所有厂家最终报价中的最低价