

# 政府采购项目采购需求

采购单位：四川省宜宾市第六中学校

所属年度：2022年

编制单位：四川省宜宾市第六中学校

编制时间：2022年10月19日

## 一、项目总体情况

(一) 项目名称： 宜六中图书馆和教师书吧设备采购

(二) 项目所属年度： 2022年

(三) 项目所属分类： 货物

(四) 预算金额（元）： 771,196.00元 ， 大写（人民币）： 柒拾柒万壹仟壹佰玖拾陆元整

(五) 项目概况：

图书馆及教师书吧购置设备一批

(六) 本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的

供应商： 否

## 二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定，本项目不需要需求调查，具体情况如下：

(一) 需求调查方式

(二) 需求调查对象

(三) 需求调查结果

1. 相关产业发展情况

2. 市场供给情况

3. 同类采购项目历史成交信息情况

4. 可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况

5. 其他相关情况

## 三、项目采购实施计划

(一) 采购组织形式： 政府集中采购

(二) 采购方式： 竞争性谈判

(三) 本项目是否单位自行组织采购： 否

(四) 采购包划分：不分包采购

(五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

本项目专门面向中小企业采购。面向中小企业采购金额为771196.00元，总体预留比例为100.00%，其中，面向小微企业采购金额为0.00元，占0%。

(六) 是否采购环境标识产品：是

(七) 是否采购节能产品：否

(八) 项目的采购标的是否包含进口产品：否

(九) 采购标的是否属于政府购买服务：否

(十) 是否属于政务信息系统项目：否

(十一) 是否属于高校、科研院所的科研仪器设备采购：否

(十二) 是否属于PPP项目：否

(十三) 是否属于一签多年项目：否

#### 四、项目需求及分包情况、采购标的

(一) 分包名称：合同包一

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1) 专门面向中小企业采购

2) 面向的企业规模： 中小企业

3) 预留形式： 设置专门采购包

4) 预留比例： 100%

2、预算金额（元）： 771,196.00 ， 大写（人民币）： 柒拾柒万壹仟壹佰玖拾陆元整

最高限价（元）： 771,196.00 ， 大写（人民币）： 柒拾柒万壹仟壹佰玖拾陆元整

3、评审方法： 最低评标价法

4、定价方式： 固定总价

5、是否支持联合体投标： 否

6、是否允许合同分包选项：否

7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	办公家具	标的名称	宜六中图书馆和教师书吧设备采购
	数量	1.00	单位	批
	合计金额 (元)	771,196.00	单价(元)	771,196.00
	是否采购 节能产品	否	未采购节能 产品原因	无
	是否采购 环保产品	是	未采购环保 产品原因	无
	是否采购 进口产品	否	标的物所属 行业	工业

标的名称：宜六中图书馆和教师书吧设备采购

参数性质	序号	技术参数与性能指标						
		序号	名称	数量	参数	单位	参考图片	备注
★	1	1	教师课间休息区坐椅1	12	1、 采用定型 海绵：回 弹率 $\geq 3$ 5%，干热 老化后拉 伸强度 $\geq$ 55kpa， 湿热老化	张		

后拉伸强

度  $\geq 55\text{kp}$

a, 25%压

陷硬度24

$5 \pm 18$ 、1

$96 \pm 18$ 、

$151 \pm 1$

4、120

$\pm 14$ 、93

$\pm 12$ 、67

$\pm 12$ 、40

$\pm 8$ 、22

$\pm 8\text{N}$ ，撕

裂强度24

$5 \sim 151$ :  $\geq$

1.8, 120

$\sim 93$ :  $\geq 2$ .

0,  $67 \sim 2$

2:  $\geq 2.5$

，符合G

B/T10802

-2006

《通用软

质聚醚型

聚氨酯泡沫塑料》标准。

2、

麻绒布：  
符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》要求。

3、

铝合金脚：电镀层耐盐雾约18h，1.5mm以下锈点 $\leq 20$ 点/dm<sup>2</sup>，其中 $\geq 1.0$ mm锈点不超过5点(距

离边缘棱角，底座静载7560N，1分钟，2次底座的结构完整性应无破坏，应无突然的明显的形变。

4、规格：740mm\*690mm\*820mm

2

教师课间休息区茶桌1

3

1、★基材：采用实木多层板，含水率5%~16%，甲醛

张



释放限量

(E级)

$\leq 0.03$

mg/m<sup>2</sup>,

静曲强度

(顺纹)

$\geq 28\text{MP}$

a, 板面

握螺钉力

N  $\geq 115$

0, 挥发

性有机化

合物(72

h) 苯

$\leq 10 \mu$

g/m<sup>2</sup>, 甲

苯  $\leq 2$

0  $\mu$  g/

m<sup>2</sup>, 二甲

苯  $\leq 2$

0  $\mu$  g/m<sup>2</sup>

<sup>3</sup>, 抗菌

性能 金

黄色葡萄

球菌 ATC

C6538

$\geq 0.1$

8, 大肠

杆菌 ATC

C25922 /

$\geq 1.35$ ,

防霉效果

黑曲霉 A

TCC6275

0-1

级; 经过

检测标

准, 符合

GB/T 984

6-2015

《普通胶

合板》、

GB 18580

-2017

《室内装

饰装修材

料人造板

及其制品

中甲醛释  
放限  
量》、G  
B/T 3960  
0-2021  
《人造板  
及其制品  
甲醛释放  
量分级标  
准》、G  
B/T35601  
-2017  
《绿色产  
品评价人  
造板和木  
质地  
板》、G  
B/T 1765  
7-2013  
《人造板  
及饰面人  
造板理化  
性能试验  
方法》，

QB/T4371

-2012

《家具抗  
菌性能的  
评价》附

录B贴膜

法标准G

B/T 1741

-2007

《漆膜耐  
霉菌性测  
定法》合

格。(投

标人须提

供满足参

数要求

“实木多

层板”由

第三方检

验检测机

构出具检

验报

告。)

2、

封边条：

近色塑料

全自动全

机械化封

边、修

边，封边

条甲醛释

放量 $\leq 1.$

5mg/L，

封边条表

面无皱

纹、裂

纹、折

痕、暗条

痕等瑕

疵，表面

光滑，花

纹清晰、

均匀、无

漏印，压

纹清晰、

均匀，符

合QB/T44

63-2013

《家具用  
封边条技  
术要  
求》。

3、

三合一：  
选用环保  
优质三合  
一连接  
件，金属  
镀层抗盐  
雾、金属  
漆膜耐腐  
蚀均符合  
GB/T 282

03-2011

《家具用  
连接件技  
术要求及  
试验方  
法》

4、

金属管：

耐腐蚀在  
100h内，  
观察在溶  
剂中样板  
上划道两  
侧3mm以  
外，应无  
气泡产  
生，在10  
0h后，检  
查划道两  
侧3mm以  
外，应无  
锈迹、剥  
落、起  
皱、变色  
和失光等  
现象，符  
合GB/T33  
25-2017  
《金属家  
具通用技  
术条件》

			标准要 求。 5、 直径660m m，高400 mm			
3	教 师课 间休 息区 坐椅2	10	1、 采用定型 海绵：回 弹率 $\geq 3$ 5%，干热 老化后拉 伸强度 $\geq$ 55kpa， 湿热老化 后拉伸强 度 $\geq 55kp$ a，25%压 陷硬度 $24$ $5 \pm 18$ 、 $1$ $96 \pm 18$ 、 $151 \pm 1$ 4、120	张		

±14、93

±12、67

±12、40

±8、22

±8N，撕

裂强度24

5~151:≥

1.8, 120

~93:≥2.

0, 67~2

2:≥2.5

，符合G

B/T10802

-2006

《通用软

质聚醚型

聚氨酯泡

沫塑料》

标准。

2、

麻绒布：

符合GB18

401-2010

《国家纺

织产品基本安全技术规范》要求。

3、

金属管：耐腐蚀在100h内，观察在溶剂中样板上划道两侧3mm以外，应无气泡产生，在100h后，检查划道两侧3mm以外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象，符

合GB/T33

25-2017

《金属家具通用技术条件》

标准要求。

4、

规格：56

0mm\*540m

m\*780mm

4

教

4

1、

张

教师课  
间休息区  
茶桌2

基材：采用实木多层板，甲醛释放量 $\leq 1.5\text{mg/L}$ ，同时符合GB 18584-2011《室内装饰装修材料木家



具中有害物质限量》、HJ 571-2010 《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB18580-2017 《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放量》、GB/T3324-2017 《木家具通用技术条件》的要求。

2、

封边条：

近色塑料

全自动全

机械化封

边、修

边，封边

条甲醛释

放量 $\leq$ 1.

5mg/L，

封边条表

面无皱

纹、裂

纹、折

痕、暗条

痕等瑕

疵，表面

光滑，花

纹清晰、

均匀、无

漏印，压

纹清晰、

均匀，符

合QB/T44

63-2013

《家具用  
封边条技  
术要  
求》。

3、

三合一：  
选用环保  
优质三合  
一连接  
件，金属  
镀层抗盐  
雾、金属  
漆膜耐腐  
蚀均符合  
GB/T 282

03-2011

《家具用  
连接件技  
术要求及  
试验方  
法》

4、

金属管：

耐腐蚀在  
100h内，  
观察在溶  
剂中样板  
上划道两  
侧3mm以  
外，应无  
气泡产  
生，在10  
0h后，检  
查划道两  
侧3mm以  
外，应无  
锈迹、剥  
落、起  
皱、变色  
和失光等  
现象，符  
合GB/T33  
25-2017  
《金属家  
具通用技  
术条件》

标准要求。

5、  
规格：1100mm\*600mm\*450mm

5

教师课  
间休息区  
三人位软座

4

1、  
采用定型  
海绵：回  
弹率 $\geq 35\%$ ，干热  
老化后拉  
伸强度 $\geq 55\text{kpa}$ ，  
湿热老化  
后拉伸强  
度 $\geq 55\text{kpa}$ ，  
25%压  
陷硬度 $245 \pm 18$ 、  
 $196 \pm 18$ 、  
 $151 \pm 14$ 、  
120

张



±14、93

±12、67

±12、40

±8、22

±8N，撕

裂强度24

5~151: ≥

1.8, 120

~93: ≥2.

0, 67~2

2: ≥2.5

，符合G

B/T10802

-2006

《通用软

质聚醚型

聚氨酯泡

沫塑料》

标准。

2、

麻绒布：

符合GB18

401-2010

《国家纺

织产品基本安全技术规范》要求。

3、

金属管：耐腐蚀在100h内，观察在溶剂中样板上划道两侧3mm以外，应无气泡产生，在100h后，检查划道两侧3mm以外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象，符

合 GB/T3

325-2017

《金属家具通用技术条件》

标准要求。

4、

规格：20

00mm\*800

mm\*780mm

6

教

12

1、

张

师学  
术交  
流区  
软座

脚架材质为铝合金脚，坚固耐用，承重 $\geq 1000$ kg稳定性强；

2、

汽杆内充氮气6.8M PA，管壁



厚，镭射钢印，升降 $\geq 12$ 万次功能正常，旋转 $\geq 10$ 万次，气压杆无结构性破坏及功能性损失，放松和舒适。

3、

采用45密度高回弹海绵，具有透气性强、回弹性快。背框架采用橡木多层板+烤漆。

4、

整椅采用  
优质PU环  
保皮，柔  
韧，细  
腻，厚  
实，耐  
磨，防水  
透气性  
强。

5、

材质符合  
国家环保  
标准要  
求。

6、

铝合金  
脚：电镀  
层耐盐雾  
18h，1.5  
mm以下锈  
点 $\leq$ 20  
点/dm<sup>2</sup>，  
其中 $\geq$ 1.

0mm锈点  
不超过5  
点(距离  
边缘棱  
角, 底座  
静载荷 7  
560N, 1  
分钟, 2  
次底座的  
结构完整  
性应无破  
坏, 应无  
突然的明  
显的形  
变。

7、6  
00mm\*520  
mm\*900mm

7

教

1

★

张



师学  
术交  
流区

1、基  
材: 中密  
度纤维  
板, 甲醛

交流  
桌

释放量(G  
B18580-2  
017 1m气  
候箱法)  
 $\leq 0.124$   
g/m<sup>2</sup>, 甲  
醛释放量  
(HJ571-2  
010  
气候箱  
法)  $\leq 0.$   
12mg/  
m<sup>2</sup>, 密度  
0.65~0.8  
0g/cm,  
内结合强  
度  $> 0.50$   
MPa, 表  
面胶合强  
度  $\geq 1.0$   
MPa, 24h  
吸水厚度  
膨胀率  
 $\leq 5\%$ ; 符

合GB/T11

718-2009

中密度纤

维板，HJ

571-2010

环境标志

产品技术

要求人造

板及其制

品、GB 1

8580-201

7室内装

饰装修材

料中的要

求。（投

标人须提

供满足参

数要求

“中密度

纤维板”

由第三方

检验检测

机构出具

检验报

告。)



2、采用

净味油

漆，苯含

量 $\leq 0.$

1%，甲苯

与二甲苯

(含乙

苯)总和

含量 $\leq 2$

0% ，游

离二异氰

酸酯总和

含量[限

甲苯二

异氰酸酯

(TD

I)、六

亚甲基二

异氰酸

酯(HD

I)]  $\leq$

0.2 %，  
符合GB 1  
8581-202  
0 木器涂  
料中有害  
物质限量  
的要求。

（投标人  
须提供满  
足参数要  
求“净味  
油漆”由  
第三方检  
验检测机  
构出具检  
验报  
告。）

3、  
铝合金  
脚：电镀  
层耐盐雾  
18h，1.5  
mm以下锈  
点 $\leq$ 20

点/dm<sup>2</sup>，  
其中≥1.0mm锈点  
不超过5  
点(距离  
边缘棱  
角，底座  
静载荷 7  
560N， 1  
分钟， 2  
次底座的  
结构完整  
性应无破  
坏， 应无  
突然的明  
显的形  
变。

4、  
规格： 38  
00mm\*168  
0mm\*750m  
m

8

教

6

1、

张

师阅  
览查  
询、  
学习  
用椅

海绵：甲  
醛释放量  
 $\leq 0.015$   
 $\text{g}/\text{m}^2 \text{h}$ , T  
VOC应 $\leq$   
 $0.17\text{mg}/\text{m}^2 \text{h}$ 泡沫塑  
料-回弹  
性能（除  
慢回弹泡  
沫塑料  
外）B  
级： $\geq 4$   
0%，符合  
依据GB/T  
10802-20  
06《通用  
软质聚醚  
型聚氨酯  
泡沫塑  
料》、Q  
B/T 195  
2.1-2012  
《软体家



具沙

发》。

2、

铝合金

脚：电镀

层耐盐雾

18h，1.5

mm以下锈

点 $\leq 20$

点/dm<sup>2</sup>，

其中 $\geq 1.0$

mm锈点

不超过5

点(距离

边缘棱

角，底座

静载荷 7

560N，1

分钟，2

次底座的

结构完整

性应无破

坏，应无

突然的明

显的形  
变。

3、

规格：脚  
部570m  
m, 480mm  
\*440mm\*1  
100mm

9

教

6

1、

张



师阅  
览查  
询、  
学习  
用桌

基材：采  
用实木多  
层板，甲  
醛释放量  
 $\leq 1.5\text{mg}/$   
L，同时  
符合GB18  
584-2001  
《室内装  
饰装修材  
料木家具  
中有害物  
质限  
量》、HJ

571-2010

《环境标

志产品技

术要求人

造板及其

制品》、

GB18580-

2017《室

内装饰装

修材料人

造板及其

制品中甲

醛释放

量》、G

B/T3324-

2017《木

家具通用

技术条

件》的要

求。

2、

封边条：

近色塑料

全自动全

机械化封边、修边，封边条甲醛释放量 $\leq 1.5\text{mg/L}$ ，封边条表面无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕等瑕疵，表面光滑，花纹清晰、均匀、无漏印，压纹清晰、均匀，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技

术要

求》。

3、

三合一：

选用环保

优质三合

一连接

件，金属

镀层抗盐

雾、金属

漆膜耐腐

蚀均符合

GB/T 282

03-2011

《家具用

连接件技

术要求及

试验方

法》

4、

金属管：

耐腐蚀在

100h内，

观察在溶

剂中样板  
上划道两  
侧3mm以  
外，应无  
气泡产  
生，在10  
0h后，检  
查划道两  
侧3mm以  
外，应无  
锈迹、剥  
落、起  
皱、变色  
和失光等  
现象，符  
合GB/T33  
25-2017  
《金属家  
具通用技  
术条件》  
标准要  
求。

5、

规格：10

00mm\*100  
0mm\*750m  
m

10

明  
成桌

27

1、  
材质：全  
烘干优质  
胡桃木  
2、  
板面：≥  
15mm厚，  
纯实木板  
3、  
面框：65  
mm\*30mm  
(±2m  
m)，纯  
实木  
4、  
支撑柱间  
距：172m  
m (±2m  
m)，纯  
实木

张



5、

支撑柱直

径：25mm

(±2m

m)，纯

实木

6、

支撑柱下

横条：35

\*35mm

(±2m

m)，纯

实木

7、

脚直径：

65mm\*65m

m (±2m

m)，纯

实木

8、

结构：全

料、全榫

卯结构

9、

工艺：6

道全手

工，无死

角打磨

10、

油漆：环

保面漆

11、

2180mm\*8

00mm\*750

12、

★投标时

须提供由

第三方法

定检验检

测机构出

具的检验

报告复印

件并加盖

投标人公

章（检验

报告的依

据应符合

GB/T 3324-2017 《木家具通用技术条件》、HJ 2547-2016 《环境标志产品技术要求家具》、GB 18584-2001 《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》技术标准

11

梧

16

1、

把

栖客椅

2

材质：全



烘干优质

胡桃木

2、

靠背板

高： $\geq 35$

5mm，纯

实木板

3、

雕花直

径： $105\text{m}$

$\text{m} \geq$ ，整

体雕刻，

纯实木

4、

面框： $55$

$*30\text{mm}$

( $\pm 2\text{m}$

$\text{m}$ )，纯

实木)

5、

立柱和扶

手： $35\text{mm}$

$*35\text{mm}$

( $\pm 2\text{m}$

m), 纯实  
木

6、

拉条: 30  
mm\*30mm

(±2m

m), 纯  
实木

7、

座板厚  
度: 15mm

(±2m

m), 纯  
实木

8、

扶手高  
度: 660m

m (±2m

m), 纯  
实木

9、

结构: 全  
料、全榫

卯结构

10、

工艺：6

道全手

工，无死

角打磨

11、

油漆：环

保面漆

12、

620mm\*50

0mm\*825m

m

13、

★投标时

须提供由

第三方法

定检验检

测机构出

具的检验

报告复印

件并加盖

投标人公

章（检验

报告的依

据应符合  
GB/T 332  
4-2017  
《木家具  
通用技术  
条件》、  
HJ 2547-  
2016  
《环境标  
志产品技  
术要求家  
具》、GB  
18584-20  
01《室内  
装饰装修  
材料木家  
具中有害  
物质限  
量》技术  
标准  
的)。

12

单  
面博

55

1、  
材质：全

组



古架

烘干 优

质胡桃木

2、

板面：≥

15mm厚，

纯实木板

3、

立柱：35

mm\*35mm

(±2m

m)，纯实

木

4、

柜门：50

0mm\*400m

m (±2m

m)

5、

框架内立

柱和横

条：30mm

\*30mm

(±2m

m)

6、

结构：全  
料、全榫  
卯结构

7、

工艺：6  
道全手  
工，无死  
角打磨

8、

油漆：环  
保面漆

9、

规格：10  
00mm\*390  
mm\*2000m  
m

10、

产品需满  
足GB/T 3  
324-2017  
《木家具  
通用技术  
条件》、

HJ 2547-2016  
《环境标志产品技术要求家具》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》的技术标准。

13

双面博古架

20

1、  
材质：全烘干优质胡桃木  
2、  
板面： $\geq$ 15mm厚，  
纯实木板

组



3、

立柱：35

mm\*35mm

(±2m

m)，纯实

木

4、

柜门：50

0mm\*400m

m (±2m

m)

5、

框架内立

柱和横

条：30mm

\*30mm

(±2m

m)

6、

结构：全

料、全榫

卯结构

7、

工艺：6

道全手

工，无死

角打磨

8、

油漆：环

保面漆

9、

规格：10

00mm\*500

mm\*2000m

m

10、

产品需满

足GB/T 3

324-2017

《木家具

通用技术

条件》、

HJ 2547-

2016

《环境标

志产品技

术要求家

具》、GB

18584-20  
01 《室内  
装饰装修  
材料木家  
具中有害  
物质限  
量》的技  
术标准。

14

梳

7

1、

套

条铜  
件沙  
发六  
件套

材质：全  
烘干 优  
质胡桃木  
2、  
板面：≥  
15mm厚，  
纯实木板  
3、  
总高850m  
m（±2m  
m），扶  
手内助直  
径20mm  
（±2m



m) , 扶  
手直径40  
mm\*40mm  
( ±2m  
m)

4、  
沙发几：  
1300mm\*8  
00mm\*495  
mm ( ±2m  
m)

5、  
抽屉： 41  
0mm\*200m  
m ( ±2m  
m)

6、  
结构：全  
料、全榫  
卯结构

7、  
工艺： 6  
道全手

工，无死  
角打磨

8、

油漆：环  
保面漆

9、

坐垫：采  
用厚度 $\geq$

100mm，

优质45#

高密度阻

燃一次成

型发泡海

绵，表面

有防腐和

防变形保

护膜，软

硬适中，

回弹性

好，不变

形

10、

单人位：

78\*85\*41

cm (±2m  
m)

11、

大茶几:

130\*80\*4

8c

m (±2

mm)

12、

小边几:

50\*50\*65

cm (±2m

m)

13、

三人位:

207\*85\*4

1cm (±2

mm)

15

中

11

1、

个

式花  
架

材质: 全  
烘干 优  
质胡桃木



2、

板面：≥

15mm厚，

纯实木板

3、

立柱：40

mm\*40mm

(±2m

m)，纯

实木

4、

结构：全

料、全榫

卯结构

5、

工艺：6

道全手

工，无死

角打磨

6、

油漆：环

保面漆

7、

规格：36

0mm\*360m

m\*890mm

(±2m

m)

注：1、凡带“★”的为实质性要求，不允许有负偏离。

2、投标人签订合同时需提供技术参数中要求的检测报告原件复印件查验。

### 三、商务要求

1. 合同签订时间：成交通知书发出后3个日历日内签订。

2. 交货时间：合同签订后20个日历日完成整体安装、调试，交付采购人使用。

3. 交货地点：采购人指定地点。

4. 付款方式：交货安装完成，验收合格后付成交金额的95%，余下5%质保期结束后无息退还。

5. 质保期：1年。

6. 按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库[2016]205号）及宜宾市第六中学校关于政府采购项目验收的要求进行，由各采购人负责组织验收。

## 8、供应商一般资格要求

序号

资格要求  
名称

资格要求详细说明

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
3	具有健全的财务会计制度。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。{如需提供其他材料，需代理机构手动填写具体要求并关联相应格式要求，以下是样例：供应商财务状况证明材料包括采购代理机构在采购文件中明确需要供应商提供的财务状况证明材料。如XXXX或XXXX年度经审计的财务报告（包含审计报告和审计报告中涉及的财务报表和报表附注）；XXXX或XXXX年度供应商完整的全套财务报表（应当包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表、附注）；截至采购文件（资格预审申请文件）提交截止之日前一年内银行出具的资信证明；供应商注册时间截至采购文件（资格预审申请文件）提交截止之日前不足一年的，也可提供在相关主管部门备案的公司章程等证明材料。供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。}
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
6	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。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

### 9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
无		

### 10、分包的评审条款

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
{{未填写}}					

### 11、合同管理安排

- 1) 合同类型：买卖合同
- 2) 合同定价方式：固定总价

3) 合同履行期限：自合同签订之日起1日

4) 合同履行地点：宜宾市六中

5) 支付方式：一次付清

6) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：是

履约保证金缴纳比例：5%

缴纳方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险

缴纳说明：保证履约质量

7) 质量保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否

8) 合同支付约定：

1、付款条件说明：满足招标文件要求，达到付款条件起 10 日，支付合同总金额的 100.00%。

9) 验收交付标准和方法：满足招标文件要求按合同约定付款

10) 质量保修范围和保修期：按招标文件要求执行

11) 知识产权归属和处理方式：按招标文件要求执行

12) 成本补偿和风险分担约定：按招标文件要求执行

13) 违约责任与解决争议的方法：按招标文件要求执行

14) 合同其他条款：按招标文件要求执行

## 12、履约验收方案

1) 验收组织方式：委托采购代理机构验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商：否

3) 是否邀请专家：是

4) 是否邀请服务对象：否

5) 是否邀请第三方检测机构：否

6) 履约验收程序：一次性验收

7) 履约验收时间：

    供应商提出验收申请之日起5日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：按招标文件要求执行

9) 技术履约验收内容：按招标文件要求执行

10) 商务履约验收内容：按招标文件要求执行

11) 履约验收标准：按招标文件要求执行

12) 履约验收其他事项：按招标文件要求执行

## 五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定，本项目是否需要组织风险判

断、提出处置措施和替代方案：否