校内询价采购文件

项目编号FW-2019021

项目名称：中央财经大学学院南路校区开水器维保采购项目

中央财经大学

招标与采购事务中心

二零一九年

目 录

[第一部分 校内询价邀请函 2](#_Toc497142128)

[第二部分 响应人须知前附表 4](#_Toc497142129)

[第三部分 响应人须知 6](#_Toc497142130)

[一、 总 则 6](#_Toc497142131)

[二、 响应文件 6](#_Toc497142132)

[三、 响应文件的递交 8](#_Toc497142133)

[四、 成交服务费 9](#_Toc497142134)

[五、 保密和披露 9](#_Toc497142135)

[第五部分 校内询价货物、服务的具体需求 10](#_Toc497142136)

[第六部分 响应文件格式 11](#_Toc497142137)

[一、 响应人提交文件须知 11](#_Toc497142138)

[二、 响应文件顺序 12](#_Toc497142139)

[附件1 法定代表人授权委托书 13](#_Toc497142140)

[附件2 报价一览表 14](#_Toc497142141)

[附件3 报价明细表 15](#_Toc497142142)

## 

## 第一部分 校内询价邀请函

中央财经大学招标与采购事务中心受中央财经大学委托，就中央财经大学学院南路校区开水器维保采购项目进行校内询价，现邀请有供应能力的供应商前来响应。

1. 校内询价内容：
2. 采购项目名称：中央财经大学学院南路校区开水器维保采购项目
3. 采购项目编号：FW-2019021
4. 采购项目性质：校内询价采购
5. 简要规格描述或项目基本情况介绍

具体采购范围及所应达到的具体要求，以本采购文件中商务、技术和服务的相应规定为准。响应人的响应文件必须满足本次采购的实质目的，完全实现所应有的全部要求。响应人若存在任何理解上无法正确确定之处，均应当按照校内询价文件所规定的响应前的澄清等程序提出，否则，可能导致的任何不利后果均应当由响应人自行承担。

履约时间： 合同签订后5个工作日 。

履约地点： 中央财经大学学院南路校区 。

1. 需要落实的政府采购政策

详见《中央财经大学学院南路校区开水器维保采购项目校内询价采购文件》。

1. 项目预算金额：68460元
2. 响应人资格要求：

见本文件第二部分“响应人须知前附表”中的“响应人（或响应产品）资质要求”。

1. 响应文件领取时间、地点和办法

即日起五日内“中央财经大学官网”、“中央财经大学资产与后勤管理处官网”等公告信息发布页面免费下载。

1. 响应文件接收时间及地点

请各位响应人在下述时间将响应文件密封后提交至以下地址：

响应文件接收截止时间：2019年4月19日上午8：40

北京市海淀区学院南路39号中央财经大学办公楼203室。

收件人：王老师

收件电话：62288125

1. 响应文件开启时间及地点

2019年4月19号上午9：00

北京海淀区学院南路39号中央财经大学办公楼203室。

1. 项目联系人

联系人：王老师

联系电话：010-62288125

联系邮箱：cufexscg@cufe.edu.cn

## 第二部分 响应人须知前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 说明与要求 |
|  | 采购人名称 | 中央财经大学 |
|  | 响应人（或响应产品）资质要求 | 无 |
|  | 是否允许代理商响应 | 否 |
|  | 代理商应提交资料 | 说明：  1、若本表第5项已要求，应分别提供本表第5项所列设备生产制造厂商针对本项目的正式授权文件：  2、若生产制造厂商直接参加投标的，则不得再授权代理商参加投标，若授权，则仅接受该厂商的投标，其授权的代理商投标将被拒绝；  3、若生产制造厂商不直接参加投标的，只能授权不超过1家代理商参与投标，否则该厂商授权的所有代理商的投标将全部被拒绝。 |
|  | 本次采购是否需要提供厂家授权的产品或服务清单 | 否 |
|  | 是否允许联合体响应 | 否 |
|  | 响应人应提交的文件 | 1. **\* 有效的企业法人营业执照或事业单位法人证书、组织机构代码、税务登记证（副本复印件并加盖响应人公章；按规定需要年检的，年检章要清楚），三证合一的提供有效文件复印件并加盖公章；** 2. **\* 按照“响应人（或响应产品）资质要求”需提供的材料；** 3. **\* 按照“代理商应提交资料”规定提交的相关证明文件；** 4. **\*三年无违法、违纪申明** 5. **\* 报价一览表，除装订在响应文件中外，还需要提供单独密封的报价一览表一份；** 6. **\* 报价明细表；** 7. **\* 服务方案与承诺。** |
|  | 现场踏勘 | **是：**   1. 踏勘集合时间：2019年4月17日10:00 2. 踏勘联系人：王老师、杨老师 3. 踏勘联系方式：62288125、62288031 4. 踏勘集合地点：北京市海淀区学院南路39号中央财经大学办公楼203   **注意：现场踏勘为必要项，不参与现场踏勘的响应人其响应文件将被拒绝，请各位响应人务必按时参与踏勘。《踏勘签到表》将作为参与踏勘的唯一证明文件。** |
|  | 响应文件有效期 | 90日历天（从响应截止日起计算，若响应人被确定为成交人，则其响应文件有效期自动延续至合同履行完毕为止） |
|  | 响应文件份数 | 响应文件一式3份，其中正本1份，副本2份； |
|  | 是否接受进口产品响应 | 否 |
|  | 节能环保要求 | 按国家有关节能环保政策执行 |
|  | 其他事项 | 1. 本项目预算人民币68460元（人民币陆万捌仟肆佰陆拾元整），超过此预算的响应文件将被拒绝； |

**注：**

**1、本表中加\*项目若有实质性修改或非实质性响应，将导致响应被拒绝且不允许在响应截止后补正，请各位响应人务必按照校内询价文件要求准备响应文件。**

**2、本表内容若与校内询价文件其他部分的内容不一致，以本表内容为准。**

## 第三部分 响应人须知

### 总 则

本校内询价文件适用于本文件“第五部分 校内询价货物、服务的具体需求”中所述货物及相关服务的校内询价响应。

#### 定义

“采购人”名称详见响应人须知前附表第1条。

“校内询价货物”指本校内询价文件中“第五部分 校内询价货物、服务的具体需求”中所述所有货物。

“服务”指本校内询价文件“第五部分 校内询价货物、服务的具体需求”中所述响应人应该履行的承诺和义务。

“潜在响应人”指符合本校内询价文件各项规定的合格供应商。

“响应人”指符合本校内询价文件规定并参加响应的供应商。

本校内询价文件各部分规定的期间以时、日、月、年计算。期间开始的时和日，不计算在期间内，而从次日开始计算。期间届满的最后一天是节假日的，以节假日后的第一日为期间届满的日期。

### 响应文件

#### 响应文件的组成及相关要求

响应文件规格幅面为（A4），技术文件应与正文一致。**响应文件的装订必须采用胶订或线订形式，不得采用活页装订方式，否则，其响应将被拒绝。**响应文件的技术文件中的各项表格必须按照校内询价文件第六部分格式要求制作。

**响应文件正副本的书脊位置需按照竖版方式打印以下内容：“项目编号”、“项目名称”、“公司名称”。**

#### 响应报价

所有响应报价均以人民币元为计算单位。只要投报了一个确定数额的总价，无论分项价格是否全部填报了相应的金额或免费字样，报价应被视为已经包含了但并不限于各项购买货物及其运送、安装、调试、验收、保险和相关服务等的费用和所需缴纳的所有价格、税、费，并且报价应该被视为已经扣除所有同业折扣以及现金折扣。在其它情况下，由于分项报价填报不完整、不清楚或存在其它任何失误，所导致的任何不利后果均应当由响应人自行承担。

响应人投报多包的，应对每包分别报价并分别填报报价一览表。

本次校内询价不接受可选择或可调整的响应方案和报价，任何有选择的或可调整的响应方案和报价将被视为非响应性响应而被拒绝。

响应人要按响应产品数量、价格表（统一格式）的内容填写货物单价（包括货物报价，装箱、包装、包装物料、送货和保险费用）、总价及其他事项，并由法定代表人或响应人代表签署。

响应人对响应报价若有说明应在报价一览表显著处注明，其优惠才会在评标时予以考虑。

响应的报价优惠应对应报价一览表、响应产品数量价格表等提供相应的明细清单。

对于有配件、耗材、选件和特殊工具的货物，还应填报响应产品配件、耗材、选件表和备件及特殊工具清单，注明品牌、型号、产地、功能、单价、批量折扣等内容，该表格式由响应人自行设计。响应人按照上述要求分类报价，其目的是便于评标，但在任何情况下并不限制采购人或采购人以其他条款签订合同的权利。

最低报价不能作为成交的保证。

本项目是否允许响应人将项目的非主体、非关键性工作交由他人完成详见响应人须知前附表第**错误!未找到引用源。**条。

#### 响应内容填写说明

响应人应详细阅读校内询价文件的全部内容。响应文件须对校内询价文件中的内容做出实质性和完整的响应，如果响应文件填报的内容资料不详，或没有提供校内询价文件中所要求的全部资料及数据，将可能导致响应被拒绝。

响应文件应严格按照校内询价文件规定的顺序装订成册并编制目录，由于编排混乱导致响应文件被误读或查找不到，是响应人的责任。

响应文件应严格按照校内询价文件“响应文件格式”的要求提交，并按规定的统一格式逐项填写，不准有空项；无相应内容可填的项应填写“无”、“未测试”、“没有相应指标”等明确的回答文字。响应文件未按规定提交或留有空项，可能被视为不完整响应的响应文件，其响应有可能被拒绝。

报价一览表要求按格式统一填写，不得自行删减内容。

响应人必须保证响应文件所提供的全部资料真实可靠，并接受采购人或校内询价小组对其中任何资料进一步审查的要求。

#### 响应文件的有效期

本项目响应文件的有效期详见响应人须知前附表第9条。有效期短于该规定期限的响应将被拒绝。

在特殊情况下，采购人可与响应人协商延长响应文件的有效期。这种要求和答复都应以书面形式进行。同意延长有效期的响应人除按照采购人要求修改响应文件有效期外，不能修改响应文件的其他内容。

#### 响应文件的签署及其他规定

组成响应文件的各项文件均应遵守本条。

响应文件及相关文件的签订、履行、通知等事项的书面文件中的单位盖章、印章、公章等处均仅指与当事人名称全称相一致的标准公章，不得使用其它形式（如带有“专用章”等字样的印章），响应文件正本授权文件必须是原件。否则视为非实质性响应校内询价文件，其响应被拒绝。

响应文件的正本应按照校内询价文件要求，格式文件需在签章和签字的位置填写响应人全称并加盖公章，同时在该处签署法定代表人或响应人代表的全名或加盖本人签名章。响应文件中授权书等非格式文件需签章的加盖与当事人名称相一致的标准公章，注明签署人姓名的须签署人签署全名或加盖本人签名章。

响应人须注意：为合理节约政府采购评审成本，提倡诚实信用的响应行为，特别要求响应人应本着诚信精神，在本次响应文件的偏离表和其它偏离文件中（若本次校内询价文件中没有提供偏离表或其它偏离文件样本，响应人亦应当自制偏离表并装订于本次响应文件中并应当在总目录及分目录上清楚表明所在页数），均以审慎的态度明确、清楚地披露各项偏离。若响应人对某一事项是否存在或是否属于偏离不能确定，亦必须在偏离表中清楚地表明该偏离事项，并可以注明不能确定的字样。任何情况下，对于响应人没有在偏离表中明确、清楚地披露的事项，包括可能属于被响应人在偏离表中遗漏披露的事项，一旦在评审中被发现存在偏离或被认定为属于偏离，则评委会有权视具体情形予以处理，包括：按照规则扣分、在规则基础上增加扣分、在规则基础上加倍扣分、直至对该响应予以拒绝。

响应人应按响应人须知前附表第10条规定的份数提交响应文件。

如果要求提交响应文件电子文档，该文档应用不可擦写的刻录光盘（CD-R）为存储介质，并在盘面标注响应人全称、项目编号和所投的包号；响应文件电子文档应与响应文件正本纸介质的全部内容一致并按照正本的顺序编排，有关资格证明文件和证书、检验报告等应依原样扫描为彩色电子文档，且清晰易读；

投响应人应保证响应文件副本与正本、电子文档与文本文档的内容一致，如果正本与副本或电子文档不一致，以正本为准。响应文件正本报价一览表与报价一览表不一致的，以响应文件正本为准。响应文件被误读或被视为无效等不利后果由响应人承担。

响应文件的正本必须打印或用不褪色的墨水填写。响应文件正本封面注明“正本”字样。

响应文件应字迹清楚、内容齐全、不得涂改或增删。如有修改和增删，必须有响应人公章及法定代表人或其授权的响应人代表签字。

因响应文件字迹潦草或表达不清所引起的不利后果由响应人承担。

### 响应文件的递交

#### 响应文件的密封及标记

响应文件应按以下方法分别装袋密封：

1. 响应文件正副本、电子文档（如果要求提交）及响应人认为有必要提交的其他资料应密封完好，封口处应有法定代表人（或响应人代表）的签字或响应人公章。封皮上写明项目编号、项目名称、谈判供应商全称、地址，并注明“校内询价时启封”字样。
2. **响应文件正副本的书脊位置需按照竖版方式打印以下内容：“项目编号”、“项目名称”、“公司名称”。**

如果响应人未按上述要求对响应文件密封及加写标记，采购人对响应文件的误投和提前启封概不负责。对由此造成提前开封的响应文件，采购人有权予以拒绝，并退回响应人。

#### 响应截止时间

响应文件须按照校内询价文件规定的响应时间、地点送达。在响应截止时间以后送达的响应文件，采购人拒绝接收。

#### 成交人确定

由校内询价小组对响应文件进行审阅，选择报价最低的响应人作为成交人，并发放成交通知书。

未成交的供应商不单独通知校内询价结果。

### 成交服务费

本次校内询价收取成交服务费人民币2000元（人民币贰仟元整），请响应人在测算响应报价时充分考虑这一因素。

### 保密和披露

响应人自领取校内询价文件之日起，须承诺承担本校内询价项目下保密义务，不得将因本次校内询价获得的信息向第三人外传。

采购人有权将响应人提供的所有资料向有关政府部门或评审标书的有关人员披露。

在采购人认为适当时、国家机关调查、审查、审计时以及其他符合法律规定的情形下，采购人无须事先征求响应人/成交人同意而可以披露关于采购过程、合同文本、签署情况的资料、响应人/成交人的名称及地址、响应文件的有关信息以及补充条款等，但应当在合理的必要范围内。对任何已经公布过的内容或与之内容相同的资料，以及响应人/成交人已经泄露或公开的，无须再承担保密责任。

## 第五部分 校内询价货物、服务的具体需求

一、项目背景：

我校学院南路校区开水器于2016年安装，现质保期已过，需要对其做安全维修保养。

二、服务内容：

本项目开水器的维修保养，以保证开水器的正常安全运行。

三、服务标准及验收标准：

采购人按照本招标文文件要求及中标人投标文件承诺，对中标人服务进行验收。

四、服务期限：

合同签订后一年。

五、服务要求：

5.1维保内容

1.清洗除水垢

对维保的开水器进行全面的清洗，内容包括储水箱内胆、管道、加热管、液位、水龙头、电磁阀过滤器。后期根据开水器开水的使用量和TDS值情况酌情进行清除水垢。

2.更换滤芯

清洗五级净水机包括滤瓶内外的清洗，更换五级滤芯，一至三级六个月换一次，四至五级半年换一次。更换第一级5微米PP棉滤芯、第二级颗粒活性炭、第三级1微米PP棉滤芯、第四级超滤膜、第五级T33滤芯，提供第一至第五级滤芯耗材生产厂家的授权委托书和相关资质资料。

每年清洗开水器内胆2次/年，更换第1-3级滤芯2次/年，更换第4-5级滤芯1次/年。

3.定期巡检

维保人员每季度巡检设备一次，并做好维保、更换、故障及巡检等记录。

4.维修更换配件

开水器保服务包括除内胆和主板的更换以外开水器所有配件的维修和更换。

检修电路、水路、维修或更换相关配件，具体维保配件内容如下：

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 配件名称 |
| 1 | 电脑板 |
| 2 | 电器元件 |
| 3 | 显示版 |
| 4 | 温度传感器 |
| 5 | 水位探针 |
| 6 | 加热管 |
| 7 | 水龙头 |
| 8 | 变压器 |
| 9 | 进水电磁阀 |
| 10 | 净水机全部配件 |
| 11 | 开水器小配件等 |
| 12 | 上门服务费 |

加热管要求：金格莱800不锈钢无缝钢管；滤芯要求使用荠芯牌、美国AO史密斯、沁园牌等品牌；变压器要求使用振中、施耐德、欧姆龙等品牌；变压器要求全铜线，真空寝漆，足功率。

5.2本项目拟维保清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院南路校区电开水器信息总表 | | | | | | | | |
| 序号 | 安装位置 | 数量 | 品牌 | 型号 | 功率kw | 运行时间 | 安装日期 | 备注 |
| 001 | 主教楼1层中间 | 1 | 亚德龙 | YDL-K120C | 12 | 24h | 2016.5 |  |
| 002 | 主教楼2层中间 | 1 | 亚德龙 | YDL-K120C | 12 | 6:00-23:00 | 2016.5 |  |
| 003 | 主教楼3层中间 | 1 | 亚德龙 | YDL-K90C | 9 | 6:00-23:00 | 2016.5 |  |
| 004 | 主教楼4层中间 | 1 | 亚德龙 | YDL-K90C | 9 | 6:00-23:00 | 2016.5 |  |
| 005 | 主教楼5层中间 | 1 | 亚德龙 | YDL-K90C | 9 | 6:00-23:00 | 2016.5 |  |
| 006 | 办公楼2层 | 1 | 亚德龙 | YDL-K90C | 9 | 6:30-23:00 | 2016.5 |  |
| 007 | 办公楼4层 | 1 | 亚德龙 | YDL-K90C | 9 | 6:30-23:00 | 2016.5 |  |
| 008 | 办公楼6层 | 1 | 亚德龙 | YDL-K90C | 9 | 5:00-24:00 | 2016.5 |  |
| 009 | 实验楼1层 | 1 | 亚德龙 | YDL-K90C | 9 | 6:00-23:00 | 2016.5 |  |
| 010 | 实验楼3层 | 1 | 亚德龙 | YDL-K90C | 9 | 6:00-23:00 | 2016.5 |  |
| 011 | 实验楼5层 | 1 | 亚德龙 | YDL-K90C | 9 | 6:00-23:00 | 2016.5 |  |
| 012 | 实验楼7层 | 1 | 亚德龙 | YDL-K90C | 9 | 6:00-23:00 | 2016.5 |  |
| 013 | 物业配电室 | 1 | 亚德龙 | YDL-K90C | 9 | 24h | 2016.5 |  |
| 014 | 校医院 | 1 | 艾龙 | SH-110-Y | 6 | 24h | 2016.5 |  |
| 015-017 | 图书馆1层 | 3 | 亚德龙 | YDL-K120C | 12 | 6:00-23:00 | 2016.5 |  |
| 018 | 学六楼2层 | 1 | 亚德龙 | YDL-K90C | 9 | 6:30-22:00 | 2016.5 |  |
| 019 | 学六楼3层 | 1 | 亚德龙 | YDL-K90C | 9 | 6:30-22:00 | 2016.5 |  |
| 020 | 学六楼9层 | 1 | 亚德龙 | YDL-K90C | 9 | 6:30-22:00 | 2016.5 |  |
| 021 | 学六楼10层 | 1 | 亚德龙 | YDL-K90C | 9 | 6:30-22:00 | 2016.5 |  |
| 022 | 学六楼4层 | 1 | 亚德龙 | YDL-K90C | 9 | 6:00-24:00 | 2016.5 |  |
| 023 | 学六楼7层 | 1 | 亚德龙 | YDL-K90C | 9 | 6:00-24:00 | 2016.5 |  |
| 024 | 学六楼8层 | 1 | 亚德龙 | YDL-K90C | 9 | 6:00-24:00 | 2016.5 |  |

六、付款支付：

合同签订后支付中标维保服务费总价的30%，维保期过半支付中标维保服务费总价的50%，

维保期满后支付至审计金额的100%。

## 第六部分 响应文件格式

### 响应人提交文件须知

1. 响应人应严格按照以下顺序填写和提交下述规定的全部格式文件以及其他有关资料，混乱的编排导致响应文件被误读或查找不到，后果由响应人承担。
2. 所附表格中要求回答的全部问题和信息都必须正面回答。
3. 本资格声明的签字人应保证全部声明和问题的回答是真实的和准确的。
4. 校内询价小组将应用响应人提交的资料并根据自己的判断，决定响应人履行合同的合格性及能力。
5. 响应人提交的材料将被保密保存，但不退还。
6. 全部文件应按响应人须知中规定的语言和份数提交。
7. 采购人将保留对谈判供应商提供的全部资料进行核实的权利，一旦发现供应商存在弄虚作假、捏造事实等情况，不仅该供应商的谈判将被拒绝，而且将被提请有关部门按照政府采购相关规定进行处理。
8. **校内询价文件中加“\*”的项目为必须响应项，若有实质性修改或非实质性响应，将导致响应被拒绝且不允许在响应截止后补正，请各位响应人务必按照校内询价文件要求准备响应文件。**

### 响应文件顺序

响应人应严格按照本部分约定的顺序填写和提交规定的全部格式文件以及其他有关资料，混乱的编排导致校内询价文件被误读或查找不到，后果由响应人承担。

1. **\* 有效的企业法人营业执照或事业单位法人证书、组织机构代码、税务登记证（副本复印件并加盖响应人公章；按规定需要年检的，年检章要清楚），三证合一的提供有效文件复印件并加盖公章**；
2. **\* 按照“响应人（或响应产品）资质要求”需提供的材料；**
3. **\* 按照“代理商应提交资料”规定提交的相关证明文件**；
4. **\* 报价一览表**：见附件2；
5. **\* 报价明细表；**见附件3；
6. 本文件要求提供的和响应人认为需要提供的其他说明和资料。

### 承诺函

致中央财经大学：

（响应人全称）授权（响应人代表姓名）（职务、职称）为我方代表，参加贵方组织的（项目名称、项目编号、包号）磋商的有关活动，并对此项目进行响应。为此：

我方承诺：具备《中华人民共和国政府采购法》中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件：

1. 具有独立承担民事责任的能力；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 参加此项采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

我方承诺：参与信息系统建设相关政府采购活动，符合《财政部关于信息系统建设[项目](javascript:;)采购有关问题的通知（财库〔2011〕59号）》通知要求。

我方承诺：如果本项目属于《财政部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）》和《财政部关于印发<政府采购进口产品管理办法>的通知（财库〔2007〕119号）》中规定的不允许采购进口产品的情形，我方响应产品均为国产产品。

我方同意：在本项目磋商文件中规定的响应有效期内遵守本响应文件中的承诺且在此期限期满之前均具有约束力。

我方承诺：完全理解响应报价若超过项目预算金额时，响应将被拒绝。

我方承诺：报价一览表或响应书中未注明出处的优惠金额可由采购人按用户利益最大化原则分摊到主要设备费用中，折算后的价格作为维保和追加设备的计费依据，其集成费、服务费、培训费等非设备费用将保持原值不变。

我方承诺：完全满足和响应磋商文件中的各项商务和技术的实质性要求，若有偏差，已在响应文件商务条款偏离表中予以明确特别说明。

我方知道：如果在响应截止时间后规定的响应有效期内撤回响应，我方的响应保证金可被贵方没收。

我方完全理解：贵方不一定接受最低价的响应或收到的任何响应。

我方愿意向贵方提供任何与本项响应有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

我方已详细审核全部响应文件，包括响应文件修改书（如有的话）、参考资料及有关附件，确认无误。

我方承诺：与为在本项目中设计编制技术规格的机构及其附属机构无任何直接隶属关系和利益关联。

我方承诺：采购人若需追加采购本项目磋商文件所列货物及相关服务的，在不改变合同其他实质性条款的前提下，按相同或更优惠的折扣率保证供货。

我方承诺：采购人或采购人有对响应人响应文件所有文件、资料核实原件的权利，如发现响应人响应文件中存在虚假内容，采购人或采购人将取消响应人此前评议结果，其现有位置将被其他响应人依序替代。

我方承诺：接受磋商文件的全部条款且无任何异议，保证遵守磋商文件的规定。

我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》的有关规定，若有下列情形之一的，将被处以采购金额5‰以上10‰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：

1. 提供虚假材料谋取成交、成交的；
2. 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
3. 与采购人、其它供应商或者采购人工作人员恶意串通的；
4. 向采购人、采购人工作人员行贿或者提供其他不正当利益的；
5. 未经采购人同意，在采购过程中与采购人进行协商谈判的；
6. 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

与本响应有关的一切往来通讯请寄：

地址：

邮编：

电话：

传真：

响应人代表姓名：

响应人代表联系电话：

电子邮箱：

响应人名称：（加盖公章）

响应人代表签字：

年 月 日

### 注：除可填报项目外，不得对本响应函的内容进行实质性修改，否则将被视为非实质性响应响应，从而导致该响应被拒绝。

### 法定代表人授权委托书

致 中央财经大学：

本授权书声明：注册于 **< 响应人住址 >** 的 **< 响应人名称 >** ，法定代表人 **< 法定代表人姓名、职务 >** 代表本公司授权在下面签字的 **< 响应人代表姓名、职务 >** 为本公司的合法代理人，就贵方组织的中央财经大学 采购项目，项目编号：XJ-2017001，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于 年 月 日签字生效，特此声明。

法定代表人签字（或盖章）：

响应人代表签字：

响应人名称： （加盖公章）

年 月 日

附：响应人代表身份证复印件：

正面：

反面

注：除可填报项目外，对本委托书的任何实质性修改将被视为非实质性响应，从而导致该响应被拒绝 。

### 报价一览表

项目名称：中央财经大学 采购项目

项目编号：

响应人名称：

包号：（以包为单位分别填报，如无此项可不填写）

价格单位：人民币元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 | 服务期限 | 交货地点 | 服务承诺 |
| 1 | 中央财经大学学院南路校区开水器维保 | 1 |  |  |  |
| 合计： | 小写： 元 | 大写： 元 | | | |

响应人名称（盖章）：

响应人授权代表（签字）：

年 月 日

注：1、各项货物详细技术性能应另页描述。

2、除可填报项目外，对本表的任何实质性修改将被视为非实质性响应，从而导致响应被拒绝。

3、报价一览表除需装订在响应文件中外，还需要提供单独密封的报价一览表一份，二者不一致的时候，以响应文件正本中的报价一览表为准。

### 报价明细表

项目名称：中央财经大学 采购项目

项目编号：XJ-2017001

包号：（以包为单位分别填报，如无此项可不填写）

价格单位:人民币元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 品牌 | 型号 | 单价 |
| 1 | 沉淀滤芯（5μm） |  |  |  |
| 2 | 前置活性炭 |  |  |  |
| 3 | 沉淀滤芯（1μm） |  |  |  |
| 4 | 超滤 |  |  |  |
| 5 | 后置活性炭 |  |  |  |
| 6 | 除水垢 |  |  |  |
| 7 | 微电脑板 |  |  |  |
| 8 | 感温头 |  |  |  |
| 9 | 水位感应 |  |  |  |
| 10 | 变压器 |  |  |  |
| 11 | 6KW电热管 |  |  |  |
| 12 | 9KW电热管 |  |  |  |
| 13 | 电源线 |  |  |  |
| 14 | 五级超滤 |  |  |  |
| 15 | 除垢 |  |  |  |

响应人名称（盖章）：

响应人授权代表（签字）：

年 月 日