

鹤壁职业技术学院基于数据驱动的决策中心项目

竞争性磋商文件

项目编号：鹤财磋商采购-2023-127



全信咨询

采 购 人：鹤壁职业技术学院

采购代理机构：全信项目管理咨询有限公司

日 期：二〇二四年一月

目 录

第一章 竞争性磋商公告	3
第二章 竞争性磋商须知	7
第三章 评审办法	25
第四章 采购需求及要求	32
第五章 合同部分格式	42
第六章 响应文件格式	45

第一章 竞争性磋商公告

项目概况

鹤壁职业技术学院基于数据驱动的决策中心项目的潜在供应商应在有效时间内登录《鹤壁市公共资源交易公共服务平台(<http://ggfw.ggzy.hebi.gov.cn:8060>)》，点击“政府采购”，登录之后获取采购文件，并于2024年 01 月 19 日 9 点 00 分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

1. 项目编号：鹤财磋商采购-2023-127
2. 项目名称：鹤壁职业技术学院基于数据驱动的决策中心项目
3. 采购方式：竞争性磋商
4. 预算金额：1200000 元
最高限价：1200000 元

序号	包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）
1	1	鹤壁职业技术学院基于数据驱动的决策中心项目	1200000	1200000

5. 采购需求：（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）
鹤壁职业技术学院基于数据驱动的决策中心项目, 详见磋商文件
6. 合同履行期限：3年
7. 本项目是否接受联合体投标：否
8. 是否接受进口产品：否
9. 是否专门面向中小企业：否

二、供应商的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 落实政府采购政策满足的资格要求：

本项目落实促进中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位发展、节能产品等政府采购政策。

3. 本项目的特定资格要求

3.1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定（提供资格条件承诺函）：

- 3.1.1 具有独立承担民事责任的能力；

- 3.1.2具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 3.1.3具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 3.1.4有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 3.1.5参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；

3.2、根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）的规定，对列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人；中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与本项目采购活动（供应商须提供承诺书，对承诺书真实性负责，提供虚假承诺供应商承担全部责任。）

3.3、本项目不接受联合体参加。

三、获取采购文件

1. 时间：2024年 01 月 08 日至 2024年 01 月18 日，每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59（北京时间，法定节假日除外。）

2. 地点：潜在供应商凭本企业CA数字证书，请在有效时间内登录“鹤壁市公共资源交易公共服务平台”（<https://ggzy.hebi.gov.cn:8060/>）自行下载招标文件、答疑文件及其他资料。

3. 方式：潜在供应商凭本企业CA数字证书，请在有效时间内登录“鹤壁市公共资源交易公共服务平台”（<https://ggzy.hebi.gov.cn:8060/>）自行下载招标文件、答疑文件及其他资料。

4. 售价：0元

四、响应文件提交

1. 截止时间：2024年 01 月 19 日09时00分（北京时间）

2. 地点：潜在投标人应在响应文件提交截止时间前，通过鹤壁市政府采购电子交易系统上传加密电子响应文件。

五、响应文件开启

1. 时间：2024年 01 月 19 日09时00分（北京时间）

2. 地点：鹤壁市公共资源交易中心不见面开标大厅—采购2.0，供应商自行选择任意地点参加远程开标。所有投标人应当在投标文件递交截止时间前，登录远程不见面开标大厅进行在线签到，在线准时参加开标活动。

六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》、《鹤壁市政府采购网》、《鹤壁市公共资源交易公共服务平台》上发布，招标公告期限为三个工作日。

七、其他补充事宜

特别提醒：鹤壁市公共资源交易系统已于5月26日启用“河南省市场主体库CA互认助手”（简称“新版CA驱动”），目前“新版CA驱动”支持北京CA、华测CA、深圳CA三家数字证书互认，持有以上三家CA公司数字证书均可在鹤壁市公共资源交易平台使用。如需办理，请登录鹤壁市公共资源交易公共服务平台查阅相关通知公告。

1. 本项目采用电子化招投标，全部通过网上下载招标文件、制作电子投标文件、上传加密投标文件、远程解密投标文件、评标等相关事宜。

2. 潜在投标人首次网上报名前需办理 CA 数字证书，在“鹤壁市公共资源交易公共服务平台”点击“交易主体注册”完成企业注册，具体操作程序请参考鹤壁市公共资源交易公共服务平台“服务指南”中操作手册及视频的相关说明。

3. 潜在投标人须登录“鹤壁市公共资源交易公共服务平台”，领取招标文件。

4. 登录“鹤壁市公共资源交易公共服务平台”网站，点击“服务指南”中文档及工具下载，下载制作投标软件，制作所标段电子投标文件。电子投标文件制作流程详见招标文件有关要求。

5. 请投标人根据自身互联网网速和稳定性、网络及系统平台可能存在的非正常情况等多种因素，尽量提前上传电子投标文件，并确保加密电子投标文件上传成功。

6. 本项目采用“远程开标”开标方式，投标人无需到鹤壁市公共资源交易中心现场参加开标会议，招标人或代理机构和所有投标人应当在投标文件递交截止时间前，登录远程不见面开标大厅—采购2.0 (<https://ggfw.ggzy.hebi.gov.cn/bidweb/>) 进行在线签到，在线准时参加开标活动。远程开标的具体事宜请查阅鹤壁市公共资源交易公共服务平台“服务指南”专区的相关说明。

7. 响应供应商有政府采购合同融资意向的，请登录鹤壁市政府采购网进行供应商融资意向登记，或者在通知公告栏目中获取融资渠道和联系方式。

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名 称：鹤壁职业技术学院

地 址：鹤壁市淇滨区朝歌路5号

联系方式：王老师 0392-3330815

2. 采购代理机构信息

名 称：全信项目管理咨询有限公司

地 址：郑州市郑东新区永和龙子湖广场A座715室

联系方式：张先生 15639202000

3. 项目联系方式

项目联系人：王老师

电 话：0392-3330815

第二章 竞争性磋商须知

供应商须知前附表

序号	条款名称	编列内容
1	采购人	单位名称：鹤壁职业技术学院 联系人：王老师 电话：0392-3330815 地址：鹤壁市淇滨区朝歌路5号
2	采购代理机构	公司名称：全信项目管理咨询有限公司 联系人：张先生 电话：15639202000 地址：郑州市郑东新区永和龙子湖广场A座715室
3	项目名称	鹤壁职业技术学院基于数据驱动的决策中心项目
4	采购内容	鹤壁职业技术学院基于数据驱动的决策中心项目，具体详见采购需求。
5	资金来源	财政资金
6	资金落实情况	已落实
7	合同履行期限	3年
8	质量要求	合格
9	供应商资质要求	详见磋商公告
10	是否接受联合体响应	不接受
11	踏勘现场	不组织
12	投标预备会	不召开
13	分包	不允许
14	构成采购文件的其他材料	招标答疑纪要、磋商文件变更通知（如有）等
15	供应商要求澄清招标文件	响应截止时间5日前，逾期不再接收
16	磋商文件修改发出的形式	采购人按照实际情况，适时在“鹤壁市公共资源交易服务平台”以网上补遗形式修改、补充采购文件。采购人应自行查阅，随时关注，采购人不再另行通知，且不需要潜在供应商确认。如果修改、补充采购文件的时间距投标截止时间不足5日，相应延长投

		标截止时间。当采购文件的澄清、修改、补充等内容，在同一内容上表述不一致时，以最后发出的为准，因供应商未能及时查看造成的一切损失，由供应商自行承担。
17	构成响应文件的其他资料	供应商的书面澄清、说明和补正（但不得改变投标文件的实质性内容）
18	响应截止时间及地点	详见竞争性磋商公告
19	响应有效期	60日历天
20	是否允许递交备选响应方案	不允许
21	签字或盖章要求	按照响应文件格式中各个部位标明的要求，签字、盖电子章即可。
22	响应文件份数	加密的电子响应文件 1 份（在“递交响应文件截止时间”前成功上传至鹤壁市电子招投标交易平台）；
23	是否退还响应文件	√否
24	开标时间和地点	详见竞争性磋商公告
25	开标程序	<p>（1）到响应文件截止时间宣布递交响应文件截止，宣布开标纪律；</p> <p>（2）公布供应商单位信息；</p> <p>（3）供应商使用与制作相应文件时同一数字认证证书对响应文件进行解密；</p> <p>（4）供应商对开标过程进行确认；</p> <p>（5）开标结束；</p> <p>注：① 供应商的法定代表人或委托代理人在开标前及开标过程中必须保证全过程登陆系统在线。</p> <p>② 在评审过程中，潜在供应商须保证登陆并保持“政府采购交易系统”在线，专家会对潜在供应商发起澄清、说明，要求供应商对专家提出的澄清、说明及时做出响应、答复；本项目涉及二次（多次）报价，请供应商随时关注本项目评审进度，避免错过报价，专家发起报价时，会在潜在供应商系统弹出窗口，请供应商在规定时间内进行报价，若供应商未在规定时间内进行二次（多次）报价视为自动放弃。</p>

26	采购预算（即招标控制价）	1200000 元 供应商报价大于采购控制价的为无效投标。
27	磋商小组的组建	1、磋商小组由 3 人组成，其中采购人代表 1 人，经济、技术类专家 2 人。 2、评审专家确定方式：从政府采购专家库中随机抽取
28	需要补充的其他内容	
28.1	招标代理服务费	由中标人参照《河南省招标代理服务收费指导意见》（豫招协[2023]002号）标准计取或委托代理协议计取，由中标单位支付。
28.2	中标公告及期限	同时在《河南省政府采购网》、《鹤壁市政府采购网》、《鹤壁市公共资源交易公共服务平台》网站上发布，公告期限为 1 个工作日。
28.3	解释权	构成本竞争性磋商文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按竞争性磋商文件、供应商须知、评标办法、响应文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人负责解释。
28.4	磋商文件质疑	供应商认为采购文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的,可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，按照政府采购质疑和投诉办法（中华人民共和国财政部令 94 号）以书面形式向采购人或采购代理机构提出质疑（邮寄件、传真件不予受理），逾期不再接收。
28.5	电子响应文件编制及报送要求	电子招标说明： 1. 本项目采用电子化招投标，全部通过网上下载招标文件、制

		<p>作电子投标文件、网上加密上传、评标等相关事宜。</p> <p>2. 潜在投标人首次网上报名前需办理 CA 数字证书(进入河南互认的 CA 数字证书)， 在“ 鹤壁市公共资源交易服务平台” 点击“统一注册” 完成企业注册，具体操作程序请参考鹤壁市公共资源交易服务平台下载中心的相关说明。</p> <p>3. 潜在投标人须登录“鹤壁市公共资源交易服务平台”——“ 交易系统” 选择登录鹤壁市政府采购交易系统，领取招标文件。</p> <p>4. 登录“ 鹤壁市公共资源交易服务平台” 网站， 下载“ 制作软件”， 制作所投标段电子投标文件。电子投标文件制作流程详见招标文件有关要求。</p> <p>5. 请投标人根据自身互联网网速和稳定性、网络及系统平台可能存在的非正常情况等多种因素，尽量提前上传电子投标文件，并确保加密电子投标文件上传成功。</p> <p>6. 本项目采用“ 远程开标” 开标方式，远程开标大厅的网址为 https://zgcg.ggzy.hebi.gov.cn/bidopen_login) ， 投标人无需到鹤壁市公共资源交易中心现场参加开标会议， 采购人或代理机构和所有投标人应当在投标文件递交截止时间前， 登录远程开标大厅进行在线签到， 在线准时参加开标活动。 远程开标的具体事宜请查阅鹤壁市公共资源交易服务平台“ 下载中心” 专区的相关说明。</p>
28.6	付款方式	<p>项目安装、调试、设计、培训，经验收合格后，乙方向甲方出具合同总金额100%的增值税发票后，甲方向乙方支付合同总金额的100%，同时乙方向甲方缴纳合同总金额5%质量保证履约保函。</p>
<p>注：1. 依据豫发改公管〔依据豫发改公管〔依据豫发改公管（2019）198号文要求，投标人响应文件制作器码一致视为串通投标行为，做废标处理，需投标人自行承担责任。</p> <p>2. 依据《河南省财政厅关于防范供应商串通投标促进政府采购公平竞争的通知》 豫财购〔2021〕6号文要求，供应商存在下列情形之一的，其响应文件无效：</p>		

- (一) 不同供应商的电子投标(响应)文件上传计算机的网卡MAC地址、CPU序列号和硬盘序列号等硬件信息相同的;
- (二) 不同供应商的投标(响应)文件由同一电子设备编制、打印加密或者上传;
- (三) 不同供应商的投标(响应)文件由同一电子设备打印、复印;
- (四) 不同供应商的投标(响应)文件由同一人送达或者分发, 或者不同供应商联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的;
- (五) 不同供应商的投标(响应)文件的内容存在两处以上细节错误一致;
- (六) 不同供应商的法定代表人、委托代理人、项目经理、项目负责人等由同一个单位缴纳社会保或者领取报酬的;
- (七) 不同供应商投标(响应)文件中法定代表人或者负责人签字出自同一人之手;
- (八) 其它涉嫌串通的情形。

供应商须知正文部分

一、总则

1. 适用范围

根据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等有关法律、法规和规章的规定, 编制本项目磋商文件。

2. 定义

- 2.1 “采购人”系指鹤壁职业技术学院;
- 2.2 “采购代理机构”(简称采购机构)系指全信项目管理咨询有限公司;
- 2.3 “供应商”系指向采购代理机构提交响应文件的供应商;
- 2.4 “成交人”系指被确定为承接本项目并负责其实施的供应商;

3. 合格的供应商

见须知前附表合格的供应商资格要求。

4. 磋商报价

4.1 供应商应根据本磋商文件规定的采购要求, 结合市场综合自由报价, 不超过本项目采购预算价的报价视为有效报价;

- 4.2 参加磋商活动的供应商, 应当按照磋商文件的规定报出价格, 报价以人民币表示,

单位：元。报价应包含包括完成本项目的采购需求及其他所有费用，报价如有遗漏的，视为已经包含在总报价内，采购人和代理机构对上述费用均不承担任何责任；

4.3 如响应报价表中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外；对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准；

5. 磋商有效期

5.1 从磋商开始之日起，响应文件有效期为60日历天。

5.2 特殊情况下，在采购有效期满之前，采购单位可要求供应商延长有效期，要求和答复均应以书面形式。对于接受要求的供应商，既不要求也不允许其修改响应文件。

6. 磋商文件的澄清和修改

6.1 供应商应认真阅读和充分理解磋商文件的所有内容。如果响应文件没有满足本磋商文件的有关要求，其风险由供应商自行承担；

6.2 提交响应文件截止之日前，采购代理机构或者磋商小组可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。变更内容和时间在《鹤壁市公共资源交易公共服务平台》发布。对供应商同样具有约束力；

6.3 供应商有权要求采购人对磋商文件中的有关问题进行答疑、解释。供应商应在截止磋商时间5日之前，以书面形式递交采购代理机构和采购人。采购代理机构以书面形式予以答疑，答疑内容将在《鹤壁市公共资源交易公共服务平台》上发布，请各位供应商自行注意查阅，不足5日的，采购人、采购代理机构将顺延提交相应文件截止时间；

6.4 供应商应注意网上补遗并及时浏览网上补遗发布的澄清和修改内容，登陆《鹤壁市公共资源交易公共服务平台》下载澄清文件，编制或修改响应文件，因供应商原因未及时获知澄清、修改内容而导致的任何后果，由供应商自己承担。

6.5 磋商文件中已明确告知采购项目具体参数和技术要求以及项目需求，供应商可自行踏勘现场，踏勘现场费用自理，踏勘现场时若发生不可知情况及风险，由供应商自行负责。

6.6 当采购文件和澄清修改文件在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的文件为准。

7. 响应文件的编写

7.1 供应商应仔细阅读本文件的所有内容，按照磋商文件的要求编制响应文件，并对其所提供全部资料的真实性、合法性承担法律责任。

7.2 响应文件应包括的内容详见本文件“第六章 响应文件格式”，编制页码；

7.3 本项目响应文件以加密电子响应文件为准，开标、评标均使用加密电子响应文件。除本文件另有规定外，计量单位为我国法定计量单位。

8. 响应文件的递交

8.1 响应文件应按第六章“响应文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为响应文件的组成部分。其中，响应函附录在满足采购文件实质性要求的基础上，可以提出比采购文件要求更有利于采购人的承诺。响应文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在响应文件内，严格按照本项目采购文件所有格式如实填写（不涉及的内容除外），不应存在漏项或缺项，否则将存在响应文件被拒绝的风险；

8.2 响应文件应当对采购文件有关合同履行期限、响应文件有效期、质量要求、采购需求及要求等实质性内容作出响应。

8.3 采购人在制作电子响应文件时，“投标文件制作工具”左侧栏目“投标正文”、“投标函及投标函附录”制作完成后须加盖电子签章。其他要求签字盖章的响应文件格式内容，供应商须将盖章签字后的扫描图片替换到相应格式中。

8.4 响应文件中，加密电子响应文件与未加密电子响应文件不符的，以加密电子响应文件为准。

8.5 磋商开始后，供应商不得补充、修改或撤回响应文件。

9. 电子招标说明：

9.1 本项目采用电子化招投标，全部通过网上报名方式进行报名、下载竞争性磋商文件等资料、制作电子响应文件、网上加密上传、线上解密等相关事宜。在制作说明：

(1) 办理 CA 数字证书、企业入库：本项目使用电子交易系统进行业务办理，供应商需先完成办理 CA 数字证书办理，并在鹤壁市政府采购交易系统中进行企业注册入库，详见鹤壁市公共资源交易公共服务平台相关说明：

(2) 竞争性磋商文件下载。点击“鹤壁市公共资源交易公共服务平台（<http://ggzy.hebi.gov.cn/>）”上的“交易主体登录”系统选择进入“政府采购交易系统”，进入该平台后即可找到对应的项目公告，在公告下方进行竞争性磋商文件下载。

(3) 编制电子响应文件。供应商须登录“鹤壁市公共资源交易公共服务平台”网站，安装该客户端制作电子响应文件，制作完成后，须导出（*，已加密响应文件）加密电子响应文件，电子响应文件制作流程详见“下载中心”—“响应文件制作手册”。

(4) 上传加密电子响应文件。登录“鹤壁市公共资源交易公共服务平台”网站，点击“交易系统”按钮选择进入“鹤壁市政府采购交易系统”，插入 CA 数字证书，点击 CA 登录，

进入系统上传电子响应文件，上传加密的电子响应文件（*，已加密响应文件）。上传时必须点击“保存”并提示“保存成功”显示二维码、文件名称、文件大小、上传时间方为上传成功。请各供应商在上传前务必认真检查上传电子响应文件是否完整、正确。

9.2 竞争性磋商文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在响应文件内，严格“第六部分 响应文件格式”如实填写（不涉及的内容除外），不应存在漏项或缺项，否则将存在响应文件被否决的风险。如有必要，可以增加附页，作为响应文件的组成部分。

9.3 响应人因鹤壁市公共资源交易公共服务平台问题无法上传电子响应文件时，请在工作时间与交易中心联系。（电话：0392-3362905）

10. 磋商

10.1 磋商小组由采购人代表1人和相关技术、经济方面专家2人，共3人组成。竞争性磋商小组确认竞争性磋商文件，并负责具体评审事务，根据有关法律法规和竞争性磋商文件规定的评审程序，按照评审方法及评审标准独立履行竞争性磋商小组职责。

10.2 资格性审查。磋商开始后，磋商小组依据法律法规和磋商文件的规定，对供应商响应文件中的资格证明等进行审查，以确定供应商是否具备响应资格。

10.3 符合性检查。磋商小组依据磋商文件规定，对响应文件的内容是否完整、文件签署是否正确、响应文件是否符合磋商文件的要求进行审查，以确定是否对磋商文件的实质性要求作出响应。

10.4 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容；

10.5 技术、综合部分磋商结束后，磋商小组应当要求所有参加竞争性磋商的供应商在规定时间内登陆系统进行线上报价，提交最后报价的供应商不得少于 3 家。

10.6 由专家在系统中发起二次报价，若第二轮报价中出现相同报价的，磋商小组可以要求供应商增加报价轮数。最后一次有效报价即为最终报价，不得更改。

10.7 磋商小组可以对报价低的供应商进行质询，质询其报价是否低于成本，如供应商没有合理的理由答复并取得磋商小组的认可，其过低的报价为无效报价。

10.8 供应商的后一轮报价不能高于其前一轮报价，否则其后一轮报价无效，仍以前一轮报价参与评审。

11. 磋商程序

11.1 代理机构在磋商采购文件中规定的时间和地点组织竞争性磋商。供应商代表应使用制作加密响应文件时的 CA 数字证书对电子响应文件进行解密。

11.2 响应文件递交截止时间前，各供应商的授权委托人或法人代表应提前进入远程开标系统（大厅）进行在线签到，播放远程开标会议温馨提示测试音频。进入相应标段的开标会议区收听观看实时音视频交互效果并及时在群聊板中反馈，在线准时参加开标活动。

11.3 响应文件递交截止时间后，主持人将在系统内公布供应商名单，然后通过开标会议区发出响应文件解密的指令，供应商在各自地点按规定时间自行实施远程解密（供应商远程解密方法详见操作手册），供应商解密限定在规定时间内完成。

11.4 未在响应文件递交截止时间之前进行在线签到或因供应商网络与电源不稳定、未按操作手册要求配置软硬件、解密锁发生故障或用错、故意不在要求时限内完成解密等自身原因，导致响应文件在规定时间内未能解密、解密失败或解密超时，视为供应商撤销其响应文件。

11.5 各供应商的授权委托人或法人代表未能在开标会议区内全程参与交互的，视为放弃交互和放弃对开评标全过程提疑的权利，供应商承担由此导致的一切后果。

11.6 因系统故障、供应商数量较多或其它非人为因素导致解密时间需要延长的，采购人（代理机构）有权适时延长解密、确认开标时间。

11.7 开标会议结束后，主持人将在系统内通过开标会议区发出确认开标的指令，供应商在各自地点按规定时间自行实施远程确认开标（供应商远程确认开标方法详见操作手册），供应商确认开标限定在倒计时发起后规定的时间内在线确认开标。因供应商网络与电源不稳定、未按操作手册要求配置软硬件、CA 锁发生故障或用错、故意不在要求时限内完成确认等自身原因，导致响应文件在规定时间内未确认开标的，视为供应商放弃投标。

11.8 开标结束后，进入评审程序。

注：在评审过程中，请潜在供应商保证登陆并保持“政府采购交易系统”在线，专家会对潜在供应商发起澄清、说明，要求供应商对专家提出的澄清、说明及时做出响应、答复；本项目涉及二次（多次）报价，请供应商随时关注本项目评审进度，避免错过报价，专家发起报价时，会在潜在供应商系统弹出窗口，请供应商在规定时间内进行报价，若供应商未在规定时间内进行二次（多次）报价视为自动放弃。

12. 评审办法（具体详见第三章）

12.1 磋商小组对通过资格性和符合性审查的供应商进行磋商，确定最终采购需求和有效供应商，并采用综合评分法对有效供应商的响应文件进行评分；

12.2 综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交人的评审方法。

13. 终止竞争性磋商采购的要求：

13.1 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；

13.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的。

14. 确定成交人和成交候选人：

14.1 磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序排序，并推荐前三名为成交候选人；

14.2 评审得分相同的，以最后一轮报价最低的确定成交人；若最后一轮最低报价相同时，以综合标得分排名高的顺序确定成交候选人；

14.3 成交通知书对采购人和成交人具有同等法律效力。成交通知书发出后，采购人改变成交结果，或者成交人放弃成交，应按相关法律、规章、规范性文件的要求承担相应的法律责任。

15. 磋商费用

15.1 无论磋商结果如何，供应商自行承担所有与磋商有关的全部费用；

15.2 成交人在领取成交通知书时需按相关规定向代理机构交纳代理费；

16. 成交及合同签订

16.1 评审结束，确定成交人后，采购代理机构将在《河南省政府采购网》、《鹤壁市政府采购网》、《鹤壁市公共资源交易公共服务平台》上发布结果公告；

16.2 采购代理机构、采购人不解释失败原因；

16.3 供应商对评审结果有异议的，按政府采购有关质疑、投诉规定办理；

16.4 采购人与成交人应当在成交通知书发出之日起 30 日内，可照磋商文件合同范本和成交人递交的响应文件内容和服务要求等事项签订政府采购合同；

16.5 本文件（含补充、修改文件）、成交人的响应文件（含答复、补充文件）均为签订采购合同的依据；

16.6 采购人不得向成交人提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件；不得与成交人私下订立背离合同实质性内容的协议。

17. 纪律和监督

17.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄漏竞争性磋商中应当保密的情况和资料，不得与供应商串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

17.2 对供应商的纪律要求

供应商不得相互串通或者与采购人串通，不得向采购人或者磋商小组成员行贿谋取成交，不得以他人名义磋商或者以其他方式弄虚作假骗取成交；供应商不得以任何方式干扰、影响磋商工作。

17.3 对磋商小组成员的纪律要求

磋商小组成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对磋商响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及与磋商有关的其他情况。在磋商活动中，磋商小组成员不得擅离职守，影响磋商程序正常进行。

17.4 对与磋商活动有关的工作人员的纪律要求

与磋商活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对磋商响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及与磋商有关的其他情况。在磋商活动中，与磋商活动有关的工作人员不得擅离职守，影响磋商程序正常进行。

18. 质疑与投诉

供应商和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

供应商认为成交结果使自己的权益受到损害的，可以在成交结果公告期限届满之日起七个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑，接收质疑函联系部门、电话及地址详见竞争性磋商公告。在法定质疑期内供应商针对同一采购程序环节的质疑应当一次性提出（质疑函见附件1）。

采购人或者采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不得涉及商业秘密。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉（投诉函见附件2）。

供应商质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

19. 重新采购和不再采购

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- （1） 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；
- （2） 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- （3） 在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的。

附件1:

质 疑 函 范 本

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商: _____

地址: _____ 邮编: _____

联系人: _____

联系电话: _____

授权代表: _____

联系电话: _____

地址: _____ 邮编: _____

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称: _____

质疑项目的编号: _____ 包号: _____

采购人名称: _____

采购文件获取日期: _____

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1: _____

事实依据: _____

法律依据: _____

质疑事项 2: _____

.....

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求: _____

签字(签章): _____ 公章: _____

日期:

质疑函制作说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。

2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应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。

3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。

4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

附件2:

投 诉 书 范 本

一、投诉相关主体: _____

投诉人: _____

地址: _____

法定代表人: _____

办公电话: _____ 传真: _____

代理人: _____ 手机: _____

被投诉人 1: _____

地址: _____

联系人: _____ 联系方式: _____

被投诉人2: _____

地址: _____

联系人: _____ 联系方式: _____

相关供应商名称: _____

地址: _____

联系人: _____ 联系方式: _____

二、政府采购项目基本情况

采购项目名称: _____

采购人名称: _____

代理机构名称: _____

发布采购信息日期: _____

发布采购信息媒体: _____

开标日期: _____

中标结果发布: 是/否

发布日期: _____

三、质疑基本情况

投诉人于_____年_____月_____日, 向 _____

提出质疑（附件 1），认为 1. _____

2. _____

被质疑人于 _____ 年 _____ 月 _____ 日，就质疑事项是/否在法定
期限内作出了答复（附件 2）。

四、投诉事项

投诉事项 1： _____

事实依据 _____

（证据见附件第_____页）。

法律依据： _____

投诉事项 2： _____

事实依据： _____

（证据见附件第_____ 页）。

法律依据： _____

五、投诉请求

请求： _____

法定代表人签字： _____ 公司公章： _____

法定代表人签章： _____ 投诉日期： _____

制作投诉书说明：

1. 投诉书正本与副本应采用打印形式。投诉人应当按照被投诉人数量和与投诉事项相关的供应商数量提供投诉书副本。

2. 提交投诉书时间不得超过质疑答复期满后 15 个工作日，逾期将不予受理。

3. 不符合相关法律法规对投诉书内容规定的，不能提供合法证据来源的，或者没有法定代表人签字的投诉书视为无效投诉，本机关不予受理。

4. 投诉事项超出质疑事项范围，投诉事项和投诉请求不具体、不明确的视为无效投诉事项。

5. 每个投诉事项应有与之相对应的证据予以支持。投诉事项属于涉密的，应提供信息来源或有效证据。不能依法履行举证责任的或提供与投诉事项不相关联证据的，本机关不予采信。

6. 本机关不予采信与投诉事项无关的陈述和说明。投诉人应对投诉书中虚假、不实的内容以及诋毁性内容承担法律责任。

7. 代理人办理投诉时，需提交法人授权委托书。在投诉书中伪造法定代表人签字或其他证明材料的，将依法追究机构和个人的相关责任。

8. 对处理投诉事项可能发生的有关费用，由投诉人按照财政部《政府采购供应商投诉处理办法》（财政部令第 20 号）第二十九条规定承担。

附件3:

河南省政府采购合同融资政策告知函

各投标人:

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动!

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展,针对参与政府采购活动的投标人融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交投标人,可持政府采购合同向金融机构申请贷款,无需抵押、担保,融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》(豫财购[2017]10号),按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构,可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。

第三章 评审办法

评审办法前附表

一、初步评审评审标准

1.1 资格性评审：

磋商小组依据法律法规和磋商文件的规定，对供应商响应文件中的资格证明等进行审查，以确定供应商是否具备响应资格。

评审因素		评审标准
资格 审 查	满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定	见资格条件承诺函
	信誉要求	根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）的规定，对列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人；中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与本项目采购活动（供应商须提供承诺书，对承诺书真实性负责，提供虚假承诺供应商承担全部责任。）
	其他要求	本次采购不接受联合体

1.2 符合性检查

磋商小组依据磋商文件规定，对响应文件的内容是否完整、文件签署是否正确、响应文件是否符合磋商文件的要求进行审查，以确定是否对磋商文件的实质性要求作出响应。符合性检查资料表如下：

评审因素	评审标准
------	------

符合性 评审 标准	供应商名称	与营业执照一致
	签字盖章	符合响应文件格式要求
	响应文件格式	符合响应文件格式的要求
	报价唯一	只能有一个有效报价，且未超过采购招标控制价
	质量要求	符合本磋商文件“供应商须知前附表”的规定
	合同履行期限	符合本磋商文件“供应商须知前附表”的规定
	响应有效期	符合本磋商文件“供应商须知前附表”的规定
	采购需求	符合本磋商文件给出的范围及数量
	响应文件的其他响应	未违反法律、法规和磋商文件中规定的其他实质性要求的

以上资格性审查和符合性审查的内容只要有一条不满足，则响应性文件无效，将不进入竞争性磋商程序。

二、详细评审标准

评审因素	评审内容	评审标准
分值构成 (总分100分)		磋商报价:30分 技术部分: 50分 商务部分: 20分
报价部分 (30分)	磋商报价 (30分)	1. 满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分30分。其他供应商的报价分按照下列公式计算：投标报价得分=(磋商基准价/最后磋商报价)×30； 2. 为了促进中小企业发展或残疾人就业或监狱企业发展，根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第六条和财库[2011]181号，财库[2017]141号规定，给予小型或微型企业或监狱企业产品价格20%的扣除，用扣除后的价格参与评审。中小企业划型标准见《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）（同时具备小微企业，残疾人就业，监狱企业产品的价格依然按照20%给予扣除）。
技术部分 (50分)	技术参数 满足程度 (25分)	磋商小组根据磋商文件要求及供应商提供的投标产品的技术指标说明材料，来判断供应商所投产品是否满足磋商文件的要求，全部满足得满分，其他按照以下情况打分： ①满足所有技术参数及要求得10分； ②技术参数及要求中带★号技术参数及要求(共5项参数)为重要产品

		性能或功能技术指标，应优于技术参数要求并需要按照要求提供相应证明材料，对于最优方案，每项加3分，最多得15分。
	现场演示 (20分)	技术要求中共计5个需要在评标现场进行功能演示，演示内容须响应技术参数要求，满分20分，演示内容优于采购需求得20分，演示内容满足采购需求得10分。 温馨提示：现场演示只接受真实运行的实际操作演示，自备笔记本电脑和网络环境。
	总体设计 (5分)	根据投标人提供的设计方案从业务现状分析、业务需求分析、软件架构、软件功能和性能等方面进行评价： 1、设计方案优于采购需求的得5分； 2、设计方案满足采购需求得2分。
商务部分 (20分)	企业实力 (2分)	供应商具有符合ISO/IEC 20000标准的信息技术服务管理体系认证证书的得0.5分； 供应商具有符合ISO/IEC 27001标准的信息安全管理体系认证证书的得0.5分； 供应商具有符合GB/T27922-2011标准的售后服务认证证书的得0.5分； 供应商同时具有ISO管理体系认证文件(包含环境管理体系认证证书、质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书)的得0.5分； 以上所有证书均要求在有效期内，不符合以上要求的，本项不得分。
	售后服务 (7分)	1、根据供应商针对本项目提出的服务保障体系、技术服务力量、服务内容、服务响应时间、售后服务措施等五项方案进行评价， (1) 响应内容优于采购需求的得5分； (2) 响应内容满足采购需求得2分。 2、为保障项目所涉及软件产品的实施质量与规范，投标人具有信息化的项目实施与售后服务支撑平台，能提供项目实施与售后服务支撑平台及非PPT、DEMO的支撑平台截图(截图界面需包含自动化部署、运行监控、钉钉告警、工作看板、项目管理、工作管理、项

		目巡检、实施统计界面)，满足上述要求得2分，无此项内容不得分。
	培训计划 (6分)	根据供应商针对本项目提出的详细的培训计划，包含：培训课程、教学计划、师资力量、培训次数、培训资料完整性等五项方案进行评价： 1、培训方案优于采购需求的得 6 分； 2、培训方案满足采购需求得 3 分。
	实施方案 (3分)	对供应商的开发实施方案进行评价，包括：系统对接、项目的实施进度、质量保证措施、项目组人员构成、交付保证措施等5个部分： 1、实施方案优于采购需求的得 3 分； 2、实施方案满足采购需求得 1 分。
	类似业绩 (1分)	供应商每提供一份类似业绩得0.5分，最多得1分。 注：每份合同须提供合同和中标公示截图，缺项或不提供者不得分。
	知识产权 (1分)	供应商提供与本项目相关的计算机软件著作权和软件产品登记测试报告，提供完整得1分，没有提供或者不完整不得分； 注：为保证产品成熟度，证书取得时间应不迟于公告发布之日。
<p>注：1、以上评分办法中，所涉及加分的业绩、证书等扫描件，附于投标文件中时必须保证图片清晰，字迹清楚可辨，如出现任何由于评委老师不能辨认内容而导致的后果，由供应商自己承担。</p> <p>2、本项目所涉及到的证明材料等，任何时候若发现弄虚作假者，将取消投标或中标资格并保留随时追究其相应经济和法律责任的权力。</p>		

评审办法正文

1. 评审方法

1.1 本次磋商采用综合评分法。磋商小组对满足磋商文件实质性要求的响应文件，按照本章第二项规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐前三名成交候选人，但报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以报价最低的确定成交人；若最低报价相同时，以综合标得分排名高的顺序确定成交候选人。

1.2 非单一产品采购项目中，多家供应商提供的核心产品品牌相同的，视为提供相同品牌产品。提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分

相同的，由招标人或者招标人委托评标委员会按照招标文件规定的方式（本章 1.1）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。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 资格评审标准：见评审办法前附表。

2.1.2 符合评审标准：见评审办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成

(1) 磋商报价：见评审办法前附表；

(2) 技术标：见评审办法前附表；

(3) 综合部分：见评审办法前附表；

2.2.2 评分标准

(1) 磋商报价评分标准：见评审办法前附表；

(2) 技术标评分标准：见评审办法前附表；

(3) 综合标评分标准：见评审办法前附表；

3. 评标程序

3.1 初步评审

3.1.1 磋商小组依据本章第一项规定的标准对响应文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，作无效标处理。资格性评审中要求提供的证件和证明材料投标文件中附扫描件。

3.1.2 供应商有以下情形之一的，其响应作无效响应文件处理：

(1) 供应商在资格性评审和符合性评审中有任何一项未通过评审的；

(2) 响应文件中供货期、质量要求等实质性内容不符合项目内容或要求的；

(3) 其他不实质响应本项目磋商文件要求或有采购人不能接受的其他条件；

3.1.3 供应商报价有算术错误的，磋商小组按以下原则对报价进行修正，修正的价格经供应商书面确认后具有约束力。供应商不接受修正价格的，其响应文件作无效响应文件处理。响应文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准。

3.2 发起二次报价

3.2.1 磋商小组对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查，对通过审查的响应人发起二次报价，时间设置为30分钟请响应人在规定的时间内进行报价因响应人未按规定时间进行报价的视为放弃投标。

3.2.2 若磋商小组认为响应人的报价明显低于其他通过符合性审查响应人的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评审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;响应人不能证明其报价合理性的,磋商小组应当将其作为无效响应文件处理。

3.2.3 经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的响应人后,由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的响应人的响应文件和最后报价进行综合评分。

3.3详细评审

3.3.1磋商小组按本章第二项规定的量化因素和分值进行打分,并计算出综合评估得分。

- (1) 按本章规定的评审因素和分值对磋商报价计算出得分 A;
- (2) 按本章规定的评审因素和分值对技术标计算出得分 B;
- (3) 按本章规定的评审因素和分值对综合标计算出得分 C;

注:有效供应商的最终得分为所有评委所打分值的算术平均值,计分过程中按四舍五入的法则,最终结果取至小数点后 2 位。

3.3.2 供应商得分=A+B+C。

3.3.3磋商小组在评审过程中如发现供应商的报价低于企业成本,将要求供应商作出书面说明并提供相关证明材料,以证明该报价可以按照规定的技术要求完成。供应商不能提供相关证明材料说明该报价的合理性,磋商小组将认定该供应商以低于成本价恶性竞争,其响应文件将被否决。

3.4响应文件的澄清和补正

3.4.1在评审过程中,磋商小组可以书面形式要求供应商对所提交响应文件中不明确的内容进行书面澄清或说明,或者对细微偏差进行补正。磋商小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或补正。

3.4.2澄清、说明和补正不得改变响应文件的实质性内容(算术性错误修正的除外)。供应商的书面澄清、说明和补正属于响应文件的组成部分。

3.4.3磋商小组对供应商提交的澄清、说明或补正有疑问的,可以要求供应商进一步澄清、说明或补正,直至满足磋商小组的要求。

3.5评审结果

3.5.1除第二章“供应商须知”前附表授权直接确定成交人外,磋商小组按照得分由高到低的顺序推荐 3 名成交候选人,评审得分相同的,以最后一轮报价最低确定成交人;若最后一轮最低报价相同时,以综合标得分排名高的顺序确定成交候选人。

3.5.2磋商小组完成评审后，应当向采购人提交书面评审报告。

3.6确定成交供应商

采购人从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商，成交供应商确定后，在省级以上财政部门指定的政府采购信息发布媒体上公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书。

3.7签订合同

采购人、成交供应商在《成交通知书》发出之日起30日内，根据磋商文件确定的事项和成交供应商响应性文件，参考本磋商文件第五章的《合同》文本签订合同。双方所签订的合同不得对磋商文件和成交供应商响应性文件作实质性修改。逾期未签订合同，按照有关法律、法规规定承担相应的法律责任。采购人逾期不与成交供应商签订合同的，按政府采购的有关规定处理。

3.8保密及其它注意事项

3.8.1 评标是招标工作的重要环节，评标工作在磋商小组内独立进行。

3.8.2 在开标、评标期间，响应人不得向评委询问情况，不得进行旨在影响评标结果的活动。

3.8.3 在评标工作结束后，凡与评标情况有接触的任何人不得擅自将评标情况扩散出评标人员之外。

3.8.4 采购人、采购代理机构不退还未中标的投标资料。

3.8.5 磋商小组成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的磋商小组成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

第四章 采购需求及要求

序号	功能模块	技术参数要求
1	总体技术要求	<p>1. 开放性 数据分析系统应具有良好的开放性，能够支持各种类型的数据源接入，包括结构化数据、非结构化数据等。同时，也要能够具备API或者SDK等开发工具，能够进行二次开发和定制。</p> <p>2. 兼容性 兼容性是指系统应能够与其他系统进行有效的集成和协同工作，例如与现有的业务系统、数据库系统、硬件设备等进行无缝对接。同时，也需要考虑到跨平台的兼容性，可以在不同的操作系统、浏览器等环境下正常运行。</p> <p>3. 安全性 安全性是系统的重要设计要求，需要保证在数据传输、存储、处理等过程中的安全，避免数据泄露、篡改等风险。此外，还需要提供用户权限管理、审计日志等功能，以实现和数据系统的访问控制。</p> <p>4. 可维护性 系统在后期运营过程中，应能够方便地进行更新、升级、故障排查等维护工作。这就要求平台的设计要有良好的模块化、标准化，代码质量高，文档完善，同时还要提供有效的故障排查和恢复机制。</p> <p>5. 易用性 系统的操作界面要应简洁明了，功能逻辑清晰，用户可以快速上手并高效使用。</p> <p>6. 可扩展性 系统应能够根据业务的发展和需求的变化，进行灵活的扩展和调整。</p> <p>7. 高性能 平台在处理大量数据和复杂计算时，仍应能保持良好的响应速度和稳定性。</p>
2	智慧大脑数据大屏整体分析	<p>1. 学校概况分析</p> <p>（1）在平台中以数据列表形式展示学校基础数据，包括学校性质、高水平学校性质码、高水平学校（专业群）级别、专业群数量、学校办学类型、现有教职工总数、专技岗人数、管理岗人数、工勤岗人数、现有学生数、学校特色信息化系统数、校园出口带宽、校园主干网带宽、有线网络接入数。</p> <p>（2）在平台中以饼状图形式展示课程基本数据（点击可下钻至课程数据详细），根据必修课、公共选修课、专业选修课、其他分类展示，课程建设数据根据精品课程、精品资源共享课、精品视频公开课、精品在线开放课程、在线精品课程、课程思政示范课程、其他以饼状图形式展示。</p>

		<p>(3) 在平台中以饼状图形式展示专业基本数据 (点击可下钻至专业数据详细), 根据职业本科、高职进行饼状图展示, 专业建设根据国家级、省级、其他进行饼状图展示。</p> <p>(4) 在平台中以柱状图形式展示实习基本数据 (点击可下钻至实习数据详细), 根据正在实习中学生所实习企业行业类别柱状图展示。</p> <p>(5) 在平台中以柱状图形式展示毕业去向基本数据 (点击可下钻至毕业去向数据详细), 根据正在就业, 升学, 未就业柱状图展示。</p> <p>(6) 在平台中以数据列表形式展示教学情况基本数据 (点击可下钻至教学情况数据详细), 根据近一周课堂互动发起总次数、学生参与总次数、学生参与率、出勤率四大块数据展示。</p> <p>(7) 在平台中以数据列表形式展示实训情况基本数据 (点击可下钻至实训数据详细), 根据实训基地总数、实训室总数, 实训项目总数、本周实训教学数四大块数据展示。</p> <p>(8) 在平台中以数据列表形式展示党建情况基本数据 (点击可下钻至党建数据详细), 根据党组织数、党员总数两大块数据展示, 并根据党员干部学习、党课、三会、党员日常活动、党员主题党日以横向折线图形式进行数据分析展示。</p> <p>(9) 在平台中以数据列表形式展示社团基本数据 (点击可下钻至社团数据详细), 根据社团总数、社团成员总数两大块数据展示, 并根据社团活动类型进行饼状图分析。</p> <p>(10) 在平台中以数据列表形式展示科研基本数据 (点击可下钻至科研数据详细), 根据科研项目活动总数、科研经费支出总金额两大块数据展示, 并根据科研项目、专著、论文、专利饼状图分析。</p> <p>(11) 在平台中以数据列表形式展示虚拟仿真基本数据 (点击可下钻至虚拟仿真数据详细), 根据虚拟仿真资源总数数据展示, 根据近一个月虚拟仿真服务人次以折线图形式展示。</p> <p>(12) 在平台中以数据列表形式展示图书基本数据 (点击可下钻至图书数据详细), 根据图书总数、期刊总数两大块数据展示, 近一个月图书每天借阅人次折线图分析。</p> <p>(13) 在平台中以数据列表形式展示一卡通基本数据 (点击可下钻至一卡通数据详细), 根据近一周学生消费总金额, 消费总人次两大块数据展示, 并根据食堂、超市、图书馆、其他进行饼状图展示</p> <p>(14) 在平台中以数据列表形式展示在线事务办理基本数据 (点击可下钻至在线事务办理数据详细), 根据教师办理事务总数、学生办理事务总数两大块数据展示, 并根据办事事务类型饼状图展示。</p> <p>2. 课程数据分析</p>
--	--	---

		<p>在平台中通过内置数据分析算法计算，并以数据列表和柱状图等多种形式展示课程数据分析结果，内容涉及课程基本情况、课程建设情况、教材基本情况、获奖教材四个方面的分析，支持从课程的属性、类型、性质、精品课程级别、课程建设类型、教材规划教材批次等维度进行统计分析，支持统计校企合作开发课程数、线上课程数、国家规划教材数、校企合作开发教材数、获奖教材数等指标值。</p> <p>3. 专业数据分析</p> <p>在平台中通过内置数据分析算法计算，并以数据列表和柱状图等多种形式展示专业数据分析结果，内容涉及专业基本情况、专业建设情况、产学合作情况、1+X 证书四个方面的分析，支持通过柱状图展示各级别、各类型、各层次的专业数，支持统计建设的专业数、建设的各级别、各类型的专业数、支持对订单培养人数、共同开发教材数、接受顶岗实习学生数、接受毕业生就业数、1+X证书参与人数、1+X证书取证人数等数值进行汇总统计。</p> <p>4. 资源数据分析</p> <p>在平台中通过内置数据分析算法计算，并以数据列表和柱状图等多种形式展示资源数据分析结果，内容涉及国家平台资源对接情况分析，访问教学资源情况、数字资源基本情况三个方面的分析，支持通过柱状图展示各资源级别、各国家智慧教学平台资源类型的国家平台资源对接数和数字资源数，支持按天、月、学期、学年等周期统计访问教学资源的人数、人次。</p> <p>5. 实习数据分析</p> <p>在平台中通过内置数据分析算法计算，并以数据列表和柱状图等多种形式展示实习数据分析结果，内容涉及实习基础情况、保险购买情况、实习违规情况、实习报告填写情况等四个方面的分析，支持按院系、专业统计实习学生数、支持通过饼状图统计实习企业行业类别、实习形式等，支持统计购买保险的学生数、支持按院系、专业统计实习违规的学生人数、人次、实习报告的填写人次。</p> <p>6. 实训数据分析</p> <p>在平台中通过内置数据分析算法计算，并以数据列表和柱状图等多种形式展示实训数据分析结果，内容涉及实训基地情况、实训室情况、实训项目情况、实训教学过程情况等四个方面的分析，支持统计实训基地数、实训室数，支持按饼状图统计各实训基地类别的占比，支持按学年、月等周期统计实训项目数。</p> <p>7. 虚拟仿真数据分析</p> <p>在平台中通过内置数据分析算法计算，并以数据列表和柱状图等多种形式展示虚拟仿真数据分析结果，内容涉及虚拟仿真资源情况、虚拟仿真对外服务情况两个方面的分析，支持统计虚拟仿真资源数、支持按学年、月等周期统计虚拟</p>
--	--	--

		<p>仿真对外服务情况。</p> <p>8. 教学情况数据分析</p> <p>在平台中通过内置数据分析算法计算，并以数据列表和柱状图等多种形式展示教学情况数据分析结果，内容涉及网络课程在线学习记录情况、课堂互动情况、巡课情况、教学质量与评价情况、综合成绩与评价情况五个方面的分析，支持学年、月等周期统计网络课程在线学习人数、时长、人次、提交作业数，课堂互动发起次数、学生参与次数、学生参与率、出勤率；支持按柱状图统计教师到课情况、课堂互动情况、教学条件等、支持对教学质量评价分值进行多维度的分析。</p> <p>9. 图书数据分析</p> <p>在平台中通过内置数据分析算法计算，并以数据列表和柱状图等多种形式展示图书数据分析结果，内容涉及访问数字图书馆资源情况、图书基本数据、图书借阅数据、期刊基本数据等四个方面的数据，支持统计图书数、期刊数，支持按柱状图展示各出版社级别的图书数，支持按学年、月等统计图书借阅数、电子图书访问次数、电子期刊访问次数。</p> <p>10. ★技能证书数据分析</p> <p>在平台中通过内置数据分析算法计算，并以数据列表等多种形式展示技能证书数据分析结果，内容涉及职业技能鉴定机构数据情况、学生技能证书数据两个方面的分析，支持统计职业技能鉴定机构数、学生技能证书获取数，支持按柱状图展示各鉴定等级的鉴定机构数、学生获得的各等级的技能证书数。</p> <p>11. 教学计划数据分析</p> <p>在平台中通过内置数据分析算法计算，并以数据列表和柱状图等多种形式展示教学计划数据分析结果，内容涉及总体计划、计划课程情况两个方面的分析，支持按专业统计总体计划情况、计划课程情况，支持统计每个专业的计划课程数、专业核心课程数等内容。</p> <p>12. 教室基本数据分析</p> <p>在平台中通过内置数据分析算法计算，并以数据列表和柱状图等多种形式展示教师基本数据分析结果，内容涉及教室基本情况、教室视频流、智慧教室设备运行数据情况等三个方面的分析，支持统计教室数、座位数、视频设备数、支持按柱状图统计各类型的教室数，支持按学年、月等周期统计智慧教室设备运行各方面的数据。</p> <p>13. 教师相关基本数据分析</p> <p>在平台中通过内置数据分析算法计算，并以数据列表和柱状图等多种形式展示教师相关基本数据分析结果，内容涉及教师企业兼职/实践、学习进修、教师考核情况三个方面的分析，支持统计每学期参与企业兼职/实践的教师数、参与学习进修的教师数，支持按企业锻炼类型、企业性质分析</p>
--	--	---

		<p>参与企业兼职/实践的教师情况，支持对教师考核情况进行多维度的分析。</p> <p>14. 学生相关基本数据分析</p> <p>在平台中通过内置数据分析算法计算，并以数据列表和柱状图等多种形式展示学生相关基本数据分析结果，内容涉及奖助贷申请、社团（协会）基本情况、学生参与社团基本情况、举办社团活动基本情况、参加社团活动、心理咨询记录情况、校内学生赛事活动情况等多个方面的分析，支持对奖助贷申请的学生人数、每名学生参与社团数进行统计，支持按学期统计举办的社团活动数、进行心理咨询、参与校内赛事的学生数等。</p> <p>15. 毕业去向基本数据分析</p> <p>在平台中通过内置数据分析算法计算，并以数据列表和柱状图等多种形式展示毕业去向基本数据分析结果，内容涉及离校手续办理、毕业去向【升学】、毕业去向【就业】、毕业去向【未就业】情况四个方面的分析，支持按院系、专业统计就业学生数、升学学生数、未就业学生数、支持用柱状图展示学生未就业的类型，支持对就业学生的就业单位行业、就业单位性质、就业单位规模等进行统计。</p> <p>16. 党建基本数据分析</p> <p>在平台中通过内置数据分析算法计算，并以数据列表和柱状图等多种形式展示党建基本数据分析结果，内容涉及党建各方面的分析，支持根据党组织数、党员总数两大块进行数据展示，并根据党员干部学习、党课、三会、党员日常活动、党员主题党日进行多个维度的分析。</p> <p>17. 科研基本数据分析</p> <p>在平台中通过内置数据分析算法计算，并以数据列表和柱状图等多种形式展示科研基本数据分析结果，内容涉及科研情况各方面的分析，支持统计科研项目数、项目立项经费、参与学生人次、参与教师人次、经费支出金额，支持按科研项目类别对科研项目进行统计，支持对科研成果（含论文、专利、专著）等进行多维度的分析。</p> <p>18. 一卡通数据分析</p> <p>在平台中通过内置数据分析算法计算，并以数据列表和柱状图等多种形式展示一卡通数据分析结果，内容涉及学生消费、一卡通认证两个方面的数据，支持按学期、月统计消费总额、消费人次，支持按消费类别、场所类型、认证类型等维度来统计学生的消费情况。</p> <p>19. 在线事务办理数据分析</p> <p>在平台中通过内置数据分析算法计算，并以数据列表和柱状图等多种形式展示在线事务办理数据分析结果，内容涉及在线事务办理数据方面的分析，支持按学期、月统计在线事务办理数，支持按办事事务类型、人员类型对在线事务办理情况进行分析。</p>
--	--	---

		<p>20. 仪器设备数据分析</p> <p>在平台中通过内置数据分析算法计算，并以数据列表和柱状图等多种形式展示仪器设备数据分析结果，内容涉及仪器设备数据方面的分析，支持统计仪器设备数、仪器设备金额，支持按使用状况、高校资产分类等情况分析仪器数据。</p> <p>21. 信息化系统建设数据分析</p> <p>在平台中通过内置数据分析算法计算，并以数据列表和柱状图等多种形式展示信息化系统建设数据分析结果，内容涉及信息化集成情况、信息化系统建设情况、信息化系统认证记录、信息化系统访问记录、特色化信息系统五个方面的分析，支持统计信息化系统建设数、特色信息化系统数等，支持按学期、月统计教师访问人次、学生访问人次。</p> <p>22. 社团数据分析</p> <p>在平台中通过内置数据分析算法计算，并以数据列表和柱状图等多种形式展示社团数据分析结果，内容涉及社团各方面的分析，支持根据社团数量、参加社团人员总数、各社团参与人员数量等三大块进行数据展示，并可分析各社团的组织活动次数、各社团活动参与人次等进行多维分析。</p> <p>23. 数据质量分析报告</p> <p>在平台中通过内置数据分析算法计算，并以数据列表和柱状图等多种形式展示数据质量分析结果，内容提供智慧大脑数据质量分析报告，包括对85张数据表对接情况的总结描述、上报数据量的统计分析、表单之间的对比分析、数据上报方式统计分析、数据质量分析和数据关联情况分析等内容。</p>
3	对象分析	<p>1. ★学生（画像）分析</p> <p>在平台中构建学生画像和图表分析应用，围绕学生的基本情况、学业情况、社团活动参与情况、消费情况、图书借阅情况、身心素质、实习就业情况、技能证书获取情况等信息进行分析。</p> <p>2. 教师（画像）分析</p> <p>在平台中构建教师画像和图表分析应用，围绕教师的基本情况、授课情况、教学情况（含排课情况等）、图书借阅情况、科研项目、科研成果、企业兼职和培训进修等信息进行分析。（此项功能参数需要进行现场演示）</p> <p>3. 党员（画像）分析</p> <p>在平台中构建党员（画像）分析应用，围绕党员的基本情况、入党发展轨迹、先进事迹、综合民主评议、党员自评、党员互评、入党联络人反馈、思想汇报、党建活动参与情况等信息形成党员（积极分子）画像和图标进行分析，实现对党员的监督考察和预警。</p> <p>4. ★班级分析</p> <p>在平台中构建班级分析应用，围绕班级的学生整体情况、选课情况、成绩情况、授课教师情况、实习情况、就业</p>

		<p>情况、社团活动参与情况、消费水平、图书借阅情况、技能证书获取情况、网络使用情况（在线事务办理情况、信息化系统访问情况等）、党团情况等信息形成班级画像和图表进行分析。</p> <p>5. 专业分析</p> <p>在平台中构建专业分析应用，围绕专业的学生整体情况、课程设置、师资队伍、教学改革、科研水平、技能证书获取情况、校企合作、实训基地、实训设备、学生学习与生活情况、学生实习就业情况等信息形成专业画像和图表进行分析。</p> <p>6. 院系分析</p> <p>在平台中构建院系分析应用，围绕学院或系部的学生情况、专业群设置、专业设置、课程设置、师资队伍、教学改革、科研水平、技能证书获取情况、校企合作、实训基地、实训设备、学生学习与生活情况、学生实习就业情况等信息形成院系画像和图表进行分析。（此项功能参数需要进行现场演示）</p>
4	专题分析	<p>1. 科研情况主题分析</p> <p>在平台中以数据列表形式对科研单位和科研团队从科研队伍、科研项目、科研成果等方面进行科研发展情况分析。（此项功能参数需要进行现场演示）</p> <p>2. ★图书主题分析</p> <p>在平台中以数据列表形式对图书馆藏中纸质资源的借阅情况、数字资源的浏览情况进行分析形成热门图书和数字资源，通过对图书多方面的分析，来协助学校优化资源配置。</p> <p>3. 消费主题分析</p> <p>在平台中以数据列表形式对学生消费情况、各区域消费情况、各时段消费情况进行分析展示，支撑受欢迎餐饮推荐、贫困生推荐、错峰就餐管理等应用。（此项功能参数需要进行现场演示）</p> <p>4. 党员学习情况主题分析</p> <p>在平台中以数据列表形式对党员基本信息、党员干部学习、三会一课、党员日常、党员主题党日等主要数据指标进行分析展示，展现党员的学习表现、思想水平、党性修养等情况。监督反馈党建活动的开展频次和质量，提升院校基层党建质量。</p>
5	综合分析	<p>1. 学生管理综合分析</p> <p>(1) 学术层面</p> <p>学业成绩：在平台中以数据列表形式监测分析学生的考试成绩、课堂表现和作业提交情况，特别是是否有明显下降的趋势。</p> <p>出勤率：在平台中以数据列表形式收集展示数据以跟踪学生的出勤情况，缺勤率是否异常高。</p> <p>(2) 心理健康层面</p>

		<p>心理健康：在平台中以数据列表形式综合分析学生心理健康咨询情况及咨询结果数据。</p> <p>(3) 社交层面</p> <p>社团活动参与：在平台中以数据列表形式综合分析学生积极参与校园社团和活动情况，以及是否有社交支持网络。</p> <p>(4) 经济状况层面</p> <p>财务问题：在平台中以数据列表形式综合分析奖助贷及学生消费情况，以检查学生是否面临财务困难，是否需要经济援助。</p> <p>(5) 学习习惯和时间管理</p> <p>学习习惯：在平台中以数据列表形式综合分析在线资源访问情况及网络课程学习情况，以评估学生的学习方法和习惯，是否需要改进。</p> <p>时间管理：根据相关数据在平台中以数据列表形式综合分析以了解学生的时间管理技能，是否存在时间不足或拖延的问题。</p> <p>(6) 综合监测层面</p> <p>根据综合数据分析对学业预警或学生疑似不在校进行预警。</p> <p>2. 招生综合分析</p> <p>根据三种生源类型结合以下层面进行分析：</p> <p>(1) 综合展示</p> <p>以数据列表或柱状图形式对三种生源类型的学生分布进行分析展示。</p> <p>(2) 日常学习表现</p> <p>以数据列表或柱状图形式分析展示到课情况、课堂活动参与情况、平时成绩。</p> <p>(3) 考试成绩</p> <p>以数据列表或柱状图形式分析展示公共基础课成绩、专业基础课成绩、专业核心课成绩、专业拓展课成绩、岗位实习成绩。</p> <p>(4) 参加各类社团活动情况</p> <p>以数据列表或柱状图形式分析展示学生参加各类社团活动的具体情况。</p> <p>(5) 职业资格证书获取率</p> <p>以数据列表形式分析展示学生的职业资格证书获取率。</p> <p>(6) 就业情况</p> <p>以数据列表或柱状图形式分析展示包括是否就业、是否对口、月收入、未就业情况。</p> <p>(7) 升学情况</p> <p>以数据列表或柱状图形式分析展示包括是否升学。</p> <p>(8) 决策意见</p> <p>以数据列表或柱状图形式分析展示综合以上招生情况分析结果，对生源分配情况提供决策意见。</p>
--	--	---

		<p>(9) 师资分析</p> <p>依据构建好的师资结构合理性模型，判断学校师资结构是否合理，如不合理，找出不合理的点，是性别结构女性化还是年龄结构老龄化、职称结构低级化等等，为给学校制定合理的师资引进/招聘/培养规划提供依据。</p> <p>并且判断学校师资配置是否合理，如不合理，找出不合理的点，为学校优化教师资源配置、调配和招聘/引进人才提供科学的数据依据，进而实现教师资源的最优配置。</p>
6	数据后台管理	<p>1. 指标管理</p> <p>应支持对指标的管理，指标的定义应包含名称、代码、性质、指标类型、指标值类型、描述、生成周期、小数位数、指标单位、计算形式、统计形式、责任部门等内容。</p> <p>应支持配置指标数据来源，支持SQL计算、人工填报等形式。</p> <p>指标应可配置外部来源，建立与校外数据的映射关系，进行对比使用。</p> <p>可按照指标类型，指标值类型，是否用于分析，是否启用及指标名称等进行过滤筛选。</p> <p>2. ★指标定义</p> <p>指标的定义应包含名称、代码、性质、指标类型、指标值类型、描述、生成周期、小数位数、指标单位、计算形式、统计形式、责任部门等内容。</p> <p>3. 指标配置</p> <p>(1) 支持多数据来源配置</p> <p>同一个指标支持配置多个数据来源。以适配不同数据周期需要不同数据源的数据。每个数据来源可单独配置数据对接方式，至少应包括计算、SQL及WEB服务等几种方式。数据来源可以命名别名，可以设置是否启用。</p> <p>(2) 支持外部来源配置</p> <p>指标应可配置外部来源，建立与校外数据的映射关系，进行对比使用。</p> <p>可按照指标类型，指标值类型，是否用于分析，是否启用及指标名称等进行过滤筛选。</p> <p>(3) 支持多数据周期配置</p> <p>同一个指标可配置多个数据周期，以适配不同的年份采用不同数据周期的情况。可按照数据来源进行快速配置。可按照周期快速查看及过滤，过滤条件应包括周期代码，指标类型，指标值类型，是否用于分析及是否启用等。</p> <p>4. 指标分组管理</p> <p>提供指标分组功能，按指标用途进行分门别类管理。可对指标分类进行拖动变更分组的操作。每个分组可单独配置名称、是否标配及是否启用等属性。</p>

		<p>5. 指标计算管理</p> <p>(此项功能参数需要进行现场演示)</p> <p>(1) 支持对单个指标进行计算，支持按计算周期、数据来源进行计算。</p> <p>(2) 可提供完整的计算日志功能，保留每一次的计算记录，以供问题溯源。计算日志应提供数据来源，时间区间，周期，周期值，指标名称及代码等方式进行过滤查询。</p>
--	--	---

第五章 合同部分格式 (仅供参考)

(最终以双方实际签订为准)

合同编号: _____

甲方: _____

乙方: _____

为保护政府采购供货供需双方合法权益,明确供需双方的权利义务,根据《中华人民共和国民法典》及政府采购有关规定,供需双方签订本合同,并共同信守。

(一) 合同标的及服务内容清单:

序号	产品名称	内容清单	数量	单位	单价/元	小计
1						
2						
.....						
总金额合计(大写): 佰 拾 万 仟 佰 拾 元 角 分						
¥:						

(二) 付款方式及时间安排:

(三) 检验和验收:

按国家标准、行业标准履行;没有国家标准、行业标准的,按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。同时乙方保证按甲方提出的协议供货质量保证承诺条款履行合同。

(四) 保密:

(五) 索赔:

1、如果验收时完成的数量与合同内要求的合同标的不符,或完成的设计质量保证期内证实存有缺陷,包括潜在的缺陷或安全隐患等,甲方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向乙方提出索赔。

2、在根据合同规定的检验期和质量保证期内,如果乙方对甲方提出的索赔负有责任,乙方应按照甲方同意的方式解决索赔事宜并承担赔偿责任。

3、如果在甲方发出索赔通知后***天内,乙方未作答复,上述索赔应视为已被乙方接受。如乙方未能在甲方提出索赔通知后***天内或甲方同意的更长时间内,按照本合同规定的任何一种方法解决索赔事宜,甲方将从合同款中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额,甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

(六) 迟延交货:

1、乙方应按照合同中甲方规定的时间完成合同标的。

2、如果乙方无正当理由迟延,甲方有权以书面方式提出违约损失赔偿或解除合同。

3、在履行合同过程中，如果乙方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时完成的理由、预期延误时间通知甲方。甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可酌情延长服务完成时间。

(七) 不可抗力：

1、如果双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力（包括自然灾害，法律、法规、政策调整等），致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。

2、受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后尽快书面形式通知另一方，并在事故发生后***天内，将有关部门出具的证明文件送达另一方。

3、不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商在***日内达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。 _____

(八) 违约责任：

1、除不可抗力事件外，如供方延期交货或需方延期付款，每逾期一日，违约方按合同金额___%向对方支付违约金，但该违约金累计不超过合同金额的___%，逾期超过___日，有权解除合同。

2、如任何一方无故解除合同或有其他违约行为，应向对方支付合同金额___%的违约金。

(九) 解决合同纠纷方式：

因合同履行中发生的争议，可通过合同双方友好协商解决。如自协商开始之日起15日内得不到解决，双方应将争议提交同级政府采购办公室调解。调解不成的，可向合同签订地人民法院提起诉讼。

(十) 违约解除合同

1、在乙方违约的情况下，甲方可向乙方发出书面通知，部分或全部终止合同。同时保留向乙方追诉的权利。

2、乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内，提供全部或部分合同标的；

3、乙方未能履行合同规定的其它主要义务的；

4、甲方认为乙方在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。

(十一) 合同修改：

甲方和乙方都不得擅自变更本合同，如必须对合同条款进行改动时，当事人双方须共同签署书面文件，做为合同的补充。

(十二) 合同生效和其它：

由甲乙双方友好协商确定。本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，同具法律效力。

需方（盖章）：

供方（盖章）：

地址：

联系人：

联系电话：

开户银行：

帐号：

日期： 年 月 日

地址：

联系人：

联系电话：

开户银行：

帐号：

日期： 年 月 日

第六章 响应文件格式

(项目名称)

响 应 文 件

项目编号：

供应商名称：_____（企业电子签章）

法定代表人或授权代理人：_____（个人电子签章）

日期：_____年____月____日

目 录

- 一、响应函
- 二、开标一览表（首次报价）
- 三、法定代表人身份证明书或法定代表人授权委托书
- 四、供应商无违法违规行为承诺书
- 五、合格供应商证明文件
- 六、技术方案
- 七、其他资料

一、响应函

致：_____（采购人）

我们收到了_____（项目名称）_____（项目编号）的竞争性磋商文件，经详细研究，我们决定参加该项目的响应活动。我们郑重声明以下诸点并负法律责任。

(1) 愿按照竞争性磋商文件中规定的条款和要求，提供完成竞争性磋商文件规定的全部工作，总报价为（大写）_____（¥_____）。

(2) 如果我们的磋商响应文件被接受，我们将履行竞争性磋商文件中规定的各项要求。

(3) 我们同意按竞争性磋商文件中的规定，本磋商响应文件的有效期为提交磋商响应文件截止之日起60日历天。如果中标，有效期延长至合同终止日止。

(4) 我们愿提供竞争性磋商文件中要求的所有文件资料。

(5) 我们已经详细审核了全部竞争性磋商文件，如有需要澄清的问题，我们同意按竞争性磋商文件规定的时间向采购人提出。逾期不提，我公司同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

(6) 我们承诺，与采购方聘请的为此项目提供咨询服务及任何附属机构均无关联，非采购方的附属机构。

(7) 供应商同意提供按照贵方可能要求的与其响应有关的一切数据或资料，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。

(8) 我们承诺一旦中标，完全按磋商文件中的各项条款和规定《河南省招标代理服务收费指导意见》（豫招协[2023]002号）标准向招标代理机构交纳服务费，未按此要求交纳的，自动放弃中标资格。

(9) 我们愿按《《中华人民共和国民法典》履行自己的全部责任。

供应商单位：_____（企业电子签章）

供应商法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

地 址：_____

电话（传真）：

日 期：_____年_____月_____日

二、开标一览表（首次报价）

项目名称	
供应商名称	
磋商报价	大写： 小写：
合同履行期限	
质量要求	
磋商有效期	60日历天
其它需要说明的问题	

供应商单位：_____（企业电子签章）

法定代表人或授权委托人：_____（签字或盖章）

日 期：_____年_____月_____日

三、 法定代表人身份证明书或法定代表人授权委托书

法定代表人身份证明书（格式）

（法定代表人参加谈判会议的，出具此证明）

供应商名称： _____

单位性质： _____

地址： _____

成立时间： _____年____月____日

经营期限： _____

姓名： _____性别： _____年龄： _____职务： _____

系_____（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证扫描件

供应商单位： _____（企业电子签章） 日

期： _____年____月____日

法定代表人授权委托书

(授权代表人参加谈判会议的，出具此授权委托书)

本人_____ (姓名)系_____ (供应商名称)的法定代表人，现委托
(姓名)为我方授权代表。授权代表根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、
修改_____ (项目名称)响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____ 本项目开始至结束_____。

授权代表无转委托权。

附：法定代表人及其授权代表身份证扫描件

供 应 商 单 位：_____ (企业电子签章)

法 定 代 表 人：_____ (个人电子签章)

身份证号码：_____

委 托 代 理 人：_____ (签 字)

身份证号码：_____

日期：_____年_____月_____日

四、 供应商无违法违规行为承诺书

致：_____（采购人）

我公司在参加本次政府采购项目磋商活动中，作出如下承诺：

- 一、 参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。
- 二、 未挂靠、借用资质进行投标等违法违规行为。
- 三、 提供的相关文件均真实、有效。

若发现我方存在上述问题，愿按照政府采购相关规定接受处罚，列入政府采购黑名单并处相应罚金。

特此声明

供应商（全称并加盖电子公章）：

法定代表人或授权委托人（签字或电子签章）：

日期： 年 月 日

五、合格供应商证明文件

基本情况表

供应商名称				
注册地址		邮政编码		
联系方式	联系人		电 话	
	传 真		网 址	
法定代表人	姓 名		电 话	
技术负责人	姓 名		电 话	
成立时间				
开户银行				
账 号				
经营范围				
备注				

本表后应附：供应商资格要求的供应商的相关证件、证明文件等资料扫描件（或复印件）

满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定(提供资格条件承诺函或相应的证明材料)
资格条件承诺函格式如下:

资格条件承诺函

致 _____ : (采购人名称)

我方_____ (投标人名称) 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款第(一)项、第(二)项、第(三)项、第(四)项、第(五)项规定条件, 具体包括:

1. 具有有效的营业执照, 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. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
5. 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。

我方对上述承诺的真实性负责, 在评审环节结束后, 自愿接受采购单位(采购代理机构)的检查核验, 配合提供相关证明材料, 证明符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商基本资格条件。如有虚假, 将依法承担相应法律责任。

特此承诺。

投标人(全称并加盖电子公章):

法定代表人或其授权代表(签字或电子签章):

年 月 日

注: 依据《鹤壁市财政局关于试行政府采购项目“承诺+信用”准入机制的通知》(鹤财购[2022]33号)落实《关于促进政府采购公平竞争优化营商环境的通知》(财库[2019]38号)等有关规定, 投标人在本次政府采购活动中未提供资格信用承诺的, 仍按《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例的相关规定提供《申请人的资格要求》证明材料。

六、技术方案

投标人自行编制包括但不限于招标文件评分办法中技术标评审因素项（格式自拟）

七、 其他资料

(磋商文件中要求的相关证明材料以及响应人认为应当递交的证明材料)

附件1:

中小企业声明函

(投标人属于中小企业的填写, 不属于的无需填写此项内容)

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, 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。

供应商名称(盖单位电子印章):

日期:

注: 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拟。

附件2:

监狱企业证明函

(投标人属于的填写, 不属于的无需填写此项内容)

根据《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库[2014]68号)的规定, 监狱企业参加政府采购活动时, 应当提供附由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)监狱企业证明文件。

供应商名称(盖单位电子印章):

日期:

附件3:

残疾人福利性单位声明函

(投标人属于的填写, 不属于的无需填写此项内容)

本单位郑重声明, 根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库(2017) 141 号)的规定, 本单位为符合条件的残疾人福利性单位, 且本单位参加_____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。

供应商名称(盖单位电子印章):

日期:

附件4:

投标承诺书

致（采购人）：

我公司做为本次采购项目的供应商，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件。

二、我公司完全接受和满足本项目招标文件中规定的实质性要求，如对招标文件有异议，已经在投标截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对招标文件有异议的同时又参加招标以求侥幸成交或者为实现其他非法目的的行为。我方对本项目招标文件（包括澄清、修改内容及有关附件）完全理解，并承诺在发生争议时，不会以对招标文件存在误解、不明为由，向你方行使任何法律上的抗辩权。

三、参加本次招标采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。

四、参加本次招标采购活动，不会以无理由方式，不合法方式取得其他投标人资料进行恶意质疑，投诉。

五、参加本次政府采购活动我公司和其法定代表人在近三年内没有行贿犯罪行为。

六、参加本次招标采购活动，不存在联合体投标。

七、我方承诺接受招标文件规定的付款方式。

八、我公司投标文件中提供的任何材料资料和技术、服务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的、无不实的描述、伪造等情形。如果我方在本项目投标中做虚假陈述或者在投标文件中提供虚假资料，本投标文件无效，并自愿接受有关处罚及承担法律责任。即使我方中标，对于因此给其他投标人及你方和采购人造成的全部损失，我方同意无条件予以赔偿。

九、我公司如存在以下行为之一的愿意接受相关部门的处理、处罚：

（一）投标有效期内撤销其投标文件的；

（二）在采购人确定中标人后放弃中标候选资格的；

（三）由于中标人的原因未能按照招标文件的规定与采购人签订合同的；

- (四) 在投标文件中提供虚假材料谋取成交的；
- (五) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (六) 投标有效期内, 在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为；
- (七) 招标文件规定的其他情形的。

由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。

如经查实上述承诺的内容事项存在虚假, 我公司愿意接受以提供虚假材料谋取成交追究法律责任。

供应商: _____ (盖单位电子印章)

日期: 年 月 日