



中化资本
SINOCHEN CAPITAL

招标编号：0747-2261SCCMY712

（备案版）

中国工程物理研究院总体工程研究所
深部岩土工程离心机模型实验装置主机结构机
加项目
招
标
文
件

中国工程物理研究院总体工程研究所

中化商务有限公司

2022 年

目录

第一章	投标邀请	1
第二章	投标人须知	5
第三章	投标文件格式	35
第四章	投标人应当提供的资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料	58
第五章	招标项目技术、商务及其他要求	61
第六章	评标办法	82
第七章	政府采购合同（草案）	96

第一章 投标邀请

项目概况

深部岩土工程离心机模型实验装置主机结构机加招标项目的潜在投标人应在四川省绵阳市绵山路 64 号华庭酒店 3 楼获取招标文件，并于 2022 年 11 月 16 日 14 点 30 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

1. 项目编号：0747-2261SCCMY712

2. 项目名称：深部岩土工程离心机模型实验装置主机结构机加

3. 预算金额：500.0 万元（人民币）

4. 最高限价：500.0 万元（人民币）

5. 采购需求：

（1）采购内容及数量：深部岩土工程离心机模型实验装置主机结构机加 1 套

（2）简要技术要求：深部岩土工程离心机模型实验装置是大型专用高速旋转实验装置。该实验装置主要安装在两层土建结构中，其中地下二层安装驱动电机、减速器；地下一层安装其他的主要功能部件。

电机能够驱动转臂以最高 211r/min 的转速，带动吊篮、模型箱持续旋转最高 48h，从而完成既定的实验任务。该设备在运行时需要能够承受配平误差所产生的最大 20t 不平衡力。为确保深部岩土工程离心机模型实验装置安全可靠，对主机的加工制造质量提出了很高的要求。

（3）★交货地点：江苏省徐州市采购人指定地点。

6. ★合同履行期限：深部岩土工程离心机模型实验装置主机的机械加工制造周期为：2023年7月20日之前具备交付至江苏省徐州市中国矿业大学指定安装场地的条件。

深部岩土工程离心机模型实验装置主机的安装调试周期为：2023年12月15日之前完成。供应商应持续配合采购人进行设备主机系统调试直至交付验收。

7. 本项目不接受联合体投标。

二、申请人的资格要求：

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：无。

3.本项目的特定资格要求：

3.1 截止至投标截止时间，供应商不是“信用中国（www.creditchina.gov.cn）”网站中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不是中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间和地域范围内）；

3.2 不属于单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人参加同一合同项下的政府采购活动；不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商参加本项目的投标；

3.3 未被中国工程物理研究院处以禁入处罚且处于禁止期内（以投标截止之日在中国工程物理研究院招投标信息网<网址：<http://ztbxx.caep.ac.cn/>>）查询结果为准）

三、获取招标文件

时间：2022年10月27日至2022年11月02日（提供期限自本公告发布之日起不得少于5个工作日），每天上午09:00至11:30，下午13:30至17:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：四川省绵阳市绵山路64号华庭酒店3楼

方式：登录中化商务电子招投标平台（e.sinochemitc.com）通过获取招标文件并通过网上支付方式支付招标文件、平台使用及技术支持费（招标文件、平台使用及技术支持费：300元/包件/投标人）。潜在供应商需先进行网上注册（免费），注册成功后（已注册供应商不必重复注册）即可进行招标文件、平台使用及技术支持费缴费。平台目前开放的招标文件、平台使用及技术支持费支付方式包括：银联、微信，可自由选择（注意：本公司不接受任何电汇支付）。支付成功后，可下载增值税电子普通发票，供应商在付款后可联系采购代理机构领取纸质版招标文件。招标文件、平台使用及技术支持费支付和电子发票获取的操作手册详见：“进入平台—综合办公—常用

文件—中化招投标平台—投标人操作手册”。中化商务电子招投标平台供应商注册/文件获取/技术支持等相关事宜请咨询：010-86391277。

售价：¥300.0 元。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2022年11月16日14点30分（北京时间）（自招标文件开始发出之日起至投标人提交投标文件截止之日止，不得少于20日）

地点：四川省绵阳市绵山路64号华庭酒店105室。

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

本项目需要落实的政府采购政策：扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展政策、支持监狱企业发展政策、促进残疾人就业政策、优先购买节能产品政策、优先购买环境标志产品政策、强制购买节能产品政策、优先采购无线局域网认证产品政策、《财政部关于开展政府采购信用担保试点工作方案》。

★是否允许进口产品投标（货物类适用）：本项目不允许进口产品投标。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1.采购人信息

名称：中国工程物理研究院总体工程研究所

地址：四川省绵阳绵山路64号

联系方式：潘海霞 0816-2489865

2.采购代理机构信息

名 称：中化商务有限公司

地 址：四川省绵阳市绵山路 64 号华庭酒店 301（绵阳项目部地址）

联系方式：陈维、蒋佳岑 0816-2489230

3.项目联系方式

项目联系人：陈维

电 话：0816-2489230

第二章 投标人须知

一、投标人须知前附表

投标人须知前附表是对投标人须知的具体说明、补充和修改，表格中的“对应条款号”是对应投标人须知中的条款编号，如与投标人须知有矛盾，应以本表为准。

序号	条款名称	说明和要求
1.2	采购人	名称：中国工程物理研究院总体工程研究所 地址：四川省绵阳市游仙区绵山路 64 号 联系人：潘海霞 电话：0816-2489865
1.3	采购代理机构	名称：中化商务有限公司 地址：北京市西城区复兴门外大街 A2 号中化大厦 19-21 层/四川省绵阳市绵山路 64 号华庭酒店 301（绵阳项目部地址） 联系人：陈维、蒋佳岑、乔红 电话：0816-2489230
1.6	招标项目名称	深部岩土工程离心机模型实验装置主机结构机加
1.7	采购项目的属性	货物
2.1	资金来源及比例	100%财政性资金
2.2	资金落实情况	已落实
2.3	★采购预算	采购预算：人民币 500.0 万元 ； 超过采购预算的投标为无效投标。
	★最高限价	最高限价：人民币 500.0 万元 ； 超过最高限价的投标为无效投标。
3.1	招标范围	招标文件第五章设备需求一览表所列全部范围
3.2	★交货期	深部岩土工程离心机模型实验装置主机的机械加工制造周期为：2023年7月20日之前具备交付至江苏省徐州市中国矿业大学指定安装场地的条件。 深部岩土工程离心机模型实验装置主机的安装调试周期为：2023年12月15日之前完成。供应商应持续配合采购人进行设备主机系统调试直至交付验收。
3.3	★交货地点	江苏省徐州市采购人指定地点。

序号	条款名称	说明和要求
3.4	技术性能指标	详见招标文件第五章
6	招标文件、开标、评标工作咨询	联系人：陈维、蒋佳岑、乔红 联系电话：0816-2489230
9	小型和微型企业、监狱企业及残疾人福利性单位产品的价格扣除比例	<p>小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除</p> <p>1、根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）和《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）的规定，对小型和微型企业产品/服务的价格给予<u>10%</u>的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>2、参加政府采购活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》原件。</p> <p>3、对于接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予4%的扣除，用扣除后的价格参加评审。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。</p> <p>联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业享受规定的扶持政策。组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。</p> <p>4、根据财库〔2014〕68号《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》，监狱企业视同小微企业。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业参与报价时，提供由省级以上监狱</p>

序号	条款名称	说明和要求
		<p>管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件，不再提供《中小微企业声明函》。</p> <p>5、根据财库〔2017〕141号《财政部、民政部、中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》所列条件。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》。</p>
12.1	现场考察	本项目不组织现场考察。如供应商认为有需要，可自行现场考察，因现场考察产生的所有费用、安全等问题自行承担。
	开标前答疑会	本项目不组织。
15.3	投标报价	<p>开标一览表具体格式见招标文件 第三章 投标文件格式 “二、开标一览表”。</p> <p>报价方式：固定总价（项目完税价）。</p> <p>投标报价包括但不限于供应商为履行本合同所需支付的材料费、人工费、涉及知识产权的相关费用、运输费、装卸费、税费、资料费、检验费、现场保管费、验收费、质保期维修费、保险费等所有费用，采购人无需向供应商支付本合同总价款之外的任何费用。本合同履行期间，总价款固定不变，供应商已经充分考虑并消化了人工、材料等市场价格的波动因素等风险，如产生一切技术、设备、材料、人工价格等的变化、波动，对合同总价款均不构成影响，不再进行合同价格变更。</p> <p>采购人就本合同约定内容将不再支付投标报价以外的费用。因投标发生的费用缺漏项将是投标人的风险，投标人将无条件给予补充完备，且投标价不变，否则其投标将被否决。</p> <p>投标总价填写无条件折扣后的总价，不得填写除价格外的任何其他优惠。有附加条件折扣的投标将作无效投标处理。</p>

序号	条款名称	说明和要求
18	实质性要求和条件	招标文件中标注“★”号的为实质性要求（含重要的商务和技术条款），文件对这些实质性要求的任何负偏离都将导致其投标文件作无效投标处理。
20	投标保证金	<p>★金额：人民币 10.00 万元整（人民币壹拾万元整）。</p> <p>1. 投标保证金的形式： ①投标保证金应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式密封提交（包括网银转账、电汇等方式）。 ②投标人以电汇/银行转账方式（人民币），须保证在开标前将足额保证金汇到采购代理机构账户，并在投标时递交电汇/银行转账底单复印件以证明投标保证金缴纳情况，否则将被视为投标人未提供投标保证金。 ③如采用投标担保函形式，须由专业金融机构或担保机构出具，在投标时递交投标担保函原件（须单独密封提交）；</p> <p>2. 投标保证金汇款账户获取方式：投标人登录【中化商务电子招投标平台】，点击【获取文件及电子发票】菜单，找到该项目后，点击【子账号查看】按钮。查看具体的账户信息后，于开标截止时间前将投标保证金汇至此账户。此 23 位账号仅供此投标人使用。</p> <p>注 1：投标保证金电汇底单或支票复印件需装订在投标文件中。</p> <p>★注 2：投标保证金应当以投标人的名义缴纳提交或以投标人的名义递交投标担保函。</p> <p>注 3：投标人以现金形式递交的保证金不接受。</p>
21	★投标有效期	投标截止之日起九十（90）天
22.2	投标人正副本份数	正本 1 份、副本 3 份。
22.9	投标文件的印制和签署的其它要求	投标文件正本和副本采取胶装方式装订成册，不得散装或者活页装订。
24.1	投标截止时间	2022 年 11 月 16 日 14 点 30 分（北京时间）
	开标地点	绵阳市绵山路 64 号华庭酒店 105 室开标室
24.4	是否接受邮寄的投标文件	接受，邮寄地址为：四川省绵阳市绵山路 64 号华庭酒店 105 会议室（同现场递交投标文件地址），请邮寄送达投标文件的投标人在提交投标文件截止时间前将密封完好的响应文件送至邮寄地址，否则不予接收。

序号	条款名称	说明和要求
		邮寄联系人：陈维 联系方式：0816-2489230
24.5	★备选方案和多个报价	本项目不接受备选方案和多个报价。
29.3	评标委员会的组建	评标委员会构成：5人，其中采购人代表1人，评审专家4人。
30.1	推荐的中标候选人数量	3名
30.2	中标公告发布媒介	中国工程物理研究院招投标信息网
31.4	中标通知书领取	中标公告在中国工程物理研究院招标投标信息网上公告后，请中标供应商凭有效身份证明证件到采购代理机构领取中标通知书。 联系人：陈维、乔红、蒋佳岑。 联系电话：0816-2489230 地址：绵阳市绵山路64号华庭酒店301室（绵阳项目部地址）。
33.4	★合同分包	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许分包（合同分包条款不适用于代理商投标） <input type="checkbox"/> 允许分包，要求如下： （1）允许分包的内容：/ （2）分包供应商的资格要求：/ 投标人应当在投标文件中提供分包意向协议，并在协议中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包，否则其投标无效。
36.1	履约保证金	本项目不要求履约保证金。
44（1）	供应商询问	供应商询问由采购代理机构负责答复。 联系人：陈维、乔红、蒋佳岑。 联系电话：0816-2489230 地址：绵阳市绵山路64号华庭酒店301室（绵阳项目部地址）。
44（2）	供应商质疑	供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购

序号	条款名称	说明和要求
		<p>人、采购代理机构提出质疑。且供应商应当在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。</p> <p>1、受理质疑方式：书面方式</p> <p>2、供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：</p> <p>2.1 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；</p> <p>2.2 质疑项目的名称、编号；</p> <p>2.3 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；</p> <p>2.4 事实依据；</p> <p>2.5 必要的法律依据；</p> <p>2.6 提出质疑的日期。</p> <p>供应商为自然人的，质疑函应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，质疑函应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。</p> <p>供应商委托代理人递交质疑函的，应提供法定代表人授权委托书和代理人身份证复印件。授权委托书应当载明代理人的姓名、授权事项、具体权限、期限和相关事项。供应商为自然人的，授权委托书应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，授权委托书应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。</p> <p>3、联系人：陈维</p> <p>4、联系电话：0816-2489230</p> <p>5、邮箱：chenwei46@sinochem.com</p> <p>6、地址：四川省绵阳市绵山路 64 号华庭酒店 301</p> <p>注：根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，供应商质疑不得超出采购文件、采购过程、采购结果的范围。</p> <p>2. 供应商在法定质疑期内针对同一采购程序环节的质疑必须一次性提出，采购人、采购代理机构将不接受针对同一采购程序环节的多次质疑。</p>
44（3）	供应商投诉	<p>投诉受理单位：根据中物院财务部文件规定，投诉受理单位为中国工程物理研究院固定资产投资建设管理中心。</p> <p>联系电话：0816-2482753。</p> <p>邮政编码：621000。</p> <p>地址：绵阳市绵山路 64 号。</p> <p>注：根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》等</p>

序号	条款名称	说明和要求
47	信用记录查询	<p>规定，供应商投诉事项不得超出已质疑事项的范围。</p> <p>1.在开标后至评审前，中化商务有限公司将通过“信用中国（www.creditchina.gov.cn）”、“中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）”等渠道全面查询供应商的信用记录，并将信用信息查询记录和证据通过网页截图的方式进行留存。</p> <p>2.针对查询时已列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商的投标将作无效处理（处罚决定规定的时间和地域范围内）。</p> <p>3.两个以上自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，将对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。</p> <p>4.在开标后至评审前，采购人或采购代理机构将通过“中国工程物理研究院招投标信息网（http://ztbxx.caep.ac.cn/）”查询投标人是否属于“被列入中国工程物理研究院不良行为记录名单（被禁止参加的）的供应商及其法定代表人名下的其他企业且处于禁止期内”。若属于，其投标作无效处理。</p>
48	节能环保 采购政策、扶持不 发达地区和少数 民族地区政策	<p>一、节能、环保产品政府采购政策：</p> <p>1.★采购产品为强制采购节能产品的，供应商投标文件中具有非节能产品的，其投标文件作无效处理。</p> <p>2.采购产品为优先采购节能、环保产品的，应按本招标文件第六章“评标办法”的评审因素进行评分。</p> <p>3.报价时属清单内产品，须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，否则不予认可。</p> <p>4.政府采购节能产品、环境标志产品品目清单以财政部、发展改革委、生态环境部等部门公布的最新一期清单为准。</p> <p>5.注：台式计算机，便携式计算机，平板式微型计算机，激光打印机，针式打印机，液晶显示器，制冷压缩机，空调机组，专用制冷、空调设备，镇流器，空调机，电热水器，普通照明用双端荧光灯，电视设备，视频设备，便器，水嘴品目为政府强制采购的节</p>

序号	条款名称	说明和要求															
		<p>能产品。</p> <p>二、无线局域网产品政府采购政策： 本项目采购的产品属于中国政府采购网公布的《无线局域网认证产品政府采购清单》的，按照第六章评标办法的规则进行评分。</p> <p>三、扶持不发达地区和少数民族地区 在综合得分、报价、全部实质性要求、量化指标得分等各方面同等情况下，不发达地区和少数民族地区的供应商排名在前（不发达地区或少数民族地区的供应商需提供属于不发达地区或少数民族地区企业的相关证明材料，或供应商注册地为少数民族地区）。</p>															
49	招标服务费	<p>以中标金额作为计算基数,参照原国家计委计价格[2002]1980号及发改办价格[2003]857号通知下浮20%规定收取。 注:招标代理服务收费按差额定率累进法计算。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>包中标金额 (万元)</th> <th>取费标准</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>100以下</td> <td>1.5%</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>100~500</td> <td>1.1%</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>500~1000</td> <td>0.8%</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1000~5000</td> <td>0.5%</td> </tr> </tbody> </table> <p>招标服务费金额：按照包中标金额，以表中比例进行差额定率累进法计算。</p> <p>例如：某货物招标代理业务中标金额为600万元，计算招标代理服务收费额如下： $100 \text{ 万元} \times 1.5\% = 1.5 \text{ 万元}$ $(500 - 100) \text{ 万元} \times 1.1\% = 4.4 \text{ 万元}$ $(600 - 500) \times 0.8\% = 0.8 \text{ 万元}$ 合计收费 = $(1.5 + 4.4 + 0.8) \times 0.8 = 5.36 \text{ 万元}$</p> <p>招标服务费支付的受益人为——中化商务有限公司。</p>	序号	包中标金额 (万元)	取费标准	1	100以下	1.5%	2	100~500	1.1%	3	500~1000	0.8%	4	1000~5000	0.5%
序号	包中标金额 (万元)	取费标准															
1	100以下	1.5%															
2	100~500	1.1%															
3	500~1000	0.8%															
4	1000~5000	0.5%															
	★其它	供应商的股东或实际控制人、重要任职人员中若有院															

序号	条款名称	说明和要求
		<p>职工及其家庭成员、主要社会关系人的，应提供说明材料。</p> <p>注：1、中物院下属事业单位可不提供；</p> <p>2、投标人可按招标文件第三章投标文件格式进行响应或者自行提供说明供应商的股东或实际控制人、重要任职人员中是否存在中物院职工及其家庭成员、主要社会关系人”，投标人未提供的投标文件作无效处理。</p> <p>本项目采购需求中涉及国家规定的强制采购范围内产品的，投标产品均应符合国家相关要求。</p>
	特别说明	<p>本招标文件中若存在相关产品的具体品牌、型号，均不作为指定要求，而仅为技术水平、产品品质的客观参考。供应商可选择推荐品牌型号或同等及以上品牌产品。</p>
采购标对应的中小企业划分标准	所述行业	<p>标的名称（深部岩土工程离心机模型实验装置主机结构机加）所属行业为：工业。</p>

二、总则

1 招标项目概况

1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》、《中国工程物理研究院采购管理规定》、《中国工程物理研究院采购（外协）业务工作规范（试行）》等有关法律、法规、规章和制度的规定，对本项目进行招标。

1.2 采购人：“采购人”系指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人见投标人须知前附表。

1.3 采购代理机构：“采购代理机构”系指根据采购人的委托依法办理招标事宜的采购机构。本次招标的采购代理机构见投标人须知前附表。

1.4 “招标采购单位”系指“采购人”和“采购代理机构”的统称。

1.5 “投标人”系指购买了招标文件拟参加投标和向采购人提供货物及相应服务的供应商。

1.6 招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.7 按照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第七条规定，采购人确定本次采购项目的属性见投标人须知前附表。

2 招标项目的资金来源和落实情况

2.1 资金来源及比例：见投标人须知前附表。

2.2 资金落实情况：见投标人须知前附表。

2.3 采购预算及最高限价：见投标人须知前附表。

3 招标范围、交货期、交货地点和技术性能指标

3.1 招标范围：见投标人须知前附表。

3.2 交货期：见投标人须知前附表。

3.3 交货地点：见投标人须知前附表。

3.4 技术性能指标：见投标人须知前附表。

4 投标费用

投标人参加投标的有关费用由投标人自行承担。

5 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，否则应承担相应的法律责任。

6 招标文件、开标、评标工作咨询

招标文件、开标、评标工作咨询：见投标人须知前附表。

★7 充分、公平竞争保障措施

7.1 利害关系供应商处理。单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动。采购项目实行资格预审的，单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商可以参加资格预审，但只能由供应商确定其中一家符合条件的供应商参加后续的政府采购活动，否则，其投标文件作为无效处理。

7.2 前期参与供应商处理。为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。供应商为采购人、采购代理机构在确定采购需求、编制采购文件过程中提供咨询论证，其提供的咨询论证意见成为采购文件中规定的供应商资格条件、技术服务商务要求、评标因素和标准、政府采购合同等实质性内容条款的，视同为采购项目提供规范编制。

7.3 利害关系代理人处理。2家以上的供应商不得在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为其代理人，否则，其投标文件作为无效处理。

8 低于成本价不正当竞争预防措施

在评标过程中，评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在评标现场合理的时间内提供成本构成书面说明，并提交相关证明材料。供应商书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就供应商提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据供应商企业类型予以区别）、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。

供应商书面说明应当签字确认或者加盖公章，否则无效。书面说明的签字确认，供应商为法人的，由其法定代表人或者本项目授权代表签字确认；供应商为其他组织的，由其主要负责人或者本项目授权代表签字确认；供应商为自然人的，由其本人或者代理人签字确认。

供应商提供书面说明后，评标委员会应当结合采购项目采购需求、专业实际情况、供应商财务状况报告、与其他供应商比较情况等就供应商书面说明进行审查评价。供应商拒绝或者变相拒绝提供有效书面说明或者书面说明不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效处理。

9 小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除

9.1 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）、《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141号）的规定，除投标人须知前附表另有说明外，对小型和微型企业、监狱企业及残疾人福利性单位产品的价格给予的扣除比例详见投标人须知前附表，用扣除后的价格参与评标（同时为以上两种及以上企业的，价格不重复扣除）。

9.2 参加政府采购活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》原件，监狱企业应当提供由省级及以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的供应商属于监狱企业的证明文件复印件（加盖鲜章），残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明函》原件。

9.3 大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成联合体共同参加非专门面向中小企业的政府采购活动的，联合体投标协议中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体投标协议合同总金额 30%以上的，可给予联合体的扣除比例详见投标人须知前附表。

9.4 联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业享受规定的扶持政策。组成联合体大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

三、招标文件

10. 招标文件的构成

招标文件是供应商准备投标文件和参加投标的依据，同时也是评标的重要依据，具有准法律文件性质。招标文件用以阐明招标项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、招标投标程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。本招标文件包括以下内容：

- （一）投标邀请；
- （二）投标人须知（包括投标文件的密封、签署、盖章要求等）；
- （三）投标人应当提交的资格、资信证明文件；
- （四）为落实政府采购政策，采购标的需满足的要求，以及投标人须提供的证明材料；
- （五）投标文件编制要求、投标报价要求和投标保证金交纳、退还方式以及不予退还投标保证金的情形；
- （六）采购项目预算金额、最高限价；
- （七）采购项目的技术规格、数量、服务标准、验收等要求，包括附件（如有）、图纸（如有）等；
- （八）拟签订的合同文本；
- （九）货物、服务提供的时间、地点、方式；
- （十）采购资金的支付方式、时间、条件；
- （十一）评标方法、评标标准和投标无效情形；

- (十二) 投标有效期;
- (十三) 投标截止时间、开标时间及地点;
- (十四) 采购代理机构代理费用的收取标准和方式;
- (十五) 投标人信用信息查询渠道及截止时点、信用信息查询记录和证据留存的具体方式、信用信息的使用规则等;
- (十六) 投标人的股东或实际控制人、重要任职人员中若有院职工及其家庭成员、主要社会关系人的, 应提供说明材料;
- (十七) 接收质疑函的方式、联系部门、联系电话和通讯地址等信息;
- (十八) 上级主管部门规定的其他事项。

11. 招标文件的澄清和修改

11.1 招标采购单位可以依法对招标文件进行澄清或者修改。

11.2 招标采购单位对已发出的招标文件进行澄清或者修改, 应当以书面形式将澄清或者修改的内容通知所有购买了招标文件的供应商, 同时在中国工程物理研究院招标投标信息网上发布更正公告。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分, 澄清或者修改的内容可能影响投标文件、资格预审申请文件编制的, 采购人或者采购代理机构发布公告并书面通知供应商的时间, 应当在投标截止时间至少 15 日前、提交资格预审申请文件截止时间至少 3 日前; 不足上述时间的, 应当顺延提交投标文件、资格预审申请文件的截止时间。

11.3 供应商应于投标文件递交截止时间之前在中国工程物理研究院招标投标信息网查询本项目的更正公告, 以保证其对招标文件做出正确的响应。供应商未按要求下载相关文件, 或由于未及时关注更正公告的信息造成的后果, 其责任由供应商自行负责。

更正公告将同时发送至供应商购买招标文件时注册备注的电子邮箱, 供应商在收到相应更正公告后, 以书面形式给予确认, 该更正公告作为招标文件的组成部分, 具有约束作用。如供应商未给予书面回复, 则视为收到并认可该更正公告的内容。

11.4 投标人认为需要对招标文件进行澄清或者修改的, 可以以书面形式向招标采购单位提出申请, 但招标采购单位可以决定是否采纳投标人的申请事项。

12. 现场考察和开标前答疑会

12.1 根据采购项目和具体情况，采购人或采购代理机构认为有必要，可以在招标文件提供期限截止后，组织已获取招标文件的潜在投标人现场考察或者召开开标前答疑会。本项目是否组织潜在投标人现场考察以及是否召开开标前答疑会，详见“投标人须知前附表”。

12.2 供应商考察现场所发生的一切费用由供应商自己承担。

四、投标文件

13. 投标文件的语言

13.1 投标人提交的投标文件以及投标人与招标采购单位就有关投标的所有来往书面文件均须使用中文。投标文件中如附有外文资料，主要部分对应翻译成中文并加盖投标人公章后附在相关外文资料后面。（说明：供应商的法定代表人为外籍人士的，法定代表人的签字和护照除外。不适宜以中文表述或者已经形成国际惯例的标准、范本、证书证件名称除外。）

13.2 翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。涉嫌虚假响应的按照相关法律法规处理。

13.3 如因未翻译而造成的无效投标，由投标人承担。

14. 计量单位

除招标文件中另有规定外，本次采购项目所有合同项下的投标均采用国家法定的计量单位。

15. 投标报价和投标货币

15.1 报价方式详见投标人须知前附表。

15.2 投标报价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评标时不予核减。投标报价中也不应缺漏招标文件所要求的内容，则视为缺漏项价格已包含在其他分项报价之中，投标人在供货时需补足漏项产品。

15.3 本次招标项目的投标均以人民币报价。

16. 联合体投标

16.1 若本项目接受联合体投标的，两个以上供应商可以组成一个联合体投标，以一个投标人的身份投标。以联合体形式参加投标的，联合体各方均应当符合《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件。采购人根据采购项目的特殊要求规定投标人特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的特定条件。

16.2 联合体各方之间应当签订联合体投标协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将共同联合体投标协议连同投标文件一并提交招标采购单位。

16.3 联合体应当确定其中一个单位为投标的全权代表，负责参加投标的一切事务，并承担投标及履约中应承担的全部责任与义务。

16.4 联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

16.5 联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

16.6 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

16.7 本项目是否接受联合体投标详见第一章“投标邀请”。

17 知识产权

17.1 投标人应保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任。

17.2 采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

17.3 投标人如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，投标人需提供开发接口和开发手册等技术文档，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

17.4 如采用投标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

18. 投标文件的组成

投标人应按照招标文件的规定和要求编制投标文件，招标文件中标注“★”号或“实质性要求”的为重要条款（含重要的商务和技术条款），文件对这些重要条款的任何负偏离、不响应或没有实质性响应都将导致其投标文件作无效投标处理，且不允许在开标后补正。投标人编写的投标文件应至少包括下列两部分文件：

文件一：资格性投标文件（用于资格审查）

按照第四章要求提供相关资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料。

文件二：其他响应性投标文件（用于资格审查以外的评标）

按照招标文件要求提供以下五个方面的相关材料：

（一）**报价部分**。投标人按照招标文件要求填写的“开标一览表”及“分项报价明细表”。本次招标报价要求：

★（1）**投标人的报价是投标人响应招标项目要求的全部工作内容的价格体现，包括投标人完成本项目所需的一切费用。**

★（2）**投标人每种产品/服务只允许有一个报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择或可调整的报价将不予接受，并按无效投标处理。**

（二）**技术部分**。投标人按照招标文件要求做出的技术应答，主要是针对招标项目的技术指标、参数和技术要求做出的响应和满足。投标人的技术应答包括下列内容（如涉及）：

- （1）技术方案、项目实施方案；
- （2）投标技术参数表；
- （3）投标人认为需要提供的文件和资料。

（三）**商务部分**。投标人按照招标文件要求提供的有关文件及优惠承诺。包括以下内容（如涉及）：

- （1）投标函原件；
- （2）法定代表人授权书原件（非法定代表人直接投标适用），供应商为自然人的可不提供；

- (3) 法定代表人及授权代表身份证复印件；
- (4) 投标人承诺给予招标采购单位的各种优惠条件；
- (5) 证明投标人业绩和荣誉的有关材料复印件；
- (6) 商务应答表；
- (7) 其他投标人认为需要提供的文件和资料。

(四) 售后服务。投标人按照招标文件中售后服务要求作出的积极响应和承诺。

包括以下内容：

- (1) 投标人设立的售后服务机构网点清单、服务电话和服务人员名单；
- (2) 提供投标人的服务承诺和保障措施，说明售后时间、质保期内的售后内容与范围、响应时间等；
- (3) 培训措施：说明培训内容及培训的时间、地点、目标、培训人数、收费标准和办法；
- (4) 其他有利于用户的服务承诺。

(五) 其他部分。投标人按照招标文件要求作出的其他应答和承诺。

19. 投标文件格式

19.1 投标人应执行招标文件第三章的规定要求。第三章格式中“注”的内容，投标人可自行决定是否保留在投标文件中，未保留的视为投标人默认接受“注”的内容。

19.2 对于没有格式要求的投标文件由投标人自行编写。

19.3 第三章中格式所附的“注”均对投标人具备法律约束力。

20. 投标保证金

20.1 投标人投标时，以人民币提交招标文件规定数额的投标保证金，并作为其投标的一部分。

20.2 投标保证金交款方式：详见投标人须知前附表。

20.3 未中标人的投标保证金，将在中标通知书发出后 5 个工作日内全额退还。中标人的投标保证金，在合同签订生效后 5 个工作日内全额退还（注：供应商因涉嫌违

法违规，按照规定应当不予退还保证金的，有关部门处理认定违法违规行为期间不计入退还保证金时限之内。）；

20.4 发生下列情形之一的，采购代理机构可以不予退还投标保证金：

- (1) 在采购人确定中标人以前放弃中标候选资格的；
- (2) 中标后放弃中标、不领取或者不接收中标通知书的；
- (3) 由于中标人的原因未能按照招标文件的规定与采购人签订合同的（经整改符合要求的除外）；
- (4) 由于中标人的原因未能按照招标文件的规定交纳履约保证金的；
- (5) 投标人提供虚假资料的；
- (6) 投标有效期内，投标人在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为；
- (7) 投标有效期内，投标人撤销投标文件的；

21. 投标有效期

21.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 90 天，投标有效期比 90 天短的投标文件将作无效投标处理。

21.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人可于投标有效期届满之前与投标人协商延长投标有效期。投标人可拒绝延长投标有效期，其投标保证金将予退还，但不得再参与该项目后续采购活动。投标人同意延长投标有效期的，不能修改投标文件，本须知内有关投标保证金的退还和不予退还的规定将在延长了的有效期内继续有效。

22. 投标文件的印制和签署

22.1 投标文件分为“资格性投标文件”和“其他响应性投标文件”两部分，且该两部分应分册装订。

22.2 投标人应按投标人须知前附表中相关要求准备投标文件份数。投标文件的正本和副本应在其封面右上角清楚地标明“正本”或“副本”字样。若正本和副本有不一致的内容，以正本书面投标文件为准。

投标文件分为上下两册，上册应包括投标文件的所有资格条件响应材料（详见招标文件第四章），下册应包括投标文件的其他组成部分。

22.3“开标一览表”须编制于其他响应性投标文件正副本内。

22.4 投标文件的正本和副本均需打印或用不褪色、不变质的墨水书写，并由投标人的法定代表人/单位负责人或其授权代表在规定处签字或签章。投标文件副本可采用正本的复印件。

22.5 投标文件的打印和书写应清楚工整，任何行间插字、涂改或增删，必须由投标人的法定代表人/单位负责人或其授权代表签字或签章。

22.6 投标文件应根据招标文件的要求制作，签署、盖章和内容应完整。（签署、盖章为“★”实质性要求，所有要求盖章的地方都应加盖投标人单位公章（鲜章），不得使用专用印章（如经济合同章、投标专用章等）或下属单位印章代替。）

22.7 投标文件统一用 A4 幅面纸印制，逐页编码。

22.8 本次招标要求的复印件是指对图文进行复制后的文件，包括扫描、复印、影印等方式复制的材料。

22.9 投标文件的印制和签署的其它要求见投标人须知前附表。

23.投标文件的密封和标注

23.1 投标人应在投标文件正本和所有副本的封面上注明投标人名称、招标编号、项目名称及分包号（如有分包）。

23.2 投标文件包括正本、副本。投标文件应当密封，其中，“正本”、“副本”均应分别单独密封。投标文件的密封袋上应当注明投标人名称、招标编号、项目名称及分包号（如有分包）。

23.3 投标文件的密封袋上应当注明投标人名称、招标编号、项目名称及分包号（如有分包）。

24. 投标文件的递交

24.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前，将投标文件按招标文件的规定密封后送达投标人须知前附表规定的开标地点。采购人或者采购代理机构收

到投标文件后，如实记载投标文件的送达时间和密封情况，签收保存，并向投标人出具签收回执。投标截止时间以后送达的投标文件将不予接收，招标采购单位将告知投标人不予接收的原因。

24.2 递交投标文件时，参加本次政府采购活动的供应商投标文件的文号、分包号应当与招标文件的文号、分包号一致。如果投标文件实质内容和招标文件一致，只是封面文字错误的，可以在评标过程中当面予以澄清，以有效的澄清材料作为认定投标文件是否有效的依据。

24.3 投标人按要求递交了投标文件后，将由采购代理机构工作人员如实记载投标文件的送达时间和密封情况，签收保存，并向其出具签收回执，作为递交凭证。

24.4 本次采购是否接收邮寄的投标文件详见投标人须知前附表。

24.5 本次采购是否接受递交备选方案和多个报价详见投标人须知前附表。

(1) 除投标人须知前附表规定允许外，投标人不得递交备选投标方案，否则其投标将按照无效投标处理。

(2) 允许投标人递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，招标人可以接受该备选投标方案。

(3) 投标人提供两个或两个以上投标报价（按照招标文件修正报价的除外），或者在投标文件中提供一个报价，但同时提供两个或两个以上供货方案的，视为提供备选方案。

25. 投标文件的修改和撤回

25.1 投标人在递交了投标文件后，可以修改或撤回其投标文件，但必须在规定的投标截止时间前，以书面形式通知采购代理机构。

25.2 投标人的修改书或撤回通知书，应由其法定代表人/单位负责人或授权代表签署并盖单位印章。修改书应按投标须知第 19 条规定进行密封和标注，并在密封袋上标注“修改”字样。

25.3 在投标截止时间之后，投标人不得对其递交的投标文件做任何修改，撤销投标的，将按照有关规定进行相应处理。

五、开标和中标

26. 开标

26.1 开标在招标文件规定的时间和地点公开进行，采购人、投标人应派代表参加并签到以证明其出席。开标由采购代理机构主持，邀请投标人参加。评标委员会成员不参加开标活动。

26.2 开标时，由投标人或者其推选的代表检查其自己递交的投标文件的密封情况，经确认无误后，由招标工作人员将投标人投标文件当众拆封，并由唱标人员按照招标文件规定的内容进行宣读。

投标人或者其推选的代表确认投标文件情况，仅限于确认其自己递交的投标文件的密封情况，不代表对其他投标人的投标文件的密封情况确认。投标人或者其推选的代表对其他投标人的投标文件密封情况有疑义的，应当当场反映开标主持人或者现场监标人（如有），要求开标现场记录人员予以记录，并在评标时予以认定处理，但不得干扰、阻挠开标工作的正常进行。

26.3 开标时，“开标一览表”中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价计算的汇总金额不一致的，以单价计算的汇总金额为准；单价金额有明显小数点错误的，以总价为准，并修改单价。

26.4 对不同文字文本投标文件的解释发生疑义的，以中文文本为准。

26.5 所有投标唱标完毕，如投标人代表对宣读的“开标一览表”上的内容有疑义的，应在获得开标会主持人同意后当场提出。如确实属于唱标人员宣读错了的，当场予以更正。

26.6 投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

27. 开标程序

27.1 开标会主持人按照招标文件规定的开标时间宣布开标，按照规定要求主持开标会。开标将按以下程序进行：

(1) 宣布开标会开始。当众宣布参加开标会主持人、唱标人、会议记录人以及根据情况邀请的现场监标人等工作人员，根据“供应商签到表”宣布参加投标的供应商名单。

(2) 根据投标人或者其推选的代表对投标文件密封的检查结果，当众宣布投标文件的密封情况。

(3) 开标唱标。主持人宣布开标后，由现场工作人员按任意顺序对投标人的投标文件当众进行拆封，由唱标人员宣读投标人名称、投标价格（价格折扣）、或招标文件允许提供的备选投标方案和投标文件的其他主要内容。未宣读的投标价格（价格折扣）或招标文件允许提供的备选投标方案等实质内容，评标时不予承认。同时，做好开标记录。唱标人员在唱标过程中，如遇有字迹不清楚或有明显错误的，应即刻报告主持人，经现场核实后，主持人立即请投标人代表现场进行澄清或确认。唱标完毕后投标人或者其推选的代表需现场对开标记录进行签字确认，投标人或者其推选的代表对唱标内容有疑义的，应当当场提出，并要求会议记录人在开标记录中予以记录，或者另行提供书面异议资料，不签字又不提出疑义的，视同认可唱标内容和结果，且不得干扰、阻挠开（唱）标、评标工作。

(4) 宣布开标会结束。主持人宣布开标会结束。所有投标人代表应立即退场（招标文件要求有演示、介绍等的除外）。同时所有投标人应保持通讯设备的畅通，以方便在评标过程中评标委员会要求投标人对投标文件的必要澄清、说明和纠正。

28. 开评标过程存档

开标和评标过程进行全过程电子监控，并将电子监控资料存储介质留存归档。

29. 评标

29.1 评标原则：评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

29.2 评标委员会按照“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

29.3 评标委员会由采购人熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成，评标委员会人数详见投标人须知前附表。

30. 中标

30.1 采购人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见“投标人须知前附表”。

30.2 中标公告发布媒介详见投标人须知前附表。

31. 中标通知书

31.1 中标通知书为签订政府采购合同的依据之一，是合同的有效组成部分。

31.2 中标通知书对采购人和中标人均具有法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果，或者中标人无正当理由放弃中标的，应当承担相应的法律责任。

31.3 中标人的投标文件本应作为无效投标处理或者有政府采购法律法规规章制度规定的中标无效情形的，招标采购单位在取得有权主体的认定以后，将宣布发出的中标通知书无效，并收回发出的中标通知书（中标人也应当缴回），依法重新确定中标人或者重新开展采购活动。

31.4 中标通知书的领取方式及地址详见投标人须知前附表。

六、 签订及履行合同和验收

32. 签订合同

32.1 中标人应在中标通知书发出之日起三十日内与采购人签订采购合同。由于中标人的原因逾期未与采购人签订采购合同的，将视为放弃中标，取消其中标资格并将按相关规定进行处理。

32.2 采购人不得向中标人提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与中标人私下订立背离合同实质性内容的任何协议，所签订的合同不得对招标文件和中标人投标文件确定的事项进行实质性修改。

32.3 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标供应商，也可以重新开展政府采购活动。

33. ★合同分包

33.1 经采购人同意，中标人可以依法采取分包方式履行合同。这种要求应当在合同签订之前征得采购人同意，并且分包供应商履行的分包项目的品牌、规格型号及技术要求等，必须与中标的一致。

分包履行合同的部分应当为采购项目的非主体、非关键性工作，不属于中标人的主要合同义务。投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。

33.2 采购合同实行分包履行的，中标人就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

33.3 中小企业依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的政策获取政府采购合同后，小型、微型企业不得分包或转包给大型、中型企业，中型企业不得分包或转包给大型企业。

33.4 本项目是否允许分包，详见投标人须知前附表。

34. ★合同转包

本采购项目严禁中标人将任何政府采购合同义务转包。本项目所称转包，是指中标人将政府采购合同义务转让给第三人，并退出现有政府采购合同当事人双方的权利义务关系，受让人（即第三人）成为政府采购合同的另一方当事人的行为。

中标人转包的，视同拒绝履行政府采购合同义务，将依法追究法律责任。

投标文件中未明确响应的视为默认无合同转包情形。

35. 补充合同

采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十，该补充合同应当在原政府采购合同履行过程中，不得在原政府采购合同履行结束后，且采购货物、工程和服务的名称、价格、履约方式、验收标准等必须与原政府采购合同一致。

36. 履约保证金

36.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的形式、金额向招标人提交履约保证金。

36.2 中标人不能按本章第 36.1 项要求提交履约保证金的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给采购人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

37. 合同公告

采购人应当自政府采购合同签订（双方当事人均已签字盖章）之日起 2 个工作日内，将政府采购合同在中物院招标投标信息网上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

38. 合同备案

采购人或采购代理机构应当自采购合同签订（双方当事人均已签字盖章）之日起 7 个工作日内，将合同报中国工程物理研究院固定资产投资建设管理中心备案。因签订的合同不符合法规、投标文件、招标文件要求，中国工程物理研究院固定资产投资建设管理中心有权要求合同双方签订补充协议或重新签订合同。

39. 履行合同

39.1 中标人与采购人签订合同后，合同双方应严格执行合同条款，履行合同规定的义务，保证合同的顺利完成。

39.2 在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《民法典》的有关规定进行处理。

40. 包装和标记

40.1 乙方交付的所有合同货物应具有适于运输的坚固包装，并且乙方应根据合同货物的不同特性和要求采取防潮、防雨、防锈、防震、防腐等保护措施，以确保合同货物

安全无损地送达交货地点。包装应该符合国家有关规定，包括《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》（财办库〔2020〕123号）。

40.2 若合同货物采用集装箱装运的，乙方应在每件包装箱相对的二个侧面上，用不褪色的油漆以醒目的中文做出以下标记：

收货单位

货物名称

箱号/件号

毛重（千克）

尺寸（长×宽×高，以厘米计）

发货单位

发货单位详细地址

乙方应根据合同货物的不同特性和装卸运输上的不同要求，在包装箱相对的二个侧面上用中文标记“勿倒置”、“小心轻放”、“防潮”等标志和“重心”等装卸搬运时适用的通用图案，以利于装卸和搬运。

40.3 下列资料包装在合同货物的包装箱中：

- 1) 装箱单
- 2) 合同货物数量和质量合格证书、保修证书
- 3) 产品使用说明书及其它必要的技术资料

40.4 凡由于乙方对合同货物包装不善、标记不明、防护措施不当或在合同货物装箱前保管不良，致使合同货物遭到损坏或丢失，乙方应负责免费修理或更换，并承担由此给甲方造成的一切损失。

41. 验收

41.1 本项目采购人将严格按照政府采购相关法律法规和采购人内部的要求进行验收。

41.2 验收结果合格的，中标人凭验收报告到采购人处办理履约保证金的退付手续；验收结果不合格的，履约保证金将不予退还，也将不予支付采购资金，并退回已收货款。同时保留追究中标人相关责任的权力。

42. 资金支付

采购人将按照政府采购合同规定，及时向中标供应商支付采购资金。

七、投标纪律要求

43. 投标人纪律要求

投标人应当遵循公平竞争的原则，不得恶意串通，不得妨碍其他投标人的竞争行为，不得损害采购人或者其他投标人的合法权益。

在评标过程中发现投标人有上述情形的，评标委员会应当认定其投标无效，并书面报告本级财政部门。

43.1 投标人参加本项目投标不得有下列情形：

- (1) 提供虚假材料谋取中标；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；
- (3) 与采购人、其他投标人或采购代理机构恶意串通；
- (4) 向采购人、采购代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益；
- (5) 在招标过程中与采购人进行协商谈判；
- (6) 中标或者成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；
- (7) 未按照投标文件、采购文件确定的事项签订政府采购合同（经整改后符合要求的除外）；
- (8) 将政府采购合同转包或者违规分包；
- (9) 提供假冒伪劣产品；
- (10) 擅自变更、中止或者终止政府采购合同；
- (11) 供应商的股东或实际控制人、重要任职人员中有中国工程物理研究院职工及其家庭成员、主要社会关系人，未按规定说明的；
- (12) 其他违反国家和中国工程物理研究院规定的行为。

投标人有上述情形的，按照规定追究法律责任，具备（1）-（12）条情形之一的，同时认定投标无效或者认定中标无效。

43.2 投标人有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

- （1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- （2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- （3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- （4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- （5）不同投标人的投标文件相互混装；
- （6）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

43.3 投标人存在下列情况之一的，投标无效：

- （1）投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
- （2）不具备招标文件中规定的资格要求的；
- （3）报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- （4）投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- （5）投标有效期不足；
- （6）招标文件中标注“★”或“实质性要求”的为关键条款，对关键条款的任何负偏离或不响应将导致投标无效；
- （7）投标人投标报价明显低于成本，恶意竞争的；
- （8）法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

八、询问、质疑和投诉

44. 询问、质疑、投诉的接收和处理严格按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》、《政府采购质疑和投诉办法》、《财政部关于加强政府采购供应商投诉受理审查工作的通知》的规定办理（详细规定请在中国政府采购网政策法规模块查询）。

- （1）供应商询问答复单位：详见投标人须知前附表
- （2）供应商质疑答复单位：详见投标人须知前附表
- （3）供应商投诉接收单位：详见投标人须知前附表

九、其他

45.本招标文件中所引相关法律制度规定，在政府采购中有变化的，按照变化后的相关法律制度规定执行。本章和第六章中“1.总则、2.评标方法、3.评标程序”规定的内容条款，在本项目投标截止时间届满后，因相关法律制度规定的变化导致不符合相关法律制度规定的，直接按照变化后的相关法律制度规定执行，本招标文件不再做调整。

46. 行贿犯罪档案查询

中标候选供应商单位及其现任法定代表人存在行贿犯罪记录的，中标后未签订政府采购合同的，将认定中标无效；中标后签订政府采购合同未履行的，将认定中标无效，同时撤销政府采购合同；中标后签订政府采购合同且已经履行的，将认定采购活动违法，由相关当事人承担赔偿责任。行贿犯罪档案查询以中国裁判文书网（<http://wenshu.court.gov.cn/>）的查询结果为准。

47. 信用记录查询

在开标后至评审前，中化商务有限公司将对所有投标单位进行信用记录查询，并将信用信息查询记录和证据通过网页截图的方式进行留存，查询方式详见投标人须知前附表。经查询列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商的投标将作无效处理。

48. 节能环保及无线局域网产品政府采购政策、扶持不发达地区和少数民族地区政策

详见投标人须知前附表。

49. 招标代理服务费

中标人须在领取中标通知书的同时，按照投标人须知前附表的比例及方式向采购代理机构支付招标代理服务费。

第三章 投标文件格式

一、本章所制投标文件格式，除格式中明确将该格式作为实质性要求的，一律不具有强制性。

二、本章所制投标文件格式有关表格中的备注栏，由投标人根据自身投标情况作解释性说明，不作为必填项。

三、本章所制投标文件格式中需要填写的相关内容事项，可能会与本采购项目无关，在不改变投标文件原义、不影响本项目采购需求的情况下，投标人可以不予填写，但应当注明。

第一部分 “资格性投标文件”格式

封面：

(正本/副本)

_____项目

资格性投标文件

投标人名称：

采购项目编号：

包号：

投标时间：2022 年 月 日

一、法定代表人/单位负责人授权书

中化商务有限公司（采购代理机构名称）：

本授权声明：XXXX XXXX（投标人名称）XXXX（法定代表人/单位负责人姓名、职务）授权 XXXX（被授权人姓名、职务）为我方“XXXX”项目（招标编号：XXXX）投标活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关投标、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

法定代表人/单位负责人（委托人）签字或者加盖个人名章：XXXX。

授权代表（被授权人）签字或者加盖个人名章：XXXX。

投标人名称：XXXX（单位盖章）。

日期：2022年X月X日。

注：

- 1、供应商为法人单位时提供“法定代表人授权书”，供应商为其他组织时提供“单位负责人授权书”，供应商为自然人时提供“自然人身份证明材料”。
- 2、应附法定代表人/单位负责人身份证明材料复印件和授权代表身份证明材料复印件。
- 3、身份证明材料包括居民身份证或户口本或军官证或护照等。
- 4、身份证明材料应同时提供其在有效期的材料，如居民身份证正、反面复印件。

法定代表人/单位负责人身份证明材料复印件

法定代表人/单位负责人身份证明
材料复印件

(正面)

法定代表人/单位负责人身份证明
材料复印件

(反面)

授权代表身份证明材料复印件

授权代表身份证明材料复印件
(正面)

授权代表身份证明材料复印件
(反面)

二、承诺函

中化商务有限公司（采购代理机构名称）：

我公司作为本次采购项目的投标人，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件；
- （七）根据采购项目提出的特殊条件。

二、完全接受和满足本项目招标文件中规定的实质性要求（如采购预算、最高限价、国家规定的强制采购范围、备选方案和多个报价、充分、公平竞争保障措施、付款方式、知识产权等实质性要求），如对招标文件有质疑，已经在投标截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对招标文件有质疑的同时又参加投标以求侥幸中标或者为实现其他非法目的的行为。

三、参加本次招标采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。我单位不与采购代理机构存在关联关系，或者是采购代理机构的母公司或子公司。

四、参加本次招标采购活动，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。本单位未对本次采购项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。未为采购人、采购代理机构在确定采购需求、编制招标文件过程中提供咨询论证。

五、投标文件中提供的能够给予我公司带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

六、如本项目评标过程中需要提供样品，则我公司提供的样品即为中标后将要提供的中标产品，我公司对提供样品的性能和质量负责，因样品存在缺陷或者不符合招标文件要求导致未能中标的，我公司愿意承担相应不利后果。

七、我单位、我单位法定代表人/主要负责人在前3年内不具有行贿犯罪记录。

八、截止至本项目投标截止时间前，我公司未被列入“信用中国”站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单，未被列入“中国政府采购网”网站(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间和地域范围内）。

九、我单位及我单位提供的投标产品均满足法律法规强制性要求的其他许可或认证资格。

十、我单位保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由我单位承担所有相关责任；本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权由采购人享有。

十一、我方在此声明：我方不属于中国工程物理研究院不良记录行为供应商名单所属被禁止进入中物院市场的情况。如我方属于中国工程物理研究院不良记录行为供应商名单所属被禁止进入中物院市场的情况，我方投标将作无效处理；已经发布中标通知书的，中标无效；给采购人造成损失的，采购人可以根据实际损失向我方索赔。

十二、我方承诺除商务应答表和投标技术参数表列出的偏差外，我方响应招标文件的全部要求。如存在不一致的，以商务应答表和投标技术参数表为准（第三方出具的检验、检测报告除外）。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

投标人名称：XXXX（单位公章）。

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

日期：XXXX。

投标人和投标产品其他资格、资质性及其他类似效力要求的相 关证明材料

注：投标人应按招标文件第四章相关要求提供佐证材料，下列格式如与第四章要求不一致的请以第四章的要求为准。

附件 1-1 具有独立承担民事责任的能力。（注：①投标人是企业（包括合伙企业）的，应提供其在工商部门注册的有效“营业执照”或“企业法人营业执照”复印件；②投标人是事业单位的，应提供其有效的“事业单位法人证书”复印件；③投标人是非企业专业服务机构的，应提供其有效的“执业许可证”复印件；④投标人是民办非企业单位的，应提供其有效的登记证书复印件；⑤投标人是个体工商户的，应提供其有效的“个体工商户营业执照”复印件；⑥投标人是自然人的，应提供其有效的自然人身份证明复印件。以上均提供复印件。）

附件 1-2 保函原件或银行下账回单复印件（注：①保证金交纳金额符合招标文件要求。）

第二部分 “其他响应性投标文件”格式

封面：

(正本/副本)

_____项目

其他响应性投标文件

投标人名称：

采购项目编号：

包号：

投标时间：2022年 月 日

一、投标函

中化商务有限公司（采购代理机构名称）：

我方全面研究了“XXXX”项目（招标编号：XXXX）招标文件，决定参加贵单位组织的本项目投标。我方授权 XXXX（姓名、职务）代表我方 XXXX（投标单位的名称）全权处理本项目投标的有关事宜。

一、我方自愿按照招标文件规定的各项要求向采购人提供所需货物/服务，总投标价为人民币 XXXX 万元（大写：XXXX）。

二、一旦我方中标，我方将严格履行政府采购合同规定的责任和义务。

三、我方为本项目提交的投标文件正本 份，副本 份。

四、我方同意按照招标文件的要求，向贵单位交纳人民币 万元（大写： ）的投标保证金。并承诺：下列任何情况发生时，我方将不要求退还投标保证金：

（1）在招标文件规定的投标截止时间后撤销投标或在投标有效期内撤销投标文件；

（2）在采购人确定中标人以前放弃中标候选资格；

（3）中标后放弃中标、不领取或者不接收中标通知书；

（4）中标后，由于我方的原因未能按照招标文件的规定与采购人签订合同的；

（5）中标后，由于我方的原因未能按照招标文件的规定交纳履约保证金的；

（6）我方提供虚假资料；

（7）投标有效期内，我方在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为。

六、我方同意本次招标的投标有效期为投标截止时间届满后 90 天。

七、我方愿意提供贵单位可能另外要求的，与投标有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。

八、我方完全理解采购人不一定接受最低报价的投标或收到的任何投标。

投标人名称：XXXX（单位公章）。

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

通讯地址：XXXX。

邮政编码：XXXX。

联系电话：XXXX。

传真：XXXX。

日期：XXXX年XXXX月XXXX日。

二、开标一览表

项目名称：XXXX

项目编号：

名称	品牌	规格型号	数量	单价	总价	投标保证金	交货期	备注
总价								

注：1. 报价应是最终用户验收合格后的总价（含税价），包括招标文件规定的所有费用。

2、“开标一览表”以包为单位填写，投标文件（正副本）须提供。

3、如是进口设备，须在表格中标明“进口”。招标文件未明确“允许进口”的，供应商以进口产品进行投标时，将作无效投标处理。

投标人名称：XXXX（单位公章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

投标日期：XXXX。

三、分项报价明细表

项目名称：XXXX

项目编号：

第 XX 包

序号	名称/品牌	规格型号	单价	数量	报价（人民币）	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						

13						
14						
15						
16						
...
合计						

注：1、投标人按“分项报价明细表”的格式详细报出投标总价的各个组成部分的报价。

2、投标人可根据项目信息进行扩展，“分项报价明细表”各分项报价合计应当与“开标一览表”报价合计相等。

政府采购是指以合同方式有偿取得货物、工程和服务的行为，供应商在填写此表时不得填写“免费”、“赠送”“0元”等类似字眼。

投标人名称：XXXX（单位盖章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

投标日期：XXXX。

四、商务应答表

项目名称：XXX

招标编号：XXX

序号	包号	招标要求	投标应答	响应/偏离

注：1. 如与招标文件无偏离的，则无须应答。如有偏离（包括正偏离和负偏离），请将偏离条款逐条应答。未明确应答的，均视为满足招标文件要求。若第五章招标项目技术、商务及其他要求或第六章评标办法明确要求提供相应证明文件或承诺的，则投标人应按要求提供证明文件或承诺，未提供或提供的材料不符合要求的均视为负偏离。

2. 供应商据实填写，不得虚假填写，否则将取消其投标或中标资格。

3. 我单位承诺：商务应答表部分与其它部分响应不一致的，以商务应答表为准（第三方出具的检验、检测报告除外）。

投标人名称：XXXX（单位盖章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

投标日期：XXXX。

五、投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
组织结构						
法定代表人/单位负责人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	项目经理		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技工		
经营范围						
备注						

六、类似项目业绩一览表

年份	用户名称	项目名称	完成时间	合同金额	是否通过验收	备注

注：以上业绩需提供招标文件要求的有关书面证明材料。

七、投标技术参数表

项目名称：XXX

招标编号：XXX

序号	招标文件章节及条款号	投标文件章节及条款号	响应/偏离	偏差说明

注：1. 如与招标文件无偏离的，则无须应答。如有偏离（包括正偏离和负偏离），请将偏离条款逐条应答。未明确应答的，均视为满足招标文件要求。若第五章招标项目技术、商务及其他要求或第六章评标办法明确要求提供相应证明文件的，则投标人应按要求提供证明文件，未提供或提供的材料不符合要求的均视为负偏离。

2. 我单位承诺：投标技术参数表部分与其它部分响应不一致的，以投标技术参数表为准（第三方出具的检验、检测报告除外）。

3. 供应商据实填写，不得虚假填写，否则将取消其投标或中标资格。

投标人名称：XXXX（单位盖章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

投标日期：XXXX。

八、投标人本项目管理、技术、服务人员情况表

项目名称：

招标编号：

包号：

项目人员清单

类别	职务	姓名	职称	常住地	资格证明			
					证书名称	级别	证号	专业
管 理 人 员								
技 术 人 员								
售 后 服 务 人 员								

九、情况说明函

我单位的股东、实际控制人、重要任职人员中无中国工程物理研究院职工及其家庭成员、主要社会关系人。

我单位的股东实际控制人重要任职人员中有中国工程物理研究院职工及其家庭成员、主要社会关系人。其中家庭成员包括配偶、父母、子女，主要社会关系指与本人关系密切的亲友，包括岳父母、公婆、兄弟姐妹、叔、伯、姑、舅、姨等。

序号	股东姓名	实际控制人姓名	重要任职人员姓名	股东或实际控制人、重要任职人员在中国工程物理研究院的具体工作单位	股东或实际控制人、重要任职人员的家庭成员、主要社会关系人在中国工程物理研究院的具体工作单位及姓名	二者之间关系
1						
2						
3						
...						

备注：1. 供应商根据实际情况填写“说明”，在相应的“”内打勾并在表格内填写相关内容，表格内没有需要填写内容的可以空白或“/”表示。未按实际填写“说明”的供应商投标文件做无效处理。

2. 供应商的股东或实际控制人、重要任职人员有多名是中国工程物理研究院职工及其家庭成员、主要社会关系人的，应按上表格式分别填写，表格可根据需要自行扩展。

3. 上表“二者之间关系”指：股东或实际控制人、重要任职人员与其家庭成员、主要社会关系人之间的关系。

4. 中国工程物理研究院下属事业单位可不用提供本说明。

供应商名称：XXXX（盖单位公章）

日期：XXXX

十、中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

1 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

十一、残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加 XXXX 单位的 XXXX 项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

注：

- 1、符合（财库〔2017〕141号）规定条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供此格式文件文件。投标不涉及残疾人福利性单位的，无需填写此也无需提交此格式文件。
- 2、此表如未正确填写，评审时将不予承认。
- 3、中标人享受了本招标文件规定的残疾人福利性单位促进政策的，其残疾人福利性单位声明函将按规定进行公告。

第四章 投标人应当提供的资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料

一、应当提供的投标人资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料

(一) 资格要求相关证明材料:

1、具有独立承担民事责任的能力。（注：①投标人是企业（包括合伙企业）的，应提供其在工商部门注册的有效“营业执照”或“企业法人营业执照”复印件；②投标人是事业单位的，应提供其有效的“事业单位法人证书”复印件；③投标人是非企业专业服务机构的，应提供其有效的“执业许可证”复印件；④投标人是民办非企业单位的，应提供其有效的登记证书复印件；⑤投标人是个体工商户的，应提供其有效的“个体工商户营业执照”复印件；⑥投标人是自然人的，应提供其有效的自然人身份证明复印件。以上均提供复印件。）

2、具备良好商业信誉的证明材料（可提供承诺，格式详见第三章）；

3、具备健全的财务会计制度的证明材料。（可提供承诺，格式详见第三章）

4、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。（可提供承诺，格式详见第三章）

5、投标人具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺；（可提供承诺，格式详见第三章）

6、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（可提供承诺，格式详见第三章）；

7、具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料（可提供承诺，格式详见第三章）；

(1) 投标人承诺其在截止至投标截止时间前未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单的供应商，未被列入中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间和地域范围内）；（可提供承诺，格式详见第三章）

(2) 本项目参加政府采购活动的供应商在前3年内不得具有行贿犯罪记录；（可提供承诺，格式详见第三章）

(3) 被列入中国工程物理研究院不良行为记录名单的供应商（被禁止参加的）及其法定代表人名下的其他企业在禁止期内不得参加本次采购活动。（可提供承诺，格式详见第三章）

注：①、采购人或采购代理机构将于资格审查时在‘信用中国’网站、‘中国政府采购网’网站等渠道对供应商进行信用记录查询，并将查询记录存档。凡被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的，视为存在不良信用记录，参与本项目的将被视为无效投标。（两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，将对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。）

②、重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

③、本项目确定供应商重大违法记录中较大数额罚款的金额标准为：200 万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于 200 万元的，从其规定。

(二) 资质性要求相关证明材料：无

(三) 其他类似效力要求相关证明材料：

(1) 保函原件或银行下账回单复印件（注：①保证金交纳金额符合招标文件要求。）

(2) 法定代表人/单位负责人身份证明材料复印件。

(3) 法定代表人/单位负责人授权代理书原件及代理人身份证明材料复印件（注：①法定代表人/单位负责人授权代理书原件需加盖公章；②如投标文件均由投标人法定代表人/单位负责人签字的且法定代表人/单位负责人本人参与投标的，则可不提供。）。

二、应当提供的投标产品的资格、资质性及其他具有类似效力的要求的相关证明材料

(一) 资格要求相关证明材料：无

(二) 资质性要求相关证明材料：无

(三) 其他类似效力要求相关证明材料：无

注：1.供应商为自然人的，上述资格要求相关证明材料:2-4 可不提供，但应提供中国人民银行出具的信用证明。

第五章 招标项目技术、商务及其他要求

序号	产品名称	计量单位	数量	技术要求	★交货期	★交货地点
1	深部岩土工程离心机模型实验装置主机结构机加	套	1	详见招标文件第五章	<p>深部岩土工程离心机模型实验装置主机的机械加工制造周期为：2023年7月20日之前具备交付至江苏省徐州市中国矿业大学指定安装场地的条件。</p> <p>深部岩土工程离心机模型实验装置主机的安装调试周期为：2023年12月15日之前完成。供应商应持续配合采购人进行设备主机系统调试直至交付验收。</p>	江苏省徐州市采购人指定地点。

本章所指承制方、乙方为供应商，甲方、委托方为采购人。

1 项目概述

深部岩土工程离心机模型实验装置是大型专用高速旋转实验装置。该实验装置主要安装在两层土建结构中，其中地下二层安装驱动电机、减速器；地下一层安装其他的主要功能部件。

电机能够驱动转臂以最高211r/min的转速，带动吊篮、模型箱持续旋转最高48h，从而完成既定的实验任务。该设备在运行时需要能够承受配平误差所产生的最大20t不平衡力。为确保深部岩土工程离心机模型实验装置安全可靠，对主机的加工制造质量提出了很高的要求。

为保证主机的性能指标满足使用要求，确保该项目的顺利实施，特提出本技术要求。

1.1 主机系统组成

深部岩土工程离心机模型实验装置主要由传动系统、转臂、吊篮、模型箱、仪器舱等部分组成，并配套有土建安装盖板、预埋通风盖板等部组件，如图1所示。主要技术参数：最大容量：400g·t，最大旋转半径（旋转中心至吊篮底板）：4.5m。

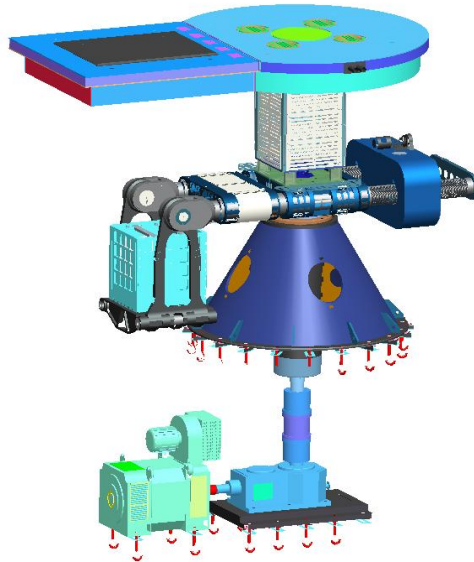


图1 深部岩土工程离心机模型实验装置主要组成

1.2 ★主机安装地点

江苏省徐州市甲方指定地点。

2 ★工作范围

根据项目的研制进度和技术要求，确定了本次机械制造工作范围，明细如表1所列。

表 1 ★工作范围明细

序号	内容	执行文件/规格
交付的硬件		
1.	离心机直属零件	图样，技术要求
2.	减速器安装板	图样，技术要求
3.	稀油站管路	图样，技术要求
4.	立式鼓式联轴器	图样，技术要求
5.	出风盖板	图样，技术要求
6.	传动支撑	图样，技术要求
7.	转臂	图样，技术要求
8.	摄像系统	图样，技术要求
9.	集流环组件	图样，技术要求
10.	仪器舱	图样，技术要求
11.	机室盖板	图样，技术要求
12.	大、小模型箱	图样，技术要求
13.	深地实验装置	图样，技术要求
14.	吊篮	图样，技术要求
15.	绑线框	图样，技术要求
16.	主机附件	图样，技术要求
17.	主机系统涂装/现场补漆	图样，技术要求

18.	全套图样中要求的所有外购件	图样，技术要求
19.	安装调试及运输过程中所需的工装	乙方设计、制造
20.	质量、质心位置测量装置	乙方设计、制造

表 1 (续)

技术服务		
1.	按图纸要求进行结构无损探伤	国家标准，图样
2.	力学性能测试	国家标准，图样
3.	指定标准件抽检	国家标准，图样
4.	质量、质心测试检验	国家标准
5.	土建接口现场确认	乙方现场确认
6.	尺寸检验（尺寸自检报告）	国家标准，图样
7.	厂内试装配、调试	国家标准，图样
8.	完成电机、减速器厂内装配联轴器以及在现场的安装就位工作	主机安装调试大纲
9.	贮存	国家标准
10.	包装（包含相关方运至厂内的物品）	国家标准
11.	运输、装卸（包含相关方运至厂内的物品）	国家标准，图样，技术要求
12.	现场安装调试	国家标准，图样，技术要求
交付的工具/备件/耗材		
1.	乙方应交付：活动扳手、18V锂电无刷电钻、硅胶钢化膜等工具、备件、耗材，详见附录A附表，交付物品品质应不低于附录所列。	

乙方负责零部件制造、检测、探伤、质量质心测量、厂内试装配、涂装（含现场设备按工业设计要求喷漆、补漆）、现场安装（包括电机、减速器、联轴器），负责设备的包装、运输、装卸，以及配合电气设备、油水气供给设备等供应商在厂内开展相应的安装调试等工作。工作范围包含以下方面：

- a)** 乙方按甲方提供的设计图样及相关标准进行加工制造、检验；

- b)** 乙方负责图样中所有零部件以及电机、减速器上所安装的联轴器部件在厂内及现场的安装与调试；
- c)** 乙方提供现场安装与调试相关的技术方案，并由甲方对方案进行**会签确认**；
- d)** 乙方应在厂内安装和调试过程中为相关方（包括相关的电气设备、油、水、气供给设备等的承制商）的厂内安装提供场地、供能、配合人员，并负责可能存在的补加工、配作等相关工作；
- e)** 乙方应配合相关的电气元器件、管路结构的厂内配孔与安装固定工作，并为厂内调试提供便利条件；
- f)** 乙方按照甲方提供的工业设计方案，按照相关标准对设备外观进行涂装（含补漆）；
- g)** 乙方负责产品（包含相关方运至厂内进行装调的产品）的运输及运输过程中的安全，需提供运输方案；
- h)** 要求乙方根据安装现场条件及作业内容，撰写安装调试大纲和安全论证报告。

3 基本要求

除符合本技术要求外，制造、包装、运输还应符合（包含但不限于）下列行业或国家规范、标准和规程：

- a)** GB/T 37400.1-2019《重型机械通用技术条件第 1 部分：产品检验》；
- b)** GB/T 37400.3-2019《重型机械通用技术条件第 3 部分：焊接件》；
- c)** GB/T 37400.6-2019《重型机械通用技术条件第 6 部分：铸钢件》；
- d)** GB/T 37400.7-2019《重型机械通用技术条件第 7 部分：铸钢件补焊》；
- e)** GB/T 37400.8-2019《重型机械通用技术条件第 8 部分：锻件》；
- f)** GB/T 37400.9-2019《重型机械通用技术条件第 9 部分：切削件加工》；
- g)** GB/T 37400.10-2019《重型机械通用技术条件第 10 部分：装配》；
- h)** GB/T 37400.12-2019《重型机械通用技术条件第 12 部分：涂装》；
- i)** GB/T 37400.13-2019《重型机械通用技术条件第 13 部分：包装》；

- j)** GB/T 37400.14-2019《重型机械通用技术条件第14部分：铸钢件无损探伤》；
- k)** GB/T 37400.15-2019《重型机械通用技术条件第15部分：锻钢件无损探伤》；
- l)** GB/T 11345-2013《焊缝无损检测超声检测技术、检测等级和评定》；
- m)** GB 12469-1990《焊接质量保证》；
- n)** GB/T 711《优质碳素结构钢热轧厚钢板和宽钢带》；
- o)** GB/T 5117《碳钢焊条》；
- p)** GB/T 5118《低合金钢焊条》；
- q)** GB/T 3098.1《紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱》；
- r)** GB/T 3098.2《紧固件机械性能螺母》；
- s)** GB/T14976《流体输送用不锈钢无缝钢管》。

已经注明标准的版本的，按注明版本；未注明版本的，按已发布的最新版本。满足的要求不限于已经列出的标准，也包括未列出的国家强制执行标准及法律法规要求。

当选用标准不同时，承制单位的制造性能应不小于图纸与上述标准要求。当上述文件与本技术要求发生矛盾时，原则上应按较严要求执行或用书面形式向设计方提出，由设计方负责解释或提出处理意见。

4 技术要求

4.1 基本原理

深部岩土工程离心机模型实验装置主机为旋转实验装置，分布安装在地下一层和地下二层建筑结构中。主要旋转部件为转动系统，主要包含转臂、吊篮、模型箱、仪器舱；转动系统作为整体，安装在由传动支撑、联轴器等组成的传动系统上，安装在地下一层；由安装在地下二层的电机、减速器作为动力输入，驱动转动系统以最高211r/min的转速持续转动，完成既定的实验。

4.2 工作环境

- a)** 工作环境为半封闭实验室的地下一层环境；
- b)** 工作制：S1工作制；

- c) 寿命要求：平均每天 5 小时，每周运行 5 天，最高运行转速 211r/min，每年运行 46 周；服役寿命：30 年。

4.3 机械技术要求

4.3.1 总体要求

- a) ★在加工生产中按照重型机械通用技术条件体系严格控制产品质量，产品的检验严格执行图样及相关技术文件要求，并遵守相关机械规范和标准的要求，确保产品的机械性能及加工尺寸均满足图样要求和技术要求；
- b) ★在交货时应同时交付主机系统的合格证以及主要零、部件的合格证、采购成品的合格证、相关检验、测试报告以及其他证明文件（包含检验记录、材质合格证、材料力学性能测试报告、无损探伤测试报告、尺寸检查报告、热处理报告等），质量检验证明文件应具有可追溯性，以备甲方查阅、归档；
- c) 当主机系统制造完成后，应在厂内进行试装配，并对遇到的问题及解决方案及时告知甲方，待甲方确认后应及时进行处理并继续后续工作；
- d) 由乙方按国家标准及甲方的技术要求对各部组件进行包装，并安全运送至规定的交货地点，任何因包装、运输不善所致之损失均由乙方承担，运输过程中的一切责任由乙方承担；
- e) ★主机运输至安装现场后，将由乙方在现场按指定的节点完成安装、调试，并根据甲方需要另派人员配合开展系统调试，直至设备完成最终的交付验收，预计需要三次、每次 2 人、每次现场工作 7 天；
- f) 乙方按甲方提供的图样和技术要求进行主机涂装，待主机调试完毕后应按甲方的要求对系统面漆损伤位置进行补漆。

4.3.2 材料与标准件

4.3.2.1 ★材料

主机主要使用的材料有：34CrNi3Mo，30Cr2Ni4MoV，35CrMo，35CrMnSi，35CrMnSiA，7075，6061，2A14，Q235，ZG270-500，Q690等。所有材料性能应该符合现行国家产品标准和图样设计要求。板材厚度及允许偏差应符合产品标准要求。

设计图样和技术要求中所涉及的所有材料的化学成分和力学性能应符合图样技术要求，并出具产地证明文件、出厂合格证、材料化学成分及最终力学性能状态报告。

对于依据图样指定所采用的材料30Cr2Ni4MoV，34CrNi3Mo，要求从指定件本体上甲方指定位置取材（具体见图样），开展材料力学性能分析、材料硬度等反应材料最终状态的测试检验，并提供给甲方样件和详细的检验报告。若双方对样件的力学性能检测结果不一致，以致无法满足力学性能要求时，须由乙方委托具有资质的独立的第三方再次开展测试检验。若材料达不到图样要求，可以按照相关规范和标准进行二次热处理，二次热处理仍达不到要求，应当报废重做，并对该重做件再次进行力学性能检测，直至重做件满足图样和技术要求。

4.3.2.2 紧固标准件

★乙方须对甲方下表中指定的标准件质量作抽检，并提供检测结果报告。

表 2 ★抽检紧固标准件列表

序号	指定规格	检测项目	备注
1.	GB/T 70.1-1985螺钉M10×35（12.9级） GB/T 70.1-1985螺钉M20×65（12.9级） GB/T 70.1-1985螺钉M30×130（12.9级） GB/T 70.1-1985螺钉M36×140（12.9级）	螺钉力学性能	
2.	GB/T 70.1-2000螺钉M4×16（12.9级） GB/T 70.1-2000螺钉M5×20（12.9级） GB/T 70.1-2000螺钉M6×25（12.9级） GB/T 70.1-2000螺钉M8×25（12.9级） GB/T 70.1-2000螺钉M8×30（12.9级） GB/T 70.3-2000螺钉M10×20（12.9级）	螺钉力学性能	
3.	GB/T 70.1-2008螺钉M4×16（12.9级） GB/T 70.1-2008螺钉M6×20（12.9级） GB/T 70.1-2008螺钉M8×25（12.9级） GB/T 70.1-2008螺钉M10×25（12.9级）	螺钉力学性能	

GB/T 70.1-2008螺钉M12×35 (12.9级)		
GB/T 70.1-2008螺钉M16×60 (12.9级)		
GB/T 70.1-2008螺钉M24×80 (12.9级)		
GB/T 70.1-2008螺钉M24×110 (12.9级)		
GB/T 70.3-2008螺钉M8×20 (12.9级)		
GB/T 70.3-2008螺钉M8×35 (12.9级)		

设计图样中采用的螺栓、螺钉机械性能应符合GB/T3098.1-2010标准，螺母机械性能应符合GB/T3098.2-2000和GB/T3098.4-2000标准。全部标准件的规格、尺寸、性能应符合图样明细表中标准号所规定的设计要求。螺栓、螺母、垫圈外观表面不应出现锈蚀和沾染脏污，螺纹不应损伤。当购买不到设计图样所要求的强度等级紧固标准件时，可用更高等级同规格紧固标准件替换。

4.3.3 机械加工

按设计图样、技术要求和GB/T 37400.9-2019《重型机械通用技术条件第9部分：切削加工件》进行加工生产。

4.3.4 ★质量、质心测定

需要对转臂系统（图号GC400-6000-00，其中静平衡系统（图号GC400-6100-00）单独测定）、仪器舱（图号GC400-9000-00）、大模型箱（图号GC400-12000-00）、小模型箱（图号GC400-13000-00）、深地实验装置（图号GC400-14000-00）、吊篮（图号GC400-15000-00）的质量与质心进行测量，对所有测试结果做好完整记录。

4.3.5 ★焊接要求

焊接按GB/T 37400.3-2019《重型机械通用技术条件第3部分：焊接件》中相关规定执行。对所有焊接部件，应根据焊接材质和图样技术要求，采用合理的焊接工艺，严格保证焊缝质量。焊缝按照图样技术要求进行探伤，并确保探伤工作在未被后续工序结构遮挡前开展，以避免总体焊接完成后，焊缝无法探伤。

焊接件应采取必要的消应处理，如减速器支架（图号GC400-1000-00）、机座体（图号GC400-5100-00）、机室盖板（图号GC400-11000-00）、箱体定位框（图号GC400-14100-00）等，焊后退火消除应力。

4.3.6 表面处理和涂装

- a) 产品表面处理和涂装按设计图样的技术要求及 GB/T37400.12-2019 《重型机械通用技术条件第 12 部分：涂装》中相关规定执行；
- b) 充分考虑金属件的防腐要求，根据行业标准对金属件做防腐处理；
- c) 制造过程中所用防锈底漆，涂装过程所用底漆、面漆、腻子 and 胶水等材料均采用环保材料；
- d) 所有需要进行涂装的金属制件表面在涂装前必须进行有机溶剂去除锈蚀、油污等处理；
- e) 主机系统的整体涂色须根据甲方提供的工业设计的涂装方案进行。待主机在现场安装调试完毕后，应按照甲方要求对主机系统的面漆损伤位置进行补喷作业；
- f) 开展主机涂装的用漆采购、工具器材、喷漆施工均为乙方处理，所产生的费用全部由乙方承担。

4.4 ★接口要求

- a) 深部岩土工程离心机模型实验装置主机的系统内部接口通过主机在厂内的相关尺寸测量、系统试装配进行检验和确认；
- b) 深部岩土工程离心机模型实验装置主机的外部接口，如旋转主轴（图号 GC400-5000-10）与联轴器的 $\phi 240h7$ 安装接口、传动支撑（图号 GC400-5000-00）与土建的地脚螺栓安装接口、减速器安装板（图号 GC400-1000-00）与土建的地脚螺栓安装接口、机室盖板（图号 GC400-11000-00）与土建吊洞的安装接口等，需要通过测量相关尺寸进行检验和确认；
- c) 此外，主机室地面的下通风口盖板（图号 GC400-4000-00）为土建预埋件，需向土建施工方确认与通风管道的接口尺寸，并在**土建施工至该部位之前，向土建施工方提供全套零部件**；
- d) 乙方应在主机相关土建接口竣工、主机入场之前，派遣专业技术人员到土建安装现场测量并确认所有主机安装接口，并现场勘查主机的运输通道、入场路径，并作出合理规划。乙方还应对现场所具备的安装调试条件作出必要的勘查。

4.5 其他要求

a) 安全性:

- 1) 乙方在生产过程中不应使用有害材料, 消除对人员的潜在伤害。生产过程中确保各零、部件无毛刺、尖边或其他扎伤、划伤安全隐患。策划机械结构件的吊装、运输、安装方案时, 应确保作业时人员、设备安全。产品组件确保安置妥当, 避免发生跌落、滑脱现象;
- 2) 产品制造过程中, 应严格控制产品质量, 按照相关标准和规范对产品进行质量检验, 保证产品质量, 从而提高设备安全性。

b) 保障性: 从人力与人员、制造设备、备件供应、保障设备和工具、技术资料等提供保障; 留存相关技术文件, 以备后期提供相同部件时查询使用。

5 ★质量控制要求

- a) 乙方应在合同签订 1 个月内完成产品加工工艺的编制, 向甲方提供制造工艺方案报告, 包括但不限于大型结构组件 (吊篮 (图号 GC400-15000-00)、臂架 (图号 GC400-6200-00)、转臂支承 (图号 GC400-6300-00)、传动支承 (图号 GC400-5000-00) 等的热处理、加工、焊接工艺, 并由甲方对制造工艺方案进行评审或会签, 通过后方可转入正式加工制造阶段, 否则不得开展加工作业;
- b) 毛坯齐套后, 乙方必须向甲方提供全部外购型材、非金属材料、锻件、铸件及标准件的产地、材质证明, 经甲方人员现场见证后方可继续开展后续工作;
- c) 乙方应严格按照图样标识和技术要求开展工作。如乙方在工作过程中, 发现图样尺寸或技术要求有误, 则应及时通知甲方, 甲方根据问题作出处理意见回复后, 乙方根据甲方回复意见, 继续下一步工作。禁止乙方对图纸、技术要求中发现的问题在未告知甲方下情况下进行擅自处理;
- d) 产品大型结构组件如为锻件、铸件或焊接件, 则在该件按照图样技术要求进行热处理及无损探伤时, 须由甲方派员参加现场监督, 经检验

符合图样要求和制造技术要求后方可放行，乙方事后向甲方提供相关检验报告；

- e) 所有零、部件各阶段工序加工完毕及整件制造完成后，检验标准按照图样、机械制造技术要求和 GB/T 37400.1-2019《重型机械通用技术条件第 1 部分：产品检验》中相关规定执行；
- f) 乙方应在主机系统配调试前 1 个月，向甲方提供《深部岩土工程离心机模型实验装置安装调试方案》、《深部岩土工程离心机模型实验装置安装调试安全论证报告》，并由甲方进行评审或会签，通过后方可转入正式试装配阶段，否则不得继续作业；
- g) 试装配前由乙方对各零、部件主要配合部位尺寸及公差，形位公差进行检验，检验合格后方可进行厂内试装配；
- h) 各零部件的装配连接应安全可靠，装配完成后须盘动主轴，确保运动零部件运转灵活、无卡滞、无异响；
- i) 清点主机系统所有零、部件数量符合要求。

6 ★性能验证要求

产品中的重要承力零件，如定位套（图号GC400-0000-06）、旋转主轴（图号GC400-5000-10）、拉力轴左右件（图号GC400-6200-01(L)、GC400-6200-01(R)）、衬套（图号GC400-15000-03）、吊耳（图号GC400-15000-04）、支撑梁1（图号GC400-15000-06）、支撑梁2（图号GC400-15000-07）等，在热处理完毕后，乙方必须向甲方提供材质报告和力学性能检验报告，供材质分析和力学性能实验的试件必须从产品本体上指定位置取材。每一处取材位置需同时取三件，一件由乙方用来进行相关实验，一件由甲方进行相关实验，一件备用。取材过程需经甲方监督人员现场见证。若双方对样件的力学性能检测结果不一致，以致无法满足力学性能要求时，须由乙方委托具有资质的独立的第三方再次开展测试检验。若力学性能达不到图样要求，可以按照相关规范和标准进行二次热处理，二次热处理仍达不到要求，应当报废重做，并对该重做件再次进行力学性能检测，直至满足技术要求。

对主机安装调试完成后，应对转动系统手动盘车检验，应满足盘车运转顺畅、无卡滞、无异响。同时，平衡调节系统通电运行顺畅、无卡滞、无异响。

7 验收方式和要求

- a) 大型结构零、部件在加工生产完成后，由乙方质保部门签发合格证及质检证（包括材质证明、生产过程检测记录、理化实验、无损检测等产品质量证明），经甲方专业人员认可（进行相关检验记录）后方能出厂验收；
- b) 在乙方厂内进行总体试装配，各系统应符合设计要求，且各运动机构经检查满足设计要求，最后由甲方确认后，方能出厂验收；
- c) 出厂前清点主机系统所有零、部件、外购件、标准件规格、数量、符合图纸与技术要求；
- d) 深部岩土工程离心机模型实验装置的交付验收之日，为本合同验收完成之日，预计完成时间为 2023 年 12 月。

8 安装调试要求

8.1 厂内装配和调试

- a) 在所有零件制造完成后，乙方将按照设计图样的技术要求和 GB/T37400.10-2019 《重型机械通用技术条件第 10 部分：装配》中相关规定，完成并向甲方提供《深部岩土工程离心机模型实验装置安装调试方案》，并按照该方案在厂内对全部主机系统进行试装配；
- b) 乙方应为厂内安装调试工作，提供所需的场地、设备、硬件、油、水、电、气等必要条件，由此产生的费用由乙方承担；
- c) 根据安装需要，乙方提供安装、调试时所需的所有辅助安装设备、工具和调整垫铁等；
- d) **模型箱有机玻璃观察窗应贴附硅胶钢化膜，并采取保护措施；**
- e) 装配过程中发现的制造相关问题，将由乙方进行解决；
- f) 试装配完成后，乙方将根据要求对主机系统进行安全拆卸并贮存。

8.2 现场装配和调试

8.2.1 基本要求

- a) 离心机机械系统的安装队伍应具备大型旋转机械安装经验；

- b) ★乙方在安装调试前应到现场进行实地勘察，了解安装环境和条件，识别安全风险，提出并消除安全隐患，编写安装调试大纲和安全论证报告，掌握和熟悉安装流程和安全防护措施；
- c) 乙方负责准备快干水泥，并负责安装过程中的现场搅拌以及对地脚螺栓孔的灌装，快干水泥用量约 3m^3 ；
- d) 乙方在安装调试前 1 个月内向甲方提交《深部岩土工程离心机模型实验装置安装调试方案》、《深部岩土工程离心机模型实验装置安装调试安全论证报告》，以及现场安装调试施工队伍人员（及其职责）名单，组织甲方进行评审，评审通过后方可执行；
- e) ★乙方应配合甲方开展整机及分系统的调试，直至设备交付验收；
- f) 乙方进行现场安装调试以及配合调试期间的乙方所有工作人员的饮食、住宿、路费等费用由乙方承担。

8.2.2 技术要求

- a) 乙方在主机包装运输至现场之前，应派遣相关专业技术人员到土建安装现场，对与主机相关的现场接口尺寸、起重条件、安装条件、贮存条件、人员工作环境条件、主机系统入场路径规划等进行现场勘查和确认，并及时将勘查、确认结果提供甲方；
- b) 主机系统在厂内、现场安装调试所需的所有工装、工具，由乙方自备；
- c) 主机系统在厂内、现场安装调试所需的所有量具由乙方自备，且其中重要、精密量具应出具检测合格证明，检验合格证明在其有效期内；
- d) 乙方应派遣专业吊车操作技术人员在现场进行吊车操作，且该吊车操作员具有规定的专业技能资质；
- e) ★要求安装精度满足：机座轴承安装座上端面的水平度优于 0.02mm/m ；主轴垂直度优于 0.05mm （静止状态时）；
- f) 乙方在现场安装时，应在甲方的协调下，积极配合电机、油水气设备、电气设备等供应商的作业；
- g) ★在主机安装调试完毕后，乙方应持续积极配合甲方进行设备运行调试，并对调试过程中出现的主机安装方面问题进行处理，直至设备完成最终交付验收。

9 包装、运输、贮存

产品的包装、运输应按设计图样的技术要求和GB/T 37400.13-2019《重型机械通用技术条件第13部分：包装》执行。

- g)** 包装、运输、贮存的范围包含乙方生产制造的产品以及相关方可能运至乙方厂内进行厂内装配调试的产品，如电机、减速器、联轴器、加载液压缸、集流环、油站、水站、气站、电气设备、连接线缆等；
- h)** 该包装必需满足长途运输不损坏、不掉漆、不变形的要求；
- i)** 包装可以满足单独对主机主要部件进行搬移、起吊的要求；
- j)** 产品包装、运输过程中为保证产品安全所需的工装，均由乙方设计、制造、安装和使用；
- k)** 产品包装完成后运输；运输应保证产品到达甲方指定地点之后完好无损，由此所涉及的相关工作及费用由乙方承担；
- l)** 在产品研制期间的贮存以及由于甲方项目总体进度的原因造成的延期交货期间的贮存，乙方应免费提供合适的贮存场所与环境条件，应保证防水、防潮、防坠物、防碰撞，并对配合面、有机玻璃窗进行重点保护，贮存期间产品的质量、安全责任由乙方负责；
- m)** 产品在安装调试现场根据现场条件的变化，当需要对拆装后的产品进行二次包装保护时，二次包装防护工作由乙方负责，产生的费用由乙方承担。

10 质量保证要求

- n)** ★质保期3年，时间从主机最终交付、验收合格之日起计算，主机终身保修；
- o)** 质保期内主机出现故障时，乙方应零延时响应予以答复，如果不能通过电话支持服务解决发生的技术故障，乙方应在72小时内派技术人员到现场予以故障排除、修复或更换零部件，由加工、装配原因所产生的费用由乙方负责；
- p)** 质保期结束后，乙方应长期提供优惠的有偿技术服务，并以优惠价格配合甲方开展相关工作。

11 ★验收文档及资料

在产品交付时应同时交付以下质量证明文件：

- a) 资料清单
- b) 安装调试大纲和安全论证报告；
- c) 主机系统出厂检验合格证明；
- d) 材料产地及出厂合格证；
- e) 力学性能检验报告；
- f) 甲方指定标准件抽检结果报告；
- g) 零、部件热处理报告；
- h) 铸件、锻件等大型结构组件的探伤报告；
- i) 焊接板材探伤、焊缝探伤、焊接质量检查报告（包括超标焊缝返修记录）；
- j) 图样中要求进行探伤检验报告；
- k) 转臂系统、静平衡系统、仪器舱、大模型箱、小模型箱、深地实验装置、吊篮的质量与质心测量报告；
- l) 所有外购件合格证明；
- m) 产品相对于设计文件和图样的变更文件。

上述检验证明文件应具有可追溯性，甲方可在生产过程中随时查阅。

12 ★供货周期

深部岩土工程离心机模型实验装置主机的机械加工制造周期为：2023年7月20日之前具备交付至江苏省徐州市中国矿业大学指定安装场地的条件。

深部岩土工程离心机模型实验装置主机的安装调试周期为：2023年12月15日之前完成。乙方应持续配合甲方进行设备主机系统调试直至交付验收。

附录 A

(资料性附录)

提供配件、工具及耗材

序号	规格/参考型号	数量	备注
1	套装工具 型号：09516	1套	
2	管钳 型号：70814/70816	各2把	
3	活动扳手型号：47253/47252/47250	各2把	
4	活动大力钳 型号：47214	2把	
5	热胶枪 型号：05213	1把	带20根胶棒
6	18V锂电无刷电钻标配，型号：51011	1套	
7	数显游标卡尺，型号：91512	1个	
8	31件批头套装，型号：09332	1盒	
9	移动照明 型号90705A	3套	
10	公制内六角扳手，型号：09105	2套	
11	英制内六角扳手，型号：09106	2套	
12	一字、十字螺丝批套装，型号： 09309	2套	
13	规格12、14、17、19、27的发黑内六角扳手，型号：84318、84320、 84323、84325、84329	各2个	
14	电动角磨机，型号：51311	1套	带切割片，磨

			片各20个
15	工具包，型号：95182	2个	
16	激光测距仪40m，型号：05201	2个	
17	粗牙丝锥板牙组，型号：50451	1套	
18	M3-M16标准钻头及配套丝锥	5套	
19	30米16A地拖插座，型号：GN-804D	2个	
20	10米10A插线板，型号：GN-316	4个	
21	RO1型柔性吊带5T×5米	4条	
22	RO1型柔性吊带5T×2米	4条	
23	硅胶钢化膜加厚（4mil高清透明） PET 5m（长）×1.52m（宽）	8张	防爆膜
24	密封胶垫（1m×1m×0.002m）	10张	
25	704胶	40管	
26	棉纱	10kg	

13 投标要求

a) 投标人须在投标文件中提供针对主机结构制造的总体性的工艺方案，其中须包含但不限于：进度计划、制造、装配、锻件热处理、锻件探伤、焊接件探伤、质量质心测定、包装、运输、装卸、安装与整体性能测试内容。

b) 投标人在投标文件中详细说明主机结构制造主要材料（见制造技术要求“4.3.2材料”）备料情况（包含但不限于现有材料坯料种类、数量，计划采购材料种类、数量、备料周期）；投标人在投标文件中提供臂架制造工艺方案和工序图；

投标人在投标文件中提供转臂支撑制造工艺方案和工序图；投标人在投标文件中提供吊耳制造工艺方案；投标人在投标文件中提供吊篮制造工艺方案（须包括工艺方案和工序图）；投标人在投标文件中提供支撑梁 1、支撑梁 2 制造工艺方案（须包括工艺方案和工序图）；投标人在投标文件中提供旋转主轴制造工艺方案（须包括工艺方案和工序图）；投标人须在投标文件中提供大型结构组件形状、位置精度检测工艺方案；投标人须在投标文件中提供质量、质心测量方案；

c) 投标人须在投标文件中提供安装流程、吊装工艺、质量控制及其阐述；投标人须在投标文件中提供安装调试过程中所有涉及的仪器、仪表及其配套工装；投标人须在投标文件中图示并阐述转臂装配过程（须提供工艺方案和工序图）；投标人须在投标文件中图示并阐述静平衡系统装配过程（须提供工艺方案和工序图）；投标人须在投标文件中图示并阐述吊篮装配过程（须提供工艺方案和工序图）；投标人须在投标文件中图示并阐述传动系统装配过程（须提供工艺方案和工序图）；投标人须在投标文件中图示并阐述传动系统在土建现场安装过程（须提供安装工艺方案和工序图）；投标人须在投标文件中图示并阐述主机在安装调试过程中所需安装调试工装方案。

d) 投标人须在投标文件中提供喷涂工艺方案；

e) 投标人须在投标文件中提供风险分析方案及解决保障措施，风险分析包含技术风险和进度风险。

14 其它要求

★方案评审（投标人完成详细方案设计后）采取评审会的方式进行；若第一次方案评审不通过，乙方需要在 30 天内完成方案修改，并组织第二次方案评审。第二次方案评审仍不通过的，甲方有权中止合同，并要求乙方退回合同款。

商务要求

1、交付进度及时间

★交付时间：深部岩土工程离心机模型实验装置主机的机械加工制造周期为：2023年7月20日之前具备交付至江苏省徐州市中国矿业大学指定安装场地的条件。

深部岩土工程离心机模型实验装置主机的安装调试周期为：2023年12月15日之前完成。供应商应持续配合采购人进行设备主机系统调试直至交付验收。

★交付方式和地点：由投标人将产品运抵江苏省徐州市采购人指定地点，采购人验收前，货物毁损灭失的风险由投标人承担。

2、★付款方式：通过银行转账。

1) 合同签订后，乙方向甲方提供增值税专用发票后，甲方在30日内向乙方支付合同款的30%（¥ 元）。

2) 本项目所有材料齐套，经甲方确认，且乙方向甲方提供所有材料的产地及合格证明，经甲方确认满足所有付款条件且乙方向甲方提供增值税专用发票后，甲方在30日内向乙方支付合同款的10%（¥ 元）。

3) 按照技术要求完成出厂验收并运送至甲方指定地点，经甲方确认满足所有付款条件且乙方向甲方提供增值税专用发票后，甲方在30日内向乙方支付合同款的30%（¥ 元）。

4) 按照技术要求完成现场安装、调试，经甲方确认满足所有付款条件且乙方向甲方提供增值税专用发票后，甲方在30日内向乙方支付合同款的30%（¥ 元）。

注：采购人在支付款项前，供应商须向采购人提交对应金额的增值税专用发票。

3、包装、运输与贮存：

产品的包装、运输应按设计图样的技术要求和GB/T 37400.13-2019《重型机械通用技术条件第13部分：包装》执行。

- a) 包装、运输、贮存的范围包含乙方生产制造的产品以及相关方可能运至乙方厂内进行厂内装配调试的产品，如电机、减速器、联轴器、加载液压缸、集流环、油站、水站、气站、电气设备、连接线缆等；
- b) 该包装必需满足长途运输不损坏、不掉漆、不变形的要求；
- c) 包装可以满足单独对主机主要部件进行搬移、起吊的要求；
- d) 产品包装、运输过程中为保证产品安全所需的工装，均由乙方设计、制造、安装和使用；
- e) 产品包装完成后运输；运输应保证产品到达甲方指定地点之后完好无损，由此所涉及的相关工作及费用由乙方承担；
- f) 在产品研制期间的贮存以及由于甲方项目总体进度的原因造成的延期交货期间的贮存，乙方应免费提供合适的贮存场所与环境条件，应保证防水、防潮、防坠物、防碰撞，并对配合面、有机玻璃窗进行重点保护，贮存期间产品的质量、安全责任由乙方负责；
- g) 产品在安装调试现场根据现场条件的变化，当需要对拆装后的产品进行二次包装保护时，二次包装防护工作由乙方负责，产生的费用由乙方承担。

4、★质保期3年，时间从主机最终交付、验收合格之日起计算，主机终身保修；

5、质保期内主机出现故障时，乙方应零延时响应予以答复，如果不能通过电话支持服务解决发生的技术故障，乙方应在72小时内派技术人员到现场予以故障排除、修复或更换零部件，由加工、装配原因所产生的费用由乙方负责；

6、质保期结束后，乙方应长期提供优惠的有偿技术服务，并以优惠价格配合甲方开展相关工作。

7、保险：本项目不适用。

第六章 评标办法

1、 总则

1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等法律制度，结合采购项目特点制定本评标办法。

1.2 公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查。依据法律法规和本招标文件的规定，对投标文件是否按照规定要求提供资格性证明材料、是否按照规定交纳投标保证金，以确定投标供应商是否具备投标资格。

合格投标人不足三家的，不得评标。

评标工作由采购代理机构负责组织，具体评标事务由采购代理机构依法组建的评标委员会负责。

1.3 评标工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评标程序和标准对待所有的投标人。

1.4 评标委员会按照招标文件规定的评标方法和标准进行评标，并独立履行下列职责：

（一）熟悉和理解招标文件；

（二）审查供应商（已通过资格审查）的投标文件是否满足招标文件要求，并作出评价；

（三）根据需要要求招标采购单位对招标文件作出解释；根据需要要求供应商对投标文件有关事项作出澄清、说明或者更正；

（四）推荐中标候选供应商，或者受采购人委托确定中标供应商；

（五）起草评标报告并进行签署；

（六）向招标采购单位、财政部门或者其他监督部门报告非法干预评标工作的行为；

（七）法律、法规和规章规定的其他职责。

1.5 评标过程独立、保密。投标人非法干预评标过程的行为将导致其投标文件作为无效处理。

1.6 评标委员会评价投标文件的响应性，对于投标人而言，除评标委员会要求其澄清、说明或者更正而提供的资料外，仅依据投标文件本身的内容，不寻求其他外部证据。

2、评标方法

本项目评标方法为：**综合评分法**。

3、评标程序

3.1 熟悉和理解招标文件。

3.1.1 评标委员会正式评标前，应当对招标文件进行熟悉和理解，内容主要包括招标文件中投标人资格条件要求、采购项目技术、服务和商务要求、评标方法和标准以及可能涉及签订政府采购合同的内容等。

3.2 资格性检查。

采购人或采购代理机构应依据法律法规和本招标文件的规定，对投标文件是否按照规定要求提供资格性证明材料等进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。

3.3 符合性检查。

3.3.1 评标委员会依据本招标文件的实质性要求，对符合资格的投标文件进行审查，以确定其是否满足本招标文件的实质性要求。本项目符合性审查事项仅限于本招标文件的明确规定。投标文件是否满足招标文件的实质性要求，须以本招标文件的明确规定作为依据，否则，不能对投标文件作为无效处理，评标委员会不得臆测符合性审查事项。

3.3.2 符合性检查内容

符合性审查内容	投标无效情形
投标有效期	投标有效期不足。
投标文件（按照招标文件要求签署、盖章）	投标文件未按招标文件要求签署、盖章。

报价是否超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价	报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价。
投标文件是否满足招标文件中加注“★”或“实质性要求”的条款。	招标文件中标注“★”或“实质性要求”的为关键条款，对关键条款的任何负偏离或不响应将导致投标无效。
投标文件是否存在不符合法律、法规和招标文件中规定的其他投标无效情形。	投标文件是否存在不符合法律、法规和招标文件中规定的其他投标无效情形。
投标文件含有采购人不能接受的附加条件	投标文件含有采购人不能接受的附加条件的。
投标报价是否明显低于成本，恶意竞争的	投标人投标报价明显低于成本，恶意竞争的。
法律、法规和招标文件规定的其他无效情形	投标人投标文件中存在法律、法规和招标文件规定的其他无效情形
投标人是否存在围标、串标	投标人是否存在招标文件第二章投标人须知 43.2 投标人视为串通投标的情形。

3.4 比较与评价。按招标文件中规定的评标方法和标准，对未作无效投标处理的投标文件进行技术、服务、商务等方面评估，综合比较与评价。

3.5 复核。评分汇总结束后，评标委员会应当进行复核，特别要对拟推荐为中标候选人供应商的、报价最低的、投标文件被认定为无效的的进行重点复核。

3.6 推荐中标候选人供应商。中标候选人供应商应当排序。评标结果按评审后得分由高到低顺序排列；得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的并列，投标文件满足招标文件全部实质性要求且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为中标候选人供应商；报价相同且满足招标文件全部实质性要求且按照评审因素的量化指标评审得分也相同的并列，由采购人自主采取公平、择优的方式选择中标供应商。

3.7 出具评标报告。评标委员会推荐中标候选人供应商后，应当向招标采购单位出具评标报告。评标报告应当包括下列内容：

- (一) 招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；
- (二) 投标人名单和评标委员会成员名单；
- (三) 评标方法和标准；
- (四) 开标记录和评标情况及说明，包括无效投标人名单及原因；
- (五) 评标结果，确定的中标候选人名单或者经采购人委托直接确定的中标人；
- (六) 其他需要说明的情况，包括评标过程中投标人根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者补正，评标委员会成员的更换等。

评标委员会成员应当在评标报告中签字确认，对评标过程和结果有不同意见的，应当在评标报告中写明并说明理由。签字但未写明不同意见或者未说明理由的，视同无意见。拒不签字又未另行书面说明其不同意见和理由的，视同同意评标结果。

3.8 评标争议处理规则。评标委员会在评审过程中，对于符合性审查、对供应商投标文件做无效投标处理及其他需要共同认定的事项存在争议的，应当以少数服从多数的原则做出结论，但不得违背法律法规和招标文件规定。有不同意见的评标委员会成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者招标文件规定的，应当及时向招标采购单位书面反映。招标采购单位收到书面反映后，应当书面报告相关部门依法处理。

3.9 供应商应当书面澄清、说明或者更正。

3.9.1 在评标过程中，供应商投标文件实质性符合招标文件要求的前提下，评标委员会对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，应当以书面形式（须由评标委员会全体成员签字）要求供应商作出必要的书面澄清、说明或者更正，并给予供应商必要的反馈时间。

3.9.2 供应商应当书面澄清、说明或者更正的，需加盖公章或签字确认（供应商为法人的，应当由其法定代表人或者代理人签字确认；供应商为其他组织的，应当由其主要负责人或者代理人签字确认；供应商为自然人的，应当由其本人或者代理人签字确认），否则无效。澄清、说明或者更正不影响投标文件的效力，有效的澄清、说明或者更正材料，是投标文件的组成部分。

3.9.3 评标委员会要求供应商澄清、说明或者更正，不得超出招标文件的范围，不得以此让供应商实质改变投标文件的内容，不得影响供应商公平竞争。本项目下列内容不得澄清：

- （一）按财政部规定应当在评标时不予承认的投标文件内容事项；
- （二）投标文件中已经明确的内容事项；
- （三）投标文件未提供的材料。

3.9.4 本项目采购过程中，投标文件出现下列情况的，按照下列规定修正：

- （一）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- （二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- （三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
- （四）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。投标人不确认的，其投标无效。

出现本条第（四）项规定情形，单价汇总金额比总价金额高，且超过政府采购预算或者本项目最高限价的，供应商投标文件应作为无效投标处理；单价汇总金额比总价金额高，但未超过政府采购预算或者本项目最高限价的，应以单价汇总金额作为价格评分依据。

注：评标委员会当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。供应商的投标文件可以要求澄清、说明或者更正的，不得未经澄清、说明或者更正而直接作无效投标处理。

3.10 低于成本价投标处理。评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在评标现场合理的时间内提供成本构成书面说明，并提交相关证明材料。供应商书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就供应商提供的货物、

工程和服务的主营业务成本（应根据供应商企业类型予以区别）、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。

供应商书面说明应当签字确认或者加盖公章，否则无效。书面说明的签字确认，供应商为法人的，由其法定代表人或者代理人签字确认；供应商为其他组织的，由其主要负责人或者代理人签字确认；供应商为自然人的，由其本人或者代理人签字确认。

供应商提供书面说明后，评标委员会应当结合采购项目采购需求、专业实际情况、供应商财务状况报告、与其他供应商比较情况等就供应商书面说明进行审查评价。供应商拒绝或者变相拒绝提供有效书面说明或者书面说明不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效处理。

3.11 提供相同品牌产品（**深部岩土工程离心机模型实验装置主机结构机加**）且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

4、评标细则及标准

项目及权重	评审内容	分值	评分标准
价格评分 (30%)	有效投标人的投标 报价	30	经专家评审的最低有效投标报价作为评标基准价，其报价得满分 30 分；其他投标人的报价得分按“ $\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{评审报价}) \times 30 \text{分}$ ”计算。 注：小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除详见招标文件第二章 一、投标人须知前附表第 9 条

商务评分(3%)	大型设备制造、安装调试业绩	3	<p>有生产大型机械设备主承力部件长度 3m 及以上的产品制造及安装交付的，每完成 1 套（含制造和安装）得 1 分，最高得 3 分；无相关业绩的得 0 分。</p> <p>投标人须提供合同首页、末页、签字盖章页、金额页复印件；如果合同无法证明上述要求的，须提供技术协议或其它证明材料。</p>
技术评分(67%)	主工艺方案	43	<p>投标人须在投标文件中提供针对主机结构制造的总体性的工艺方案，其中须包含但不限于：进度计划（5 分）、制造（7 分）、装配（6 分）、锻件热处理（3 分）、锻件探伤（3 分）、焊接件探伤（5 分）、质量质心测定（3 分）、包装（2 分）、运输（2 分）、装卸（1 分）、安装与整体性能测试（6 分）内容。根据投标人提供的方案，完全满足招标文件技术要求且方案切实可行的，每项得括号内对应分数；</p> <p>投标人提供的方案内容简单且不能完全满足项目需求的，每有 1 项则该项得括号内一半分数；</p> <p>投标人未提供方案或方案内容错误或与本项目内容无关的，每有 1 项则该项不得分。</p>
	制造工艺技术	9	<p>投标人在投标文件中详细说明主机结构制造主要材料（见制造技术要求“4.3.2 材料”）备料情况（包含但不限于现有材料坯料种类、数量，计划采购材料种类、数量、备料周期）的得 1 分，否则得 0 分。</p>
			<p>投标人在投标文件中提供臂架制造工艺方案和工序图，根据工艺方案和工序图进行分项评分，最高得 1 分。（未提供工艺方案和工序图的得 0 分；提供了工艺方案且满足采购需求的得 0.5 分；提供了工序图且满足采购需求的得 0.5 分。）</p> <p>投标人在投标文件中提供转臂支撑制造工艺方案，根据工艺方案和工序图进行分项评分，最高得 1 分。（未提供工艺方案或工序</p>

		<p>图的得 0 分；提供了工艺方案且满足采购需求的得 0.5 分；提供了工序图且满足采购需求的得 0.5 分。)</p> <p>投标人在投标文件中提供吊耳制造工艺方案，根据工艺方案和工序图进行分项评分，最高得 1 分。（未提供工艺方案或工序图的得 0 分；提供了工艺方案且满足采购需求的得 0.5 分；提供了工序图且满足采购需求的得 0.5 分。)</p> <p>投标人在投标文件中提供吊篮制造工艺方案，根据工艺方案和工序图进行分项评分，最高得 1 分。（未提供工艺方案或工序图的得 0 分；提供了工艺方案且满足采购需求的得 0.5 分；提供了工序图且满足采购需求的得 0.5 分。)</p> <p>投标人在投标文件中提供支撑梁 1、支撑梁 2 制造工艺方案，根据工艺方案和工序图进行分项评分，最高得 1 分。（未提供工艺方案或工序图的得 0 分；提供了工艺方案且满足采购需求的得 0.5 分；提供了工序图且满足采购需求的得 0.5 分。)</p> <p>投标人在投标文件中提供旋转主轴制造工艺方案，根据工艺方案和工序图进行分项评分，最高得 1 分。（未提供工艺方案或工序图的得 0 分；提供了工艺方案且满足采购需求的得 0.5 分；提供了工序图且满足采购需求的得 0.5 分。)</p> <p>根据投标人提供的大型结构组件形状、位置精度检测工艺方案准确、详细程度，进行评分，最高得 1 分。（未提供工艺方案的 0 分；提供简略且有可行性的得 0.5 分；提供可行、详实、图文并茂方案的得 1 分。)</p> <p>根据投标人提供的质量、质心测量方案准确、详细程度，进行评分，最高得 1 分。（未提供方案的 0 分；提供简略且有可行性的得 0.5 分；提供可行、详实、图文并茂方案的得 1 分。)</p>
--	--	---

	安装调试工艺技术	11	<p>根据安装流程、吊装工艺、质量控制及其阐述，最高得2分。（未提供工艺方案的得0分；提供的流程及工艺方案内容简单且不能完全满足项目需求的得1分；提供了详细流程及工艺方案，图文并茂且完全满足采购需求的得2分。）</p> <p>投标人提供了安装调试过程中所有涉及的仪器、仪表及其配套工装的，最高得1分。（未提供涉及的仪器、仪表及其配套工装的得0分；提供了仪器、仪表及其配套工装的得1分。）</p> <p>图示并阐述转臂装配过程，根据装配工艺方案和工序图进行评分，最高得2分。（未提供工艺方案和工序图的得0分；提供的工艺方案和工序图内容简单且不能完全满足项目需求的得1分；提供了工艺方案和工序图，图文并茂且完全满足采购需求的得2分。）</p> <p>图示并阐述静平衡系统装配过程，根据装配工艺方案和工序图进行评分，最高得1分。（未提供装配工艺方案和工序图的得0分；提供的装配工艺方案和工序图内容简单且不能完全满足项目需求的得0.5分；提供了工艺方案和工序图，图文并茂且完全满足采购需求的得1分。）</p> <p>图示并阐述吊篮装配过程，根据装配工艺方案和工序图进行评分，最高得1分。（未提供装配工艺方案和工序图的得0分；提供的装配工艺方案和工序图内容简单且不能完全满足项目需求的得0.5分；提供的装配工艺方案和工序图完全满足采购需求的得1分。）</p> <p>图示并阐述传动系统装配过程，根据装配工艺方案和工序图进行评分，最高得1分。（未提供装配工艺方案和工序图的得0分；提供的装配工艺方案和工序图内容简单且不能完全满足项目需求的得0.5分；提供的装配工艺方案和工序图完全满足采购需求的得</p>
--	----------	----	--

		1分。) 图示并阐述传动系统在土建现场安装过程,根据安装工艺方案和工序图进行评分,最高得1分。(未提供安装工艺方案和工序图的得0分;提供的安装工艺方案和工序图内容简单且不能完全满足项目需求的得0.5分;提供的安装工艺方案和工序图内容完全满足采购需求的得1分。) 图示并阐述主机在安装调试过程中所需安装调试工装,根据提供的安装调试工装方案进行评分,最高2分。(未提供安装调试工装方案的得0分;提供的安装调试工装方案内容简单且不能完全满足项目需求的得1分;提供的安装调试工装方案图文并茂且满足采购需求的得2分。)
	设备外观喷涂	1 根据投标人在投标文件中提供的喷涂工艺方案进行分项评分,最高1分。(未提供喷涂工艺方案的得0分;提供喷涂工艺方案且满足采购需求的得0.5分;喷涂用漆为环境标志产品的得0.5分。)
	风险分析	2 投标人须在投标文件中提供风险分析方案及解决保障措施。风险分析包含技术风险和进度风险,根据投标人提供的风险分析及解决保障措施进行评分,最高得2分。(未提供任何风险分析的得0分;提供技术风险分析及其解决保障措施的得1分;提供进度风险分析及其解决保障措施的得1分。)
	节能、环境标志、无线局域网产品	1 所投产品中属于政府采购优先采购范围的,除喷涂用漆以外,每有一项为节能产品或者环境标志产品或者无线局域网产品的得0.5分,非节能、环境标志产品的、无线局域网产品的不得分。本项最多得1分。 注:1. 节能产品、环境标志产品优先采购范围以品目清单为准。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素,确定实施

		<p>政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。无线局域网产品优先采购范围以中国政府采购网公布的《无线局域网认证产品政府采购清单》为准。</p> <p>2.投标产品属于优先采购范围内的节能产品或者环境标志产品的，提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书复印件加盖供应商公章（鲜章）。</p> <p>3.投标产品属于优先采购范围内的无线局域网产品的，提供政府采购清单对应页并加盖供应商单位公章（鲜章）。</p>
--	--	---

5、无效投标

5.1 投标人的投标或投标文件若出现下列情况评委会会有权将其投标作无效投标处理：

- 5.1.1 投标文件未按招标文件要求签署、盖章；
- 5.1.2 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价；
- 5.1.3 投标文件含有采购人不能接受的附加条件；
- 5.1.4 投标有效期不足；
- 5.1.5 招标文件中标注“★”或“实质性要求”的为关键条款，对关键条款的任何偏离或不响应将导致投标无效；
- 5.1.6 投标人投标报价明显低于成本，恶意竞争的；
- 5.1.7 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

5.2 废标

本次政府采购活动中，出现下列情形之一的，予以废标：

- (1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

(4) 因重大变故，采购任务取消的。

废标后，采购代理机构应在中国工程物理研究院招标投标信息网上公告，并公告废标的理由。

6、定标

6.1. 定标原则：根据评标委员会推荐的中标候选供应商名单，按顺序确定中标供应商。

6.2. 定标程序

6.2.1 评标委员会将评标情况写出书面报告，推荐中标候选供应商。

6.2.2 采购代理机构在评标结束后 2 个工作日内将评标报告送采购人。

6.2.3 采购人在收到评标报告后 5 个工作日内，按照评标报告中推荐的中标候选供应商顺序确定中标供应商。评标结果按评审后得分由高到低顺序排列；得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的并列，投标文件满足招标文件全部实质性要求且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为中标候选供应商；报价相同且满足招标文件全部实质性要求且按照评审因素的量化指标评审得分也相同的并列，由采购人自主采取公平、择优的方式选择中标供应商。采购人在收到评标报告后 5 个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

6.2.4 根据采购人确定的中标人，招标代理在中国工程物理研究院招标投标信息网上发布中标公告，同时向中标人发出中标通知书。

6.2.5 招标采购单位不解释中标或落标原因，不退回任何投标资料。

7. 评标专家在政府采购活动中承担以下义务：

(一) 遵守评审工作纪律；

(二) 按照客观、公正、审慎的原则，根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；

(三) 不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；

（四）及时向监督部门报告评审过程中采购组织单位向评审专家做倾向性、误导性的解释或者说明，供应商行贿、提供虚假材料或者串通、受到的非法干预情况等违法违规行为；

（五）发现采购文件内容违反国家有关强制性规定或者存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，停止评审并向采购组织单位书面说明情况；

（六）配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项；

（七）法律、法规和规章规定的其他义务。

8. 评审专家在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律：

（一）遵行《政府采购法》第十二条和《政府采购法实施条例》第九条及财政部关于回避的规定。

（二）评标前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由招标采购单位统一保管。

（三）评标过程中，不得与外界联系，因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当在监督人员监督之下办理。

（四）评标过程中，不得在评标过程中擅离职守，不得干预或者影响正常评标工作，不得发表倾向性、引导性意见，不得修改或细化招标文件确定的评标程序、评标方法、评标因素和评标标准，不得征询采购人代表的意见，不得对需要专业判断的主观评审因素协商评分，不得违反规定的评标格式评分和撰写评标意见，不得拒绝对自己的评标意见签字确认。

（五）在评标过程中和评标结束后，不得记录、复制或带走任何评标资料，除因规定的义务外，不得向外界透露评标内容。

（六）服从评标现场招标采购单位的现场秩序管理，接受评标现场监督人员的合法监督。

（七）遵守有关廉洁自律规定，不得在确定参与评标至评标结束前私自接触投标人，不得收受供应商及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购组织单位的请托。

（八）不得接受供应商主动提出的澄清和解释，不得接受投标人提出的与投标文件不一致的澄清或者说明，财政部第 87 号令第五十一条规定的情形除外；

(九) 其他不遵守评标纪律的行为。

第七章政府采购合同（草案）

合同密级：公开

合同编号：

项目密级：公开

合 同 书

项目名称：

甲方单位：

中国工程物理研究院总体工程研究所

乙方单位：

签订时间：

年 月 日

中国工程物理研究院

总体工程研究所

主要工作内容和要求

乙方承诺完全具备相应的专业能力和工作经验，能够按照合同约定完成相应工作。工作主要事项有：

本合同中所涉及的所有技术文件及附件均为本合同不可分割的组成部分，具有同等的法律效力。技术文件及附件有：《深部岩土工程离心机模型实验装置主机结构机加项目技术协议》、招标文件、投标文件、中标通知书(全部列出)；

(根据实际情况填写)

各自承担的工作和责任

甲方：

1. 提供设计图纸（如有）、技术要求等（若有），配合乙方开展工作。
2. 负责组织验收。
3. 按合同要求付款。

乙方：

1. 完成合同、技术文件约定的内容。
2. 按合同、技术文件要求的内容提供甲方所需实物产品和相关技术资料、质量证明材料等文档。
3. 为甲方人员提供工作便利条件，配合甲方完成验收工作。
4. 提供相关验收、评审等任务的场地、人员等资源并承担相应费用。

	<p>5. 积极配合、同意和接受甲方及上级相关部门组织开展的对合同价格、成本归集、专款专用等执行情况的监督审核与审计并按审计结果执行，完成审计整改。</p> <p>6. 乙方应保存合同、补充协议、过程记录、账本等与履行合同有关的资料，保存期限自本合同履行完毕之日起十五年。</p> <p>(根据实际情况填写)</p>
--	--

交付成果和交付方式、时间、地点：

交付成果：深部岩土工程离心机模型实验装置主机结构机加 1 套。

★交付时间：深部岩土工程离心机模型实验装置主机的机械加工制造周期为：2023 年 7 月 20 日之前具备交付至江苏省徐州市中国矿业大学指定安装场地的条件。

深部岩土工程离心机模型实验装置主机的安装调试周期为：2023 年 12 月 15 日之前完成。供应商应持续配合采购人进行设备主机系统调试直至交付验收。

交付方式和地点：★由乙方将产品运抵江苏省徐州市甲方指定地点。

风险承担：乙方已经知悉并认可本合同履行过程中可能面临的技术风险以及全周期过程中可能的变化风险等，由此产生的一切风险及生产失败、损失等，均由乙方承担。

甲方验收合格且乙方完成交付前，本合同项下所有产品毁损、灭失的风险由乙方承担。

合同总价款、付款方式:

1. 合同总价款 (含税): ¥XX.00 元 (大写: XX 元整)。

本合同为包干总价, 包括但不限于乙方履行本合同所需支付的材料费、人工费、涉及知识产权的相关费用、运输费、税费、检验费、资料费、验收费、保险费等所有费用, 甲方无需向乙方支付本合同总价款之外的任何费用。本合同履行期间, 总价款固定不变, 乙方已经充分考虑并消化了人工、材料等市场价格的波动因素等风险, 在合同期间一切技术、设备、材料、人工价格等的变化对合同总价款均不构成影响, 不进行价格调整或合同变更。

2. ★付款方式: 通过银行转账, 付款前乙方需提供合法有效的税率为 () 增值税专用发票。

1) 合同签订后, 乙方向甲方提供增值税专用发票后, 甲方在 30 日内向乙方支付合同款的 30% (¥ 元)。

2) 本项目所有材料齐套, 经甲方确认, 且乙方向甲方提供所有材料的产地及合格证明, 经甲方确认满足所有付款条件且乙方向甲方提供增值税专用发票后, 甲方在 30 日内向乙方支付合同款的 10% (¥ 元)。

3) 按照技术要求完成出厂验收并运送至甲方指定地点, 经甲方确认满足所有付款条件且乙方向甲方提供增值税专用发票后, 甲方在 30 日内向乙方支付合同款的 30% (¥ 元)。

4) 按照技术要求完成现场安装、调试, 经甲方确认满足所有付款条件且乙方向甲方提供增值税专用发票后, 甲方在 30 日内向乙方支付合同款的 30% (¥ 元)。

备注：1) 阶段性付款前，乙方需要填写合同阶段性付款申请书（见附件），甲方确认后支付。（付款方式根据实际情况填写。若除预付款和终验节点外，无中间节点，备注条款可免）注：采购人在支付款项前，供应商须向采购人提交对应金额的合法、有效的税率为（ ）增值税专用发票。

（根据实际情况修改）

不可抗力：

1. 合同任何一方遭受因不可抗力（包括但不限于不能预见、不能避免且不能克服的战争、地震、海啸、突发流行性疾病等客观情况）导致不能按约履行合同的，应在不可抗力事由发生之日起 10 日内通知对方并在 15 日内向对方提供相关的证明材料。
2. 受不可抗力影响的一方在通知另一方并提供相关证明材料后，另一方可视情况同意将合同履行时间顺延，顺延时间等于不可抗力持续时间。若不可抗力事件持续时间超过（6）月的，双方均有权解除合同。
3. 发生不可抗力，需迟延履行、变更合同的，由双方协商一致，签订书面补充协议，双方按补充协议的内容履行。
4. 发生不可抗力导致合同目的不能实现的，双方均可解除合同。
5. 发生不可抗力的一方，应当采取相应的补救措施，以减轻可能给合同相对方造成的损失。否则，应就给合同相对方造成的扩大损失承担赔偿责任。
6. 合同任何一方因迟延履行合同的，发生不可抗力的，不免除其应当承担的违约责任。
7. 任何一方因不可抗力不能履行合同的，另一方可根据不可抗力的影响，部分或全部免除对方责任。不可抗力导致合同内容需进行必要变更的，双方应通过协商签订书面补充协议，按补充协议的内容继续执行。

违约责任：

1. 乙方擅自变更、不履行或解除合同，乙方应向甲方支付全部价款的 30% 作为违约金。违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应另行向甲方支付不足部分的损害赔偿。
2. 如乙方违约致使甲方合同目的不能实现，甲方有权解除合同，乙方应按照本合同及法律规定承担支付违约金、赔偿损失等违约责任并退还甲方支付的全部合同款。
3. 因乙方原因且未按本合同约定的期限完成验收交付（包括更换产品、重新履行、整改等后进行验收的）或未按合同约定履行进度、履约时间履约的，属乙方违约。每逾期 1 日，乙方应付给甲方合同总价款 3‰ 的延期违约金。若迟延履行超过 35 日，甲方有权解除合同并有权要求乙方承担由此给甲方造成的全部损失。
4. 若乙方交付的产品不符合合同及技术文件所约定的标准或产品验收不合格的，甲方有权要求乙方在合同约定的交付时间内更换符合合同及技术文件所约定标准的产品，因重新履行或更换产品、整改等导致履约时间不符合合同约定或验收交付时间不符合合同约定，乙方应承担延期履行的违约责任。

乙方未在合同约定的时间更换符合合同标准的产品、合同成果或重新验收不合格或未完成整改或整改不符合要求等，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的全部损失。
5. 验收合格且乙方已将货物、产品、资料运输到合同约定的交付地点后，甲方无正当理由拒收产品的，每逾期 1 日，甲方应付给乙方本合同价款万分之二/天的延期违约金，但延期违约金总额不超过合同总价款的 5%。验收合格后，甲方无正当理由逾期支付合同款项的，除应及时付足相关款项外，应向乙方支付欠款总额万分之二/天的违约金，违约金总额不超过欠款的 5%。
6. 乙方应在甲方通知乙方支付违约金、赔偿金等之日起 10 个工作日内，通过银行转账的方式向甲方支付相应的违约金、赔偿金等。
7. 乙方在合同履行过程中，有其他不符合合同约定等违约情形的，乙方应向甲方支付合同总价 10% 的违约金。
8. 因乙方违约，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应另行向甲方支付不足部分的

损害赔偿。

9. 经有关部门核实认定，在竞争过程中存在违法违规等行为的，甲方有权解除合同，并要求乙方承担由此给甲方造成的全部损失。
10. 确因乙方原因造成试验失败或对甲方提供的试验用品造成毁损，由乙方负责承担二次试验所发生的试验用品费用以及试验费。因此给甲方或任何第三方造成人身、财产损害的，均由乙方承担赔偿责任（试验项目适用）

验收条款：依照技术协议（含制造技术要求（如有）、加工图纸（如有））、验收技术条件等相关内容进行验收。如发现重大质量问题，双方均同意提请国家法定检测机构鉴定，如检验结果证明产品无重大质量问题，甲方承担检测费用；如检验结果证明产品有重大质量问题，乙方承担检测费用，乙方同意甲方无条件退货并承担由此给甲方造成的全部损失。（可根据实际情况填写）。

质量条款：

1. 本外包产品为____类产品（产品类别分为I类、II类、III类，默认为III类）。

乙方必须按照加工图纸、技术要求、质量控制计划（可根据实际情况填写）的要求进行质量管理，不得擅自进行技术状态更改，乙方擅自进行更改的行为，属乙方违约，甲方有权要求乙方按照合同约定的质量及技术标准等继续履行，乙方不能以此为由要求延长产品、资料等的交付时间。

2. 乙方应保持畅通的质量信息渠道，按照甲方要求向甲方提供研制过程的质量信息，积极配合甲方的质量复查、专项检查、第二方审核等工作并按甲方要求提供相关资料，对于检查中发现的问题，乙方应在甲方通知后 30 日内完成整改并提供相应的证明材料，若未按时完成整改或拒绝整改的，甲方有权解除合同并要求乙方赔偿由此给甲方造成的实际损失。
3. 对研制过程中发生的质量问题，乙方应在问题发生之日起 10 日内书面通知甲方，在 30 日内完成技术和管理归零并提供必要的证明材料。否则，甲方有权解除合同。
4. 因乙方产品质量问题给甲方、任何第三方造成的全部人身、财产损失，均由乙方承担全部赔偿责任。如甲方因此遭到任何第三方索赔等情形，则应由乙方承担甲

方因此发生的所有费用及全部损失，包括但不限于赔偿费、诉讼费、仲裁费、执行费、保全费、律师代理费、差旅费等。

5. ★质保期 3 年（以投标人投标文件响应为准），时间从主机最终交付、验收合格之日起计算，主机终身保修。

质保期内主机出现故障时，乙方应零延时响应予以答复，如果不能通过电话支持服务解决发生的技术故障，乙方应在 72 小时内派技术人员到现场予以故障排除、修复或更换零部件，由加工、装配原因所产生的费用由乙方负责；

质保期结束后，乙方应长期提供优惠的有偿技术服务，并以优惠价格配合甲方开展相关工作。

6. **不允许转包、整体分包。若确需分包，按招标文件和投标文件相关内容进行签订，不得超出招标文件和投标文件内容签订或者补充，不得额外分包。**乙方应对配套单位质量控制实施管理，对主要外购件、配套单位的质量保证能力进行监督和检查。

安全条款：（可根据实际情况修改）

1. 乙方研制过程中的安全由乙方负责，给甲方或任何第三方造成的损失，由乙方负责赔偿并承担相应的法律责任。

2. 乙方从事该项目运输、安装、调试相关人员（包括乙方聘用人员）的安全由乙方全部负责；由于乙方硬件及人员造成的甲方或他方物品及人员的安全或损失由乙方负责。

保密条款：

1. 本项目密级为公开。

2. 乙方须根据“工作需要”和“最小化”原则控制知晓和参与合同履行过程中的工作人员范围，不得随意扩散或向任何第三方及与本合同履行无关的乙方工作人员提供本合同履行过程中涉及的商业秘密、技术秘密、工作秘密。除公开信息外，一律不得通过互联网等公开媒体传播和发布相关信息。

3. 合同履行过程中，如乙方违反保密规定，根据情节轻重，甲方有权禁止违反规定的乙方人员继续参与工作，且有权解除与乙方签订的合同并依法追究乙方法律责任。

知识产权：

1. 本合同履行过程中甲方所提供的技术文件、图样及资料等材料所涉及的技术秘密、工作秘密、商业秘密的知识产权归甲方所有，未经甲方书面授权，乙方不得将甲方提供的上述资料用于履行本合同之外的其他用途。否则，甲方有权要求乙方赔偿由此给甲方造成的全部损失。
2. 因履行本合同所产生的成果及其相关知识产权、技术秘密、工作秘密、商业秘密等，归甲方所有。
3. 乙方利用合同经费所购置与履行合同工作有关的设备、器材、资料等财产，归乙方所有，合同另有约定除外。
4. 乙方应保证其履行本合同项下全部义务、提供的合同成果、资料等未侵犯任何商业秘密、技术秘密、工作秘密，专利权、商标权或其它知识产权等；甲方依据本合同获得乙方提供的本合同项下的所有合同成果、产品及相关资料所涉及的知识知识产权、技术秘密、商业秘密、工作秘密等均为乙方合法拥有或已获得第三方的合法有效授权。
5. 如果甲方收到任何第三方就乙方履行本合同所提供的合同成果、产品或资料等提出有关技术秘密、商业秘密、工作秘密、有关知识产权的主张、索赔或诉讼，乙方在收到甲方通知后，应积极配合甲方进行处理，并承担因此产生的全部费用以及给甲方造成的所有损失（包括但不限于律师费用、诉讼费用、鉴定费用、罚款和赔偿金等）。若甲方基于法院判决等原因先行支付的，甲方有权向乙方全额追偿。

合同的生效、变更和终止条款：

1. 本合同自甲乙双方均签字盖章之日起生效。
2. 本合同一经生效即具有法律约束力。合同双方应当履行合同约定的义务，任何一

方不得擅自变更或者解除合同。不得因代理人或者法定代表人的变动而变更或者解除合同。如需更改，经甲乙双方签订方协商同意后，签订合同补充协议，继续执行，任何口头承诺无效。

3. 发生下列情况之一时，甲方可以变更或者解除合同：

- (1)上级项目计划被修改或者被取消的；
- (2)合同的继续履行将损害国家利益的；
- (3)合同履行条件发生重大变化使主要条款无法履行的；
- (4)因乙方违约导致合同目的不能实现的。
- (5)乙方擅自分包、转包的。
- (6)法律规定、双方在合同中约定可以解除合同的情形。

4. 由于乙方原因导致合同解除的，合同解除后乙方需在（ 30 ）日内退还甲方已支付的全部款项并赔偿由此给甲方造成的全部损失。

5. 若仅对合同部分内容解除或由于甲方原因导致合同解除的，双方可根据合同约定的价格对已验收合格且完成交付的合同成果进行结算。

6. 本合同所有条款履行完毕后，自行终止。

解决合同纠纷的方式：

合同履行中，出现合同纠纷时，由双方协商解决。双方协商不成时，任何一方可向甲方所在地人民法院起诉。

说明：

1. 本合同一式捌份（大写），甲方持肆份（大写），乙方持叁份（大写），中国工程物理研究院固定资产投资建设管理中心备案1份，具有同等法律效力。

2. 与履行本合同有关的技术文件，经双方签字确认后，作为本合同的组成部分，具

有与合同同等的法律效力。

3. 合同补充协议、投标文件（或其澄清）、中标通知书、招标文件（或其更正）、“XX 技术协议”是本合同不可分割的一部分，具有同等的法律效力。

4. 各文件解释顺序为：合同补充协议、合同、中标通知书、投标文件（或其澄清）、招标文件（或其更正）。

委托单位 (甲方)	单位名称 (盖章)	中国工程物理研究院总体工程研究所	
	单位法定代表人		
	所项目负责人		
	主管部门负责人		电话:
	室 (车间) 负责人		电话:
	申请人		电话:
	经办人		电话:
	开户银行	四川省绵阳市工商银行科学城支行	
	账号	2308415109024902517	
	税号	12100000400008650X	
	地址电话	绵阳市绵山路 64 号 08162484406	
担单位 (乙方)	单位名称 (盖章)		
	地址		
	单位法定代表人		

	单位负责人		电话:
	主管部门负责人		电话:
	经办人		电话:
	开户银行		
	账号		
	税号		
合同总经费		小写: ¥XX.00 元 (大写: XX 元整)	

合同付款申请书

合同名称		合同编号	
合同总金额（万元）			
合同付款约定：			
中国工程物理研究院总体工程研究所： 本项目已按合同要求完成 工作内容，满足合同付款约定第条付款条件， 现申请支付该节点合同款¥（大写：_万元）。			
乙方单位名称（盖章）：			
乙方代表（签字）：			
日期：			
甲方使用单位意见：			
申请人（签字）：			
单位分管领导（签字）：			
日期：			