

HW2023110801

高精度测试先进沟道掺杂分析系统设备

国际竞争性招标文件

项目编号：1069-234Z20234379

(第二册)

招标人：复旦大学

招标代理机构：上海中世建设咨询有限公司

2023年11月

总 目 录

第五章 投标邀请	1
第六章 投标资料表	4
第七章 合同专用条款	25
第八章 货物需求一览表和技术规格	26

招标文件

项目编号：1069-234Z20234379

第五章 投标邀请

第五章 投标邀请

日期：2023 年 11 月 17 日

项目编号：1069-234Z20234379

1 上海中世建设咨询有限公司（以下简称“招标机构”）受复旦大学（以下简称“招标人”）的委托，现邀请合格投标人就下列货物和有关服务提交密封投标：

包件号	名称	数量	简要技术规格	备注
1	高精度测试先进沟道掺杂分析系统设备	1 套	动力驱动单元： ★400V、788A 交流工作条件下运行再生功率≥550kw。 ★400V、936A 交流工作条件下电机运行功率≥550kw。 ★电流过载能力≥135%，承受过载时间≥60 秒。	预算金额：人民币 340 万元 最高限价：人民币 333.2 万元 合同履行期限：交货期：2024 年 12 月 30 日前交付。

本次招标所需的资金来源已经落实。

2 本次招标的合格投标人应同时满足下列资格要求：

- 1) 投标人应为符合《中华人民共和国招标投标法》规定的独立法人或其他组织；
- 2) 投标人应为投标产品的制造商或其合法代理商，代理商投标应提供投标产品的制造商针对本项目的正式授权；
- 3) 投标人须在投标截止期之前在国家商务部认可的机电产品招标投标电子交易平台（以下简称机电产品交易平台，网址为：<http://www.chinabidding.com>）上完成有效注册；
- 4) 本项目不允许联合体投标；
- 5) 本项目不接受分包和转包。

3 有兴趣的潜在投标人可从招标人得到进一步的信息和查阅招标文件。

4 有兴趣的潜在投标人应于 2023 年 11 月 17 日起至 2023 年 11 月 24 日 17:00 止（北京时间）通过复旦大学采购与招标管理系统（网址为：<https://czzx.fudan.edu.cn>）点击“校外用户登录”在线获取招标文件，逾期不再办理。潜在投标人进入系统后可在“正在进行的项目”版块中查看项目并在线领购招标文件。未按规定在系统内合法获取招标文件的潜在投标人将不得参加投标。获取招标文件所需上传的材料：有效授权委托书及被授权人身份证。电子招标文件售价零元。

5 开标和投标截止时间

开标和投标截止时间为 2023 年 12 月 11 日 09:30（北京时间）。

6 开标地点：

1) 投标人应在投标截止时间之前，按复旦大学采购与招标管理系统的操作步骤对其投标文件进行加密后递交（上传）至电子采购平台。

2) 开标程序在复旦大学采购与招标管理系统上进行，所有投标人应登录到系统内参加开标，并在规定时间内进行投标文件解密。

7其他须知：

1) 投标人在投标前应在必联网（<https://www.ebnew.com>）或机电产品招标投标电子交易平台（<https://www.chinabidding.com>）完成注册及信息核验。评标结果将在必联网和中国国际招标网公示。

2) 本项目采用电子化采购线上方式进行。系统登录方法：进入 <https://czzx.fudan.edu.cn> 网站，点击校外用户登录。

3) 投标文件需使用到 CA 加密和解密，操作步骤需严格按照复旦大学采购与招标管理系统的要求进行。

招 标 人：复旦大学

详细地址：中国上海邯郸路 220 号

联 系 人：张老师

电 话：021-65641327

招标机构：上海中世建设咨询有限公司

详细地址：中国上海市曹杨路 528 弄 35 号

邮 编：200063

联 系 人：邢楠、黄梦如、陈豪

电 话：021-52555810

电子邮箱：xingnan@cwcc.net.cn、huangmengru@cwcc.net.cn

复旦大学采购与招标管理系统使用技术咨询：400-808-5975 转 2

招标文件

项目编号：1069-234Z20234379

第六章 投标资料表

分目录

第六章 投标资料表	6
附件 6-1 投标人完成的类似项目供货业绩一览表	18
附件 6-2 上海中世建设咨询有限公司投标保证金提交和退还操作须知	19
附件 6-3 银行资信证明	21
附件 6-4 上海中世建设咨询有限公司从业人员廉洁自律承诺	22
附件 6-5 投标代理委托书	23

第六章 投标资料表

本表关于要采购产品的具体资料是对招标文件第一章投标人须知的细化、补充和（或）修改，两者之间如有矛盾，应以本资料表为准。

条款号	内 容
一、说明	
1.2	招标人的名称、地址及联系方式： 名称：复旦大学 地址：上海市邯郸路 220 号 联系人：张老师 电 话：021-65641327
1.2	招标机构名称、地址及联系方式： 名称：上海中世建设咨询有限公司 地址：上海市普陀区曹杨路 528 弄 35 号 联系人：邢楠、黄梦如、陈豪 电 话：021-52555810 电子邮箱：xingnan@cwcc.net.cn、huangmengru@cwcc.net.cn
1.3	项目概况： 本招标项目的名称为：高精度测试先进沟道掺杂分析系统设备。 本次招标产品名称为：高精度测试先进沟道掺杂分析系统设备。 评标委员会将以包件为单位进行评标；招标人将以包件为单位进行授标。 本次招标的资金性质为： 本次招标为依法必须进行招标的项目。凡招标文件未作规定之处，按中华人民共和国有关法律、法规以及《机电产品国际招标投标实施办法（试行）》（中华人民共和国国家商务部令〔2014〕第 1 号）规定进行操作。
二、招标文件	
6.1	提交对招标文件澄清要求的截止日期： 2023 年 11 月 27 日 09:00（北京时间）
三、投标文件的编制	
8	投标语言： 中文或者中文和英文（当两种语言之间存在不一致时，以中文为准）。 本次招标的评标报告使用中文。
10.3	备选方案： 本次招标不允许投标人提交备选方案（非本资料表第 26.4.3 条选择方案 1）时所允许提交的付款偏离计划），凡包含备选方案的投标都将被否决。
11.2	报价缺漏项范围或比重： 投标人的报价不应有缺漏项（含删除报价项、漏报或报零）。如有缺漏项，在授标时将被认为已包含在其他已报明价格的项目中（即合同价格将不予增加），但在评标时将把其他有效标中的该项最高报价计入该投标人的评标价格之

条款号	内 容				
	<p>中。投标人因报价缺漏项所导致的最大允许加价幅度为其经核准的投标价格（系指对可能存在的算术计算错误、折扣或涨价声明以及暂估价和暂列金额进行了纠正、考虑和扣除之后的投标价格，下同）的百分之十（10%），超过这一比例时，评标委员会将对其投标直接作否决处理。</p>				
11.5	<p>是否设最高投标限价：设置最高投标限价。</p> <p>本次招标的最高投标限价为：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>最高限价 (人民币·万元)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高精度测试先进沟道掺杂分析系统设备</td> <td>333.2</td> </tr> </tbody> </table> <p>当投标价格（当招标文件规定有暂定金额时，投标总价中应当包含此暂定金额）超过相应包件的最高投标限价时，将对其该包件投标直接作否决处理。</p> <p>判定投标报价是否超过最高投标限价时，评标委员会将以首次招标公告发布日中国银行总行首次发布的报价货币相对于人民币的现汇卖出价进行换算。</p>	名称	最高限价 (人民币·万元)	高精度测试先进沟道掺杂分析系统设备	333.2
名称	最高限价 (人民币·万元)				
高精度测试先进沟道掺杂分析系统设备	333.2				
11.6.1	<p>从境内供货的投标报价方式：DDP（项目现场）价</p> <p>（除另有说明外，本招标文件中提及的“境内”均应理解为“中华人民共和国关境内”；“境外”均应理解为“中华人民共和国关境外”）</p> <p>是否要报境内运输、保险和伴随货物交运的有关费用：是</p> <p>其他伴随服务的费用：货物运抵项目现场前发生的运输费、保险费以及提供合同专用条款第 16.1 条所规定的全部伴随服务的费用，该费用计入各包件的投标总价。</p>				
11.6.2	<p>从境外供货的投标报价方式：DPU（项目现场）价</p> <p>是否要报境内运输、保险和伴随货物交运的有关费用：是</p> <p>其他伴随服务的费用：货物运抵项目现场前发生的运输费、保险费以及提供合同专用条款第 16.1 条所规定的全部伴随服务的费用，该费用计入各包件的投标总价。</p>				
11.9	<p>投标报价性质：投标人如果中标，其各包件经核准的投标价格在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。</p>				
12.1	<p>从中国境内提供的货物和服务的投标货币：人民币。投标人如果中标，其投标货币即为合同项下的支付货币。</p>				
12.2	<p>从中国境外提供的货物和服务的投标货币：人民币、美元和（或）其他在中国境内银行可自由兑换的国际流通货币。投标人如果中标，其投标货币即为合同项下的支付货币。</p>				
13.1	<p>是否允许联合体投标：不允许。</p>				
13.3	<p>合格投标人的资格要求及其证明文件：</p> <p>投标人应同时满足下列要求：</p> <p>（1）投标人应为符合《中华人民共和国招标投标法》规定的独立法人或其他组织；</p>				

条款号	内 容
	<p>(2) 投标人应为投标产品的制造商或其合法代理商，代理商投标应提供投标产品的制造商针对本项目的正式授权；</p> <p>(3) 投标人须在投标截止期之前在国家商务部认可的机电产品招标投标电子交易平台（以下简称机电产品交易平台，网址为：http://www.chinabidding.com）上完成有效注册；</p> <p>(4) 本项目不允许联合体投标。</p> <p>(5) 本项目不接受分包和转包。</p> <p>为了证明投标人满足上述资格要求，投标人在其投标文件中应提交证明文件。</p>
14.3	<p>专用工具及备品、备件清单：</p> <p>货物正常使用和维护保养所需的专用工具以及货物通过性能检验和验收，且正式投入使用后的质保期内所需的备品、备件。相关费用应分别填入招标文件第四章格式 IV-3 所示的“投标分项报价表”中的“专用工具”和“备品备件”栏内，并计入各包件的投标总价。</p> <p>对主要技术要求允许的其它形式的技术支持资料：见本资料表第 26.4.8 条第（2）款。（本招标文件提及的主要技术要求也称重要技术要求是指技术规格中加注星号（“★”）的技术条款或技术参数，下同。）</p>
15.1	<p>是否要求提交投标保证金及投标保证金的金额：</p> <p>本次招标要求投标人提交投标保证金，投标保证金的金额为人民币 4.5 万元整，投标保证金的币种为人民币或可在中国境内银行自由兑换的外币（采用外币方式提交时按投标截止日前一天中国银行总行最后一次公布的相应外币的现汇买入价计算）。</p>
15.3	<p>投标保证金形式和收退方式：见附件 6-2</p> <p>当投标保证金采用境内或境外信誉好的银行用招标文件第四章提供的格式或招标机构接受的其他格式出具的银行保函或不可撤销的信用证时，其有效期应至少能覆盖投标有效期（即其有效期的起始时间应不晚于投标截止日，其有效期的届满日应不早于投标有效期的届满之日）。</p> <p>投标人代表请注意提醒贵单位财务人员，在投标保证金的汇款附言中请务必注明：“投标保证金：项目编号”（示例：“投标保证金：1069-234Z20234379”）。</p>
16.1	<p>投标有效期：九十（90）个日历日</p>
17.1	<p>投标文件的式样：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 投标人应在投标截止时间之前，严格按照复旦大学采购与招标管理系统的要求编制数据电文形式的投标文件。 2. 投标人应按复旦大学采购与招标管理系统的要求将投标文件转换成规定的格式。 3. 当要求在递交数据电文形式投标文件的基础上在系统指定页面（或编制工具）的价格填报栏中直接填报价格时，上述数据与投标文件具有同等法律效力，投标人应保证相关内容间的一致性。如果在资格审查、评审或签署合同时发现不一致时，除按评审

条款号	内 容
	办法规定的报价计算错误修正外，评审委员会和招标人都将按不利于该投标人的原则进行处理。
17.2	投标文件的签署： 凡投标文件的投标文件格式中要求投标人代表签名和加盖公章之处，均应由投标人代表签名和加盖投标人的单位公章（加盖单位公章的要求仅适用于境内投标人，公章是指符合《国务院关于国家行政机关和企业事业单位印章的规定》（国发〔1999〕25号）的单位正式印章，下同），签名的投标人代表应为投标人的单位负责人或经正式授权并对投标人有约束力的代表。由授权代表签字时，须在投标文件中加附“单位负责人授权书”，其格式应符合招标文件第四章的规定。投标文件的每一页均应由投标人的单位负责人或其授权代表用姓或首字母签署（即小签）。
四、投标文件的递交	
18	投标文件的加密和递交： 18.1 投标人应在投标截止时间之前，按复旦大学采购与招标管理系统的操作步骤对其投标文件进行加密后递交（上传）至电子采购平台。 18.2 由于投标人的原因造成其投标文件未能加密的，招标人和招标机构对投标信息的意外泄露不承担责任。 18.3 对未按规定获取招标文件的潜在投标人递交的投标文件，逾期送达的投标文件，招标机构将不予受理。
19.1	投标截止时间： 2023年12月11日上午09:30（北京时间） 投标文件递交地点： 投标人应在投标截止时间之前，按复旦大学采购与招标管理系统的操作步骤对其投标文件进行加密后递交（上传）至电子采购平台。
21.1	投标文件的修改： 投标人在投标截止时间前，可以修改其投标。投标截止后，投标人不得修改其投标。
21.2	投标文件的撤回： 投标人在递交投标文件后，可以撤回其投标文件，但必须在规定的投标截止时间之前进行撤回操作。
五、开标与评标	
22.1	开标的日期、时间、地点及解密： 日期、时间：2023年12月11日09:30（北京时间） 地点：开标程序在复旦大学采购与招标管理系统上进行，所有投标人应登录到系统内参加开标，并在规定时间内进行投标文件解密。 投标文件解密时限：开标时间到达后30分钟。 开标电子签名或确认时限：开标记录表生成后10分钟，超过时限未签名或确认的，视为对开标内容和过程无异议。
22.2	开标程序： (1) 招标代理机构将在本资料表第22.1项规定的时间、地点组织公开开标。

条款号	内 容
	<p>(2) 开标程序在复旦大学采购与招标管理系统内进行，所有投标人应准时登录系统在线参加。</p> <p>(3) 开标时间到达后，投标人应在本资料表第 22.1 项所规定的时间内系统的操作步骤对其文件进行解密。解密倒计时结束后，不论开标成功与否，投标人上传的数据电文形式投标文件未解密的视为放弃响应，如已解密但因投标人原因无法正常打开的视为开标无效，相关责任均由投标人自行承担。</p> <p>(4) 投标文件解密后，系统将根据开标文件的内容生成开标记录表。只有在开标时汇总生成的报价变更声明才能在评审时予以考虑。</p> <p>(5) 开标记录表生成后，投标人应及时检查开标记录表的数据是否与其投标文件一致，并在本资料表第 22.1 项所规定的时间内按系统的操作步骤对开标结果和过程进行确认并电子签名。因投标人自身原因未能在规定时间内作出确认并签名的视为其认可开标结果和过程。</p>
23.1	<p>评标办法：评标委员会将按照最低评标价法进行评标。</p> <p>注：对于源自美国的产品，关税调整根据国务院关税税则委员会最新公告中的规定执行，投标人承担加征关税的所有费用，同时投标文件中需附上《关于加征关税的承诺函》。</p>
25	<p>评标货币换算：本次招标的评标货币为美元，如投标报价由多种货币构成，评标委员会将以开标当日中国银行总行首次发布的报价货币相对于美元的现汇卖出价进行投标货币对评标货币的转换以计算评标价格。</p>
26.4	<p>评标价量化因素：按照招标文件第一册中投标人须知第 26.3 中的第 1) ~5)、7)、8) 款</p>
26.4.1	<p>中国境内将货物运抵指定地点的内陆运输、保险及其它伴随服务：</p> <p>本合同的项目现场为复旦大学张江校区指定地点。投标人在投标时应报在中国境内将货物运抵招标人指定的最终目的地的内陆运输、保险及其它伴随服务的费用，并计入各包件的投标总价。</p>
26.4.2	<p>交货期的偏离：</p> <p>所选方案：方案 1)</p> <p>交货期见第八章“技术规格”要求。要求在规定的交货期内完成系统的供货、安装、调试、试车、性能检验及验收准备工作，具备提交买方验收的条件。如不符合上述要求，则以投标文件进度安排中具备验收条件的时间节点为准，每延期一周评标价格将在对应包件经核准的投标价格的基础上上调百分之零点五（0.5%）。</p>
26.4.3	<p>付款条件的偏离：</p> <p>所选方案：方案 1)</p> <p>投标人应首先按招标文件中规定的付款条件和方式进行报价，同时允许投标人提出一个付款偏离计划，但应申明其投标报价所对应的付款条件和方式仍为招标文件中</p>

条款号	内 容
	<p>规定的付款条件和方式，并申明采用投标人提出的付款偏离计划后其投标总价可降低多少以及具体的降价环节或方式。在评标时仍将按付款条件和方式符合招标文件规定的投标报价为基础，但中标后招标人可以考虑接受中标人此前提出的付款偏离计划，并相应降低合同价格，也可以不考虑中标人此前提出的付款偏离计划。</p> <p>投标人不按招标文件中规定的付款条件或方式进行报价的，其投标将被否决。凡是未申明投标报价所对应的付款条件和方式的，将一律视为该报价所对应的付款条件和方式符合招标文件的规定。</p>
26.4.4	<p>零部件和备品、备件的费用： 所选方案：方案 1)</p> <p>投标人应按本资料表第 14.3 条的要求在投标文件中报明货物通过性能检验和验收，且正式投入使用后的质保期内所需的备品、备件，这部分备品、备件的价格应填入招标文件第四章格式 IV-3 所示的“投标分项报价表”中的“备品备件”栏内，并计入各包件的投标总价。</p>
26.4.5	<p>中国境内的备品、备件供应和售后服务设施：</p> <p>投标人提供的售后服务应满足下列要求：</p> <p>(1) 在中国境内应设有固定的备品、备件供应渠道；</p> <p>(2) 其他详见第八章“技术规格”。</p> <p>投标人对上述要求的偏离，其评标价格将在各包件经核准的投标价格基础上上浮百分之一（1%）。</p>
26.4.6	<p>预计的运行和维护费用： 不适用。</p>
26.4.7	<p>设备性能和生产率： 所选方案：方案 1)</p> <p>招标文件技术规格中加注星号（“★”）的条款、参数、指标或要求（以下简称“技术要求”）均为主要技术要求；本资料表第 26.4.8 条第（1）款所列明的各项商务要求均为主要商务要求，如果投标人提供的货物或服务，或者投标人承诺的相关条件不满足此类要求，其相应包件的投标将被否决。</p> <p>招标文件技术规格中所有未加注星号（“★”）的要求均为一般技术要求，如果投标人提供的货物或服务不满足此类要求，则每有一项（本招标文件有编号或标志的任一最底层条款均算作一项，下同）不符合，评标价格将在对应设备经核准的投标价格基础上上浮百分之一（1%）（本资料表或技术规格中特别标明调价比例的，从其规定）。招标文件其他各章中除本资料表第 26.4.8 条第（1）款所列要求之外的商务要求均为一般商务要求，如果投标人承诺的相关条件不满足此类要求，则每有一项不符合，评标价格将在对应包件经核准的投标价格基础上上浮百分之一（1%）（本资料表中特别标明调价比例的，从其规定）。</p> <p>未加注星号（“★”）的一般技术要求负偏离的项数累计不得大于等于 5 项，否则</p>

条款号	内 容
	其相应包件的投标也将被否决。
26.4.8	<p>其它额外评标因素和标准：</p> <p>除本资料表第 10.3 条、第 26.4.1~26.4.7 条以及本资料表“适用于本次招标的额外增加的变动”部分所明确的将导致投标文件被否决的判定条件及标准外，在此对有关法律、法规、规章和本招标文件第一章投标人须知中所规定的将导致投标文件被否决的其他判定条件及标准一并汇总、说明如下：</p> <p>(1) 主要商务要求★</p> <p>投标人在其投标文件中必须对本款所列的主要商务要求作出实质性响应，如评标委员会在商务评议过程中，发现投标人、投标货物制造商或投标文件存在下列任一情况，其投标将被否决：</p> <p>(a) 投标人（对允许联合体投标的项目，适用于联合体的各成员）身份不合格，包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> (I) 投标人未从招标人或招标机构处获取本项目招标文件的； (II) 境外投标人不是来自中华人民共和国的正常贸易国或地区的； (III) 投标人或投标产品制造商与招标人有利害关系可能影响招标公正性的； (IV) 投标人参与过本项目前期咨询或招标文件编制，或者接受过参与本项目前期咨询或招标文件编制单位所提供的投标咨询的； (V) 投同一包件的不同投标人的单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的（对允许联合体投标的项目，共同组成联合体投标的除外）； (VI) 在同一包件的投标中，投标人以单独或以联合体成员名义出现两次以上的； (VII) 投标人在法律上和财务上不独立、不是合法运作的法人或其他组织的； (VIII) 投标人在投标截止时间前未在机电产品交易平台（网址为：http://www.chinabidding.com）上完成有效注册的。 <p>(b) 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的。</p> <p>包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> (I) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制； (II) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜； (III) 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； (IV) 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； (V) 不同投标人的投标文件相互混装； (VI) 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； (VII) 不同投标人的联系人姓名、电话、邮箱、公司地址等基本信息雷同； (VIII) 不同投标人的投标文件由同一电子设备编制、加密或者上传；

条款号	内 容
	<p>(IX)不同投标人的投标文件的网卡（MAC）地址或硬盘序列号等信息相同；</p> <p>(X)法律、法规或规章明确规定的其他将导致投标文件被否决的情况。</p> <p>(c) 投标报价高于招标文件设定的最高投标限价的（当招标文件规定了最高投标限价或最高投标限价的计算方法，包括可能有的分项最高投标限价）；</p> <p>(d) 未按招标文件第四章格式 IV-1 填写和提交“投标书”；</p> <p>(e) 未按招标文件第四章格式 IV-2 填写和提交“开标一览表”；</p> <p>(f) 未按招标文件第四章格式 IV-3 填写和提交“投标分项报价表”；</p> <p>(g) 投标有效期不足；</p> <p>(h) 投标人未提交投标保证金、投标保证金的金额不足、投标保证金的币种不符合要求、未提交正本投标保函、投标保函的有效期不足、投标保证金的形式或者投标保函的开具银行或格式不符合招标文件第一章第 15.1 条、15.3 条和招标文件第四章格式 IV-7 的规定；</p> <p>(i) 投标文件未按规定签署（包括招标文件所给的投标文件格式中要求投标人代表签名栏的大签以及本章第 17.2 条所要求的逐页小签）或加盖公章（加盖公章的要求仅适用于境内投标人），或者签字人无单位负责人的有效授权书（单位负责人授权书格式见招标文件第四章格式 IV-8，投标文件由单位负责人直接签署时无需提交该授权书）；</p> <p>(j) 投标人或投标产品制造商的资格或者投标人提交的资格证明文件不符合招标文件的要求。资格证明文件包括：</p> <p>(I) 资格声明（格式见招标文件第四章格式 IV-9-1）；</p> <p>(II) 制造商资格声明（格式见招标文件第四章格式 IV-9-2）；</p> <p>(III) 贸易公司（作为代理）的资格声明（格式见招标文件第四章格式 IV-9-3，投标产品制造商直接投标时无需填写和提交该资格声明）；</p> <p>(IV) 制造商出具的授权函（格式见招标文件第四章格式 IV-9-4，制造商直接投标时无需填写和提交该授权函，贸易公司（作为代理）或集成商投标时应按招标文件货物需求一览表和技术规格的要求提交相关设备制造商出具的授权函）；</p> <p>(V) 证书（格式见招标文件第四章格式 IV-9-5）；</p> <p>(VI) 银行资信证明（银行开具日期应在开标日前三个月之内，其参考格式见附件 6-3）；</p> <p>(k) 投标人的经营范围与其投标不相适应（仅适用于标的内容涉及行政许可的境内投标人）；</p> <p>(l) 除本资料表第 10.3 条明确允许外，在投标文件中包含备选方案或价格调整要求；</p> <p>(m) 投标人以联合体形式投标的（适用于不允许投标人以联合体形式投标的项目）；或者以联合体形式投标的投标人未提交共同投标协议，或者在该协议中未</p>

条款号	内 容
	<p>说明联合体的牵头人、联合体各方拟承担的工作及责任或联合体各成员之间将承担连带责任（适用于允许投标人以联合体形式投标的项目）；</p> <p>(n) 承诺的仲裁机构、规则或地点与招标文件合同通用条款第 32.2 条不符；</p> <p>(o) 承诺的适用法律与招标文件合同通用条款第 34 条不符；</p> <p>(p) 投标人不接受评标委员会对其报价计算错误所作出的更正；</p> <p>(q) 投标报价的币种不符合招标文件的规定或者所采用的报价方式将导致评标委员会无法按既定规则计算出其评标价格；</p> <p>(r) 因报价缺漏项所导致的评标价格加价幅度超过了最大允许比例；</p> <p>(s) 境内单位未提供“投标代理委托书” “投标代理委托书”不符合要求、实际投标主体的资格不符合要求或者实际投标主体的资格证明文件不符合招标文件的要求（仅适用于境内单位用源自中华人民共和国关境外制造的产品参与投标的情况）；</p> <p>(t) 境内投标人不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款所规定的资格条件或者提供的相应资格证明文件不符合要求；</p> <p>(u) 有关法律、法规或规章明确规定的其他将导致投标文件被否决的情况。</p> <p>(2) 技术标书的编制要求</p> <p>对于技术规格中加注星号（“★”）的主要技术要求，投标人在其投标文件中必须作出明确、具体的响应性说明（包括可能存在的正、负偏离情况），并提供相应的技术支持资料，否则其投标将被否决。上述技术支持资料以权威机构出具的认证证书（如通过 3C 认证的证书）或有相应资质的第三方检测机构出具的检测报告或投标货物制造商公开发布的印刷资料为准，若权威机构出具的认证证书或有相应资质的第三方检测机构出具的检测报告与投标货物制造商公开发布的印刷资料不一致，以权威机构出具的认证证书或有相应资质的第三方检测机构出具的检测报告为准。对于非标准和非通用的设备，投标人也可提供此前完成的类似项目的合同技术规格及最终的性能检验报告（应有用户代表签名）作为技术支持资料。上述技术支持资料只能用于印证投标人自称符合而实际不符合的情形，不能用于相反的印证。</p> <p>如评标委员会在技术评议过程中，发现投标文件存在下列任一情况，其投标将被否决：</p> <p>(a) 投标文件不满足招标文件技术规格中加注星号（“★”）的主要技术要求（若有时），或加注星号（“★”）的主要技术要求无符合招标文件要求的技术资料支持的；</p> <p>(b) 投标文件技术规格中一般技术要求超出允许偏离的最大范围或最多项数或由此而导致的累计加价率超过了最高限值（若有时）；</p> <p>(c) 投标文件技术规格中的响应与事实情况不符或虚假投标的；</p> <p>(d) 投标人复制或照搬招标文件技术规格的相关部分内容作为其投标文件一部分的；</p>

条款号	内 容
	(e) 招标文件技术规格中规定的其他可判定为非实质性响应的情况。
26.5	中标候选人数量：每个包件 1 家
27	综合评价法：不适用
六、授予合同	
31.3	中标人确定方法：招标人将确定各包件排名第一的中标候选人为相应包件的中标人。
36	<p>招标服务费：本次招标的招标服务费由中标人支付，支付标准以各包件中标通知书中列明的中标金额为准。按《招标代理服务收费管理暂行办法》（国家发改委计价格〔2002〕1980 号）和《关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办〔2003〕857 号）所规定的货物类收费标准乘以 64.95% 计算收取，若计算后服务费超过 19.98 万的，按 19.98 万计；支付时间为收到中标通知书后十四（14）天内。如果中标人未按上述规定向招标机构支付招标服务费，招标机构有权不退还其投标保证金。</p> <p>中标人代表请注意提醒贵单位财务人员，在招标服务费的汇款附言中请务必注明：“招标服务费：项目编号”（示例：“招标服务费：1069-234Z20234379”）。</p>
适用于本次招标的额外增加的变动	
<p>(1) 投标人应认真审阅招标文件的所有内容（包括可能有的图样、图片和光盘等），如果在收到招标文件后发现存在缺页、显示不清楚或对其中内容不理解而未向招标机构提出，由此导致投标人的投标文件不符合招标文件的要求，其责任应由投标人自负。实质上不响应招标文件要求的投标文件将被否决。</p> <p>(2) 除本资料表第 26.4.3 条选择方案 1) 时所允许提交的付款偏离计划外，招标人将不接受投标人提出的选择性报价或者带有附加条件的报价，如有发生时，其投标将被否决。</p> <p>(3) 如果任一包件提交有效标的投标人数量不足三家或按招标文件投标人须知第 16.2 条同意延长投标有效期的投标人数量不足三家（若在开标前招标机构已通过规定的报备程序选择并实施了两家开标，则上述规定中的两处“三家”均改为“两家”），使得投标明显缺乏竞争性的，招标人有权根据评标委员会的建议对该包件进行重新招标。</p> <p>(4) 当至规定的投标截止期时，如果任一包件提交投标文件的投标人数量不足三家；或者至规定的招标文件出售截止日时，实际获取招标文件的潜在投标人数量不足三家；或者在规定的投标截止期之前，以书面方式确认参加投标的潜在投标人数量不足三家，招标人和招标机构将按有关规定对该包件进行重新招标（新的投标截止期见招标机构在机电产品交易平台上发布的公告）。</p> <p>(5) 投标人应严格按照投标分项报价的规定格式填报所有分项报价。</p> <p>(6) 投标人在其拟供货物和服务中如有超出招标文件货物需求一览表及技术规格要求的附加、辅助或额外的部件、配件、装置、设备、软件或服务，不论其是否标明分项价格，在计算评标价时一律不予扣除。除非投标人在其“投标书”和“开标一览表”中对这一部分价格作出了明确声明，且在唱标时和开标记录中已扣除了这部分价格。</p> <p>(7) 投标人不得将可能影响投标产品主要功能或性能的标准配件或随机备品、备件列为选购件，否则将不予认同，在评标时仍将把这部分价格计入投标人的评标价格之中。</p>	

条款号	内 容
	<p>(8) 投标人的报价不应有缺漏项（含删除报价项、漏报或报零）。如有缺漏项，在授标时将被认为已包含在其他已报明价格的项目中（即合同价格将不予增加），但在评标时将把其他有效标中的该项最高报价计入该投标人的评标价格之中。投标人因报价缺漏项所导致的最大允许加价幅度为其经核准的投标价格的百分之十（10%），超过这一比例时，将对其投标作否决处理。</p> <p>(9) 当投标人对其源自中国境内的供货在“境内供货分项报价表”的表下注释中明确说明了其拟投境内产品需缴纳的增值税（或增值税占比）时，在计算技术偏离的调整和（或）商务偏离的偏差折价时将从对应产品报价和（或）投标总价中剔除相关税费，否则在计算上述调整和（或）偏差折价时将以原报价为准。</p> <p>(10) 凡是投标文件的商务或技术部分与招标文件的要求之间存在负偏离（即不能满足招标文件要求）的，必须在投标文件的“商务条款响应/偏离表”和“技术规格响应/偏离表”中予以反映，否则在中标后一律不予考虑。但在评标时，如果在投标文件的“商务条款响应/偏离表”和“技术规格响应/偏离表”之外发现上述负偏离的，则将作出对投标人不利的评估。</p> <p>(11) 当所有投标人的投标文件均不符合招标文件的某项主要商务或技术要求时，评标委员会在不影响评标公正性的前提下，可以选择统一放宽该项要求。</p> <p>(12) 对选投标多个包件（如适用）的投标人，各包件投标文件应分开编制和加密。如投标人提交的投标文件因未按上述要求进行编制和加密，对由此而导致的其不具备开标条件的部分包件的投标报价及相关信息的提前启封或泄露，招标人和（或）招标机构不承担责任。</p> <p>(13) 如果投标人提供的进口设备报价中已经包含了进口关税和进口增值税，则必须在“开标一览表”的“价格条件”或“备注”栏中明确申明。否则，在最终计算该投标人的评标价格时，将一律按招标文件中明确的报价要求以及国际商会最新版《国际贸易术语解释通则》（Incoterms）中对相关贸易术语的定义进行处理。</p> <p>(14) 如投标人在收到中标通知书后再提出修改其投标文件或承诺（包括在其填报的“商务条款响应/偏离表”和“技术规格响应/偏离表”之外，另行提出对招标文件的负偏离要求），则招标人有权取消其中标资格，并按评标委员会的推荐顺序选择下一家中标候选人中标，或者选择重新招标。此时，原中标人将被视为不能在规定的时间内与招标人签订合同，其投标保证金将不予退还。</p> <p>(15) 凡境内单位用源自中华人民共和国关境外（包括香港、澳门和台湾等单独关境地区）制造的产品（不含由境内海关特殊监管区域内企业生产或加工（包括从境外进口材料、部件）的产品）参与投标的，必须在投标文件中提供境外投标人出具的“投标代理委托书”（格式见附件 6-5）。在这种情况下，实际投标主体将被视为该境外投标人；该境外投标人必须符合合格投标人资格条件的规定，包括在投标截止时间之前在国家商务部认可的机电产品交易平台上完成有效注册，否则，由于其开标信息无法及时上传机电产品交易平台备案而导致的其投标被否决，招标人和招标机构将不承担责任。</p> <p>(16) 参与投标的境内投标人应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款所规定的资格条件（应在投标文件中提供《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条第一款所规定的资格证明文件）。如果有境内投标人用源自中华人民共和国关境内（不包括香港、澳门和台湾等单独关境地区）制造的产品（含由境内海关特殊监管区域内企业生产或加工（包括从境外进口材料、</p>

条款号	内 容
	<p>部件)的产品)参与投标,且被确定为中标人时,则本项目将不再视为国际招标项目。</p> <p>(17)从中华人民共和国关境内提供的货物的付款方式:招标文件第八章已规定的从其规定,招标文件第八章未规定的按验收合格后支付全款执行。</p> <p>(18)如投标人的投标货物(包括装置、设备、备品、备件和专用工具)中部分从境外供货,部分从境内供货,且投标人在其投标文件中又附有报价变更声明(包括以百分比或定额形式声明的折扣或涨价),则应同时声明具体的报价变更方式和变更环节,否则在评标以及中标后的合同签署和执行过程中将一律按所有相关报价分项均作同比例变更的方式来加以考虑(但在招标文件中明确的暂定金或指定金除外)。</p> <p>(19)投标人不得相互串通投标,投标人不得与招标人或招标机构等串通投标,否则其投标文件将被判定为无效并依法各自接受有关监管部门的处罚。</p> <p>(20)当因重大变故采购任务取消时,招标人有在授标之前的任何时候接受或拒绝任一投标、宣布招标程序无效或拒绝所有投标的权利,对受影响的投标人不承担任何责任。</p>

附件 6-2 上海中世建设咨询有限公司投标保证金提交和退还操作须知

保证金操作须知	
投标保证金提交	<p>投标保证金金额：详见投标资料表第 15.1 款。 保证金有效期应与投标有效期一致。 保证金递交截止时间：同投标截止时间（开标时间），以保证金实际到账为准。 递交地点：上海曹杨路 528 弄 35 号中世办公楼 递交方式：银行保函（投标保证金银行保函格式必须与招标文件第一册附件提供的格式一致，不得有任何偏差，否则作废标处理）、转账、汇款、支票或代理单位接受的其他方式。 为确保保证金在递交截止时间前到账，通过转账、汇款、支票方式递交保证金的投标人，应在投标截止时间前完成保证金支付，保证金有效期应与投标有效期一致。</p> <p>人民币汇款账户： 户 名：上海中世建设咨询有限公司（专项帐户） 开户银行：上海银行愚园路支行 帐 号：31641803001602577</p> <p>美元汇款账户： 招标代理机构开户银行（美元）：上海银行长宁支行 帐号（美元）：3164631405000272107 公司地址：曹杨路 528 弄 35 号（NO.35,LANE 528,CAOYANG ROAD）</p>
投标保证金退还	<p>中标人与招标人书面合同签订后并报招标代理机构备案后 5 日内向中标人和未中标的投标人退还投标保证金 投标人应准确填写所要求填写的开户银行、银行账号、联系人等相关信息，以便招标代理机构及时退还保证金。 若因投标人信息填写错误导致保证金无法按时退还导致的相关损失由投标人自行承担。</p>

附件：

关于投标保证金的授权函

_____（填入投标人名称）（以下简称“授权人”）授权_____（填入被授权单位名称）（以下简称“被授权人”）代表本方提交_____（填入招标项目名称及编号）（以下简称“本项目”）的投标保证金。本授权书下被授权人提交的投标保证金等同于授权人提交的投标保证金，所有本项目招标文件规定的有关投标保证金提交和不予退还的规定均照样适用，授权人和被授权人均不会就此提出任何异议。

本授权书在本项目招标文件规定的投标有效期内（包括授权人同意延长的投标有效期内）始终有效。

授权人：_____（填入投标人名称）

授权人的法定代表人或其
授权签署投标文件的代表签名：_____

被授权人：_____（被授权人加盖公章）

附件 6-3 银行资信证明

(此格式仅供参考)

编号: _____

日期: _____

致 (To):

_____ (投标人名称) 委托我行对其资信状况出具证明, 经确认具体情况如下:

结算纪律执行情况

兹证明从_____年____月____日到_____年____月____日止, _____ (投标人名称) 在我行的结算纪律执行情况列示如下:

内容	空头支票	印鉴不符
次数	_____次	_____次
金额	_____元	_____元

存款情况

兹证明_____年____月____日, _____ (投标人名称) 在我行的存款账户余额情况如下:

银行账号	账户性质	货币种类	贷方余额	备注

仅此证明。

银行名称: _____

授权签字人: _____

附件 6-4 上海中世建设咨询有限公司从业人员廉洁自律承诺

为了加强公司的廉政建设，规范从业人员的代理行为，充分体现公开、公平、公正和诚实信用的原则，确保公司代理的各类项目均能依法、合规地进行操作，防止出现违法、违纪行为，特制定本廉洁自律承诺。

本廉洁自律承诺将在公司代理的每个招标或采购项目的招标文件或采购文件中予以公布，以接受招投标或采购活动有关当事人（包括监管部门、招标人、评标专家、投标人、供应商等，下同）的监督。

公司所有从业人员在招标及采购代理工作中须自觉遵守下列规定：

- 1) 不索取或接受招标人、投标人、供应商或其他利害关系人馈赠的现金、礼品、礼物、有价证券及其它支付凭证，无法拒绝的一律上缴。
- 2) 不要求投标人、供应商或其他利害关系人报销应由个人或公司支付的各项费用。
- 3) 不接受投标人、供应商或其他利害关系人安排的宴请、旅游或其他有悖于职业道德的各种活动。
- 4) 除委托方之外，在投标截止期（或提交谈判响应文件及报价文件的截止期）之前不对外泄露潜在投标人或供应商的名称及数量；除依法公示评标结果或发出有关通知之外，不对外泄露资格审查及评标情况，保守有关当事人的商业秘密。
- 5) 不与招标人或投标人串通，搞虚假招标，或者协助投标人、供应商作假、作弊、串标、陪标或围标。
- 6) 除支付合理评审费之外，不向评标或评审专家提供其他财物或好处以影响或干扰其独立、客观和公正地履行评标或评审职责。
- 7) 严格遵守有关法律、法规和规章，自觉接受有关当事人及社会的监督。
- 8) 积极配合有关监管部门采取的对各类违法、违规行为的调查和处理。

如公司人员有违反上述规定行为，有关当事人均可向公司反映，或者直接向有关监管部门或纪检、监察部门举报。

公司监督电话：021-62478313，传真：021-62791616

上海中世建设咨询有限公司

附件 6-5 投标代理委托书

_____（填入境外投标人全称）（以下简称“授权人”）授权_____（填入境内被授权投标代理人全称）_____（以下简称“被授权人”）代表本方提交_____（填入招标项目名称及编号）_____（以下简称“本项目”）的投标。本授权书下被授权人提交的投标文件的实际投标主体为授权人，授权人已了解本项目招标文件（包括可能发出的补充招标文件）所规定的全部内容，并承诺完全接受被授权人所提交的投标文件的约束。一旦中标，授权人将按被授权人所提交的投标文件及本项目招标文件的规定与招标人签订中标合同。

本授权书在本项目招标文件规定的投标有效期内（包括被授权人同意延长的投标有效期内）始终有效。

授权人：_____（填入境外投标人全称）

授权人的法定代表人签名：_____

被授权人：_____（填入境内被授权投标代理人全称）

被授权人公章：_____

附件 6-6

关于加征关税的承诺函

复旦大学/上海中世建设咨询有限公司：

我司承诺对于符合国务院关税税则委员会规定原产于美国的产品加征关税要求的，加征关税的税费我司承担，并已计入投标总价。

投标人（盖章）：

日期：

招标文件

项目编号：1069-234Z20234379

第七章 合同专用条款

第七章 合同专用条款

本表关于要采购货物的具体资料是对招标文件第二章合同通用条款的细化、补充和(或)修改,两者之间如有矛盾,应以本资料表为准。

条款号	内容
1.1	买方名称: 复旦大学 卖方名称: (中标人)
7.1	履约保证金: 不适用
11	项目现场: 复旦大学张江校区指定地点
16	本合同项下卖方应按招标文件的要求提供技术服务(含货物运抵项目现场前发生的仓储费、装卸费), 详见第八章“技术规格”要求
17.2	备件: 详见第八章“技术规格”。
18.2	质量保证期: 详见第八章“技术规格”。
18.4	质保期内免费维修或更换有缺陷货物或部件的响应时间: 详见第八章“技术规格”。
20	付款方法和条件: 详见第八章“技术规格”。
32.2	仲裁的地点和仲裁的官方语言: 凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议, 均应提交上海国际经济贸易仲裁委员会仲裁(SIETAC), 按其在申请仲裁时有有效的仲裁规则在中国上海进行。仲裁的官方语言应为中文。
35.1	卖方通知送达地址: 复旦大学或买方指定的最终目的地
36.2	税和关税: 互惠协议的名称为《中华人民共和国和(待定)政府关于所得税和财产税避免双重征税和防止偷漏税的协定》。
适用于本合同资料表的额外增加的变动: 不适用	

招标文件

项目编号： 1069-234Z20234379

第八章 货物需求一览表和技术规格

分目录

第一部分	货物需求一览表.....	29
第二部分	技术规格.....	30

第八章 货物需求一览表和技术规格

第一部分 货物需求一览表

包件号	产品名称	数量	规格	交货期
1	高精度测试先进沟道掺杂分析系统设备	1 套	详见第八章“第二部分”	详见第八章“第二部分”

第二部分 技术规格

一、 基本要求

1. 本**技术规格**所提出的要求是对本次招标欲采购货物及伴随服务的基本技术要求，并未涉及所有技术细节，也未充分引述有关标准、规范的全部条款。投标人应保证其提供的货物及伴随服务除了满足本**技术规格**的要求外，还应符合中国国家、行业、地方、国际或设备制造商所在国的有关标准、规范（尤其是必须符合中国国家标准的有关强制性规定）。除本**技术规格**有例外说明外，当上述标准、规范的有关规定之间存在差异时，应以要求高的为准；当上述标准、规范的有关规定与本**技术规格**的规定之间存在差异时，应以本**技术规格**为准（但当中国国家标准的有关强制性规定严于本**技术规格**的规定时，投标人应在获取招标文件后，应尽快向招标人提出，以取得招标人的确认，如果投标人没有提出，则在中标后招标人仍有权在合同价格不变的前提下要求中标人按中国国家标准的有关强制性规定执行）。
2. 本**技术规格**中提及的工艺、材料、设备的标准以及参照的品牌或型号（若有时）仅起说明作用，并没有任何限制性。投标人在投标中可以选用替代的工艺、材料、标准、品牌或型号，但这些替代要实质上满足、等同或优于本**技术规格**的要求。
3. 除有特殊说明之外，本**技术规格**中所有指定的具体技术参数或参数范围，均应理解为是招标人可接受的最低要求。也即，当对应技术参数或参数范围是越小越好时，则指定的具体技术参数或参数范围应理解为是上限值或最大允许范围；当对应技术参数或参数范围是越大越好时，则指定的具体技术参数或参数范围应理解为是下限值或最小允许范围。
4. 本**技术规格**中带“★”号的要求或指标为主要要求及指标，对这些要求或指标的任何偏离均将被直接判定为无效标。当某一层次的条款名称后加有“★”号时，应理解为名称下的各层次条款均为带“★”号的条款，下同。

二、 详细要求

一、 概况

本项目拟采购的高精度测试先进沟道掺杂分析系统设备,用于满足不同实验条件下的沟道掺杂分析的教学及科研需求。

系统设备应具有可靠性,稳定性,易操作、易维护、具有安全保护性能,不污染环境及危害人身健康。

二、 采购内容

本次采购高精度测试先进沟道掺杂分析系统 1 套,此系统由 2 个动力驱动单元、2 套测试软件以及 1 套电性分析装置组成。

三、 技术要求

序号 1: 动力驱动单元

1.1 具有监控系统功能,能够实时监控是否有过流、过压、欠压、短路等异常状况,当异常状况发生时,能够中断设备输出并报警提醒使用人员。

1.2 ★具有安全保护系统功能,如遇突发状况可对设备实施紧急断电。

1.3 具有电力驱动系统功能

a. ★400V、788A 交流工作条件下运行再生功率 $\geq 550\text{kw}$ 。

b. ★400V、936A 交流工作条件下电机运行功率 $\geq 550\text{kw}$ 。

c. ★电流过载能力 $\geq 135\%$,承受过载时间 ≥ 60 秒。

d. 系统性能要求

a) ★位置控制功能:位置检测带宽 $\geq 50\text{Hz}$,稳态时间 $\geq 10\text{ms}$ 。

b) 速度控制功能

i.有传感器方式下要求速度检测带宽 $\geq 100\text{Hz}$;无传感器方式下要求速度检测带宽 $\geq 10\text{Hz}$

ii. 范围:带传感器方式下,支持速度接近 0 的恒扭矩配置;工作在恒功率模式下额定速度 480Hz 或以上;无传感器方式下:恒功率模式,额定速度 120Hz 或以上。

iii. 精度:速度范围:0 到系统设置速度;具有传感器的模式下(转动频率 2Hz 以上)精度 0.001%或更高;无传感器方式下,精度达到额定速度的 0.5%或更高。

c) 扭矩控制功能

i.带宽:采用直流电阻数字电流环控制时,要求带宽 $\geq 300\text{Hz}$,采用双步电流检测数

-
- 字空间矢量控制时，要求带宽 $\geq 100\text{Hz}$ 。
- ii. 精度：带传感器操作方式下，要求精度达到 3.0%或更高；无传感器操作方式下，要求精度达到 $\pm 10\%$ 或更高。
- d) 控制模块特性要求
- i. ★满足至少三路 $\pm 10\text{V}$ 直流电源或 0~20mA ，至少 12 位模拟量输入。
 - ii. ★满足至少两路 $\pm 10\text{V}$ 直流电源，至少 12 位模拟量输出。
 - iii. 至少两路可编程触点输出。
 - iv. 具有至少 1M 波特率高速光纤串行同步/异步通讯接口，并附带时钟同步信号功能。
 - v. 具有至少 2M 波特率高速光纤串行同步通讯接口 ，并附带时钟同步信号功能。
 - vi. 具备至少一个可选的网络通讯接口，如 RJ45。
 - vii. 配置至少 8 路的输入/输出点。
 - viii. 配置至少一路可选配的传感器反馈接口。
 - ix. 配置至少一路 $\geq 115.2\text{K}$ 波特率的 RS-422 或 RS-485 串行异步通讯接口。
- e. 通讯模板要求
- a) 串行通讯要求: 至少两路 $\geq 1\text{M}$ 波特率隔离型 RS-232 或/422 或 485 串行同步/异步通讯接口。
 - b) 光纤通讯要求:
 - i. 至少一路可达 $\geq 1\text{M}$ 波特率隔离型光纤串行同步/异步通讯接口。
 - ii. 至少一路可达 $\geq 1\text{M}$ 波特率隔离型光纤 RS-232 或 422 或 485 串行同步/异步通讯接口。
 - c) 通讯方式至少包含 Remote I/O 通讯、Mod bus Plus 通讯、ControlNet 通讯、Profibus 通讯、Ethernet 通讯等 5 种通讯方式。
- f. 具备电机运行的全数字控制能力。
- g. 配置至少 24 位数字信号处理器(DSP)。
- h. 配置数字电流调节器。
- i. 具备降低电机噪音和减少电流纹波的两空间矢量模式控制模式可供选择。
- j. 具有从零速度到系统设定速度的恒扭矩磁场矢量控制模式。
- k. 在恒功率弱磁工作状态下可达至少额定速度的四倍。

-
- l. 具有至少棒型图表、自动诊断故障描述两种显示形式。
 - m. 故障信息记录可实现实时动态信息和带时间的记录形式。
 - n. 配置 RS-232 或 422 或 485 串行通讯接口和总线接口，能够实现电子保护电路，减少系统故障。
 - o. 采用光电隔离或其他更优隔离方式来避免信号干扰。

1.4 具有实时控制系统：

- a. 机箱要求：插槽数量：≥9 个，混合插槽数量：≥1 个，系统带宽：≥8 GB/s。
- b. 配置耳架。
- c. 具有多功能可重构输出模块。
- d. 现场可编程逻辑模块。
 - a) 最大采样率：≥500 kS/s。
 - b) 模拟输入通道数：≥8 个。
 - c) 模拟输出通道数：≥8 个。
 - d) 双向数字通道数：≥48 个。
 - e) 输入电压范围：-1V 至 1V、-2V 至 2V、-5V 至 5V、-10V 至 10V 或更优。
 - f) 动态 RAM(DRAM)：≥512MB。
 - g) 最大时钟速率模拟：≥80MHz。
- e. 具有 CAN 模组。

1.5 内置计算机：硬盘容量≥1TB；内存≥8GB；含至少 1 个 USB 插槽；配置 2 台至少 22 英寸以上液晶显示器；上位机具备 CAN 控制接口。

1.6 支持 EtherCAT 或 Profinet 总线、TCP/IP、CAN、CANFD、RS232 等主流通讯方式。

1.7 具有连接编码器和驱动器相关的输入和输出闭合回路控制系统。

序号 2：电驱动总成台架测试软件

2.1 ★软件支持设置转速及扭矩控制模式。

2.2 可控制电机驱动器支持 CAN 、 CAN FD 等至少 2 种通讯格式。

2.3 数据监控接口能够显示测试相关数值。

2.4 软件可搭建如动力系统性能试验、耐久性试验、零组件一般性试验项目等各式测试应用。

2.5 提供系统警告、系统保护、数据处理、数据储存、报表显示等操作工具。

2.6 可通过 LabVIEW、ANSI C/C++、ASAM XIL 等模型制作或程序设计语言的软件环境对软件扩充或客制化。

2.7 具备可程序化的仪器设备的整合功能，能够提供一个整合型的操控环境。

2.8 ★提供完整的测试程序开发环境，可供使用者撰写、修改测试程序。

2.9 采用图形化接口。

2.10 系统要求允许用户利用编辑脚本方式达到自动测试目的。

2.11 测试软件要求提供控制和监视测试过程的交互式界面，并允许用户对测试条件和数据进行设置和调整。

序号 3：电性分析装置

可以收集并储存测试过程中的电流、电压、转速、扭矩、功率等数据并支持在可视化界面中显示。

四、技术服务

1. 交货要求

1.1 随系统提供标准备件。

1.2 提供系统的设计图、操作和使用维护说明书。

1.3 中标人应购买设备运输或交付过程中可能丢失或损坏的相关保险，并对在项目现场进行技术服务的人员购买必要的保险。

2. 包装和运输要求：中标人应对设备进行妥善包装，以满足设备安全运至招标人指定地点及在招标人指定地点保管的需要。包装应采取防潮、防晒、防锈、防腐蚀、防震动及防止其它损坏的必要保护措施，从而保护合同货物能够经受多次搬运、装卸、长途运输并适宜保管，3. 中标人应负责将货物运输至招标人指定目地点。

4. 质保期（免费保修期）：质保期至少 2 年，从验收合格日起计算。

5. 售后服务标准及效率要求：

5.1 合同生效后，仪器制造商（或代理商）应协助招标人对安装仪器的实验室工作条件进行配置和确认。

5.2 提供的产品应为全新原装正品，相关的配套附件质量优良，数量齐全。

5.2 仪器到达招标人指定交货地点后，根据招标人的时间安排，仪器制造商（或代理商）在接到招标人通知后 2 周内进行安装调试，直至满足招投标文件的技术参数。

5.3 仪器安装调试合格后，仪器制造商（或代理商）负责对用户技术人员（至少 2 人）

进行免费现场设备维护培训，培训内容包括仪器的开机关机操作、保养和维护等，培训日程视实际情况由双方商定，培训时间至少 2 天。

5.4 质保期内，仪器制造商（或代理商）对仪器非消耗品提供备件服务。

5.5 在招标人提出维修要求后，仪器制造商（或代理商）应在 24 工作小时内作出响应，2 个工作日内到达招标人现场维修。

5.6 仪器制造商（或代理商）应提供应用咨询及技术帮助。

5.7 投标人应在投标文件中提供详细的售后服务方案、培训方案、售后服务机构、人员、售后服务效率、售后响应处理速度承诺等内容。

6. 采购标的的验收标准：

6.1 仪器设备运抵安装现场后，招标人将与中标人共同开箱验收，如中标人届时不指派人员参与，则验收结果应以招标人的验收报告为最终验收结果。验收时发现短缺、破损，招标人有权要求供中标人负责更换。

6.2 货物安装完成正常运行 7 天后，招标人根据招标文件、投标文件、合同等项目文件约定内容对项目进行综合运行验收。

6.3 如验收达不到规定要求，招标人有权要求更换货物或拒绝付款。中标人若违约，招标人将追究违约责任。

五、商务要求

1、付款要求：合同签订后开具 100%不可撤销的信用证（LC），发货后支付 90%，验收合格后支付 10%。

2、合同履行期限：交货期：2024 年 12 月 30 日前交付。

3、交货地点：复旦大学张江校区指定地点。