机械科学研究总院集团有限公司

财务决算审计会计师事务所招标通知

**一、项目简介**

机械总院集团是国务院国资委直接监管的中央大型科技企业集团，始建于1956年，是中央企业中唯一从事装备制造业基础共性技术研究的大型科技型企业。机械总院集团属国有独资公司，社会信用代码：91110000400008060U，注册资本8.6亿元，法定代表人：王德成，注册地址：北京市海淀区首体南路2号。截止目前，纳入机械科学研究总院集团有限公司（以下简称“机械总院集团”）合并报表范围的法人单位有64户，全部为境内企业（暂无上市公司,其中新三板企业1户，拟IPO企业3户）。2019年合并财务报表法人户数为59户，资产总额为110.45亿元，净资产为50.95亿元，收入总额为62.65亿元（附件1）。本次招标项目主要包括机械总院集团下属全部控股子公司及集团合并年度财务报告审计。

**二、工作内容**

**投标人服务包括但不限于以下内容：**

1.对机械总院集团及其下属各子企业的年度财务决算报告按照《企业会计准则》、财政部、国资委相关规定实施审计并发表审计意见，逐户出具符合财政部、国资委要求的审计报告（含合并、单户的会计报表附注、财务专项说明及报告等）。

2.按照国资委要求出具机械总院集团合并口径的资产减值核销报告、审计情况说明、专项鉴定等报告。

3.对审计过程中发现的被审企业财务核算、经营管理、内部控制等方面存在的问题，及时与集团财务部门沟通，并出具管理建议书。

4.做好与其他拟上市企业中介机构的协同，协助推进相关子企业年度审计工作。

5.按国资委要求参加国资委对机械总院集团的财务决算报告会审，同时回复监管机构提出的问题。

6.负责各单位会计附注报表填报指导及审核。

7.负责提供各单位日常财务咨询服务。

8.具体要求以每年签订的审计约定书为准。

**三、工作要求**

1.按机械总院集团招标相关文件，严格履行招标程序。

2.由于本次重新选聘会计师事务所涉及拟上市子公司，因此，相关人员要做好保密工作。

3.具体要求以每年签订的审计约定书为准。

**四、招标方式**

本项目采用公开招标方式。投标人应满足如下要求：

1.投标人应在中华人民共和国境内注册，成立3年以上（改制、合并企业可连续计算），具有增值税一般纳税人资格，能够独立承担民事责任，有能力满足招标要求；

2.投标人应具有财政部颁发的会计师事务所执业证书；

3.投标人近五年内具有承担中央企业或其子企业的年度报表审计工作的业绩；

**4.近五年在本行业内从事相关工作未受到国资委、财政部给予的不良记录或行政处罚；投标项目团队人员无严重违规违纪行为。**

**五、投标文件**

投标人须提供以下材料，按照顺序装订成册：

1.投标承诺书（附件2）。

2.投标人法定代表人及受托人身份证明复印件；法人代表或负责人授权书（附件3）。

3.投标单位情况介绍。包括公司实力与规模、近三年经营业绩情况说明等；需提供近三年审计报告主表。

4.近五年业绩（附件4）。

5.本项目审计服务方案：

（1）对需求中各类项目的认识程度；

（2）与项目委托方及相关方的交流与协调；

（3）近五年内服务过的央企项目案例分析；

（4）服务质量保障措施；

（5）进度控制；

（6）保密措施。

6.拟用于本项目的人员情况（附件5）。

7.服务承诺（附件6）。

8.投标报价表（附件7）。

9. 招标文件获取：请从机械科学研究总院集团有限公司官网（[www.cam.com.cn](http://www.cam.com.cn)）下载电子版文件。

投标文件递交截止时间：2020年9月16日9：30时（北京时间）。（如有变化，另行通知）。逾期递交或不符合规定的投标文件恕不接受。

所有提供的材料均需加盖公章，以pdf版格式发送至指定邮箱：[**camcwb@163.com**](mailto:camcwb@163.com)，同时应标标书一式7份，于述标当日带至现场交于评标工作小组，现场述标时间另行通知。

投标联系人及电话：宁静 010-88301835

**六、评分标准**

本项目由6部分组成：1投标人情况(5分)、2投标单位业绩（10分）、3服务方案 （25分）、4拟投入的人员组合、人员经历和业绩情况（15分）、5服务承诺（5分）、6投标报价（40分）；

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评分内容** | | **得分** |
| 1投标人情况(5分) | 公司实力与规模（根据单位组织机构、人员、资质、业务排名等情况评审） | 0－4分 |
| 财务状况（根据投标单位提供情况介绍及审计报告主表评审。） | 0-1分 |
| 2投标单位业绩（10分） | 近五年承担过央企委托，且与招标文件中“服务需求”相类似的业绩，有一个得2分，最多10分。（须提供合同首页、盖章页，并加盖投标单位公章） | 0－10分 |
| 3服务方案 （25分） | 1、对需求中各类项目的认识程度 3分  2、与项目委托方及相关方的交流与协调5分  3、会计事务所近五年内服务过的央企项目案例分析，与本项目“服务需求”吻合度高的得7分，一般吻合得5分，不吻合的不得分。  4、服务质量保障措施 5分（内控及技术支撑）  5、进度控制3分  6、保密措施 2分 | 0－25分 |
| 4拟投入的人员组合、人员经历和业绩情况（15分） | 1、人员组合配置（5分）  2、项目负责人执业资格及业绩（6分）  3、项目组人员的工作经历、类似项目业绩、处理和解决相关问题的能力（4分） | 0－15分 |
| 5服务承诺 （5分） | 投标单位在投标文件中提交的服务承诺内容至少应包含，但不限于下列内容：  1、遵守职业道德  2、廉洁自律  3、确保投入人员的稳定性  4、严禁出现拒绝服务的情况  5、对服务过程及结果的保密 | 0－5分 |
| 6投标报价 （40分） | 价格得分=（评标基准价/投标人的评标价）\*40  所有投标人的最低有效报价为基准价 | 0－40分 |

**附件1：集团纳入合并报表范围单位清单**

**机械总院集团纳入合并报表范围单位**

**资产、收入规模清单**

涉及金额为2019年决算数据

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **级次** | **所在位置** | **营业收入** | **资产总额** | **净资产** | **备注** |
| 机械科学研究总院集团有限公司 | 1级 | 北京市海淀区 | 19,368 | 181,155 | 147,639 |  |
| 哈尔滨焊接研究院有限公司 | 2级 | 黑龙江省哈尔滨市 | 8,667 | 53,017 | 13,599 |  |
| 哈尔滨现代焊接技术有限公司 | 3级 | 黑龙江省哈尔滨市 | 2,110 | 1,051 | 802 |  |
| 哈尔滨威德焊接自动化系统工程有限公司 | 3级 | 黑龙江省哈尔滨市 | 3,095 | 4,681 | 3,473 |  |
| 哈焊所华通（常州）焊业股份有限公司 | 3级 | 江苏省常州市 | 86,453 | 91,794 | 53,700 | 拟上市 |
| 哈尔滨威尔焊接有限责任公司 | 4级 | 黑龙江省哈尔滨市 | 27,931 | 22,518 | 14,222 |  |
| 常州全通特种焊材有限公司 | 4级 | 江苏省常州市 | 10,007 | 5,831 | 3,462 |  |
| 沈阳铸造研究所有限公司 | 2级 | 辽宁省沈阳市 | 57,315 | 89,428 | 51,273 |  |
| 铸造杂志社 | 3级 | 辽宁省沈阳市 | 223 | 181 | 59 |  |
| 沈阳中铸生产力促进中心有限公司 | 3级 | 辽宁省沈阳市 | 2,301 | 868 | 533 |  |
| 郑州机械研究所有限公司 | 2级 | 河南省郑州市 | 84,224 | 127,118 | 76,135 |  |
| 郑州高端装备与信息产业技术研究院有限公司 | 3级 | 河南省郑州市 | 655 | 1,154 | 638 |  |
| 郑州中机轨道交通装备科技有限公司 | 3级 | 河南省郑州市 | 271 | 5,299 | 5,050 |  |
| 武汉材料保护研究所有限公司 | 2级 | 湖北省武汉市 | 17,262 | 23,673 | 12,541 |  |
| 武汉材料保护杂志社有限公司 | 3级 | 湖北省武汉市 | 22 | 43 | 40 |  |
| 武汉材保表面新材料有限公司 | 3级 | 湖北省武汉市 | 5,349 | 9,282 | 9,068 |  |
| 中机第一设计研究院有限公司 | 2级 | 安徽省合肥市 | 22,868 | 37,243 | 12,482 |  |
| 北京中机一院工程设计有限公司 | 3级 | 北京市海淀区 | 1,408 | 1,139 | 516 |  |
| 北京华兴建设监理咨询有限公司 | 3级 | 北京市西城区 | 3,232 | 1,401 | 864 |  |
| 北京机电研究所有限公司 | 2级 | 北京市海淀区 | 24,298 | 45,298 | 22,200 |  |
| 中机精冲科技（福建）有限公司 | 3级 | 福建省三明市 | 1,414 | 3,282 | 2,209 |  |
| 中机锻压江苏股份有限公司 | 3级 | 江苏省南通市 | 3,144 | 7,755 | 3,993 |  |
| 中机精密成形产业技术研究院（安徽）股份有限公司 | 3级 | 安徽省芜湖市 | 643 | 9,294 | 3,464 |  |
| 中机（济南）精密成形工程技术有限公司 | 3级 | 山东省济南市 | 652 | 1,266 | 1,112 |  |
| 中机（济南）重型锻造股份有限公司 | 3级 | 山东省济南市 | 1,759 | 3,719 | 3,205 |  |
| 机科发展科技股份有限公司 | 2级 | 北京市海淀区 | 30,039 | 49,143 | 18,280 | 新三板 |
| 机科（山东）重工科技股份有限公司 | 3级 | 山东省烟台市 | 3,010 | 2,744 | 1,622 |  |
| 机科（深圳）环保科技股份有限公司 | 3级 | 广东省深圳市 | 0 | 5 | 0 |  |
| 中机生产力促进中心 | 2级 | 北京市海淀区 | 12,464 | 29,580 | 11,776 |  |
| 北京振华机电技术有限公司 | 3级 | 北京市海淀区 | 11,654 | 5,791 | 690 |  |
| 中机研标准技术研究院（北京）有限公司 | 3级 | 北京市怀柔区 | 64 | 306 | 306 |  |
| 北京机科易普软件技术有限公司 | 3级 | 北京市海淀区 | 783 | 1,460 | 385 |  |
| 北京兴力通达科技发展有限公司 | 3级 | 北京市延庆区 | 5,424 | 4,946 | 1,083 |  |
| 机械科学研究院浙江分院有限公司 | 2级 | 浙江省杭州市 | 1,296 | 2,173 | 1,064 |  |
| 机械科学研究总院江苏分院有限公司 | 2级 | 江苏省常州市 | 5,018 | 4,420 | 1,972 |  |
| 机械科学研究总院青岛分院有限公司 | 2级 | 山东省青岛市 | 1,382 | 2,113 | 1,056 |  |
| 机械科学研究总院海西（福建）分院有限公司 | 2级 | 福建省三明市 | 4,093 | 13,910 | 2,011 |  |
| 中机数控科技（福建）有限公司 | 3级 | 福建省三明市 | 2,650 | 2,861 | 2,246 |  |
| 机械科学研究总院(将乐)半固态技术研究所有限公司 | 3级 | 福建省三明市 | 896 | 3,325 | 475 |  |
| 中机寰宇认证检验有限公司 | 2级 | 北京市大兴区 | 1,168 | 61,938 | 54,772 | 拟上市 |
| 中汽认证中心有限公司 | 3级 | 北京市海淀区 | 11,322 | 12,068 | 7,302 |  |
| 中联认证中心（北京）有限公司 | 4级 | 北京市海淀区 | 2,948 | 2,156 | 1,093 |  |
| 中机科（北京）车辆检测工程研究院有限公司 | 3级 | 北京市延庆区 | 20,225 | 58,004 | 39,442 |  |
| 中机科（天津）汽车检测服务有限公司 | 4级 | 天津市南开区 | 0 | 5,017 | 5,013 |  |
| 中机寰宇（山东）车辆认证检测有限公司 | 3级 | 山东省德城区 | 2 | 2,327 | 2,005 |  |
| 中机寰宇(江苏)智能制造认证检测有限公司 | 3级 | 江苏省常州市 | 0 | 2,436 | 2,435 |  |
| 云南省机械研究设计院 | 2级 | 云南省昆明市 | 1,799 | 2,114 | 966 |  |
| 云南机电技术工程公司 | 3级 | 云南省昆明市 | 102 | 83 | 78 |  |
| 云南省机械设备产品质量监督检查站 | 3级 | 云南省昆明市 | 152 | 139 | 73 |  |
| 云南信驰司法鉴定所 | 3级 | 云南省昆明市 | 22 | 70 | 52 |  |
| 中机智能装备创新研究院(宁波)有限公司 | 2级 | 浙江省宁波市 | 508 | 644 | 506 |  |
| 工研资本控股股份有限公司 | 2级 | 北京市海淀区 | 78 | 6,213 | 6,146 |  |
| 工研汇智（常州）基金管理有限公司 | 3级 | 江苏省常州市 | 0 | 793 | 785 |  |
| 北京机械工业自动化研究所有限公司 | 2级 | 北京市西城区 | 61,242 | 127,262 | 43,494 |  |
| 北自所（北京）科技发展有限公司 | 3级 | 北京市西城区 | 80,738 | 115,018 | 10,443 | 拟上市 |
| 北自所（常州）科技发展有限公司 | 3级 | 江苏省常州市 | 3,589 | 19,582 | 5,009 |  |
| 江苏长江智能制造研究院有限责任公司 | 3级 | 江苏省常州市 | 2,327 | 27,464 | 5,454 |  |
| 北自兆辐科技（常州）有限公司 | 3级 | 江苏省常州市 | 0 | 1,371 | 1,126 |  |
| 北京机科国创轻量化科学研究院有限公司 | 2级 | 北京市怀柔区 | 9,407 | 68,330 | 23,804 |  |

**注：截至2020年8月底，集团合并范围内法人户数64户。此次招标范围，含集团所有单位的年度决算审计，不含拟上市企业的IPO审计。**

**附件2：承诺书**

**投标人须作出如下承诺，否则可能导致其投标被拒绝。**

**投标人承诺书**

致：机械科学研究总院集团有限公司：

我单位参加贵公司组织的 项目招标，现作出如下承诺：完全响应招标文件中要求的条款，若提供虚假资料将作为废标处理，并接受相关部门的处罚。

特此承诺！

**承诺方法定名称：**

地址：

邮编：

电话：

传真：

**承诺方授权代表签字：** （承诺方盖章）

年 月 日

## 附件3：法人代表或负责人授权书

**（如法定代表人亲自签字参加投标，则不需此件）**

**法人代表或负责人授权书**

机械科学研究总院集团有限公司：

（投标人单位名称）的法定代表人 授权 （授权代表姓名）为授权代表，参加贵公司组织的 项目投标活动，全权处理投标活动中的一切事宜。

法定代表人签字：

投标人单位名称（加盖公章）

年 月 日

授权代表签字：

职务：

详细通讯地址：

邮政编码：

传真：

电话：

## 附件4：近五年业绩

**近五年委托的且与招标文件中服务要求类似的业绩和合同履行情况（机构成立时间执业时间不足五年，提供自成立以来的业绩证明资料）**

**已完成委托的且与招标文件中服务要求类似的业绩和合同履行情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目委托单位、联系人及电话 | |  |
| 项目名称 | |  |
| 服务范围 | 承担工作部分的规模/金额 |  |
| 工作内容及范围简述 |  |
| 服务时间：  起/止日期 | |  |
| 合同价格  （万元） | |  |
| 机构参与人数 | |  |
| 成效 | |  |
| 合同履行情况 | |  |

**（须提供加盖投标单位公章合同复印件或加盖委托单位对外公章的证明文件）**

## 附件5：拟用于本项目的人员情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 拟用于本项目的人员情况 | | | | |
| 姓名 | 职务 | 执业资格 | 从事与招标文件服务要求类似项目工作年限 | 工作经历、承担过类似委托的与招标文件服务要求类似项目业绩情况、处理和解决相关问题的能力等 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**注：**

1.提供拟用于本项目人员的身份证复印件、学历证明复印件，执业资格证书复印件、与投标单位签订的劳动合同复印件及承担过与招标文件服务要求类似的项目业绩证明文件等资料。

若投标单位拟用于本项目的某人员具有多个执业资格证书，至少应有一种执业资格注册在本单位。

2.曾经直接承担过与招标文件服务要求类似项目的人员因工作单位发生变动，须提供本人参与和承担过的相关工作情况资料（须加盖投标单位公章，个人签字并承诺提供的情况资料真实可靠）。

3.关于人员业绩情况说明，可提供类似服务项目业务约定书及相关说明。

4.投标单位须承诺，确保上述人员根据招标人的业务情况随时提供相关服务。

## 附件6：服务承诺

**服务承诺**

**致：机械科学研究总院集团有限公司**

在本次机械科学研究总院集团有限公司财务决算审计会计师事务所招标项目工作中，我方应承诺全力确保机械总院集团决算年审工作顺利进行。

1.基本承诺

（1）对机械总院集团及其下属各子企业的年度财务决算报告按照《企业会计准则》、财政部、国资委相关规定实施审计并发表审计意见，逐户出具符合财政部、国资委要求的审计报告（含合并、单户的会计报表附注、财务专项说明及报告等）。

（2）按照国资委要求出具机械总院集团合并口径的资产减值核销报告、审计情况说明、专项鉴定等报告。

（3）对审计过程中发现的被审企业财务核算、经营管理、内部控制等方面存在的问题，及时与集团财务部门沟通，并出具管理建议书。

（4）做好与其他拟上市企业中介机构的协同，协助推进相关子企业年度审计工作。

（5）按国资委要求参加国资委对机械总院集团的财务决算报告会审，同时回复监管机构提出的问题。

（6）负责各单位会计附注报表填报指导及审核。

（7）负责提供各单位日常财务咨询服务。

（8）具体要求以每年签订的审计约定书为准。

2.其他承诺

（1）在法律、法规及其他规范性文件允许的范围内，尽最大努力为机械科学研究总院集团有限公司的利益着想；

（2）拟派项目人员遵守职业道德、廉洁自律、我方确保投入人员的稳定性、对服务过程及结果保密。

特出此承诺！

承诺人（盖章）：

年 月 日

**附件7：报价表**

**机械总院集团财务决算审计报价表**

单位名称：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **投标项目** | **投标价格** |
| 1 | 机械总院集团及子企业财务决算报告审计 |  |
|  |  |  |
| 投标总价格（小写） | | 人民币： 元 |
| 投标总价格（大写） | | 人民币： |