

招 标 文 件

采购项目名称：茫崖市 4D 电影院设备采购（第二次）

采购项目编号：青海潘明公招（货物）2022-014-1

采 购 单 位：茫崖市文体旅游广电局

采购代理机构：青海潘明工程项目管理有限责任公司

2022 年 08 月

目录

第一部分 投标邀请.....	3
第二部分 供应商须知.....	5
一、说明.....	5
1.适用范围.....	5
2.采购方式、合格的供应商.....	5
3.投标费用.....	5
二、招标文件说明.....	5
4.招标文件的构成.....	5
5.招标公告、招标文件、采购活动和中标结果的质疑.....	5
6.招标文件的澄清或修改.....	6
三、投标文件的编制.....	6
7.投标文件的语言及度量衡单位.....	6
8.投标报价及币种.....	7
9. 投标保证金.....	7
10.投标有效期.....	8
11.投标文件构成.....	8
12. 投标文件的编制要求.....	8
四、投标文件的提交.....	9
13. 提交投标文件的时间、地点、方式.....	9
14. 投标文件的补充、修改或者撤回.....	9
五、开标.....	9
15. 开标.....	9
六、资格审查程序.....	10
16. 资格审查.....	10
七、评审程序及方法.....	10
17. 评标委员会.....	10
18. 评审工作程序.....	12
19. 评审方法和标准.....	14
八、中标.....	16
20. 推荐并确定中标人.....	16
21. 中标通知.....	16
九、授予合同.....	17
22. 签订合同.....	17
十、招标代理费.....	18
十一、其他.....	18
第三部分 青海省政府采购合同文本样式.....	20
第四部分 投标文件格式.....	33
投标文件封面（上册）.....	33
投标文件目录（上册）.....	34
格式 1：投标函.....	35
格式 2：法定代表人证明书.....	36
格式 3：法定代表人授权书.....	37
格式 4：投标供应商承诺书.....	38
格式 5：投标供应商诚信承诺书.....	39
格式 6：资格证明材料.....	40
格式 7：财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明.....	41

格式 8: 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力证明.....	42
格式 9: 无重大违法记录声明.....	43
格式 10: 投标保证金证明.....	44
投标文件封面（下册）.....	45
投标文件目录（下册）.....	46
格式 11: 评分对照表.....	47
格式 12: 开标一览表（报价表）.....	48
格式 13: 分项报价表.....	49
格式 14: 技术规格响应表.....	50
格式 15: 投标产品相关资料.....	51
格式 16: 供应商的类似业绩证明材料.....	52
格式 17: 供应商认为在其他方面有必要说明的事项.....	56
第五部分 采购项目要求及技术参数.....	57
一、投标要求.....	57
二、项目概况及技术参数.....	58

第一部分 投标邀请

青海潘明工程项目管理有限责任公司（以下均简称“采购代理机构”）受茫崖市文体旅游广电局（以下均简称“采购人”）委托，拟对茫崖市 4D 电影院设备采购（第二次）（采购项目编号：青海潘明公招（货物）2022-014-1）进行国内公开招标，现予以公告，欢迎潜在的投标供应商参加本次政府采购活动。

采购项目编号	青海潘明公招（货物）2022-014-1
采购项目名称	茫崖市 4D 电影院设备采购（第二次）
采购方式	公开招标
采购预算控制额度	人民币 310 万元整
最高限价	人民币 310 万元整
项目分包个数	无
各包要求	具体内容详见《招标文件》
投标供应商资格条件	<p>① 符合《政府采购法》第 22 条条件，并提供下列材料： <1>供应商的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。 <2>财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。 <3>具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。 <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。 <5>具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。</p> <p>② 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。否则，皆取消投标资格；</p> <p>③ 为本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，不得再参加该采购项目的其他采购活动；</p> <p>④ 本项目不接受供应商以联合体方式进行投标；</p> <p>（5）经信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询后，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的，取消投标资格。（提供“信用中国”网站的查询截图 10 天以内）。</p> <p>（6）其他要求：投标人必须满足本次采购产品免费质保期要求，并提供质保承诺函。</p>
公告发布时间	2022 年 08 月 31 日
招标文件获取起止时间	自 2022 年 09 月 01 日至 2022 年 09 月 07 日（上午 00:00-12:00，下午 12:00-23:59 休息日、节假日除外）。
招标文件获取方式	政采云平台线上获取
招标文件售价	500 元
招标文件获取地点	线上获取通过政采云平台（  www.zcygov.cn）获取

获取招标文件需提供资料	营业执照副本复印件、法定代表人授权书、法定代表人身份证复印件及授权委托书代理人身份证复印件（以上资料需要加盖公章）
投标截止时间	2022年09月27日上午09:30（北京时间）
开标时间	2022年09月27日上午09:30（北京时间）
投标文件提交	供应商登录政采云平台（ www.zcygov.cn ）上传
开标地点	西宁市公共资源交易中心. 开标室一
采购单位及联系人电话	采购单位：茫崖市文体旅游广电局 联系人：道老师 联系电话：0977-8252455 联系地址：青海省海西州花土沟镇创业路144号
采购代理机构及联系人电话	采购代理机构：青海潘明工程项目管理有限责任公司 联系人：马女士 联系电话：0971-8210337 邮箱地址：3626625038@qq.com 联系地址：西宁市西川南路76号万达中心1号写字楼31楼13101室
采购代理机构开户银行	兴业银行西宁分行营业部
收款人	青海潘明工程项目管理有限责任公司
银行账号	632010100100364227
其他事项	<ol style="list-style-type: none"> 1、本公告在《青海政府采购网》、《青海省公共资源交易服务平台》、《青海项目信息网》、《中国招标投标公共服务平台》、《青海省招标投标网》同时发布（公告期限：自青海政府采购网发布之日起5个工作日；公告内容以青海政府采购网发布的为准）。 2、本次招标采用线上提交投标文件的方式进行采购，投标文件必须在投标文件递交截止时间前上传平台。 3、若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录政采云（https://www.zcygov.cn/），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打政采云服务热线400-881-7190获取热线服务帮助。CA问题PC咨询网址（可及时反馈问题截图，让客服快速定位问题）：http://tseal.cn/k.html，联系电话（人工）：400-087-8198。 4、投标供应商解密时必须由e签宝注册人办理，投标供应商须在固定电脑设备前登陆等待，投标供应商须在规定的时间内完成，如超时，则视为无效投标。
财政部门监督电话	监督单位：茫崖市财政局 联系电话：0977-8253195

青海潘明工程项目管理有限责任公司

2022年08月31日

第二部分 供应商须知

一、说明

1.适用范围

本次招标依据采购人的采购计划，仅适用于本招标文件中所叙述的项目。

2.采购方式、合格的供应商

- 21 本次招标采取公开招标方式。
- 22 合格的供应商：详见第一部分“供应商资格要求”。

3.投标费用

供应商应自愿承担与参加本次投标有关的费用。采购代理机构对供应商发生的费用不承担任何责任。

二、招标文件说明

4.招标文件的构成

- 41 招标文件包括：
 - (1) 投标邀请
 - (2) 供应商须知
 - (3) 青海省政府采购项目合同书范本
 - (4) 投标文件格式
 - (5) 采购项目要求及技术参数
 - (6) 采购过程中发生的澄清、变更和补充文件

42 供应商应认真阅读招标文件中列示的事项、格式、条款和要求等内容。如果供应商未按招标文件要求提交全部资料，或者对招标文件未作出实质性响应的，根据相关法律法规要求，此类投标将被拒绝（视为无效投标）。

5.招标公告、招标文件、采购活动和中标结果的质疑

供应商认为招标文件、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7个工作日内以书面形式（如信件、传真等）向采购人或者采购代理机构提出质疑，不接受匿名质疑。潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的，可以对该文件提出质疑，对采购文件提出质疑的，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。供应商须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。采购人或采购代理机构在收到书面质疑函后7个工作日内作出答复。

参与采购活动的供应商对评审过程或者结果提出质疑的，采购人或采购代理机构可以组织原评审委员会协助处理质疑事项，并依据评审委员会出具的意见进行答复。质疑事项处理完成后，采购人或采购代理机构应按照规定填写《青海省政府采购供应商质疑处理情况表》，并在15日内报同级政府采购监督管理部门备案。

供应商应知其权益受到损害之日，是指：

（一）对可以质疑的招标文件提出质疑的，为收到招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日；

（二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（三）对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

6. 招标文件的澄清或修改

61 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，但不得改变采购标的和资格条件。澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布澄清公告。澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在供应商；不足15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

62 澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在供应商；不足15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

三、投标文件的编制

7. 投标文件的语言及度量衡单位

71 供应商提交的投标文件以及供应商与采购代理机构就此投标发生的所有来往函电均应使用简体中文。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

72 除招标文件中另有规定外，投标文件所使用的度量衡单位，均须采用国家法定计量单位。

73 附有外文资料的须翻译成中文，并加盖供应商公章，如果翻译的中文资料与外

文资料出现差异与矛盾时，以中文为准，其准确性由供应商负责。

8. 投标报价及币种

81 投标报价为投标总价。投标报价应包含全部产品费、验收费、手续费、包装费、运输费、保险费、安装费、调试费、培训费、售前、售中、售后服务费、招标代理费、税金及不可预见费等全部费用。

82 投标报价有效期与投标有效期一致。

83 投标报价为闭口价，即中标后在合同有效期内价格不变。

84 投标币种是人民币。

9. 投标保证金

91 供应商须在投标截止期前按以下要求缴纳投标保证金：

投标保证金：62000.00元整（大写：陆万贰仟元整）；

收款单位：青海潘明工程项目管理有限责任公司

开户行：兴业银行西宁分行营业部

银行账号：632010100100364227

交纳时间：投标截止时间前，以银行到账时间为准。

如采购项目变更开标时间，则保证金交纳时间相应顺延。

92 缴费方式：投标保证金应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。通过银行转账的，必须由供应商从其基本账户（须提供开户许可证复印件）汇（转）入征集文件规定的账户。

93 投标保证金退还：供应商在投标截止时间前撤回已提交的响应文件的，采购人或采购代理机构应当自收到供应商书面撤回通知之日起5个工作日内，退还已收取的投标保证金，但因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。

采购代理机构应当自中标通知书发出之日起5个工作日内退还未中标供应商的投标保证金，自采购合同签订之日起5个工作日内退还中标供应商的投标保证金或者转为中标供应商的履约保证金。

采购代理机构逾期退还投标保证金的，除应当退还投标保证金本金外，还应当按中国人民银行同期贷款基准利率上浮20%后的利率支付超期资金占用费，但因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。

10. 投标有效期

从提交投标文件的截止之日起60 日历日。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。

11. 投标文件构成

供应商应提交相关证明材料，作为其参加投标和中标后有能力履行合同的证明。编写的投标文件须包括以下内容（格式见招标文件第四部分）：

111 投标文件（上册）（资格审查）

- （1）投标函
- （2）法定代表人证明书
- （3）法定代表人授权书
- （4）供应商承诺函
- （5）供应商诚信承诺书
- （6）资格证明材料
- （7）财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关证明
- （8）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料
- （9）无重大违法记录声明
- （10）投标保证金证明

112 投标文件（下册）

- （11）评分对照表
- （12）开标一览表（报价表）
- （13）分项报价表
- （14）技术规格响应表
- （15）投标产品相关资料
- （16）供应商的类似业绩证明材料
- （17）供应商认为在其他方面有必要说明的事项

注：供应商须按上述内容、顺序和格式编制投标文件，并按要求编制目录、页码，并保证所提供的全部资料真实可信，自愿承担相应责任。

12. 投标文件的编制要求

121 供应商应按照招标文件所提供的投标文件格式，分别填写招标文件第四部分

的内容，应分别注明所提供货物的名称、技术配置及参数、数量和价格等内容；招标文件要求签字、盖章的地方必须由供应商的法定代表人或委托代理人按要求签字、盖章。

四、投标文件的提交

13. 提交投标文件的时间、地点、方式

131 供应商应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间前，将投标文件加密上传至政采云平台。采购人或者采购代理机构应当在招标文件规定的开启时间内开启投标文件。

14. 投标文件的补充、修改或者撤回

141 供应商在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，可登录政采云操作。投标截止期后不得撤回其投标。

五、开标

15. 开标

151 开标应当在招标文件确定的提交投标文件截止时间的同一时间进行。采购代理机构应当按本文件中确定的时间和地点组织开标活动。采购代理机构按本文件中确定的时间和地点组织招标开标。投标供应商须按本文件中确定的时间和地点由法定代表人或委托代理人在政采云平台上参加并解密投标文件证明其出席开标会议，否则视为自动放弃；

采购代理机构应当对开标、评标现场活动进行全程录音录像。录音录像应当清晰可辨，音像资料作为采购文件一并存档。

152 开标由采购代理机构在政采云平台上主持，邀请供应商参加。评标委员会成员（包括采购人代表）不得参加开标活动。

153 开标时，应当由供应商登录政采云对投标文件进行CA密封。

供应商不足3家的，不得开标。

154 开标过程应当由采购代理机构负责记录，由参加开标相关工作人员签字确认。

155 开标时，投标文件中大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价汇总金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，以总价为准，并修改单价；对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。若投标供应商拒绝接受，其投标将被拒绝；

156 答疑：本项目的评标委员会对投标供应商的投标文件进行评审，并根据评审情况确定答疑时间，投标供应商应在规定的时间内通过政采云平台进行答疑澄清，如在规定的时间内未按要求进行澄清，视同放弃答疑。

六、资格审查程序

16. 资格审查

161 开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对供应商的资格性审查文件（上册）进行审查。

162 合格供应商不足3家的，不得评标。

163 资格审查时，供应商存在下列情况之一的，按无效投标处理：

- (1) 不具备第2.2款“合格的供应商”规定的资格要求的；
- (2) 未按第11.1要求提供相关资料的；
- (3) 资格性审查文件未按招标文件规定和要求签字、盖章的；
- (4) 擅自修改招标文件格式及编制要求的；

七、评审程序及方法

17. 评标委员会

17.1 采购代理机构负责组织评标工作，并履行下列职责：

(1) 核对评审专家身份和采购人代表授权函，对评审专家在政府采购活动中的职责履行情况予以记录，并及时将有关违法违规行为向财政部门报告；

(2) 宣布评标纪律；

(3) 公布供应商名单，告知评审专家应当回避的情形；

(4) 组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；

(5) 在评标期间采取必要的通讯管理措施，保证评标活动不受外界干扰；

(6) 根据评标委员会的要求介绍政府采购相关政策法规、招标文件；

(7) 维护评标秩序，监督评标委员会依照招标文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审，及时制止和纠正采购人代表、评审专家的倾向性言论或者违法违规行为；

(8) 核对评标结果，有18.4规定情形的，要求评标委员会复核或者书面说明理由，评标委员会拒绝的，应予记录并向本级财政部门报告；

(9) 评审工作完成后，按照规定由采购人向评审专家支付劳务报酬和异地评审差

旅费，不得向评审专家以外的其他人员支付评审劳务报酬；

(10) 处理与评标有关的其他事项。

采购人可以在评标前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出招标文件所述范围。说明应当提交书面材料，并随采购文件一并存档。

17.2 评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

- (1) 严格遵守评审工作纪律,按照客观、公正、审慎的原则,根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；
- (2) 现采购文件内容违反国家有关强制性规定或者采购文件存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时,应当停止评审并向采购人或者采购代理机构书面说明情况；
- (3) 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；
- (4) 要求供应商对投标文件有关事项作出澄清或者说明；
- (5) 对投标文件进行比较和评价；
- (6) 确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；
- (7) 配合答复供应商的询问、质疑和投诉等事项,不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；
- (8) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

17.3 评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

采购项目符合下列情形之一的，评标委员会成员人数应当为7人以上单数：

- (1) 采购预算金额在1000万元以上；
- (2) 技术复杂；
- (3) 社会影响较大。

评审专家对本单位的采购项目只能作为采购人代表参与评标。采购代理机构工作人员不得参加由本机构代理的政府采购项目的评标。

评标委员会成员名单在评标结果公告前应当保密。

17.4 采购人或采购代理机构应当从省级以上财政部门设立的政府采购评审专家库中，通过随机方式抽取评审专家。对技术复杂、专业性强的采购项目，通过随机方式难以确定合适评审专家的，经主管预算单位同意，采购人可以自行选定相应专业领域的评审专家。自行选定评审专家的，应当优先选择本单位以外的评审专家。

17.5 评标中因评标委员会成员缺席、回避或者健康等特殊原因导致评标委员会组成不符合规定的，采购人或者采购代理机构应当依法补足后继续评标。被更换的评标委员会成员所作出的评标意见无效。无法及时补足评标委员会成员的，采购代理机构应当停止评标活动，封存所有投标文件和开标、评标资料，依法重新组建评标委员会进行评标。原评标委员会所作出的评标意见无效。

采购代理机构应当将变更、重新组建评标委员会的情况予以记录，并随采购文件一并存档。

17.6 采购人、采购代理机构应当采取必要措施，保证评标在严格保密的情况下进行。除采购人代表、评标现场组织人员外，采购人的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。

有关人员评标情况以及在评标过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

18. 评审工作程序

18.1 评标委员会应当对符合资格的供应商的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

18.1.1

(1) 投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求供应商作出必要的澄清、说明或者补正。

(2) 供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。供应商的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

18.1.2 供应商存在下列情况之一的，投标无效：

- (1) 符合性审查文件未按招标文件要求签署、盖章的；
- (2) 未按第11.2款（11）-（15）要求提供相关资料的；
- (3) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (4) 交货期、质保期、投标有效期不能满足招标文件要求的；
- (5) 投标总报价超过招标文件规定的采购预算额度或者最高限价的；
- (6) 存在串通投标行为；
- (7) 投标报价出现前后不一致，又不按18.1.3进行确认的；
- (8) 评标委员会认为应按无效投标处理的其他情况；
- (9) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

对投标无效的供应商，采购人或采购代理机构应当告知其投标无效的原因。

18.1.3 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

(1) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(2) 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；

(3) 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。修正后的报价按18.1.1第二款的规定经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其投标无效。

182 评审过程中，在同等条件下，优先采购具有环境标志、节能、自主创新的产品。

(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。)

供应商为小型、微型企业，且提供本企业生产的货物或者提供其他小型、微型企业生产的货物，价格按相关规定给予10%-20%的价格折扣，用扣除后的价格参与评审。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物；

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多家小微企业分包的采购项目，对于联合体协议或者分包意向协议约定小微企业的协议金额占到合同总金额30%以上的，对联合体或大中型企业的报价给与2%-3%的扣除，用扣除后的价格参加评审；

监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。

供应商同时符合小型、微型企业及监狱企业、残疾人福利性单位要求的，评审时只有一种类型享受价格评审优惠政策；

投标文件符合本章前款规定的，供应商应提供相关证明资料，且所提供资料必须真实可信。如有虚假，将依法承担相应责任。

183 在评审过程中，评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

184 评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

185 评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响服务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，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

186 单一产品采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项(或同一包)下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，采取评标委员会随机抽取或推荐的方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

非单一产品采购项目，采购人根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，提供核心产品品牌相同且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项(或同一包)下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌核心产品投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，采取评标委员会随机抽取或推荐的方式确定，其他核心产品品牌相同的投标人不作为中标候选人。

19. 评审方法和标准

191 依照《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》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等法律法规的规定，结合该项目的特点制定本评审办法。

192 本次评审方法采用综合评分法。

评审方法：采用综合评分法

综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为中标候选人的评标方法。

评审因素的设定应当与供应商所提供服务的质​​量相关，包括投标报价、履约能力、技术水平、售后服务等。资格条件不得作为评审因素。

评审因素应当细化和量化，且与相应的商务条件和采购需求对应。商务条件和采购需求指标有区间规定的，评审因素应当量化到相应区间，并设置各区间对应的不同分值。具体项目及评分细则：

序号	评审因素	评审标准
1	投标报价 (30分)	<p>以满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分；其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格分值</p> <p>注：1.根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的相关规定，对残疾人福利性单位、小型和微型企业制造（生产）产品的价格给予 10% 的扣除，用扣除后的价格参与评标。须提供《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》、监狱企业证明材料。</p> <p>2. 残疾人福利性单位（监狱企业）属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p>

2	技术水平 (40分)	<p>(1) 技术参数：投标产品的技术参数和配置完全满足或高于招标文件要求的， 40得分；所投产品技术参数每有一项负偏离扣3分，直到扣完为止。（此项评分以产品彩页、检验报告、技术白皮书为依据需加盖厂商公章）</p> <p>注：1、凡带有★号技术参数，必须满足技术参数要求。如不满足则投标无效；*号如不满足则扣5分。</p>
3	履约能力 (8分)	<p>(1)类似业绩情况：提供投标截止日前 3 年的投标人类似显示业绩证明材料（需提供包含合同首页、标的及金额所在页、供货合同签字盖章页的扫描（或复印件）），每提供 1 份得 2 分,满分 8 分；不提供不得分。</p>
4	企业实力 (5分)	<p>所投放映机具备原厂认证型号国际 DCI 认证（在投标文件中需提供相关认证证书复印件或官网查询截图加盖制造厂商公章）提供认证证书的得 5 分，不提供不得分。</p>
5	售后服务 (17分)	<p>(1) 本地化服务能力（3分）：投标人在青海省有服务机构或合作性服务机构的得3分；没有的不得分。（需提供相关证明材料）。</p> <p>(2) 项目管理及实施方案（7分）：设置了项目管理机构，有项目管理措施，能够结合项目特点制定实施方案，优秀的得 7 分，良好的得 4分，一般的得1分，没有不得分。</p> <p>(3) 售后服务计划、措施及服务承诺（7分）：针对本项目有配送、安装、调试、验收以及开展技术培训的保证措施等方面售后服务能力计划、措施及服务承诺，优秀的得 7分，良好的得4 分，一般的得 1分，没有不得分。</p>

19.3 采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为排名第一的中标候选人。

19.4 评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- (1) 分值汇总计算错误的；
- (2) 分项评分超出评分标准范围的；
- (3) 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- (4) 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

供应商对以上情形提出质疑的，采购人或者采购代理机构可以组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，应当书面报告本级财政部门。

八、中标

20. 推荐并确定中标人

20.1 采购代理机构应当在评标结束后2个工作日内将评标报告送采购人。采购人应当自收到评标报告之日起5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。中标候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

20.2 采购人自行组织招标的，应当在评标结束后5个工作日内确定中标人。

20.3 采购人在收到评标报告5个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

21. 中标通知

21.1 采购人或者采购代理机构应当自中标人确定之日起2个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体上公告中标结果，招标文件应当随中标结果同时公告。

21.2 中标结果公告内容应当包括采购人及其委托的采购代理机构的名称、地址、联系方式，项目名称和项目编号，中标人名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、服务内容、数量、单价、服务要求，中标公告期限以及评审专家名单。

21.3 中标公告期限为1个工作日。

21.4 在公告中标结果的同时，采购代理机构应当向中标人发出中标通知书；采用综合评分法评审的，还应当告知未中标人本人的评审得分与排序。

20.5 中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

九、授予合同

22. 签订合同

22.1 采购人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

22.2 签订合同时，中标人应当以支票、汇票、本票等非现金形式向采购人指定的账户交纳采购合同总金额5%的履约保证金。

22.3 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评标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，也可重新开展政府采购活动。

22.4 招标文件、中标人的投标文件、《中标通知书》及其澄清、说明文件、承诺等，均为签订采购合同的依据，作为采购合同的组成部分。

22.5 采购合同签订之日起2个工作日内，由采购人将采购合同在青海政府采购网上公告，但采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

22.6 采购人与中标人应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。

22.7 采购人应当及时对采购项目进行验收。采购人可以邀请参加本项目的其他供应商或者第三方机构参与验收。参与验收的供应商或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

22.8 采购人应当加强对中标人的履约管理，并按照采购合同约定，及时向中标人支付采购资金。对于中标人违反采购合同约定的行为，采购人应当及时处理，依法追究

其违约责任。

29 采购人、采购代理机构应当建立真实完整的招标采购档案，妥善保存每项采购活动的采购文件。

十、招标代理费

1、收取对象：中标人；

2、收费金额：在领取中标通知书前向采购代理机构缴纳招标代理服务费。

说明：根据《关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格[2015]299号）规定，实行市场调节价，应严格遵守《价格法》、《关于商品和服务实行明码标价的规定》等法律法规的规定，由采购人和采购代理机构共同确定合理的收费金额。

3、由采购人自行招标的，中标人无需缴纳招标代理费。

十一、其他

1、供应商应当遵循公平竞争的原则，不得恶意串通，不得妨碍其他供应商的竞争行为，不得损害采购人或者其他供应商的合法权益。

在评标过程中发现供应商有上述情形的，评标委员会应当认定其投标无效，并书面报告本级财政部门。

2、有下列情形之一的，视为供应商串通投标，其投标无效：

- (1) 不同供应商的投标文件由同一单位或者个人编制；
- (2) 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 不同供应商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) 不同供应商的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (5) 不同供应商的投标文件相互混装；

3、公开招标数额标准以上的采购项目，投标截止后供应商不足3家或者通过资格审查或符合性审查的供应商不足3家的，除采购任务取消情形外，按照以下方式处理：

(1) 招标文件存在不合理条款或者招标程序不符合规定的，采购人、采购代理机构改正后依法重新招标；

(2) 招标文件没有不合理条款、招标程序符合规定，需要采用其他采购方式采购的，采购人应当依法报财政部门批准。

4、在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

- (1) 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质性响应的供应商不足三家的。
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的。
- (3) 供应商的报价均超出采购预算，采购人不能支付的。
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

5、废标后，由采购人或者采购代理机构发布废标公告。其他未尽事宜，按照《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》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的有关条款执行。

第三部分 青海省政府采购合同文本样式

青海省政府采购项目合同书

采购项目名称：_____

采购项目编号：青海潘明公招（货物）2022-014-1

采购合同编号：QHPM-2022-014

合同金额（人民币）：_____

采购人（甲方）：_____（盖章）

中标供应商（乙方）：_____（盖章）

采购日期：_____

采购人（以下简称甲方）：

供应商（以下简称乙方）：

甲、乙双方根据_____年____月____日_____（青海潘明公招（货物）2022-014-1）的招标文件要求和采购代理机构出具的《中标通知书》，并经双方协商一致，签订本合同协议书。

一、签订本政府采购合同的依据

本政府采购合同所附下列文件是构成本政府采购合同不可分割的部分：

1. 招标文件；
2. 招标文件的更正、变更公告；
3. 中标供应商提交的投标文件；
4. 招标文件中规定的政府采购合同通用条款；
5. 中标通知书；
6. 履约保证金凭证。

二、合同标的及金额

单位：元

编号	标的名称	型号规格	数量	单价	总价	备注

根据上述政府采购合同文件要求，本政府采购合同的总金额为人民币_____（大写）元。

本合同以人民币进行结算，合同总价包括：产品费、验收费、手续费、包装费、运输费、保险费、安装费、调试费、培训费、售前、售中、售后服务费、招标代理费、税金及不可预见费等全部费用。

三、交付期、地点和要求

1. 交货时间：签订合同后60日历日；

交货地点：采购单位指定地点；

质保期：验收合格后一年；

2. 乙方提供不符合招投标文件和本合同规定的产品，甲方有权拒绝接受。

3.甲方应当在到货后，依据医院自身时间安排乙方安装调试，安装调试完后_个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视为验收合格。验收合格后，由甲乙双方签署产品验收单并加盖采购人公章，甲乙双方各执一份。

4.甲方应提供该项目验收报告交同级财政监管部门，由财政部门按规定程序抽验后办理资金拨付。

5.甲方在验收过程中发现乙方有违约问题，可按招、投标文件的规定要求乙方及时予以解决。

四、合同价款及付款方式

付款方式：合同签订后甲方向乙方支付合同总价款的 30%，即人民币（大写）：_____。乙方货物进场并经甲方清点完毕后支付合同总价款的 30%；，即人民币（大写）_____。乙方所交付的产品由甲方验收，所有设备安装、验收、培训合格后由甲方按合同金额向乙方支付合同总价款的 35%，即人民币（大写）：_____。剩余 5%自动转为质量保证金。质量保证金待约定的免费质保期满（1 年）且产品无质量问题后，由乙方提出书面申请，甲方以转账方式予以退还。

五、合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第 50 条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止；

2. 乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

六、违约责任

1. 乙方所提供的产品规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换；更换不及时的，按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的，质保金全额扣除，并由乙方赔偿由此引起的甲方的一切经济损失；

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方权益而引发纠纷或诉讼的，均由乙方负责交涉并承担全部责任；

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚；

4. 甲方无故延期接受货物和乙方逾期交货的，每天应向对方偿付未交货物的货款 3%的违约金，但违约金累计不得超过违约货款的 5%，超过__天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成的经济损失。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额的 5%向甲方支付违约金；

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从履约保证金中扣除，不足另补；

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

七、不可抗力

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

八、知识产权：

九、其他约定：

十、合同争议解决

1. 因产品质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构进行鉴定。产品符合标准的，鉴定费由甲方承担；产品不符合标准的，鉴定费由乙方承担；

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地仲裁委员会申请仲裁或向甲方所在地人民法院提起诉讼；

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

十一、合同生效及其它：

1. 本合同一式八份，经双方签字，并加盖公章即为生效；

2. 本合同未尽事宜，按经济合同法有关规定处理；

3. 本合同的组成包含《合同通用条款》。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人或委托代理人：

法定代表人或委托代理人：

开户银行：

联系电话：

账号：

联系电话：

签约时间： 年 月 日

采购代理机构：青海潘明工程项目管理有限责任公司

负责人或经办人：

时间： 年 月 日

合同通用条款

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》的规定，合同双方经协商达成一致，自愿订立本合同，遵循公平原则明确双方的权利、义务，确保双方诚实守信地履行合同。

1. 定义

本合同中的下列术语应解释为：

- 1.1 “合同”指甲乙双方签署的、载明的甲乙双方权利义务的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。
- 1.2 “合同金额”指根据合同规定，乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应付给乙方的价款。
- 1.3 “合同条款”指本合同条款。
- 1.4 “货物”指乙方根据合同约定须向甲方提供的一切产品、设备、机械、仪表、备件等，包括辅助工具、使用手册等相关资料。
- 1.5 “服务”指根据本合同规定乙方承担与交货有关的辅助服务，如运输、保险及安装、调试、提供技术援助、培训和合同中规定乙方应承担的其它义务。
- 1.6 “甲方”指购买货物和服务的单位。
- 1.7 “乙方”指提供本合同条款下货物和服务的公司或其他实体。
- 1.8 “现场”指合同规定货物将要运至和安装的地点。
- 1.9 “验收”指合同双方依据强制性的国家技术质量规范和合同约定，确认合同条款下的货物符合合同规定的活动。
- 1.10 原厂商：产品制造商或其在中国境内设立的办事或技术服务机构。除另有说明外，本合同文件所述的制造商、产品制造商、制造厂家、产品制造厂家均为原厂商。
- 1.11 原产地：指产品的生产地，或提供服务的来源地。
- 1.12 “工作日”指国家法定工作日，“天”指日历天数。

2. 技术规格要求

- 2.1 本合同条款下提交货物的技术规格要求应等于或优于招投标文件技术规格要求。若技术规格要求中无相应规定，则应符合相应的国家有关部门最新颁布的相应正式标准。
- 2.2 乙方应向甲方提交货物及服务有关的标准的中文文本。

2.3 除非技术规范中另有规定，计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

3. 合同范围

3.1 甲方同意从乙方处购买且乙方同意向甲方提供的货物及其附属货物，消耗性材料、专用工具等，包括各项技术服务、技术培训及满足合同货物组装、检验、培训、技术服务、安装调试指导、性能测试、正常运行及维修所必需的技术文件。

3.2 乙方应负责培训甲方的技术人员。

3.3 按照甲方的要求，乙方应在合同规定的免费质保期和免费保修期内，免费负责修理或更换有缺陷的零部件或整机，对软件产品进行免费升级，同时在合同规定的免费质保期和免费保修期满后，以最优惠的价格，向买方提供合同货物大修和维护所需的配件及服务。

4. 合同文件和资料

4.1 乙方在提供仪器设备时应同时提供中文版相关的技术资料，如目录索引、图纸、操作手册、使用指南、维修指南、服务手册等。

4.2 未经甲方事先的书面同意，乙方不得将由甲方或代表甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，如向与履行本合同有关的人员提供，则应严格保密并限于履行本合同所必须的范围。

5. 知识产权

5.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等的起诉。

5.2 任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担由此产生的一切责任、费用和经济赔偿。

5.3 双方应共同遵守国家有关版权、专利、商标等知识产权方面的法律规定，相互尊重对方的知识产权，对本合同内容、对方的技术秘密和商业秘密负有保密责任。如有违反，违约方负相关法律责任。

5.4 在本合同生效时已经存在并为各方合法拥有或使用的所有技术、资料和信息知识产权，仍应属于其各自的原权利人所有或享有，另有约定的除外。

5.5 乙方保证拥有由其提供给甲方的所有软件的合法使用权，并且已获得进行许可的正当授权及其有权将软件许可及其相关材料授权或转让给甲方。甲方可独立对本合同条款下软件产品进行后续开发，不受版权限制。乙方承诺并保证甲方除本协议的付款义务外无需支付任何其它的许可使用费，以非独家的、永久的、全球的、不可撤

销的方式使用本合同条款下软件产品。

6. 保密

- 6.1 在本合同履行期间及履行完毕后的任何时候，任何一方均应对因履行本合同从对方获取或知悉的保密信息承担保密责任，未经对方书面同意不得向第三方透露，否则应赔偿由此给对方造成的全部损失。
- 6.2 保密信息指任何一方因履行本合同所知悉的任何以口头、书面、图表或电子形式存在的对方信息，具体包括：
- 6.2.1 任何涉及对方过去、现在或将来的商业计划、规章制度、操作规程、处理手段、财务信息；
- 6.2.2 任何对方的技术措施、技术方案、软件应用及开发，硬件设备的品种、质量、数量、品牌等；
- 6.2.3 任何对方的技术秘密或专有知识、文件、报告、数据、客户软件、流程图、数据库、发明、知识、贸易秘密。
- 6.3 乙方应根据甲方的要求签署相应的保密协议，保密协议与本条款存在不一致的，以保密协议为准。

7. 质量保证

7.1 货物质量保证

- 7.1.1 乙方必须保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。
- 7.1.2 乙方须保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物免费质保期之内，乙方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，并免费予以改进或更换。
- 7.1.3 根据乙方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现货物的数量、质量、规格与合同不符；或者在免费质保期内，证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应书面通知乙方。接到上述通知后，乙方应及时免费更换或修理破损货物。乙方在甲方发出质量异议通知后，未作答复，甲方在通知书中所提出的要求应视为已被乙方接受。
- 7.1.4 乙方在收到通知后虽答复，但没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由乙方承担。甲方可从合同款或乙方提交的履约保证金中扣款，不足部分，甲方有权要求乙方赔偿。甲方根据合同规定对卖方行使的其他

权力不受影响。

7.1.5 合同条款下货物的免费质保期自货物通过最终验收起算，合同另行规定除外。

7.2 辅助服务质量保证

7.2.1 乙方保证免费提供合同条款下的软件产品原厂商至少一年软件全部功能及其换代产品的升级与技术支持服务（包含任何版本升级、产品换代、更新及在原有产品基础上的拆解、完善、合并所产生的新产品，提供升级产品介质及授权，要求原厂商承诺，并加盖原厂商公章），不得出现因货物停售、转产而无法提供上述支持服务。

7.2.2 乙方应保证合同条款下所提供的服务包括培训、安装指导、单机调试、系统联调和试验等，按合同规定方式进行，并保证不存在因乙方工作人员的过失、错误或疏忽而产生的缺陷。

8. 包装要求

8.1 除合同另有约定外,乙方提供的全部货物,均应采用本行业通用的方式进行包装，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。

8.2 包装应适应于远距离运输，并有良好的防潮、防震、防锈和防粗暴装卸等保护措施，以确保货物安全运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。

乙方应提交货物运至合同规定的最终目的地所需要的包装，以防止货物在转运中损坏或变质。

8.3 乙方所提供的货物包装均为出厂时原包装。

8.4 乙方所提交货物必须附有质量合格证，装箱清单，主机、附件、各种零部件和消耗品，有清楚的与装箱单相对应的名称和编号。

8.5 货物运输中的运输费用和保险费用均由乙方承担。运输过程中的一切损失、损坏均由乙方负责。

9. 价格

9.1 乙方履行合同所必须的所有费用，包括但不限于货物及部件的设计、检测与试验、制造、运输、装卸、保险、单机调试、安装调试指导、技术资料、培训、交通、人员、差旅、免费质保期服务费、其他管理费用、所有的检验、测试、调试、验收、试运行费用等均已包括在合同价格中。

9.2 本合同价格为固定价格，包括了乙方履行合同全过程产生的所有成本和费用以及乙

方应承担的一切税费。

9.3 检验费用

9.3.1 乙方必须负担本条款下属于乙方负责的检验、测试、调试、试运行和验收的所有费用，并负责乙方派往买方组织的检验、测试和验收人员的所有费用。

9.3.2 甲方按合同计划参加在乙方工厂所在地检验、测试和验收的费用全部由乙方负责并已包含在合同总价中。

9.3.3 甲方检验人员已到卖方所在地，测试无法依照合同进行，而引起甲方人员延长逗留时间，所有由此产生的包括甲方人员在内的直接费用及成本由乙方承担。

10. 交货方式及交货时间

交货方式：现场交货，乙方负责办理运输和保险，将货物运抵现场。

交货期应根据产品的特点实事求是填写，进口产品90个工作日内，国产产品60个工作日内。特殊产品交货期需说明。

交货时间：所有货物运抵现场并经双方开箱验收合格之日。

11. 检验和验收

11.1 开箱验收

11.1.1 货物运抵现场后，双方应及时开箱验收，并制作验收记录，以确认与本合同约定的数量、型号等是否一致。

11.1.2 乙方应在交货前对货物的质量、规格、数量等进行详细而全面的检验，并出具证明货物符合合同规定的文件。该文件将作为申请付款单据的一部分，但有关质量、规格、数量的检验不应视为最终检验。

11.1.3 开箱验收中如发现货物的数量、规格与合同约定不符，甲方有权拒收货物，乙方应及时按甲方要求免费对拒收货物采取更换或其他必要的补救措施，直至开箱验收合格，方视为乙方完成交货。

11.2 检验验收

11.2.1 交货完成后，乙方应及时组装、调试、试运行，按照合同专用条款规定的试运行完成后，双方及时组织对货物检验验收。合同双方均须派人参加合同要求双方参加的试验、检验。

11.2.2 在具体实施合同规定的检验验收之前，乙方需提前提交相应的测试计划（包括测试程序、测试内容和检验标准、试验时间安排等）供甲方确认。

11.2.3 除需甲方确认的试验验收外，乙方还应对所有检验验收测试的结果、步骤、原始

数据等作妥善记录。如甲方要求，乙方应提供这些记录给买方。

11.2.4 检验测试出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下列任一处理方式：

- a. 重新测试直至合格为止；
- b. 要求乙方对货物进行免费更换，然后重新测试直至合格为止；

无论选择何种方式，甲方因此而发生的因卖方原因引起的所有费用均由乙方负担。

11.3 使用过程检验

11.3.1 在合同规定的免费质保期内，发现货物的质量或规格与合同规定不符，或证明货物有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不合适的原材料等，由甲方组织质检（相关检测费用由卖方承担），据质检报告及质量保证条款向卖方提出索赔，此索赔并不免除乙方应承担的合同义务。

11.3.2 如果合同双方对乙方提供的上述试验结果报告的解释有分歧，双方须于出现分歧后10天内给对方声明，以陈述己方的观点。声明须附有关证据。分歧应通过协商解决。

12. 付款条件

本合同条款下的付款方法和条件在“青海省政府采购合同书”中具体规定。

13. 履约保证金

13.1 乙方应在合同签订前，按招标文件第二部分“八 授予合同”中第22.2项的约定提交履约保证金。

13.2 乙方应在合同签订前，按招标文件中的约定提交履约保证金。

13.3 履约保证金用于补偿甲方因乙方不能履行其合同义务而蒙受的损失。

13.4 履约保证金应使用本合同货币，按下述方式之一提交（招标文件中另有约定的除外）：

13.5 甲方可接受的在中华人民共和国注册和营业的银行出具的履约保函；

13.6 支票或汇票。

13.7 乙方未能按合同规定履行其义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。货物验收合格后，甲方将履约保证金退还乙方或转为质量保证金。

14. 索赔

14.1 货物的质量、规格、数量、性能等与合同约定不符，或在免费质保期内证实货物存有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方有权根据有资质的权威

质检机构的检验结果向乙方提出索赔（但责任应由保险公司或运输部门承担的除外）。

14.2 在履约保证期和检验期内，乙方对甲方提出的索赔负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

14.2.1 在法定的退货期内，乙方应按合同规定将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。如已超过退货期，但乙方同意退货，可比照上述办法办理，或由双方协商处理。

14.2.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，经甲乙双方商定降低货物的价格，或由有资质的中介机构评估，以降低后的价格或评估价格为准。

14.2.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，乙方应承担一切费用和 risk，并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应相应延长修补或更换件的履约保证期。

14.3 乙方收到甲方发出的索赔通知之日起5个工作日内未作答复的，甲方可从合同款或履约保证金中扣回索赔金额，如金额不足以补偿索赔金额，乙方应补足差额部分。

15. 迟延交货

15.1 乙方应按照合同约定的时间交货和提供服务。

15.2 除不可抗力因素外，乙方迟延交货，甲方有权提出违约损失赔偿或解除合同。

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

16. 违约赔偿

除不可抗力因素外，乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方可要求乙方支付违约金。违约金每日按合同总价款的千分之五计收。

17. 不可抗力

17.1 双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。

17.2 受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后以书面形式通知另一方。

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

18. 税费

与本合同有关的一切税费均由乙方承担。

19. 合同争议的解决

19.1 甲方和乙方由于本合同的履行而发生任何争议时，双方可先通过协商解决。

19.2 任何一方不愿通过协商或通过协商仍不能解决争议，则双方中任何一方均应向甲方所在地人民法院起诉。

20. 违约解除合同

20.1 出现下列情形之一的，视为乙方违约。甲方可向乙方发出书面通知，部分或全部终止合同，同时保留向乙方索赔的权利。

20.1.1 乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内，提供全部或部分货物的；

20.1.2 乙方未能履行合同规定的其它主要义务的；

20.1.3 乙方在本合同履行过程中有欺诈行为的。

20.2 甲方全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则购买与未交付的货物类似的货物或服务，乙方应承担买方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的，乙方应继续履行合同中未解除的部分。

21. 破产终止合同

乙方破产而无法完全履行本合同义务时，甲方可以书面方式通知乙方终止合同而不给予乙方补偿。该合同的终止将不损害或不影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

22. 转让和分包

22.1 政府采购合同不能转让。

22.2 经甲方书面同意乙方可以将合同条款下非主体、非关键性工作分包给他人完成。接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。分包后不能解除卖方履行本合同的责任和义务，接受分包的人与乙方共同对甲方连带承担合同的责任和义务。

23. 合同修改

甲方和乙方都不得擅自变更本合同，但合同继续履行将损害国家和社会公共利益的除外。如必须对合同条款进行改动时，当事人双方须共同签署书面文件，做为合同的补充。

24. 通知

本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面形式发送，而另一方也应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

25. 计量单位

除技术规范中另有规定外,计量单位均使用国家法定计量单位。

26. 适用法律：本合同按照中华人民共和国的相关法律进行解释。

第四部分 投标文件格式

投标文件封面（上册）

青海省政府采购项目

（上册）

投标文件

采购项目编号：_____

采购项目名称：_____

投 标 人：_____（公章）

法定代表人：_____（签字或加盖法人章）

年 月 日

投标文件目录（上册）

格式1： 投标函.....	所在页码
格式2： 法定代表人证明书.....	所在页码
格式3： 法定代表人授权书.....	所在页码
格式4： 投标供应商承诺书.....	所在页码
格式5： 供应商诚信承诺书.....	所在页码
格式6： 资格证明材料.....	所在页码
格式7： 财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明.....	所在页码
格式8： 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明.....	所在页码
格式9： 无重大违法记录声明.....	所在页码
格式10： 投标保证金证明.....	所在页码

格式 1：投标函

投 标 函

致：_____

我们收到____（采购项目名称）采购项目 ____（采购项目编号）招标文件，经研究，法定代表人（姓名、职务）正式授权____（委托代理人姓名、职务）代表投标供应商____（投标供应商名称、地址）提交投标文件。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1.我方已详阅招标文件的全部内容，包括澄清、修改条款等有关附件，承诺对其完全理解并接受。

2.投标有效期自开标之日起_____内有效。如果在规定的开标时间后，我方在投标有效期内撤回投标或入围后不签约的，投标保证金将被贵方没收。

3.我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料，理解并接受贵方制定的评标办法。

4.与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：_____ 邮编：_____

电话：_____ 传真：_____

法定代表人姓名：_____ 职务：_____

供应商：_____（公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字）

日期：_____ 年 月 日

格式 2：法定代表人证明书

法定代表人证明书

致：_____

（法定代表人姓名） 现任我单位_____职务，为法定代表人，特此证明。

法定代表人基本情况：

性别：_____ 年龄：_____ 民族：_____

地址：_____

身份证号码：_____

附：法定代表人第二代身份证双面扫描（或复印）件

供应商：_____
法定代表人：_____
日期：_____ 年 月 日

（公章）
（签字）
日

格式 3：法定代表人授权书

法定代表人授权书

致：_____

_____(投标供应商名称)系中华人民共和国合法企业，法定地址_____。

_____(法定代表人姓名)特授权_____(被授权人姓名)代表我单位全权办理项目的投标、答疑等具体工作，并签署全部有关的文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签名负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤销而失效。

被授权人联系电话：_____

被授权人（委托代理人）签名：_____ 授权人（法定代表人）签名：_____

职务：_____ 职务：_____

附：被授权人第二代身份证双面扫描（或复印）件

供应商：_____
法定代表人：_____
日期：_____年 月 日
(公章)
(签字)

格式 4：投标供应商承诺书

投标供应商承诺书

致：_____

关于贵方_____年__月__日_____ (项目名称)采购项目，本签字人愿意参加投标，提供项目参数中要求的所有产品，并证实提交的所有资料是准确的和真实的。同时，我代表（投标供应商名称），在此作如下承诺：

- 1、完全理解和接受招标文件的一切规定和要求；
- 2、若中标，我方将按照招标文件的具体规定与采购人签订合同，并且严格履行合同义务，按时交工，提供优质的产品和服务。如果在合同执行过程中，发现质量出现问题，我方一定尽快返工或保修，并承担相应的经济责任；
- 3、在整个招标过程中我方若有违规行为，贵方可按招标文件之规定给予惩罚，我方完全接受。
- 4、若中标，本承诺将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

供应商：_____
法定代表人或委托代理人：_____
日期：_____年 月 日

（公章）
（签字）

格式 5：投标供应商诚信承诺书

投标供应商诚信承诺书

致：_____

为了诚实、客观、有序地参与青海省政府采购活动，愿就以下内容作出承诺：

一、自觉遵守各项法律、法规、规章、制度以及社会公德，维护廉洁环境，与同场竞争的供应商平等参加政府采购活动。

二、参加采购代理机构组织的政府采购活动时，严格按照招标文件的规定和要求提供所需的相关材料，并对所提供的各类资料的真实性负责，不虚假应标，不虚列业绩。

三、尊重参与政府采购活动各相关方的合法行为，接受政府采购活动依法形成的意见、结果。

四、依法参加政府采购活动，不围标、串标，维护市场秩序，不提供“三无”产品、以次充好。

五、积极推动政府采购活动健康开展，对采购活动有疑问、异议时，按法律规定的程序实名（加盖单位章和法定代表人签名）反映情况，不恶意中伤、无事生非，以和谐、平等的心态参加政府采购活动。

六、认真履行中标人应承担的责任和义务，全面执行采购合同规定的各项内容，保质保量地按时提供采购物品。

若本企业（单位）发生有悖于上述承诺的行为，愿意接受《中华人民共和国政府采购法》和《政府采购法实施条例》中对供应商的相关处理。

本承诺是采购项目投标文件的组成部分。

供应商：_____
法定代表人或委托代理人：_____
日期：____年__月__日

（公章）
（签字）

格式 6：资格证明材料

资格证明材料

资格证明材料包括：

- (1) 供应商的营业执照；
- (2) 招标文件规定的有关资格证书、许可证书、认证等；
- (3) 投标企业简介及获得相关证书证明文件；
- (4) 供应商认为有必要提供的其他资格证明文件。

如果是非法人资格的供应商，须提供身份证明。

格式 7：财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明

财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金证明

按照招标文件第2.2款（1）中第<2>条规定提供以下相关材料。

- 1、供应商基本开户银行近三个月内出具的资信证明或经第三方机构出具的2020年或2021年度财务状况审计报告（扫描或复印件应全面、完整、清晰），包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务（会计）报表附注，并提供第三方机构的营业执照、执业证书。
- 2、近半年内任意一个月的依法缴纳税收和社会保障资金记录的证明材料；依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商须提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
- 3、扫描（或复印）件应全面、完整、清晰并加盖投标供应商公章。

格式 8：具备履行合同所必需的设备和专业技术能力证明

具备履行合同所必需的设备和专业技术能力证明

为保证本项目合同的顺利履行，供应商必须具备履行合同的设备和专业技术能力，须提供履行合同的设备和专业技术能力的承诺函（格式自拟）；须提供相关设备的购置发票或相关人员的证书或用工合同等证明材料。

格式9：无重大违法记录声明

无重大违法记录声明

致：青海潘明工程项目管理有限责任公司

（投标供应商名称）郑重声明，我方参加本项目前三年内无重大违法活动记录，符合规定的供应商资格条件。我方对此声明负全部法律责任。

特此声明。

供应商：_____
法定代表人或委托代理人：_____
日期：_____年 月 日

（公章）
（签字）

格式 10：投标保证金证明

投标保证金证明

致：青海潘明工程项目管理有限责任公司

我方为（项目名称）项目（采购编号为：_____）递交保证金人民币（大写：人民币_____元）已于____年____月____日以基本户转账方式汇入你方账户。

附件：保证金交款证明及开户许可证复印件（加盖投标供应商公章）

退还保证金时请按以下内容汇入至我方账户（同递交保证金账户）。若因提供内容不全、错误等原因导致该项目保证金未能及时退还或退还过程中发生错误，我方将承担全部责任和损失。

户 名：

开户银行：

开户帐号：

供应商：（公章）

法定代表人或委托代理人：（签字）

日期： 年 月 日

投标文件封面（下册）

青海省政府采购项目

投标文件

（下册）

采购项目编号：_____

项目名称：_____

投 标 人：_____（公章）

法定代表人：_____（签字或加盖法人章）

年 月 日

投标文件目录（下册）

格式11：评分对照表.....	所在页码
格式12：开标一览表（报价表）	所在页码
格式13：分项报价表.....	所在页码
格式14：技术规格响应表.....	所在页码
格式15：投标产品相关资料.....	所在页码
格式16：供应商的类似业绩证明材料.....	所在页码
格式17：供应商认为在其他方面有必要说明的事项.....	所在页码

格式 11：评分对照表

评分对照表

序号	招标文件评分标准	投标响应部分	投标文件中对应页码

格式 12：开标一览表（报价表）

开标一览表（报价表）

采购项目名称：

单位：人民币(元)

项目名称	投标报价	交货期	备注
	大写：		
	小写：		

注： 1.填写此表时不得改变表格形式。

2.“投标报价”为投标总价。投标报价应包含全部产品费、验收费、手续费、包装费、运输费、保险费、安装费、调试费、培训费、售前、售中、售后服务费、招标代理费、税金及不可预见费等全部费用。

3.“交货期”是指产品能够交付使用的具体时间。

4.投标报价不能有两个或两个以上的报价方案，否则投标无效。

供应商：

法定代表人或委托代理人：

日期：

(公章)

(签字)

年 月 日

格式 13：分项报价表

分项报价表

供应商名称：

采购项目编号：

序号	产品名称	品牌	规格 型号	生产厂家	数量及 单位	单价	合计	免费质 保期
1								
2								
3								
4								
...								
优惠承诺及其他：								
投标总价		大写：						
		小写：						

注：1.本表应按照“项目概况及技术参数”中产品序号的指标逐项填写，不得遗漏。

2.投标报价不能有两个或两个以上的报价方案。

供应商：

法定代表人或委托代理人：

日期：

(公章)

(签字)

年 月 日

格式 14：技术规格响应表

技术规格响应表

供应商名称：

采购项目编号：

序号	采购需求技术参数、指标			投标产品技术参数、指标			偏离
	名称	技术参数及配置	数量	名称	技术参数及配置	数量	
1							
2							
3							
4							
...							

注： 1.本表应按照每包“项目概况及技术参数”中产品序号的指标逐项填写，不得遗漏。

2.“投标产品技术参数、指标”必须与投标文件中的证明材料的实质性响应情况相一致。若在评标环节发现该项与投标文件中提供的证明材料的实质性响应情况不一致或直接复制招标文件“采购需求技术参数、指标”内容的，按无效投标处理。

3.填写此表时以招标项目参数要求为基本投标要求，满足招标项目参数要求的指标需列出“0”；超出、不满足招标项目参数要求的指标需列出“+”、“-”偏差，并做出详细说明；如果只注明“+”、“-”或未填写，将视为该项指标不响应。

4.投标供应商应按投标产品实际情况填写，不得照抄、复制招标文件技术参数要求。

5.供应商响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、编造证明材料的，按照实质性不响应处理。对伪造、编造证明材料的，将报送采购监管部门查处。

供应商：

法定代表人或委托代理人：

日期：

（公章）

（签字）

年 月 日

格式 15：投标产品相关资料

投标产品相关资料

根据采购项目内容，投标时提供国家认可的质监机构出具的投标产品的产品检验报告、证明技术参数响应的相关资料、彩页（或厂家公开发布的资料参数）、相关认证等资料。

格式 16：投标供应商类似业绩证明材料

投标供应商类似业绩证明材料

根据评分表要求提供相应的业绩证明材料。

中小企业声明函

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。

注：若无此项内容，可不提供此函。

企业名称（盖章）：

日期：

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。

监狱企业证明资料

(不属于监狱企业的无需提供)

备注：按《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）文件规定提供证明文件（复印件）。

单位名称： （公章）

法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）

年 月 日

格式 17：供应商认为在其他方面有必要说明的事项

供应商认为在其他方面有必要说明的事项

投标供应商在参加本项目投标中根据招标文件的要求认为需要说明的事项。如没有说明事项，此项可忽略。（格式可自定）

第五部分 采购项目要求及技术参数

一、投标要求

1 投标说明

11 供应商可以按照招标文件规定的包号选择投标，但必须对所投包号中的所有内容作为一个整体进行投标，不能拆分或少报。否则，投标无效。

12 供应商必须如实填写“技术规格响应表”，在“投标产品技术参数、指标”栏中列出所投产品的具体技术参数、指标；以采购人需求为最低指标要求，供应商对超出或不满足最低指标要求的指标需列出“+、-”偏差。如果与投标文件中提供的产品检测报告、彩页等证明材料中的实质性响应情况不一致或直接复制招标文件“采购需求技术参数、指标”内容的，按无效投标处理。

13 投标报价应包含全部产品费、验收费、手续费、包装费、运输费、保险费、安装费、调试费、培训费、售前、售中、售后服务费、招标代理费、税金及不可预见费等全部费用。若投标报价不能完全包括上述内容，该投标将被视为非实质性相应。

14 所投产品或其任何一部分不得侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等知识产权。

15 项目中标后分包情况：不允许。（允许，供应商拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包）。

2 重要指标

21 技术参数中除注明签订合同时提供的相关授权、服务承诺等资料以外，其余相关资料在投标时必须附在投标文件中。

3 商务要求

3.1. 交货期：签订合同后60日历日；

3.2. 交货地点：采购单位指定地点；

3.3. 付款方式：详见“第三部分 青海省政府采购项目合同书范本”中“四、付款方式”的规定。

3.4. 质保期：验收合格后一年。

二、项目概况及技术参数

招标参数

序号	设备名称	招标参数	单位	数量
1	RGB 数字激光电影放映机（含安装、辅材及调试）	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具备原厂认证型号 CCC 认证（在投标文件中需提供相关认证证书复印件，加盖厂商公章，原件备查）。 2. 具备原厂认证型号国家认可的第三方检测报告（提供国家及行业认可的第三方检测机构单位出具检测报告，加盖厂商公章，原件备查）。 3. 照明技术与亮度：增强型波长多样化 (EWD) - 利用 MPD 技术来改善所有类型银幕的图像质量，亮度≥ 6000 DCI 流明。 ★4. 激光使用模式：买断 5. 激光使用寿命：运行 30,000 小时后亮度可保持 70%（环境温度$< 25^{\circ}\text{C}$）。 6. 激光冷却模式：水冷 7. 激光安全等级：Class 1-Risk Group 3 8. 对比度：顺序对比度 2000:1 9. 色域：Rec 2020 覆盖率$> 90\%$ 10. 输入线路电压：单相 200 至 240V（交流） 11. 功耗：$\leq 1050\text{W}$（含水冷机） 12. 重量：最大重量 $\leq 53\text{kg}$ 	台	2
2	放映服务器（含安装、辅材及调试）	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能够支各主流数字激光放映机品牌厂商的设备.。 2. 数字电影服务器需由 IMB 板和外置的文件存储器组成。 3. 数字电影服务器需支持通过软件及硬件升级的方式支持 4K。 4. 能够支持远程 IE 浏览器操作方式，通过网络实现远程操作，同时具备 WIFI 功能，便于连接移动设备。 5. 服务器必须能够支持或升级支持一代（AB 同轴线连接）、二代、三代放映机的解决方案。 6. 能够提供存储双备份：支持可选 IMB 板卡上内置固态硬盘存储，与外置的机械硬盘可互为备份，固态硬盘的容量至少要求 2T，外置的存储模块要求可用 3T 或以上。 7. 数字电影服务器必须内置音频解码功能，能够直接对接数字功放 或加数模转换器来对接模拟功放，可无需购置额外的音频解码器硬件。 8. 能够全面支持市面上全新的自动化无人放映系统, 如 GDC CA2.0 系统。 9. 服务器必须采用双电池的设计方案，以保障设备的续航能力。 10. 提供足够容量、技术先进的企业级文件存储系统，服务器该文 	台	2

		件存储系统标准支持 2TB 的可用存储空间，最大支持至少 30TB 可用的存储空间；并具有硬件冗余备份技术—至少具备 RAID5 硬盘阵列。同时必须满足 RIAD 备份速度≤10 分钟。		
3	3D 设备 (含安装、辅材及调试)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 低投射比激光三光路偏振系统 2. 光效: 30%±1 透过率: 78%±1 3. 对比度: ≥350: 1 投射比: ≥0.93: 1 4. 放映距离: 10~35m 5. 支持帧率: 24 帧、48 帧、60 帧、120 帧 6. 支持放映机: 氙灯、汞灯、荧光粉激光、RGB 激光 7. 支持放映机亮度≥60000LM 	套	1
4	3D 设备 (含安装、辅材及调试)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 激光三光路偏振系统 2. 光效: 30%±1 透过率: 78%±1 *3. 对比度: ≥500: 1 投射比: ≥1.2: 1 4. 放映距离: 8~35m 5. 支持帧率: 24 帧、48 帧、60 帧、120 帧 6. 支持放映机: 氙灯、汞灯、荧光粉激光、RGB 激光 7. 支持放映机亮度≥60000LM 	套	1
5	解码器 (含安装、辅材及调试)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 内置分频器 支持最高 7.1 声道转内置分频、外置两分频、外置三分频。 2. 支持与 TMS 对接。 3. 提供 USB 端口 用于预设文件导入导出。 4. 搭载高性能 DSP 处理芯片, 25-针式模拟输出, 模拟输入、数字输入、非同步输入与单声道话筒输入, 1/3 倍频程图示均衡器。 5. 数字输入: 接口: 平衡 HD-25 (母头), 阻抗: 110 Ohms, 输入电平: 0.5 - 10 Vpp。 6. 模拟输入: 接口: 平衡或非平衡 HD-25 (母头), 阻抗: 50K Ohms (平衡) 或 25K Ohms (非平衡), 最高输入电平: +14.2 dBu。 7. 话筒输入: 接口: 平衡或非平衡 XLR (母头), 阻抗: 660 Ohms (平衡) 或 330 Ohms (非平衡), 总增益: 40 dB, E.I.N.: >113dB, 20K Hz 带宽。 8. 音乐 (非同步) 输入: 接口: RCA, 阻抗: 25K Ohms, 最高输入电平: +14.2 dBu, 9. 模拟输出 1 & 冗余输出: 接口: 平衡或非平衡 HD-25 (公头), 阻抗: 30 Ohms (平衡) 或 15 Ohms (非平衡), 最高音量: +14.2 dBu, 频率响应: 20 Hz - 20K Hz, 参考 1K Hz +/-1dB, 总谐波失真+噪音: <0.01%, 20 Hz - 20K Hz, 动态范围: >102 dB 10. 设有 10 个 HD-15 模拟输出接口, 25- 针式模拟输出接口可用于连接第三方音频系统。如设备出现运行故障, 冗余输出接口(需与模拟输入接口同时使用)将旁通系统, 直接输出音频信号。 11. 交流电源输入: 100-240VAC, 50-60Hz, 直流电源输入: +12VDC, 2A 	台	2
6	主音箱 (含安装、辅材及调试)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 采用两分频主声道系统, 双功放驱动模式, 优化孔隙波导技术实现超低失真和极其平滑的频率响应, SSC 银幕散射补偿。 2. 频率范围: 30 Hz-18 kHz, 系统灵敏 104dB, 2.83V@1m(3.3ft)4ohms, 3. 标称阻抗: 4ohms 最低阻抗: 3.5 ohms @195Hz 4. 最大声压级: 127dB@1m (3.3ft), 峰值 133dB, 分频频率 1.3KHz 5. 额定功率: 400W 	台	6

		6. 标称覆盖角度：水平 90°，垂直-30°/+20°		
7	次低音箱（含安装、辅材及调试）	1. 频率范围(-10dB)：25Hz-500Hz 2. 额定功率：600W 3. 分频点：100Hz；灵敏度：100dB SPL@1W,1m；阻抗：8 欧姆 4. 低频驱动器(S)：2042H，460mm	台	2
8	环绕音箱（含安装、辅材及调试）	1. 频率范围(-10dB)：50Hz - 20kHz； 频率响应(±3dB)：65Hz - 18kHz；最大声压：122dB/1m； 2. 额定功率：150W 连续粉红噪声、600W 峰值 3. 覆盖角度(水平 x 垂直)：100° x 90° 4. 分频点：3kHz，灵敏度：1W,1m 94dB；阻抗：8 欧姆 5. 低频单元：低频单元：200mm，高频单元 25mm	台	16
9	功放（含安装、辅材及调试）	1. 功能：自动预设影院扬声系统，前面板 LCD 显示屏。内置数字处理器包含了分频，EQ 滤波，延时以及输出限制功能，可使用 USB 接口连接计算机通过软件对系统进行快速的安心和设置；支持立体声/并联/单声道桥接模式；用户可选择的输入灵敏度；RCA 和 XLR 输入接口；Speakon 和喇叭接线柱输出接口；2 个增益控制旋钮，一个电源开关，一个电源 LED 灯，2 组 6 个 LED 指示灯；防止短路、空载、开/关机噪音、射频干扰保护电路。 2. 总输出功率：立体声4Ω：1350W/ch，立体声8Ω/ch：1000W； 桥接8Ω：2700W 3. 频率响应：20Hz-20KHz 4. 信噪比：>100dB	组	2
10	时序电源（含安装、辅材及调试）	1、 供电路数≥8 路 2、 每路单独可调 1-255 秒 3、 额定输入电流 63A 4、 单路输出额定电流 16A，总输出电流不超过额定输入电流 5、 支持 TMS 控制及状态监控	台	2
11	银幕（含安装、辅材及调试）	1. 尺寸：7 米宽*3.78 米高 2. 孔径≤0.16mm 3. 材质：PET 4. 对比度≥3200:1（提供国家及行业认可的第三方检测机构单位出具检测报告，加盖厂商公章，原件备查） 5. 广视角度（有效散射角）≥50° 6. 反射率：92% 7. 解像力：145 线对/mm 8. 涂层均匀性≥95%（提供国家及行业认可的第三方检测机构单位出具检测报告，加盖厂商公章，原件备查） 9. 表面处理：可水洗，防油污，可清洁 10. 使用寿命≥10 年 11. 画面增益≥3.79（提供国家及行业认可的第三方检测机构单位出具检测报告，加盖厂商公章，原件备查）	套	2
12	4D 座席	★1. 要求座椅形式：单座单系统动感沙发，电动伸展（需提供照	座	36

	(含安装、辅材及调试)	<p>片、图片)</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. 动感驱动形式：电动 3. 座椅高度：不能明显高于沙发正常高度 4. 动执行机构：直连电动缸 5. 面料：超纤皮 6. 面料防火等级：B1 7. 电压：AC220-240V，50-60Hz 8. 功率：额定 0.4KW/套；待机 0.06KW/套 9. 运动自由度：三自由度 10. 运动方向：六方向 11. 运动参数：前后俯仰$\geq\pm 8^\circ$/左右倾斜$\geq\pm 8^\circ$/上下升降$\geq 50\text{mm}$ 12. 震动类型：机械震动 13. 震动频率：0.5-200Hz/s 14. 震动执行部件：伺服电机+伺服电缸 15. 运动加速度$\geq 0.3g$ 16. 要求座椅具备单独运动强弱调节功能开关，可单独关闭 17. 环境特效：吹风、闪电等 18. 同步方式：LTC 19. 压力感应：智能压力传感 20. 要求具备远程通讯功能 21. 单座座椅承载重量$\geq 120\text{kg}$ 22. 单座座椅自重$\leq 100\text{kg}$ 		
13	4D 座席系统 (含安装、辅材及调试)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 要求 4D 影片动作码与上映影片同步 (针对院线影城) 2. 要求兼容国内主流播放器片库 4D 专区的全部影片 (针对非院线影城) 3. 要求提供免费编码期：2 年 	套	2
14	综合机柜	<ol style="list-style-type: none"> 1. 综合机柜包含机柜、动环监控单元、UPS 电源、电池组、供配电单元、防雷设施等设备的安装要求。 2. 柜体应采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$的优质金属材料制成，柜体能满足防腐、防潮、防尘的要求，同时具有防雷、抗浪涌冲击装置：机柜底部要有出线孔与外部电缆连接，具备 19 英寸机架安装条件，结构布置应合理，便于维护，机柜前后开门。 3. 后备模块化电源采用 N+1 模块化并机冗余运行，当正常供电或后备电源任何一路发生故障时，另一路能够零时间切换为设备供电，无切换时延。 4. 后备模块化电源输入电压：176~264VAC 具备 AC/DC 整流功能，交流输出 220Vac$\pm 1\%$。 5. 后备模块化电源采用模块化设计，支持热插拔，满足在线更换维护。 6. 后备模块化 UPS 电源整机功率为不小于 3kVA，尺寸不大于 6U。 (提供国家及行业认可的第三方检测机构单位出具检测报告，加盖厂商公章，原件备查)。 7. 电池组单体电池额定电压 12V，容量不低于 65Ah，支持 19 英寸标准机架安装。 8. 动环监测模块支持站点温湿度、水浸、烟雾等环境量信息检测，提供 RS232/RS485 通信接口。 9. 在线监测功能：实时监测蓄电池组充放电状态 (充电、放电、浮 	套	1

	<p>充)、总电压、充放电电流、纹波电压、环境温度、各单体电池(电压、内阻、极柱温度、极柱漏液)、蓄电池组一致性(电压、内阻和温度的极差及离散度)、电池组剩余容量、放电可持续时间。</p> <p>10. 在线监测功能: 选择电池组其中任何一节电池可显示该电池的电压、内阻、温度的 24 小时监测曲线图。</p> <p>11. 在线自动均衡维护功能: 根据超过告警门限程度自动进行告警升级(通过设置告警阈值百分比来实现); 专家智能分析功能: 并自动生成充放电报表(word/Excel)。</p> <p>12. 故障诊断功能: 能对故障告警进行分析诊断, 并提供分析诊断结论和具体维护建议。</p> <p>13. 故障诊断功能: 针对每条告警要直观显示告警名称、触发值、告警等级、起始时间。</p> <p>14. 分布式架构: 每节电池配置一个单体电池监测维护模块, 模块之间采用手拉手环形通信方式, 能自动编号, 方便安装和后期维护。</p> <p>15. 高精密度测量: 基础电压测量精度可以达到微伏级别, 能真正准确测量电池内阻, 针对性的抗干扰电路设计结合多种内阻测试模式, 浮充状态下准确测量电池内阻, 测量结果和 FLUKE 内阻仪一致。内阻测量精度可以通过千分之一的标准电阻进行验证。</p> <p>16. 高速集中采集: 不管多少节电池保证可以在 5 秒时间内全部实现数据刷新, 保证数据的实时性和同步性。</p> <p>17. 健康环保: 系统产品符合 IEC 62321 电子产品有害物质限制相应标准。</p> <p>18. 单体电池电压测试精度: <0.1% (提供国家及行业认可的第三方检测机构检测报告数据测试证明, 原件备查)</p> <p>19. 单体电池内阻测量精度: <2% (提供国家及行业认可的第三方检测机构检测报告数据测试证明, 原件备查)</p> <p>20. 单体电池内阻重复精度: <2% (提供国家及行业认可的第三方检测机构检测报告数据测试证明, 原件备查)</p> <p>21. 工作电源: 外接 DC12V, 现场监控主机及监控模块的不能从被监测电池取电。</p> <p>22. 输入绝缘电阻: $\geq 10M\Omega$, 600V</p> <p>23. 现场监控管理主机采用 10 寸彩色触摸屏, 每个现场监控主机能够同时管理多组电池。</p> <p>24. 现场监控管理主机采用 Linux 系统, 多线程数据库, 具有强大的边缘计算能力, 配置智能专家分析系统自动生成分析报表, 可对电池组进行故障诊断分析并提供具体维护建议。</p> <p>25. 蓄电池单体监测维护模块耐压 120V; 具有过流、过压、过温、反接、短路保护。</p> <p>26. 蓄电池单体监测维护模块内阻测量结果和内阻仪保持一致。</p> <p>27. 单只电池电压测量精度: $\leq \pm 10\text{ mV}$;</p> <p>28. 电池组电压测量精度: $\leq \pm 0.2\%$;</p> <p>29. 内阻测量精度: $\leq \pm 2.5\% \pm 15\mu\Omega$;</p> <p>30. 测量分辨率: $\leq 1\mu\Omega$;</p> <p>31. 充放电电流测量精度: $\leq \pm 50\text{ mA}$;</p> <p>32. 温度测量范围: $0^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$</p> <p>33. 温度测量精度: $\leq \pm 1^{\circ}\text{C}$;</p> <p>34. 自动巡检一周: $\leq 6\text{ 秒}$;</p> <p>35. 运行方式: 连续运行, 自动巡检;</p>	
--	---	--