卡号一致性检验

**采购文件**

（采购编号：SZUCG20210372FW）

深圳大学招投标管理中心

二〇二一年五月**谈判邀请书**

天津神州浩天科技有限公司

经深圳大学批准，现就 卡号一致性检验 项目进行单一来源谈判，欢迎贵公司参加，具体事项如下：

1. 采购编号：SZUCG20210372FW

2. 项目名称：卡号一致性检验

3. 项目预算：51,000.00元(人民币)

4. 谈判邀请对象：天津神州浩天科技有限公司

5. 出于疫情防控需要，谈判人不能现场购买采购文件。如需购买采购文件请通过邮件报名，电子版采购文件可以在网站http：//bidding.szu.edu.cn“招标公告”的本项目的招标公告页中下载。

报名时谈判人须自行打印投标报名表(加盖公章)(投标报名表下载链接：http：//bidding.szu.edu.cn/listfile.asp），并在**谈判响应文件递交截止前**将**公司营业执照、投标报名表**（谈判代表签名、加盖公章）**和150元标书费缴纳凭证**（标书费付款回执至少应有收款人账户、付款人账户、转账时间、转账金额等信息）一并扫描发至邮箱**zhaobiao@szu.edu.cn** ；标书费缴纳至深圳大学账户：

开户行：中国银行深圳深大支行

户名：深圳大学

账号：7549 6835 0439

备注：**项目编号**

6. 谈判响应文件递交截止时间

所有谈判响应文件应于2021年 月 日（星期 ）14:30之前**邮寄**（EMS，顺丰（不含顺丰同城））到深圳大学招投标管理中心（以快递到达时间为准，不接受快递到付）。

**谈判响应文件不接受现场递交。**

邮寄地址：深圳市南山区南海大道3688号 深圳大学汇元楼242室

收件人、联系方式：黄老师（0755）26532310

谈判响应文件密封性要求：谈判人邮寄的谈判响应文件应在快递包装内有完整的密封包装，密封包装上应有明确的项目编号、项目名称、投标公司名称。密封包装不完整、有破损且该破损可能导致文件内容泄露的谈判响应文件将被拒绝接收。

7. 谈判时间：2021年 月 日（星期 ）14:30（北京时间）

8. 谈判地点：深圳市南山区南海大道3688号 深圳大学汇元楼241室。出于疫情防控需要，此项目不邀请谈判代表出席开标。

招标机构名称：深圳大学招投标管理中心

联 系 人：徐老师 电 话：（0755）2691 8136

招投标投诉电话：0755-26535738 投诉邮箱：ChenJC@SZU.EDU.CN

受理单位： 深圳大学招投标管理中心

纪委监督电话：(0755)2653 4925

2021年 月 日

**谈判人须知**

**一、谈判邀请对象：天津神州浩天科技有限公司**

**二、谈判报价和货币**

谈判报价应包括但不限于：软件费用、劳务费、交通费、保险费、配套资料费、验收检验费以及售后服务费用、税费等相关一切费用。

谈判货币：人民币。

**三、谈判书的编制和递交**

　　谈判时应提供谈判书正本一份、副本四份，并在谈判书封面上注明。谈判人编制的谈判书中须包含以下材料（加盖公章）：

　　1、谈判报价表；

　　2、谈判人法人代表授权书；

　　3、谈判承诺函；

　　4、企业营业执照复印件；

　　5、资质证书复印件；

　　6、谈判人认为需要提供的其他材料（如经营业绩<须附合同复印件或成交通知书复印件>等）。

缺少上述1～4的任一文件，视为对实质性条款的不响应，将导致谈判无效。

**四、谈判保证金**

　 本项目无需缴纳谈判保证金。

**五、付款计划**

当系统上线后正常稳定运行，经校内验收合格后支付项目费用。

**六、谈判响应有效期**

　　谈判响应文件将在谈判响应文件递交截止后60天内有效。谈判响应有效期不足的谈判响应文件将被拒绝。

**七、谈判方法**

　　就价格、商务、技术等方面进行谈判，供应商有三次报价机会。

**八、谈判响应文件的式样和签署**

　　谈判书的封面应注明“项目名称、采购编号、谈判人名称、谈判日期等”；

谈判人应在每一份谈判书上编上页次，装订成册（不允许使用活页夹），每套谈判书须清楚地标明“正本”、“副本”。一旦正本和副本不符，以正本为准；

谈判书的[正本]封面均应由谈判人加盖谈判人法人公章；

　　谈判书副本可采用谈判书的正本复印而成，谈判书中已标明“谈判人代表签名”处必须由谈判人法定代表人或其授权代表签字；已标明“盖章”之处，必须加盖谈判人法人公章；

　　除谈判人对错处作必要修改外，谈判响应文件中不许有加行、涂抹或改写。若有修改须由谈判人授权代表在修正处签字；

　　电报、电传、传真形式的投标概不接受。

**九、包装密封要求**

　　谈判书应编制五份(一份为正本,四份为副本)，密封封装递交。密封封装表面均应正确标明谈判人名称、项目名称、谈判响应文件名称、并注明谈判时间之前不得开封（在封口位置的封条上标注注明），封口位置须加盖谈判人法人公章。未密封的谈判响应文件将被拒绝接收。

**十、细微偏差修正**

　　细微偏差是指经评标正委员会确认为通过初审的谈判响应文件虽然实质上响应采购文件要求，但个别地方存在遗漏或者提供了不完整的技术信息及数据，并且修正这些遗漏或者不完整不会更改谈判响应文件的实质性内容。

　　经谈判委员会确认为通过初审的谈判响应文件，若存在个别计算或累计方面的算术错误可视为谈判响应文件存在细微偏差并按照以下原则进行修正：

　　1、用数字表示的数额与用文字表示的数额不一致时，以文字数额为准进行修正；

　　2、单价与采购量的乘积与总价不一致时，通常以单价为准。除非谈判委员会认为单价有明显的小数点错位，此时应以合价为准，并修正单价；

　　3、分项累计与谈判总价不一致时，通常以分项累计为准。除非谈判委员会认为分项有明显的小数点错位，此时应以谈判总价为准，并修正分项投标；

　　4、谈判人对该谈判有声明的，以该谈判声明为准。

　　按照上述修正调整后的谈判经谈判人确认后，对谈判人起约束作用。

　　经谈判委员会确认存在细微偏差的谈判响应文件，谈判委员会可以于谈判结果宣布之前要求谈判人对谈判响应文件中存在的细微偏差进行修正，若谈判人拒绝修正，则其谈判响应文件将被拒绝。

**十一、谈判代理人会同采购人接受或拒绝任何投标或所有投标的权利**

　　出现下列任何一种情形，谈判代理人和采购人保留拒绝任何投标以及宣布谈判程序无效的权力：

　　1、出现影响采购公正的违法、违规行为的；

　　2、因重大变故采购任务取消的。

**十二、签署合同**

　　谈判人在收到成交通知书后，在成交通知书上规定的时间内，应委派授权代表联系采购人签订合同。未在规定时间内联系采购人签订合同的，招投标管理中心有权取消谈判人的成交资格。

**十三、质疑**

　　如谈判人对谈判结果有质疑，须在公示期内以质疑函的形式将全部质疑内容一次性向采购代理人提出，否则不予接收。函中需明确质疑对象、内容，同时提供证明其质疑内容的材料。

　　提出质疑的谈判人应保证提出质疑内容及相应证明材料的真实性及来源的合法性，并承担相应的法律责任。

　　属以下情况之一者，为不合格质疑或投诉，不予受理：

　　1、质疑人不是该项目的谈判人；

　　2、质疑投诉文件无合格签字及盖章的；

　　3、质疑投诉文件无明确质疑对象或内容的；

　　4、未提供详实有效的证明材料；

　　5、质疑投诉人多次提供虚假情况的；

　　6、非在公示期内送达的。

**项目需求书**

**一、项目概况**

在财务日常退单业务中，有很大一部分退单业务是因为师生填写错误的户名、银行卡号、开户行等支付信息，为了减少退单数量，师生提供良好的财务信息化服务，本项目通过与银联后台系统实时联接，师生在填写报销单的支付信息时，能实时检验出支付信息的正确性，如果填写正确，则允许保存，否则，不允许保存，并提醒报销人重新填写正确的支付信息。

在财务应用中，老师报销和劳务费发放等场景需要先在网上填写单据，生成相应的网报单，再传递到财务核算系统制单生成凭证，凭证复核后再进一步传递到出纳银校互联系统进行网银发放。如果网银发放环节不成功，需要整个流程退回，不但财务处理非常繁琐，对老师的体验感也差。为了避免这种现象发生，需要在网上填写单据的环节，加入银行卡有效性校验，即卡号鉴权。

**二、服务内容**

谈判人须为采购人开发增加卡号一致性检验模块，该系统在财务处应用中，应达到以下要求：

（1）系统应无缝对接我校现有账务系统和网上申报系统，系统后台数据库中银行卡号应从我校账务系统传输过来的；发放录入单据保存时系统后台会进行银行卡号校验。

（2）网上报销系统中选择支付方式环节和新增人员信息录入环节均应调用卡号校验服务，提交时系统后台应调用卡号校验程序。

支持白名单机制，如教工的工资卡号是正确银行卡号，不用再次验证。

**三、功能参数和接口规范**

以下是卡号一致性检验模块的功能参数和接口规范：

1 概述

银行卡实名认证数据接口规范文档主要用于制定标准的接口接入准则及流程，指导用户开发人员及测试等相关技术人员快速了解鉴权数据中心提供的数据接口方式和相关规范，并且方便快捷的实现接口对接。

2 接口介绍

2.1 通讯协议

鉴权数据中心对外数据接口主要以 https 协议发布。

2.2 安全协议

2.2.1 加解密

鉴权数据中心接口根据主流加解密方法定义了标准统一的加解密方式，DESede 进行加解密，即：鉴权数据中心针对用户申请的接口分配唯一的接入秘钥，用户通过所分配的秘钥及任意随机的 8 位偏移量进行数据加密。

String data = allJson.toString();

System.out.println("请求报文："+data);

//平台分配的唯一的接入秘钥

String AppKey = "l4mdofLTvHkyONpdlyXBiaTv";

String vector = "12345678"; //随机8位偏移量

String encrData = Cipher3DES.encrypt(data, AppKey, vector);

System.out.println("加密报文："+encrData);

2.2.2 签名方式

接入方对自己加密完成的请求报文字符串进行签名（注意：是加密后再签名），鉴权数据中心提供统一的 RSA 签名方式，即：用户可在平台在线生成或者自行生成签名密钥对，同时将签名公钥上传至平台，私钥留下自己注意保密，通过生成的签名私钥进行签名，产生签名值。通过平台签名公钥和平台返回签名值进行验签。

//根据用户自己的签名私钥对加密报文进行签名

String signature=RsaSignCoder.sign(encrData, signPrivateKey);

System.out.println("签名值："+signature);

//根据平台签名公钥对平台返回的加密报文进行验证签名

boolean isTrue=RsaSignCoder.verify(datas, signPublicKey, sign);

注：具体请参考示例代码

2.3 接入规则

2.3.1 IP 绑定

用户在进行接入的时候需要向鉴权数据中心提供接入服务器的一个或多个公网 IP。

2.3.2 使用范围

鉴权数据中心对于敏感数据接口，每次请求需要说明查询原因作为中心留存，用户必须与鉴权数据中心签署数据使用相关责任协议。鉴权数据中心会为每一个接入用户分配唯一的用户编号，用户可使用同一个用户编号申请多个数据接口，但每个接口分别生成不同的密钥进行加解密及签名。

注：鉴权数据中心针对一个用户多接口只提供多个加密秘钥，一个签名公钥，本地签名密钥对用户自己生成。

2.3.3 字符编码

鉴权数据中心接口接收和返回统一以 UTF-8 字符集编码格式进行接收返回。

3 二要素实名认证接口(V2.0)

3.1 请求接口地址（POST/GET）

https://api.hfdatas.com/superapi/super/auth/smrz2

3.2 请求接口

接受参数：

参数名称 参数说明

condition 请求条件的加密报文

userCode 平台分配的用户编号

signature 加密请求报文的签名值

vector 加密偏移量，用户随机生成 8 位随机数字或字母

条件字段说明：

字段名称 注释说明 请求说明

qryBatchNo 查询批次号 唯一，不超过 20 位

version 版本号 2.0

userCode 商户编号 平台分配的商户编号

sysCode 应用编号 平台创建应用分配的应用编号

qryReason 查询原因 简单说明调用原由，可为空

qryDate 查询日期 格式：yyyyMMdd，可为空

qryTime 查询时间 格式：hhmmss，可为空

realName 姓名 不超过 20 位

bankCard 银行卡号码 银行卡不能为空且符合银行卡

规范

业务场景输入范围：

01 直销银行

02 消费金融

03 银行二三类账户开户

04 征信

sceneCode 业务场景 05 保险

06 基金

07 证券

08 租赁

09 海关申报

99 其他

scName 商户名称 公司全称

请求报文格式：

{

"header":{

"qryBatchNo": "20160525151642123",

"version": "2.0",

"userCode": "TEST10001",

"sysCode": "TESTAPP10001",

"qryReason": "信贷",

"qryDate": "20160526",

"qryTime": "113106"

},

"condition":{

"realName": "张三",

"bankCard": "6217582000023632670",

"sceneCode": "99",

"scName": "深圳\*\*\*\*有限公司",

}

}

3.3 接口返回

3.3.1 返回参数

参数名称 参数说明

contents 返回数据的加密报文

signature 加密请求报文的签名值

3.3.2 正确返回字段说明

字段名称 字段说明

header 报文头

name 返回数据的名称

recordNum 返回数据的数量

realName 姓名

bankCard 银行卡号码

resCode 认证结果

resDesc 认证描述

正确返回的加密报文格式：

{

"header":{

"qryBatchNo": "20160525151642123",

"version": "2.0",

"userCode": "TEST10001",

"sysCode": "TESTAPP10001",

"qryReason": "信贷",

"qryDate": "20160526",

"qryTime": "030322"

},

"data": [{

"name": "银联二要素认证信息",

"recordNum": 1,

"record": [{

"realName": "",

"bankCard": "",

"resCode": "00",

"resDesc": "认证通过"

}]

}]

}

3.3.3 正确应答编码定义

应答编码 代码描述说明 收费

00 认证通过 是

98 认证未通过 是

01 姓名校验不通过 否

03 银行卡号码有误 否

06 持卡人信息有误 是

07 未开通无卡支付 是

09 此卡被没收 是

12 无效卡号 是

13 此卡无对应发卡行 是

14 该卡未初始化或睡眠卡 是

15 作弊卡、吞卡 是

16 此卡已挂失 是

17 该卡已过期 是

18 受限制的卡 是

19 密码错误次数超限 是

23 发卡行不支持此交易 是

3.3.4 错误返回字段说明

字段名称 字段说明

code 错误代码

codeDesc 错误代码描述

错误返回报文格式：

{

"msg":{

"codeDesc": "您的签约次数已使用完，请续约购买次数~！",

"code": "30"

}

3.3.5 错误应答编码定义

应答编码 代码描述说明 收费

10 请求条件有缺失，请确认是否遗漏~！ 否

20 您的体验次数已使用完，请完成正式签约~！ 否

30 您的签约次数已使用完，请续约购买次数~！ 否

40 您的应用未绑定该数据通道，请确认应用编号是否正确 否

或完成绑定~！

44 数据渠道已关闭 否

55 请求验签失败,请确认加密秘钥和偏移量是否正确~！ 否

66 未开通该数据渠道 否

77 数据渠道已被禁用，暂无限权 否

99 交易失败 否

4 三要素实名认证接口(V2.0)

4.1 请求接口地址（POST/GET）

https://api.hfdatas.com/superapi/super/auth/smrz3

4.2 请求接口

接受参数：

参数名称 参数说明

condition 请求条件的加密报文

userCode 平台分配的用户编号

signature 加密请求报文的签名值

vector 加密偏移量，用户随机生成 8 位随机数字或字母

条件字段说明：

字段名称 注释说明 请求说明

qryBatchNo 查询批次号 唯一，不超过 20 位

version 版本号 2.0

userCode 商户编号 平台分配的商户编号

sysCode 应用编号 平台创建应用分配的应用编号

qryReason 查询原因 简单说明调用原由，可为空

qryDate 查询日期 格式：yyyyMMdd，可为空

qryTime 查询时间 格式：hhmmss，可为空

realName 姓名 不超过 20 位

idCard 身份证号码 必须符合身份证标准规范

bankCard 银行卡号码 银行卡不能为空且符合银行卡

规范

业务场景输入范围：

01 直销银行

02 消费金融

03 银行二三类账户开户

04 征信

sceneCode 业务场景 05 保险

06 基金

07 证券

08 租赁

09 海关申报

99 其他

scName 商户名称 公司全称

请求报文格式：

{

"header":{

"qryBatchNo": "20160525151642123",

"version": "2.0",

"userCode": "TEST10001",

"sysCode": "TESTAPP10001",

"qryReason": "信贷",

"qryDate": "20160526",

"qryTime": "113106"

},

"condition":{

"realName": "张三",

"idCard": "430721199409256116",

"bankCard": "6217582000023632670",

"sceneCode": "99",

"scName": "深圳\*\*\*\*有限公司",

}

}

4.3 接口返回

4.3.1 返回参数

参数名称 参数说明

contents 返回数据的加密报文

signature 加密请求报文的签名值

4.3.2 正确返回字段说明

字段名称 字段说明

header 报文头

name 返回数据的名称

recordNum 返回数据的数量

realName 姓名

idCard 身份证号码

bankCard 银行卡号码

resCode 认证结果

resDesc 认证描述

4.3.4 错误返回字段说明

字段名称 字段说明

code 错误代码

codeDesc 错误代码描述

错误返回报文格式

{

"msg":{

"codeDesc": "您的签约次数已使用完，请续约购买次数~！",

"code": "30"

}

}

4.3.5 错误应答编码定义

应答编码 代码描述说明 收费

10 请求条件有缺失，请确认是否遗漏~！ 否

20 您的体验次数已使用完，请完成正式签约~！ 否

30 您的签约次数已使用完，请续约购买次数~！ 否

40 您的应用未绑定该数据通道，请确认应用编号是否正确 否

或完成绑定~！

44 数据渠道已关闭 否

55 请求验签失败,请确认加密秘钥和偏移量是否正确~！ 否

66 未开通该数据渠道 否

77 数据渠道已被禁用，暂无限权 否

99 交易失败 否

5 四要素实名认证接口(V2.0)

5.1 请求接口地址（POST/GET）

https://api.hfdatas.com/superapi/super/auth/smrz4

5.2 请求接口

接受参数：

参数名称 参数说明

condition 请求条件的加密报文

userCode 平台分配的用户编号

signature 加密请求报文的签名值

vector 加密偏移量，用户随机生成 8 位随机数字或字母

条件字段说明：

字段名称 注释说明 请求说明

qryBatchNo 查询批次号 唯一，不超过 20 位

version 版本号 2.0

userCode 商户编号 平台分配的商户编号

sysCode 应用编号 平台创建应用分配的应用编号

qryReason 查询原因 简单说明调用原由，可为空

qryDate 查询日期 格式：yyyyMMdd，可为空

qryTime 查询时间 格式：hhmmss，可为空

realName 姓名 不超过 20 位

idCard 身份证号码 必须符合身份证标准规范

bankCard 银行卡号码 银行卡不能为空且符合银行卡

规范

mobile 手机号码 必须是合法的手机号码

业务场景输入范围：

01 直销银行

02 消费金融

03 银行二三类账户开户

04 征信

sceneCode 业务场景 05 保险

06 基金

07 证券

08 租赁

09 海关申报

99 其他

scName 商户名称 公司全称

请求报文格式：

{

"header":{

"qryBatchNo": "20160525151642123",

"version": "2.0",

"userCode": "TEST10001",

"sysCode": "TESTAPP10001",

"qryReason": "信贷",

"qryDate": "20160526",

"qryTime": "113106"

},

"condition":{

"realName": "张三",

"idCard": "430721199409256116",

"bankCard": "6217582000023632670",

"mobile": "15899855585"

"sceneCode": "99",

"scName": "深圳\*\*\*\*有限公司",

}

}

5.3 接口返回

5.3.1 返回参数

参数名称 参数说明

contents 返回数据的加密报文

signature 加密请求报文的签名值

5.3.2 正确返回字段说明

字段名称 字段说明

header 报文头

name 返回数据的名称

recordNum 返回数据的数量

realName 姓名

idCard 身份证号码

bankCard 银行卡号码

mobile 手机号码

98 认证未通过 是

01 姓名校验不通过 否

02 身份证号码有误 否

03 银行卡号码有误 否

04 手机号码不合法 否

06 持卡人信息有误 是

07 未开通无卡支付 是

09 此卡被没收 是

12 无效卡号 是

13 此卡无对应发卡行 是

14 该卡未初始化或睡眠卡 是

15 作弊卡、吞卡 是

16 此卡已挂失 是

17 该卡已过期 是

18 受限制的卡 是

19 密码错误次数超限 是

23 发卡行不支持此交易 是

5.3.4 错误返回字段说明

字段名称 字段说明

code 错误代码

codeDesc 错误代码描述

错误返回报文格式：

{

"msg":{

"codeDesc": "您的签约次数已使用完，请续约购买次数~！",

"code": "30"

}

}

5.3.5 错误应答编码定义

应答编码 代码描述说明 收费

10 请求条件有缺失，请确认是否遗漏~！ 否

20 您的体验次数已使用完，请完成正式签约~！ 否

30 您的签约次数已使用完，请续约购买次数~！ 否

40 您的应用未绑定该数据通道，请确认应用编号是否正确 否

或完成绑定~！

44 数据渠道已关闭 否

55 请求验签失败,请确认加密秘钥和偏移量是否正确~！ 否

66 未开通该数据渠道 否

77 数据渠道已被禁用，暂无限权 否

99 交易失败 否

**四、服务要求**

1.谈判人需提供免费培训服务。

2.谈判人需提供1年免费维保服务（自项目验收合格之日起计算），包括数据安全、软件系统BUG修改、系统性能优化等，更新系统运行环境必须的补丁，并保证升级后的兼容性。一年内如果接口有变动需修改，应免费提供技术服务。

3.软件公司要做好服务器和系统的安全，安全软件要符合国家安全要求和学校信息中心安全要求，软件公司要按学校职能部门的要求做好系统安全措施，保证系统安全、稳定。

4.运维需要在2小时内应答，紧急情况需实时应答。

5.软件需提供正式序列号。

**五、服务期限**

卡号一致性检验模块需要在2021年6月15日前完成安装调试并上线使用，保障系统正常使用。

软件安装地点： 深圳大学粤海校区计划财务部

**六、验收要求**

保障系统正常运行，按采购文件要求和功能参数要求进行验收。

**谈判响应文件目录**

**一、谈判函（唱标信封）**

 谈判人须将谈判一览表单独封存一份，以备唱标。

**二、谈判书**

[**第一部分**](#_第一部分__资格性文件)**谈判报价表**

 1.1 谈判一览表

 1.2 分项报价表

[**第二部分资格性文件**](#_第一部分__资格性文件)

2.1法定代表人授权书

2.2[谈判承诺函](#_投标承诺函)

2.3营业执照复印件

2.4资质证书复印件

**第三部分其他材料**

注：谈判响应文件封面自行设计，但内容须严格按照以上清单顺序进行装订，每页须编注页码。

**谈判一览表**

谈判人名称：天津神州浩天科技有限公司

采购编号：SZUCG20210372FW

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 项目名称 | 投标总价（元/人民币） | 备注 |
| 1 | 卡号一致性检验 | 小写金额：大写金额： |  |

谈判人代表签字（加盖公章）：

日期：

**分项报价表**

**谈判人名称：天津神州浩天科技有限公司**

**采购编号：SZUCG20210372FW**

**项目名称： 卡号一致性检验**

**(谈判人自拟格式)**

谈判人代表签字（加盖公章）：

日期：

**法定代表人授权书**

**深圳大学：**

兹授权：（授权代表全名）先生/女士作为我公司的合法授权代理人，参与贵单位组织的采购项目投标和谈判。

采购编号：SZUCG20210372FW

项目名称：卡号一致性检验

授权权限：全权代表本公司参与上述采购项目的投标和谈判，并负责一切文书资料的提供与确认。

有效期限：与本公司谈判响应文件中标注的谈判响应有效期相同，自法人代表签字之日起生效。

授权代理人： （亲笔签名）联系电话：

职务：身份证号码：

公司名称：（公司名全称）（公章）营业执照号码：

法定代表人： （亲笔签名或加盖签名章）联系电话：

职务：身份证号码：

生效日期：年月日

注：本授权书内容不得擅自修改。

**谈判承诺函**

**致深圳大学：**

根据采购文件的要求，现提供已签署和密封的谈判响应文件，并正式授权：

（授权代表全名）以本公司名义，全权代表我方参加投标和谈判。

项目名称：卡号一致性检验

采购编号：SZUCG20210372FW

**本公司郑重承诺并声明：**

1. 我方已认真阅读了全部采购文件及其相关文件，同意接受文件的要求，完全清楚理解其内容及规约，不存在任何异议、质疑和误解之处。
2. 我方所提供的一切文件已经过认真、严格的审核，一切文件内容均为全面真实、准确有效且毫无遗漏和保留，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，若出现违背诚实信用和无如实告知之处，愿独自承担相应的法律责任。
3. 本谈判响应文件的有效期为谈判截止日后60天有效。
4. 完全服从和尊重评委会所作的评审结果和资格后审决定，同时清楚理解到谈判报价并非是确定成交资格的唯一重要依据。
5. 同意按《成交通知书》的要求，如期签订合同并履行其一切责任和义务。
6. 我方在参与本次谈判活动中，不曾以任何不正当的手段影响、串通、排斥有关当事人或谋取、施予非法利益，如有行为不当，愿独自承担此行为所造成的不利后果和法律责任。

谈判人：（公司名全称）（公章）

法定代表人或授权代表：（亲笔签名）

通讯地址：邮政编码：

电话：传真：

承诺日期：年月日

注：本承诺函内容不得擅自修改。

**文件袋封面格式**

|  |
| --- |
| **谈判响应文件****内容：正、副本文件**谈判人：天津神州浩天科技有限公司采购编号：SZUCG20210372FW项目名称：卡号一致性检验**在年月日点之前不得启封****递交地点：**深圳大学汇元楼241 |

**重要提示：**

1.正、副本必须合并封装并标贴此封面，封口处加盖公章。

2.投标报价内容正本与副本必须一致，否则，以正本投标报价为准。