

采购项目编号：LZBD2025-989

西安浐灞国际港教育局 2025 年全区学校教育教学
设施设备采购项目第二批次
(图书及图书设备功能部室)

招 标 文 件

采 购 人：西安浐灞国际港教育局

采购代理机构：龙寰项目管理咨询有限公司

日 期：二〇二五年七月

目 录

第一章 招标公告.....	3
第二章 投标人须知.....	4
1. 投标人须知前附表.....	4
2. 总则.....	6
3. 招标文件.....	7
4. 政府采购政策.....	7
5. 投标文件.....	10
6. 投标文件的密封和提交.....	11
7. 开标.....	11
8. 资格审查.....	12
9. 评标.....	12
10. 确定中标人.....	12
11. 质疑投诉.....	13
12. 招标代理服务费.....	14
13. 合同授予.....	14
14. 纪律和监督.....	15
第三章 评标办法.....	17
第四章 采购内容及要求.....	22
第五章 拟签订的合同文本.....	23
第六章 投标文件格式.....	27
附 件 西安公共资源交易不见面开标大厅投标人操作手册	

第一章 招标公告

项目概况

西安浐灞国际港教育局 2025 年全区学校教育教学设施设备采购项目第二批次（图书及图书设备功能部室）招标项目的潜在投标人应在全国公共资源交易平台（陕西省·西安市）网站〔首页〕电子交易平台）陕西政府采购交易系统）企业端〕获取招标文件，并于 **2025 年 08 月 07 日 09 时 30 分**（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：LZBD2025-989

项目名称：西安浐灞国际港教育局 2025 年全区学校教育教学设施设备采购项目第二批次（图书及图书设备功能部室）

采购方式：公开招标

预算金额：2628783 元

合同包 1(图书设备)：

采购需求：

品目号	品目名称	采购标的	数量 (单位)	技术规格、参数及要求	品目预算(元)
1-1	其他图书档案设备	图书设备	1(批)	详见采购文件	520932

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：2025 年 8 月 20 前到货，含安装、调试。

合同包 2(图书)：

采购需求：

品目号	品目名称	采购标的	数量 (单位)	技术规格、参数及要求	品目预算(元)
2-1	书籍、课本	图书	1(批)	详见采购文件	2107851

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：2025 年 8 月 20 前到货。

二、供应商的资格要求：

- 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：
- 落实政府采购政策需满足的资格要求：

合同包 1(图书设备)落实政府采购政策需满足的资格要求如下：本项目非专门面向中小企业采购。

合同包 2(图书)落实政府采购政策需满足的资格要求如下：本项目非专门面向中小企业采购。
- 本项目的特定资格要求：

合同包 1(图书设备)特定资格要求如下：

 - 供应商为合法注册的法人、其他组织或自然人；
 - 法定代表人或单位负责人参加投标的，应提供法定代表人或单位负责人身份证明。授权代表参加投标的，应提供法定代表人或单位负责人身份证明、授权委托书及授权代表在本单位近十二月连续缴纳社保的证明。
 - 3.3、供应商不得列入信用中国(www.creditchina.gov.cn)记录失信被执行人或重大税收违法失信主体名单或中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)的政府采购严重违法失信行为记录名单；
 - 3.4、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

合同包 2(图书)特定资格要求如下：

 - 3.1、供应商为合法注册的法人、其他组织或自然人；

3.2、法定代表人或单位负责人参加投标的，应提供法定代表人或单位负责人身份证明。授权代表参加投标的，应提供法定代表人或单位负责人身份证明、授权委托书及授权代表在本单位缴纳养老保险的证明。

3.3、具有有效的《出版物经营许可证》。

3.4、供应商不得列入信用中国(www.creditchina.gov.cn)记录失信被执行人或重大税收违法失信主体名单或中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)的政府采购严重违法失信行为记录名单；

3.5、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

三、获取招标文件

时间: 2025 年 07 月 18 日至 2025 年 07 月 24 日，每天上午 00:00:00 至 12:00:00，下午 12:00:00 至 23:59:59（北京时间）

途径: 全国公共资源交易平台（陕西省·西安市）网站〔首页〕电子交易平台〕陕西政府采购交易系统〕企业端〕

方式: 在线获取

售价: 免费获取

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

时间: 2025 年 08 月 07 日 09 时 30 分 00 秒（北京时间）

提交投标文件地点: 全国公共资源交易平台（陕西省·西安市）网站〔首页〕电子交易平台〕陕西政府采购交易系统〕企业端〕，在线提交。

开标地点: 全国公共资源交易平台（陕西省·西安市），不见面开标。

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、供应商初次使用电子交易平台时, 请先阅读【全国公共资源交易平台(陕西省·西安市)】(<http://sxggzyjy.xa.gov.cn/>)网站〔首页〕服务指南〕下载专区中的《西安市市级单位电子化政府采购项目投标指南》, 并按要求完成诚信入库登记、CA 认证及企业信息绑定。

2、办理 CA 认证: 电子交易平台现已接入陕西 CA、深圳 CA、西部 CA、北京 CA 四家数字证书公司, 各供应商在交易过程中登录系统、加密/解密投标文件、文件签章等均可使用上述四家 CA 公司签发的数字证书。办理须知及所需资料详见:<http://www.sxggzyjy.cn/fwzn/004003/20220701/6972feo2-f996-4928-951e-545dab02e53c.html>

3、供应商于文件发售时间内登录全国公共资源交易平台（陕西省·西安市）系统 (<http://sxggzyjy.xa.gov.cn/>)，选择本项目点击“我要投标”，参与投标活动；下载电子招标文件：投标人应登录西安市公共资源交易平台〔首页·〕电子交易平台·〕陕西政府采购交易系统·〕企业端〕，在〔招标公告/出让公告〕模块中预览全部可供参与的项目，然后选择有意向的项目点击〔我要投标〕，成功后切换到〔我的项目〕模块，依次点选〔项目流程·〕项目管理·〕交易文件下载〕免费获取本项目电子招标文件（*.SXSZF）。请务必在采购文件获取期限内及时下载电子招标文件并做好备份，逾期下载通道将关闭，未及时下载招标文件将会影响后续开评标活动。

4、本项目采用“不见面开标”形式，供应商可登录全国公共资源交易平台(陕西省·西安市)网站〔首页〕不见面开标系统，在线参加开标过程。操作手册详见〔首页〕服务指南〕下载专区中的《西安公共资源交易不见面开标大厅供应商操作手册》。

5、按照陕西省财政厅《关于政府采购供应商注册登记有关事项的通知》中的要求，供应商应通过陕西省政府采购网(<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/>)注册登记，加入陕西省政府采购供应商库。

6、需要落实的政府采购政策：1）《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发〔2007〕51号）；2）《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）；3）《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）；4）《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局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）《关于运用政府采购政策支持乡村

产业振兴的通知》（财库〔2021〕19号）；6）《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）；7）陕西省财政厅关于印发《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）；8）《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）；9）《关于扩大政府采购支持绿色建材促进建筑品质提升政策实施范围的通知》（财库〔2022〕35号）

7、其他事项见本项目招标文件。

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：西安浐灞国际港教育局

地址：西安浐灞生态区浐灞大道1号

联系方式：029-83592327

2. 采购代理机构信息

名称：龙寰项目管理咨询有限公司

地址：陕西省西安市高新区太白南路181号A座A区501室

联系方式：029-88228899-647

3. 项目联系方式

项目联系人：李敏、徐小宁、刘强

电话：029-88228899-647

第二章 投标人须知

1. 投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
2.1.2	采购人	名称：西安浐灞国际港教育局 地址：西安浐灞生态区浐灞大道1号 电话：029-83592327
2.1.3	采购代理机构	名称：龙寰项目管理咨询有限公司 地址：陕西省西安市太白南路181号西部电子社区A座A区501室 项目联系人：李敏、徐小宁、刘强 电话：029-88228899-647
2.1.4	采购项目名称	西安浐灞国际港教育局2025年全区学校教育教学设施设备采购项目第二批次（图书及图书设备功能部室）
2.2.1	招标范围	西安浐灞国际港教育局2025年全区学校教育教学设施设备采购项目第二批次（图书及图书设备功能部室），具体采购内容详见第四章 采购内容及要求。
2.2.2	供货期限	2025年8月20前到货，含安装、调试。
2.2.3	供货地点	西安浐灞国际港教育局指定地点
2.3.1	投标人应具备的资格条件	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：本项目非专门面向中小企业采购 3. 本项目的特定资格要求： 3.1、供应商为合法注册的法人、其他组织或自然人； 3.2、法定代表人或单位负责人参加投标的，应提供法定代表人或单位负责人身份证明。授权代表参加投标的，应提供法定代表人或单位负责人身份证明、授权委托书及授权代表在本单位近十二月连续缴纳社保的证明。 3.3、供应商不得列入信用中国(www.creditchina.gov.cn)记录失信被执行人或重大税收违法失信主体名单或中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)的政府采购严重违法失信行为记录名单； 3.4、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。
2.3.2	是否接受联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受
2.8.1	分包	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
2.9.3	偏差	<input type="checkbox"/> 不允许 <input checked="" type="checkbox"/> 允许
3.2.2	招标文件的澄清和修改	时间：投标截止时间15日前
		形式：在财政部门指定的“政府采购信息发布媒体”上发布变更公告
5.2.4	投标报价	投标报价不得超过各标包采购预算，否则按无效投标处理。
5.2.5	投标报价的其他要求	1. 采购人不接受有选择性的报价，否则按无效投标处理。 2. 该价格包含完成本项目所发生的全部费用总和，为一次性报价，不受市场价变化或实际工作量变化的影响。合同价格包含所提供设备的出厂价、设备检验费、运输费、安装调试费、应交纳税费、伴随服务费、售后服务等因开展本项目所涉及的一切相关费用在内。 3. 价格在合同执行过程中固定不变，不得以任何理由予以变更。 4. 凡因投标人对招标文件阅读不深、理解不透、误解、疏漏、或因市场行情了解不清造成的后果和风险均由投标人自负。

5.3.1	投标有效期	投标截止之日起 90 日历天
5.4.1	投标保证金	无
5.6.1	是否允许提交备选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
5.7.4	投标文件份数及其他要求	投标人无需提供纸质版投标文件（中标投标人在领取中标通知书时提供两套。）
6.1.1	提交投标文件的方式	从西安市公共资源交易平台【首页·>】电子交易平台·>】陕西政府采购交易系统·>】企业端】登录，登录后切换到【我的项目】模块，依次点选【项目流程·>】项目管理·>】上传响应文件】上传加密后的电子投标文件（*.SXSTF）。
6.2.1	提交投标文件截止时间	2025 年 08 月 07 日 09 时 30 分 00 秒（北京时间），逾期提交的，系统将拒绝接收。
7.1	开标时间和地点	开标时间：提交投标文件截止时间 开标地点：全国公共资源交易平台（陕西省·西安市） 注：本项目采用不见面方式开标，建议投标人在开标前 1 小时内登录不见面开标大厅，并及时签到（开标前 60 分钟开始签到）。
9.1.1	评标委员会的组成	评标委员会构成：_5_人，其中_1_人为采购人代表。 评标专家的确定方式：在省级财政部门的政府采购专家库中抽取。
9.3.2	评标委员会推荐中标候选人的人数	3
10.2	中标公告媒介和期限	公告媒介：陕西省政府采购网、西安市公共资源交易中心 公告期限：1 个工作日
13.3.1	履约保证金	<input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有，履约保证金的金额：/
13.3.2	采购标的对应的中小企业划分标准所属行业	工业。 从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 300 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。
13.3.3	核心产品	核心产品： 第 1 包：浐灞国际港第一学校（暂定名）“图书设备：六层双面书架”
评审原则的其他要求		1、为保证项目的进度，投标人可以参与多个标段但只能中标一个标段。 2、评标顺序：按采购标包顺序（依次为第 1 包、第 2 包），若投标人已推荐为前一个标段的第一中标候选人，则不再推荐为下一标段中标候选人，即每个投标人只能中一个标段。
其他		西安市公共资源交易中心电子化政府采购系统技术支持（软件开发商） 国泰新点软件股份有限公司 技术支持热线：400-998-0000/400-928-0095

注：投标人须知前附表与招标文件正文对同一事项描述不一致的，以投标人须知前附表为准。

2. 总则

2.1 项目概况

2.1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等有关法律、法规和规章，本项目已具备招标条件，现进行招标。

2.1.2 采购人：见投标人须知前附表。

2.1.3 采购代理机构：见投标人须知前附表。

2.1.4 采购项目名称：见投标人须知前附表。

2.2 招标范围、供货周期、供货地点

2.2.1 招标范围：见投标人须知前附表。

2.2.2 供货期限：见投标人须知前附表。

2.2.3 供货地点：见投标人须知前附表。

2.3 投标人资格要求

2.3.1 投标人应具备的资格条件：见投标人须知前附表。

需要提交的资格证明材料见本章第8.2款的规定。

2.3.2 接受联合体投标的，联合体除应符合本章第2.3.1项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

（1）联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并承诺就中标项目向采购人承担连带责任；

（2）联合体中有同类资质的投标人按照联合体分工承担相同工作的，按照资质等级较低的投标人确定资质等级；

（3）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投标人另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动，否则各相关投标均无效。

2.3.3 投标人不得存在下列情形之一，否则按无效投标处理：

（1）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系；

（2）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；

（3）法律法规规定的其他情形。

2.4 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

2.5 保密

参与政府采购活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，否则应承担相应的法律责任。

2.6 语言文字

招标文件和投标文件使用的语言文字为中文。专业术语使用外文的，应附有中文注释。

2.7 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

2.8 分包

2.8.1 投标人拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额和资格要求等条件。

2.8.2 中标人不得向他人转让中标项目，接受分包的投标人不得再次分包。中标人就采购项目和分包项目向采购人负责，分包投标人就分包项目承担责任。

2.9 响应和偏差

2.9.1 投标文件应对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于采购人的响应，否则，投标人的投标按无效处理。

2.9.2 投标人应根据招标文件的要求提供详细的技术支持资料、服务计划等内容对招标文件作出响应。

2.9.3 投标文件对招标文件的全部偏差，均应在投标文件的商务和技术偏差表中列明，除列明的内容外，视为投标人响应招标文件的全部要求。

3. 招标文件

3.1 招标文件的组成

- (1) 招标公告（或投标邀请书）；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 采购内容和要求；
- (5) 拟签订的合同文本；
- (6) 投标文件格式；

对招标文件作出的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

3.2 招标文件的澄清和修改

3.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如有疑问，应及时向采购人或采购代理机构提出。

3.2.2 采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改，招标文件的澄清以投标人须知前附表规定的形式告知投标人。澄清或者修改发出的时间距投标截止时间不足15日的，并且澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。采购代理机构将在发布变更公告的同时，提醒投标人下载答疑文件（*.SXSCF，即更新后的电子招标文件）。

4. 政府采购政策

4.1 落实促进支持中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位发展政策(如为专门面向中小企业的采购项目（或采购包），不执行4.1.1、4.1.2、4.1.3条款的价格扣除或加分。)

4.1.1 《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《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）

在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受《办法》规定的中小企业扶持政策：

（一）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；

(二)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；

(三)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。

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《办法》规定的中小企业扶持政策。

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。

依据《办法》规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）规定，参加政府采购活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》。供应商提供的《中小企业声明函》原件必须真实，否则，按照有关规定予以处理。

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》及《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》的相关规定，小微企业报价给予10%(工程项目为3%)的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的3%作为其价格分。

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，对联合体或者大中型企业的报价给予4%(工程项目为1%)的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的1%作为其价格分。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。

4.1.2 《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）

监狱企业参加政府采购活动时，应当提供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。在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业。

4.1.3 《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）；

符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。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。

4.2、落实优先采购节能、环保产品的政策

4.2.1 根据《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发〔2007〕51号）有关要求，“使用财政性资金进行政府采购活动时，在技术、服务等指标满足采购需求的前提下，要优先采购节能产品，对部分节能效果、性能等达到要求的产品，实行强制采购，以促进节约能源，保护环境，降低政府机构能源费用开支。”

4.2.2 根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局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）有关要求，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应当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。

所有投标产品进入“节能产品政府采购品目清单”的，应提供相关证书复印件，相关证书的颁发机构应来自《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》。

所有投标产品进入“环境标志产品政府采购品目清单”的，应提供相关证书复印件，相关证书的颁发机构应来自《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》。

4.3、政府采购信用融资政策

政府采购信用融资是指银行业金融机构以政府采购诚信考核和信用审查为基础，凭借政府采购合同，按优于一般中小企业的贷款利率直接向申请贷款的供应商发放贷款的一种融资方式。融资金额未超过政府采购合同金额的，银行原则上不得要求供应商提供财产抵押或第三方担保或其他任何形式的担保条件。

依据《陕西省财政厅关于印发〈陕西省中小企业政府采购信用融资办法〉的通知》（陕财办采〔2018〕23号）、《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办采〔2020〕15号），有融资需求的供应商可根据自身情况，在“陕西政府采购信用融资平台（含各市分平台）”查询并办理相关业务。

5. 投标文件

5.1 投标文件的组成

5.1.1 投标文件应包括下列内容：

- （1）投标函；
- （2）开标一览表；
- （3）分项报价表；
- （4）法定代表人（单位负责人/自然人）身份证明；
- （5）授权委托书；
- （6）联合体协议书（如有）；
- （7）资格审查资料；
- （8）技术响应；
- （9）商务响应；
- （10）承诺书；
- （11）其他资料。

投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

5.1.2 投标人须知前附表规定不接受联合体投标的，或投标人没有组成联合体的，投标文件不包括本章第5.1.1（5）目所指的联合体协议书。

5.2 投标报价

5.2.1 投标报价应包括国家规定的税金，投标人应按第六章“投标文件格式”的要求在开标一览表中

进行报价并填写分项报价表。

5.2.2 投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。

5.2.3 投标报价为各分项报价金额之和，投标报价与分项报价的合价不一致的，应以各分项合价累计数为准，修正投标报价；如分项报价中存在缺漏项，则视为缺漏项价格已包含在其他分项报价之中。投标人在投标截止时间前修改投标报价的，应同时修改投标文件“分项报价表”中的相应报价。此修改须符合本章第 6.3 款的有关要求。

5.2.4 投标人的投标报价不得超过采购预算，否则按无效投标处理。

5.2.5 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

5.3 投标有效期

5.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为**投标截止之日起90日历天**。

5.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人应予以书面答复，同意延长，但不得要求或被允许修改其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效。

5.4 投标保证金：无

5.6 备选投标方案

5.6.1 除投标人须知前附表规定允许外，投标人不得递交备选投标方案，否则其投标按无效处理。

5.6.2 允许投标人递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，采购人可以接受该备选投标方案。

5.6.3 投标人提供两个或两个以上投标报价，或者在投标文件中提供一个报价，但同时提供两个或两个以上供货方案的，视为提供备选方案。

5.7 投标文件的编制

5.7.1 投标人应按陕西省西安市公共资源交易平台下载的招标文件要求编制投标文件。

5.7.2 本项目为电子化政府采购项目，投标人初次登录西安市公共资源交易平台前应先完成诚信入库登记、CA认证和企业信息绑定。详见西安市公共资源交易平台【首页·〉服务指南·〉下载专区】中的《西安市市级单位电子化政府采购项目投标指南》。

投标人须使用数字认证证书对电子化投标文件进行签章、加密、递交及开标时解密等相关招投标事宜。

5.7.3制作电子投标文件(.SXSTF)需要使用专用制作工具。软件下载及操作说明详见西安市公共资源交易平台(<http://sxggzyjy.xa.gov.cn/>)【首页·〉服务指南·〉下载专区】中的《政府采购项目投标文件制作软件及操作手册》。

5.7.4提交投标文件截止时间前，投标人应随时留意【陕西省政府采购网】、【全国公共资源交易平台(陕西省·西安市)】上可能发布的变更公告。若变更公告中明确注明本项目提供有变更文件的，投标人应登录企业端后，从【项目流程·〉项目管理·〉答疑文件下载】获取更新后的电子招标文件(.SXSCF)，使用旧版电子招标文件制作的电子投标文件(.SXSTF)，系统将拒绝接收。

5.7.5 投标文件应当对招标文件有关**投标有效期、供货期限、招标范围**等实质性内容作出响应。投标文件在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于采购人的承诺。

5.7.5 项目分标段的，应按所投标段分别准备投标文件。

6. 投标文件的提交

6.1.1 提交投标文件的方式：从西安市公共资源交易平台【首页·> 电子交易平台·> 陕西政府采购交易系统·> 企业端】登录，登录后切换到【我的项目】模块，依次点选【项目流程·> 项目管理·> 上传响应文件】上传加密后的电子投标文件（*.SXSTF）。

6.1.1.1 在生成电子投标文件时，需要使用CA锁对投标文件进行加密。

注意：加密投标文件和开标时解密投标文件应当使用同一CA，否则将会导致解密失败。

6.1.1.2 电子投标文件可于提交投标文件截止时间前任意时段，登录西安市公共资源交易平台【首页·> 电子交易平台·> 企业端】，登录后切换到【我的项目】模块下，依次点选【项目流程·> 项目管理·> 上传响应文件】，上传加密后的电子投标文件（*.SXSTF）。上传成功后，西安市公共资源交易平台政府采购系统将予以记录。

6.1.1.3 上传文件有误或需要重新提交的，可先撤销已经上传的文件，然后重新上传新文件。

6.2.1 提交投标文件截止时间：详见投标人须知前附表。

6.3 投标文件的修改与撤回

6.3.1 投标人在提交投标文件截止时间前，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、采购代理机构。补充、修改的内容作为投标文件的组成部分。补充、修改的内容与投标文件不一致的，以补充、修改的内容为准。对已提交的电子投标文件进行补充、修改的，应先从电子交易平台上撤回旧文件，再重新提交新文件。

7. 开标

7.1 开标时间和地点

采购人在本章第 6.2.1 项规定的提交投标文件截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的方式公开开标。

7.2 开标程序

投标人无需抵达开标现场：

7.2.1 投标人登录：开标前，请各投标人至少提前半小时登录西安市公共资源交易平台【首页·> 不见面开标】系统。

7.2.2 主持人宣布开标：提交投标文件截止时间过后，系统将不再接收任何投标文件。

7.2.3 解密投标文件：投标人在收到主持人“开始解密”指令后，应使用“加密该投标文件的CA锁（必须是同一把锁）”在线完成投标文件解密。除因【西安市公共资源交易中心】断电、断网、系统故障及其他不可抗力等因素，导致“不见面开标”系统无法正常运行外，投标人应在规定的解密时间内完成解密。

7.2.4 唱标：对于公开招标项目，“不见面开标”系统将自动展示投标人名单及其投标报价。

7.2.5 开标结束：进入评审环节。投标人请保持在线，评审期间评标委员会可能会要求投标人做相应的澄清。因投标人擅自离席造成的不利后果，由投标人自行承担。

7.2.6 “不见面开标”系统操作说明：详见西安市公共资源交易平台【首页·> 服务指南·> 下载专区】中的《西安公共资源交易不见面开标大厅投标人操作手册》。

8. 投标人资格审查

8.1 开标结束后，采购人按照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部第87号令）有关规定对投标人资格证明文件进行审查，并对投标人信用记录进行核查。资格审查小组由3人以上单数组成，采购人出具书面授权函，并指定组长。

8.2 投标人按规定提供资格审查资料，以证明其满足本章第2.3.1款规定的资格要求，未提供或提供不全的或有一项因素不符合审查标准的，视为资格审查不合格。

9. 评标

9.1 评标委员会

9.1.1 评标由采购人依法组建的评标委员会负责。评标委员会的组成见投标人须知前附表。

9.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- （1）参加采购活动前3年内与投标人存在劳动关系；
- （2）参加采购活动前3年内担任投标人的董事、监事；
- （3）参加采购活动前3年内是投标人的控股股东或者实际控制人；
- （4）与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- （5）与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

9.1.3 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，采购人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

9.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

9.3 评标

9.3.1 评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

9.3.2 评标完成后，评标委员会应当向采购人提交书面评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

10. 确定中标人

10.1 定标复函

采购人自收到评标报告之日起4个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人，复函采购代理机构。

10.2 中标公告

采购代理机构在收到采购人“定标复函”后按照投标人须知前附表规定的公告媒介和期限公告中标人。投标人可向采购代理机构查询其得分和排名。

10.3 中标通知

在公告中标结果的同时，采购人向中标人发出中标通知书。

11. 质疑投诉

11.1 质疑

11.1.1 投标人认为招标文件、采购过程和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七个工作日内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，以书面形式向采购人提出质疑。（质疑函格式见附件）

11.1.2 提出质疑的应当是参与所质疑项目采购活动的投标人。

11.1.3 提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- （1）投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- （2）质疑项目的名称、编号；
- （3）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- （4）事实依据；
- （5）必要的法律依据；
- （6）提出质疑的日期。

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，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

11.1.4 投标人可以委托代理人进行质疑和投诉。其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。代理人提出质疑和投诉，应当提交投标人签署的授权委托书。

11.1.5 有下列情形之一的，属于无效质疑：

- ①质疑人不是参与本次政府采购项目的投标人或潜在投标人；
- ②质疑人与质疑事项不存在利害关系的；
- ③未在法定期限内提出质疑的；
- ④质疑未以书面形式提出，或质疑函主要内容构成不完整的；
- ⑤质疑函没有合法有效的签字、盖章或授权的；
- ⑥以非法手段取得证据、材料的；
- ⑦质疑答复后，同一质疑人就同一事项再次提出质疑的；
- ⑧不符合法律、法规、规章和政府采购监管机构规定的其他条件的。

11.1.6 投标人应按招标文件提供的质疑函格式提出质疑，符合要求的质疑，采购代理机构将予以受理并答复，具体联系方式如下：

联系人：李敏 联系电话：029-88228899-647

地址：陕西省西安市太白南路181号西部电子A座A区501室

11.1.7 采购代理机构或采购人将在收到书面质疑后7个工作日内做出答复，并以书面形式通知质疑人和其他有关投标人。

11.2 投诉

11.2.1 质疑人对采购代理机构或采购人的答复不满意，以及采购代理机构或采购人未在规定时间内做

出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向政府采购监管机构提出投诉。

11.2.2 投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

11.2.3 投标人在全国范围12个月内三次以上投诉查无实据的，由财政部门列入不良行为记录名单。投标人捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉的，由财政部门列入不良行为记录名单，禁止其1至3年内参加政府采购活动。

12 招标代理服务费

12.2 中标人在取得中标通知书前，向采购代理机构一次性缴纳招标代理服务费。 中标人依据中标价格向采购代理机构交费金额参照国家计委颁布的《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格【2002】1980号）及发改办价格【2003】857号中的规定计取，采用差额定率累进法计算。

12.3 服务费缴纳账号

开户名称：龙寰项目管理咨询有限公司

开户银行：平安银行西安高新路支行

账 号：30201278017110

13. 合同授予

13.1 履约担保

13.1.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的形式、金额向采购人提交履约保证金。联合体中标的，其履约保证金以联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交。

13.1.2 中标人不能按本章第13.3.1项要求提交履约保证金的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给采购人造成损失的予以赔偿。

13.2 签订合同

13.2.1 采购人和中标人应当在中标通知书发出之日起25日内签订合同，本项目由西安浐灞国际港教育局统一组织实施采购，确定中标供应商后由中标供应商与各学校分别签订采购合同。

13.2.2 联合体中标的，联合体各方应当共同与采购人签订合同，就中标项目向采购人承担连带责任。

13.2.3 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审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。

14. 纪律和监督

14.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄露采购活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。采购人员及相关人员与投标人有利害关系的，必须回避。

14.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与采购人串通投标，不得向采购人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

14.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，

遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用招标文件没有规定的评审因素和标准进行评标。

14.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

15. 恶意质疑、投诉的法律后果

15.1对捏造事实、提供虚假材料进行质疑、投诉的行为予以严肃处理：

《政府采购质疑和投诉办法》（财政部94号令）规定，投诉人在全国范围内十二个月内三次以上投诉查无实据的，由财政部门列入不良行为记录名单。对于捏造事实、或提供虚假材料、或以非法手段取得证明材料（证据来源的合法性存在明显疑问，投诉人无法证明其取得方式合法的，视为以非法手段取得证明材料）进行投诉的，属于虚假、恶意投诉，由财政部门列入不良行为记录名单，并禁止其一至三年内参加政府采购活动。

15.2对捏造事实诬告陷害他人、诽谤他人的法律适用：

《中华人民共和国刑法》第243条【诬告陷害罪】捏造事实诬告陷害他人，意图使他人受刑事追究，情节严重的，处三年以下有期徒刑、拘役或者管制。造成严重后果的，处三年以上十年以下有期徒刑。

《中华人民共和国刑法》第246条【侮辱罪、诽谤罪】以暴力或者其他方法公然侮辱他人或者捏造事实诽谤他人，情节严重的，处三年以下有期徒刑、拘役、管制或者剥夺政治权利。

附件:

质疑函

一、质疑投标人基本信息

质疑投标人:

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:

第三章 评标办法（综合评分法）

评标办法前附表

条款号		评审因素	评审标准
2.1.1	资格审查标准	投标人为合法注册的法人、其他组织或自然人（加盖公章）	符合招标文件要求，合法有效。
		法定代表人或单位负责人参加投标的，应提供法定代表人或单位负责人身份证明。授权代表参加投标的，应提供法定代表人或单位负责人身份证明、授权委托书及授权代表在本单位近十二月连续缴纳社保的证明。	符合招标文件要求，合法有效。
		提供投标截止时间前六个月内任意一个月依法纳税和缴纳社保的证明，依法不需要缴纳社保及依法免税的投标人则需提供相应的合法证明材料。（加盖公章）	符合招标文件要求，合法有效。
		投标人在参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。（加盖公章）	符合招标文件要求，合法有效。
		投标人具有履行合同所必须的设备和专业技术能力（提供承诺函）。（加盖公章）	符合招标文件要求，合法有效。
		单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。（加盖公章）	提供承诺函，格式自拟。
		提供投标人2024年度经审计的财务报告；或投标截止时间前三个月内其基本开户银行出具的资信证明；或财政部门认可的政府采购专业担保机构开具的投标担保函。（加盖公章）	符合招标文件要求，合法有效。

		投标人不得为“信用中国”网站中列入失信被执行人员和重大税收违法失信主体名单的投标人，不得为中国政府采购网政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的投标人。（查询时间为投标文件递交截止日，如相关失信记录已失效，需提供相关证明材料。）	以投标截止日查询结果为准
2.1.2	符合性 审查标 准	签字、盖章	按招标文件要求签署、盖章
		投标有效期	符合第二章“投标人须知前附表”第 5.3.1 项规定
		投标报价	符合第二章“投标人须知前附表”第 5.2.4 项规定
		供货期限	符合第二章“投标人须知前附表”第 2.2.2 项规定
		投标内容	投标内容不存在漏项或数量不符合招标文件规定情形，投标内容满足招标文件的商务、技术等实质性要求。
		其它情形	存在其它不符合法律、法规或招标文件规定的投标无效条款。
条款号		条款内容	编列内容
2.2.1		分值构成 (总分 100 分)	价格部分：30 分 商务部分：16 分 技术部分：54 分
2.2.2 (1)		价格部分 (30 分)	采用低价优先法计算，即通过资格审查和符合性审查且价格最低的有效投标报价为评标基准价，其价格分为满分。 投标报价得分＝（评标基准价/投标报价）×30
2.2.2 (2)		技术部分 (54 分)	1、产品响应性（26 分）： 1.1 投标产品配置情况满足招标文件要求无缺漏项得 2 分，否则不得分。 1.2 选型：设备品牌、型号、产地明确得 1 分，否则不得分； 1.3 设备的功能及参数完全满足招标文件要求（无负偏离）得 20 分，每出现一项负偏离扣 1 分，扣完为止。（注：供应商须提供相关技术指标证明材料予以佐证，若不提供，按负偏离处理。证明材料不限于第三方检测报告、产品彩页、官网功能截图等，证明材料须呈现相应功能。若未体现或截图不清晰，按负偏离处理。供应商自行承担因材料提供不全导致的技术参数评审风险。） 1.4 所投产品技术参数响应表响应内容完整、规范、投标响应技术要求有针对性、响应内容详细得 3 分；响应无针对性或含糊不清或复制招标技术需求得 2 分；响应内容不完整得 1 分； 2、质量保证（6 分）：

		<p>2.1 提供所投产品来源渠道合法的支撑材料（不限于销售协议、代理协议、厂家授权、委托协议等），支撑材料符合要求且有效得 2 分，支撑材料基本符合要求得 1 分。</p> <p>2.2 承诺所投产品渠道正常，无劣质、假冒、瑕疵产品及产权纠纷，承诺内容全面且清楚得 2 分，承诺内容基本全面无漏项得 1 分。</p> <p>2.3 承诺提供所有佐证材料均真实有效，无弄虚作假情形，否则一经发现，无条件接受采购人提出经济处罚或赔偿，承诺内容全面且清楚得 2 分，承诺内容基本全面无漏项得 1 分。</p> <p>3、总体实施方案（5 分）：</p> <p>提供具体详细的实施方案，方案总体思路清晰，实施方法及工作安排合理，涵盖内容全面，针对性操作性强得 5 分；提供具体详细的实施方案，方案总体思路清晰，实施方法及工作安排合理，涵盖内容全面，针对性操作性欠缺得 4 分；提供较为具体的实施方案，方案总体思路较清晰，实施方法及工作安排较合理，涵盖内容较全面，无针对性得 3 分；提供实施方案涵盖内容不全面，无法保证项目质量得 2 分；方案内容简单笼统，实施难度大的得 1 分。</p> <p>4、供货、进度计划（5 分）：</p> <p>提供采购人要求供货计划，有针对性的根据各学校具体情况作出具体详细的供货、进度计划安排，确保能保证保量完成任务。计划安排总体思路清晰，有详细描述，涵盖内容全面，针对性操作性强得 5 分；计划安排总体思路清晰，有详细描述，涵盖内容全面，针对性操作性欠缺得 4 分；计划安排思路较为清晰，有相关描述，涵盖内容较全面，无针对性得 3 分；计划安排思路和相关描述简单，无法保证项目质量得 2 分；计划安排简单笼统，实施难度大的得 1 分。</p> <p>5、拟投入项目经理和人员安排（5 分）：</p> <p>投入计划专门针对本项目编制，符合项目实际情况及实施要求，内容详尽且涵盖角度全面，合理性和可行性强，能够保障项目顺利实施的，得 5 分；投入计划专门针对本项目编制，符合项目实际情况及实施要求，内容详尽且涵盖角度基本全面，有一定的合理性和可行性的，得 4 分；投入计划专门针对本项目编制，基本符合项目实际情况及实施要求，内容较详细，涵盖角度较全面，基本合理可行的，得 3 分；投入计划专门针对本项目编制，基本符合项目实际情况及实施要求，但方案涵盖角度不全面且实施有难度的，得 2 分；投入计划内容简单笼统，实施难度大的，得 1 分；</p> <p>6、验收方案（5 分）：</p> <p>提供针对本项目的验收方案，方案科学全面、详细具体、针对性强得 5 分；方案科学全面、详细具体、针对性较强得 4 分；方案科学合理、可行得 3 分；方案基本可行，但不够全面得 2 分；方案欠缺、不利于实施得 1 分。</p> <p>7、质保期（2 分）：</p>
--	--	---

		质保期必须满足招标及相关国家要求,在此基础上每增加 1 年质保得 1 分,最多得 2 分。
2.2.2 (3)	商务部分 (16 分)	<p>1、合理化建议 (2 分)：投标人提出的有利于采购人及项目实施的合理化建议,建议内容详细具体、针对性强得 2 分,其他情况得 1 分。</p> <p>2、售后服务 (10 分)：</p> <p>评审内容</p> <p>2.1 提供详细具体可行的售后服务方案,包括但不限于拟投入售后服务人员配置情况、响应产品的保修时间、保修期内的保修内容与范围、项目交付采购人后出现故障的响应时间、解决故障时间、补救措施等,同时具有明确的售后服务承诺且符合采购人实际需求;</p> <p>2.2 提供详尽的培训方案及培训计划,并列出的培训的具体内容及方式(包括:培训人数、培训时间、培训内容等),保证使用单位能熟练操作维护和正常使用,并进行简单故障排查处理。</p> <p>评审标准</p> <p>以上评审内容每一项满分 5 分,按如下标准赋分:</p> <p>提供具体详细的服务承诺,总体思路清晰,工作安排合理,涵盖内容全面,针对性强得 5 分;总体思路清晰,工作安排合理,涵盖内容基本全面,针对性强得 4 分; 总体思路清晰,工作安排合理,涵盖内容基本全面,针对性欠缺得 3 分; 总体思路清晰,工作安排合理性欠缺,涵盖内容基本全面得 2 分;提供承诺涵盖内容不全面,无法保证服务质量得 1 分;</p> <p>3、业绩 (4 分)：提供投标人 2022 年 1 月 1 日至今(以合同签订时间为准)同类项目供货业绩。每提供 1 份有效业绩合同得 1 分,满分 4 分。注:合同内容须清晰可辨认,包含关键页(合同首页、采购内容页及双方签字盖章页),否则视为无效合同。</p>

注:出现严重缺漏项的该项得 0 分,招标文件中没有规定的评审标准,不得作为评审依据。

1. 评标方法

本次评标采用综合评分法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第2款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 资格审查标准：见评标办法前附表。

2.1.2 符合性审查标准：见评标办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成

(1) 价格部分：见评标办法前附表；

(2) 商务部分：见评标办法前附表；

(3) 技术部分：见评标办法前附表。

2.2.2 评分标准

(1) 价格评分标准：见评标办法前附表；

(2) 商务评分标准：见评标办法前附表；

(3) 技术评分标准：见评标办法前附表。

3. 评标程序

3.1 初步评审

3.1.1 资格审查

采购人对投标人提交的有关证明进行核验，依据本章第 2.1.1 款规定的标准对投标人进行资格审查。有一项不符合评审标准的，按无效投标处理。

3.1.2 符合性审查

评标委员会依据本章第 2.1.2 款规定的标准对投标文件进行符合性审查。有一项不符合评审标准的，按无效投标处理。

3.1.3 投标人有以下情形之一的，其投标按无效处理：

(1) 投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应，或者对招标文件的偏差超出招标文件规定的偏差范围；

(2) 有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为。

3.1.4 有下列情形之一的，视为投标人串通投标：

(1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

(2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

(3) 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；

(4) 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；

3.1.5 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

(1) 投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；

(2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(3) 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；

(4) 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。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第2.2款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 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，应当要求其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；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

3.2.4 根据中华人民共和国财政部令第87号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》，核心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，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。

3.3 投标文件的澄清

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对投标文件中含义不明确、对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必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围且不得改变投标文件的实质性内容，并构成投标文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.4 评标结果

3.4.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人，并标明排序。

3.4.2 综合评分相等时，以价格低的优先。

第四章 采购内容和要求

第 1 包：图书设备采购清单

序号	标段	部室名称/项目名称	规格参数	采购数量	学校名称	分包情况
1	图书-设备	智慧图书馆：智慧图书馆 RFID 安全门禁及其设备应用软件	<p>一、技术要求</p> <p>1. 单片外形尺寸：长约 570 x 宽约 120 x 高约 1610mm</p> <p>2. 设备质量：26.5kg/片</p> <p>3. 设备材质：亚克力、钣金</p> <p>4. 工作频率：13.56MHz</p> <p>5. 单通道宽度：900mm~1200mm</p> <p>6. 工作温度：-20℃~60℃</p> <p>7. 输入电源：AC 100~240V 50~60Hz</p> <p>8. 整机功耗：额定 20W，最大 30W</p> <p>9. 通信接口：以太网（TCP/IP）</p> <p>10. 储存温度：-45℃~85℃</p> <p>11. 相对湿度：5%-80%</p> <p>二、功能要求</p> <p>1. 支持多种报警检测模式：AFI、EAS、EAS+AFI、UID、DSFID 和 DSFID+EAS。</p> <p>2. 安全门具有声光报警提示功能，音量可调节。</p> <p>3. 报警模式可选择语言声音报警或蜂鸣器声音报警（二选一）。</p> <p>4. 安全门报警灯光具有七色灯模式（红、黄、白、绿、青、蓝、紫），可供用户选择。</p> <p>5. 安全门自带≥4.3 英寸显示屏，能够显示包含：日期、时间、人员进出数据、报警信息、安全门数量等信息；显示屏可根据用户要求，定制 LOGO 信息。</p> <p>6. 具备流量计数功能，数据可重置。</p> <p>7. 支持干扰检测，可检测周围环境是否有干扰信号。</p> <p>8. 多通道安全门应具备单通道独立警示和提示功能。</p> <p>9. 设备具有高侦测性能，能够进行三维监测。</p> <p>10. 支持数据的存储以及数据的导出功能。</p> <p>11. 可以非接触式的快速识别粘贴在流通文献上的 RFID 标签。可以对图书馆内的印刷品、视听出版物、CD 及 DVD 等流通文献进行安全扫描操作，不能损坏粘贴在流通文献中的磁性介质的文献。</p> <p>以上 1-11 点功能描述需提供相关检测报告复印件并加盖投标人公章</p> <p>12. 配套 RFID 安全门智能控制软件，实现人流量的数据上传和报警数据上传。管理员可以在后台进行相关数据的统计分析。</p>	6	沪满国际港第一学校（暂定名）	图书第一包

2	图书-设备	自助借还书机及其 RFID 系统操作软件	<p>一、技术要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 外形尺寸：长 550*宽 500*高 1560mm 2. 设备质量：≥75KG 3. 屏幕尺寸：21.5"电容屏触摸屏 4. 设备材质：钣金 5. 功率能耗：≤200W 6. 工作频率：13.56MHz 7. 操作系统：windows 系统或安卓 7.0 以上 13. 主机配置：工业级主机，运行内存≥4G（安卓版 2G），存储内存≥128G（安卓版 16G） 14. 支持读者卡类型：15693、14443A、拓展身份证 15. 图书识别：多本识别 16. 防冲突性：一次至少可有效识读 10 个 RFID 标签 17. 通信方式：支持有线网络、Wifi 连接 <p>二、功能要求</p> <p>可对粘贴有 RFID 标签流通资料进行扫描、识别和借还处理，用于读者自助进行流通资料的借出操作，方便读者和工作人员对流通资料进行借阅、归还处理。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 系统具备可选择的借阅归还功能，系统可以被馆员设定为仅有借书或还书功能，且支持用户密码登录以及无证还书操作。 2. 具备防止借阅过程中偷换、抽换书籍的功能。 3. 系统支持同时多本借还书，读者查询、续借等自助服务。 4. 具备离线功能，网络中断时系统自动进入离线工作状态，读者依然可以进行离线还书操作，连线后自动恢复，并把离线时产生的数据进行自动上传，无需人工干预。 5. 具备定时开关机、上电自启等功能。 6. 设备需具备媒体播放功能，设备在空闲时可自动轮播图片或其它用户自定义内容。 7. 配套同品牌图书馆管理软件可支持远程监测设备当前的开关机状态并进行远程开机或远程关机操作；可支持远程查看设备使用时长和使用次数信息，进而分析对信息化装备及平台软件投入后的使用情况；可支持远程查看设备使用时长和使用次数信息，进而分析对信息化装备及平台软件投入后的使用情况；可支持远程桌面功能，管理人员可以看到设备的当前操作页面，并进行远程协助和控制管理。 8. 设备具备人脸识别功能，通过人脸注册进行登录，实现读者无卡登录、借书、还书功能。 9. 人脸识别模块要求具有补光灯功能，防止在恶劣环境下无法正常识别人脸，补光灯可通过软件进行控制，在启用人脸识别功能时自动开启，未启用人脸识别功能时处于关闭状态。 10. 设备支持指纹识别，通过指纹注册进行登录，实现读者无卡登录、借书、还书功能。 	1	沪满国际港第一学校（暂定名）	图书第一包
---	-------	----------------------	--	---	----------------	-------

3	图书-设备	移动还书箱	<p>一、技术要求</p> <p>1.外形尺寸：长约 690mm*宽约 510mm*高约 850mm</p> <p>2.设备质量：约 50Kg</p> <p>3.容量：约 150 册</p> <p>4.材质工艺：型材+板材+丝印+纤维</p> <p>5.最大承重≥100kg</p> <p>二、功能要求</p> <p>采用工学、力学原理设计，结构稳定可适合不同环境，容量大，内部采用升降结构,根据负载自动升降，有效降低书籍滑落的撞击力，减少书籍破损。</p> <p>1.造型新颖、外观美观大方，可以很方便地融合到图书馆的家具设施和图书馆设备环境中。</p> <p>2.结构稳定，前两轮定向，后两轮自由转向，方便载重推动和转向。</p> <p>3.层板自带承重进深设计，层板表面采用固制木板或高密度板。</p> <p>4.周转箱为自动升降式，自带滑轮，便于移动和更换。</p> <p>5.车轮：带刹车耐磨超静音轮。</p> <p>6.内部要求采用升降结构，根据负载自动升降，有效降低书籍滑落的撞击力，减少书籍破损。承载板可在图书重力作用下自行适度升降。</p> <p>7.滑轮可锁死，防止无意推动。</p> <p>8.整体设计不易攀爬，防止倾倒。</p>	1	沪灞国际港第一学校（暂定名）	图书第一包
---	-------	-------	--	---	----------------	-------

4	图书-设备	自助图书杀菌机	<p>一、技术要求</p> <p>1. 电源：AC 220V，功率：200W。</p> <p>2. 材质：钣金。</p> <p>3. 整体结构采用双舱设计。每个舱放书量需≥3 本，总放书量需≥6 本。上舱要求可拓展支持放书量≥5 本。</p> <p>4. 上下舱分别为悬挂式和立式的置书方式。</p> <p>5. 规格尺寸：长 600mm * 宽 500mm *高 1675 mm。</p> <p>6. 重量：约 95Kg</p> <p>7. 显示触摸屏：4.3 寸</p> <p>8. 操作温度：-10~50 摄氏度 环境湿度：10%~90%</p> <p>二、功能要求</p> <p>图书杀菌机能够为读者提供健康的保障，采用紫外线加臭氧杀菌，能够穿透、杀灭沾染在档案文件、图书资料的细菌、病毒、酵母菌和霉菌的细胞膜，从生理角度彻底摧毁各类菌类繁殖所需的 DNA，彻底杀灭各种细菌病毒；机器内置高效薄膜滤网(HEPA)，除具备了绝佳的集尘效果外，还能够将电磁波的影响降到最低，配合机体回风装置，彻底清除书本内外看得到与看不到的各种灰尘。</p> <p>1. 机器需满足使用者自行操作图书杀菌作业的功能要求。</p> <p>2. 要求采用紫外线杀菌技术，消毒舱需配备 8 组(含)或以上紫外线灯，并搭配天然香精强化杀菌效果。</p> <p>3. 要求使用对人体无害植物杀菌素，增强杀菌效果，同时可去除图书中的致癌物质二甲苯，氨等异味。</p> <p>4. 设备要求提供气旋式逐翻动书页的功能，达到同时提供书封与内页杀菌效果。</p> <p>5. 设备要求具有静电薄膜过滤器，能收集细微灰尘、细菌、病毒、环境中过敏元素。</p> <p>6. 设备需具备高效能集尘过滤器，拦截微小分子，不衍生臭氧或二氧化碳等有害物质。</p> <p>7. 设备操作界面要求具备警示器设计，操作完成或发生错误时可自动发出声响提醒使用者。</p> <p>8. 当滤网达到更换时间时，系统可以显示屏上进行滤网更换提示。</p> <p>9. 设备具有紫外线指示灯，可提示紫外线灯管的工作状态。同时，在需要更换紫外线灯管时显示屏须有提示。</p> <p>10. 机器要求能自动统计使用时间与使用次数。</p> <p>11. 机器需配备有祛除书异味过滤装置，能祛除书中的霉味等异味。</p> <p>12. 设备上须设有抗 UV 材质透视窗，提供读者随时观看杀菌作业进度。</p> <p>13. 机器具备杀菌作业进度图像显示，可直观体现出剩余作业时间。</p> <p>14. 要求柜体可灵活拆装，若柜体有碰撞或刮花，可以灵活更换柜体外壳部件。</p> <p>15. 设备每次完成杀菌作业时间默认为 30 秒。</p> <p>16. 设备具有可调节杀菌时间功能，通过显示屏以图像及数字传达杀菌时间及杀菌状态并提示更换耗材等信息。</p> <p>17. 要求操作人员使用的按键必须隐藏在柜体内部，防止读者随意更改消毒时间以及设备的其他设置。</p> <p>18. 要求杀菌作业不会对书籍封面或内页留下刮痕或任何损害痕迹。</p> <p>19. 防止在杀菌过程中使用者打开杀菌舱门，设备必须设有安全保护装置，在读者打开柜门时立即暂停运转。</p> <p>20. 为了提高机器使用寿命同时能起到节能及保障用电安全，机器须带定时自动开关机功能，定时开关机设置须通过显示屏显示设置状态。</p> <p>21. 设备要求带温湿度显示功能，能监测当前环境的温度和湿度并于液晶显示屏上显示。</p> <p>22. 为了避免读者误操作，要求设备操作面除了上下舱的开关按钮外，不得出现其他的操作按钮。</p> <p>23. 要求设计有可以进行内部功能设置的按键，通过按键唤醒触摸屏的后台进行功能设置。平时工作时屏幕只用来显示对应的信息，无法进行其他操作。</p>	1	沪灞国际港第一学校（暂定名）	图书第一包
---	-------	---------	---	---	----------------	-------

5	图书-设备	OPAC 查询系统及其设备应用软件	<p>一、技术要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 外形尺寸: 长约 760*宽约 500*高约 1078mm 2. 设备质量: ≥50Kg 3. 操作系统: windows 系统或安卓系统 4. 主机配置: 工业级主机 运行内存≥4G (安卓版 2G), 存储内存≥128G (安卓版 16G)。 5. 操作屏幕尺寸: ≥32 寸触摸屏 6. 设备材质: 钣金 7. 功率: ≥100W <p>二、功能要求</p> <p>通过与图书馆后台系统的无线对接, 实现图书馆馆藏资源 (含虚拟资源) 查询检索功能, 为读者提供便捷的服务, 是读者获取图书馆资源的切入点。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在人机交互界面实现对图书馆馆藏资源 (含虚拟资源) 的查询检索功能, 为读者提供便捷的服务。 2. 读者可以查询馆藏书籍的馆藏地信息、书刊信息状态。 3. 系统提供书名、著者、索书号、出版社等各种检索入口。 4. 读者可以输入证件号和密码登录该查询系统, 查看本人的适用规则、借阅历史等。 5. 在 OPAC 查询机上读者可以自助进行图书信息、借阅情况等查询, 并且该系统支持预约、续借等功能。 6. 具有友好操作界面直接显示检索、图书推荐、图书管理、违规处罚、活动公告等操作跳转界面, 操作便捷简单。 7. 具有新书到馆及图书排行榜等界面, 读者可以直接点击图书管理进入该界面获取最新到馆新书或图书排行等信息。 8. 具备在线提问功能, 问答信息可直接查询, 未查询到可发起提问。 	1	沪灞国际港第一学校 (暂定名)	图书第一包
6	图书-设备	智慧图书馆: 智慧图书馆 RFID 馆员工作站及其设备应用软件	<p>一、技术要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 外形尺寸: 长 452mm x 宽 365mm x 高 414mm 2. 主机配置: windows 系统, CPU Intel Core i5, ≥8G 运行内存, ≥128G 存储内存。 3. 操作屏幕: ≥15.6 英寸触摸屏 4. 材质: 钣金+钢化玻璃 5. 工作频率: 13.56MHz 6. 标签转换: 支持将图书条码转换成 RFID 标签数据 <p>二、功能要求</p> <p>采用模块化建设理念, 能稳定读取小型电子标签, 可将图书条形码编号写入到 RFID 电子标签中, 让图书唯一识别编号跟 RFID 电子标签唯一识别号绑定, 并对 RFID 标签进行识别和流通状态处理, 辅助以其它装置用于流通部门对粘贴有 RFID 标签及条形码的流通资料进行快速的借还操作。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 可对 RFID 标签非接触式地进行阅读, 有读取 RFID 图书标签、改写图书标签的能力。 2. 软件具有加工操作提示功能, 馆员在进行标签加工时, 加工成功与否都有状态提示并有颜色做区分。 3. 天线模块采用合理化设计, 保证不受天线周围的其他标签的影响, 只有在天线正上方的标签才能被读取到。 4. 软件具有防盗位矫正功能, 工作人员可根据实际情况选择防盗位开启或关闭。 5. 软件具有标签加工数据查询统计功能, 可按日期进行加工统计查询也可以选择日期段导出详细数据, 方便后期图书管理系统做数据导入。 6. 设备集成条码扫描仪, 可对条形码进行识别转换后通过图书感应模块对图书标签进行数据加工, 转换率高。 7. 要求电脑主机、图书标签读写器、天线、条码扫描仪及电源开关为整体型设计, 非散件方式, 并且方便移动。 <p>可选配模块:</p> <ol style="list-style-type: none"> 8. 设备支持身份证识别模块, 能够读取居民二代身份证信息进行登录借还书操作。 9. 设备可拓展二维码扫描仪, 能够识别手机或者读者证上面的二维码进行扫码登录。 10. 配套同品牌图书馆系统, 支持读者证查询、注册、修改、注销、挂失、解挂等操作。 11. 配套同品牌图书馆系统, 支持工作人员处理各种图书借还、自助续借、预约、处理罚金等业务。 12. 配套 RFID 系统操作软件, 设备可拓展自助借还书功能, 馆员和读者可在设备上借还书操作 	1	沪灞国际港第一学校 (暂定名)	图书第一包

7	图书-设备	智慧图书馆：智慧图书馆支架	支持≥10.3 英寸墨水屏阅读器阅读	30	沪灞国际港第一学校（暂定名）	图书第一包
8	图书-设备	智慧图书馆：智慧图书馆电子借阅机	<p>【触摸屏系统平台】</p> <p>1、平台功能</p> <p>1.1、基于 1080*1920 分辨率大屏安卓触摸一体机，软件运行环境为 Android5.1 以上系统。实现终端图书、报纸、有声、绘本等资源功能模块展示</p> <p>1.2、前台展示阅读功能动态 3D 效果显示，符合传统的阅读习惯。</p> <p>1.3、平台需要内置图书、有声资源均可通过移动设备直接扫描终端设备上的二维码下载资源到移动端在线阅读、收藏。支持 Android 移动 APP 打造个人书房，扫描可在线图书资源二维码进行移动阅读，并记录阅读结果、续读等功能。</p> <p>1.4、平台需要支持最新报刊更新，保证用户在第一时间看到最新的数字报纸。</p> <p>1.5、支持资源分类检索与分类导航功能。</p> <p>1.6、可根据客户需求协助管理展示相关特色资源及第三方厂商的内容资源。</p> <p>1.7、在联网情况下，支持系统远程定时内容及系统更新。</p> <p>2、内置资源</p> <p>2.1、提供不少于 4000 种正版授权的 TXT 或 PDF 格式电子书，年更新数量不少于 1000 册；电子书具有原版原貌动态 3D 翻页效果</p> <p>2.2、图书需要可根据用户人群进行个性化分类如：文学作品、经济管理、励志成长、古典国学、人文社科、历史政治、推荐图书能使用户更精准的引导阅读。</p> <p>2.4、每本图书可在线全文阅读，同时支持读者扫描图书二维码进行移动下载。</p> <p>2.5、内置有声资源，资源全部为真人原声阅读同时支持移动设备扫码下载阅读。</p> <p>3、移动客户端</p> <p>3.1、阅读图书，热门分类包含励志成长、文学作品、少儿故事、历史军事、人文社科、古典国学、中外名著、教材教辅、人物传记、外语阅读、哲学宗教、经济管理、法律政治、党政图书等分类。</p> <p>3.2、图书信息完善，包括图书阅读量、下载量、作者、分类。</p> <p>3.3、可对图书进行收藏或者下载阅读并在线全文阅读。</p> <p>3.4、推荐读者喜欢的类型图书目录选读。</p> <p>3.5、护眼模式等多种阅读模式可选。</p> <p>3.6、平台具有记忆功能，可记录上一次读者阅读进度，下次阅读可继续阅读。</p> <p>3.7、听书分类包括：外语学习、健康养生、文学名著、戏曲、儿童、历史、评书、科技、武侠小说、人物传记、有声书等。</p> <p>3.8、有声书籍信息完善。包括收听率、下载量以及图书简介。</p> <p>3.9、可对有声资源进行收藏或者下载收听。</p> <p>3.10、听者可自由选择章节、选择收听进度。</p> <p>3.11、视频分类包括：成语故事、寓言传说、经典童话、律诗、绝句。</p> <p>3.12、资源详情。包括观看量、简介等。</p> <p>3.13、使用者可自由选择章节、选择观看进度，并进行收藏等。</p> <p>3.14 我的部分图书馆名称显示</p> <p>3.15、可对收藏的图书、听书、视频进行阅读收听，也可对其进行编辑。</p> <p>3.16、寻找浏览历史记录，并进行清除。</p> <p>3.17、对下载的电子书、有声资源进行管理。</p> <p>3.18、可设置多种 APP 皮肤。</p> <p>3.19、对读者密码进行修改等。</p> <p>2.20、通过 app 平台访问本馆购买的资源，将不受 IP 限制，通过认证，直接针对每一个读者进行权限控制，只要通过随身设备连接网络，就可在全球任何地点访问，无需单独分开的登录、认证等。</p> <p>43 寸红外触摸一体机</p> <p>1.cpu：≥2.4Ghz；</p> <p>2.内存：≥8G；</p> <p>3.SD 卡：≥128G；</p>	1	沪灞国际港第一学校（暂定名）	图书第一包

			4.网卡：集成 10/100/1000M 自适应网卡，无线网卡 802.11a/b/g/n； 5.系统：安卓系统； 6.面板：a-Si LED，液晶玻璃 43 inch； 7.采用铝型材边框、防尘、防水、超薄设计；			
9	图书-设备	台式电脑	1、处理器：核数≥8 核，主频≥2.7GHz。 2、内存：16GB DDR4 UDIMM 内存，配置≥2 个内存插槽； 3、显卡：集成显卡，支持 VGA+HDMI 接口，支持 4K 视频输出； 4、硬盘：≥512GB M.2 光驱 选配 Slim DVD RW； 5、电源：电源功率≤180W； 6、网络：1 个 RJ45 10/100/1000 自适应以太网口； 7、接口扩展：1 个 PCIe x16，2 个 PCIe x1 扩展槽；USB 接口≥8 个（其中前置 USB3.0 数量≥4 个，后置 USB3.0 数量≥2 个，USB2.0 数量≥2 个），音频接口：麦克风 1 个，耳机 1 个；后端 3 个 Audio 音频接口； 8、数据安全：1、支持基于 BIOS 级的一键备份和恢复的功能（非操作系统自带功能）；2、BIOS 级 USB 屏蔽及智能 USB 数据保护：USB 支持 BIOS 下全部接口一键开关，前后分组开关；针对存储设备支持全部 USB 接口一键切换禁止访问模式/只读模式。 9、显示器：≥23.8 寸。 10、出厂麒麟或统信系统	1	沪灞国际港第一学校（暂定名）	图书第一包
10	图书-设备	智慧图书馆：智慧图书馆电子书	1.图书格式:图书主要以 TXT 格式纯文本和 pdf 双文本国际公开标准格式保存，不可为私人模式以保持图书原有的版式，，电子书资源质量高,并能越放大越清晰，图书“页”不可为图片格式压缩，以免造成占用存储容量过多和具有分辨率相关性； 2.图书种类包含：医学、卫生、文学、社科、经济、语言文字、生物等适合使用的图书，具体根据使用方自选决定。 3.图书阅读方式：图书可在线全文阅读及具备二维码扫描功能，可以扫描到手机等移动设备在线阅读图书或下载到本地扫码下载等多种阅读方式阅读。 4、图书选择：根据使用单位需求提供中图法 22 大分类图书供使用单位挑选。	20000	沪灞国际港第一学校（暂定名）	图书第一包
11	图书-设备	智慧图书馆：智慧图书馆数字图书馆软件平台	（1）图书阅读：下载图书图书内容放大、缩小、图书中插图截取，用户可对喜欢的图书进行推荐、收藏、下载。 （2）选择相应的标签跳转到对应的目录页。查看图书的书评并可以添加书评。 （3）图书信息检索：1）模糊检索：系统可以根据书名，作者检索出系统自带的图书资源；2）高级检索，可输入书名、作者、ISBN、出版社等信息进行检索查询；3）查看热门检索关键词查看。 （4）平台系统对合法 IP 范围内、注册用户数、并发数以及在线浏览数均不限。 （5）平台图书按照中图法进行二级学科分类，系统平台具有图书列表、个人书房、高级搜索、读书活动、个人收藏、阅读排行榜，按照日、周、月各个排行，图书推荐，图书收藏排行榜、访问人次、资源总量等功能。 （6）分类：可以显示中图法 22 大分类和全部图书分类，以及每种图书分类具有二级分类并统计所含电子书的册数。 （7）热门图书：根据读者搜索阅读图书的热门程度，图书会显示到首页 （8）图书推荐排行榜：好书推荐阅读，可在首页展示，置顶供大家快速分享查阅。 （9）图书阅读排行榜：图书阅读的次数多的靠前显示。 （10）新书通报：显示最新的上传的图书，可以推荐到首页。 （11）统计功能：平台可自动统计图书的阅读量、收藏量和下载量，同时平台可自动统计访问平台人数总量。 （12）阅读方式：系统在展示平台界面必须针对电子资源(现代文书)有二维码扫码功能，且扫码后，可将资源下载到任意载体，且下载后无地域与时效性限制。阅读过程中，可以随时收藏图书。 （13）现代图书采用中图法分类、现代文平台同时支持客户自定义分类 （14）后台管理包含系统管理、会员管理、图片管理、资源上传、图书管理、访问管理、活动管理、必读书目、阅读统计等模块功能，其中系统管理包含用户管理、角色管理、菜单管理、推荐类型、图书分类、图书评论、logo 设置。	1	沪灞国际港第一学校（暂定名）	图书第一包

12	图书-设备	图书馆管理系统软件	<p>一、技术要求</p> <p>1. 采用 B/S 架构，无需安装客户端，可部署在 windows\Linux 等主流操作系统。</p> <p>2. 系统需全面兼容国产化基础设施部署，支持国产化服务器、国产化操作系统。</p> <p>3. MARC 编辑快速有效，提供 MARC 数据智能编辑手段，系统应能够提供 MARC 编辑时辅助分类，自动生成子段能够自定义，方便 CNMARC 数据的著录。</p> <p>4. 系统具有高可移植性和可跨平台性。底层数据库采用 mysql 或其它大型数据库管理系统，支持 ISO SQL 标准，支持数据备份。</p> <p>二、功能要求</p> <p>图书馆管理系统适用于图书馆图书管理相关业务开展，系统对图书馆的业务管理应提供一体化的解决方案。以书目为中心，涵盖现代图书馆各个业务环节，包括采访、编目、典藏、流通、检索、统计等。能实现多文种、多类型的实体文献著作处理，包括图书、连续出版物以及其他混合型材料。同时，还可对网络资源信息作为虚拟实体进行著录管理，支持符合 ISO-2709 标准的多种类型的 MARC 记录的导入和导出，并支持对 MARC 记录的全屏幕编辑、校对、修改。</p> <p>1. 具有丰富的数据接口功能，支持 SIP2 协议，应遵守国际图书馆行业现行的规范与标准，实现图书馆软件管理系统与 RFID 自助借还服务终端的数据对接通信。</p> <p>2. 图书馆系统能够通过浏览器来运行，各用户端不需要安装任何附加软件即可应用所有的业务管理模块，便于区域内各分馆的管理和维护</p> <p>3. 图书管理：</p> <p>1) 系统可根据不同筛选条件查询图书书库信息，支持对图书书库编目信息进行管理，可对馆藏图书信息进行管理维护。</p> <p>2) 支持在同一界面自由切换编目模式（填空式的简单编目和 marc 编目）。</p> <p>3) 支持批量导入 excel、marc 格式编目图书数据文件。</p> <p>4) 系统支持第三方图书馆系统软件的馆藏书目 MARC 数据的导入</p> <p>5) 要求支持分馆独立编目，不同分馆采用各自独立的索书号，支持种次号、著者号、四角码等多种索书号方式。</p> <p>6) 支持对种次号进行维护管理和条码号的缺失管理。</p> <p>7) 支持查询读者荐购图书信息，可对荐购图书进行订购操作以及进行信息修改维护管理。</p> <p>8) 可查询读者通过 OPAC 操作预借的预借记录，可进行预借登记和取消预借。</p> <p>9) 支持对订购图书进行采访下单，可对采访单信息进行管理维护。</p> <p>10) 对于已采访的图书信息管可以以进行修改操作，可根据采访订购信息进行验收和未经订购进行直接验收。</p> <p>4. 期刊管理：</p> <p>1) 可根据不同筛选条件查询期刊编目信息，支持对期刊编目信息和馆藏期刊信息进行维护管理。</p> <p>2) 支持批量 marc 格式导入期刊信息。</p> <p>3) 支持对期刊类型进行管理维护，如半月刊、月刊、季刊等。</p> <p>4) 支持期刊预订，预订后自动生成该刊的期刊预定纪录，可对预定信息进行管理或批量导出。</p> <p>5) 可根据不同筛选条件查询过刊信息，可对过刊信息进行验收回退、过刊处理，支持批量导出过刊信息</p> <p>6) 支持对过期期刊进行合订、入藏、删除等功能操作</p> <p>5. 典藏管理：</p> <p>1) 支持通过扫码枪扫码/输入文献条码进行清点批次的创建；可根据筛选条件查询清点批次，对清点批次信息进行管理维护。</p> <p>2) 支持对清点批次中的图书状态进行处理变更、支持删除批次、新建批次。</p> <p>3) 支持对现有的图书条码进行新条码替换以及流通类别、典藏批次、架位号等功能的修改操作。</p> <p>4) 具备馆际间图书的调拨与批量调拨，可查询调拨清单明细、调拨分类统计。</p> <p>5) 支持对当前馆藏图书信息进行管理、统计，支持 excel、marc 格式导出信息操作。</p> <p>6) 支持查看馆藏的图书借阅明细统计、分类借阅统计、借阅数排行、读者借阅数排行信息。</p> <p>7) 可根据不同筛选条件查询采访批次图书信息、典藏统计、典藏地点统计、状态统计、分馆典藏统计信息。</p> <p>8) 具有馆藏数据统计功能，包含藏书结构分布、藏书分类统计等，能在同一页面查询所有馆藏地点不同状态图书数量，方便图书馆老师对馆藏文献分布的了解。</p> <p>9) 支持馆藏资料、cnmarc 编目批量导入。</p> <p>10) 支持标签打印和条码打印，馆员可根据需要设置模板打印。</p> <p>11) 支持自动排架管理，更新图书书架位置。</p> <p>12) 支持对文献来源信息进行查询、修改和新增操作。</p> <p>13) 支持对流通类型信息进行创建、可通过读者类型限制读者可借的流通类型。</p> <p>6. 流通管理：</p> <p>1) 支持通过读者证号、图书条码号，直接在系统上完成图书的借阅或者还书、续借操作。</p>	1	沪灞国际港第一学校（暂定名）	图书第一包
----	-------	-----------	---	---	----------------	-------

			<p>2) 支持查询读者借阅情况,可进行缴费、破损罚款、丢失罚款等操作。</p> <p>3) 可根据不同筛选条件查询或导出在借图书信息、图书借阅历史、超期未归还图书信息。</p> <p>4) 支持对图书馆假期进行设置,在节假日期间文献归还时间可自动顺延。</p> <p>5) 可根据不同筛选条件查询图书预约信息,可对预约信息进行处理,支持导出预约信息。</p> <p>8) 支持对异常图书信息查询、处理或删除操作。</p> <p>7. 读者管理: 馆员可对读者类型、单位类型进行修改设置,根据不同权限设置不同读者类型,并支持单位类型升级。可根据不同筛选条件查询读者信息,支持对读者信息进行管理维护和查询。读者资料可批量导入,支持查询或导出读者统计清单、读者类型统计信息。支持打印读者条码。</p> <p>8. 财务管理: 可对超期,丢失,污损登记处理产生的财经数据进行统一的管理,支持查询财务清单、财务费用类型统计,支持导出统计信息。</p> <p>9. 公告管理: 可根据不同筛选条件查询活动信息,支持对活动信息进行管理维护、查看活动参与情况以及对活动进行点评,馆员可对各类公告、馆内动态进行发布。支持设置在线咨询问答信息。</p> <p>10. 系统管理: 支持用户、角色权限管理;支持菜单及配置管理;支持分馆、分系统、馆藏地点、读者证类型、文献类型、借阅规则、邮件配置等参数设置。</p> <p>11. OPAC 检索: 可根据出版社、作者索书号、书名、IBSN、关键词、所属馆等检索方式进行单条件、多条件检索书籍信息。</p> <p>1) 具备读者用户图书续借、图书预约、图书荐购、查询借阅历史、修改个人信息等功能。</p> <p>2) 读者用户可在 OPAC 检索中,进行图书的荐购,可查询荐购历史信息、图书借阅排行榜信息、图书馆公告、违规处罚信息等。</p> <p>3) 可进行查询新书推荐,新书到馆后通过门户网站对外展示,为读者借阅做参考。</p> <p>4) 支持读者用户在 OPAC 检索中,查询常见问题信息,可进行问题反馈。</p> <p>12. 统计中心: 支持管理员用户在统计中心中, 根据年份查看年度阅读情况、各类图书借阅 TOP5、读者年龄比例、年度借阅情况、各类图书借阅册次数等。</p> <p>1) 支持管理员用户根据年月日查询借阅量分布、借阅时段、读者借阅量、年级借阅量情况、新书分类、馆藏借阅分类等信息,可进行快速选择日期,最近一周、最近一月、最近一年等快速设置查询条件,查询分布情况,生成柱状图、堆叠图、折线图。</p> <p>2) 管理员可在流通统计中查询图书馆流通率、读者新办证、借阅率、借书人数、册数,还书人数、册数,续借人数、册数等信息。</p> <p>拓展功能:</p> <p>(1) 支持对 RFID 智慧图书馆设备(如自助借还书设备)远程监测开关机状态以及远程重启、远程关机操作。</p> <p>(2) 支持对 RFID 智慧图书馆设备(如自助借还书设备)的使用时长和使用次数信息统计,进而分析对信息化装备及平台软件投入后的使用情况。</p> <p>(3) 支持远程推送视频文件至选定的 RFID 智慧图书馆设备(如自助借还书设备)进行播放,实现信息发布功能。</p> <p>(4) 支持远程桌面功能。管理人员可以远程看到 RFID 智慧图书馆设备(如自助借还书设备)的当前操作页面,并进行远程协助和控制管理。</p>			
--	--	--	---	--	--	--

13	图书-设备	智慧图书馆：智慧图书馆 RFID 读者证	<p>一、技术要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工作频率：13.56MHz 2. 尺寸：≥85*50mm 3. 存储容量≥1024 bits 4. 工作温度：-10℃~50℃ 5. 读取速度≤0.1s 6. 数据保存时间≥10 年 7. 有效使用寿命≥10 年 8. 有效使用次数≥10 万次 <p>二、功能要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 标签中有存储器，存储在其中的资料可重复读、写； 2. 标签可以非接触式地读取和写入，加快文献流通的处理速度； 3. 标签必须使用防冲突的运算法则，能保证多个标签同时可靠识别； 4. 标签具有较高的安全性，有不可改写的唯一序列号（UID）供识别和加密，防止存储在其中的信息被泄露或随意改写； 1. 标签为无源标签，无需外接电源或者电池即可使用； 5. RFID 阅读产品设备可在非常短的时间内读取存储在标签中的资料； 6. 有效识读距离：符合自助借还、书架、安全门等设备读取要求； 7. 读者证一面可根据需要印制 LOGO 图案。 	2000	沪灞国际港第一学校（暂定名）	图书第一包
14	图书-设备	智慧图书馆：智慧图书馆标签数据加工录入（RFID 图书标签）	贴芯片转换芯片	20000	沪灞国际港第一学校（暂定名）	图书第一包
15	图书-设备	智慧图书馆：智慧图书馆 RFID 层架标签	<p>一、技术要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工作频率：13.56MHz 2. 尺寸：长 84mm *宽 20mm*厚 5mm 3. 存储容量：≥1024 bits 4. 工作温度：-10℃~50℃ 5. 读取速度≤0.1s 6. 数据保存时间≥10 年 7. 有效使用寿命≥10 年 8. 有效使用次数≥10 万次 9. 材质：采用 ABS 材质 <p>二、功能要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 标签可以非接触式地读取和写入，加快文献流通的处理速度。 2. 标签必须使用防冲突的运算法则，能保证多个标签同时可靠识别。 3. 标签具有较高的安全性，有不可改写的唯一序列号（UID）供识别和加密，防止存储在其中的信息被泄露或随意改写。 4. 标签为无源标签，无需外接电源或者电池即可使用。 5. RFID 阅读产品设备可在非常短的时间内读取存储在标签中的资料。 6. 标签自带单面背胶，采用 3M 粘力较强胶水，胶水对书架表面无损害，保证在保质期内不开胶脱落。 7. 层架位为层板防电磁屏蔽用 RFID 标签，自带背胶，可固定于图书馆的金属书架层板表面（钢木架），表面打印相关的层架信息。 	1000	沪灞国际港第一学校（暂定名）	图书第一包
16	图书-设备	层架标签数据加工	贴芯片转换芯片	1000	沪灞国际港第一学校（暂定名）	图书第一包

17	图书-设备	图书设备：六层双面书架	<p>1. 书架规格: $\geq 900\text{mm}$ (长) $\times 450\text{mm}$ (宽) $\times 2000\text{mm}$ (高)</p> <p>2. 采用材料: 钢板为优质冷轧钢板, 立柱 $\geq 1.0\text{ mm}$、中心槽 20mm, 凸型槽 12.5mm 搁板 $\geq 0.8\text{ mm}$ $807*207*25\text{mm}$, 6 道折弯加强; 两道加强筋 7mm 宽, 两道加强筋间距 64mm, 两侧面各压制一组加强筋 7mm 宽, 两端定位间距为 145mm, 侧板 $\geq 0.6\text{ mm}$、尺寸为 $450*26*2000\text{mm}$ 中心槽 21mm, 凸型槽 11.5mm 压型加强, 两侧圆弧过渡与立柱焊接、挂板 $\geq 0.8\text{ mm}$、$442*125\text{mm}$ 压型加强; 配有两个椭圆孔 $97*28\text{mm}$ 两椭圆孔间距 108mm, 定位槽间距 54mm, 两端挂扣间距 25mm 顶板 $\geq 0.8\text{ mm}$、$853*454*40\text{mm}$ 整体焊接书架中隔棒 (挡书条采用 $\phi 12\text{mm}$ 不锈钢管) $\geq 0.8\text{mm}$。采用一次冲压成型工艺生产。</p> <p>3. 加工要求: 搁板为双面可调试, 立柱、搁板、挂板正面 2 条压型槽增加强度, 书架装配后的单架整体尺寸长、宽、高允许偏差应控制在 $\pm 2\text{ mm}$ 以内; 书架尺寸长按组距计算; 立柱截面成型尺寸为 $45*35\text{ mm}$, 长度偏差应控制在 $\pm 2\text{ mm}$ 以内; 立柱孔中间圆形 $\phi 8\text{mm}$, 圆形两端长条孔宽度为 4mm, 立柱孔尺寸为 $20*8\text{mm}$, 孔间距 24mm; 4 道折弯加强 立柱调节孔不少于 39 个; 组装后的书架上, 凡触及人体和存放物品的部分, 应无毛边、锐角、棱角等; 凡需焊接的部件要求满焊接牢固, 表面要平整, 不允许出现漏焊、焊穿、气孔、咬边等缺陷; 冲压件 表面不允许有裂痕; 涂层表面应平整光滑, 色泽均匀一致, 不允许有流 挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷。</p> <p>4. 表面处理: 金属表面经脱脂、除锈、酸洗、磷化、表面调整、钝化等工序处理。采用不含二氧化硫、 磷等重金属及有机挥发物, 环氧聚酯混合型热固性粉末喷塑, 静电喷涂、高温固化, 单面涂层厚度 $\geq 0.08\text{mm}$, 达到环保标准。</p> <p>5. 立柱、侧板等全拆装结构, 图书架颜色为灰白色, 可双面 6 层放图书。</p>	48	泸瀾国际港第一学校 (暂定名)	图书第一包
18	图书-设备	图书设备: 阅览桌	<p>规格: $2000*900*750\text{mm}$, 钢木结构, 颜色可定制。</p> <p>1. 基材: 采用环保优质 E1 级实木颗粒板。 甲醛释放量 $\leq 0.124\text{mg/m}^3$。符合 GB18580-2017《室内装饰装修 材料人造板及其制品 中 甲醛释放限量》。</p> <p>2. 饰面: 采用优质三聚氰胺纸。</p> <p>3. 封边: 选用优质 PVC 封边条, 厚度 $\geq 1.5\text{mm}$, 封边平滑, 颜色与板材一致。检测参照 GB 6675-2003, 合格。</p> <p>4. 热熔胶: 选用优质品牌环保热熔胶, 粘性强, 久不分层, 具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点。</p> <p>5、桌架采用 $40*40\text{mm}$ 方管, 厚度为 $\geq 1.2\text{mm}$, 满焊无毛刺, 表面磷化喷塑处理。</p>	14	泸瀾国际港第一学校 (暂定名)	图书第一包
19	图书-设备	图书设备: 阅览椅	<p>尺寸: $480*470*790\text{mm}$, 材质: 采用 $\geq 1.2\text{mm}$ 加厚实心管, 钢架固定, 稳固性强, 靠背坐垫 PP 工程塑料, 坐垫上网布垫, 造型简约, 美观大方。</p>	84	泸瀾国际港第一学校 (暂定名)	图书第一包
20	图书-设备	图书设备: 借阅台	<p>规格: $1800*800*760\text{mm}$</p> <p>台面: 板芯 $\geq 25\text{mm}$ 厚板, 外贴压耐磨、耐烟酌、防静电、抗污染的双面贴面板经后成型包边机精加工而成, 台面前顺滑呈半圆形, 造型美观、经久耐用。</p> <p>台身: 采用 E1 级 15mm 厚三聚氰胺双面贴面板, 其截面由 PVC 封边带利用机械高温热熔胶封边, 密封性好, 外形美观, 经久耐用。</p> <p>结构: 木结构, L 型, 台下设有键盘活动抽屉和开门式储物柜, 且注重人性化设计。</p> <p>脚垫: 采用 ABS 模具注塑脚垫, 高度为 1.5cm。</p>	1	泸瀾国际港第一学校 (暂定名)	图书第一包
21	图书-设备	图书设备: 办公椅	人体工学设计	1	泸瀾国际港第一学校 (暂定名)	图书第一包

22	图书-设备	图书设备：六层双面书架	<p>1. 书架规格:≥ 900mm（长）×450mm（宽）×2000mm（高）</p> <p>2. 采用材料：钢板为优质冷轧钢板，立柱≥1.0 mm、中心槽 20mm, 凸型槽 12.5mm 搁板≥0.8 mm 807*207*25mm, 6 道折弯加强；两道加强筋 7mm 宽，两道加强筋间距 64mm，两侧面各压制一组加强筋 7mm 宽，两端定位间距为 145mm, 侧板≥0.6 mm、尺寸为 450*26*2000mm 中心槽 21mm, 凸型槽 11.5mm 压型加强, 两侧圆弧过渡与立柱焊接、挂板≥0.8 mm、442*125mm 压型加强；配有两个椭圆孔 97*28mm 两椭圆孔间距 108mm，定位槽间距 54mm，两端挂扣间距 25mm 顶板≥0.8 mm、853*454*40mm 整体焊接书架中隔棒 (挡书条采用 Φ12mm 不锈钢管)≥0.8mm。采用一次冲压成型工艺生产。</p> <p>3. 加工要求：搁板为双面可调试，立柱、搁板、挂板正面 2 条压型槽增加强度，书架装配后的单架整体尺寸长、宽、高允许偏差应控制在±2 mm 以内；书架尺寸长按组距计算；立柱截面成型尺寸为 45*35 mm，长度偏差应控制在±2 mm 以内；立柱孔中间圆形 Φ8mm，圆形两端长条孔宽度为 4mm，立柱孔尺寸为 20*8mm，孔间距 24mm；4 道折弯加强 立柱调节孔不少于 39 个；组装后的书架上，凡触及人体和存放物品的部分，应无毛边、锐角、棱角等；凡需焊接的部件要求焊接牢固，表面要平整，不允许出现漏焊、焊穿、气孔、咬边等缺陷；冲压件 表面不允许有裂痕；涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，不允许有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷。</p> <p>4. 表面处理：金属表面经脱脂、除锈、酸洗、磷化、表面调整、钝化等工序处理。采用不含二氧化硫、磷等重金属及有机挥发物，环氧聚酯混合型热固性粉末喷塑，静电喷涂、高温固化，单面涂层厚度≥0.08mm，达到环保标准。</p> <p>5. 立柱、侧板等全拆装结构，图书架颜色为灰白色，可双面 6 层放图书。</p>	57	泸瀾国际港第一学校（暂定名）	图书第一包
23	图书-设备	图书设备：阅览桌	<p>规格：2000*900*750mm，钢木结构，颜色可定制。</p> <p>1. 基材：采用环保优质 E1 级实木颗粒板。 甲醛释放量≤0.124mg/m³ 。 GB18580-2017《室内装饰装修 材料人造板及其制品 中甲醛释放限量》。</p> <p>2. 饰面：采用优质三聚氰胺纸。</p> <p>3. 封边：选用优质 PVC 封边条，厚度≥1.5mm，封边平滑，颜色与板材一致。检测参照 GB 6675-2003, 合格。</p> <p>4. 热熔胶：选用优质品牌环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点。</p> <p>5、桌架采用 40*40mm 方管，厚度为≥1.2mm，满焊无毛刺，表面磷化喷塑处理。</p>	14	泸瀾国际港第一学校（暂定名）	图书第一包
24	图书-设备	图书设备：阅览椅	<p>尺寸：480*470*790mm，材质：采用≥1.2mm 加厚实心管，钢架固定，稳固性强，靠背坐垫 PP 工程塑料，坐垫上网布垫，造型简约，美观大方。</p>	84	泸瀾国际港第一学校（暂定名）	图书第一包
25	图书-设备	图书设备：借阅台	<p>规格：1800*800*760mm</p> <p>台面：板芯≥25mm 厚板，外贴压耐磨、耐烟酌、防静电、抗污染的双面贴面板经后成型包边机精加工而成，台面前顺滑呈半圆形，造型美观、经久耐用。</p> <p>台身：采用 E1 级≥15mm 厚三聚氰胺双面贴面板，其截面由 PVC 封边带利用机械高温热熔胶封边，密封性好，外形美观，经久耐用。</p> <p>结构：木结构，L 型，台下设有键盘活动抽屉和开门式储物柜，且注重人性化设计。</p> <p>脚垫：采用 ABS 模具注塑脚垫，高度为 1.5cm。</p>	1	泸瀾国际港第一学校（暂定名）	图书第一包
26	图书-设备	图书设备：办公椅	<p>人体工学设计</p>	1	泸瀾国际港第一学校（暂定名）	图书第一包

27	图书-设备	图书设备：阅览桌	规格：2000*900*750mm，钢木结构，颜色可定制。 1. 基材：采用环保优质 E1 级实木颗粒板。 甲醛释放量 $\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ 。 GB18580-2017《室内装饰装修 材料人造板及其制品中甲醛释放限量》。 2. 饰面：采用优质三聚氰胺纸。 3. 封边：选用优质 PVC 封边条，厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ ，封边平滑，颜色与板材一致。检测参照 GB 6675-2003,合格。 4. 热熔胶：选用优质环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点。 5、桌架采用 40*40mm 方管，厚度为 $\geq 1.2\text{mm}$ ，满焊无毛刺，表面磷化喷塑处理。	8	沪灞国际港第一学校（暂定名）	图书第一包
28	图书-设备	图书设备：阅览椅	1. 实木，软包 35 以上高密度海绵外扞耐磨西皮。 2. 采用出榫开槽实结构。 480*460*780mm	48	沪灞国际港第一学校（暂定名）	图书第一包
29	图书-设备	图书设备：阅览桌	规格：2000*900*750mm，钢木结构，颜色可定制。 1. 基材：采用环保优质 E1 级实木颗粒板。 甲醛释放量 $\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ 。 GB18580-2017《室内装饰装修 材料人造板及其制品 中 甲醛释放限量》。 2. 饰面：采用优质三聚氰胺纸。 3. 封边：选用优质 PVC 封边条，厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ ，封边平滑，颜色与板材一致。检测参照 GB 6675-2003,合格。 4. 热熔胶：选用优质环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点。 5、桌架采用 40*40mm 方管，厚度为 $\geq 1.2\text{mm}$ ，满焊无毛刺，表面磷化喷塑处理。	6	沪灞国际港第一学校（暂定名）	图书第一包
30	图书-设备	图书设备：阅览椅	1. 实木，软包 35 以上高密度海绵外扞耐磨西皮。 2. 采用出榫开槽实结构。 480*460*780mm	36	沪灞国际港第一学校（暂定名）	图书第一包
31	图书-设备	图书设备：电子阅览桌	规格：1500*1200*750mm，钢木结构，颜色可定制。 1. 基材：采用环保优质 E1 级实木颗粒板。 甲醛释放量 $\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ 。 GB18580-2017《室内装饰装修 材料人造板及其制品 中 甲醛释放限量》。 2. 饰面：采用优质三聚氰胺纸。 3. 封边：选用优质 PVC 封边条，厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ ，封边平滑，颜色与板材一致。检测参照 GB 6675-2003,合格。 4. 热熔胶：选用优质环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点。 5、桌架采用 40*40mm 方管，厚度为 $\geq 1.2\text{mm}$ ，满焊无毛刺，表面磷化喷塑处理。 6. 桌面以上设置阅读灯架，长 1200mm 高 500mm,采用圆形铁艺支架，亚克力灯罩，LED 灯带，灯光柔和不刺眼，自带开关按钮。	10	沪灞国际港第一学校（暂定名）	图书第一包

32	图书-设备	图书设备：阅览椅	<p>1. 一体成型塑料胶板，PP 料，厚度约 8mm(椅身)，胶背净重约 2.6KG。外观类似笑脸，背宽约 410mm，对背部支持作用更好，包裹性更强，符合人体工学概念；</p> <p>2. 椅领为衣领设计，方便单手搬运，加上腰身部分手提式设计，更加符合人体力学，方便不同人群移动椅子。背部的线条设计，突出椅子的线条美感，也一定程度增加背部支撑力，腰部支撑更加有效，坐感更加好，符合人体工学概念；</p> <p>3. 优质钢架 ϕ 19mm*1.5mm 厚；喷涂脚架，表面经酸洗、磷化等防锈处理，流水线静电喷涂，具有耐磨，防腐，抗老化等性能。特制固定脚垫，使产品处于水平状态，全新 PVC 制作。可以堆叠。</p> <p>4. 防滑耐落螺丝 8.8 级加硬；</p> <p>5. 尺寸（± 3mm）：椅深 545. 椅宽 510. 椅高 805。座宽 410. 座深 445. 座高 425。胶背高度 370. 衣领深度 45. 笑口高度 50。</p>	40	泸瀾国际港第一学校（暂定名）	图书第一包
33	图书-设备	图书设备：电子阅览桌	<p>规格：1500*1200*750mm，钢木结构，颜色可定制。</p> <p>1. 基材：采用环保优质 E1 级实木颗粒板。 甲醛释放量\leq0.124mg/m³。 GB18580-2017《室内装饰装修 材料人造板及其制品 中甲醛释放限量》。</p> <p>2. 饰面：采用优质三聚氰胺纸。</p> <p>3. 封边：选用优质 PVC 封边条，厚度\geq1.5mm，封边平滑，颜色与板材一致。检测参照 GB 6675-2003, 合格。</p> <p>4. 热熔胶：选用优质环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点。</p> <p>5、桌架采用 40*40mm 方管，厚度为\geq1.2mm，满焊无毛刺，表面磷化喷塑处理。</p> <p>6. 桌面以上设置阅读灯架，长 1200mm 高 500mm, 采用圆形铁艺支架，亚克力灯罩，LED 灯带，灯光柔和不刺眼，自带开关按钮。</p>	16	泸瀾国际港第一学校（暂定名）	图书第一包
34	图书-设备	图书设备：阅览椅	<p>1. 一体成型塑料胶板，PP 料，厚度约 8mm(椅身)，胶背净重约 2.6KG。外观类似笑脸，背宽约 410mm，对背部支持作用更好，包裹性更强，符合人体工学概念；</p> <p>2. 椅领为衣领设计，方便单手搬运，加上腰身部分手提式设计，更加符合人体力学，方便不同人群移动椅子。背部的线条设计，突出椅子的线条美感，也一定程度增加背部支撑力，腰部支撑更加有效，坐感更加好，符合人体工学概念；</p> <p>3. 优质钢架 ϕ 19mm*1.5mm 厚；喷涂脚架，表面经酸洗、磷化等防锈处理，流水线静电喷涂，具有耐磨，防腐，抗老化等性能。特制固定脚垫，使产品处于水平状态，全新 PVC 制作。可以堆叠。</p> <p>4. 防滑耐落螺丝 8.8 级加硬；</p> <p>5. 尺寸（mm）：椅深 545. 椅宽 510. 椅高 805。座宽 410. 座深 445. 座高 425。胶背高度 370. 衣领深度 45. 笑口高度 50。</p>	64	泸瀾国际港第一学校（暂定名）	图书第一包

第五章 拟签订的合同文本

甲方：_____ 住所：_____

乙方：_____ 住所：_____

注：本项目由西安浐灞国际港教育局统一组织实施采购，确定中标供应商后由中标供应商与各学校分别签订采购合同。

一、合同内容（标的、数量、规格等）：

供货清单：

序号	产品名称	规格参数	制造厂家	数量	单价	小计	备注
合计：							

二、合同价款

1、合同总价：

2、合同总价包括：

3、合同价格不受市场价变化影响。

三、合同结算

1、付款方式：合同签订后支付预付款 30%，项目最终验收合格后，支付合同总价的 70%。

2、结算方式：银行转账。

3、结算单位：由_____负责结算，乙方开具合同总价数的全额发票交采购人或采购人指定单位。

四、供货期限、交货地点及方式：

1、供货期限：_____

2、交货地点：_____

3、方式：于采购人指定地点现场交货、安装、调试

五、技术服务

1、对技术服务的要求：

2、技术资料：

3、技术培训：

3-1、培训内容：

3-2、培训地点：

3-3、培训时间：

3-4、培训人数：

3-5、培训费用：参训人员的食宿费、资料费、培训场地费、耗材（包括水电费等）费等已包含在合同总价中，甲方不再另行支付。

4、售后服务

4-1、质保期：__个月。

4-2、质保期内乙方在接到甲方电话通知后在____小时内派出合格的服务人员到达现场进行服务，并由乙方承担相应费用。

4-3、如果乙方在收到通知后两天内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其它权力不受影响。

六、验收

1、验收：乙方完成服务内容后，向甲方提出验收申请，甲方接到乙方验收申请后组织验收（必要时可聘请相应专家或委托相应部门验收），验收合格后，出具使用验收合格证明。

2、最终验收：最终验收结果作为付款依据，乙方填写验收单，并向甲方提交实施过程中的所有资料，以便甲方日后管理和维护。

3、质保期满后：由乙方出具质保期运行质量报告，若存在质量问题，应按相应规定协商处理。

4、验收依据：

4-1、合同文本、合同附件、招标文件、投标文件。

4-2、国内相应的标准、规范。

七、违约责任

1、按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。

2、乙方履约延误

2-1、如乙方事先未征得甲方同意并得到甲方的谅解而单方面延迟执行合同，将按违约终止合同。

2-2、在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时提供货物的情况，应及时以书面形式将拖延的事实，可能拖延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否通过修改合同，酌情延长交货时间或对乙方加收误期赔偿金。每延误一天的赔偿费按合同金额的百分之一（1%）计收，直至全部完成为止。误期赔偿费的最高限额为合同价格的百分之十（10%）。一旦达到误期赔偿费的最高限额，甲方可终止合同。

3、违约终止合同：未按合同要求提供服务或不能满足技术要求，甲方会同监督机构有权终止合同，对乙方违约行为进行追究，同时按政府采购法的有关规定进行相应的处罚。

八、合同组成

1、中标通知书

2、合同文件

3、国家相关规范及标准

4、招标文件

5、投标文件

九、解决争议的方法

凡因本合同引起的或与本合同有关的争议，双方应友好协商解决。协商不成时，双方均同意采用以下第（ ）种争议解决方式：

1、甲、乙双方均同意向（甲方所在地人民法院）提起诉讼。

2、甲、乙双方均同意向（仲裁委员会）提起仲裁。

十、合同生效及其它约定

1、合同未尽事宜、由甲、乙双方协商，作为合同补充，与原合同具有同等法律效力。

2. 政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

3、本合同一式__份，甲方、乙方双方各执__份，____备案__份。

4、合同经甲乙双方盖章、签字后生效，合同签订地点为__。

5、生效时间：__年__月__日

甲方名称（盖章）：

乙方名称（盖章）：

地址：

地址：

代表人（签字）：

代表人（签字）：

电话：

电话：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

第六章 投标文件格式

采购项目编号：LZBD2025-989

西安浐灞国际港教育局 2025 年全区学校教育教学 设施设备采购项目第二批次 (图书及图书设备功能部室)

投 标 文 件 (第__包)

投标人：_____ (盖单位公章)

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：_____ (签字或盖章)

年 月 日

目录

一、投标函.....	页码
二、开标一览表.....	
三、法定代表人（单位负责人/自然人）身份证明.....	
四、授权委托书.....	
五、资格证明文件.....	
六、技术响应.....	
七、商务响应.....	
八、承诺书及声明.....	
九、其他资料.....	

一、投标函

致：_____（采购人）：

____（投标人全称）授权____（全权代表姓名）（职务、职称）为全权代表，参加贵方组织的____（项目编号）的____（项目名称）招标活动，为此，我方郑重声明以下诸点，并负法律责任。

1. 愿意按照招标文件中的一切要求，提供所需服务，完成合同的责任和义务。

2. 如果我们中标，我们将履行招标文件中规定的每一项要求，按期、保质、保量完成服务工作。我方投标文件将成为合同的组成部分。

3. 遵守招标文件中的有关规定和收费标准。

4. 愿意向贵方提供任何与该项投标有关的数据，情况和技术资料。

5. 我们已经详细审核了全部招标文件，包括修改、补充的文件（如果有的话）和参考资料及有关附件，我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

6. 我们愿按《中华人民共和国民法典》履行自己的全部责任。

7. 与本投标有关的一切往来通信请寄：

投标人全称：_____

地址：_____

联系人：_____

联系方式：_____

邮编：_____

电话：_____

传真：_____

投标人：_____（盖单位公章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：_____（签字或盖章）

年 月 日

二、开标一览表

（采购人）_____：

我方已仔细研究了招标文件的全部内容，决定参加本项目投标。为此，我方郑重声明以下诸点，并负法律责任。

投标报价（元）	
供货期限	
供货地点	
质保期	
其他说明事项（如有）	

1. 我方承诺除商务和技术偏差表列出的偏差外，我方响应招标文件的全部要求。
2. 投标有效期为投标截止之日起90日历天，我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。
3. 如我方中标，我方承诺：
 - （1）收到中标通知书后，在规定的期限内与采购人签订合同；
 - （2）在签订合同时不向采购人提出附加条件；
 - （3）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。
4. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“投标人须知”第 2.3.3 项规定的任何一种情形。

投标人：_____（盖单位公章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：_____（签字或盖章）

年 月 日

分项报价表

名称	品牌	规格或型号	厂家	数量	单价	总价
.....
合计金额（元）						

注：1. 合计金额等于开标一览表中投标报价金额。

2. 如果单价与总价不符时，以单价为准。

3. 由于单位自身原因造成的计算错误或少报、漏报等情况，评标时将按照最不利于单位的情况考虑。

投标人：_____（盖单位公章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：_____（签字或盖章）

年 月 日

三、法定代表人（单位负责人/自然人）身份证明

投标人名称：_____

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）。

特此证明。

附：法定代表人（单位负责人）身份证扫描件。

注：自然人投标的此处只附身份证扫描件。

投标人：_____（盖单位公章）
年 月 日

四、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、递交、撤回、修改_____（项目名称）投标文件、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：同投标有效期。

代理人无转委托权。

附：法定代表人（单位负责人）身份证扫描件及委托代理人身份证扫描件

注：法定代表人（单位负责人/自然人）本人直接投标的不填写本部分内容。

投标人：_____（盖单位公章）

法定代表人（单位负责人）：_____（签字或盖章）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字或盖章）

身份证号码：_____

年 月 日

五、资格证明文件

在此处提供资格审查资料的扫描件：

（1）法人或者其他组织的营业执照（事业单位法人证书），自然人提供身份证明。

（2）法定代表人或单位负责人参加投标的，应提供法定代表人或单位负责人身份证明。授权代表参加投标的，应提供法定代表人或单位负责人身份证明、授权委托书及授权代表在本单位近十二月连续缴纳社保的证明。

（3）提供投标截止时间前六个月内任意一个月依法纳税和缴纳社保的证明，依法不需要缴纳社保及依法免税的投标人则需提供相应的合法证明材料。

（4）投标人在参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

（5）投标人具有履行合同所必须的设备和专业技术能力（提供承诺函）。

（6）提供投标人2024年度经审计的财务报告；或投标截止时间前三个月内其基本开户银行出具的资信证明及账户开户许可证明文件；或财政部门认可的政府采购专业担保机构开具的投标担保函。

（7）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。（提供承诺函，格式自拟。）

注：投标人弄虚作假或提供虚假材料的，按《中华人民共和国政府采购法》第77条执行：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。

六、技术响应

投标人根据招标文件“第三章 评标办法”、“第四章 采购内容和要求”内容做出响应，格式自拟。

附件：

所投产品技术参数响应表

名称	招标要求	投标要求	响应/正偏离/负偏离	详细偏离情况

1、供应商须提供相关技术指标证明材料予以佐证，若不提供，按负偏离处理。证明材料不限于第三方检测报告、产品彩页、官网功能截图等，证明材料须呈现相应功能。若未体现或截图不清晰，按负偏离处理。供应商自行承担因材料提供不全导致的技术参数评审风险。2、投标要求必须按照投标实际参数填写，与相关证明材料一致。按招标清单逐条响应。

投标人：_____（盖单位公章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：_____（签字或盖章）

年 月 日

七、商务响应

投标人根据“第五章 拟签订的合同文本”内容作出全面响应。

序号	文件条目号	招标要求	响投标响应	响应/不响应	备注

说明：

1. 本表只填写投标文件中与招标文件有偏离的内容，投标文件中商务响应与招标文件要求完全一致的，填写全部响应即可。**如不提供此表，则视为投标人满足招标文件所有的商务条款要求。**
2. 投标人必须据实填写，不得虚假响应，否则，将取消其投标或中标资格。

投标人：_____（盖单位公章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：_____（签字或盖章）

年 月 日

八、承诺书及声明

1. 政府采购投标人拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书（附件一）
2. 投标人投标资格承诺书（附件二）
3. 信用承诺（附件三）
4. 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（附件四）

附件一

政府采购投标人拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书

为响应党中央、国务院关于治理采购领域商业贿赂行为的号召，我公司再次承诺：

1. 在参与采购活动中遵纪守法、诚信经营、公平竞标。
2. 不向采购人、采购代理机构和采购评审专家进行任何形式的商业贿赂以谋取交易机会。
3. 不向采购代理机构和采购人提供虚假资质文件或采用虚假应标方式参与采购市场竞争并谋取中标、成交。
4. 不采取“围标、陪标”等商业欺诈手段获取采购订单。
5. 不采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人。
6. 不在提供商品和服务时“偷梁换柱、以次充好”损害采购人的合法权益。
7. 不与采购人、采购代理机构、采购评审专家或其他投标人恶意串通，进行质疑和投诉，维护采购市场秩序。
8. 尊重和接受采购监督管理部门的监督和采购代理机构招标采购要求，承担因违约行为给采购人造成的损失。
9. 不发生其他有悖于政府采购公开、公平、公正和诚信原则的行为。

投标人：（盖单位公章）

地址：

邮编：

电话：

年 月 日

附件二

投标人投标资格承诺书

我方承诺，不存在相关法律法规规定的禁止投标的情形。我单位的股权关系、与其他单位的管理关系和其他与本项目有关的利害关系等，作如下说明和承诺：

1. 我方在本项目投标中，不存在与其他投标人单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系。

1.1 股权关系说明

1.1.1 我单位法定代表人（单位负责人）姓名：_____。

1.1.2 我单位控股的单位有_____。

1.1.3 我单位被_____（单位或自然人）_____控股。

1.2. 管理关系说明

1.2.1 我单位管理的下属单位有_____。

1.2.2 我单位的上级管理单位有_____。

2. 我方与采购人不存在利害关系及其他可能影响招标公正性的情形。

3. 我方没有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；

4. 其他与本项目有关的利害关系说明：_____。

我方承诺以上说明真实有效，无虚假内容或隐瞒。

投标人：_____（盖单位公章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：_____（签字或盖章）

年 月 日

附件三

投标人书面声明函

龙寰项目管理咨询有限公司：

我方作为项目名称（项目编号：_____）的投标人，在此郑重声明：

1、在参加本次政府采购活动前3年内的经营活动中没有（填“没有”或“有”）重大违法记录。投标人在参加政府采购活动前3年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动，但应提供期限届满的证明材料。

2、我方_____（填“未被列入”或“被列入”）失信被执行人名单。

3、我方_____（填“未被列入”或“被列入”）税收违法黑名单。

4、我方_____（填“未被列入”或“被列入”）政府采购严重违法失信行为记录名单。

如有不实，我方将无条件地退出本项目的采购活动，并遵照《政府采购法》有关“提供虚假材料的规定”接受处罚。

特此声明。

投标人：_____（盖单位公章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：_____（签字或盖章）

年 月 日

附件四

声明

作为参加_____（项目名称、项目编号）的投标人，本公司郑重申告并承诺：参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录，如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。

投标人：_____（盖单位公章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：_____（签字或盖章）

年 月 日

九、其他资料

符合政府采购相关政策的投标人可按有关规定提供以下证明材料，否则可不填写本部分内容。

1. 中小企业声明函（附件一）；
2. 残疾人福利性单位声明函（附件二）；
3. 监狱企业证明文件；
4. 节能产品和环境标志产品证明材料；
5. 其他资料。

注：投标人弄虚作假或提供虚假材料的，按《中华人民共和国政府采购法》第77条执行：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。

中小企业声明函（货物）

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 西安浐灞国际港教育局 的 西安浐灞国际港教育局2025年全区学校教育教学设施设备采购项目第二批次（图书及图书设备功能部室）第 包，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 工业；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)；

1. (标的名称)，属于 工业；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)；

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。
- 2、本公司对上述声明的真实性负责，若有虚假，将依法承担相应责任。

附件二

残疾人福利性单位声明函

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。

单位名称（盖章）：

日 期：

附件

西安公共资源交易不见面开标大厅 投标人操作手册

目 录

一、	系统登陆.....	1 -
二、	开标流程.....	2 -
	我的项目.....	2 -
	阅读开标流程.....	2 -
	公布投标人.....	3 -
	远程解密.....	4 -
	开标结束.....	6 -
三、	其他功能介绍.....	7 -
	互动交流.....	7 -
	开标咨询文字咨询.....	8 -
	咨询查看.....	9 -
四、	注意事项.....	9 -

一、系统登陆

1、打开西安公共资源交易网站(<http://xa.sxggzyjy.cn/>)，点击【不见面开标】】----- 进入不见面开标大厅登陆首页。



2、点击【登陆】---挑选投标人身份使用 CA 锁登陆系统。



备注： 推荐使用 IE11 浏览器，提前安装好 ca 锁驱动

二、开标流程

我的项目

在我的项目里面找到等待开标的项目，点击进入不见面开标会议室。

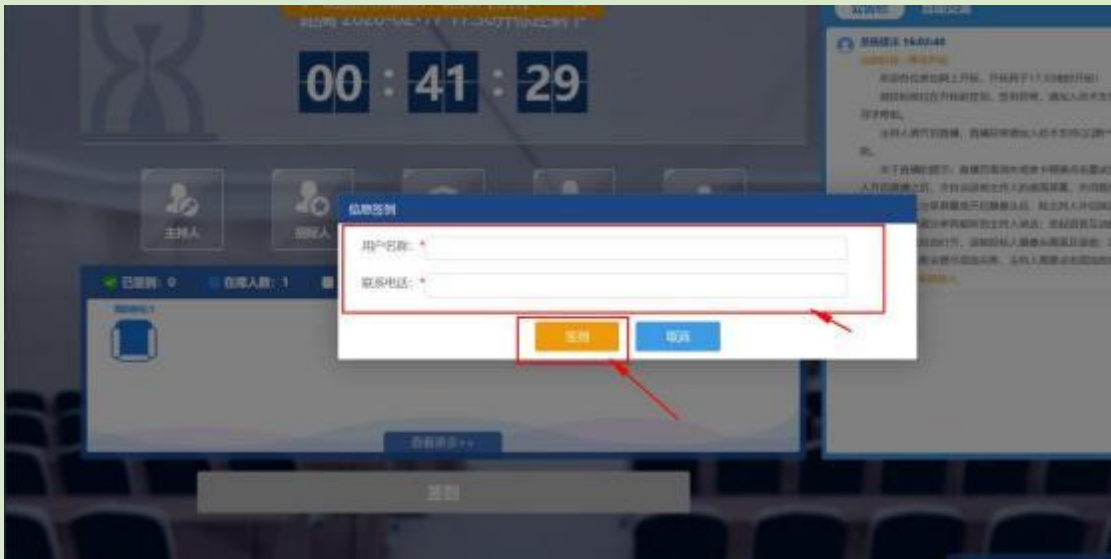


阅读开标流程

投标人阅读开标流程，并在开标倒计时结束先完成在线签到。



点击签到打开信息录入页面，完成用户名称及电话的录入后， 点击签到即可完成签到。



公布投标人

开标时间到了后，系统会在右侧公告栏给出提醒，等待公布投标人



投标人公布完成后，投标人名单有图标展示模式和列表展示模式，可根据自己意愿进行切换。

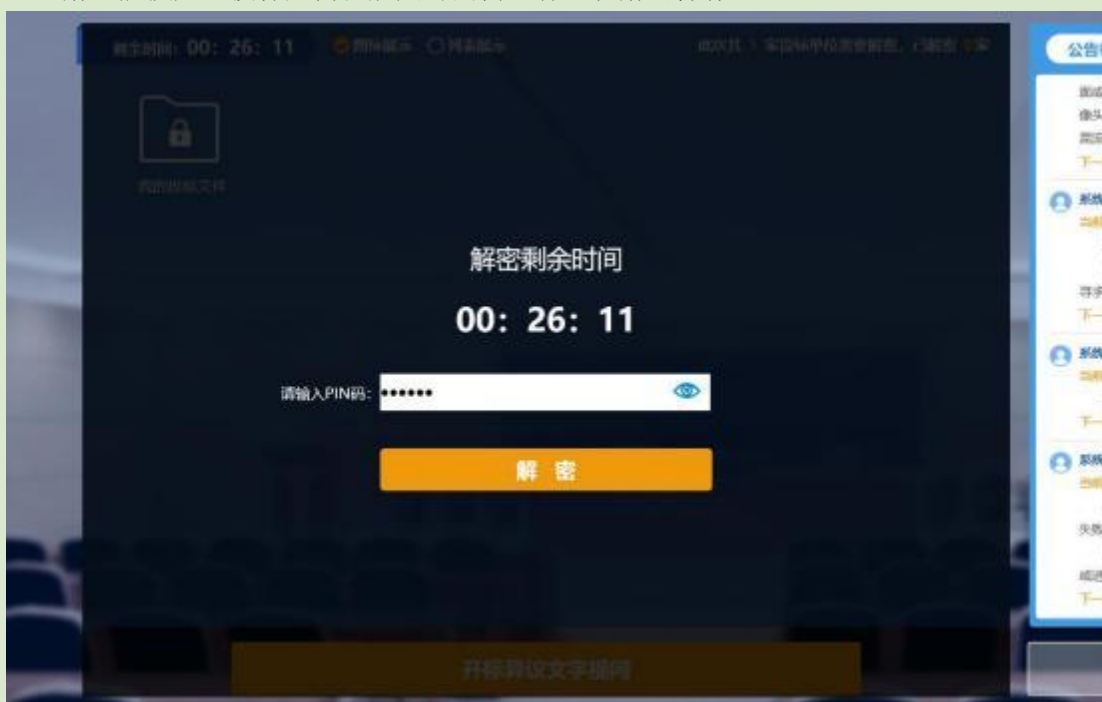




序号	投标单位名称	递交状态	文件状态	文件送达时间
1	省公共资源权益类测试KEY-9	已提交	未密封	2020-02-17 14:41:22

远程解密

进入解密阶段后，投标人需在规定时间内进行远程解密操作。



解密成功后图标展示页面会显示一个绿色的解锁图标，列表页面会直接显示蓝色的解密成功。



布开标结果

解密成功后投标人可在线等待, 等待公布开标结果。

公

公布开标结果		
序号	投标单位名称	投标总价（合计）(元)
1	省公共资源权益类测试KEY-9	1

开标异议文字提问

开标结束

开标结束后投标人可对开标过程进行评价。

开标会结束，感谢各投标人的参加，谢谢！

开标评价

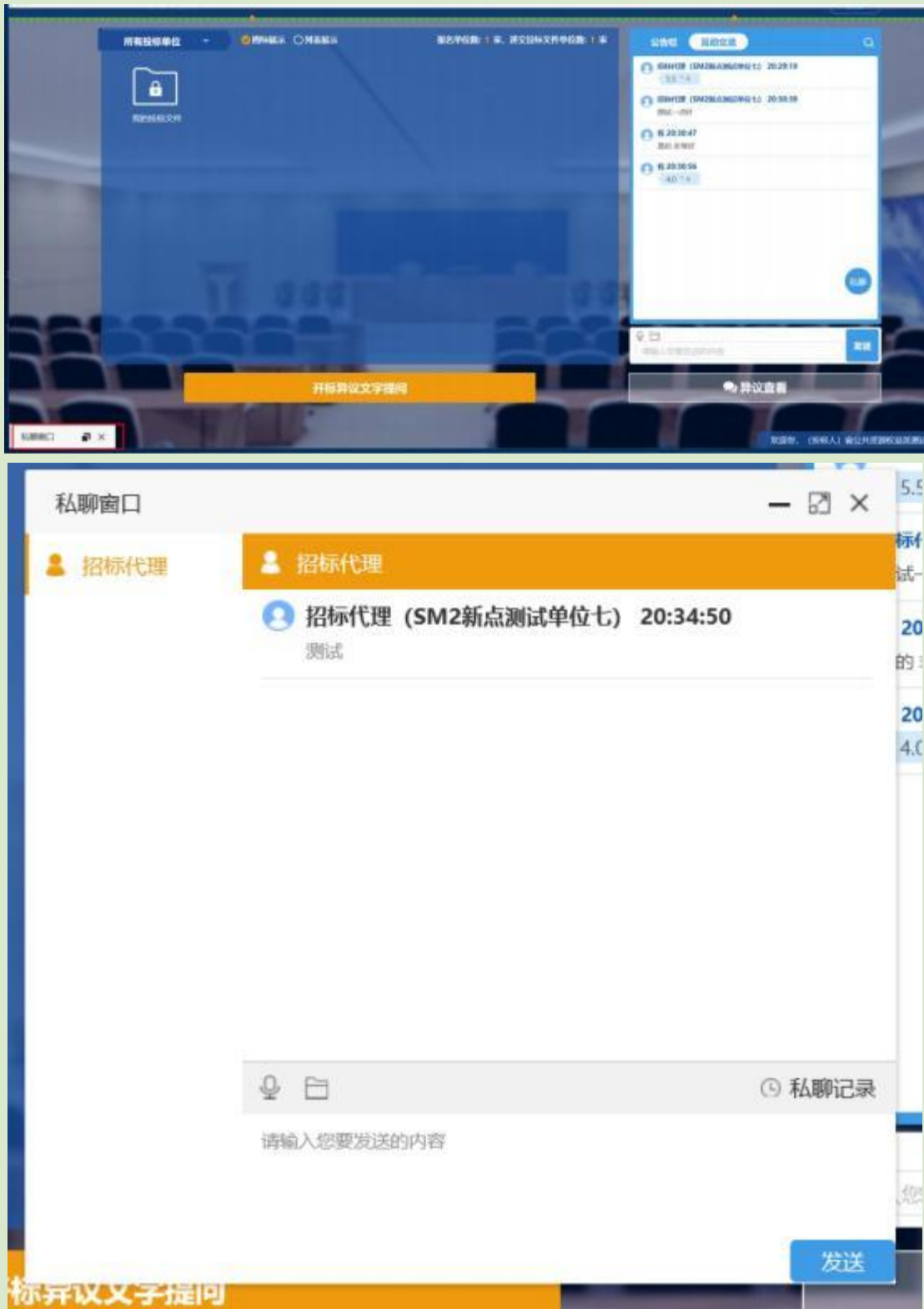
三、 其他功能介绍

互动交流

投标人可在互动交流页面查看代理机构发出的文字、语音信息， 当代理发起群聊的时候， 投标人 可以文字、语音方式在其中进行响应或回复。

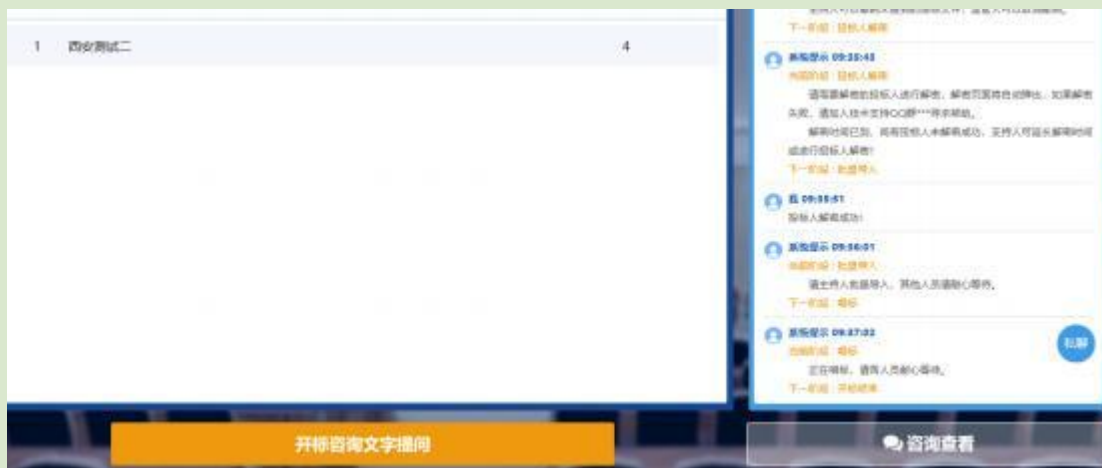


当代理开启私聊， 并有人向投标人发送了私聊信息后， 投标人端会在左下角看到有澄清提醒， 点 击即可与其进行沟通。(现阶段澄清用于投标人询标时使用。)



开标咨询文字提问

投标人可通过开标咨询文字提问向交易中心进行咨询



填写咨询内容、依据和理由，有相关附件支撑的课上传相关附件。

咨询查看

投标人可通过咨询查看功能查看自己或其他投标人提出的咨询及交易中心回复内容。



四、注意事项

- 1、为顺利实现本项目开评标的远程交互，建议投标人配置的硬件设施有：高配置电脑、高速稳定的网络、电源（不间断）、CA 锁、音视频设备（话筒、耳麦、高清摄像头、音响），浏览器要求使用 IE11 浏览器，且电脑已经正确安装了陕西省公共资源 CA 驱动。
- 2、建议投标人在开标前 1 小时内登录不见面开标大厅，并及时签到（开标前 60 分钟开始签到），遇到问题及时联系客服 4009980000
- 3、投标人需注意 CA 锁一定要提前准备好，并确保 CA 锁为制作投标文件的 CA 锁。
- 4、及时关注右侧公告及互动栏目信息。