



陕西中技招标有限公司
SHAANXI ZHONGJI TENDERING CO., LTD

陕西师范大学附属中学智慧图 书馆建设项目

竞争性磋商文件

采购项目编号：SZT2023-Q-SN-ZY-ZC-HW-0008

采购代理机构：陕西中技招标有限公司

二零二三年四月



目 录

第一部分 竞争性磋商公告	4
第二部分 供应商须知前附表	7
第三部分 磋商须知	11
A 总则	11
1. 适用范围	11
2. 定义	11
3. 合格的供应商	11
4. 合格货物	12
5. 费用	12
B 磋商文件说明	12
6. 磋商文件的构成	12
7. 磋商文件的澄清	12
8. 磋商文件的修改	13
C. 响应文件的编写	13
9. 响应文件编制的原则	13
10. 磋商语言	13
11. 计量单位	13
12. 响应文件的组成	13
13. 响应文件格式	14
14. 磋商报价	14
15. 磋商货币	14
16. 证明供应商资格的证明文件	15
17. 证明货物及服务的合格性和符合磋商文件规定的文件	15
18. 磋商保证金	15
19. 磋商有效期	15
20. 响应文件的签署及格式	16
D. 响应文件的递交	16
21. 响应文件的数量、包装和标记	16
22. 磋商截止时间	16
23. 响应文件的修改与撤回	17
E. 磋商/评审	17
24. 磋商	17
25. 磋商小组	17
26. 响应文件的审核	18
27. 响应文件的澄清	19
28. 响应文件的比较和评价	19
29. 评审原则及主要方法	20
30. 与采购人、采购代理机构和磋商小组接触	22
F. 授予合同	22
31. 成交	22
32. 成交通知	23
33. 签订合同	23
34. 接受和拒绝任何或所有磋商的权力	23

35. 腐败和欺诈行为.....	23
36. 招标代理服务费.....	23
第四部分 合同格式.....	25
第五部分 附件—磋商响应文件格式.....	32
响应文件目录.....	34
磋商响应函.....	35
磋商报价表.....	36
分项报价表.....	37
业绩一览表.....	38
设备简要说明一览表.....	39
▲条款规格、技术参数偏离表.....	40
非▲条款规格、技术参数偏离表.....	41
技术方案.....	42
服务承诺书.....	43
供应商为本项目提供的资格证明文件及其他.....	44
第六部分 采购内容及要求.....	55
第七部分 需要落实的政府采购政策.....	76

第一部分 竞争性磋商公告

项目概况

陕西师范大学附属中学智慧图书馆建设项目 采购项目的潜在供应商应在西安高新区高新四路 1 号高科广场 A 座 1001 室获取采购文件，并于 2023 年 04 月 17 日 14 点 30 分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：SZT2023-Q-SN-ZY-ZC-HW-0008

项目名称：陕西师范大学附属中学智慧图书馆建设项目

采购方式：竞争性磋商

预算金额：76.5000000 万元（人民币）

采购需求：

采购内容和要求：智慧图书馆的智能硬件和软件。

1. 项目用途：教学

2. 项目性质：财政资金

合同履行期限：按合同约定执行

本项目（ 不接受 ）联合体投标。

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求:

本项目为非专门面向中小企业或小微企业的采购项目。

3. 本项目的特定资格要求: 无

三、获取采购文件

时间: 2023年04月06日至2023年04月12日, 每天上午8:30至12:30, 下午13:30至17:30。(北京时间, 法定节假日除外)

地点: 西安高新区高新四路1号高科广场A座1001室

方式: 报名时需携带单位介绍信原件及本人身份证复印件。售后不退, 文件不提供邮购。

售价: ¥100.0元(人民币)

四、响应文件提交

截止时间: 2023年04月17日14点30分(北京时间)

地点: 西安高新区高新四路1号高科广场A座0503第二会议室

五、开启

时间: 2023年04月17日14点30分(北京时间)

地点: 西安高新区高新四路1号高科广场A座0503第二会议室

六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

七、其他补充事宜

本项目落实采购政策：《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）；《财政部司法部关于政府采购提供监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）；《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）；《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）；《节能产品政府采购实施意见》（财库〔2004〕185号）；《环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90号）。

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：陕西师范大学附属中学

地址：陕西省西安市雁塔区翠华路 115 号

联系方式：李老师 029-85254713

2. 采购代理机构信息

名称：陕西中技招标有限公司

地址：西安高新区高新四路 1 号高科广场 A 座 1001 室

联系方式：赵静、刘洪涛 029-88364981-805

3. 项目联系方式

项目联系人：李老师

电话：029-85254713

第二部分 供应商须知前附表

序号	编列内容
1.	采购项目名称：陕西师范大学附属中学智慧图书馆建设项目
2.	采购项目编号：SZT2023-Q-SN-ZY-ZC-HW-0008
3.	资金来源：财政拨款
4.	采购人：陕西师范大学附属中学 采购代理机构：陕西中技招标有限公司
5.	本次采购标的名称、数量具体情况详见磋商文件第六部分采购内容。 本次采购、磋商报价、评审和合同授予均以项目为单位，供应商必须就完整项目进行响应。
6.	交货安装地点：陕西师范大学附属中学。
7.	合同签订：成交供应商与采购人单独协商签订合同。
8.	磋商保证金：人民币陆仟元整。以支票、汇票、本票、电汇、转账等非现金形式提交在磋商文件开启时间前到达采购代理机构指定账户。 金融机构、担保机构出具的保函在磋商文件开启时间前将原件提交至采购代理机构财务。 收取保证金单位名称：陕西中技招标有限公司 开户行名称：中国银行西安高新四路支行 账 号：102846245822 转账事由：SZT2023-Q-SN-ZY-ZC-HW-0008 项目磋商保证金 保证金专管人员电话：029-88364979 转 810
9.	磋商有效期：响应文件从提交之日起，有效期为 90 天
10.	质量要求：达到国家相关规范、标准及用户要求。
11.	供应商应提交：一套正本“响应文件”、二套副本“响应文件”（响应文件不退还），电子版一份（u 盘或光盘）。 所有密封袋/箱正面和响应文件封面须标明采购项目名称、采购项目编号、供应商名称及“正本”、“副本”“电子版”字样。

	<p>供应商应在响应文件密封文件袋正面及背面加盖公章，以保证文件密封性完整。</p>
12.	<p>装订要求：响应文件制作规范、目录清晰、对应精准、页码标注、双面打印。响应文件应胶装成册。</p>
13.	<p>知识产权：供应商应保证，在中华人民共和国境内使用的产品成果、服务或其任何一部分时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权或其他知识产权而引起的法律和经济纠纷。如供应商不拥有相应的知识产权，则在报价中须包括合法获取该知识产权的相关费用。</p>
14.	<p>供应商提出质疑应符合中华人民共和国财政部令第 94 号《政府采购质疑和投诉办法》的规定：</p> <p>1、提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。</p> <p>2、供应商认为磋商文件、采购过程、中标或者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 7 个工作日内，以书面形式向使用单位、采购代理机构提出质疑，供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。</p> <p>供应商应知其权益受到损害之日，是指：</p> <p>2.1 对可以质疑的磋商文件提出质疑的，为收到磋商文件之日或者磋商文件公告期限届满之日；</p> <p>2.2 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；</p> <p>2.3 对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。</p> <p>3、供应商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：</p> <p>3.1 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；</p> <p>3.2 质疑项目的名称、编号；</p> <p>3.3 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；</p> <p>3.4 事实依据；</p> <p>3.5 必要的法律依据；</p> <p>3.6 提出质疑的日期。</p>

	<p>质疑函应采用财政部颁布的《政府采购供应商质疑函范本》。</p> <p>供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商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。</p> <p>4、供应商可以委托代理人进行质疑。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。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商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。</p> <p>5、有下列情形之一的，属于无效质疑，采购代理机构和使用单位不予受理：</p> <p>5.1 质疑供应商不是参与所质疑项目采购活动的供应商；</p> <p>5.2 未在法定质疑期内发出质疑的；</p> <p>5.3 质疑未以书面形式提出；</p> <p>5.4 质疑函没有合法有效的签字、盖章或授权的；</p> <p>5.5 以非法手段取得证据、材料的；</p> <p>5.6 质疑答复后，同一质疑人就同一事项再次提出质疑的；</p> <p>5.7 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。</p> <p>6、质疑答复</p> <p>采购代理机构在收到质疑函后 7 个工作日内做出答复。</p> <p>7、质疑接收方式：供应商以书面形式将质疑函原件和必要的证明材料送至接收部门，法定代表人、主要负责人、自然人提交质疑函须提交其身份证复印件，代理人提交质疑函须提交授权委托书及授权人和被授权人身份证复印件。质疑函应采用财政部颁发的《政府采购供应商质疑函范本》。</p> <p>接收部门：陕西中技招标有限公司企业管理部</p> <p>接 收 人：李艳菊</p> <p>联系电话：029-88364979-846</p> <p>地 址：西安市高新区高新四路 1 号高科广场 A 座 1001 室</p>
15.	按照财库〔2016〕125号《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录

	<p>有关问题的通知》的规定，供应商信用信息查询具体规定如下： 采购人或采购代理机构在资格审查过程中对供应商通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询相关主体信用记录，并将查询结果和评标报告一并保存。如供应商出现“列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的”情况，将被拒绝参与政府采购活动</p>
--	--

第三部分 磋商须知

A 总则

1. 适用范围

1.1 本磋商文件仅适用于本磋商公告中所叙述项目的货物采购。

1.2 本次采购属货物类政府采购，采购人、采购代理机构、供应商、磋商小组的相关行为均受《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》、财政部规章及政府采购项目所在地有关法规、规章的约束，其权利受到上述法律法规的保护。

1.3 磋商文件解释权归采购代理机构所有。

2. 定义

2.1 “采购人”系指陕西师范大学附属中学。

“采购代理机构”系指陕西中技招标有限公司。

2.2 “供应商”系指响应采购人要求提交响应文件的供应商。

2.3 “服务”系指磋商文件规定供应商须承担的安装、测试、检验、调试、技术提供、售后服务以及其他类似的义务。

2.4 “货物”系指供应商按磋商文件规定，须向采购人提供的货物、机械、仪器仪表、备品配件、工具、手册及其它有关技术资料 and 材料。

2.5 磋商文件组成部分的各章节中出现的措辞“委托人”、“发包人”、“甲方”和“供应商”、“承包人”、“乙方”，在招标投标阶段应当分别按“采购人”和“供应商”进行理解。

3. 合格的供应商

3.1 凡符合供应商资格要求且有能力提供采购服务的供应商均可参加磋商采购活动。

3.2 供应商必须以磋商公告载明的方式购买磋商文件并登记备案，未经正规渠道获取磋商文件并登记备案的潜在供应商均无资格参加本次磋商采购活动。

3.3 供应商应遵守《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》及其它有关的中国法律和法规。

3.4 供应商之间如果存在下列情形之一的，不得同时参加本项目磋商：

3.4.1 法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人公司；

3.4.2 母公司、全资子公司及其控股公司；

3.4.3 参加投标的其他组织之间存在特殊的利害关系的；

3.4.4 法律和行政法规规定的其他情形。

3.5 分公司参与磋商时，须由总公司出具授权。总公司只能授权一家分公司参与磋商，且不能与分公司同时参与磋商。

3.6 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加同一项目的其他采购活动。

4. 合格货物

4.1 合同中提供的所有有关的货物，均应来自国家有关政府采购规定的货物的合格来源，本合同的支付也仅限于这些货物。

5. 费用

5.1 供应商应承担所有与编写和提交响应文件有关费用，无论磋商过程中的做法和结果如何，采购人和采购代理机构在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

B 磋商文件说明

6. 磋商文件的构成

6.1 磋商文件用以阐明所提供的货物、服务、采购、磋商程序和合同条件。磋商文件包括：

6.1.1 竞争性磋商公告；

6.1.2 供应商须知前附表；

6.1.3 磋商须知；

6.1.4 合同格式；

6.1.5 附件一磋商响应文件格式；

6.1.6 采购内容及要求。

6.2 供应商应认真阅读磋商文件中所有的事项、格式条款和规范要求等。供应商没有对磋商文件全面做出实质性响应是供应商的风险。

7. 磋商文件的澄清

7.1 任何要求对磋商文件澄清的供应商，应在购买磋商文件后以书面形式通知采购代理机构。采购代理机构将视情况确定采用适当方式予以澄清或以书面形式予以答复，

涉及变更或修正内容在政府采购发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有磋商文件收受人，且作为磋商文件的组成部分。

8. 磋商文件的修改

8.1 在磋商文件要求提交响应文件截止时间前，无论出于何种原因，采购人可主动地或在解答供应商要求澄清的问题时对磋商文件进行修改。

8.2 磋商文件的修改将以书面形式通知所有磋商文件的收受人，供应商在收到该通知后应立即以传真的形式予以确认。

8.3 为使供应商在准备响应文件时，有充分的时间对磋商文件的修改进行研究考虑，采购人可自行决定，酌情推迟投标截止日期，并以书面形式通知所有已购买磋商文件的供应商。

8.4 磋商文件的修改书将构成磋商文件的一部分，对采购人和供应商都具有约束力。

C. 响应文件的编写

9. 响应文件编制的原则

9.1 供应商应在认真阅读磋商文件所有内容的基础上，按照磋商文件的要求编制完整的响应文件。

9.2 供应商必须保证响应文件所提供的全部资料真实可靠，并接受对其中任何资料进一步审查的要求。

9.3 响应文件须对磋商文件中的内容做出实质性和完整的响应，否则其将被拒绝。

10. 磋商语言

10.1 由供应商编写的响应文件和往来信件应以简体中文书写。

11. 计量单位

11.1 除在磋商文件的技术规格中另有规定外，计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位。

12. 响应文件的组成

12.1 采购人只接受供应商提供的唯一响应方案，不接受任何有选择的方案和报价（包括有条件的折扣）。供应商未按要求，提供了选择方案和/或报价的，其磋商将被拒绝。

12.2 供应商编写的响应文件应包括下列部分：

12.2.1 磋商响应函、磋商报价表以及所有附件内容。

12.2.2 按照磋商公告出具的供应商资格证明文件。

12.2.3 按照供应商须知前附表出具的报价符合磋商文件规定的证明文件及供应商认为需加以说明的其他内容。

12.2.4 磋商文件要求供应商提供的其他内容。

13. 响应文件格式

13.1 供应商应按磋商文件中提供的响应文件格式填写“磋商响应函”、“磋商报价表”以及其他相关文件。

14. 磋商报价

14.1 设备以人民币为结算单位。供应商应对所列的所有要求按项目进行响应，不得将采购内容拆开投标。

14.2 供应商所提供的产品交货价是全套货物的，货到用户现场价加上安装货物需要的所有辅材价格、人工费（含保险）、施工费、设备费、设施费、各种辅材费、机械费、水电费、配合费、运输费、税费等所有费用，若漏报，将是供应商风险。（所有税费不必分别填写，计入货价内即可）。

14.3 凡本磋商文件要求（或允许）及供应商认为需要进行磋商报价的各项费用项目（不论是否要求进入报价），若报价时未报或未在响应文件中予以说明，采购人将认为这些费用供应商已计取，并包含在总报价中（项目内容、项目量调整除外）。供应商按上述14.2款要求填写“分项报价表”只是为了方便采购人对磋商响应文件进行比较，并不限制采购人以其它方式签订合同的权力。

14.4 供应商应按照磋商文件附件提供的格式填写“磋商报价表”和“分项报价表”。

14.5 供应商所报的磋商报价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。以可调整的价格提交的响应文件将作为非响应性磋商而予以拒绝。

14.6 凡因供应商对磋商文件阅读不深、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供应商自负。磋商响应过程中所产生的一切费用由供应商自行承担。

14.7 采购人只接受供应商提供的唯一响应方案，不接受备选方案。

15. 磋商货币

15.1 采购人只接受人民币作为唯一磋商货币。

16. 证明供应商资格的证明文件

16.1 供应商必须按要求提交证明文件，以证明其有资格参加磋商和成交后有履行合同的能力，并作为其响应文件的一部分。

17. 证明货物及服务的合格性和符合磋商文件规定的文件

17.1 供应商应对磋商文件中的各项条款做出清晰准确的答复。

17.2 证明货物及服务质量与磋商文件的要求相一致的文件，它可以是文字资料、图表、数据、证书、业主证明，包括：

17.2.1 提供技术方案。

17.2.2 供应商书面承诺：将承担起后期服务的责任，并提供服务承诺书。

18. 磋商保证金

18.1 磋商保证金按供应商须知前附表要求进行提交。

18.2 对于未能按要求提交磋商保证金的供应商，磋商无效。

18.3 未成交供应商的磋商保证金将于成交通知书发出五个工作日内予以退还。

18.4 成交供应商的磋商保证金，在成交供应商与采购人签订合同后五个工作日内退还。

18.5 如发生下列情况之一时，磋商保证金将不予退还：

18.5.1 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；

18.5.2 供应商在响应文件中提供虚假材料的；

18.5.3 除因不可抗力或磋商文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；

18.5.4 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

18.5.5 磋商文件规定的其他情形。

18.6 磋商保证金用于保护采购人免受因供应商行为而蒙受的损失，供应商未按照磋商文件要求提交磋商保证金的，响应无效。

19. 磋商有效期

19.1 按供应商须知前附表要求进行提交。响应文件的有效期比本须知规定的有效期短的，将被视为非响应投标，采购人有权拒绝。

19.2 特殊情况下，采购人可于磋商有效期满之前要求供应商同意延长有效期，要求与答复均应为书面形式。供应商可以拒绝上述要求，其磋商保证金不被没收。对于同意该要求的供应商，不要求也不允许其修改响应文件，但将要求其相应延长磋商保证

金的有效期，有关退还和没收磋商保证金的规定在磋商有效期的延长期内继续有效。

20. 响应文件的签署及格式

20.1 响应文件的正本和所有副本均须打印或用不褪色墨水书写。响应文件应由供应商法定代表人或经法定代表人正式授权的供应商授权代表在“磋商文件”要求的地方签字并加盖印章。一旦正本和副本有差异，以正本为准。

20.2 除供应商对错处作必要修改外，响应文件中不许有加行、涂抹或改写。若有修改须由签署响应文件的人在旁边签字或加盖印章有效。

20.3 拒绝接受以电话、传真、电子邮件形式的响应文件。

D. 响应文件的递交

21. 响应文件的数量、包装和标记

21.1 响应文件数量详见供应商须知前附表。

供应商应将响应文件的正本、副本分别装订，每套“响应文件”封面应标明“正本”、“副本”“电子版”。一旦正本与副本不符，以正本为准。

21.2 响应文件正本以密封袋/箱单独密封，所有的副本以密封袋/箱单独密封。密封袋/箱正面和响应文件封面须标明“正本”“副本”“电子版”字样。所有响应文件的密封袋/箱应加盖供应商公章。电子版与响应文件正本一起密封。电子版内容包含响应文件 word 版和 pdf 版（pdf 版为加盖公章的响应文件纸质版的扫描件）。

21.2.1 响应文件必须密封递交。对封装材料及样式不作特别规定，但供应商应当保证其封装的可靠性，不致因搬运、堆放等原因散开。所有密封袋/箱正面和响应文件封面须标明采购项目名称、采购项目编号、供应商名称及“正本”、“副本”“电子版”字样。

21.2.2 所有响应文件的密封袋/箱的封面应加盖供应商公章。

22. 磋商截止时间

22.1 所有响应文件都必须按“磋商公告”中规定的响应文件递交截止时间前送达磋商文件规定的递交地址。

22.2 出现第 8.3 款因磋商文件的修改推迟磋商截止日期时，则按采购人修改通知规定的时间递交。

22.3 在响应文件递交截止时间之后的任何响应文件将被拒绝接收。

23. 响应文件的修改与撤回

23.1 供应商在递交响应文件后，在规定的截止时间之前，可以以书面形式补充修改或撤回已提交的响应文件，并以书面形式通知采购代理机构。补充或修改的内容作为响应文件的组成部分。

23.2 供应商对响应文件的补充修改，应按照磋商文件的规定密封、标记和提交。其送达时间不得迟于磋商截止时间。

23.3 在磋商截止期之后，供应商不得对其磋商做任何修改。

23.4 已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。

23.5 无论供应商成交与否或者废标，其响应文件概不退还。

E. 磋商/评审

24. 磋商

24.1 采购代理机构按磋商公告中规定的时间和地点接受供应商递交的响应文件。供应商的法定代表人或其授权的代表签到，并参加磋商会议。

24.2 磋商时，供应商授权代表查验响应文件密封情况并签字认可。

24.3 按照《中华人民共和国政府采购法》和《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》的相关规定，由采购代理机构将作磋商价格记录，磋商价格记录包括“磋商报价表”规定的全部内容。磋商过程中所有磋商报价现场不对供应商公开宣读。

24.4 磋商程序：

24.4.1 介绍与会各方人员；

24.4.2 介绍供应商；

24.4.3 宣布磋商会议纪律；

24.4.4 签署拒绝商业贿赂承诺书；

24.4.5 检查响应文件的密封情况，并对密封情况确认；

24.4.6 当众拆启响应文件送至评审室；

24.4.7 宣布休会，进入评审和磋商阶段；

24.4.8 会议结束。

25. 磋商小组

25.1 采购人将根据本次采购项目的特点，按照《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》等有关规定组建磋商小组。

25.2 磋商小组成员由采购人及有关技术、经济等方面的专家组成，其中技术、经济类专家人数不少于总人数的 2/3。

25.3 磋商小组成员对各供应商响应文件进行审查、质疑、评估和比较，并推荐成交候选供应商。

26. 响应文件的审核

26.1 响应文件的资格性审查：依据法律法规和磋商文件的规定，采购人或采购代理机构对响应文件中的资格证明文件和磋商保证金进行审查，以确保供应商是否具备相应资格。

26.2 响应文件符合性审查：依据磋商文件的规定，对磋商文件的响应程度进行审查。其内容包括以下部分：

26.2.1 响应文件里磋商响应函、磋商报价表、法定代表人授权委托书的签字盖章是否合格。

26.2.2 无采购人不能接受的条款。

26.3 经过对供应商及响应文件的资格性、符合性审查，出现下列情况者（但不限于），按无效处理。

26.3.1 供应商没有经过正常渠道购买磋商文件或供应商的名称与登记购买磋商文件供应商的名称不符；

26.3.2 响应文件没有法定代表人授权书（法人直接参加除外）或授权书的合法性或有效性不符合磋商文件规定；

26.3.3 供应商资质的有效性或符合性不符合要求的；

26.3.4 由供应商授权代表签字的，但未随响应文件一起提交有效的“授权委托书”原件的；

26.3.5 磋商有效期不足的；

26.3.6 出现重大负偏差；

26.3.7 响应文件的合同主要条款响应与磋商文件要求不一致（付款、验收等项），附加了采购人难以接受的条件；

26.3.8 规定不接受选择方案和选择报价（包括交叉折扣）的，供应商提供了选择方案和/或选择报价（包括交叉折扣）；

26.3.9 磋商报价超出采购预算的；

26.3.10 提供虚假证明，开具虚假资质，出现虚假应答，除按无效标处理外，还进行相应的处罚；

26.3.11 磋商保证金未按磋商文件要求缴纳。

27. 响应文件的澄清

27.1 在评审期间，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。

27.2 供应商应采用书面形式进行澄清或说明，但不得超出响应文件的范围或改变响应文件的实质性内容。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字。

28. 响应文件的比较和评价

28.1 磋商小组在评审过程中，发现响应文件出现下列情况之一者，按以下原则修正：

28.1.1 磋商报价表内容与响应文件中报价内容不一致的，以磋商报价表为准；

28.1.2 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

28.1.3 如果以单价计算的结果与总价不一致，则以单价为准修改总价；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；

28.1.4 如果用文字表示的数值与用数字表示的数值不一致，以文字表示的值为准。

28.1.5 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；

28.1.6 正本与副本不一致的，以正本为准。

28.2 如果磋商实质上没有响应磋商文件的要求，其磋商将被拒绝，供应商不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其磋商成为实质上响应的磋商。

28.3 评审程序：采取逐项分步评审方式，每一步评审不符合者，不进入下一步评审，先进行资格性审查，再进行符合性审查。

28.4 磋商小组所有成员对上述审查合格的单一供应商分别进行磋商，并给予参加磋商的供应商平等的磋商机会。磋商过程中所有磋商报价现场不对供应商公开宣读。

28.5 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分。供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。

28.6 磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价。

28.7 磋商小组认为供应商的最后报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，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；供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效标处理。

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

29. 评审原则及主要方法

29.1 磋商小组将遵循公平、公正和择优的原则，对所有提交最后报价的供应商的响应文件评审，都采用相同的程序和标准。

29.2 评审过程的保密：在响应文件的评审、比较、成交候选供应商推荐以及授予合同的过程中，供应商向采购人和磋商小组施加影响的任何行为，都将会导致其报价被拒绝。

29.3 评审办法：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候选供应商的评审方法，本项目磋商小组根据量化指标评审得分由高到底推荐成交候选单位。

评分标准

序号	评审因素	分值	评审标准
1	报价	30分	满足采购文件要求且最终报价价格最低的报价为评审基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=（评审基准价/最终报价）×价格分值。
2	节能环保	2分	本项目所投产品属于最新“节能产品清单”或“环保产品清单”且证书在有效期内的产品（强制采购产品除外），每有一个设备条目加0.5分；所投产品同时属于最新“节能产品清单”或“环保产品清单”两个清单中产品的，每一个设备条目加1.0分，最高不超过2分，按照采购文件要求及响应文件中提供的证明材料进行认定。

3	技术参数	35分	<p>技术参数响应情况（满分35分）。</p> <p>全部技术参数满足得满分，“▲”指标一项不满足扣2分，非“▲”指标一项不满足扣1分，扣完为止。</p>
4	系统方案	10分	<p>1、整体系统方案设计完整、合理，描述清晰得3分，整体系统方案设计有缺陷或合理性欠缺或描述不清晰得1分，整体系统方案缺失严重得0分。</p> <p>2、供应商所投软件系统操作界面直观方便得3分，操作界面不直观得1分。</p> <p>3、整体系统兼容性强得4分，兼容性有缺陷得2分，兼容性差得0分。</p>
5	实施方案	5分	<p>实施方案对整个产品的供货、安装、调试、验收有完整描述，并针对本项目特点做出合理计划，能保障在规定时间内完成供货安装调试，保证整体软硬件设施的顺利运行。方案完整可行得5分，方案能保证供货安装时效但有缺失得3分，方案无法保证时效性得0分。</p>
6	业绩	6分	<p>供应商提供近三年的智慧图书馆项目业绩，响应文件中附有其业绩合同或中标（成交）通知书（并加盖公章），并提供项目运行情况说明，证明项目核心产品的质量和稳定性高，每提供一个得2分，满分6分。</p>
7	培训	2分	<p>负责为采购人培训操作人员，并有完整的培训方案，列出详细的培训内容、培训方式等说明。培训方案完整合理得2分，培训方案基本完整得1分，无方案得0分。</p>

8	售后服务	10分	<p>1、针对本项目免费质保期，整体项目免费质保5年，质保期内软件免费升级。免费质保期每延长1年加1分，满分3分。</p> <p>2、售后服务方案明确售后服务机构及售后服务人员，明确售后服务时间和解决问题的时间。售后服务方案内容明确可行得3分，售后服务方案内容有缺失或部分不明确得1分，无售后服务方案或售后服务方案不可行得0分。</p> <p>3、针对本项目所提供的的备品备件，有充足的备品备件库，遇到故障时可以及时提供相关备品备件。有相应承诺且提供明细的得2分，其他得1分，无承诺和明细得0分。</p> <p>4、针对本项目供应商提供的其他服务承诺，承诺有利于本项目且可执行的得2分，其他得1分，无承诺或承诺不可行或对本项目无利的得0分。</p>
---	------	-----	--

29.4 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推荐成交候选供应商，评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术方案优劣顺序推荐。磋商小组确定成交供应商。

29.5 评审过程中，若出现本办法以外的特殊情况时，将暂停评审，有关情况待磋商小组确定后，再行评定。

30. 与采购人、采购代理机构和磋商小组接触

30.1 供应商试图对采购人和磋商小组的评审、比较或授予合同的决定进行影响，都可能导致其磋商被拒绝。

F. 授予合同

31. 成交

31.1 合同将授予项目符合磋商文件要求、并能圆满地履行合同的、对采购人最为有利的供应商。

31.2 本项目不保证最低价成交。

31.3 成交通知书发出 30 个日历日内须签订合同。如已成交的供应商不能按响应文件，包括补充文件（如澄清、承诺等）中承诺的条件履行签约行为，采购人有权取消其成交资格，并扣除磋商保证金。

32. 成交通知

32.1 采购代理机构向成交供应商发出成交通知书，对于未成交供应商，将在保证金有效期内无息退还其磋商保证金。

33. 签订合同

33.1 磋商文件、成交供应商的磋商文件和补充文件（如澄清、承诺等）等，均为有法律约束力的经济合同组成的一部分

34. 接受和拒绝任何或所有磋商的权力

34.1 采购代理机构和采购人保留在授标之前任何时候接受或拒绝任何磋商，以及宣布磋商程序无效或拒绝所有磋商的权力，对受影响的供应商不承担任何责任，也无义务向受影响的供应商解释采取这一行动的理由。

35. 腐败和欺诈行为

35.1 定义

35.1.1 “腐败行为”是指提供给予接受或索取任何有价值的东西来影响采购代理机构和/或采购人在采购过程或合同实施过程中的行为。

35.1.2 “欺诈行为”是指为了影响采购过程或合同实施过程而谎报事实，损害采购代理机构和/或采购人的利益，包括供应商之间相互串通（递交响应文件之前和之后），人为地使磋商丧失竞争性，剥夺采购人从自由公开竞争所能获得的权益。

35.2 如果采购代理机构和采购人认为供应商在本项目的竞争中有腐败或欺诈行为，其磋商将被拒绝。

36. 招标代理服务费

36.1 成交供应商应向采购代理机构交纳招标代理服务费。招标代理服务费的收取按照成交金额*0.7%计算。此招标代理服务费应计入磋商报价中，但不需要单独开列。

36.2 招标代理服务费的交纳方式：在领取成交通知书时按 36.1 的规定，向采购代理机构直接交纳服务费，采用现金或支票方式一次性交纳。

36.3 接收招标代理服务费账户名称：陕西中技招标有限公司

开户银行：中国银行西安高新四路支行

账 号：102846245822

转账事由：SZT2023-Q-SN-ZY-ZC-HW-0008 项目代理服务费

咨询电话：029-88364979-810

第四部分 合同格式

合同编号：_____

采购合同

甲方：陕西师范大学附属中学
(盖章)

乙方：(盖章)

法定代表人或其授权的代理人：

法定代表人或其授权的代理人：

合同审核人：

经办人：

经办人：

地址：西安市雁塔区翠华路 115 号

地址：

开户银行：工行西安小寨支行

开户银行：

账号：

账号：3700021609088101764

纳税人识别号：

纳税人识别号：12610000H04201049B

联系电话：

联系电话：

年 月 日

年 月 日

为了维护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》和陕西师范大学附属中学 **智慧图书馆建设项目** 采购项目的采购结果，陕西师范大学附属中学(甲方)与 **公司名称** (乙方) 经协商订立如下合同条款：

一、合同内容

1. 产品名称、品牌、型号、数量及金额。

产品名称	品牌	规格型号	单价(元)	数量	单位	小计(元)
合计金额(大写)：			(¥)			
特别说明：本合同内容包括但不限于以上内容，以实现项目整体功能、性能为准。						

2. 本合同约定的货物单价已包含购买货物及售后服务所发生的全部费用，包括但不限于运输费、保险费、装卸费、配套资料费、安装调试费用、验收时的试剂耗材、强制性第三方监督检验机构的验收检验费、税费、培训费用以及售后服务费用等。

3. 合同总价为设备安装到位、调试运行正常后或者项目执行完毕的总价。执行完毕之前产生的一切费用由乙方承担，为一次性包死价格，不受市场价格变化及其它因素的影响，在合同不发生变更时作为付款结算的依据。

二、结算方式

1. 本项目质量保证期履约保证金为合同总额的 5%。合同签订后 3 个工作日内支付第 1 笔款项，金额为合同总价款的 40%，最终验收合格后 7 个工作日内，支付第 2 笔款项，金额为合同总价款的 55%，2 笔共计支付合同总价款的 95%；质量保证期满，经甲方对乙方保修质量验收合格后，一次性退还履约保证金，履约保证金不计利息；质量保证期满后六个月内，若乙方未向甲方提出对保修质量进行验收的申请，视为乙方自动放弃履约保证金，甲方不再受理退还手续，质量保证期履约保证金可由甲方自行处理。

2. 甲方和乙方应以书面方式相互通知各方的开户银行、账户名称、账号。开户银行、账户名称、账号如有变更，变更一方应在合同规定的相关付款期限前二十天内以书面方式通知对方，如未按时通知或通知有误而影响结算者，所产生的责任及损失自行承担。

三、交货与交货方式

1. 交货时间：自合同签订之日起 5 日内。

2. 交货地点：陕西师范大学附属中学。

3. 联系人及电话：甲方 姓名 联系电话；乙方 姓名 联系电话。

4. 乙方应在交货前 3 日内，以电话或传真向甲方提供交货计划（内容包括合同号、设备名称、型号规格、数量、重量和体积的约数、交货时间、地点、运输安排）。甲方应及时作好准备，办妥一切接货手续。

5. 本合同所有物品运抵甲方现场后，乙方应在确保设备外包装完好无损的情况下向甲方交货，出现货物不全，外包装破损等情况，甲方不予接收，由乙方负责更换，其相关费用由乙方负担。

6. 乙方负责安全地在约定期内送货到约定的地点，运输方式由乙方自行决定，相

关费用由乙方承担。运输途中产生的交通事故、人身伤害、财产损失等责任均由乙方自行承担，与甲方无涉。

四、产品质量保证

1. 乙方保证所提供的货物必须是合同规定厂家制造的，品牌、规格型号及数量与合同完全一致，是合同签署前一年内生产的，是用崭新先进的合格材料以最先进完善的工艺制造的、技术先进的、性能稳定可靠的全新未曾使用过的原装出厂的合格产品。

2. 乙方提供的货物必须符合合同技术指标要求，并能按国家标准（行业标准）供应、检测、调试，确保产品技术指标满足使用要求。

3. 乙方承诺：产品免费质量保证期为货物验收合格后 5 年。质量保证期内乙方免费负责对其提供的硬件设备、软件和系统进行维护或维修，包括设备维修所需的零配件及不能解决的故障需要返回生产厂家维修时所发生的一切费用。质量保证期满，乙方负责货物的终身维修，甲方如需更换零配件，乙方只能收取零配件的成本费，并由乙方负责更换零配件。

五、技术服务承诺

1. 到货后，由乙方技术人员会同甲方项目单位人员在甲方现场开箱、安装、调试，乙方不得另行收费。

2. 乙方负责提供仪器设备相应的技术资料，包括产品合格证、产品保修单、安装使用及维护说明书以及运输装箱清单等。

3. 人员培训：乙方免费为甲方培训设备使用人员，培训内容包括：设备操作、维护、简单维修等。

4. 如果采购物品在质量保证期内出现质量问题，乙方收到甲方维护要求后，在 24 小时内做出响应；遇有严重技术问题，重大故障，需要现场维护，乙方应在 24 小时内到达甲方现场（在交通允许的情况下）。

5. 接到维修通知后，乙方须在约定保修时间内进行维修；造成人身、财产损害的，甲方有权依据有关法律、法规进行追偿。未在约定报修时间内进行维修的，由甲方安排其他方式进行维修，维修费用由乙方承担，已交纳质保期履约保证金的，从质保期

履约保证金中扣除实际费用；超出质保期履约保证金部分或未交纳质保期履约保证金的，乙方应按照维修实际费用补齐。

6. 其它技术服务承诺：_____。

六、开箱、安装、调试与验收

1. 到货后，甲方项目单位代表、乙方代表双方共同开箱，检查货物品牌、规格、型号、配置是否符合合同要求，据实填写《陕西师范大学仪器设备开箱登记表》，双方签字确认，并于开箱当日交于附中总务处。开箱结论合格，由乙方负责安装调试，否则不能进行安装调试，且乙方须按照甲方要求开展工作；若乙方对开箱结论不认可，可向甲方所在地质检部门进行复检，复检发生的费用由乙方承担，质检部门的检验结果表明货物不符合合同约定的，乙方应接受甲方的合理处罚，否则甲方在以后采购招标时有权拒绝乙方参加。

2. 乙方派遣技术人员在货到甲方后5个工作日内完成“采购物品”的安装和调试工作，并对甲方人员进行技术指导，保证使“采购物品”达到预定的性能指标。

3. 在安装调试过程中，甲方应提供各种配合条件和所需称职的技术人员和辅助人员，在乙方技术人员的指导下配合乙方进行安装、调试和其他辅助工作。其间发生的安全事故均由乙方负责。

4. 乙方安装调试完毕、正常运行后7天后方可向甲方项目单位提出书面验收申请，甲方按照《陕西师范大学物资设备采购履约验收工作细则》规定的验收权限组织人员对采购物品进行验收，验收时需出具《陕西师范大学仪器设备开箱登记表》，验收标准以本合同的有关规定和采购文件（如有）、投标文件（如有）相关内容为依据，验收内容包括但不限于：（1）型号、数量及外观；（2）货物所附技术资料；（3）货物组件及配置；（4）货物单项及总体功能、性能及各项技术参数指标。当所有的采购物品都通过甲方的验收后，采购物品正式交付给甲方。

5. 如乙方对验收结果有异议，可向甲方所在地质检部门进行复检，复检发生的费用由乙方承担。质检部门的检验结果表明货物不符合合同约定的，乙方应接受甲方的合理处罚，否则甲方在以后采购招标时有权拒绝乙方参加。

七、违约责任

1. 合同生效后，甲乙双方应按合同规定认真履约。合同履约责任只涉及合同甲

乙双方，不考虑第三方因素。

2. 乙方若因非不可抗力因素无法在供货期内按时供货，乙方应从要求最迟交货日的次日起，每日向甲方支付延迟交货部分货款的千分之一的违约金，此项违约金以逾期移交设备部分货款的总值的百分之五为限度。

3. 除不可抗力原因外，如遇下列情况之一者，甲方有权单方面终止合同，并追究乙方的相关责任：（1）合同签订后不能按合同时限要求供货或安装调试；（2）所供设备不合格或与合同不符；（3）不能按合同履行；（4）设备开箱、验收不合格。

4. 在质量保证期内，乙方对所供产品出现的问题推托、拖延，未在约定保修时间内进行维修的，每逾期一次乙方应向甲方偿付货款总值百分之一的违约金，此项违约金以货款总值的百分之十为限度。

5. 合同履行过程中，甲方应积极配合乙方进行验收以及验收前的设备外围配套等工作，否则因此导致设备不能按期验收时，不能追究乙方责任。

6. 甲方应在设备验收合格后 15 天内按规定向乙方付款，最长时间不能超过 30 天，否则，甲方应从验收合格 30 天后次日起，每日向乙方偿付逾期付款部分总值的千分之一的违约金，此项违约金以逾期付款部分总值的百分之五为限度。付款前乙方应向甲方出具符合甲方要求的正规发票。

八、不可抗力

1. 不可抗力是指本合同生效后，发生合同订立时不能预见、不能避免，并不能克服的客观情况，如地震、台风、水灾、战争等，致使直接影响本合同的履行或不能按约定的条件履行。

2. 发生不可抗力的一方应立即通知对方，并在十五天内提供不可抗力的详情及将有关证明文件送交对方。

3. 发生不可抗力事件时，甲乙双方应协商以寻找合理的解决方法，双方不可放任不可抗力事件损害后果。

4. 如不可抗力事件持续三十天时，甲乙双方应友好协商解决本合同是否继续履行或终止的问题。

九、风险承担

1. 货物毁损、灭失的风险，在货物经甲方验收合格以前由乙方承担，在货物经甲方验收合格并由乙方交付以后由甲方承担。

2. 甲方因货物质量不符合约定的质量要求而拒绝接受货物或解除合同的，货物毁损、灭失的风险由乙方承担。

3. 由乙方承担货物毁损、灭失风险的，如货物毁损或灭失的，乙方应于 20 天内重新提供符合合同规定的货物，否则，视为乙方逾期交货。

4. 由甲方承担货物毁损、灭失风险的，则甲方不能免除给付货款的义务。

十、合同生效与终止

1. 本合同自甲乙双方签字且盖章之日起生效。本合同双方法定代表人或委托代理人签字并加盖单位公章之日即为本合同的生效日期。如双方签字日期不一致时，以最后签字方的签字日期为合同的生效日期。

2. 本合同的“采购物品”最终质量保证期限届满日期，即为本合同的终止日期。但保密条款、争议解决和双方未了的债权和债务不受合同期满的影响，并且守约方有权提出索赔。

3. 如乙方未能全面履行合同所有条款，甲方有权单方面解除合同，不退还乙方所交履约保证金（如有），以此作为乙方对甲方的赔偿，并保留追究相关责任的权利。

十一、争议解决方式

如有纠纷双方先行协商解决；达不成协议的向陕西省西安市雁塔区人民法院提起诉讼。

十二、其它事项

1. 在本合同执行过程中，甲、乙双方协商签订的补充合同与原合同具有同等法律效力。采购文件及其补遗文件、投标文件和有关说明承诺（若有）是本合同不可分割的部分，为本合同的重要补充内容，与本合同具有同等法律效力。

2. 未尽事宜，双方协商解决。

3. 合同签订地点、履行地点：西安 陕西师范大学附属中学

4. 本合同一式 6 份，甲方执 4 份（承办部门 1 份，归口管理部门备案 1 份，财务部门结算 1 份，档案管理部门存档 1 份），乙方执 2 份。

附件：设备详细配置清单及技术指标

一、设备详细配置清单

二、技术指标、产品功能

(以下空白部分无内容)

第五部分 附件一磋商响应文件格式

(封面)

正/副本/电子版

陕西师范大学附属中学智慧 图书馆建设项目

磋商响应文件

采购项目编号： SZT2023-Q-SN-ZY-ZC-HW-0008

供应商： _____

(盖公章)

二零二三年__月

书脊格式（规定格式）

书脊格式

项目编号：
项目名称：
供应商名称：

注：书脊内容如果编辑空间不够，可以简写书脊内容
标书厚度如果不够，可不用提供书脊

响应文件目录

磋商响应函

致：陕西中技招标有限公司

根据贵方为采购项目名称、采购项目编号 的竞争性磋商文件，签字代表（全名、职务）经正式授权并代表（供应商名称、地址）提交包含下述内容的磋商响应文件正本壹套、副本一式 套、电子版 份。

- (1) 磋商响应函；
- (2) 磋商报价表；
- (3) 按磋商须知要求提供的全部文件和磋商文件要求的响应文件；
- (4) 供应商资格证明文件；

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 供应商将按磋商文件的规定履行合同责任和义务；
2. 供应商已详细审查全部磋商文件，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利；
3. 磋商报价自磋商响应文件截止之日起有效期为 90 个日历天；
4. 投标供应商同意提供按照贵方可能要求的与其报价有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定要接受最低价的磋商报价或收到的任何磋商报价；
5. 我方承诺，若我方成交将按照磋商文件的要求在领取成交通知书时向采购代理机构交纳足额的招标代理服务费；

6. 与本磋商有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：_____ 邮编：_____

电话：_____ 传真：_____

供应商代表姓名、职务（印刷体）：_____

供应商名称：_____（公章）

法定代表人或被授权代表签字或盖章：_____

日期： ____年__月__日

磋商报价表

采购项目名称	
采购项目编号	
供 应 商	
磋商报价	小写金额：¥_____ 大写金额：人民币_____
项目交付时间：	
付款方式：	
免费质保期限：	

说明：

- 1、磋商总报价系指投标供应商完成磋商文件规定的各项工作所产生的费用合价。
- 2、供应商报价不能超出采购预算，超出采购预算视为无效报价。

法定代表人或被授权代表签字或盖章：_____

供应商名称：_____（公章）

分项报价表

供应商名称：_____ 采购项目编号：_____

序号	货物名称	品牌	生产厂家	规格/型号	单位	数量	单价	总价
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								

注：1、供应商须按照此表格式进行填写，有规格/型号填写规格型号，无规格/型号的填写简要技术描述。

2、在合同履行期内，若无采购数量变更，合同价格不受国家政策性调价或原材料市场价格变化的影响，并作为最终结算的依据。

法定代表人或被授权代表签字或盖章：_____

供应商名称：_____ (公章)

业绩一览表

供应商名称：_____ 采购项目编号：_____

序号	采购项目名称	项目内容	合同金额 (万元)	签订日期	业主名称、联系人及电话
1					
2					
3					
4					
5					
...					

注：1. 供应商应如实列出以上情况，如有隐瞒，一经查实将导致其报价申请被拒绝。

2. 证明材料复印件加盖公章附在本表后。

法定代表人或被授权代表签字或盖章：_____

供应商名称：_____ (公章)

▲条款规格、技术参数偏离表

供应商名称：_____ 项目编号：_____ 第__页共__页

货物名称	采购规格	响应规格	偏离	说明

- 说明：1. 响应文件对于“▲条款规格、技术参数”如果完全响应，在此表中填写“▲条款规格、技术参数完全响应”
2. “规格、技术参数”如有偏离，在表中逐条如实填写。
3. 需要提供相关证明材料的，附加在此表后面。

法定代表人或被授权代表签字或盖章：_____

供应商单位公章：_____

非▲条款规格、技术参数偏离表

供应商名称：_____ 项目编号：_____ 第__页共__页

货物名称	采购规格	响应规格	偏离	说明

- 说明：1. 响应文件对于“非▲条款规格、技术参数”如果完全响应，在此表中填写“非▲条款规格、技术参数完全响应”
2. “规格、技术参数”如有偏离，在表中逐条如实填写。
3. 需要提供相关证明材料的，附加在此表后面。

法定代表人或被授权代表签字或盖章：_____

供应商单位公章：_____

技术方案

根据采购内容及评分标准编制（格式自拟，相关硬件产品提供图片）

法定代表人或被授权代表签字或盖章：_____

供应商名称：_____（公章）

服务承诺书

致：陕西师范大学附属中学

我对参加此次采购项目编号为 SZT2023-Q-SN-ZY-ZC-HW-0008 的“陕西师范大学附属中学智慧图书馆建设项目”所提供的服务做如下承诺：

（承诺内容）

法定代表人或被授权代表签字或盖章：_____

供应商名称：_____（公章）

供应商为本项目提供的资格证明文件及其他

1、资格证明：

①满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定

- 1.1 具有独立承担民事责任的能力。
- 1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。
- 1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。
- 1.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。
- 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。

2、本项目不接受联合体投标，无需提供声明。

3、中小企业声明函（供应商提供的货物不是中小企业制造的无需提供此声明）

附件 具有独立承担民事责任的能力

提供：

- 1、如供应商是企业（包括合伙企业），应提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；
- 2、如供应商是事业单位，应提供有效的“事业单位法人证书”；
- 3、如供应商是企业专业服务机构的，应提供执业许可证等证明文件；
- 4、如供应商是个体工商户，应提供有效的“个体工商户营业执照”；
- 5、如供应商为自然人，应提供有效的自然人身份证明。

附件 法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我（法定代表人姓名）系注册于（供应商地址）的（供应商名称）的法定代表人，现代表公司授权下面签字的（被授权人的姓名、职务）为我公司合法代理人，代表本公司参加（采购项目名称）（采购项目编号）的投标活动。代理人在本次磋商中所签署的一切文件和处理的一切有关事物，我公司均予承认。

本授权有效期：自响应文件开启之日起 90 日历天；特此声明。

（二代身份证需复印正面及反面）

法定代表人身份证复印件	授权代表身份证复印件
-------------	------------

供应商名称：_____（公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

授权代理人（被授权人）：_____（签字或盖章）

日期：_____年_____月_____日

（备注：法定代表人直接参与无需提供此授权书，只需提供与营业执照法人名称一致的身份证复印件并加盖公章；磋商现场提供授权代表身份证原件进行核对）

附件 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度

提供：

- 1、供应商为法人的，提供 2021 年度或 2022 年度经审计的财务报告或提供银行出具的磋商截止日期前六个月内的资信证明。
- 2、部分其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，可以提供银行出具的资信证明。
- 3、供应商提供了财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的磋商担保函，则不需要提供上述财务状况报告。

附件 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（参考格式）

提供：

致：_____（采购人名称）_____：

_____（公司）于____年__月__日在中华人民共和国境内（详细注册地址）合法注册并经营，公司主营业务为（_____），营业（生产经营）面积为（_____）。主要设备有（_____品种、数量），其中用于履行本合同所必需的设备有（_____品种、数量）；现有员工数量为（_____），其中与履行本合同相关的专业技术人员有（_____专业能力、数量），本公司郑重承诺，具有履行本合同所必需的设备和专业技术能力。

供应商名称：_____（盖章）

法定代表人或授权代理人：_____（签字或盖章）

附件 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录

提供：

社会保障资金：

1、供应商须依法缴纳社会保障资金，须提供磋商响应文件开启之日前一年内任意 1 个月的社会保障资金缴纳记录复印件并加盖供应商单位公章，自行编写无效。依法不需要缴纳社会保障资金的供应商提供相应证明文件证明依法不需要缴纳社会保障资金；

2、国家、地方工商管理部门或者其他相关管理部门对社会保障资金缴纳（如免缴）有特别政策的，须提供相关政策文件复印件以及供应商满足相关政策文件的证明文件。

依法缴纳税收：

3、供应商须提供磋商响应文件开启之日前一年内任意 1 个月的依法缴纳税收证明（不同于社保税的其他完税证明）。依法免税的供应商提供相应文件证明其依法免税。

4、国家、地方工商管理部门或者其他相关管理部门对企业纳税有特别规定的，须提供相关政策性文件复印件和供应商满足政策文件规定的证明文件。

附件 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的书面声明

（采购代理机构）：

我方作为项目名称（项目编号：____）的供应商，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____（填“没有”或“有”）重大违法记录。供应商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”）重大税收违法案件当事人名单。

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。

供应商名称：_____（盖章）

法定代表人或授权代理人：_____（签字或盖章）

附件 磋商文件要求的其他证明文件

附件 落实政府采购政策资料（不是中小微企业不需提供）

1

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。

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 标的名称逐项填写所有采购产品名称。

2

《监狱企业声明函》

本公司郑重声明，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，本公司为_____（请填写：监狱）企业。

本单位为符合条件的监狱企业，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）。

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。

供应商名称：_____（盖章）

法定代表人或其法人授权委托人：_____（签字或盖章）

日期： 年 月 日

3

《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。

供应商名称：_____（盖章）

法定代表人或其法人授权委托人：_____（签字或盖章）

日期： 年 月 日

第六部分 采购内容及要求

一、采购标的数量、采购项目交付或者实施的时间和地点

1. 项目实施的地点： 陕西师范大学附属中学

2. 采购项目交付或者实施的时间要求

项目交付时间：最后交货安装期限截至 2023 年 4 月 22 日 23 时 59 分 59 秒。

供应商应保证在要求时间内完成全部货物的供货、安装、调试和培训工作,符合国家标准、行业规范和合同等相关文件的要求。

二、采购标的需满足的性能、材料、结构、外观、质量、安全、技术规格、物理特性等要求

1、智慧图书馆系统架构

智慧图书馆由智能硬件和软件组成，系统架构图如下：



2、智慧图书馆配置清单：

序号	设备名称	数量	单位	产品功能
1	RFID 电子标签	60000	枚	一、技术要求 1. 工作频率：13.56MHz

				<p>2. 标签尺寸：50*50mm</p> <p>3. 存储容量：≥1024 bits</p> <p>4. 工作温度：-10℃~50℃</p> <p>5. 读取速度≤0.1s</p> <p>6. 数据保存时间≥10年</p> <p>7. 有效使用寿命≥10年</p> <p>8. 有效使用次数≥10万次</p> <p>二、功能要求</p> <p>1. 标签中有存储器，存储在其中的资料可重复读、写标签中须存储一些基本信息；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>5. 标签为无源标签，无需外接电源或者电池即可使用；</p> <p>6. 图书标签采用 AFI 或 EAS 位作为防盗的安全标志方法，且 AFI 标志位必须可以用户自由修改；</p> <p>7. RFID 阅读产品设备可在短时间内读取存储在标签中的资料；</p> <p>8. 标签质保期内不开胶脱落，同时应保证采用中性粘胶对图书及其它介质黏贴表面无损害。</p> <p>三、产品技术标准</p> <p>1. 所投产品需通过辐射骚扰、静电放电抗扰度、射频电磁场辐射抗扰度检测。投标人须提供第三方出具的检测报告。</p>
2	图书加工和数据录入	60000	次	将图书数据录入电子标签和系统内，贴条形码 2 张（封底页上方正中间 1 张，正文第 11 页空白处 1 张）、贴磁条、打印书标、贴书标、书标覆膜、盖馆藏章 2 枚（扉页 1 枚，切口 1 枚）、上架排序。
3	RFID 自助借还	1	台	一、技术要求

机			<ol style="list-style-type: none"> 1. 外形尺寸：长 550*宽 500*高 1500mm（允许±10%偏差） 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 8. 主机配置：工业级主机，运行内存≥8G，存储内存≥512G 9. 支持读者卡类型：15693、14443A、拓展身份证 10. 图书识别：多本识别 11. 防冲突性：一次至少可有效识读 10 个 RFID 标签 12. 通信方式：支持有线网络、WiFi 连接 13. 识别范围（读取半径）：≤550mm <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. 支持读者证、手工输入账号密码、人脸识别等多种借还方式。 2. 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。 3. 具备防止借阅过程中偷换、抽换书籍的功能。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
---	--	--	---

				<p>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。</p> <p>8. 具备 USB 充电功能，4 个 USB 接口集成于设备上，方便读者使用，非采用任何外接手段实现。</p> <p>三、产品技术标准</p> <p>1. 产品通过合格评定程序，保证产品的基本安全性，提供设备的 CE 认证证书复印件。</p> <p>2. 产品通过防尘、防水试验，获得 IP54 证书，提供证书复印件。</p> <p>3. 所投产品具有国家强制性 3C 认证证书，提供证书复印件。</p> <p>4. ▲为了保证设备的稳定性和环境适应性，要求整机设备需通过电磁兼容相关抗扰度试验和环境试验，检验项目包括：静电放电抗扰度、射频电磁场辐射抗扰度、浪涌（冲击）抗扰度、低温试验、高温试验、恒定湿热试验、盐雾试验等。（为保障所检测项目的严格性、有效性，检测报告须通过 CNAS 及 CMA 认证，具备 CNAS 及 CMA 认证章）</p> <p>5. ▲整机需通过可靠性试验，平均无故障时间 MTBF 不低于 10000 小时。（为保障所检测项目的严格性、有效性，检测报告须通过 CNAS 及 CMA 认证，具备 CNAS 及 CMA 认证章）</p> <p>6. 所投产品具有自助借还系统软件著作权登记证书及软件测试报告，提供证书和报告复印件。</p> <p>7. 所投产品具有电子借阅系统软件著作权登记证书，提供证书复印件。</p> <p>以上资质要求提供证书或报告复印件加盖公章。</p>
4	升降式移动还书箱	1	台	<p>一、技术要求</p> <p>1. 外形尺寸：长 700mm*宽 500mm*高 800mm，（允许±5%偏差）</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> <ol style="list-style-type: none"> 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。 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。 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。 4.周转箱为自动升降式，自带滑轮，便于移动和更换。 5.车轮：带刹车耐磨超静音轮。 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。 7.滑轮可锁死，防止无意识推动。 8.整体设计不易攀爬，防止倾倒。
5	自助查询机 (横屏 32 寸)	1	<p>台</p> <p>一、技术要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.外形尺寸：长 750*宽 500*高 1000mm，（允许±10%偏差） 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≥8G（安卓版 4G），存储内存≥512G（安卓版 128G）。 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> <ol style="list-style-type: none"> 8.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。 9.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。

				<p>10. 读者可以查询馆藏书籍的馆藏地信息、书刊信息状态。</p> <p>11. 系统提供书名、著者、索书号、出版社等各种检索入口。</p> <p>12. 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。</p> <p>13. 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。</p> <p>14. 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。</p> <p>15. 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。</p> <p>16. 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。</p> <p>三、产品技术标准</p> <p>1. 产品通过国家 CCC 强制认证，提供 CCC 认证证书复印件。</p> <p>2. 整机需通过可靠性试验，平均无故障时间 MTBF 不低于 5000 小时。投标人须提供带有 CNAS 标志的国家级检测机构相关标准出具的报告和证书复印件加盖公章。（为保障所检测项目的严格性、有效性，检测报告须通过 CNAS 认证，具备 CNAS 认证章）</p> <p>3. 产品通过合格评定程序，保证产品的基本安全性，提供设备的 CE 认证证书复印件。</p> <p>4. 产品通过防尘、防水试验，获得 IP54 证书，提供证书复印件。</p> <p>5. 所投产品具有 OPAC 文献检索系统软件著作权登记证书，提供证书复印件。</p> <p>以上资质要求提供证书复印件加盖公章。</p>
6	馆员工作站一体机	1	台	<p>一、技术要求</p> <p>1. 外形尺寸：长 550mm*宽 450mm*高 550mm，（允许±10%偏差）</p> <p>2. 主机配置：工业级主机，windows 系统，≥16G 运行内存，≥512G 存储内存。</p> <p>3. 设备质量：约 20Kg</p> <p>4. 操作屏幕：≥21.5 寸电容触摸屏</p> <p>5. 材质：亚克力+钢化玻璃</p> <p>6. 工作频率：13.56MHz</p>

			<p>7. 标签转换：支持将图书条码转换成 RFID 标签数据</p> <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. 可与图书馆的管理软件系统对接，支持读者证查询、注册、修改、注销、续卡、挂失等操作。 3. 可与图书馆的管理软件系统对接，支持工作人员处理各种图书借还、自助续借、预约、处理罚金、检测修改标签安全状态等业务。 4. 系统提供准确的用户所需的工作统计，如操作数量、操作类型、成功与否的操作数据统计等。 5. 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。 6. ▲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。（提供产品图片并加盖公章） 7. 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。 <p>三、产品技术标准</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 为了保证设备的环境适应性，要求整机设备需通过相关环境试验，试验项目包括：低温试验、高温试验、恒定湿热试验。投标人须提供带有检测机构资质标识（CNAS）的国家级检测机构依据《GB/T2423. 1-2008》、《GB/T2423. 2-2008》、《GB/T2423. 3-2016》相关标准出具的并盖有检测专用章的证书复印件。 2. 所投设备整机需通过静电放电抗扰度、浪涌（冲击）抗扰度、电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度检测。投标人须提供带有 CNAS 标志的国家级检测机构依据
--	--	--	---

			<p>《GB/T17618-2015》、《GB/T17626.5-2008》、《GB/T17626.11-2008》相关标准出具的检测报告复印件加盖单位公章。</p> <p>3. ▲所投设备整机需通环境适应性试验，设备通过高低温试验、96 小时以上盐雾试验检测，设备外观无腐蚀且能正常工作。投标人须提供同时带有 CMA 和 CNAS 标志的国家级检测机构依据相关标准出具的检测报告复印件加盖单位公章。</p> <p>4. ▲整机需通过可靠性试验，平均无故障时间 MTBF 不低于 10000 小时。投标人须提供带有 CNAS 和 CMA 标志的国家级检测机构依据相关标准出具的报告和证书复印件加盖公章。</p> <p>5. 所投 RFID 系统操作软件具有计算机软件著作权登记证书及软件测试报告，测试内容须包含产品质量功能性，用户文档集和病毒检查等，提供证书和报告复印件。</p> <p>6. 为保障设备性能稳定性，设备的核心模块读写器需与设备为同一品牌；核心 RFID 读写器与 RFID 天线需为同一品牌。需提供 RFID 读写软件和 RFID 天线控制软件的软件著作权登记证书复印件。</p> <p>7. 所投产品具有国家强制性 3C 认证证书，提供证书复印件。</p> <p>8. 产品通过合格评定程序，保证产品的基本安全性，提供设备的 CE 认证证书印件。</p> <p>9. 提供通过防尘、防水试验，获得 IP54 认证证书，提供证书复印件。</p> <p>以上资质要求提供证书或报告复印件加盖公章。</p>
7	RFID 安全门 (双通道)	3	<p>片</p> <p>一、技术要求</p> <p>1. 单片外形尺寸：长 500*宽 20*高 1550mm，（允许±5%偏差）</p> <p>2. 设备质量：26.5kg/片</p> <p>3. 设备材质：亚克力、铝材</p> <p>4. 工作频率：13.56MHz</p> <p>5. 单通道宽度：900mm ±50mm</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>12. 防冲突性：一次至少可有效识读 10 本带有 RFID 标签的图书。</p> <p>二、功能要求</p> <p>1. 支持多种报警检测模式：AFI、EAS、EAS+AFI、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、橙、黄、绿、青、蓝、紫），可供用户选择。</p> <p>5. ▲安全门自带 4.3 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。（提供图片证明加盖公章）</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>12. ▲拓展功能：配套同品牌微信图书馆管理软件，读者无需在设备上登录，直接在微信端进行扫码借书操作，借书完成后门禁系统可判断书本是否完成借书操作并进行报警。（提供视频演示）</p> <p>13. 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> <p>三、产品技术标准</p>
--	--	--	--

				<ol style="list-style-type: none"> 1. 产品通过合格评定程序，保证产品的基本安全性，提供设备的 CE 认证证书复印件。 2. 产品通过防尘、防水试验，获得 IP54 证书，提供证书复印件。 3. 所投产品获得 RFID 安全门智能控制软件著作权登记证书，提供证书复印件。 4. 所投产品获得 RFID 安全门禁监控报警系统软件著作权登记证书，提供证书复印件。
8	层架标签 (含加工服务)	1200	个	<p>一、技术要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工作频率：13.56MHz 2. 尺寸：长 80mm-100mm *宽 20mm-30mm*厚 3mm-6mm 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。

9	移动智能盘点车	1	<p>台</p> <p>一、技术要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工作频率：13.56MHz 2. 外形尺寸：长 800mm*宽 450mm*高 1200mm，（允许±5%偏差） 3. 重量：约 32KG 4. 屏幕尺寸：17 寸-20 寸电容触摸一体机 5. 主机配置：windows 操作系统，≥8G 运行内存，≥512G 存储内存 6. 供电方式：锂离子蓄电池 容量：100000-150000mAh 7. 充电一次可连续使用：8 小时以上 <p>二、功能要求</p> <p>通过对书架上粘贴有 RFID 标签的流通资料的扫描，扫描速度高效，精确可靠，实现盘点、顺架、错架、查找、数据采集处理功能。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 非接触式地快速识别粘贴在流通资料上的 RFID 标签和层标、架标，完成盘点、查找等功能。 2. 盘点：能够生成在架图书列表，同在借图书列表比对后能生成遗失图书列表。 3. 查找：在盘点仪操作界面输入检索条件（书名、条形码号等），在盘点仪数据库中进行标注，在对在架图书点检时自动提示。 4. 顺架：盘点过程中发现与架位序列列表不符的图书进行提示，并标示出图书所在的正确架位号，以便于管理员进行图书的顺架工作。 5. 状态改写：盘点过程中发现在架图书或要上架图书的信息状态显示已借出，馆员可以直接在盘点设备上直接改写，无需到借还设备上操作，方便馆员上架图书。 6. 数据采集处理及批处理：可在盘点过程中在盘点仪中生成表单，将表单上传至服务器进行批处理作业。 7. 支持无线盘点，盘点拍与电脑主机通过蓝牙连接，在一定范围内可进行无线盘点，无线数据传输摆脱传统传输方式的束缚。 8. ▲设备具备电量百分比显示，可以显示电池所剩电量的百分比，方便管理员对设备进行及时充电。（提供视频演示）
---	---------	---	---

				<p>三、产品技术标准</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 所投产品具有智能点检系统软件著作权登记证书及测试报告，提供证书和报告复印件。 2. 所投产品具有国家强制性 3C 认证证书，提供证书复印件。 3. 产品通过合格评定程序，保证产品的基本安全性，提供设备的 CE 认证证书复印件。 4. 产品通过防尘、防水试验，获得 IP54 证书，提供证书复印件。 <p>以上资质要求提供证书或报告复印件加盖公章。</p>
10	RFID 读者证	4000	张	<p>一、技术要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工作频率：13.56MHz 2. 尺寸：长 80mm-90mm，宽 50mm-60mm，实际大小参考身份证或银行卡 3. 存储容量≥ 1024 bits 4. 工作温度：$-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ 5. 读取速度$\leq 0.1\text{s}$ 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； 5. 标签为无源标签，无需外接电源或者电池即可使用； 6. 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； 7. 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。

11	图书馆管理系统	1	<p>套</p> <p>一、技术要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 2. 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。 3. 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>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、视听材料、音乐、地图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> <ol style="list-style-type: none"> 1. 软件要求包含以下功能模块：图书管理、期刊管理、典藏管理、流通管理、读者管理、OPAC 检索、统计中心和系统管理等。 2. 图书采访和编目：支持图书订购、验收等批号的管理，支持将 marc 格式数据导入，支持读者图书荐购，图书采访批次列表管理。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）。要求支持分馆独立编目，不同分馆采用各自独立的索书号。 3. 期刊管理：支持期刊编目，期刊类型管理，如半月刊、月刊、季刊等；支持期刊预订，预订后自动生成该刊的记到纪录；支持过刊处理、合订、入藏等。 4. 典藏管理：支持馆藏的导入、变更、清点、剔除、调拨等单项操作以及相应的批量操作；支持条码置换、馆藏修改及批量操作；具备馆藏统计和输出功能等。 5. 流通管理：可处理的外借、归还、续借、预约、交款、赔书、退赔和违章处理这八项基本功能；进行流通时显示读者信息和文献信息。 6. 读者管理：支持读者类型、单位管理；支持读者批量导入、列表管理；根据自定义的
----	---------	---	---

			<p>属性进行分类统计，具备读者统计、流通统计、财经统计等统计功能。</p> <p>7. 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、借阅规则等参数设置。</p> <p>8. 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；具备图书续借、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>9. 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>10. 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>11. 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>12. 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> <p>三、产品技术标准</p> <p>1. ▲所投图书馆管理系统具有图书馆管理系统计算机软件著作权登记证书及测试报告，测试内容须包含产品质量功能性、易用性、用户文档集和病毒检查等。 以上资质要求提供证书或报告复印件加盖公章。</p> <p>2. ▲系统可以扩展微信图书馆功能，在移动端可以实现查询、续借等操作。提供软件著作权证书（微信图书馆），相关证明文件的复印件。</p>
12	微型图书馆 (双柜)	2	<p>一、技术要求</p> <p>1. 工作频率：13.56Mhz</p> <p>2. 外观尺寸≥长 2300mm* 高 1700mm*宽 400mm（双柜）</p> <p>3. 设备重量：约≥320kg（双柜）</p> <p>4. 藏书量≥384 册（双柜）（书本参考厚度 15mm）。采用 1+N 组合，设备可拓展增加藏书量，可根据实际场地面积进行组合摆放。</p>

			<p>5. 触控屏：≥19 寸电容触摸屏。</p> <p>6. 主机配置：工业级主板，windows 系统（可选安卓系统），运行内存≥8G（安卓版：4G），存储内存≥256G（安卓版：64G）。</p> <p>7. 网络连接：采用有线连接和 WiFi 无线连接等连接方式。</p> <p>8. ▲LED 显示屏：设备具有 LED 信息发布显示模块，可定制发布内容，LED 滚动字幕屏尺寸：长 600mm-620mm*宽 75-80mm。（提供实物图片证明）</p> <p>9. 结构设计：采用左右推拉门结构设计，提高空间利用率；双侧边带嵌入式把手，底部带万向轮设计，便于楼层搬运。同时底部滑轮可锁死，防止随意推动，底部加装固定件，长期放置防止推倒。</p> <p>10. ▲智能电动系统：设备开关门要求采用电动自动化结构。读者点击开门或者关门时，设备自动打开和关闭，无需人工干预，大大减少了读者跟设备的接触，在疫情防控特殊时期避免在开关门的时候有接触交叉感染的风险，更大程度保障了读者的借阅安全。（提供视频演示）</p> <p>11. ▲天线板：单层≥5 个天线板，相邻距离≥180mm；单个天线板厚度≥15mm，采用艺术镂空造型，带盘点指示灯。（提供实物图片证明）</p> <p>12. 监控摄像头：每套微型图书馆配置 1 台≥200 万像素红外网络摄像机，硬盘录像机：监控级≥4T 硬盘，录像保存 30 天以上。可以通过软件实现多个微型图书馆监控系统的集中监控管理。</p> <p>13. 材质：柜体：≥1.5mm 钣金，箱门：≥1.2mm 钣金，钢化玻璃≥5mm 厚度，光面喷漆工艺，颜色可定制。</p> <p>14. 支持“人脸识别”借还书功能，可以根据需要增加此功能。具有人脸识别模块，具有人脸采集、人脸识别功能。可以使用人脸识别功能登陆系统，进行借书、还书、续借、查询操作。</p> <p>二、功能要求</p> <p>智慧微型图书馆是可放置于室内或室外的移动图书流动设备，打破时间和空间的界限，</p>
--	--	--	---

			<p>真正走进学校教室和楼层，从而提升图书馆的服务性，更大程度发挥图书馆的作用，具有借书、还书、续借、预约、查询等图书馆服务功能，实现了图书借还管理的智能化、自动化、网络化和便利化。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 配套智慧微型图书馆系统软件，具备自助借、还书、续借等功能，读者根据软件操作界面提示，自助完成所有操作流程。2. 系统支持一次多本借还，且图书能够在归还同时被再次上架（非机械传动），无需馆员协助处理，后续的读者可马上借阅此图书，从而实现图书的自循环借还服务。3. 本地计算机能记录和保存所有操作日志和故障信息。4. 具备自动备份功能，网络中断时系统自动进入离线工作状态，连线后自动恢复，无需人工干预。5. 读卡模式：具备刷卡和吸卡两种模式可选。读卡器需同时支持识别 ISO14443A 和 ISO15693 双协议。6. 设备稳定性：要求采用工业级电脑主机和电容触摸屏模块化分离设计，可分离式维护。7. ▲智能照明系统：每格书柜内置照明灯光，方便读者查阅和借还书籍；读者触屏操作自动唤醒书柜照明灯光，操作完成返回主页一定时间内未操作书柜灯光自动熄灭。（提供视频演示）8. 系统至少提供简体中文、英文两种语言的视觉交互功能。针对读者操作配备语音提示、动画提示、读秒提示等执行方式。 <p>三、产品技术标准</p> <ol style="list-style-type: none">1. 产品通过合格评定程序，保证产品的基本安全性，提供设备的 CE 认证证书复印件。2. 产品通过防尘、防水试验，获得 IP54 证书，提供证书和报告复印件。3. 所投产品具有国家强制性 3C 认证证书，提供证书复印件。4. 为了保证设备的稳定性，要求整机设备需通过电磁兼容相关抗扰度试验和环境试验，检验项目包括：静电放电抗扰度、射频电磁场辐射抗扰度、浪涌（冲击）抗扰度、高温试验、低温试验、恒定湿热试验、盐雾试验。投标人须提供同时带有 CMA、CNAS 标志的国家级检测机构依据《GB/T17626. 2-2018》、《GB/T17626. 3-2016》、《GB/T17626. 5-2008》、
--	--	--	--

			<p>《GB/T2423.1-2008》、《GB/T2423.2-2008》、《GB/T2423.3-2016》《GB/T2423.17-2008》相关标准出具的证书和报告复印件加盖公章。</p> <p>5. ▲整机需通过可靠性试验，平均无故障时间 MTBF 不低于 10000 小时。投标人须提供带有 CNAS 标志的国家级检测机构依据《GB/T9813.1-2016》、《GB/T5080.7-1986》相关标准出具的证书复印件加盖公章。</p> <p>6. 所投智慧微型图书馆系统软件具有计算机软件著作权登记证书及软件测试报告，提供证书和报告复印件。</p> <p>以上资质要求提供证书或报告复印件加盖公章。</p>
13	馆情大数据分析管理软件	1	<p>套</p> <p>一、功能要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具有可视化人性化的直观交互界面； 2. 可实现实时统计在馆人数、到馆人数、借书数量、还书数量及办证数量； 3. 可与图书馆业务系统、RFID 智能化和管理系统无缝对接，实时监控在馆人数、阅读趋势、统计分析； 4. 可以在图书馆主页或大屏幕上，以柱状、饼状图等信息显示各时间段进馆人数、办证、借还数量； 5. 可实时监控 RFID 系统终端设备的数据信息，也可单独监控某个设备的数据信息； 6. 可与安全门禁实时动态联动，实现数据交互，读者通过安全门，系统自动实时更新进出馆人流量数据； 7. 读者办证数据：在自助设备上进行办证，办证成功系统自动实时更新当天办证人数等数据； 8. 读者借书数据：读者借书成功系统自动实时更新借书数、借还历史记录等数据； 9. 读者还书数据：读者还书成功系统自动实时更新还书数、借还历史记录等数据。 10. ▲支持自定义展示模板，支持用户自定义模板数据。 <p>二、产品技术标准</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 所投图书馆馆情大数据分析管理软件具有图书馆馆情大数据分析管理软件计算机软件著作权登记证书，提供证书复印件。

				<p>2. ▲所投图书馆馆情大数据分析管理软件具有市级及以上软件测试中心颁发的软件测试报告；测试内容须包含产品质量功能性、用户文档集和病毒检查等。提供报告复印件。</p> <p>3. 所投系统获得 RFID 流量统计分析软件计算机软件著作权登记证书，提供证书复印件。以上资质要求提供证书或报告复印件加盖公章。</p>
14	触控一体机	1	台	<p>1、显示尺寸不低于 86 英寸,支持红外≥10 点触摸感应方式，触摸方式：手指、笔，或其他任何非透明物体，免驱动操作，即插即用。</p> <p>2、为方便操作，整机需具有前置实体按键。</p> <p>3、支持多任务功能切换功能，可对正在运行的应用快速切换或结束进程。Windows 系统下左右侧边悬浮球工具栏功能，主页键可直接返回 Windows 桌面。</p> <p>4、在任意通道下，包括安卓、Windows、HDMI 等通道，均支持窗口一键下移功能，方便不同身高用户场景应用。</p> <p>5、不低于 Intel I5 处理器，内存≥8G，固态硬盘≥512G。</p> <p>6、支持多类型设备连接：支持 IOS、MAC 镜像投屏、安卓移动端（Android 6.0 及以上）与一体机互投、Windows 客户端与一体机端互投。</p> <p>7、支持 65—98 英寸一体机通用支架，360° 超静音万向轮。</p> <p>8、▲一体机通过静电放电抗扰度试验报告（符合 GB/T17626.2-2018）、浪涌（冲击）抗扰度试验报告（符合 GB/T17626.5-2019），电快速瞬变脉冲群抗扰度试验（符合 GB/T17626.4-2018）。（提供检测报告复印件加盖厂家公章）</p>
15	集成费	1	项	设备安装调试，达到交付条件
16	条码标签打印机	1	台	分辨率 8 dots/mm(203 DPI) 打印方式 热转印和直接热敏 最大打印速度 127 mm (5") /s 最大打印宽度 104 mm (4.09") 最大打印长度 2794 mm (110") 标签卷容量 127 mm (5")外径 内存 4MB Flash Memory8MB SDRAMMicroSD 闪存卡读卡器可扩展内存至 4GB
17	空白条码纸	20	卷	白色热敏纸，适配条码标签打印机，长 40-60mm，宽 15-25mm
18	空白标签纸	10	份	高粘性，不易留胶，方便书写和打印书标，长 50-70mm，宽 25-35mm，适配条码标签打印机

19	打印机碳带	10	套	黑色碳带，要求宽度适配条码标签打印机使用
20	书架凳	4	套	材质为木质或钢制，高度大于等于 300mm。稳固耐用，方便工作人员对书架上层的图书进行整理摆放或下架。外观样式、颜色、尺寸不做强制要求。
21	3 层手推车	6	册	钢制图书馆专用手推车，高度约为 1 米，3 层，每层均为实心钢板。静音万向轮，方便移动并有一定的承重力。外观样式、颜色、尺寸不做强制要求。
22	服务器	1	台	塔式服务器， ≥ 4 核心 CPU，运行内存 $\geq 8GB$ ，存储内存 $\geq 2TB$ ，服务器整体要求至少能满足智慧图书馆整个系统正常平稳运行。

三、采购标的需满足的服务期限、标准、效率等要求

1. 本项目免费质量保证期要求不低于 5 年。免费质量保证期从货物供货、安装、调试正常且经采购人综合运行验收合格后开始计算。质量保证金扣押年限和投标方承诺免费质量保证期相同，且不计利息。免费质量保证期以整个项目为单位进行响应。

2. 付款方式

1. 本项目质量保证期履约保证金为合同总额的 5%。合同签订后 3 个工作日内支付第 1 笔款项，金额为合同总价款的 40%，最终验收合格后 7 个工作日内，支付第 2 笔款项，金额为合同总价款的 55%，2 笔共计支付合同总价款的 95%；质量保证期满，经甲方对乙方保修质量验收合格后，一次性退还履约保证金，履约保证金不计利息；质量保证期满后六个月内，若乙方未向甲方提出对保修质量进行验收的申请，视为乙方自动放弃履约保证金，甲方不再受理退还手续，质量保证期履约保证金可由甲方自行处理。

2. 售后服务标准要求

安装完毕后成交供应商须演示和培训采购人工作人员和用户，直至采购人熟练操作和使用智慧图书馆；提供全面的操作手册；因不可控原因，工程师不能到场解决问题，需及时提供免费在线服务；在质保期内，设备如出现故障，中标方须提供免费上门检测服务。

3. 售后服务效率要求

电话支持:7x24 小时;响应时间:报修后 2 小时内到达现场，并在 12 小时之内解决问题。

四、采购标的的验收标准

货物安装完成正常运行 30 天后，由供货商提出验收申请，项目单位同意后，按照学校验收的权限，相关部门及人员形成验收小组，验收小组根据采购文件、投标文件、合同等项目文件约定内容对项目进行综合运行验收。

如验收达不到规定要求，采购人有权要求更换货物或拒绝付款，成交供应商若违约，采购人将依法追究相应法律责任。

第七部分 需要落实的政府采购政策

1. 本项目非专门面向中小微企业采购项目。

按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》，在政府采购活动中属小型、微型企业制造的货物（产品）使用该中小企业商号或者注册商标。

按照国家工信部、国家统计局、国家发改委、财政部出台的《中小企业划型标准规定》（工信部联企业[2011]300号），本项目适用的行业标准为：工业（包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业）。其划分标准为从业人员 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。

按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》【财库（2020）46号】提供的《中小企业声明函》货物模板自行填写。供应商提供的货物不是中小企业制造的无需提供此声明。

在政府采购活动中属中型、小型、微型企业的供应商出具《中小企业声明函》并加盖公章，中小企业对其声明内容的真实性负责，声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，按照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

2. 按照《财政部 司法部关于政府采购具备监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的相关规定，监狱企业视为小型或微型企业。

3. 按照《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》财库〔（2017）141号〕的相关规定，残疾人企业视同小微企业。供应商出具《残疾人福利性单位声明函》所投货物的制造商属于小型或微型企业的，其供应商最终投标价格给予 10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。（响应文件中提供政策要求的相关资料，否则不予认可）。中型企业不享受优惠政策。

4. 具有环境标志、节能的产品在本次采购中评分时予以加分。在投标时应提供有效证明材料，证明文件复印件须加盖供应商公章，否则不予计分。证明文件包含

节能产品政府采购清单和环境标志产品政府采购清单，超出有效截止时间的，不予加分。（注：环境标志产品是指由财政部、国家环境保护总局颁布的环境标志产品政府采购清单中的有效期内的产品；节能产品是指由财政部、国家发展改革委颁布的“节能产品政府采购清单”中的有效期内的产品。）

节能、环保产品政策处理：本项目所投产品属于最新“节能产品政府采购品目清单”或“环境标志产品政府采购品目清单”且证书在有效期内的产品（强制采购产品除外），每有一个设备条目加 0.5 分；所投产品同时属于最新“节能”或“环保”两个品目清单中产品的，每一个设备条目加 1.0 分，最高不超过 2 分。