

项目编号：清采招第 20250638 号/BMCC-ZC25-0865

清华大学游泳馆池水处理 改造项目

公开招标文件



采 购 人：清华大学

采购代理机构：北京明德致信咨询有限公司

目录

第一章	投标邀请.....	1
第二章	投标人须知资料表.....	5
第三章	投标人须知.....	10
一、	说明.....	10
二、	招标文件.....	14
三、	投标文件的编制.....	15
四、	投标文件的提交.....	19
五、	开标、资格审查及评标.....	20
六、	确定中标.....	21
第四章	采购需求.....	24
一、	需求一览表.....	24
二、	技术规格.....	24
三、	商务要求.....	48
第五章	资格审查.....	51
一、	资格审查程序.....	51
二、	资格审查要求.....	51
第六章	评标程序、评标方法和评标标准.....	55
一、	评标程序、评标方法.....	55
二、	评审标准.....	61
第七章	拟签订的合同文本.....	65
第八章	投标文件格式.....	77
一、	资格证明文件格式.....	79
二、	商务技术文件格式.....	92

注：招标文件条款中以“■”或“☑”形式标记的内容适用于本项目，以“□”形式标记的内容不适用于本项目。

第一章 投标邀请

一、项目基本情况

1. 项目编号：清采招第 20250638 号/BMCC-ZC25-0865
2. 项目名称：清华大学游泳馆池水处理改造项目
3. 项目预算金额：570 万元，最高限价（如有）：500万元
4. 采购需求：

包号	名称	数量	是否允许进口产品投标
01	原有设备设施拆除运输	1 项	否
	游泳池和跳水池水处理系统	各 1 批	
	机房配套设施	1 项	

简要技术需求：通过改造项目使池水循环周期符合国家标准 3-4 小时。泳池水质卫生标准，满足《游泳池水质标准》CJ/T244-2016 相应要求。游泳池的初次充水和使用过程中的补充水水质，应符合现行的 GB37488-2019 人工游泳池水质指标卫生要求……

注：投标人必须针对本项目所有内容进行投标，不允许拆分投标。

5. 合同履行期限：交付时间：合同签订后 40 日内。合同货物整体质量保证期为验收合格之日起 36 个月。
6. 本项目是否接受联合体投标：否

二、申请人的资格要求（须同时满足）

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：
 - 2.1 本项目不专门面向中小企业预留采购份额；
 - 2.2 通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询信用记录，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供应商，没有资格参加本项目的采购活动；
3. 本项目的特定资格要求：无。

三、获取招标文件

时间：2025 年 12 月 9 日至 2025 年 12 月 16 日，每天上午 9:00 至 12:00，下午 12:00 至 17:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：北京明德致信咨询有限公司官网（<http://www.zbbmcc.com>）

方式：本项目接受电汇或网银购买标书（注：汇款时必须备注 ZC25-0865 报名费，电汇或网银须于“获取采购文件截止时间”前到账，并于“获取采购文件截止时间”前提交报名申请，具体方式详见“其他补充事宜”）

售价：人民币 100 元/本（售后不退）。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件时间：2025 年 12 月 30 日 13:30-14:00（北京时间）

投标截止时间、开标时间：2025 年 12 月 30 日 14:00（北京时间）。

地点：北京市海淀区华业大厦一层二区采购管理中心第四会议室(清华大学东南门外路东，建设银行西侧进大厅往右前方 20 米即可到达，无需入校。不提供临时来访停车，请提前规划时间)。

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

1. 详细报名及获取招标（采购）文件方式，请完整阅读以下全部内容：

（1）请登录“北京明德致信咨询有限公司”官网（www.zbbmcc.com）。右上角点击“我的项目”，注册登录后点击左侧“项目报名”，找到对应项目按提示完善信息、上传报名费转账凭证，点击提交即可。工作日 17 点（含）前提交的申请，于当日审核；17 点后提交的，下一个工作日审核。审核结果将以邮件形式通知，或在“我的投标”中查看报名状态。有关报名过程的问题，请拨打 010-82370045 进行咨询。有关报名信息的疑问反馈，请按报名页面最下方的提示，发送邮件反馈。招标文件售后不退，请供应商审慎购买。

（2）银行账户信息，电汇购买招标（采购）文件、投标保证金及中标（成交）服务费收取的唯一账户：

汇款或转账时请务必附言“项目编号+用途”，例如：ZC25-0865 标书款或保证金。

公司名称：北京明德致信咨询有限公司

开 户 行：中国工商银行股份有限公司北京东升路支行

账 号：0200 0062 1920 0492 968

（3）招标（采购）文件的获取：电子版登录“北京明德致信咨询有限公司”官网，于“我的项目”→“我的投标”中找到已“审批通过”的项目信息，点击下载获取；如需纸质版文件，请到北京明德致信咨询有限公司前台凭审批通过截图领取。

2. 问题咨询联系方式的说明：

（1）有关报名信息的疑问反馈，请供应商按网站报名页面最下方的提示，发送邮件反馈；

（2）有关招标（采购）文件购买、中标（成交）通知书领取及服务费发票、保证金交纳及退还事宜，请联系电话：（010）8237 0045 或电子邮箱 FC@zbbmcc.com；

（3）有关招标（采购）文件技术部分的问题咨询：因项目经理外出、开标等原因，请优先通过电子邮箱：wll@zbbmcc.com 联系。

3. 投标文件请于投标当日投标截止时间之前递交至投标地点，逾期递交的文件恕不接收。投标人应派代表参加开标。

4. 评标方法：综合评分法

5. 采购项目需要落实的政府采购政策：节能产品强制采购；节能产品、环境标志产品优先采购；政府采购促进中小企业发展；政府采购支持监狱企业发展；政府采购促进残疾人就业；进口产品管理；支持脱贫攻坚；扶持不发达地区和少数民族地区；支持自主创新；支持绿色建材等。

6. 本项目招标公告仅在中国政府采购网和清华大学采购信息发布平台上发布。对其他网站转发本公告可能引起的信息误导、造成投标人的经济或其他损失的，采购人及采购代理不负任何责任。

7. 凡对本次招标提出询问及质疑，请与北京明德致信咨询有限公司联系。

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：清华大学

地 址：北京市海淀区清华园

联系方式：010-62792479

2. 采购代理机构信息

名 称：北京明德致信咨询有限公司

地 址：北京市海淀区学院路 30 号科大天工大厦 B 座 1709

联系方式：010-82370045

3. 项目联系方式

项目联系人：王蕾蕾、赵文字、吕绍山、周洁琼、王爽、王希、孙恺宁

电 话：010-61196170

电子邮箱：wll@zbbmcc.com

第二章 投标人须知资料表

本表是对投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，均以本资料表为准。

条款号	条目	内容
1.3	联合体	为了便于采购活动开展，如本项目接受联合体，建议以联合体形式参与采购活动的供应商，在联合体确定后，尽早通知代理机构。
2.2	项目属性	项目属性： <input checked="" type="checkbox"/> 货物 <input type="checkbox"/> 服务
2.3	科研仪器设备	是否属于科研仪器设备采购项目： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
2.4	核心产品	<input type="checkbox"/> 关于核心产品本项目__包不适用。 <input type="checkbox"/> 本项目__包为单一产品采购项目。 <input checked="" type="checkbox"/> 本项目 01 包为非单一产品采购项目，核心产品为： <u>可再生硅藻土过滤器</u> 。
3.1	现场考察	<input type="checkbox"/> 不组织 <input checked="" type="checkbox"/> 组织，考察时间： <u>2025 年 12 月 19 日</u> 09:30 考察地点： <u>清华大学游泳馆东门门口</u> 。进校需提前报备，请供应商务必于 2025 年 12 月 18 日 12:00 前将姓名、身份证号、手机号、公司名称、车牌号（如开车前往）以邮件方式发送到采购代理机构 w11@zbbmcc.com 邮箱，且发送后人员不得变更。每家公司拟派参加现场考察的仅限 2 人。考察现场时出现由投标人自身原因而引起的人伤亡或财产损失的由投标人自行承担。
	开标前答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间：____年__月__日__点__分 召开地点：_____。

条款号	条目	内容
3.3	演示视频	演示视频： <input checked="" type="checkbox"/> 无需递交 <input type="checkbox"/> 递交
4.1	样品	投标样品递交： <input checked="" type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要
5.2.4	标的所属行业	本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：工业
12.1	投标保证金	<input type="checkbox"/> 不收取 <input checked="" type="checkbox"/> 收取，具体要求如下： 投标保证金金额： 01 包：拾万元； 投标保证金收受人信息： 账户名称：北京明德致信咨询有限公司 开户行：中国工商银行股份有限公司北京东升路支行 账号：0200 0062 1920 0492 968 交纳投标保证金形式：电汇、网银转账、支票、保函等非现金形式。 为减少收取/退还保证金的手续，建议采用电汇或网银转账方式缴纳保证金。 注：请投标人汇款无论保证金还是标书款务必注明“项目编号+用途”（比如：ZC25-0865 保证金或者 ZC25-0865 标书款），以便财务查账及汇总。
12.6.2	投标保证金	为保证中标人投标保证金的及时退还，中标人应在采购合同签订后 1 个工作日内，通过其在本项目登记备案的邮箱向 FC@zbbmcc.com 发送邮件告知准确合同签订日期，履行告知义务。 中标人发送邮件标题应为“xx 合同已签订，请退还投标保证金”，邮件正文应为“项目编号+项目名称+合同签订日期（年月日）+其他需要说明的事项（如有）”，并将盖章版合同扫描件作为附件上传。

条款号	条目	内容
		如中标人未按要求及时发送通知邮件，由此导致的逾期退还投标保证金或发票开票延迟等责任由中标人承担，采购代理机构不承担相应责任。
13.1	投标有效期	自提交投标文件的截止之日起算 <u>30</u> 日。
14.1	投标文件份数	投标文件的份数：正本 1 份，副本 5 份。建议双面打印。 投标文件电子文档：1 份（U 盘），电子文档为正本盖章扫描件（PDF 版本，大小不超过 100M）和可编辑版本（例如 Word 版）2 种。电子文档应包括响应文件全部内容。
14.7	投标文件构成	若投标人对本项目的多个包（如有）同时进行投标，则投标文件的编制、包装要求如下：按包分别编制和包装。
22.1	确定中标人	中标候选人并列的，采购人是否委托评标委员会确定中标人：否 中标候选人并列的，按照以下方式确定中标人：得分且投标报价均相同的，以 <u>技术部分</u> 得分高者为中标人。
22.2	最多中标包数量的限制	如投标人对本项目的多个包同时进行投标，则投标人在本项目中最多中标包的数量： <input type="checkbox"/> 不限制 <input type="checkbox"/> 限制
25.5	分包	本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包： <input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
26.1.1	询问	询问提出形式：书面形式。
26.2.5	质疑	接收质疑函的方式：书面形式，发送扫描件到 wll@zbbmcc.com 邮箱
26.3	联系方式	联系方式同第一章《投标邀请》中采购代理机构项目联系方式。
27.1	代理费	收费对象：中标人 收费标准：以每个包 <u>中标金额</u> 为计算基数（单价或折扣率中标的，以预算金额为计算基数），按“国家计委关于印发《招标代理服务收费管理暂行办法》的通知”（计价格[2002]1980 号）

条款号	条目	内容																																											
		<p>规定的收费标准（见下表），采用差额定率累进计费方式计算，下浮【20%】，按前述标准如招标项目代理服务费计算超过 10 万元时按 10 万元收取。</p> <table><tr><th rowspan="2">序号</th><th rowspan="2">金额 M（万元）</th><th colspan="3">费率</th></tr><tr><th>货物</th><th>服务</th><th>工程</th></tr><tr><td>1</td><td>$M \leq 100$</td><td>1.50%</td><td>1.50%</td><td>1.00%</td></tr><tr><td>2</td><td>$100 < M \leq 500$</td><td>1.10%</td><td>0.80%</td><td>0.70%</td></tr><tr><td>3</td><td>$500 < M \leq 1000$</td><td>0.80%</td><td>0.45%</td><td>0.55%</td></tr><tr><td>4</td><td>$1000 < M \leq 5000$</td><td>0.50%</td><td>0.25%</td><td>0.35%</td></tr><tr><td>5</td><td>$5000 < M \leq 10000$</td><td>0.25%</td><td>0.10%</td><td>0.20%</td></tr><tr><td>6</td><td>$10000 < M \leq 100000$</td><td>0.05%</td><td>0.05%</td><td>0.05%</td></tr><tr><td>7</td><td>$100000 \leq M$</td><td>0.01%</td><td>0.01%</td><td>0.01%</td></tr></table> <p>缴纳时间：在领取中标通知书前向采购代理机构一次性缴纳。</p> <p>接收招标代理服务费的银行账号：</p> <p>公司名称：北京明德致信咨询有限公司</p> <p>开 户 行：中国工商银行股份有限公司北京东升路支行</p> <p>账 号：0200 0062 1920 0492 968</p>	序号	金额 M（万元）	费率			货物	服务	工程	1	$M \leq 100$	1.50%	1.50%	1.00%	2	$100 < M \leq 500$	1.10%	0.80%	0.70%	3	$500 < M \leq 1000$	0.80%	0.45%	0.55%	4	$1000 < M \leq 5000$	0.50%	0.25%	0.35%	5	$5000 < M \leq 10000$	0.25%	0.10%	0.20%	6	$10000 < M \leq 100000$	0.05%	0.05%	0.05%	7	$100000 \leq M$	0.01%	0.01%	0.01%
序号	金额 M（万元）	费率																																											
		货物	服务	工程																																									
1	$M \leq 100$	1.50%	1.50%	1.00%																																									
2	$100 < M \leq 500$	1.10%	0.80%	0.70%																																									
3	$500 < M \leq 1000$	0.80%	0.45%	0.55%																																									
4	$1000 < M \leq 5000$	0.50%	0.25%	0.35%																																									
5	$5000 < M \leq 10000$	0.25%	0.10%	0.20%																																									
6	$10000 < M \leq 100000$	0.05%	0.05%	0.05%																																									
7	$100000 \leq M$	0.01%	0.01%	0.01%																																									

条款号	条目	内容
—	违法行为的处理	<p>如在招标各环节中出现供应商提供虚假材料谋取中标等违法行为，相关情形将被上报财政部门，并按政府采购相关规定处理。</p> <p>《中华人民共和国政府采购法》第七十七条，供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：</p> <p>（一）提供虚假材料谋取中标、成交的；</p> <p>（二）采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；</p> <p>（三）与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；</p> <p>（四）向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；</p> <p>（五）在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；</p> <p>（六）拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的。</p> <p>供应商有前款第（一）至（五）项情形之一的，中标、成交无效。</p>

第三章 投标人须知

一、说明

1. 采购人、采购代理机构、投标人、联合体

1.1采购人、采购代理机构：指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织，及其委托的采购代理机构。本项目采购人、采购代理机构见第一章《投标邀请》。

1.2投标人（也称“供应商”、“申请人”）：指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。投标人必须向采购代理机构购买并获取招标文件，未经向采购代理机构购买并获取招标文件的潜在投标人均无资格参加本次投标。

1.3联合体：指两个以上的自然人、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。

2. 资金来源、项目属性、科研仪器设备采购、核心产品

2.1资金来源为财政性资金和/或本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金。

2.2项目属性见第二章《投标人须知资料表》。

2.3是否属于科研仪器设备采购见第二章《投标人须知资料表》。

2.4核心产品见第二章《投标人须知资料表》。

3. 现场考察、开标前答疑会、演示视频

3.1若第二章《投标人须知资料表》中规定了组织现场考察、召开开标前答疑会，则投标人应按要求在规定的的时间和地点参加。

3.2由于未参加现场考察或开标前答疑会而导致对项目实际情况不了解，影响投标文件编制、投标报价准确性、综合因素响应不全面等问题的，由投标人自行承担不利评审后果。

3.3若第二章《投标人须知资料表》中提出了演示视频的要求，则投标人应按要求提交相关内容。

4. 样品

4.1 本项目是否要求投标人提供样品，以及样品制作的标准和要求、是否需要随样品提交相关检测报告、样品的递交与退还等要求见第二章《投标人须知资料表》。

4.2 样品的评审方法以及评审标准等内容见第六章《评标程序、评标方法和评标标准》。

5. 政府采购政策（包括但不限于下列具体政策要求）

5.1 采购本国货物、工程和服务

5.1.1 政府采购应当采购本国货物、工程和服务。但有《中华人民共和国政府采购法》第十条规定情形的除外。

5.1.2 本项目如接受非本国货物、工程、服务参与投标，则具体要求见第四章《采购需求》。

5.1.3 进口产品指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，包括已经进入中国境内的进口产品。关于进口产品的相关规定依据《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号文）、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号文）。

5.2 中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位

5.2.1 中小企业定义：

5.2.1.1. 中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。关于中小企业的判定依据《中华人民共和国中小企业促进法》、《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）、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）、《金融业企业划型标准规定》（〔2015〕309号）等国务院批准的中小企业划分标准执行。

5.2.1.2. 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：

(1) 在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

(2) 在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

(3) 在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

5.2.1.3. 在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。

5.2.1.4. 以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

5.2.2在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业定义：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。

5.2.3在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位定义：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以下条件：

5.2.3.1 安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；

5.2.3.2 依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

5.2.3.3 为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

5.2.3.4 通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

5.2.3.5 提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），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）；

5.2.3.6 前款所称残疾人是指法定劳动年龄内,持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证(1至8级)》的自然人,包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或服务协议的雇员人数。

5.2.4 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业见第二章《投标人须知资料表》。

5.2.5 小微企业价格评审优惠的政策调整:见第六章《评标程序、评标方法和评标标准》。

5.3 政府采购节能产品、环境标志产品

5.3.1 政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。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。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。

5.3.2 采购人拟采购的产品属于品目清单范围的,采购人及其委托的采购代理机构依据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,对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号)。

5.3.3 如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品,则投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书,否则**投标无效**;

5.3.4 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品,依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定见第六章《评标程序、评标方法和评标标准》(如涉及)。

5.4 正版软件

5.4.1 各级政府部门在购置计算机办公设备时,必须采购预装正版操作系统软件的计算机产品,相关规定依据《国家版权局、信息产业部、财政部、国务院机关事务管理局关于政府部门购置计算机办公设备必须采购已预装正版操作系统软件产品的通知》(国权联〔2006〕1号)、《国务院办公厅关于进一步做好

政府机关使用正版软件工作的通知》（国办发〔2010〕47号）、《财政部关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（财预〔2010〕536号）。

5.5 网络安全专用产品

5.5.1 根据《关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告》（2023年第1号），所提供产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品时，应当按照《信息安全技术网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求，由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求。

5.6 采购需求标准

5.6.1 商品包装、快递包装政府采购需求标准（试行）

为助力打好污染防治攻坚战，推广使用绿色包装，根据财政部关于印发《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）》的通知（财办库〔2020〕123号），本项目如涉及商品包装和快递包装的，则其具体要求第四章《采购需求》。

6. 投标费用

6.1 投标人应自行承担所有与准备和参加投标有关的费用，无论投标的结果如何，采购人或采购代理机构在任何情况下均无承担这些费用的义务和责任。

二、招标文件

7. 招标文件构成

7.1 招标文件包括以下部分：

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知资料表

第三章 投标人须知

第四章 采购需求

第五章 资格审查

第六章 评标程序、评标方法和评标标准

第七章 拟签订的合同文本

第八章 投标文件格式

7.2 投标人应认真阅读招标文件的全部内容。投标人应按照招标文件要求提交投

标文件并保证所提供的全部资料的真实性，并对招标文件做出实质性响应，否则**投标无效**。（实质性响应指满足招标文件实质性要求的响应，实质性要求是指招标文件规定了“**投标无效**”的条款）。

7.3招标文件纸质版本和电子版本具有同等效力，如有不一致，以电子版本为准。

8. 对招标文件的澄清或修改

8.1采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，将在原公告发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人。

8.2上述书面通知，按照获取招标文件的潜在投标人提供的联系方式发出，因提供的信息有误导致通知延迟或无法通知的，采购人或采购代理机构不承担责任。

8.3澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，并对所有获取招标文件的潜在投标人具有约束力。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，将在投标截止时间至少 15 日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 日的，将顺延提交投标文件的截止时间和开标时间。

三、投标文件的编制

9. 投标范围、投标文件中计量单位的使用及投标语言

9.1本项目如划分采购包，投标人可以对本项目的其中一个采购包进行投标，也可同时对多个采购包进行投标。投标人应当对所投采购包对应第四章《采购需求》所列的全部内容进行投标，不得将一个采购包中的内容拆分投标，否则其对该采购包的投标将被认定为**投标无效**。

9.2除招标文件有特殊要求外，本项目投标所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

9.3除专用术语外，投标文件及来往函电均应使用中文书写。必要时专用术语应附有中文解释。投标人提交的支持资料和已印制的文献可以用外文，但相应内容应附有中文翻译本，在解释投标文件时以中文翻译本为准。未附中文翻译本或翻译本中文内容明显与外文内容不一致的，其不利后果由投标人自行承担。

10. 投标文件构成

10.1投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件的部分格式要求，

见第八章《投标文件格式》。

10.2对于招标文件中标记了“实质性格式”文件的，投标人不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，否则**投标无效**。未标记“实质性格式”的文件和招标文件未提供格式的内容，可由投标人自行编写。

10.3第六章《评标程序、评标方法和评标标准》中涉及的证明文件。

10.4对照第四章《采购需求》，说明所提供货物和服务已对第四章《采购需求》做出了响应，或申明与第四章《采购需求》的偏差和例外。如第四章《采购需求》中要求提供证明文件的，投标人应当按具体要求提供证明文件。

10.5投标人认为应附的其他材料。

11. 投标报价

11.1投标报价：清华大学项目现场交货价。

11.2投标人需在投标分项报价表上列明投标设备的名称、品牌型号和规格、产地和制造商名称等，标明投标货物和服务的单价和总价。

11.3投标报价应包括货物和标准附件、备品备件、专用工具、运输、保险、安装、调试、检验、技术服务和培训等为完成本项目所发生的一切费用，采购人将不再支付报价以外的任何费用。

11.4国产的货物及其有关服务的报价应包括要向中华人民共和国政府缴纳的增值税和其他税金。

11.5在中华人民共和国境内提供的进口货物及其有关服务的报价应包括要向中华人民共和国政府缴纳的关税、增值税和其他税金。

11.6从中华人民共和国境外提供货物的报价，应包括银行费、外贸代理费、海关杂费、货物从进口口岸运至最终目的地的内陆运输费、保险费等。符合科技创新进口税收政策的货物，报价时可以不包含向中华人民共和国政府缴纳的关税、增值税等。如本项目接受进口产品，且投标人所提供的货物如果原产于美国，**投标报价中还必须包括加征关税。加征关税的商品清单及税率以国务院税则委员会发布的最新有效公告为准。**投标人应当同时报出到中国口岸的完税价格（外币报价时，外币汇率以投标当日零点的中国银行的现汇卖出价为参考）。

11.7凡在中华人民共和国海关特殊监管区域内企业生产或加工(包括从境外进口料件)销往境内其他地区的产品,不作为政府采购项下进口产品,但报价要求同11.6。

11.8投标货币:人民币。

11.9投标人所报的各分项投标单价在合同履行过程中是固定不变的,不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的投标(招标文件另有规定的除外),将被视为**投标无效**。

11.10除招标文件规定的以外,投标人每个采购包只能有一个投标方案和报价,否则将被视为**投标无效**。

12. 投标保证金

12.1投标人应按第二章《投标人须知资料表》中规定的金额及要求交纳投标保证金,不接受以个人名义交纳的投标保证金(自然人投标的情形除外)。投标人自愿超额交纳投标保证金的,投标文件不做无效处理。

12.2交纳投标保证金可采用的形式:第二章《投标须知资料表》建议的形式及政府采购法律法规接受的支票、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。

12.3投标保证金到账(保函提交)截止时间同投标截止时间。以支票、汇票、本票、网上银行支付等形式提交投标保证金的,应在投标截止时间前到账;以金融机构、担保机构出具的纸质保函形式提交投标保证金的,应在投标截止时间前将原件提交至采购代理机构,如保函为电子形式,应在投标文件中附上保函打印件。未按上述要求交纳投标保证金的,其**投标无效**。

12.4投标保证金有效期同投标有效期。

12.5投标人为联合体的,可以由联合体中的一方或者多方共同交纳投标保证金,其交纳的投标保证金对联合体各方均具有约束力。

12.6采购人、采购代理机构将及时退还投标人的投标保证金,采用银行保函、担保机构担保函等形式递交的投标保证金,经投标人同意后采购人、采购代理机构可以不再退还,但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外:

12.6.1投标人在投标截止时间前撤回已提交的投标文件的,自收到投标人书面撤回通知之日起5个工作日内退还已收取的投标保证金;

12.6.2中标人的投标保证金，自采购合同签订之日起5个工作日内退还中标人；

12.6.3未中标投标人的投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还未中标人；

12.6.4终止招标项目已经收取投标保证金的，自终止采购活动后5个工作日内退还已收取的投标保证金及其在银行产生的孳息。

12.7有下列情形之一的，采购人或采购代理机构可以不予退还投标保证金：

12.7.1投标有效期内投标人撤销投标文件的；

12.7.2投标人在投标文件中提供虚假材料的；

12.7.3除因不可抗力以外，中标人不与采购人签订合同的；

12.7.4投标人与其他供应商恶意串通的。

13. 投标有效期

13.1投标文件应在本招标文件第二章《投标人须知资料表》中规定的投标有效期内保持有效，投标有效期少于招标文件规定期限的，其**投标无效**。

14. 投标文件的签署、盖章、装订

14.1投标人应准备第二章《投标人须知资料表》中规定数量的投标文件正本、副本及电子文档。每份投标文件须清楚地标明“正本”、“副本”和“电子文档”的字样。若正本和副本不符，以正本为准；电子版与纸质文件不符，以纸质文件为准。

14.2投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，并由投标人的法定代表人（单位负责人）或经其正式授权的代表按招标文件要求在规定的位罝上签字和（或）加盖投标人公章。投标文件的副本可采用正本的复印件。

14.3联合体投标的，对于要求盖章之处，除提供的格式中规定或本招标文件中要求联合体各方盖章的以外，其余均加盖联合体牵头单位公章即可。

14.4任何行间插字、涂改和增删，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加盖投标人公章后才有效。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

14.5本文件中的“签字”指签字人亲笔签字或加盖签字人的人名章或手签章。

14.6投标文件需牢固装订成册（凡用活页夹、文件夹、塑料方便式书脊（插入式或穿孔式）均不认为是牢固装订）、目录清楚、页码准确。

14.7投标人在投标过程中相关文件的签订、履行、通知等事项的书面文件中的单位盖章、印章、公章等处均仅指与投标人名称全称相一致的标准公章，如使用投标专用章或其它印章，须提供特别说明函，明确该投标专用章或其它印章作为直接参与投标时相关投标文件的签章、及业务合作伙伴参与投标时授权函的签章，其效力等同于公章（该特别说明函须同时加盖投标人公章和投标人投标专用章或其它印章）。使用非标准公章，未附有效的特别说明函的，其**投标无效**。

14.8若投标人对本项目的多个包（如有）同时进行投标，则投标文件的编制、包装要求以第二章《投标人须知资料表》中的规定为准。

四、投标文件的提交

15. 投标文件的包装、标记和密封

15.1投标时，建议投标人将投标文件分以下几部分进行包装、标记及提交：

（1）投标文件：将正本、所有副本包装在标记为“**投标文件正本、副本**”的包装袋/箱中进行提交；

（2）投标文件电子文档：将投标文件电子文档单独包装在标记为“**投标文件电子文档**”的包装袋中；若招标文件要求提交其他电子介质文档（如演示视频电子文档等），则该文档与投标文件电子文档一并封装在同一包装袋中）；

（3）开标一览表：为方便开标唱标，除投标文件中的《开标一览表》以外，投标人还需另行准备一份相同的《开标一览表》，单独包装提交，在信封上标明“**开标一览表**”字样。

15.2所有包装袋/箱上均需：

（1）清楚标明递交至投标邀请中指明的地址；

（2）注明投标邀请中指明的项目名称、项目编号和“在 （开标日期、时间） 之前不得启封”的字样；

（3）写明投标人名称和地址。

15.3如果投标人未按上述要求包装及加写标记，采购人或采购代理机构对投标文件的误投或过早启封概不负责。

15.4未密封的投标文件，采购人、采购代理机构予以拒收。

15.5采购人拒绝接受以电报、电话、传真、电子邮件形式递交的投标文件。

16. 投标截止时间

16.1 投标人应在招标文件要求提交投标文件的截止时间前，将投标文件密封送达采购人或采购代理机构，送达地址应是第一章《投标邀请》中规定的地点。

16.2 逾期送达的投标文件，采购人、采购代理机构予以拒收。

17. 投标文件的修改与撤回

17.1 投标截止时间前，投标人可以对所提交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购人或采购代理机构。

17.2 投标人对投标文件的补充、修改的内容应当按照招标文件要求签署、盖章、密封后，作为投标文件的组成部分。投标截止时间后，投标人不得对其投标文件做任何补充、修改（评标委员会要求的澄清、说明或者补正除外）

17.3 开标后，投标文件不予退回。

五、开标、资格审查及评标

18. 开标

18.1 采购人或采购代理机构将按招标文件的规定，在投标截止时间的同一时间和招标文件预先确定的地点组织开标。开标时邀请所有投标人代表参加，参加开标的代表应签名报到以证明其出席。

18.2 开标时，由投标人或其推选的代表检查投标文件的密封情况；经确认无误后，由采购人或采购代理机构工作人员当众拆封，宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容。

18.3 开标过程将由采购人或者采购代理机构负责记录，由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认后随采购文件一并存档。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

18.4 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请将及时处理。

18.5 投标人不足三家的，不予开标。

19. 资格审查

19.1 见第五章《资格审查》。

20. 评标委员会

20.1 评标委员会根据政府采购有关规定和本次采购项目的特点进行组建，并负责具体评标事务，独立履行职责。

21. 评标程序、评标方法和评标标准

21.1 见第六章《评标程序、评标方法和评标标准》。

六、确定中标

22. 确定中标人

22.1 采购人将在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人，中标候选人并列的，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中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。采购人是否委托评标委员会直接确定中标人，见第二章《投标人须知资料表》。中标候选人并列的，按照第二章《投标人须知资料表》要求确定中标人。

22.2 投标人在本项目中最多中标包的数量（如限制数量）要求以第二章《投标人须知资料表》中的规定为准。

23. 中标公告与中标通知书

23.1 采购人或采购代理机构自中标人确定之日起2个工作日内在采购公告发布媒体发布中标公告，同时向中标人发出中标通知书，中标公告期限为1个工作日。

23.2 中标通知书对采购人和中标供应商均具有法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果的，或者中标供应商放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。

24. 废标

24.1 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

24.1.1 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；

24.1.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

24.1.3 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

24.1.4 因重大变故，采购任务取消的。

24.2 废标后，采购人将废标理由通知所有投标人。

25. 签订合同

25.1 中标人、采购人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中

标人投标文件的规定签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

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

25.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与采购人签订合同，就采购合同约定的事项向采购人承担连带责任。

25.4 政府采购合同不能转包。

25.5 采购人允许采用分包方式履行合同的，中标人可以依法在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作采取分包方式履行合同。本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包，见第二章《投标人须知资料表》。政府采购合同分包履行的，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，否则**投标无效**。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。

26. 询问与质疑

26.1 询问

26.1.1 投标人对政府采购活动事项有疑问的，可依法向采购人或采购代理机构提出询问，提出形式见第二章《投标人须知资料表》。

26.1.2 采购人或采购代理机构对供应商依法提出的询问，在 3 个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

26.2 质疑

26.2.1 投标人认为采购文件、采购过程、中标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，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。采购人、采购代理机构在收到质疑函后 7 个工作日内作出答复。

26.2.2 质疑函须使用财政部制定的范本文件。投标人为自然人的，质疑函应当由本人签字；投标人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。

26.2.3 投标人委托代理人进行质疑的，应当随质疑函同时提交投标人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期

限和相关事项。投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

26.2.4 投标人应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，法定质疑期内针对同一采购程序环节再次提出的质疑，采购人、采购代理机构有权不予答复。

26.2.5 接收质疑函的方式详见第二章《投标人须知资料表》

26.3 接收询问和质疑的联系部门、联系电话和通讯地址见第二章《投标人须知资料表》。

27. 代理费

27.1 收费对象、收费标准及缴纳时间见第二章《投标人须知资料表》。由中标人支付的，中标人须一次性向采购代理机构缴纳代理费，投标报价应包含代理费用。

第四章 采购需求

一、需求一览表

包号	名称	数量
01	原有设备设施拆除运输	1 项
	游泳池和跳水池水处理系统	各 1 套
	机房配套设施	1 项

二、技术规格

1. 项目概况

清华大学游泳跳水馆为学生教学课、校内教职工及学生健身、代表队训练、各协会活动提供服务，位于清华大学东北区运动场馆西北侧，总建筑面积 9457 平方米，地下一层，地上一层及局部有两层，其中地上 7032 平方米，地下 2425 平方米，总高 24 米。游泳池 50*25*（深 2.2-2.4）；跳水池 25*25*（均深 5.1）。

2. 工作条件

2.1 工作温度和湿度：（℃） -10~40；（RH） 10~80%无结露

2.2 电力：为保证系统供电及电网稳定性，应采用 380V 三相五线制（TN-S 系统）供电；

2.3 场地：符合现有场地条件，合理布置设备

3. 配置要求

游泳池水处理系统主要设备表			
序号	标的名称	单位	数量
1	毛发过滤器	台	4
2	循环水泵	台	4
3	可再生硅藻土过滤器	台	4
4	臭氧发生器	套	2
5	臭氧气水混合单元	台	2
6	臭氧反应罐	台	1
7	低盐耗次氯酸钠发生器	套	2
8	板式换热器	台	2
9	温度控制系统	套	1
10	PH 调整剂投加装置	套	1
11	次氯酸钠消毒剂投加装置	套	1

12	水质检测仪	台	1
13	臭氧吸附罐	台	2
14	液位开关	套	1
15	电控柜	套	1
16	臭氧泄露报警器	台	1
17	机房管路	批	1
18	硅藻土	吨	1
19	过滤器大循环气动阀组	套	4
20	硅藻土过滤器气泵	台	1
跳水池水处理系统主要设备表			
序号	标的名称	单位	数量
1	毛发过滤器	台	3
2	循环水泵	台	3
3	可再生硅藻土过滤器	台	3
4	臭氧发生器	套	1
5	臭氧气水混合单元	台	1
6	臭氧反应罐	台	1
7	低盐耗次氯酸钠发生器	套	2
8	板式换热器	台	2
9	温度控制系统	套	1
10	PH 调整剂投加装置	套	1
11	次氯酸钠消毒剂投加装置	套	1
12	水质检测仪	台	1
13	液位开关	套	1
14	电控柜	套	1
15	臭氧泄露报警器	台	1
16	机房管路	批	1
17	硅藻土	吨	1
18	过滤器大循环气动阀组	套	3
19	硅藻土过滤器气泵	台	1
主要辅材清单			
序号	标的名称	单位	数量
1	地砖更换	m ²	877.664
2	排水沟盖板	m	96.64
3	天花	m ²	909.799
4	墙面	m ²	996
5	踢脚	m	155.5
6	LED 条形灯	个	74
7	备用回路	套	2
8	WDZ-BYJ-3X2.5	m	283.16

9	WDZ-BYJ-4X2.5	m	19.742
10	SC20	m	302.902
11	接线盒	个	68
12	离心风机 PF-1	台	1
13	离心风机 X-1	台	1
14	斜流风机 PY-2	台	1
15	静压箱	m ²	37.2
16	板式排烟口 630(+250)×500mm	个	4
17	单层百叶风口 1000*500mm	个	1
18	单层百叶风口 400*400mm	个	2
19	单层百叶风口 400*630mm	个	9
20	单层百叶风口 800*1500mm	个	2
21	高压镀锌钢板风管	m ²	419.123
22	设备基础	m ³	10.456
23	吸污口 DN50	个	6
24	溢水口 DN100	个	2
25	溢水口 DN150	个	19
26	溢水口 DN200	个	31
27	溢水口 DN250	个	22
28	溢水口 DN300	个	46
29	给水口 DN50	个	171
30	排水口 DN200	个	5
31	吸污管 DN50	m	118.074
32	循环管 DN65	m	68.132
33	锅炉高温热媒水热水管 DN100	m	22.316
34	锅炉高温热媒水回水管 DN100	m	15.892
35	市政给水管 DN100	m	14.607
36	加药管 DN20	m	32.313
37	加药管 DN15	m	7.556
38	溢水管 DN100	m	3.3
39	溢水管 DN150	m	31.625
40	溢水管 DN200	m	52.35
41	溢水管 DN250	m	37.775
42	溢水管 DN300	m	157.577
43	泳池循环给水管 DN50	m	130.5
44	泳池循环给水管 DN100	m	285
45	泳池循环给水管 DN150	m	426.112
46	泳池循环给水管 DN200	m	106.752
47	泳池循环给水管 DN250	m	124.035
48	泳池循环给水管 DN300	m	107.454

49	排水管 DN100	m	17.729
50	排水管 DN200	m	89.319
51	排水管 DN250	m	26.027
52	蝶阀 DN300	个	21
53	蝶阀 DN250	个	15
54	蝶阀 DN200	个	7
55	蝶阀 DN150	个	8
56	蝶阀 DN100	个	18
57	蝶阀 DN80	个	2
58	蝶阀 DN65	个	6
59	气动阀 DN250	个	35
60	气动阀 DN200	个	7
61	电动温控阀 DN100	个	2
62	止回阀 DN250	个	9
63	止回阀 DN65	个	3
64	止回阀 DN20	个	4
65	球阀 DN20	个	8
66	球阀 DN50	个	3
67	球阀 DN65	个	4
68	截止阀 DN65	个	3
69	截止阀 DN15	个	4
70	可曲挠接头 DN250	个	7
71	可曲挠接头 DN300	个	7
72	压力表 DN250	个	21
73	压力表 DN100	个	8
74	温度计 DN100	个	8
75	配电柜 800×2200×600	套	2
76	桥架 200*200	m	68.865
77	桥架 100*50	m	3.1
78	JDG40	m	26.77
79	JDG20	m	135.04
80	ZR-BV 16	m	1,070.72
81	ZR-BV 4	m	888.12
82	ZR-BV 2.5	m	231.87
83	RVV 3*1	m	153.27
84	RVV 7*1	m	81.69
85	RVV 5*1	m	1487.29
86	4KW 多级泵	台	2
87	DN200 阀门	个	3
88	管道拆装 DN200	m	3

89	滤料清洗填充	M ³	13
90	罐体加固	项	1

4. 技术要求

注：“★”代表废标指标符号；“▲”代表重要指标符号；“●”代表一般性指标。

★4.1 原有设备设施拆除运输要求

在改造范围内的项目依据设计图纸（图纸以电子版形式提供）对原有设备循环水泵、过滤砂缸、臭氧系统、加热系统、循环管道、暖通设备、地面瓷砖等拆除并运输至采购人指定地点。

4.2 水处理要求

●4.2.1 通过改造项目使池水循环周期符合国家标准 3-4 小时。

泳池水质卫生标准，满足《游泳池水质标准》CJ/T244-2016 相应要求。

表 1 游泳池池水水质常规检验项目及限值

序号	项 目	限 值
1	浑浊度(散射浊度计单位)/NTU	≤0.5
2	pH	7.2~7.8
3	尿素/(mg/L)	≤3.5
4	菌落总数/(CFU/mL)	≤100
5	总大肠菌群/(MPN/100 mL 或 CFU/100 mL)	不应检出
6	水温/℃	20~30

2

表 1 (续)

序号	项 目	限 值
7	游离性余氯/(mg/L)	0.3~1.0
8	化合性余氯/(mg/L)	<0.4
9	氰尿酸 C ₃ H ₃ N ₃ O ₃ (使用含氰尿酸的氯化化合物消毒时)/(mg/L)	<30(室内池) <100(室外池和紫外消毒)
10	臭氧(采用臭氧消毒时)/(mg/m ³)	<0.2(水面上 20 cm 空气中) <0.05 mg/L(池水中)
11	过氧化氢/(mg/L)	60~100
12	氧化还原电位/mV	≥700(采用氯和臭氧消毒时) 200~300(采用过氧化氢消毒时)
注：第 7~12 项为根据所使用的消毒剂确定的检测项目及限值。		

游泳池的初次充水和使用过程中的补充水水质，应符合现行的 GB37488-2019 人工游泳池水质指标卫生要求：

PH 值	混浊度	细菌总数	大肠杆菌	尿素	游离性余氯
7.0-7.8	≤1 (NIU)	≤200CFU/ml	每 100ml 不得检出	≤3.5mg/L	0.3-1.0mg/L

●4.2.2 水源：本项目游泳池、跳水池的初次充水、重新换水和平常使用过程中的补充水采用市政自来水管网水源。

●4.2.3 池水循环：游泳池、跳水池均采用逆流循环，泳池池底均匀布置可调式给水口，在泳池溢流回水沟布置回水口回水。游泳池的全部循环水量经设在池底的给水口送入池内，再经设在池壁外侧的溢流回水槽流回至均衡水池；由循环水泵从均衡水池吸水，循环水经毛发收集器、可再生硅藻土过滤器过滤，然后经臭氧/氯消毒及分解有机物，再经板式换热器加热，最后投加 pH 值调整剂、次氯酸钠。循环处理后的水通过池底给水口注入泳池，完成循环处理。

●4.2.4 池水净化：

1) 循环周期及循环水量：

表 1 游泳池水设计参数一览表

序号	名称	游泳池	跳水池
01	池体面积 (m ²)	1250	625
02	池体深度 (m)	2.3 均深	5.1 均深
03	池水容积 m	2875	3187.5
04	循环方式	逆流式	逆流式
05	循环周期 (h)	3.5	6
06	循环流量 (m ³ /h) (系数 1.05)	862.5	557.8
07	日补水量 (m ³)	144 (总水量的 5%)	159 (总水量的 5%)
08	初次充水时间 (h)	48	48
09	池水设计温度 (°C)	28	28
10	补充水设计温度 (°C)	5	5
11	初次加热时间 (h)	72h	72h
12	出水浊度 (NTU)	0.1	0.1
13	臭氧消毒方式	全流量半程式	分流量全程式
14	臭氧发生器产量 (g/h)	700	300
15	初次充水换热量 (KW)	1350	1468
16	正常运行换热量 (KW)	612	422

17	循环给水管设计流速 (m/s)	1.5~2.5	1.5~2.5
18	循环回水管设计流速 (m/s)	1.0~1.5	1.0~1.5
19	水泵吸水管设计流速 (m/s)	0.7~1.2	0.7~1.2
20	水泵出水管设计流速 (m/s)	≤2.0	≤2.0
21	泄空时间 (h)	6	6

2) 采用毛发聚集器对池水进行预净化, 循环水过滤选用可再生硅藻土过滤器。可再生硅藻土过滤器带气动阀门组等, 采用 PLC 程序自动控制。滤器具有再生脱土及滤元在线清洗功能, 滤元能够耐 0.3MPa 压差而不损坏、不变形。过滤器根据进出水压差及运行时间进行反冲洗, 反冲排水排至市政排水管网。反冲洗强度不小于 $0.3\text{L/S} \cdot \text{m}^2$, 反冲洗时间 2-3min。

●4.2.5 池水加药和水质平衡:

1) 设置 pH 值调节剂投加计量泵, 采用湿式投加, 溶液配置浓度为 pH 值调整剂 (稀盐酸) 不超过 3%。

设置次氯酸钠投加计量泵, 采用湿式投加, 溶液配置浓度为次氯酸钠消毒剂 (次氯酸钠溶液) 不超过 3%。

选用水质平衡监测控制系统, 对水质的各种参数 (PH 值、ORP、余氯、浊度和水温等) 进行监控管理, 以保障游泳池水质。

2) 池水消毒: 游泳池采用“全流量半程式臭氧消毒, 辅以长效氯消毒”消毒系统; 跳水池采用“分流量全程式臭氧消毒, 辅以长效氯消毒”消毒系统

a、游泳池的循环水净化处理系统必须设置池水消毒工艺工序。

b、消毒系统包含氯消毒与臭氧反应罐等。

c、设臭氧反应罐、臭氧吸附罐, 罐体容积保证臭氧与水充分混合反应, 并起到脱除空气及尾气的作用。

d、臭氧发生器应独立设置。池水中余氯浓度应维持在 $0.3\text{mg/L} \sim 1.0\text{mg/L}$ 范围内。

e、臭氧的投加应符合下列规定:

①采用负压方式投加在水过滤器滤后的循环水中;

②采用全自动控制投加系统, 并应与循环水泵联锁。

3) 消毒剂投加量:

a、泳池消毒剂: 均采用次氯酸钠溶液, 杀灭水中细菌, 保持水中余氯含量, 设计投加量为 $1\text{--}3\text{mg/L}$ 。

b、泳池酸碱剂：均采用 PH 调整剂调整泳池池水中的酸碱性, 间断投加, 使池水的 PH 值保持在 7.2~7.8 的范围内。

●4.2.6 游泳池加热系统

1) 游泳池采用板式换热器间接加热的方式。

2) 加热时间及耗热量：初次充水加热时间和耗热量、平时运行耗热量详见表 1《泳池设计参数一览表》

●4.2.7 监测系统

1) 水质监控：游泳池池水水质监控采用全自动控制。在循环水泵之后、过滤罐之前循环给水管上取水, 监测 pH、余氯值、ORP、浊度仪、温度, 流量和压力, 并将监测数据反馈到水质监测仪。监测仪根据监测到的数据控制各个投药泵的投加量, 控制程序置于水处理中央控制系统 PLC 中。带 485 通讯接口。

2) 长效消毒剂均采用现场制备次氯酸钠溶液, 使用水质监测仪自动控制次氯酸钠溶液的投加量, 保证泳池池水的游离性余氯含量在 0.3mg/L-1.0mg/L。

3) 使用水质监测仪自动调整 PH 值调整剂投加量, 使泳池池水 PH 值保持在 7.2-7.8 的范围内。

●4.2.8 安全要求

臭氧发生器间应有下列安全装置: 臭氧发生器房间应在位于臭氧机水平距离 1.0 内, 不低于地面上 0.3m 且不超过设备并采取防止风压倒灌入室内的措施。高度的墙壁上设置臭氧气体浓度检测传感报警器 1 个; 氯消毒剂制取机产生的氢气应以独立的氢气管道引到室外排入大气, 池水净化处理系统各种承压管道安装完毕之后, 均应对管道进行强度试验和严密性试验; 非承压管道和设备应做闭水试验。

4.2.9 主要设备参数要求

序号	标的名称	参数要求	备注
游泳池水处理系统主要设备			
1	●毛发过滤器	连接管径DN300(进口)-DN250(出口), 罐体和滤篮均为 304 不锈钢材质, 工作压力 $\geq 0.6\text{Mpa}$, 孔眼直径 $\leq 3\text{mm}$ 。	
2	●循环水泵	$Q=280\text{m}^3/\text{h}$, $H=22\text{m}$, $N=22\text{kW}$, $n=1480\text{rpm}$, 配备变频器。	

3	可再生硅藻土过滤器	<p>▲1、过滤水量：200-280m³/h；</p> <p>●2、滤元与罐体连接方式为螺丝连接，过滤面积不低于40m²，具有再生脱土及滤元在线清洗，滤元能够耐≥0.3MPa压差；</p> <p>●3、滤元直径≥13mm，挂膜后直径≥15.5mm，有效长度≥900mm，滤元由骨架+滤布包裹组成，骨架为316L不锈钢材质，布材质必须为PET，304不锈钢罐体，耐压≥0.6MPa。</p>	立式罐
4	臭氧发生器	<p>●1、氧气法臭氧系统，臭氧产量大于等于350g/h，浓度大于100mg/L，功率不小于7.0KW，尺寸≥800mm*800mm*2000mm。全无油压缩机，负压制臭氧，负压投加；具有臭氧发生筒过温保护报警等功能，臭氧系统包括臭氧发生器、分子筛制氧机、增压泵、水射器、尾气分解器、水封罐等，臭氧发生系统各部分须具有完善的联动及连锁保护功能，并能与循环水泵联动；</p> <p>▲2、机组采用全部模拟量传感器，控制精确度高；</p> <p>●3、控制系统采用专用单片机控制器；</p> <p>★4、所有执行阀门全部为自动阀门包括调节阀门（无手动阀）。所有运行参数可在触摸屏上实时在线显示；</p> <p>▲5、主机与混合单元采用wifi通讯连接（无需接线连接）；</p> <p>▲6、带远程监控和上网功能。</p>	
5	●臭氧气水混合单元	<p>负压投加，与臭氧发生器配套，含增压泵、水射器、尾气分解器等，功率≤2.2kW，成套设备尺寸≥580mm*560mm*1360mm。</p>	
6	●臭氧反应罐	<p>反应罐的容积V≥22.6m³，罐体尺寸≥Ø2400mm×5000mm(L)，316L不锈钢罐体，罐顶设耐臭氧自动排气阀，罐体容积应保证臭氧与双氧水充分混合反应，并起到脱除空气及尾气作用。</p>	卧式罐

7	低盐耗次氯酸钠发生器	<p>●1、采用次氯酸钠发生器现场制备次氯酸钠，≥7寸彩色PLC触摸屏显示和控制，主机尺寸≥900mm*500mm*1800mm，盐耗≤2.5，即每产生1kg有效氯，耗盐量≤2.5kg。有效氯产量≥1000g/h；</p> <p>▲2、机组排氢系统内置，由风压传感器检测整个系统的工作状态；</p> <p>▲3、溶盐桶带水位自动控制系统，保证可实用低水位，方便加盐。机组自带正常盐耗和低盐耗状态；正常盐耗和低盐耗可通过触摸屏自动切换，过程无需人工操作；</p> <p>★4、自带完全受主机控制软水器系统，可精准控制水的软化程度，降低电解槽结垢度；</p> <p>●5、机组控制系统采用专用单片机控制器；</p> <p>▲6、带远程监控和上网功能。</p>	
8	●板式换热器	单台换热量≥700kW, 304不锈钢板片，初加热时间≤72h, 限制阻力小于0.05MPa。	初次加热两用，平时一用
9	●温度控制系统	DN100, 含调节阀、温度传感器、执行器、控制器，带断电自动复位功能。	
10	●PH调整剂投加装置	投加计量泵流量≥120L/h, 注射压力≥3bar, 含计量泵及≥300L投药桶。	
11	●次氯酸钠消毒剂投加装置	投加计量泵流量≥120L/h, 注射压力≥3bar, 含计量泵及≥300L投药桶。	
12	水质检测仪	<p>★1. DPD 试剂法余氯、浊度、pH、ORP、温度、压力、流量7参数；</p> <p>●2. 带Modbus RS485通讯模块可实现与PLC系统双向通讯；配备无线通信模组，可实现通过无线终端或联网设备进行远程监控和写入；配备控制模块，可实现对加药装置的实时控制。</p>	

		<p>▲3. 氯含量检测范围0-20ppm, 检测精度: $\pm 5\%$或$\pm 10\text{ppb}$ (取其较大值);</p> <p>▲4. 浊度检测测量范围0-10 NTU, 检测精度: $\pm 5\%/\pm 0.05$ NTU (取其较大值);</p> <p>▲5. pH 酸碱度检测测量范围0-14 pH, 检测精度: $\leq \pm 0.1$ pH;</p> <p>▲6. 氧化还原电位测量范围0-2000 mV, 检测精度: $\pm 20\text{mV}$</p>	
13	●臭氧吸附罐	臭氧吸附罐容积 $\geq \varnothing 2400\text{mm} \times 5000\text{mm}$ (L), 过滤面积不低于 12.3m^2 , 304不锈钢罐体。	卧式罐
14	●液位开关	监控水箱液位, 具有低水位报警功能。	
15	●电控柜	防护等级不低于IP23, 配 ≥ 10 英寸触摸显示屏显示设备工作状态, PLC智能控制系统, 系统配备漏电监控系统。	
16	●臭氧泄露报警器	监测机房内臭氧浓度。	
17	●机房管路	DN20-DN300。材质: UPVC, 压力 $\geq 1.0\text{MPa}$ 。	
18	●硅藻土	化学成分主要是 SiO_2 , 密度 $1.9-2.3\text{g}/\text{cm}^3$ 。	
19	●过滤器大循环气动阀组	DN250气动阀, 铸铁阀体, 304不锈钢阀板, EPDM密封, 每套4个DN250, 2个DN200。	
20	●硅藻土过滤器气泵	$\geq 4\text{KW}$, 排气量 $\geq 0.6\text{m}^3/\text{min}$, 气压 $\geq 0.8\text{MPa}$ 。	
跳水池水处理系统主要设备			
21	●毛发过滤器	连接管径DN300 (进口)-DN250 (出口), 罐体和滤篮均为304不锈钢材质, 工作压力 $\geq 0.6\text{Mpa}$, 孔眼直径 $\leq 3\text{mm}$ 。	
22	●循环水泵	$Q=280\text{ m}^3/\text{h}$, $H=20\text{m}$, $N=22\text{kW}$, $n=1480\text{rpm}$, 配备变频器	

23	可再生硅藻土过滤器	<p>●1、过滤水量：200-280 m³/h；</p> <p>★2、滤元与罐体连接方式为螺丝连接，易更换和维护，过滤面积不低于40m²，系统具有再生脱土及滤元在线清洗功能，滤元能够耐0.3MPa压差；</p> <p>▲3、滤元直径≥13mm,挂膜后直径≥15.5mm,有效长度≥900mm；滤元由骨架+滤布包裹组成，骨架为316L不锈钢材质，布材质必须为PET,304不锈钢罐体，耐压≥0.6MPa。</p>	立式罐
24	臭氧发生器	<p>●1、氧气法臭氧系统，臭氧产量大于等于350g/h,浓度大于100mg/L,功率不小于7.0KW,尺寸≥800mm*800mm*2000mm。全无油压缩机，负压制臭氧，负压投加；具有臭氧发生筒过温保护报警等功能，臭氧系统包括臭氧发生器、分子筛制氧机、增压泵、水射器、尾气分解器、水封罐等，臭氧发生系统各部分须具有完善的联动及连锁保护功能并能与循环水泵联动；</p> <p>▲2、机组采用全部模拟量传感器，控制精确度高；</p> <p>●3、控制系统采用专用单片机控制器；</p> <p>★4、所有执行阀门全部为自动阀门包括调节阀门（无手动阀）；所有运行参数可在触摸屏上实时在线显示；</p> <p>▲5、主机与混合单元采用wifi通讯连接（无需接线连接）；</p> <p>▲6、带远程监控和上网功能。</p>	
25	臭氧气水混合单元	<p>▲负压投加，与臭氧发生器配套，含增压泵、水射器、尾气分解器等，功率≤2.2kW,成套设备尺寸≥580mm*560mm*1360mm。</p>	
26	●臭氧反应罐	<p>V≥10.68m³, ≥Ø2000mm×4000mm(L), 316L不锈钢罐体，罐顶设耐臭氧自动排气阀，罐体容积保证臭氧与双氧水充分混合反应，并起到脱除空气及尾气作用。</p>	卧式罐

27	低盐耗次氯酸钠发生器	<p>●1、采用次氯酸钠发生器现场制备次氯酸钠，≥7寸彩色PLC触摸屏显示和控制 主机尺寸≥900mm*500mm*1800mm，盐耗≤2.5，即每产生1kg有效氯，耗盐量≤2.5kg。有效氯产量1000g/h；</p> <p>▲2、机组排氢系统内置，由风压传感器检测整个系统的工作状态。溶盐桶带水位自动控制系统，保证可实用低水位，方便加盐。机组自带正常盐耗和低盐耗状态；正常盐耗和低盐耗可通过触摸屏自动切换，过程无需人工操作；</p> <p>★3、自带完全受主机控制软水器系统，可精准控制水的软化程度，降低电解槽结垢度；</p> <p>●4、机组控制系统采用专用单片机控制器；</p> <p>▲5、带远程监控和上网功能。</p>	
28	●板式换热器	单台换热量≥700kW，304不锈钢板片。初加热时间≤72h，限制阻力小于0.05MPa。	初次加热两用，平时一用
29	●温度控制系统	DN100，含调节阀、温度传感器、执行器、控制器，带断电自动复位功能	
30	●PH调整剂投加装置	投加计量泵流量≥120L/h，注射压力≥3bar，含计量泵及300L投药桶。	
31	●次氯酸钠消毒剂投加装置	投加计量泵流量≥120L/h，注射压力≥3bar，含计量泵及300L投药桶	
32	水质检测仪	<p>★1. DPD 试剂法余氯、浊度、pH、ORP、温度、压力、流量7参数；</p> <p>●2. 带Modbus RS485通讯模块可实现与PLC系统双向通讯；配备无线通信模组，可实现通过无线终端或联网设备进行远程监控和写入；配备控制模块，可实现对加药装置的实时控制。</p>	

		<p>▲3. 氯含量检测范围0-20ppm，检测精度：±5%或±10ppb（取其较大值）；</p> <p>▲4. 浊度检测测量范围0-10 NTU，检测精度：±5%/± 0.05 NTU（取其较大值）；</p> <p>▲5. pH 酸碱度检测测量范围0-14 pH，检测精度：≤± 0.1 pH；</p> <p>▲6. 氧化还原电位测量范围0-2000 mV，检测精度：±20mV</p>	
33	●液位开关	监控水箱液位，具低水位报警功能	
34	●电控柜	防护等级不低于IP23，配≥10英寸触摸显示屏显示设备工作状态，PLC智能控制系统，系统配备漏电监控系统。	
35	●臭氧泄露报警器	监测机房内臭氧浓度	
36	●机房管路	DN20-DN300；材质：UPVC, 压力≥1.0MPa	
37	●硅藻土	化学成分主要是SiO ₂ , 密度1.9-2.3g/cm ³ ,	
38	●过滤器大循环气动阀组	DN200气动阀，铸铁阀体，304不锈钢阀板，EPDM容封，每套5个DN200, 1个DN150	
39	●硅藻土过滤气泵	≥4KW, 排气量≥0.6m ³ /min, 气压≥0.8MPa	

4.3 机房环境改善要求

4.3.1 电气改造要求

●4.3.1.1 本次电气改造不改变原有项目低压配电系统，不涉及防火分区变化，不涉及安全出口及楼梯的变动；房间内动力风机仅更换设备，电气电缆重新配电，不改变原有配电箱，仅更换配电箱内元器件；房间电源线拆除重新布线；装修范围内灯具全部换新。防雷接地系统利用建筑原有，不做改动。

●4.3.1.2 低压配电系统：

（1）负荷等级：本项目消防用电负荷等级为一级，采用双重电源供电；当一个电源发生故障时，另一个电源不应同时受到损坏。其余用电负荷等级为三级。采用单电源供电。

- (2) 消防应急照明等消防负荷由变配电室不同低压母线段引来电源，末端互投。
- (3) 配电箱均为原有配电箱，动力配电箱仅更换箱内元器件，设备电源出线口的具体位置，以图纸为准。

●4.3.1.3照明

- (1) 照明灯具采用原有控制方式:所有灯具采用LED灯具，灯具采用吊杆安装。
- (2) 一般照明和插座线路采用WDZB-BYJ-750V电压等级的导线穿管在吊顶,墙面和地面内暗敷。
- (3) 照明灯具的高温部位应安装在A级材料上，当灯具靠近非A级装修材料时，应采取隔热、散热等防火保护措施。

4.3.2暖通改造要求

- 4.3.2.1本次暖通改造仅是对原有材料进行更换，不改变原有消防系统，消防排烟管道由于老化需进行更换处理，排烟风机更换，原有设备参数保持不变，同时针对排风系统进行优化设计，原有排风机重新选型更换。
- 4.3.2.2本项目排风管与消防排烟管合用，参《GB51251-2017》表6.2.1规定，且钢板厚度不得低于1.2mm；风管采用高压镀锌钢板风管，耐火风机不小于0.5h，平时补风管与消防补风合用，风管耐火等级不小于0.5h。

6.2.1 风管应符合下列规定：

1 风管的材料品种、规格、厚度等应符合设计要求和现行国家标准的规定。当采用金属风管且设计无要求时，钢板或镀锌钢板的厚度应符合本标准表 6.2.1 的规定。

表 6.2.1 钢板风管板材厚度

风管直径 D 或长边尺寸 B (mm)	送风系统(mm)		排烟系统 (mm)
	圆形风管	矩形风管	
$D(B) \leq 320$	0.50	0.50	0.75
$320 < D(B) \leq 450$	0.60	0.60	0.75
$450 < D(B) \leq 630$	0.75	0.75	1.00
$630 < D(B) \leq 1000$	0.75	0.75	1.00
$1000 < D(B) \leq 1500$	1.00	1.00	1.20
$1500 < D(B) \leq 2000$	1.20	1.20	1.50
$2000 < D(B) \leq 4000$	按设计	1.20	按设计

注：1 螺旋风管的钢板厚度可适当减小 10%~15%。

2 不适用于防火隔墙的预埋管。

●4. 3. 3风机参数

(1) 通风机

序号	设备名称	系统编号	型式	驱动	风量	风压	转速	功率	最低综合效率	单位功耗	减振方式	噪音	重量	电压	数量	服务对象	安装地点	备注
					m³/h	Pa	rpm	KW	%	W/CMH		dB[A]	Kg	V	台			
1	节能低噪声风机箱	PF-1	离心	皮带传动	25282	379	720	5.5	70	0.19	弹簧减震	71	324	380	1	地下一层机房排风	地下一层机房	变频风机
2	节能低噪声风机箱	X-1	离心	皮带传动	19607	306	720	4.0	70	0.13	弹簧减震	71	304	380	1	地下一层机房送风	地下一层机房	变频风机，兼消防补风

(2) 消防风机

序号	设备名称	系统编号	型式	驱动	风量	风压	转速	功率	风机效率	单位功耗	噪音	重量	电压	数量	服务对象说明	安装地点	备注
					m³/h	Pa	rpm	KW	%	W/CMH	dB[A]	kg	V	台			
1	高效低噪混流风机	PY-2	斜流	直联	45000	630	1450	11	-	-	88	408	380	1	地下一层机房消防排烟	地下一层撑风机房	

4.3.3室内改造要求

●4.3.3.1装修材料燃烧性能要求

(1) 本项目内部装修材料燃烧性能，除A级的以外，均按《建筑内部装修设计防火规范》要求提高一级。

(2) 灯饰所用材料的燃烧性能等级不应该低于B1级。地上建筑的水平疏散走道和安全出口的门厅，其顶棚装饰材料采用A级装修材料。其他部位采用不低于B1级的装修材料。

(3) 本项目中使用的地毯、织物、弹性地材、木地板均应采用不低于 B1 级材料。

装修材料燃烧性能等级									
建筑物及场所	规模、性质	顶棚	墙面	地面	隔断	固定家具	装饰织物		其它装饰材料
							窗帘	帷幕	
游泳馆	体育馆≤3000座	A	B1	B1	B1	B2	B2	B1	B2

●4.3.3.2 天花

(1) 天花不允许使用木龙骨、木夹板、大芯板等木质基层（包括灯箱、窗帘盒、装饰叠基部位、反光灯槽等在内的全部天花范围）；饰面需要木质效果须采用金属板做相应的木纹热转印处理替代。

(2) 为保证安全，天花不得使用玻璃材质，可采用透明轻质聚酯材料（B1 级，如面积较大须要采用 A 级燃烧等级材料）、镜面金属板替代；天花部分不建议大面积使用石材，必要时可采用蜂窝铝板复合石材替代。

(3) 裸顶区域及格栅吊顶以上区域，建筑顶及设备管道均需刷无机涂料

●4.3.3.3 墙体

(1) 本项目中的全部隔墙、成品隔断均须封闭整个空间，即轻质墙体龙骨（沿顶龙骨）顶部须固定于上层建筑楼板，纸面石膏板、埃特板须封闭至上层建筑楼板，以保证隔音、减噪及防火的要求。成品隔断体系在天花吊顶以上的部分可采用轻钢龙骨石膏板隔墙体系封闭空间。

(2) 轻质墙体作为房间分割墙的，需要在墙体内填充岩棉，容重不低于 80 千克/立方米，厚度不低于 50mm。如有特殊防火及隔音要求须相应加厚加重，即岩棉容重不低于 100 千克/立方米，以满足要求。

(3) 如轻质隔墙有防火要求，则须按照《07CJ03-1 轻钢龙骨石膏板隔墙、吊顶》图集的相应防火隔墙技术参数要求进行施工；成品隔断或玻璃隔墙须按照图纸标

注选择相应防火等级的专用防火玻璃；以满足对应的建筑耐火极限的要求。本项目轻质隔墙采用 C100 轻钢龙骨双面六层 12 厚耐火纸面石膏板封面，内填容重 100kg/立方米岩棉，以便达到 3 小时耐火极限。

(4) 轻钢龙骨墙体：为保证墙体防潮，应在地面制作混凝土地垄，地垄宽度应与轻钢龙骨石膏板墙体同宽或略小，地垄高度应低于相应部位的踢脚板 20mm，以方便踢脚板安装及轻质墙体板封装。地垄采用 C20 混凝土，地垄内布置 4x06 构造钢筋，箍筋为 04@300。

(5) 墙体垭口、门口处的环绕龙骨应采用 C100 轻钢龙骨合抱，以加强强度。轻钢龙骨墙体上的防火门、防盗门处的环绕龙骨应采用 100X100 方钢（5mm 壁厚）龙骨，钢管应做热镀锌防腐处理。

(6) 墙体饰面须贴瓷砖时，应采用砌块墙体，挂铁丝网铺贴瓷砖。

(7) 墙体竖向龙骨厚度不低于 0.8mm。墙体用纸面石膏板厚度不低于 12mm。潮湿房间选用耐潮型纸面石膏板或埃特板。

(8) 轻钢龙骨轻质隔墙做法详见施工图通用节点部分，且不得与《07CJ03-1 轻钢龙骨石膏板隔墙、吊顶》相违。

●4.3.3.4 墙面饰面

(1) 墙面木质饰面须使用成品木质挂板，即将油漆施工等工序交由专业厂家机械化大规模生产，以确保颜色、花纹协调统一，避免色差，并达到现场施工的防火安全、环境清洁。

(2) 装饰饰面用实木挂板须采用防火等级达到 B1 级的 MDF 芯材，并须取得木挂板整体材料的 B1 级专业检测报告，方可施工。

(3) 钢架竖龙骨宜选用槽钢及方钢，以保证结构强度，间距不大于 1000mm，钢横梁可采用角钢，横梁断面不得小于 ∠40，挂 40mm 厚石材时横梁断面不宜小于 ∠50，横梁两端与角钢立柱焊接；焊点在石材挂装施工前做好防锈处理。

(4) 墙面石材干挂龙骨在施工前须刷防锈漆两遍，如有条件建议采用热镀锌处理，以提高钢型材的抗腐蚀能力；石材干挂件须采用 5 厚不锈钢专用挂件，环氧结构胶（胶粘剂）必须满填。粘接石材时，采用环氧结构胶粘接，粘接时每平方米不得少于 8 个点，每点不少于 1 平方厘米。

(5) 干挂用石材有效挂装厚度不得小于 25mm，镂空处理的石材应背敷铝单板加固，铝单板厚度不应低于 1mm，以加强强度。

(6) 墙面大面积镜面装饰(高度超过 2.0m)须采用镜面不锈钢,不锈钢板厚不得小于 2mm。(疏散走道和安全出口的墙面不应采用影响人员安全疏散的镜面反光材料)。

(7) 墙面织物软包、硬包装饰须采用阻燃织物,普通织物须严格进行阻燃防火处理;内衬弹性材料(海绵)须选用无毒、阻燃型;木质基层板须做防火处理。

●4.3.3.5 地面

(1) 地面石材厚度不应小于 20mm,如条件允许应采用 25mm 厚度石材。石材台阶、楼梯踏步板厚度不得小于 30mm。

(2) 石材铺贴施工应采用必要的施工措施、控制辅料质量,避免出现反碱、反锈问题。

(3) 石材排版时相邻两块尺寸差异不宜大于 50mm。

(4) 石材、瓷砖铺贴应进行现场实际放线、排版,由相应施工单位或石材供应商制作排版图,并对每块石材进行编号,尽可能杜绝出现“L”型“C”型板块,确保整体性、美观度。

(5) 石材或瓷砖与地毯、弹性地材直接转换时应在材料交接处做好厚度估算,采用相应措施,做到平顺过度,杜绝软硬质地材交接处出现地面“硬质棱槛”,提高使用舒适度。

(6) 石材踏步板须做防滑处理(包括光泽度处理、接防滑凹槽、嵌金属防滑条等);瓷砖踏步板须选用专用的瓷砖踏步板,不得采用普通瓷砖切割后铺贴。有大量人员走动的地面、台阶、坡道、入口平台、无障碍坡道和无障碍通道的面层采用防滑、耐磨、不易起尘的材料;门厅、走道、室外坡道及经常用水冲洗或潮湿、结露等容易受影响的地面,应采用防滑面层;建筑出入口及平台、公共走廊、电梯门厅、厨房、浴室、卫生间等设置防滑措施,防滑等级不低于现行《建筑地面工程防滑技术规程》JGJ/T331 规定的 Bd、BW 级。建筑坡道、楼梯踏步的防滑等级达到现行《建筑地面工程防滑技术规程》JGJ/T331 规定的 Ad、Aw 级(防滑值 BPN>80;静摩擦系数 COF>0.70)。建筑室内、外活动场所、儿童经常出入的通道、卫生间做防滑地面,不设置台阶。防滑等级达到现行《建筑地面工程防滑技术规程》JGJ/T331 规定的 Ad、AW 级。

(7) 卫生间、清洁间、楼梯间、各类设备机房、各类储藏空间、潮湿有水房间地面须采用防滑瓷砖铺贴。部分有腐蚀性物质的房间(如实验室、特种库房等)

地面应采用专用防腐蚀瓷砖或其他防腐蚀材料。

(8) 除室外有与建筑连续的、结构牢固的、宽度足够的楼板的情况，所有窗台低于 800mm 的窗、幕墙均在室内设安全护栏。安全护栏应与结构固定牢固，且距离蹬踏面高度不低于 1100mm。

(9) 弹性地材地板均不低于 2.0mm 厚，采用专业自流平基层，铺设方案由专业厂家提供现场放样图，经采购人与设计单位书面确认后方可施工。

5. 安装要求

★5.1 总体要求

本项目参照交钥匙项目执行，投标报价应包含完成本项目所需所有内容的价格，采购人将不再支付任何额外费用。在本技术需求文件中未明确说明，但可以推断是整个系统安装和运行时不可缺少或必需的一切设备和工作，投标人必须提供。投标人所提供的所有设备需配齐以构成一套完整的系统。投标人应考虑到在项目实施过程中管线辅材数量可能存在的变动。

5.2 水处理设备

5.2.1 管材及接口：循环管道和加药管均采用UPVC给水管材，粘接，溢水立管与溢水干管采用焊接，压力等级1.0MPa。

5.2.2 阀门及附件

1) 蝶阀：管径>DN65 的采用蝶阀，其余为闸阀或球阀；DN150 及以上采用的手动涡轮蝶阀。三元乙丙密封，304 不锈钢阀板，球铁或铸钢阀体。臭氧投加增压泵的出水阀门以及臭氧反应罐（含）之后所有阀门采用四氟密封，球铁或铸钢阀体。

2) 臭氧气体管路为 316L 不锈钢管、四氟或 CPVC 等耐臭氧氧化材质，工作压力为 0.6MPa，加药管上的阀门采用 UPVC 阀门。

3) 止回阀：均采用 304 不锈钢阀板止回阀。

5.2.3 管道敷设

1) 管道均暗敷在池底、池壁、或通道下。管道穿钢筋混凝土墙壁、楼板时，应根据图纸所注管道标高、位置配合土建工种预留孔洞或预埋套管。

2) 管道坡度：各种管道应按所标注标高进行施工，放空管、溢流管沿泄水方向设管坡并按以下坡度安装：

钢管管径	DN50	DN80	DN100	DN150	DN200 及以上
UPVC 管径	De63	De90	De110	De160	De200 及以上
标准坡度	0.035	0.025	0.020	0.010	0.005

3) 管道固定不大于下表规定:

管径 (mm)		15.0	20.0	25.0	32.0	40.0	50.0	65.0	80.0	100.0	125.0	150.0	200.0
间距	JPVC 管	0.8	0.9	1.0	1.2	1.3	1.4	1.5	1.8	2.0	2.1	2.5	3.0
(m)	钢管	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5

4) 所有管道穿水池壁及安装在水池槽内的管道, 施工时应密切配合土建进行预埋套管, 预留孔洞, 防水套管安装详见国标 02S404 型刚性防水套管.

5) 给水管与其它管道相遇时绕行; 回水管与其它管道相遇时, 可向下绕行, 但绕行管最低处必须装设旁通管与阀门放空。

5.2.4 管道试压

1) 水处理设备间换气次数不应少于 4 次, 由相关单位施工。

管道试压标准为工作压力的 1.5 倍, 但最低不得低于 0.6MPa. 给水系统应在试验压力下稳 1h, 查各连接处不得渗漏. 回水管及排水管道做闭水试验。

压力降不得超过 0.05MPa, 然后在工作压力的 1.15 倍状态下稳压 2h, 压力降不得超过 0.03MPa, 同时检查各连接处不得渗漏, 回水管及排水管道做闭水试验。

5.2.5 毛发过滤器

毛发收集器体积较小, 现场由施工人员用平板车运输至机房。循环水泵安装完毕后与水泵进行连接, 保证毛发收集器中心轴与水泵和电机轴同心, 水平度和间隙符合规范要求。

5.2.6 硅藻土过滤器

安装前先根据设计图进行放样画线, 确定水处理器中心线的位置, 套穿地脚螺栓, 且在地脚螺栓两边放置垫铁, 调整垫铁使设备底盘水平, 且垫铁均已压实, 根据设计及规范要求进行找平。

设备找平后进行地脚螺栓的焊接, 焊接完毕后拧紧地脚螺栓。接着再检查设备的水平度是否达到设计及规范标准要求, 达不到则需调整设备的水平度, 使其符合。然后将垫铁焊成整体。再进行水处理器的管道安装工作。待所有设备安装完毕, 设备调试前再进行滤源的安装。

5.2.7 臭氧发生器及配套混气单元

臭氧发生器不可倒置、侧置。

臭氧发生器安装前先根据平面设计图进行放样画线，确定设备中心线位置，接着进行设备的基础处理，设备基础达到施工规范要求后方可进行设备安装，臭氧设备主机与混合单元之间不得用线缆连接。

主机要安装在室内，所在位置上部无漏水现象，放置的地面超平，无积水。主机四周及顶部最少要留 1m 的空间方便操作和维护。

5.2.8 臭氧反应罐

安装前先根据平面设计图进行放样画线，确定气压罐中心线的位置，接着进行设备的基础处理，设备基础达到施工规范要求后方可进行设备的安装。设备运至基础上位置后，套穿地脚螺栓，且在地脚螺栓两边放置垫铁，落下设备，调整垫铁使设备底盘水平，且垫铁均已压实，根据设计及规范要求进行找平。

设备找平后进行地脚螺栓的浇灌，待强度达到 75% 以上时拧紧地脚螺栓。接着再检查设备的水平度是否达到设计及规范标准要求，达不到则需调整设备的水平度，使其符合。然后将垫铁焊成整体。再进行气压罐的管道安装工作。

5.2.9 水质监控系统

使用前的检查工作：药桶里灌入适量的水（能淹没过滤帽即可），开泵并检查各个接头，是否有渗漏。

投药泵由于投药管口径较小，安装前应将投药管清理干净；吸收管在泵进口接头处装有吸收阀、过滤帽，自然下垂放入药桶，离桶底 50-70mm，应注意配件的安装方向；出药管的出口接头处装有注射阀，应注意配件的安装方向；药管管端固定在适当的地方；药水桶需摆放在平整的基础上，清洁药水桶，同时检查水位保护装置是否正常。

5.2.10 阀门的安装标准

阀门在安装前，要检查阀门的产品合格证和自身严密性，试验合格后，对主干管的阀门，要每个进行试压，且不允许安装在险或砖墙内。阀门必须检验合格，具备相关证书；阀门按设计要求校对无误，内部已清理干净，不存杂物；阀芯与阀座接触良好，无缺陷；阀杆与阀芯联接灵活、可靠；阀杆无弯曲、锈蚀；安装位置、进出口方向正确，连接牢固，紧密。启闭灵活；手轮、手柄朝向合理，阀门表

面洁净；成排阀门在同一位置允许偏差 3mm。

5.3 电气部分

5.3.1 管路穿越潮湿场所时应做好防腐密封处理，管路超长时应加装中间过线盒。

5.3.1 电缆线槽直线长度大于 30m 时，中间应加伸缩节。

5.3.3 所有穿过建筑物伸缩缝、沉降缝、后浇带的管线应按国家标准图集《D800-6~8》室内布线有关做法施工。

5.3.4 照明灯具等安装靠近可燃烧物时应采取防火保护措施。

5.3.5 穿越潮湿场所的管线需做好防腐处理。管线穿越防火分区时需按所穿墙体的耐火极限采用岩棉封堵，然后在两侧填充膨胀性防火密封胶。进出电气竖井采用易切割和可重复使用的膨胀性防火发泡砖。施工时需参考《建筑防火封堵应用技术规程》。

5.4 其他

5.4.1 凡结构墙身采用木做和石材干粘时均在结构墙身刷防潮涂料一道。

5.4.2 本项目所有木做（包括木扶手、木门等）均刷底子油二遍，调合漆三遍。所有预埋木砖均需做防腐处理、预埋铁件均须进行防锈处理。露明铁件一律刷防锈漆二道，刮腻子、刷底子漆一遍，调合漆三遍。如有条件建议采用热镀锌防腐处理。

5.4.3 卫生间、洁具间等有水房间及局部区域的防水材料选用 1.5mm 厚环保型单组份聚氨脂防水涂膜。地面两道，墙面一道，顶棚一道。防水层沿内墙四周敷设，敷设高度除淋浴间及有淋浴功能的卫生间为 2000mm 外，其它均为 300mm，洗手盆处防水不低于 1200mm；室内有地漏或排水沟的房间，楼、地面均做 $\geq 1\%$ 的找坡，坡向地漏或排水沟。有水空间顶棚如有吊顶应选用具有防水功能的饰面材料。

5.4.4 本工程施工用防水材料均应有国家及当地有关部门对其产品的质量认证；防水施工单位必须具备相应资质，对已完成的防水层要采取严格的保护措施。

5.4.5 暗藏在装饰面内的电箱，暗藏门须做防火处理。

5.4.6 装饰用龙骨不得与消防卷帘龙骨、轨道固定，防止消防卷帘运转时的机械振动破坏装饰材料。消防卷帘下落区不得有装饰物阻碍，地面须平整不得妨碍卷帘封闭空间。

5.4.7 所有干挂施工的龙骨均需与结构梁、板有效牢固固定，不得与轻质材料（轻

钢龙骨、砌块等）固定；与结构固定用链接钢板原则上截面不得小于 200X200mm 厚度不得小于 5mm；竖向龙骨不得采用薄壁型材；锚固用螺栓原则上地面与墙面采用化学螺栓，天花采用膨胀螺栓。

5.4.8 现场应尽可能杜绝油漆施工，所有油漆、涂料、粉刷等均预先选好色板，经设计单位认可后方可施工。

5.4.9 与装修设计相关的设施、设备（如灯具、洁具、活动家具、投影幕、背投幕、电影放映设备、音响设备、舞台灯光、光控声控设备、场馆比赛设施、标识、水牌、交通指示系统、软装等）均不在本次设计范围内，也不包含在概算金额内，具体技术指标以甲方招标、采购要求为准。

5.4.10 设备安装工作应充分考虑对现有设备的成品保护及对现有拆除设备的充分利用，在保证功能及设备质量的前提下，节约成本降低造价。

6. 执行的相关标准

《游泳池给水排水工程技术规程》CJJ122-2017；

《游泳池和水上游乐池给水排水设计规程》CECS14-2002；

《公共场所卫生指标及限值要求》GB37488-2019；

《游泳池设计及附件安装》（24S605）；

《游泳池水质标准》（CJ/T244-2016）

《建筑给水硬聚氯乙烯管道设计与施工验收规程》（CECS41:2004）；

《建筑给水排水采暖工程施工质量验收规范》（GB50242-2016）

《民用建筑设计标准》GB51348-2019；

《建筑机电工程抗震设计规范》GB50981-2014；

《建筑照明设计标准》GB50034-2013；

《供配电系统设计规范》GB50052-2009；

《低压配电设计规范》GB50054-2011；

《建筑物防雷设计规范》GB50057-2010；

《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017

《建筑节能与可再生能源利用通用规范》GB55015-2021

《建筑环境通用规范》GB55016-2021

《建筑与市政工程抗震通用规范》GB55002-2021《既有建筑维护与改造通用规范》

GB50022-2021

《建筑装饰装修工程质量验收规范标准》GB50210-2018

《室内装饰工程质量规范》QB1838-93

《采暖通风与空气调节设计规范》（GBJ19-87）

其他国家、地方法规、规范及标准

三、商务要求

1. 项目实施

1.1 交付的时间（期限）和地点

交付时间：合同签订后 40 日内。

地点：清华大学游泳馆指定地点

★1.2 付款条件（进度和方式）

国内合同：详见第七章《拟签订的合同文本》国内合同范本第四条合同价款的支付。

1.3 履约

1.3.1 履约保证金：否

1.3.2 履约验收方案

（1）验收时间：设备安装、稳定运行三个月后

（2）验收方式：组织专家参与验收

（3）验收程序：按照采购人验收相关规定进行

验收内容及验收标准	序号	验收内容	验收标准
	1	开箱验收	配置全新且完整
	2	产品运行验收	满足技术参数指标要求

2. 采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求

2.1 售后服务

（1）货物整体质量保证期为验收合格之日起 36 个月。在保证期内如合同货物出现故障，投标人应自负费用提供质量保证期服务，对相关合同货物进行修理或更换以消除故障。更换的货物和（或）关键部件的质量保证期应重新计算。

(2) 投标人应为质量保证期服务配备充足的技术人员、工具和备件并保证提供的联系方式畅通。投标人应在收到采购人通知后 1 小时内作出响应，如需到合同货物现场，投标人应在收到采购人通知后 4 小时内到达，并在到达后 3 日内解决合同货物的故障（重大故障除外）。如果投标人未在上述时间内作出响应，则采购人有权自行或委托他人解决相关问题或查找和解决合同货物的故障，投标人应承担由此发生的全部费用。

(3) 如投标人技术人员需到合同货物现场进行质量保证期服务，则投标人技术人员的交通、食宿等费用由投标人承担。投标人技术人员应遵守采购人现场的各项规章制度和安全操作规程，并服从采购人的现场管理。

(4) 如果投标人的任何技术人员不合格，采购人有权要求撤换，因撤换而产生的费用由投标人承担。

(5) 投标人在就合同货物现场进行质量保证期服务的情况进行记录，记载合同货物故障发生的时间、原因及解决情况等，由采购人签字确认，并在质量保证期结束后提交给采购人。

2.2 培训

投标人应免费提供原厂技术人员对采购人的操作技术培训和相关资料，培训时间不少于 5 天。

3. 兼容性与后续成本

投标人承诺对产品提供终身售后服务，且在承诺质保期外维修提供优异、优质服务。投标人提供质保期结束五年内设备保修清单和延保价格，条目包括但不限于项目编码、名称、型号、单项报价（为日后的延长保修提供参考依据，不计入投标总价）。

投标人承诺保证设备报废前所有易损易耗件、备附件和配套工具等零部件的供应和保障。投标人提供设备耗材清单和耗材可选供应商，条目包括但不限于物料编码、名称、型号、单项报价（为日后的耗材采购提供参考依据，不计入投标总价）。

4. 针对本项目的服务方案、组织方案或承诺

1) 项目实施方案（如需）

供应商应根据本项目关于项目实施的要求，针对本项目实际情况结合过往

经验分析并指出项目实施过程中关于进度控制，交货、付款、安装、调试、履约验收方案等内容，存在潜在的困难点、风险点，并能够给出妥善的实施方案。

2) 售后服务方案（如需）

供应商应根据本项目关于售后服务的要求，制定合理完善的售后服务解决方案，按照国家有关要求及本项目实际情况，最大限度的保证本项目所购设备质保期内外均可以连续、稳定运行，针对本项目提供关于质保服务内容及承诺、故障投标时间等内容的售后服务方案。

3) 培训方案（如需）

供应商应根据本项目关于培训方案的要求，制定科学、合理的培训组织方案，对采购人及相关下属单位系统使用人员进行及时有效的培训，确保其能正确使用相关系统及功能，应针对本项目提供关于培训内容、时间计划安排等的培训方案。

4) 兼容性与后续成本（如需）

供应商应根据本项目关于项目兼容性与后续成本的要求，提供本项目涉及的全生命周期成本报价方案，如必要耗材或配件费用、兼容性成本、使用期间能源费、废弃处置费等。

5) 项目团队方案（如需）

供应商应提供本项目涉及的项目团队成员配置清单，团队成员配置应满足项目团队要求。

第五章 资格审查

一、资格审查程序

1. 开标结束后，采购代理机构将根据《资格审查要求》中的规定，对投标人进行资格审查，并形成资格审查结果。
2. 《资格审查要求》中对格式有要求的，除招标文件另有规定外，均为“实质性格式”文件。
3. 投标人《资格证明文件》有任何一项不符合《资格审查要求》的，资格审查不合格，其**投标无效**。
4. 资格审查合格的投标人不足三家的，不进行评标。

二、资格审查要求

序号	审查因素	审查内容	格式要求
1	满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定	具体规定见第一章《投标邀请》	
1.1	营业执照等证明文件	投标人为企业（包括合伙企业）的，应提供有效的“营业执照”； 投标人为事业单位的，应提供有效的“事业单位法人证书”； 投标人是非企业机构的，应提供有效的“执业许可证”、“登记证书”等证明文件； 投标人是个体工商户的，应提供有效的“个体工商户营业执照”； 投标人是自然人的，应提供有效的自然人身份证明。	提供证明文件的复印件
1.2	依法纳税证明	提供本项目开标日前六个月内任意月份投标人税务缴纳有效票据凭证或其他有效证明材料；依法免税的，应提供依法免税的相关证明文件。	提供证明文件的复印件
1.3	依法缴纳社保的证明	提供本项目开标日前六个月内任意月份投标人社会保障资金缴纳有效票据凭证或其他有效证明材料；依法免缴的，应提供依法免缴的相关证明文件。	提供证明文件的复印件

序号	审查因素	审查内容	格式要求
1.4	投标人的财务状况报告（投标人可提供财务报告或开标日前六个月内投标人开户银行出具的资信证明）	<p>1、财务报告</p> <p>（1）投标人为企业的，应提供经会计师事务所审计的最新年度财务审计报告，财务审计报告应当体现投标人（被审计单位）名称、会计师事务所（审计单位）名称、符合招标文件要求的审计年度并提供经审计的财务报表。未体现以上内容的视为无效。</p> <p>（2）投标人适用《事业单位会计准则》的或适用《政府会计准则》的或适用《民间非营利组织会计制度》的，应提供最新年度财务报表（不要求必须是经审计的）。</p> <p>（3）投标人是上述（1）、（2）以外情况的，按照其依法适用的会计制度、财务规则或会计准则提供最新年度财务报表（不要求必须是经审计的）。</p> <p>（4）应是最新年度完整年度报告/报表，每年4月30日前，可提供上年度或上年度的报告/报表；5月1日后应提供上年度的报告/报表。</p> <p>2、银行资信证明</p> <p>（1）为落实国家优化营商环境政策要求，本项目中银行资信证明可提供原件，也可提供复印件（含电子银行资信证明文件的打印件），无论开具银行是否标明“复印无效”，投标人提供的复印件在本项目中均予以认可，即不因“复印无效”字样而认定资信证明复印件无效。</p> <p>（2）银行出具的存款证明不能替代银行资信证明，存款证明无效。</p>	提供证明文件的复印件
1.5	其他	提供了符合招标文件要求的《投标人资格声明书》。	格式见《投标文件格式》
1.6	其他-投标人承诺函	提供了符合招标文件要求的《投标人承诺函》。	格式见《投标文件格式》
2	落实政府采购政策需满足的资格要求	具体要求见第一章《投标邀请》	
2.1	中小企业证明文件	当本项目（包）涉及预留份额专门面向中小企业采购必须提供。	格式见《投标文件格式》

序号	审查因素	审查内容	格式要求
		<p>1、投标人单独投标的，应提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、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。</p> <p>2、如招标文件要求以联合体形式参加或者要求合同分包的，且投标人为联合体或拟进行合同分包的，则联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业具体情况须在《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、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中如实填报，且满足招标文件关于预留份额的要求。</p>	式》
2.2	投标人信用记录	<p>查询渠道：信用中国网站和中国政府采购网（www.creditchina.gov.cn、www.ccgp.gov.cn）；</p> <p>截止时点：投标截止时间以后、资格审查阶段采购人或采购代理机构的实际查询时间；</p> <p>信用信息查询记录和证据留存具体方式：查询结果网页打印页作为查询记录和证据，与其他招标文件一并保存；</p> <p>信用信息的使用原则：经认定的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投标人，其投标无效。联合体形式投标的，联合体成员存在不良信用记录，视同联合体存在不良信用记录。</p>	无须投标人提供，由采购人或采购代理机构查询。
2.3	其它落实政府采购政策的资格要求	如有，见第一章《投标邀请》	提供证明文件的复印件
3	本项目的特定资格要求	如有，见第一章《投标邀请》	
4	本项目对于联合体的要求	1、如本项目接受联合体投标，且投标人为联合体时必须提供《联合协议》，明确各方拟承担的工作和责任，并指定联合体牵头人，授权其代表所有联合体成员负责本项目投标和合同实施阶段的牵头、协调工作。该联合协议应当作为投标文件的组成部分，与投标文件其他内容同时递交。	提供《联合协议》原件 格式见《投标文件格式》

序号	审查因素	审查内容	格式要求
		<p>2、联合体各成员单位均须提供本表中序号 1.1 至 1.5 的证明文件。联合体各成员单位均应满足本表 2.2 项规定。</p> <p>3、本表序号 2.3 项规定的其他特定资格要求中的每一小项要求，联合体各方中至少应当有一方符合本表中其他资格要求并提供证明文件。</p> <p>4、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。</p> <p>5、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。</p> <p>6、若联合体中任一成员单位中途退出，则该联合体的投标无效。</p> <p>7、本项目不接受联合体投标时，投标人不得为联合体。</p>	
5	投标保证金	按照招标文件的规定提交投标保证金。	/
6	获取招标文件	<p>投标人必须向采购代理机构购买并获取所参与包的招标文件。</p> <p>注：如本项目接受联合体投标，且投标人为联合体时，联合体中任一成员购买并获取文件即视为满足要求。</p>	/

第六章 评标程序、评标方法和评标标准

一、评标程序、评标方法

1. 投标文件的符合性审查

1.1 评标委员会对资格审查合格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

1.2 评标委员会根据《符合性审查要求》中规定的审查因素和审查内容，对投标人的投标文件是否实质上响应招标文件进行符合性审查，并形成符合性审查评审结果。投标人《商务技术文件》有任何一项不符合《符合性审查要求》要求的，**投标无效**。

符合性审查要求

序号	审查因素	审查内容
1	授权委托书	按招标文件要求提供授权委托书；
2	投标完整性	未将一个采购包中的内容拆分投标；
3	投标报价	投标报价未超过招标文件中规定的项目/采购包预算金额或者项目/采购包最高限价；
4	报价唯一性	投标文件未出现可选择性或可调整的报价（招标文件另有规定的除外）；
5	投标有效期	投标文件中承诺的投标有效期满足招标文件中载明的投标有效期的；
6	实质性格式	标记为“实质性格式”的文件均按招标文件要求提供且签署、盖章的；
7	★号条款响应	投标文件满足招标文件第四章《采购需求》中★号条款要求的；
8	拟分包情况说明（如有）	如本项目（包）非因“落实政府采购政策”亦允许分包，且供应商拟进行分包时，必须提供；否则无须提供；
9	分包其他要求（如有）	分包履行的内容、金额或者比例未超出《投标人须知资料表》中的规定； 分包承担主体具备《投标人须知资料表》载明的资质条件且提供了资质证书复印件（如有）；

10	报价的修正 (如有)	不涉及报价修正, 或投标文件报价出现前后不一致时, 投标人对修正后的报价予以确认; (如有)
11	进口产品 (如有)	招标文件不接受进口产品投标的内容时, 投标人所投产品不含进口产品;
12	国家有关部门对投标人的投标产品有强制性规定或要求的	<p>国家有关部门对投标人的投标产品有强制性规定或要求的(如相应技术、安全、节能和环保等), 投标人的投标产品应符合相应规定或要求, 并提供证明文件复印件:</p> <p>1) 采购的产品若属于《节能产品政府采购品目清单》范围中政府强制采购产品, 则投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书;</p> <p>2) 所投产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品时, 应当提供: ①产品由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求的有效证明文件, 或②该产品有效期内的公安部颁发的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》。</p>
13	公平竞争	投标人遵循公平竞争的原则, 不存在恶意串通, 妨碍其他投标人的竞争行为, 不存在损害采购人或者其他投标人的合法权益情形的;
14	串通投标	<p>不存在《政府采购货物和服务招标投标管理办法》视为投标人串通投标的情形: (一) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制; (二) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜; (三) 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;</p> <p>(四) 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; (五) 不同投标人的投标文件相互混装;</p> <p>(六) 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;</p>
15	附加条件	投标文件未含有采购人不能接受的附加条件的;
16	其他无效情形	投标人、投标文件不存在不符合法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

2. 投标文件有关事项的澄清或者说明

2.1 评标过程中，评标委员会将以书面形式要求投标人对其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，作出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人（若投标人为事业单位或其他组织或分支机构，可为单位负责人）或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。澄清文件将作为投标文件内容的一部分。

2.2 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，有权要求该投标人在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；若投标人不能证明其报价合理性，评标委员会将其作为**无效投标处理**。相关情况将在评审报告中记录。

2.3 投标报价须包含招标文件全部内容，如分项报价表有缺漏视为已含在其他各项报价中，将不对投标总价进行调整。评标委员会有权要求投标人在评标现场合理的时间内对此进行书面确认，投标人不确认的，视为将一个采购包中的内容拆分投标，其**投标无效**。

2.4 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

2.4.1 招标文件对于报价修正是否另有规定：

☐有，具体规定为：_____

☒无，按下述 2.4.2-2.4.8 项规定修正。

2.4.2 单独递交的开标一览表（报价表）与投标文件中开标一览表（报价表）内容不一致的，以单独递交的开标一览表（报价表）为准；

2.4.3 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；

2.4.4 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

2.4.5 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；

2.4.6 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。

2.4.7 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。

2.4.8 修正后的报价经投标人书面确认后产生约束力，投标人不确认的，其**投标无效**。

2.5 落实政府采购政策的价格调整：只有符合第三章《投标人须知》5.2 条规定情形的，可以享受中小企业扶持政策，用扣除后的价格参加评审；否则，评标时价格不予扣除。

2.5.1 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对小微企业报价给予 10%的扣除，用扣除后的价格参加评审。

2.5.2 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，且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。

2.5.3 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。

2.5.4 价格扣除比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。

2.5.5 中小企业参加政府采购活动，应当按照招标文件给定的格式出具《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。

2.5.6 监狱企业提供了由省级以上监狱管理局、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的，视同小微企业。

2.5.7 残疾人福利性单位按招标文件要求提供了《残疾人福利性单位声明函》的，视同小微企业。

2.5.8 若投标人同时属于小型或微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位中的两种及以上，将不重复享受小微企业价格扣减的优惠政策。

3. 投标文件的比较和评价

3.1 评标委员会将按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价；未通过符合性审查的投标文件不得进入比较与评价。

3.2 评标方法和评标标准

3.2.1 本项目采用的评标方法为：

■综合评分法，指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投标人为中标候选人的评标方法，见《评标标准》，招标

文件中没有规定的评标标准不得作为评审的依据。

☐最低评标价法，指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。

3.2.2 采用最低评标价法时，提供相同品牌产品（单一产品或核心产品品牌相同）的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照下述方法确定一个参加评标的投标人，其他**投标无效**。

☐随机抽取

☐其他方式，具体要求：_____

3.2.3 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定（如涉及）：当投标人因核心产品相同、综合评分相同或投标报价相同时将被优先推荐为中标候选人。

4. 确定中标候选人名单

4.1 采用综合评分法时，提供相同品牌产品（单一产品或核心产品品牌相同）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，评标委员会按照下述规定确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

☐随机抽取

☐其他方式，具体要求：_____

4.2 采用综合评分法时，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投标人为排名第一的中标候选人。评分分值计算保留小数点后两位，第三位四舍五入。

4.3 采用最低评标价法时，评标结果按本章 2.4、2.5 调整后的投标报价由低到高顺序排列。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投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

4.4 评标委员会要对评分汇总情况进行复核，特别是对排名第一的、报价最低的、投标或投标文件被认定为无效的情形进行重点复核。

4.5 评标委员会将根据各投标人的评标排序，依次推荐本项目（各采购包）的中

标候选人，起草并签署评标报告。本项目（各采购包）评标委员会共（各）推荐 3 名中标候选人。

5. 报告违法行为

5.1 评标委员会在评标过程中发现投标人有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为时，应当及时向财政部门报告。

二、评审标准

评分因素	评分说明	分值
投标报价	<p>以符合招标文件要求的最低投标报价为基准价，基准价得满分 35 分，其它投标人的投标报价得分 = (评标基准价/该投标人的投标价格) × 35。</p> <p>在政府采购中，按照国家政策，给予小微企业、监狱企业、残疾人企业 10%的投标价格扣除。</p>	35
技术性能	<p>综合考虑投标文件对货物/系统的质量性能、技术指标、提供的证明材料等的响应情况：</p> <p>(1) 完全满足招标文件中技术要求的，得满分；</p> <p>(2) 带“★”号标记的条款为强制要求，若不满足则投标无效；</p> <p>(3) 带“▲”号标记的条款为重要指标（共 22 条），每有一个带“▲”号标记的条款为负偏离则扣 1 分；</p> <p>(4) 带“●”标记的条款为一般指标（共 62 条），每有一个带“●”标记条款为负偏离则扣 0.25 分；</p> <p>注：1) 以重要性符号（“★”“▲”“●”）作为计算指标数量的依据，一个重要性符号代表一条指标，无论其包含几个条款。</p> <p>2) 投标人需在采购需求偏离表中对 4. 技术要求的所有内容进行应答，应在引用本招标文件的基础上, 进行逐条逐项答复、说明或解释。漏报技术条款视为负偏离。</p>	37.5
项目实施	<p>项目实施方案内容全面、明确重点，进度控制，交货、安装、调试、验收方案详细合理、针对性强、贴近项目需求，为该项目提出合理化建议，重点、难点分析全面；技术措施可靠、有保障，得 5 分；</p> <p>方案内容充实较全面，但存在部分非核心工作表述不清晰，针对性一般，有重难点分析，技术措施较可行，得 3 分；</p> <p>方案内容简单、无针对性，无重难点分析，技术措施较一般得 1 分；</p>	5

服务团队	<p>项目团队配置应综合考虑项目交付时间及施工场所的重要性，服务于本项目的专业技术人员数量充足、专业齐全、结构合理，技术支持体系完善，专业技术能力过硬，从业经验丰富，充分满足项目实际需要的，提供专职安全员,其技术实力及工作经验能保证本项目顺利实施，可提供有力的技术服务保障，得 5 分；</p> <p>服务于本项目的专业技术人员数量较充足但专业结构有欠缺，专业技术能力比较过硬，从业经验比较丰富，满足项目实际需要的，提供专职安全员，技术实力及经验稍有欠缺，得 3 分；</p> <p>服务于本项目的专业技术人员数量较少，或技术实力及经验较少，专业技术能力较差，缺乏从业经验，得 1 分；</p> <p>未提供本项或无技术人员，得 0 分。</p> <p>注：需提供相关人员的身份证、证书复印件和半年以上在投标公司的社保记录或劳动合同复印件并加盖公章。</p>	5
质量管理与保证措施	<p>投标人对本项目的质量管理体系完整详细，设备完善，措施有力，目标明确，针对性强，可行性强，得 5 分；</p> <p>质量管理体系基本合理，目标基本明确，措施基本完善，目标基本明确，得 3 分；</p> <p>质量管理体系基本合理，缺乏保障措施，得 0 分；</p>	5
项目交付周期	<p>投标人承诺项目的交付周期为 30 日或短于 30 日的，得 2 分；交付周期为 31 日到 35 日的，得 1 分；交付周期为 36 日到 40 日的，得 0.5 分；其他情况不得分。</p>	2
质保期	<p>投标人承诺项目的质保期在 3 年的基础上每增加一年得 0.5 分，最高得 1 分。</p>	1
售后服务	<p>投标人应针对本项目提供关于质保期、故障响应时间等内容的售后服务方案。</p> <p>1) 售后服务方案优于招标文件要求的，服务体系完善，服务内容针对性强得 4 分；</p>	4

	<p>2) 售后服务方案满足招标文件要求, 服务体系基本完善 (略有不足), 承诺服务内容具有一定的针对性, 得 2 分;</p> <p>3) 售后服务方案基本满足招标文件要求, 服务体系不完善, 承诺服务内容针对性欠佳, 得 1 分;</p> <p>4) 售后服务方案无法满足招标文件要求、服务体系不完善、承诺服务内容针对性较差或未提供的, 得 0 分。</p>	
培训方案	<p>投标人应针对本项目提供关于培训内容、时间计划安排等的培训方案。</p> <p>1) 培训方案完全满足或优于招标文件要求的, 培训内容针对性强得 2 分;</p> <p>2) 培训方案基本满足招标文件要求, 培训内容针对性欠佳, 得 1 分;</p> <p>3) 培训方案无法满足招标文件要求、培训内容针对性较差或无方案的, 得 0 分。</p>	2
类似业绩	<p>考虑投标人近 3 年 (2022 年 1 月 1 日至今) 具有与本项目同类的 1000 m² (含) 以上的游泳池 (不含戏水池) 或标准跳水池的项目业绩 (需提供项目业绩的合同关键页复印件, 合同关键页包含合同的甲乙双方, 合同详细标的和双方签章及生效时间), 供应商每提供一份有效的业绩得 0.5 分, 最高为 1.5 分。</p>	1.5
节能环保	<p>环境标志产品: 投标人所投货物列入财政部、生态环境部发布的“环境标志产品政府采购品目清单”, 且认证证书在有效截止日期内, 每有一类货物加 0.5 分, 最高不超过 0.5 分 (投标人提供相关证明材料)。</p> <p>节能产品: 投标人所投货物列入财政部、发展改革委发布的“节能产品政府采购品目清单”, 且认证证书在有效截止日期内, 每有一类货物加 0.5 分, 最高不超过 0.5 分 (投标人提供相关证明材料)。</p>	1
兼容性与后续成本	<p>投标人应提供本项目涉及的全生命周期成本报价方案, 如必要耗材或配件费用、不同过滤材质的设备兼容性、使用期间能源费、废弃处置费等。</p>	1

	<p>1) 方案完善, 针对性强, 兼容性与后续成本低的得 1 分;</p> <p>2) 方案较完善, 针对性略有不足, 兼容性与后续成本较低的得 0.5 分;</p> <p>3) 方案不完善、针对性较差或无方案的得 0 分。</p>	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

第七章 拟签订的合同文本

招标编号：

货物类采购合同（用于合同额 50 万元以上）

甲方（盖章）：清华大学

具体承办单位：

地址：	北京市海淀区清华园	开户银行：	工行海淀西区支行
税号：	12100000400000624D	银行账号：	0200004509089131550
项目负责人：		联系人：	
联系方式：		联系方式：	
签字地点：	清华大学	签字日期：	

乙方（盖章）：

单位名称：	法定代表人：
地址：	开户银行：
被授权人：	银行账号：
联系方式（座机）：	签字日期：

清华大学于_____年___月___日就清华大学游泳馆池水处理改造项目进行公开招标采购，经评定乙方为中标单位。甲乙双方同意签署本合同，供双方共同遵守：

第一条 合同货物

乙方根据甲方要求提供以下货物：

序号	货物品名	制造商	型号	单价 (元)	数量	总价 (元)
1	中文名称					

2						
总计						

合同货物性能指标的详细描述应与开标一览表和投标分项报价表保持一致，合同其他内容应与中标文件、磋商或谈判成交记录保持一致。有关货物的配置、技术指标或者技术协议详见附件（如有）。

第二条 货物质量

2.1 乙方应交付全新的并符合国家相关质量、节能、环保标准和规范要求的货物。国家、行业、企业的标准代号、编号、名称如下：

- (1) 国家标准：_____；
- (2) 行业标准：_____；
- (3) 企业标准：_____。

2.2 乙方提供样品的，样品应封存保管。乙方提供的样品质量说明为本合同不可分割的组成部分。乙方交付的货物应当与样品及其说明的质量相同。

2.3 乙方提供的样品有隐蔽瑕疵的，即使交付的货物与样品相同，乙方交付的货物质量仍然应当符合合同种物的通常标准。

第三条 合同价款

3.1 合同价款为¥_____元（大写：人民币_____元整）。

3.2 该合同价款包括货物的设计、制造、包装、仓储、运输、安装及验收合格前及质量保证期内的维修维护、备品备件的所有含税费用，即乙方为完成合同全部义务应承担的一切成本、费用和支出以及乙方的合理利润。

第四条 合同价款的支付

甲方采用下列第 4.2 条的方式支付合同价款。

4.1 一次性支付

乙方按照合同约定交付全部合同货物，完成安装、调试并经甲方验收合格后，甲方在收到乙方提交的下列全部单据并经审核无误后_____日内，一次性向乙方支付合同价款。

- ① 乙方出具的交货清单原件一份；
- ② 甲方签署的收货清单复印件一份；

- ③ 货物验收记录复印件一份；
- ④ 制造商出具的出厂质量合格证原件一份；
- ⑤ 合同价格 100%金额的**增值税专用发票**原件一份。

4.2 分期支付（或者：在甲方支付尾款前，乙方开具与总合同金额对等的**增值税专用发票**）

（1）合同生效后，甲方在7日内，向乙方支付合同价款的50 %，即¥ 元（大写：人民币 元整）作为预付款；

（2）乙方按照合同约定交付全部合同货物，完成安装、调试并经甲方验收合格后，甲方在收到乙方提交的下列全部单据并经审核无误后7日内，向乙方支付至结算审计价款的97 %，即¥ 元（大写：人民币 元整）。

- ① 乙方出具的交货清单原件一份；
- ② 甲方签署的收货清单复印件一份；
- ③ 货物验收记录复印件一份；
- ⑤ 制造商出具的出厂质量合格证原件一份；
- ⑤ **增值税专用发票**原件一份。

（3）在货物验收合格并稳定运行3个月后，在收到乙方**增值税专用发票**原件一份并经审核无误后7日内，甲方向乙方支付最终结算金额的3 %，即¥ 元（大写：人民币 ）。

如果乙方不履行合同约定的义务或其履行义务不符合合同的约定，甲方有权直接从应付乙方的任何一笔款项中扣减甲方应得之补偿。不足部分，甲方有权继续向乙方进行追偿。

第五条 监造及交货前检验

5.1 监造

（1）在合同货物的制造过程中，甲方可派出监造人员，对合同货物的生产制造进行监造，监督合同货物制造、检验等情况。乙方应免费为甲方监造人员提供必要的工作条件，包括但不限于必要的办公场所、技术资料、检测工具及出入证件等。除本合同另有约定外，甲方监造人员的交通、食宿费用由甲方承担。

（2）甲方监造人员未现场监造，不影响合同货物及其关键部件的制造或检

验。且甲方监造人员有权事后了解、查阅、复制相关制造或检验记录。

(3) 甲方监造人员在监造中如发现合同货物及其关键部件不符合合同约定的标准，则有权提出意见和建议。乙方应采取必要措施消除合同货物的不符，由此增加的费用和（或）造成的延误由乙方负责。

(4) 甲方监造人员对合同货物的监造，不视为对合同货物质量的确认，不影响乙方交货后甲方依照合同约定对合同货物提出质量异议和（或）退货的权利，也不免除乙方依照合同约定对合同货物所应承担的任何义务或责任。

5.2 交货前检验

(1) 合同货物交货前，乙方应会同甲方代表根据合同约定对合同货物进行交货前检验并出具交货前检验记录，有关费用由乙方承担。乙方应免费为甲方代表提供工作条件及便利，包括但不限于必要的办公场所、技术资料、检测工具及出入证件等。除本合同另有约定外，甲方代表的交通、食宿费用由甲方承担。

(2) 乙方应提前 7 日将需要甲方代表检验事项通知甲方；如甲方代表未按时出席，不影响合同货物的检验。若乙方未依照合同约定提前通知甲方而自行检验，则甲方有权要求乙方暂停发货并重新进行检验，由此增加的费用和（或）造成的延误由乙方负责。

(3) 甲方代表在检验中如发现合同货物不符合合同约定的标准，则有权提出异议。乙方应采取必要措施消除合同货物的不符，由此增加的费用和（或）造成的延误由乙方负责。

(4) 甲方代表参与交货前检验及签署交货前检验记录的行为，不视为对合同货物质量的确认，不影响乙方交货后甲方依照合同约定对合同货物提出质量异议和（或）退货的权利，也不免除乙方依照合同约定对合同货物所应承担的任何义务或责任。

第六条 包装、标记、运输和交付

6.1 包装

(1) 乙方应对合同货物进行妥善包装，以满足合同货物运至甲方指定地点及在甲方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。

(2) 每个独立包装箱内应附装箱清单、质量合格证、装配图、说明书、操作指南等资料。乙方未提供相关资料的, 甲方有权拒收。

(3) 除本合同另有约定外, 甲方无需将包装物退还给乙方。

6.2 标记

(1) 乙方应在每一包装箱相邻的四个侧面以不可擦除的、明显的方式标记必要的装运信息和标记, 以满足合同货物运输和保管的需要。

(2) 根据合同货物的特点和运输、保管的不同要求, 乙方应在包装箱上清楚地标注“小心轻放”、“此端朝上, 请勿倒置”、“保持干燥”等字样和其他适当标记。如合同货物为超大超重件, 乙方应在包装箱两侧标注“重心”和“起吊点”以便装卸和搬运。如果发运合同货物含有易燃易爆物品、腐蚀物品、放射性物质等危险品, 则应在包装箱上标明危险品标志。

6.3 运输

(1) 乙方应自行选择适宜的运输工具及线路安排合同货物运输。

(2) 除本合同另有约定或经甲方书面同意外, 每件能够独立运行的设备应整套装运。该货物安装、调试、考核和运行所使用的备品、备件、易损易耗件等应随相关的主机一齐装运。

(3) 乙方在合同货物预计起运7日前, 将合同货物名称、数量、箱数、总毛重、总体积(立方米)、尺寸(长×宽×高)、装运合同货物总金额、运输方式、预计交付日期和合同货物在运输、装卸、保管中的注意事项等预通知甲方, 并在合同货物起运后及时通知甲方。

(4) 如果合同货物属于超大超重包装, 则乙方应将超大和(或)超重的每个包装箱的重量和尺寸通知甲方; 如果发运合同货物含有易燃易爆物品、腐蚀物品、放射性物质等危险品, 则危险品的品名、性质、在运输、装卸、保管方面的特殊要求、注意事项和处理意外情况的方法等, 也应一并通知甲方。

6.4 交付

(1) 交付时间: 合同签订后40日内。交货地点: 清华大学用户指定地点。甲方对乙方交付的合同货物的外观及件数进行清点核验后签发收货清单, 甲方签发收货清单不代表对合同货物的接受, 双方还应按合同约定进行后续的检验和验收。

(2) 合同货物的所有权和风险自交付时起由乙方转移至甲方，合同货物交付给甲方之前包括运输在内的所有风险均由乙方承担。

(3) 甲方如果发现技术资料存在短缺和（或）损坏，乙方应在收到甲方的通知后 7 日内免费补齐短缺和（或）损坏的部分。如果甲方发现乙方提供的技术资料有误，乙方应在收到甲方通知后 7 日内免费替换。

(4) 乙方应对合同中提供的货物在制造、购置、运输、存放及交货过程中的丢失或损坏进行全面保险，还应对其在项目现场进行技术服务的人员进行必要的保险。

第七条 开箱检验、安装、调试、考核、验收

7.1 开箱检验

(1) 合同货物交付后应进行开箱检验，即合同货物数量及外观检验。如果开箱检验不在合同货物交付时进行，甲方应在开箱检验前 3 日前将开箱检验的时间和地点通知乙方。

(2) 开箱检验应由双方共同进行，乙方应自负费用派遣代表到场参加开箱检验。

(3) 开箱检验中，双方应共同签署数量、外观检验报告，报告应列明检验结果，包括检验合格或发现的任何缺陷、损坏或其他与合同约定不符的情形。

(4) 如果乙方代表未能依约或按甲方通知到场参加开箱检验，甲方有权在乙方代表未在场的情况下进行开箱检验，并签署数量、外观检验报告，对于该检验报告和检验结果，视为乙方已接受。

(5) 开箱检验中发现的合同货物的短缺、损坏或其它与合同约定不符的情形，由乙方负责，乙方应补齐、更换及采取其他补救措施。

(6) 开箱检验的检验结果不能对抗在合同货物的安装、调试、考核、验收中及质量保证期内发现的合同货物质量问题，也不能免除或影响乙方按照合同约定对甲方负有的包括合同货物质量在内的任何义务或责任。

7.2 安装、调试

(1) 开箱检验完成后，由乙方负责合同货物的安装、调试，以使其具备考核的状态。安装、调试中所需各种工具、仪器仪表及易损件，由乙方自备。

(2) 双方应对合同货物的安装、调试情况共同及时进行记录。

7.3 培训

免费提供原厂技术人员对采购人的操作技术培训和相关资料，培训时间不少于5天。

7.4 考核

(1) 安装、调试完成后，双方应对合同货物进行考核，以确定合同货物是否达到合同约定的技术性能考核指标。

(2) 如由于乙方原因合同货物在考核中未能达到合同约定的技术性能考核指标，则乙方应在双方同意的期限内采取措施消除合同货物中存在的缺陷，并在缺陷消除以后，尽快进行再次考核。

(3) 由于乙方原因未能达到技术性能考核指标时，为乙方进行考核的机会不超过三次。如由于乙方原因，三次考核均未能达到合同约定的技术性能考核指标，则甲方有权解除合同。

(4) 对于未达到技术性能考核指标的，应如实记录货物表现、可能原因及处理情况等。

7.5 验收

(1) 如合同货物在考核中达到技术性能考核指标，则双方应在考核完成后7日内签署验收证书一式两份，双方各持一份。验收方案见招标文件采购需求。验收日期为合同货物达到技术性能考核指标的日期。

(2) 甲方可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收，参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为签署验收证书的参考资料一并存档。

(3) 验收证书的签署不能免除乙方在质量保证期内对合同货物应承担的保证责任。

第八条 质量保证期

8.1 合同货物整体质量保证期为验收合格之日起36个月。如果对合同货物中关键部件的质量保证期有特殊要求的，双方可以在补充条款中约定。供货方在质量保证期内应对设备进行定期巡检。

8.2 在质量保证期内如合同货物出现故障，乙方应自负费用提供质量保证期服务，对相关合同货物进行修理或更换以消除故障。更换的货物和（或）关键部件的质量保证期应重新计算。

第九条 质量保证期服务

9.1 乙方应为质量保证期服务配备充足的技术人员、工具和备件并保证提供的联系方式畅通。乙方应在收到甲方通知后 1 小时内作出响应，如需乙方到合同货物现场，乙方应在收到甲方通知后 4 小时内到达，并在到达后 3 日内解决合同货物的故障（重大故障除外）。如果乙方未在上述时间内作出响应，则甲方有权自行或委托他人解决相关问题或查找和解决合同货物的故障，乙方应承担由此发生的全部费用。

9.2 如乙方技术人员需到合同货物现场进行质量保证期服务，则乙方技术人员的交通、食宿等费用由乙方承担。乙方技术人员应遵守甲方现场的各项规章制度和安全操作规程，并服从甲方的现场管理。

9.3 如果乙方的任何技术人员不合格，甲方有权要求乙方撤换，因撤换而产生的费用由乙方承担。

9.4 乙方在就合同货物现场进行质量保证期服务的情况进行记录，记载合同货物故障发生的时间、原因及解决情况等，由甲方签字确认，并在质量保证期结束后提交给甲方。

第十条 履约保证金

10.1 除本合同另有约定外，自本合同生效之日起 10 日内，乙方以支票、汇款的方式向甲方支付合同价款 3 %，即¥ 元的履约保证金。

10.2 如果乙方不履行合同约定的义务或其履行义务不符合合同的约定，甲方有权直接从履约保证金中划扣甲方应得之补偿。履约保证金不足以补偿甲方之损失的，甲方有权继续向乙方进行追偿。

10.3 合同货物质量保证期结束后满 3 月，甲方把履约保证金无息退还给乙方。

第十一条 保证

11.1 乙方保证其具有完全的能力履行本合同项下的全部义务。

11.2 乙方保证其所提供的合同货物及对合同的履行符合所有应适用的法律、行政法规、地方性法规、自治条例和单行条例、规章及其他规范性文件的强制性规定。

11.3 乙方保证其对合同货物的销售不损害任何第三方的合法权益和社会公

共利益。任何第三方不会因乙方原因而基于所有权、抵押权、留置权或其他任何权利或事由对合同货物主张权利。

11.4 乙方保证合同货物符合合同约定的规格、标准、技术性能考核指标等，能够安全和稳定地运行，且合同货物（包含全部部件）全新、完整、未使用过。

11.5 乙方保证，乙方所提供的技术资料完整、清晰、准确，符合合同约定并且能够满足合同货物的安装、调试、考核、操作以及维修和保养的需要。

11.6 乙方保证合同范围内提供的备品备件能够满足合同货物在质量保证期结束前正常运行及维修的需要，如在质量保证期结束前出现备品备件短缺影响合同货物正常运行的，乙方应免费提供。

11.7 如果在合同货物设计使用寿命期内发生合同项下备品备件停止生产的情况，乙方应事先将拟停止生产的计划通知甲方，使甲方有足够的时间考虑备品备件的需求量。根据甲方要求，乙方应：

（1）以不高于同期市场价格或其向任何第三方销售同类产品的价格提供合同货物正常运行所需的全部备品备件。

（2）免费提供可供甲方或第三方制造停产产品备品备件所需的全部技术资料，以便甲方持续获得上述备品备件以满足合同货物在寿命期内正常运行的需要。乙方保证甲方或甲方委托的第三方制造及甲方使用这些备品备件不侵犯任何人的知识产权。

11.8 乙方保证，在合同货物设计使用寿命期内，如果乙方发现合同货物由于设计、制造、标识等原因存在危及人身、财产安全的缺陷，乙方应及时通知甲方并及时采取修正或者补充标识、修理、更换等措施消除缺陷。

11.9 乙方同意甲方按照政府采购法实施条例的有关规定于本合同生效之日起2个工作日内在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告本合同。在本合同签订前，经乙方书面申请并经甲方审核确认，涉及国家秘密、商业秘密的除外。

第十二条 廉洁条款

乙方保证并承诺，在政府采购、合同签订、履行过程中，未向评标委员会、竞争性谈判小组或者询价小组成员、采购代理机构工作人员、甲方工作人员行贿或者提供其他不正当利益。

第十三条 知识产权

13.1 甲方在履行合同过程中提供给乙方的全部图纸、文件和其他含有数据和信息的资料，其知识产权属于甲方。未经甲方同意，乙方不得将其用于本合同目的之外的其他用途，且不得擅自向第三方转让、披露。

13.2 如合同货物涉及知识产权，则乙方保证甲方在使用合同货物的过程中免于受到第三方提出的有关知识产权侵权的主张、索赔或诉讼的损失。

13.3 如果甲方收到任何第三方有关知识产权的主张、索赔或诉讼，乙方应自负费用处理与第三方的索赔或诉讼，并赔偿甲方因此发生的费用和遭受的损失。如果乙方拒绝处理前述索赔或诉讼，甲方以自己的名义进行这些索赔或诉讼，因此发生的费用和遭受的损失均由乙方承担。

第十四条 保密

14.1 合同双方应对因履行合同而取得的另一方当事人的信息、资料等予以保密。未经另一方当事人书面同意，任何一方均不得为与履行合同无关的目的使用或向第三方披露另一方当事人提供的信息、资料。

14.2 合同当事人的保密义务不适用于下列信息：

- (1) 非因接受信息一方的过失现在或以后进入公共领域的信息；
- (2) 接受信息一方当事人合法地从第三方获得并且据其善意了解第三方也不对此承担保密义务的信息；
- (3) 法律或法律的执行要求披露的信息。

第十五条 违约责任

15.1 合同一方不履行合同义务、履行合同义务不符合约定或者违反合同项下所作保证的，应向对方承担继续履行、采取修理、更换、退货等补救措施或者赔偿损失等违约责任。

15.2 甲方逾期付款的，应当每日按逾期付款的万分之3向乙方支付违约金，且乙方有权暂停供货；违约金总额不超过合同总金额的3%；逾期付款超过15日的，乙方有权解除合同。甲方未按合同约定履行其他义务给乙方造成损失的，应当承担相应的赔偿责任。

15.3 乙方未能按时交付合同货物（包含仅延迟交付技术资料但足以导致合同货物安装、调试、考核、验收工作推迟的）的，乙方按照每逾期一日合同价款万分之五的标准向甲方支付迟延交付违约金，逾期超过 30 日，甲方有权解除合

同,并要求乙方支付合同价款30 %的违约金,违约金不足以弥补甲方损失的,乙方应继续赔偿甲方所有损失。

15.4 乙方提供的合同货物为假冒伪劣产品的,甲方有权解除合同,并按照合同价款20 %向甲方支付违约金。

15.5 乙方将本合同项下的义务转包给第三方的,甲方有权解除合同,并要求乙方支付合同价款20 %的违约金,违约金不足以弥补甲方损失的,乙方应继续赔偿甲方所有损失。

15.6 乙方擅自将合同转包或提供假冒伪劣产品或擅自变更、中止、终止合同,甲方在要求乙方承担违约责任的同时,保留向相关主管部门投诉、举报等相关权利。

第十六条 合同的解除、终止

16.1 有下列情形之一的,当事人可以发出书面通知解除合同,合同自通知到达对方时解除:

- (1) 乙方迟延交付合同货物超过 30 日;
- (2) 合同货物由于乙方原因三次考核均未能达到技术性能考核指标;
- (3) 合同一方当事人出现破产、清算、资不抵债、成为失信被执行人等可能丧失履约能力的情形,且未能提供令对方满意的担保;
- (4) 乙方提供的合同货物为假冒伪劣产品;
- (5) 乙方将本合同项下的义务转包给第三方。

16.2 乙方分批交付货物,其中一批货物不交付或者交付后由于乙方原因三次考核均未能达到技术性能考核指标的,甲方有权解除本合同。

16.3 本合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的,双方当事人应当变更、中止或者终止合同。

16.4 因乙方原因造成合同解除的,乙方应退回甲方所有交付款项并承担违约责任。

第十七条 不可抗力

17.1 如果任何一方当事人受到不能预见、不能避免且不能克服的不可抗力事件的影响,例如战争、严重的火灾、台风、地震、洪水、流行性疾病,而无法履行合同项下的任何义务,则受影响的一方当事人应立即将此类事件的发生通知

另一方当事人，并应在不可抗力事件发生后 28 日内将有关当局或机构出具的证明文件提交给另一方当事人。

17.2 受不可抗力事件影响的一方当事人对于不可抗力事件导致的任何合同义务的迟延履行或不能履行不承担违约责任，但该方当事人应尽快将不可抗力事件结束或消除的情况通知另一方当事人。

17.3 双方应在不可抗力事件结束或其影响消除后协商继续履行或终止合同。

第十八条 争议解决

双方因履行本合同而发生争议的，应友好协商解决。协商不成的，任何一方有权诉讼至北京市海淀区有管辖权的人民法院。解决争议期间，除争议事项外，双方应继续履行本合同规定的其他各项条款。

诉讼过程中产生的诉讼费、律师费、保全费、保全担保费、公告费等所有费用均由败诉方承担。

第十九条 补充条款

第二十条 合同生效与其他

20.1 本合同的所有附件（如有）、采购文件、投标文件、中标通知书、供货要求、报价表、技术性能指标的详细描述、技术服务和质量保证期服务计划等均是合同不可分割的部分，并与合同正文具有同等法律效力。

20.2 本合同经甲乙双方（法定代表人或授权代表签字）加盖单位公章或合同专用章后生效。合同签订日期以双方中最后一方（签署）加盖公章或合同专用章的日期为准。

20.3 本合同一式_____份，甲方执_____份，乙方执_____份。

20.4 合同有效期：自本合同生效日期之日起至本合同权利义务履行完毕之日止。

双方已充分理解并同意本合同项下全部条款、权利、义务以及风险，且不存在任何其他不明条款，故签订本合同。

以下无正文。

第八章 投标文件格式

投标人编制文件须知

- 1、投标人按照本部分的顺序编制投标文件，编制中涉及格式资料的，应按照本部分提供的内容和格式（所有表格的格式可扩展）填写提交。
- 2、对于招标文件中标记了“实质性格式”文件的，投标人不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，否则**投标无效**。未标记“实质性格式”的文件和招标文件未提供格式的内容，可由投标人自行编写。
- 3、投标文件格式中标记为“投标人代表签字”的，可以由法定代表人（单位负责人）（签字或签章或印鉴）或委托代理人（签字）。
- 4、全部声明和问题的回答及所附材料必须是真实的、准确的和完整的。

投 标 文 件

项目名称：

项目编号：

项目包号：

投标人名称：

一、资格证明文件格式

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定

1.1 营业执照等证明文件

1.2、1.3、1.4 文件要求

注：上述内容无格式要求，投标人须提供的资料要求详见第五章《资格审查》“二、资格审查要求”中序号 1.2、1.3、1.4 对应要求。

1.5 投标人资格声明书（实质性格式）

投标人资格声明书（实质性格式）

致：清华大学

在参与本次项目投标中，我单位承诺：

- （一）具有履行本项目合同所必需的设备和专业技术能力；
- （二）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（重大违法记录指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，不包括因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，但期限已经届满的情形）；
- （三）我单位不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后，再参加该采购项目的其他采购活动的情形（单一来源采购项目除外）；
- （四）与我单位存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系”的其他法人单位信息如下（如有，不论其是否参加同一合同项下的政府采购活动均须填写）：

序号	单位名称	相互关系
1		
2		
...		

上述声明真实有效，否则我方负全部责任。

投标人名称（加盖公章）：_____

说明：投标人承诺不实的，依据《政府采购法》第七十七条“提供虚假材料谋取中标、成交的”有关规定予以处理。

1.6 投标人承诺函（实质性格式）

投标人承诺函（实质性格式）

致：采购人、采购代理机构

我方郑重承诺：

一、我方在本次投标活动中不存在《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第三十七条规定的被视为投标人串通投标的情形，即：

- （一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- （二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- （三）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；
- （四）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；
- （五）不同投标人的投标文件相互混装；
- （六）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。

二、我方已知晓串通投标的法律后果，即：依据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第三款的规定，供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的，将被处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。投标保证金依照招标文件规定不予退还我方。

三、我方承诺在本次投标活动中不存在提供虚假材料谋取中标/成交、行贿及其他违法行为。

四、上述声明真实有效，否则我方负全部责任。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求（如有）

说明：

（1）如本项目（包）专门面向中小企业采购，投标文件中必须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、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，否则**投标无效**。

（2）如本项目（包）不专门面向中小企业预留采购份额，中小企业参加政府采购活动，应当出具《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、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，以证明中小企业身份。只有符合第三章《投标人须知》5.2 条规定情形的，可以享受中小企业扶持政策，用扣除后的价格参加评审。《中小企业声明函》由参加政府采购活动的投标人出具。联合体投标的，《中小企业声明函》可由牵头人出具。

（3）对于联合体中由中小企业承担的部分，或者分包给中小企业的部分，必须全部由中小企业制造、承建或者承接。供应商应当在声明函“标的名称”部分标明联合体中中小企业承担的具体内容或者中小企业的具体分包内容。

（4）中小企业声明函填写注意事项

1) 对于多标的采购项目，投标人应充分、准确地了解所提供货物的制造企业、提供服务的承接企业信息。对相关情况了解不清楚的，不建议填报本声明函。

2) 温馨提示：为方便广大中小企业识别企业规模类型，工业和信息化部组织开发了中小企业规模类型自测小程序，在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接，投标人填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。本项目中小企业划分标准所属行业详见第二章《投标人须知资料表》，如在该程序中未找到本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业，则按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知（工信部联企业〔2011〕300号）》及《金融业企业划型标准规定》（〔2015〕309号）等国务院批准的中小企业划分标准执行。

2.1 中小企业证明文件

中小企业声明函（货物）格式

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。

中小企业声明函（工程、服务）格式

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，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。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；承建（承接）企业为（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；承建（承接）企业为（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。

残疾人福利性单位声明函格式

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（**请选择**）：

☐ 不属于符合条件的残疾人福利性单位。

☐ 属于符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____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：

2.2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）

3. 本项目的特定资格要求（如有）

4. 本项目对联合体的要求（如有）

4.1 联合协议（如有）

联合协议

_____、_____及_____就“_____（项目名称）”_____包招标项目的投标事宜，经各方充分协商一致，达成如下协议：

- 一、由_____牵头，_____、_____参加，组成联合体共同进行招标项目的投标工作。
- 二、联合体中标后，联合体各方共同与采购人签订合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。
- 三、联合体各方均同意由牵头人代表其他联合体成员单位按招标文件要求出具授权委托书。
- 四、牵头人为项目的总负责单位；组织各参加方进行项目实施工作。
- 五、_____负责_____，具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。
- 六、_____负责_____，具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。
- 七、_____负责_____（如有），具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。
- 八、本项目联合协议合同总额为_____元，联合体各成员按照如下比例分摊（按联合体成员分别列明）：
 - （1）_____为☐大型企业☐中型企业、☐小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、☐其他，合同金额为_____元；
 - （2）_____为☐大型企业☐中型企业、☐小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、☐其他，合同金额为_____元；
 - （…）_____为☐大型企业☐中型企业、☐小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、☐其他，合同金额为_____元。
- 九、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。
- 十、其他约定（如有）：_____。

本协议自各方盖章后生效，采购合同履行完毕后自动失效。如未中标，本协议自动终止。

联合体牵头人名称：_____

联合体成员名称：_____

盖章：_____

盖章：_____

联合体成员名称：_____

盖章：_____

日期：_____年_____月_____日

注：

1. 如本项目（包）接受供应商以联合体形式参加采购活动，且供应商以联合体形式参与时，须提供《联合协议》，否则**投标无效**。
2. 联合体各方成员须在本协议上共同盖章。

5. 投标保证金凭证/交款单据复印件

说明：

1. 采用网上银行形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前到账，同时建议在本部分放置凭证/交款单据复印件，否则导致的不利后果有投标人自行承担。
2. 采用支票、汇票、本票等形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前到账，无需在本部分提供复印件。
3. 采用金融机构、担保机构出具的保函形式提交投标保证金的，应确保在投标截止时间前将原件提交至采购代理机构，同时建议在本部分提供保函复印件。
4. 采用电子保函形式提交投标保证金的，应在本部分提供保函打印件。

二、商务技术文件格式

1. 投标书（实质性格式）

致：清华大学

我方参加你方就_____（项目名称，项目编号/包号）组织的招标活动，
并对此项目进行投标。

1. 我方已详细审查全部招标文件，自愿参与投标并承诺如下：

（1）本投标有效期为自提交投标文件的截止之日起30个日历日。

（2）除合同条款及采购需求偏离表列出的偏离外，我方响应招标文件的全部要求。

（3）我方已提供的全部文件资料是真实、准确的，并对此承担一切法律后果。

（4）如我方中标，我方将在法律规定的期限内与你方签订合同，按照招标文件要求提交履约保证金，并在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

2. 其他补充条款（如有）：无。

与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地 址 _____

传 真 _____

电 话 _____

电 子 函 件 _____

投标人代表签字：

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

2. 授权委托书（实质性格式）

说明：

（1）若投标文件中签字之处均为法定代表人（单位负责人）本人签署，则可不提供本《授权委托书》，但须提供《法定代表人（单位负责人）身份证明》；否则，不需要提供《法定代表人（单位负责人）身份证明》。

（2）若供应商为事业单位或其他组织或分支机构，则法定代表人（单位负责人）处的签署人可为单位负责人。

（3）供应商为自然人的情形，可不提供本《授权委托书》及《法定代表人（单位负责人）身份证明》；但须提供自然人有效的身份证或护照等身份证明文件复印件。

（4）提供身份证的，应同时提供身份证双面复印件。

授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人（单位负责人），现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、提交、撤回、修改_____（项目名称）投标文件和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本授权委托书签署之日起至投标有效期届满之日止。

代理人无转委托权。

投标人名称（加盖公章）：_____

法定代表人（单位负责人）（签字或签章或印鉴）：_____

委托代理人（签字）：_____

日期：____年____月____日

附：法定代表人（单位负责人）及委托代理人身份证或护照等身份证明文件复印件：

法定代表人（单位负责人）身份证明

致：_____（采购人或采购代理机构）

兹证明，

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人（单位负责人）。

投标人名称（加盖公章）：_____

法定代表人（单位负责人）（签字或签章或印鉴）：_____

日期：_____年_____月_____日

附：法定代表人（单位负责人）身份证或护照等身份证明文件复印件：

3. 开标一览表（实质性格式）

项目编号：_____ 项目名称：_____

包号	投标人名称	投标报价（人民币/元）	
		大写	小写

注：1. 此表中，每包的投标报价应和《投标分项报价表》中的总报价相一致。
2. 本表必须按包分别填写。

投标人代表签字：_____

投标人名称（加盖公章）：_____

4. 投标分项报价表（实质性格式）

项目编号：_____ 项目包号：_____ 项目名称：_____

报价单位：人民币元 （请按货物清单顺序报价，以便核对。）

序号	名称	制造商	原产地 / 国别	制造商统一信用代码（如有）	品牌	规格 / 型号	单价（元）	数量	小计（元）	缴税情况	备注
1											
2											
3											
4											
	与上述货物不可分割的服务，如质保；安装、调试、检验；培训；其他；										
...											
总报价（元）											

注：1.缴税情况：请填写“关境外，未缴关税及进口环节其他税”、“关境内保税”、“关境内，已缴关税及进口环节其他税”或“其他”；选填“其他”时，必须注明具体情况。

2.本表应按包分别填写。每个具有独立功能的货物必须单独列出，列表号可以分层次1，1.1、1.2表示同套设备。

3.如果不提供分项报价将视为没有实质性响应采购文件。

4.上述各项的详细规格（如有），可另页描述。

5.本报价中应包含投标人在执行本项目中所发生的所有费用，采购人将不再支付其他费用。符合科技创新进口税收政策的货物，总报价中可以不包含向中华人民共和国政府缴纳的关税、进口环节增值税等；但必须包含加征关税等国家明确不予减免的税、费。

投标人代表签字：

投标人名称（加盖公章）：_____

附：清华大学免税合同“外贸相关费用”比例统计表

从中华人民共和国境外提供货物的报价，应包括银行费、外贸代理费、海关杂费、货物从进口口岸运至最终目的地的内陆运输费、保险费等外贸相关费用。可以参考下表中列明的固定比例估算，其中进口代理费按固定比例收取，最高不超过4万元人民币；其他费用（内陆运保费、银行费、通关服务费及杂费等）按实际发生费用为准。进口代理公司由清华大学确定。

(2016年1月1日~2018年10月1日)

到岸价合同金额人民币(万)	“外贸相关费用”收取比例
50 < 合同金额 ≤ 100	1.41%
100 < 合同金额 ≤ 200	1.32%
200 < 合同金额 ≤ 500	1.26%
500 万以上	0.74%

进口代理服务费收取根据合同金额折合成人民币金额后按照差额定率累进计费方式计算。

清华大学进口代理服务费收取比例表

合同金额人民币(万)	进口代理服务费收取比例
0 < 合同金额 ≤ 10	1%，最低800元人民币
10 < 合同金额 ≤ 100	0.8%
100 < 合同金额 ≤ 500	0.6%
合同金额 ≥ 500	0.4% 但累计代理服务费金额不超过4万元人民币

5. 制造厂家的授权书（进口货物类适用）

（供应商为代理商时填写）（参考格式）

致：清华大学

我们（制造商名称）是按（国家名称）法律成立的一家制造商，主要营业地点设在（制造商地址）。兹指派按（国家名称）的法律正式成立的，主要营业地点设在（经销商地址）的（经销商名称）作为我方真正的合法的代理人进行下列有效的活动：

- （1）代表我方办理贵方第_____（项目编号）_____号_____包响应邀请要求提供的由我方制造的货物的有关事宜，并对我方具有约束力。
- （2）作为制造商，我方保证以响应合作者来约束自己，并对该响应共同和分别承担招标文件中所规定的义务。
- （3）我方兹授予_____（经销商名称）_____全权办理和履行上述我方为完成上述各点所必须的事宜，具有替换或撤销的全权。兹确认_____（经销商名称）_____或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。
- （4）我方于_____年_____月_____日签署本文件，_____（经销商名称）_____于_____年_____月_____日接受此件，以此为证。

制造商名称（盖章）_____

签字人职务和部门_____

签字人姓名_____

签字人签名_____

6. 采购需求偏离表（★号条款）

项目编号：_____ 项目包号：_____ 项目名称：_____

序号	招标文件条 目号(页码)	招标文件要求	投标内容	偏离 情况	说明
针对本招标文件《采购需求》中注为“★”条款： （投标人需对“★”条款（如有）逐项填写；如本项目《采购需求》无“★” 条款，本表无须提供。）					
	★4.1 原有 设备设施拆 除运输要求	在改造范围内的项目依据设计 图纸（图纸以电子版形式提 供）对原有设备循环水泵、过 滤砂缸、臭氧系统、加热系 统、循环管道、暖通设备、地 面瓷砖等拆除并运输至采购人 指定地点。			
1	4.2.9 主要 设备参数要 求 4. 臭氧发 生器★4	所有执行阀门全部为自动阀 门包括调节阀门（无手动 阀）。所有运行参数可在触 摸屏上实时在线显示；			
2	4.2.9 主要 设备参数要 求 7. 低盐耗 次氯酸钠发 生器★4	自带完全受主机控制软水器 系统，可精准控制水的软化 程度，降低电解槽结垢度；			
3	4.2.9 主要 设备参数要 求 12. 水质 检测仪★1	DPD 试剂法余氯、浊度、pH、 ORP、温度、压力、流量7参数 ；			
4	4.2.9 主要 设备参数要 求 23. 可再 生硅藻土过 滤器★2	滤元与罐体连接方式为螺丝连 接，易更换和维护，过滤面积 不低于40m ² ，系统具有再生脱土 及滤元在线清洗功能，滤元能 够耐0.3MPa压差；			

5	4.2.9 主要设备参数要求 24. 臭氧发生器★4	所有执行阀门全部为自动阀门包括调节阀门（无手动阀）；所有运行参数可在触摸屏上实时在线显示；			
6	4.2.9 主要设备参数要求 27. 低盐耗次氯酸钠发生器★3	自带完全受主机控制软水器系统，可精准控制水的软化程度，降低电解槽结垢度；			
7	4.2.9 主要设备参数要求 32. 水质检测仪★1	DPD 试剂法余氯、浊度、pH、ORP、温度、压力、流量7参数；			
8	★5.1	本项目参照交钥匙项目执行，投标报价应包含完成本项目所需所有内容的价格，采购人将不再支付任何额外费用。在本技术需求文件中未明确说明，但可以推断是整个系统安装和运行时不可缺少或必需的一切设备和工作，投标人必须提供。投标人所提供的所有设备需配齐以构成一套完整的系统。投标人应考虑到在项目实施过程中管线辅材数量可能存在的变动。			

注：“偏离情况”列应据实填写“无偏离”、“正偏离”或“负偏离”。

投标人名称（加盖公章）：_____

7. 采购需求偏离表（非★号条款）

项目编号：_____ 项目包号：_____ 项目名称：_____

序号	招标文件条 目号(页码)	招标文件要求	投标内容	偏离情况	说明
针对本招标文件《采购需求》二、技术要求中未标注“★”条款的偏离情况 供应商需对所有未标注“★”条款进行点对点应答，应在引用本招标文件的基础上，进行 逐条逐项答复、说明或解释。投标文件中漏报技术条款视为负偏离。					

注①“偏离情况”列应据实填写“无偏离”、“正偏离”或“负偏离”。

注②如此表应答内容与投标文件的货物技术说明文件不一致的，以货物技术说明文件为准。

投标人名称（加盖公章）：_____

8. 合同条款偏离表（实质性格式）

项目编号：_____ 项目包号：_____ 项目名称：_____

序号	招标文件条 目号（页 码）	招标文件要 求	投标文件内 容	偏离情况	说明
<p>对本项目合同条款的偏离情况（应进行选择，未选择投标无效）：</p> <p><input type="checkbox"/> 无偏离（如无偏离，仅选择无偏离即可，无须填写下表内容；无偏离即为对合同条款中的所有要求，均视作投标人已对之理解和响应。）</p> <p><input type="checkbox"/> 有偏离（如有偏离，则应在本表中对偏离项逐一系列明；对合同条款中的所有要求，除本表列明的偏离外，均视作投标人已对之理解和响应。）</p>					

注① “偏离情况”列应据实填写“无偏离”、“正偏离”或“负偏离”。

注② 如本表不填写或不选择视为投标人对全部条款已理解并完全响应。

投标人名称（加盖公章）：_____

9. 对本项目的服务方案、组织方案或承诺

（主要内容应包括但不限于以下内容，可自拟）

一、项目实施方案

供应商应针对本项目实际情况结合过往经验分析并指出项目实施过程中关于进度控制，交货、付款、安装、调试、履约验收方案等内容，存在潜在的困难点、风险点，并能够给出妥善的实施方案。

二、售后服务方案

供应商应制定合理完善的售后服务解决方案，按照国家有关要求及本项目实际情况，最大限度的保证本项目所购设备质保期内外均可以连续、稳定运行，针对本项目提供关于质保服务内容及承诺、故障响应时间等内容的售后服务方案，包括但不限于：

- 1、 售后服务机构简介；
- 2、 故障响应时间安排；
- 3、 软硬件维修技术人员情况。

三、培训方案

供应商应制定科学、合理的培训组织方案，对采购人及相关下属单位系统使用人员进行及时有效的培训，确保其能正确使用相关系统及功能，应针对本项目提供关于培训内容、时间计划安排等的培训方案。

四、兼容性与后续成本

供应商应提供本项目涉及的全生命周期成本报价方案，如必要耗材或配件费用、兼容性成本、使用期间能源费、废弃处置费等，包括但不限于：

- 1、 软硬件维修服务收费标准（质保期外）；
- 2、 主要零配件价格（质保期外）。

五、其他要求提供的方案或承诺（如有）

如本招标文件要求的需求分析文档、定制设计方案、项目团队配置情况等。

10. 项目团队方案

10.1 本项目团队主要人员名单

拟担任 职务、分工	姓名	职称	专业	从业资格	相关工作年限

供应商承诺：项目周期内实施人员保持稳定，项目核心人员不发生变动。

10.2 本项目团队主要人员简历表

姓名		年龄		职称	
身份证号码				职务	
毕业学校				专业	
现所在机构 或部门				相关工作年限	
拟在本项目担任中职务					
主要经历					
日期	参加过的相关项目名称/ 成果情况	担任何职 (负责人/参加者)	是否 已完 成	备注	

注：“主要人员”是指实际参加本项目规定的管理、技术和服务工作的负责人员（包括但不限于项目负责人等）。

11. 业绩一览表

序号	项目名称	合同签订时间	项目单位	项目单位 联系人/电话	项目内容 描述
1					
2					
...					

注：1、业绩的认定标准及有效证明文件要求见第六章《评审程序、评审方法和评审标准》。

2、供应商应随本表附有效证明材料，业绩证明材料应提供复印件，且内容清晰。供应商应将提供的有效证明材料按本表形式及编号顺序进行编排。未提供有效证明材料的业绩在评审时将不予认可。

3、本表中信息如有虚假，依据《政府采购法》第七十七条“提供虚假材料谋取中标、成交的”有关规定予以处理。

12. 货物技术说明文件（产品制造商原厂公开发布的资料参数等）

说明：投标人须对投标货物的技术性能参数进行详细说明，并附产品制造商公开发布的产品资料或具备相应检测资质的单位出具的产品检测报告复印件等。

13. 招标文件要求提供或投标人认为应附的其他材料

鼓励制作投标文件封书脊（参考示例如下）

项 目 编 号
包 号
投 标 人 单 位 名 称