

# 竞争性磋商文件

采购项目名称：都兰县人民法院购置办公设备项目

采购项目编号：青海裕卓磋商（货物）2022-29号

采购人：都兰县人民法院

采购方式：竞争性磋商

采购代理机构：青海裕卓工程项目管理有限公司

2022年7月

## 目录

第一部分竞争性磋商邀请 .....	4
第二部分供应商须知前附表 .....	8
第三部分供应商须知 .....	10
一、说明 .....	10
1.适用范围 .....	10
2.采购方式、合格的供应商 .....	11
3.投标费用 .....	10
二、竞争性磋商文件说明 .....	12
4.竞争性磋商文件的构成 .....	12
5.竞争性磋商文件、采购活动和成交结果的质疑 .....	12
6.竞争性磋商文件的修改 .....	12
三、响应文件的编制 .....	13
7.响应文件的语言及度量衡单位 .....	13
8.竞争性磋商响应报价及币种 .....	12
9.磋商保证金 .....	13
10.磋商有效期 .....	14
11.响应文件构成 .....	13
12.响应文件的编制要求 .....	15
四、响应文件的递交 .....	15
13.响应文件的密封和标记 .....	15
14.递送响应文件的地点、截止日期 .....	16
15.响应文件的撤回和修改 .....	16

五、竞争性磋商过程.....	16
16. 竞争性磋商过程.....	16
六、竞争性磋商程序及方法.....	17
17. 磋商小组.....	17
18. 竞争性磋商工作程序.....	17
19. 评审办法.....	18
七、确定成交供应商.....	21
20. 推荐并确定成交供应商.....	21
21. 成交通知.....	21
八、授予合同.....	21
22. 签订合同.....	21
九、竞争性磋商采购活动终止.....	22
23. 终止情形.....	22
十、处罚.....	22
24. 处罚情形.....	22
十一、其他.....	23
第四部分合同草案条款（参考文本）.....	24
第五部分响应文件格式.....	38
格式 1：磋商函.....	41
格式 2：法定代表人证明书.....	42
格式 3：法定代表人授权书.....	43
格式 4：供应商承诺函.....	44
格式 5：供应商诚信承诺书.....	45
格式 6：供应商资格证明文件.....	46
格式 7：财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明.....	47

格式 8: 具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明 .....	48
格式 9: 无重大违法记录声明 .....	49
格式 10: 磋商保证金 .....	50
格式 11: 竞争性磋商首次报价表 .....	51
格式 12: 分项报价表 .....	52
格式 13: 技术规格响应表 .....	53
格式 14: 投标产品相关资料 .....	54
格式 15: 供应商的类似业绩证明材料 .....	55
格式 16: 中小企业声明函 .....	56
格式 17: 残疾人福利性单位声明函 .....	57
格式 18: 供应商认为在其他方面有必要说明的事项 .....	58
<b>格式 19: 竞争性磋商最后报价表 .....</b>	<b>59</b>
第六部分采购项目要求 .....	60

# 都兰县人民法院购置办公设备项目

## 竞争性磋商公告

### 项目概况

都兰县人民法院购置办公设备项目采购项目的潜在供应商应在青海裕卓工程项目管理有限公司（青海省西宁市城西区文苑路7号财富广场A座8楼1083室）获取采购文件，并于2022年08月09日09:30分前提交响应文件。

### 一、项目基本情况

项目编号：青海裕卓磋商（货物）2022-29号

项目名称：都兰县人民法院购置办公设备项目

采购方式：竞争性谈判 竞争性磋商 询价

预算金额：470000.00元

采购需求：购置办公设备等；具体内容详见《竞争性磋商文件》

合同履行日期：合同签订后7内交货并安装完成

本项目（否）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：/

3. 提供在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、信用中国

（www.creditchina.gov.cn）信用信息中无任何不良记录的查询截图（提供“中国政府采购网”及“信用中国”网站查询截图，时间为投标截止时间前20天内）；

4. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。否则，皆取消投标资格；

5. 本次招标要求供应商在人员、设备、资金等方面具备相应的供货能力；

6. 本项目不接受以联合体方式进行投标；

### 三、获取采购文件

时间：2022年07月27日至2022年08月02日，每天上午09:00至11:30，下午14:30至17:30（北京时间，法定节假日除外）

地点：青海裕卓工程项目管理有限公司（青海省西宁市城西区文苑路7号财富广场A座8楼1083室）

方式：现场购买或网上购买

售价（元）：500元

#### 四、响应文件提交

截止时间：2022年08月09日09:30（北京时间）

地点：青海裕卓工程项目管理有限公司（青海省西宁市城西区文苑路7号财富广场A座8楼1083室）开标室。

#### 五、响应文件开启

开启时间：2022年08月09日09:30（北京时间）

地点：青海裕卓工程项目管理有限公司（青海省西宁市城西区文苑路7号财富广场A座8楼1083室）开标室。

#### 六、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

#### 七、其他补充事宜

1. 本公告在《青海省政府采购网》上发布。

2. 供应商报名需携带以下资料：营业执照副本复印件、法定代表人授权委托书（以上资料需加盖公章）。邮购竞争性磋商文件的供应商将以上材料扫描后发至我公司联系邮箱，在邮件中标明购买采购项目名称、采购项目编号、联系人及联系方式，并与我公司工作人员进行联系确认。电子邮箱：[qhyzgcxmglyxgs@163.com](mailto:qhyzgcxmglyxgs@163.com)

#### 八、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：都兰县人民法院

地址：都兰县

联系人：关布先生

联系方式：0977-5910239

##### 2. 采购代理机构信息

名称：青海裕卓工程项目管理有限公司

地址：青海省西宁市城西区文苑路7号财富广场A座8楼1083室

联系方式：0971-6107882

##### 3. 项目联系方式

项目联系人：杨女士

电话：0971-6107882

2022年07月26日

## 第二部分 供应商须知前附表

序号	内容	
1	采购项目名称	都兰县人民法院购置办公设备项目
2	采购项目编号	青海裕卓磋商（货物）2022-29 号
3	采购人	都兰县人民法院
4	采购代理机构	青海裕卓工程项目管理有限公司
5	采购方式	竞争性磋商
6	评分办法	综合评分法
7	采购预算额度	470000.00元
8	采购要求	购置办公设备等；具体内容详见《竞争性磋商文件》
9	供应商资格条件	<p>1、《中华人民共和国政府采购法》第 22 条的规定：</p> <p style="padding-left: 2em;">1) 具有独立承担民事责任的能力；</p> <p style="padding-left: 2em;">2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；</p> <p style="padding-left: 2em;">3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；</p> <p style="padding-left: 2em;">4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；</p> <p style="padding-left: 2em;">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；</p> <p style="padding-left: 2em;">6) 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>2、提供在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、信用中国（www.creditchina.gov.cn）信用信息中无任何不良记录的查询截图（提供“中国政府采购网”及“信用中国”网站查询截图，时间为投标截止时间前 20 天内）；</p> <p>3. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，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>4. 本次招标要求供应商在人员、设备、资金等方面具备相应的供货能力；</p>

		5. 本项目不接受以联合体方式进行投标；
10	磋商保证金	磋商保证金： 人民币大写：捌仟元整 人民币小写：8000.00 元 收款单位：青海裕卓工程项目管理有限公司 开户银行：中国光大银行股份有限公司西宁分行 投标保证金账号：55820188000027187 光大银行行号：303851055812 缴费时间：供应商须在响应文件递交截止时间及开启时间前提 交磋商保证金，以银行到账时间为准。
11	缴费方式	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，必须由供应商汇（转）入采购代理机构指定账户。 供应商未按照竞争性磋商文件要求提交磋商保证金的，响应文件无效。
12	磋商保证金退还	未成交供应商的磋商保证金自成交通知书发出之日起 5 个工作日内全额无息退还（不退现金）；成交供应商的磋商保证金，自政府采购合同签订之日起 5 个工作日内全额无息退还（不退现金）。
13	响应文件编制要求	1. 供应商应按照竞争性磋商文件所提供的响应文件格式，分别填写竞争性磋商文件第五部分的内容，并由法定代表人或委托代理人按竞争性磋商文件要求签字、加盖公章。 2. 供应商应按竞争性磋商文件要求准备响应文件（1份正本、2份副本、与竞争性磋商响应文件正本内容一致的不可编辑的电



		子文档1份)。每份响应文件都必须清楚地标明“正本”或“副本”“电子版”字样。响应文件统一使用A4幅面的纸张印制，必须胶装成册并编码，其他方式装订的响应文件一概不予接受。
14	响应文件的密封	响应文件外层密封袋的标注：采购项目名称、采购项目编号、供应商名称、年月日以及“于2022年08月09日09:30分（北京时间）之前不准启封”字样。
15	递交响应文件方式	现场递交，不接受供应商以邮寄、电报、电话、传真等形式的响应文件。
16	提交响应文件截止时间	2022年08月09日上午09:30分（北京时间）
17	响应文件开启时间	2022年08月09日上午09:30分（北京时间）
18	提交响应文件地点	青海裕卓工程项目管理有限公司（青海省西宁市城西区文苑路7号财富广场A座8楼1083）开标室
19	答疑澄清方式	采用现场答疑。供应商须提供准确的联系方式（手机和固定电话），应在规定的时间内到达评审现场进行答疑澄清，如在规定的时间内联系无果或未按时到达的，视同放弃答疑。
20	代理服务费收取	收取对象：中标人 收费标准：本项目招标代理服务费由中标人在领取中标通知书前向招标代理机构交纳 7000 元招标代理服务费。
21	合同签订有效期	自成交通知书发出之日起30日内与采购人签订合同。
22	政府采购合同备案	采购合同全数返回采购代理机构鉴证，盖章。 采购代理机构留存两份原件备案。
23	磋商有效期	本次磋商有效期为开标之日起60个日历日。
24	其他事项	1.本公告在《青海省政府采购网》上发布。 2.供应商报名需携带以下资料：营业执照副本复印件、法定代表人授权委托书（以上资料需加盖公章）。邮购竞争性磋商文件的供应商将以上材料扫描后发至我 公司联系邮箱，在邮件中标

		<p>明购买采购项目名称、采购项目编号、联系人及联系方式，并与我公司工作人员进行联系确认。电子邮箱： qhyzgcxmglyxgs@163.com</p>
--	--	---

## 第三部分 供应商须知

### 一、说明

#### 1.适用范围

1.1本次采购依据采购人的采购计划，仅适用于本竞争性磋商文件中所叙述的项目。

#### 2.采购方式、合格的供应商

2.1本次采购采取竞争性磋商方式。

2.2合格供应商：

1、《中华人民共和国政府采购法》第 22 条的规定：

- 1) 具有独立承担民事责任的能力；
- 2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- 6) 法律、行政法规规定的其他条件。

2、提供在中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))、信用中国([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))信用信息中无任何不良记录的查询截图（提供“中国政府采购网”及“信用中国”

网站查询截图，时间为投标截止时间前 20 天内）；

3、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；

4. 本次招标要求供应商在人员、设备、资金等方面具备相应的供货能力；

5. 本项目不接受以联合体方式进行投标；

### **3. 投标费用**

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

## **二、竞争性磋商文件说明**

### **4. 竞争性磋商文件的构成**

4.1 竞争性磋商文件包括：

- (1) 竞争性磋商邀请
- (2) 供应商须知前附表
- (3) 供应商须知
- (4) 政府采购项目合同书范本
- (5) 磋商响应文件格式（相关附件）
- (6) 采购项目要求
- (7) 采购过程中发生的澄清、变更和补充文件

4.2 供应商应认真阅读竞争性磋商文件中列示的事项、格式、条款和要求等内容。如果供应商未按竞争性磋商文件要求提交全部资料，或者对竞争性磋商文件未作出实质性响应的，根据相关法规要求，此类响应文件将被拒绝（视为无效响应文件）。

### **5. 竞争性磋商文件、采购活动和成交结果的质疑**

参加竞争性磋商的供应商认为竞争性磋商文件、采购活动和成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起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。采购人或采购代理机构在收到供应商的书面质疑后7个工作日内予以答复，并将答复事

宜在青海政府采购网上发布公告，告知本项目的所有潜在供应商。

质疑时效期间的计算：

(1) 对可以质疑的竞争性磋商文件提出质疑的，为收到竞争性磋商文件之日或竞争性磋商文件公告期限届满之日；

(2) 对采购过程提出质疑的，为采购程序各环节结束之日；

(3) 对成交结果提出质疑的，为成交公告期限届满之日。

## 6. 竞争性磋商文件的修改

6.1 在提交首次响应文件截止期前，采购人或采购代理机构可对竞争性磋商文件进行必要的修改或者澄清。

6.2 采购代理机构对已发出竞争性磋商文件进行必要的澄清或者修改的，澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，在竞争性磋商文件要求提交首次响应文件截止时间5日前，在青海政府采购网、青海省电子招标投标公共服务平台上发布公告；不足5日的，顺延提交首次响应文件的截止时间。该澄清或者修改的内容为竞争性磋商文件的组成部分。

6.3 在提交响应文件截止时间前，采购人或采购代理机构可以视采购具体情况，延长提交响应文件截止时间和开启时间，并在竞争性磋商文件要求提交响应文件的截止时间三日前，将变更时间以书面形式通知所有购买了竞争性磋商文件的供应商，同时在发布本次竞争性磋商公告的网站发布变更公告。

## 三、响应文件的编制

### 7. 响应文件的语言及度量衡单位

7.1 供应商提交的响应文件以及供应商与采购代理机构就此竞争性磋商发生的所有来往函电均应使用简体中文。

7.2 除竞争性磋商文件中另有规定外，响应文件所使用的度量衡单位，均须采用国家法定计量单位。

7.3 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. 竞争性磋商响应报价及币种

8.1 竞争性磋商响应报价必须包括：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。

8.2 供应商应根据竞争性磋商文件规定的格式完整填写所有内容，并保证所提供的全部资料真实可信，自愿承担相应责任。

## 9. 磋商保证金

9.1 供应商应将磋商保证金缴款证明作为响应文件的内容一并提供。缴纳的磋商保证金用于因供应商的行为使本次采购活动受到损失的抵项。在本次采购活动中未成交且供应商未发生过失行为的，采购代理机构将在成交通知书发出五个工作日内退还。

9.2 供应商应在提交响应文件截止期前将磋商保证金缴纳到采购代理机构账户，以银行到账时间为准。

9.3 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，必须由供应商汇（转）入采购代理机构指定账户。

9.4 未按竞争性磋商文件要求在规定时间内交纳规定数额磋商保证金的响应文件将被拒绝。

9.5 未成交供应商的磋商保证金自成交通知书发出之日起5个工作日内全额无息退还（不退现金）；成交供应商的磋商保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内全额无息退还（不退现金）。

9.6 有下列情形之一的，磋商保证金不予退还：

- (1) 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- (2) 供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- (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；
- (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；
- (5) 磋商文件规定的其他情形。

## 10. 磋商有效期

本次磋商有效期为开标之日起60个日历日。

## 11. 响应文件构成

11.1 供应商应提交相关证明材料，作为其参加竞争性磋商和成交后有履行

合同的证明。编写的响应文件须包括以下内容（格式见竞争性磋商文件第五部分）：

- (1) 磋商函
- (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) 供应商资格证明文件
- (7) 财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明
- (8) 具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明
- (9) 无重大违法记录声明
- (10) 磋商保证金
- (11) 竞争性磋商首次报价表
- (12) 分项报价表
- (13) 技术规格响应表
- (14) 投标产品相关资料
- (15) 供应商的类似业绩证明材料
- (16) 中小企业声明函
- (17) 残疾人福利性单位声明函
- (18) 供应商认为在其他方面有必要说明的事项
- (19) 竞争性磋商最后报价表

注：供应商的法定代表人或委托代理人必须按竞争性磋商文件要求签字、盖章；供应商提供的扫描（或复印）件均需加盖公章。供应商须按上述内容、顺序和格式编制响应文件，并按要求编制目录、页码。

## 12. 响应文件的编制要求

12.1 供应商应按照竞争性磋商文件所提供的响应文件格式，分别填写竞争性磋商文件第五部分的内容，并由法定代表人或委托代理人按竞争性磋商文件要求签字、加盖公章。

12.2 供应商应按竞争性磋商文件要求准备响应文件（1份正本、2份副本、与竞争性磋商响应文件正本内容一致的不可编辑的电子文档1份）。每份响应文件都必须清楚地标明“正本”、“副本”、“电子版”字样。若发生正本和副本不符，以正本响应文件为准。响应文件统一使用A4幅面的纸张印制，必须胶装成册并编码，其他方式

装订的响应文件一概不予接受。

12.3 响应文件的正本和副本均需打印或用不褪色、不变质的墨水书写，并由供应商的法定代表人或其委托代理人在规定处签字、盖章。响应文件副本可采用正本的复印件加盖骑缝章，电子文档采用光盘或U盘制作，电子文档为不可修改文档，内容应与正本内容一致，包括签字和盖章。

12.4 响应文件中不得行间插字、涂改或增删，如有修改错漏处，须由供应商的法人或其委托代理人签字或盖个人印鉴。

## 四、响应文件的递交

### 13. 响应文件的密封和标记

13.1 响应文件正本、所有副本、电子文档，应分别封装于不同的密封袋内，密封袋上应分别标上“正本”、“副本”、“电子文档”字样，并注明供应商名称、采购项目编号、采购项目名称。

13.2 密封后的响应文件均应：

(1) 按“供应商须知前附表”注明的时间、地址送达；

(2) 响应文件密封袋用“于2022年08月09日09:30分（北京时间）之前不准启封”的标签密封。

13.3 如果供应商未按第13.1-13.2条要求将响应文件密封或在密封袋上加写标记，采购代理机构对误投或过早启封概不负责。由此造成提前启封的响应文件，采购代理机构予以拒绝，并退回供应商。

13.4 供应商以邮寄、电报、电话、传真等形式提交响应文件的，采购代理机构概不接受。

### 14. 递送响应文件的地点、截止日期

14.1 所有响应文件都必须按竞争性磋商文件规定的提交响应文件截止时间之前送达提交响应文件地点。

14.2 采购代理机构将拒绝接受在提交响应文件截止时间之后送达的响应文件。

14.3 采购人和采购代理机构可以按照第6条规定，通过修改竞争性磋商文件自行决定酌情延长提交响应文件截止期，在此情况下，采购人与采购代理机构和供应商受提交响应文件截止时间制约的所有权利和义务均延长至新的截止日期。

### 15. 响应文件的撤回和修改

15.1 供应商在提交响应文件截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购人、采购代理机构。补充、修改的内容作为响应文件的组成部分，补充、修改的内容与响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。

## 五、竞争性磋商过程

### 16. 竞争性磋商过程

16.1 采购代理机构按本文件中确定的时间和地点组织竞争性磋商活动，供应商由其法定代表人或委托代理人参加。

16.2 竞争性磋商工作由采购代理机构组织，采购人、采购管理、纪检监察等有关方面代表可根据采购项目的具体情况列席。

16.3 身份验证：供应商在响应文件正本拆封以后，出示法定代表人或委托代理人的有效身份证明，身份不符的按无效响应文件处理。

16.4 答疑：本项目的磋商小组对供应商的响应文件进行评审，并根据评审情况确定答疑时间，供应商应在规定的时间内到达评审现场进行答疑澄清，如在规定的时间内联系无果或未按时到现场答疑的，视同放弃答疑。

## 六、竞争性磋商程序及方法

### 17. 磋商小组

17.1 采购代理机构根据采购项目的特点依法组建磋商小组，磋商小组专家从政府采购专家库中抽取，其成员由具有一定专业水平的技术、经济等方面的专家和采购人代表等三人以上单数组成。其中技术、经济等方面的专家不少于成员总数的三分之二。政府采购评审专家库不能满足需求时，经同级财政部门同意，可以采取选择性方式确定磋商小组专家。

参与竞争性磋商文件论证或征询过意见的专家不得参加该项目的评审。采购人不得以专家身份参与本部门或本单位采购项目的评审。采购代理机构工作人员不得参加本机构代理的政府采购项目的评审。

17.2 磋商工作由采购代理机构负责组织，具体磋商事务由依法组建的磋商小组负责，并独立履行下列职责：

- (1) 审查响应文件是否符合竞争性磋商文件要求，并作出评价；
- (2) 要求供应商对响应文件有关事项作出解释或澄清；
- (3) 推荐预成交候选供应商；



(4) 对非法干预评审工作的人员和机构进行举报或投诉。

17.3磋商小组应遵守并履行下列义务：

(1) 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；

(2) 按照竞争性磋商文件规定的评审方法和评审标准进行评审，对评审意见承担磋商小组成员责任；

(3) 对评审文件、评审情况和评审中获悉的商业秘密保密；

(4) 参与评审报告的起草；

(5) 解答供应商及有关方面的质疑；

(6) 配合进行质疑投诉处理工作。

17.4磋商工作在有关部门的监督下依法开展，任何单位和个人不得非法干预、影响磋商工作和磋商结果。

## 18. 竞争性磋商工作程序

18.1在供应商递交响应文件截止时间结束后，采购代理机构组织磋商小组对递交响应文件的供应商进行初步审查工作，负责审议所有响应文件。

18.2初审阶段为资格性审查和符合性审查。响应文件在响应竞争性磋商文件要求方面出现的偏离，分为实质性偏离和非实质性偏离。

18.2.1实质性偏离是指响应文件未能实质性响应竞争性磋商文件的要求。以下情况属于实质性偏离，响应文件有下列情况之一的，按无效响应文件处理。

18.2符合性审查时，存在下列情况之一的，按无效处理：

(1) 不符合第2.2款“合格的投标人”之规定的；

(2) 未按竞争性磋商文件要求缴纳或未足额缴纳磋商保证金的；

(3) 未按第11.1款（1）-（13）要求提供相关资料的；

(4) 响应文件内容没有按竞争性磋商文件的规定和要求编制及签字盖章的；

(5) 响应文件编排混乱，导致评审工作难以正常进行的；

(6) 交货期、交货地点及磋商有效期不能满足竞争性磋商文件要求的；

(7) 投标产品的技术规格、技术标准明显不符合采购项目要求的；；

(8) 响应文件中附有采购人不能接受的条件；

(9) 未提供电子文档或提供的电子文档不符合竞争性磋商文件要求的；

(10) 磋商小组认为应按无效响应文件处理的其他情况；

(11) 法律、法规规定的其他情形。

18.2.2非实质性偏离是指响应文件实质性响应竞争性磋商文件，但在部分可允

许范围内存在一些不规则、不一致、不完整的内容，通过澄清、说明或者补正后这些内容不会改变响应文件的实质性。以下情况属于非实质性偏离：

- (1) 响应文件文字表述的内容含义不明确；
- (2) 同类问题表述不一致；
- (3) 有明显文字和计算错误；
- (4) 提供的技术信息和数据资料不完整；
- (5) 磋商小组认定的其他非实质性偏离情况。

响应文件有上述情形之一的，磋商小组应当要求供应商在规定的时间内予以澄清、说明。澄清说明材料由供应商法定代表人或委托代理人签字确认，该内容不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容，并作为响应文件的组成部分。答疑期间，供应商拒绝或在规定的时间内未做出澄清、说明，或澄清、说明的内容仍不能说明问题的，磋商小组将按照竞争性磋商文件的要求对现有的响应资料做出评审意见。磋商小组对供应商主动提出的澄清、说明的内容将不予接受。

18.3 采购代理机构组织磋商小组成员按磋商文件规定集中与通过初步审查的供应商分别进行磋商。

18.3.1 磋商过程中，磋商小组可以根据磋商情况调整磋商轮次。磋商小组经采购人代表确认后，可以根据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，并将变更的内容及时以书面形式通知所有参加磋商的供应商，变动通知为本次磋商文件的有效组成部分。

18.3.2 磋商过程中，供应商可以根据磋商情况变更其响应文件，并将变更内容形成书面材料送磋商小组。变更内容应作为响应文件的一部分。

供应商书面材料应当签字确认，否则无效。供应商为法人的，应当由其法定代表人或者代理人签字确认。

18.3.3 磋商达到供应商响应文件符合采购需求、质量和服务相等的前提下，磋商小组应要求供应商进行最后报价。本次磋商采购采用按磋商小组要求进行现场报价。

18.3.4 供应商进行最后报价，应当在磋商室外填写报价单，密封递交采购代理机构工作人员，由采购代理机构工作人员递交磋商小组。采购代理机构工作人员不

能拆封供应商报价单。

供应商报价单应当由法定代表人或者其代理人签字确认，否则无效。

18.4 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。磋商小组按照竞争性磋商文件中规定的各项因素进行综合评审，以评审总得分由高到低排序推荐预成交候选供应商。若得分相同时，按竞争性磋商响应报价由低到高顺序排列；得分相同且报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。

18.5 在磋商过程中，如果磋商小组成员出现对评审结果有不同意见的，应当以书面形式反映，评审报告中应注明该不同意见。磋商小组成员拒绝在评审报告中签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审结果。

## 19. 评审办法

19.1 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》、财政部《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》的规定，结合该项目的特点制定本评审办法。本次评审采用综合评分法。

19.2 评审标准和分值分配：

具体项目及评分细则：

类别	项目	满分 分值	评审标准
投标报价 30分	报价分	30	在所有的有效投标报价中，以最低投标报价为基准价，其价格分为满分。其他投标人的报价分统一按下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 价格权值 (30%) × 100 (四舍五入后保留小数点后两位)。 注：根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》、《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。 残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不

			重复享受政策。
技术水平 54分	技术参数	30	投标产品技术参数和配置完全满足或高于招标文件要求的，得30分；每有一项负偏离扣3分，以不超过十项为限；有十项以上（含十项）负偏离的，该项为零分。
	环保和节能	2	投标产品为节能产品得1分；投标产品为环保产品得1分；未提供不得分。
	自主创新产品	1	投标产品属自主知识产权的，得1分；反之不得分。
	项目实施配送、安装方案	9	能够结合项目特点制定配送、安装实施方案。 1) 内容详细、科学、合理、切实可行，完全满足项目需求的，得9分； 2) 内容较为详细、科学、合理、一般可行，满足项目需求的，得6分； 3) 内容基本科学、合理、基本可行，基本满足项目需求的，得3分； 4) 内容不合理，不能满足项目需求或未提供的不得分。
	项目管理机构	6	根据项目特点，配备相关人员。 1) 内容详细、合理、人员分工明确，完全满足项目需求的，得6分； 2) 内容较为详细、合理、人员分工一般明确，满足项目需求的，得4分； 3) 内容基本科学、合理、人员分工基本明确，基本满足项目需求的，得2分； 4) 内容不合理，不能满足项目需求或未提供的不得分。

	质量保证措施	6	<p>能够结合项目特点制定质量保证措施。</p> <p>1) 内容详细、科学、合理、切实可行，完全满足项目需求的，得6分；</p> <p>2) 内容较为详细、科学、合理、一般可行，满足项目需求的，得3分；</p> <p>3) 内容基本科学、合理、基本可行，基本满足项目需求的，得1分；</p> <p>4) 内容不合理，不能满足项目需求或未提供的不得分。</p>
商务评价 6分	业绩情况	6	<p>提供自2019年以来的类似业绩证明材料。提供3项以上（含3项）的，得6分；提供3项以下的，每提供1项得2分；不提供不得分。</p> <p>注：（须附有中标通知书的复印件和提供包含合同首页、合同内容及金额所在页、签字盖章页的扫描或复印件）</p>
项目实施及售后服务情况 10分	售后服务计划及措施	10	<p>针对该项目提供验收方案、售后服务计划、措施等相关内容。售后服务计划内容详尽，措施完善、合理的得10分；</p> <p>售后服务计划内容较详尽，措施较完善、较合理的得6分；</p> <p>售后服务计划内容基本详尽，措施基本完善、合理的得3分</p> <p>售后服务计划内容不合理的或无售后服务计划及措施不得分。</p>

## 七、确定成交供应商

### 20. 推荐并确定成交供应商

20.1 采购代理机构应当在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。采购人应当在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商，也可以书面授权磋商小组直接确定成交供

应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的排序第一的供应商为成交供应商。

## 21. 成交通知

21.1 采购代理机构自成交供应商确定之日起2个工作日内发出《成交通知书》，并在青海政府采购网、青海省电子招标投标公共服务平台上公告成交结果。

21.2 《成交通知书》对采购人和成交供应商具有同等效力，《成交通知书》发出后，采购人改变成交结果的，或者成交供应商无正当理由放弃成交项目的，依法承担法律责任。

# 八、授予合同

## 22. 签订合同

22.1 采购人与成交供应商双方应当自《成交通知书》发出之日起30日内，签订采购合同，送采购代理机构审核并备案。

22.2 成交供应商在法定期限内无正当理由拒签合同的，按违约处理。同时，采购代理机构和采购人可依评标排序重新确定成交供应商，并协调双方签订采购合同，或重新组织采购活动。

22.3 采购人不得向成交供应商提出任何不合理的要求作为订立合同的条件，采购人和成交供应商不得私下订立背离合同实质性内容的协议。

22.4 竞争性磋商文件、成交供应商的响应文件、《成交通知书》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，由采购代理机构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。

# 九、竞争性磋商采购活动终止

## 23. 终止情形

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

- (1) 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 除《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第二十一条第三款规定

的情形外，在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。

23.2 终止磋商活动后，由采购代理机构发布终止公告并说明原因。

## 十、处罚

### 24. 处罚情形

成交供应商有下列情形之一的，成交无效，磋商保证金不予退还。情节严重的，报同级财政部门依法进行处理：

- 24.1提供虚假材料谋取成交结果的。
- 24.2采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的。
- 24.3有恶意串通等不正当竞争行为的。
- 24.4成交后无正当理由拒不与采购人签订采购合同的。
- 24.5未按照采购、响应文件确定的事项签订采购合同的。
- 24.6将采购合同转包的。
- 24.7擅自变更、中止或者终止政府采购合同的。
- 24.8成交供应商签订合同后，不能履约或无故拖延履约期的。
- 24.9法律、法规规定的其他情形。

## 十一、其他

其他未尽事宜，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等法律法规的有关条款执行。

## 第四部分合同

# 青海省政府采购项目合同书

采购项目名称：都兰县人民法院购置办公设备项目

采购项目编号：青海裕卓磋商（货物）2022-29 号

采购合同编号：QHYZ-2022-29

合同金额（人民币）：

采购人（甲方）：（盖章）

成交供应商（乙方）：（盖章）

采购日期：



采购人（以下简称甲方）：

中标人（以下简称乙方）：

甲、乙双方根据 XXXX 年 XX 月 XX 日都兰县人民法院购置办公设备项目（青海裕卓磋商（货物）2022-29 号）的磋商文件要求和采购机构出具的《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. 磋商文件；
2. 磋商文件的澄清、变更公告；
3. 成交供应商提交的磋商响应文件；
4. 磋商文件中规定的政府采购合同通用条款；
5. 成交通知书；
6. 履约保证金缴费证明；

二、合同标的及金额

单位：元

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：			

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、交付时间、地点和要求

#### 1. 交货时间：合同签订后 7 天内交货并安装完成

#### 交货地点：都兰县人民法院

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的产品，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将提供产品的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（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。

5. 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。

6. 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。

7. 乙方向甲方提供产品相关完税销售发票。

#### 四、付款方式：货到验收合格后付合同价的 100%。

本项目履约保证金为：合同价的 3%

### 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，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

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: 详见合同通用条款

#### 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. 本合同一式六份,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：青海裕卓工程项目管理有限公司

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供货有关的辅助服务，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 乙方应向甲方提供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质量保证期和免费保修期内，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，同时在合同规定的质量保证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规范 and 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。在货物质量保证期之内，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；或者在质量保证期内，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 合同条款下货物的质量保证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。乙方应提供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 乙方所提供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、质量保证期服务费、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. 交货方式及交货日期

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。

交货日期：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 在合同规定的质量保证期内，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. 付款方法和条件**

本合同条款下的付款方法和条件在“青海省政府采购项目合同书”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 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。

13.3 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）：

13.3.1 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；

13.3.2 支票或汇票。

13.4 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，或在质量保证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**

政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同

## **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。

## 第五部分响应文件格式

供应商应严格按照本格式要求编制响应文件,胶装成册并编制相应页码,否则其响应文件将不予接受。

# 青海省政府采购项目

## 响应文件

采购项目名称：

采购项目编号：

供应商：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年 月 日

(1) 磋商函	所在页码
(2) 法定代表人证明书	所在页码
(3) 法定代表人授权书	所在页码
(4) 供应商承诺函	所在页码
(5) 供应商诚信承诺书	所在页码
(6) 供应商资格证明文件	所在页码
(7) 财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明	所在页码
(8) 具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明	所在页码
(9) 无重大违法记录声明	所在页码
(10) 磋商保证金	所在页码
(11) 竞争性磋商首次报价表	所在页码
(12) 分项报价表	所在页码
(13) 技术规格响应表	所在页码
(14) 其他资格证明材料	所在页码
(15) 供应商的类似业绩证明材料	所在页码
(16) 中小企业声明函	所在页码
(17) 残疾人福利性单位声明函	所在页码
(18) 供应商认为在其他方面有必要说明的事项	所在页码
(19) 竞争性磋商最后报价表	所在页码



## 格式 1：磋商函

### 磋商函

致：青海裕卓工程项目管理有限公司

我们收到采购项目名称（采购项目编号）磋商文件，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）代表供应商（供应商名称、地址）提交磋商响应文件。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1、我方已详阅磋商文件的全部内容，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、磋商有效期自开标之日起\_\_\_\_日历日内有效。如果在规定的磋商时间后，我方在磋商有效期内撤回投标或成交后不签约的，磋商保证金将被贵方没收。

3、我方同意按照贵方要求提供与磋商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、与本磋商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： （签字或盖章）

年 月 日

## 格式 2：法定代表人证明书

### 法定代表人证明书

致：青海裕卓工程项目管理有限公司

（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： （公章）

年 月 日

### 格式 3：法定代表人授权书

#### 法定代表人授权书

致：青海裕卓工程项目管理有限公司

（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（委托代理人姓名）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、资料。

我单位对被授权人的签名负全部责任。

被授权人联系电话：

被授权人（委托代理人）签字： 授权人（法定代表人）签字：

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： （公章）

年 月 日

## 格式 4： 供应商承诺函

### 供应商承诺函

致：青海裕卓工程项目管理有限公司

关于贵方20XX年X月X日\_\_\_\_\_ (项目名称)采购项目，本签字人愿意参加投标，提供采购一览表中要求的所有产品，并证实提交的所有资料是准确的和真实的。同时，我代表（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采购合同，并且严格履行合同义务，按时交货，提供优质的产品和服务。如果在合同执行过程中，发现质量、数量出现问题，我方一定尽快更换或补退货，并承担相应的经济责任；

3、我方保证甲方在使用该产品或其任何一部分时，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知识产权的起诉，若有违犯，愿承担相应的一切责任。

4、我方承诺，除招标文件中规定的进口产品外，所投的产品均为国产产品，且均符合国家强制性标准。若有不实，愿承担相应的责任。

5、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处罚，我方完全接受。

6、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：

（公章）

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

年 月 日

## 格式 5：供应商诚信承诺书

# 供应商诚信承诺书

致：青海裕卓工程项目管理有限公司

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，与同场竞争的其他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： (公章)

法定代表人或委托代理人： (签字或盖章)

年 月 日

## 格式 6：供应商资格证明文件

### 供应商资格证明文件

资格证明材料包括：

(1) 提供有效的营业执照、税务登记证、机构代码证或三证（五证）合一统一社会信用代码证及其他资格证明文件（扫描或复印件）；

企业法人需提交“统一社会信用代码的营业执照”，未换证的提交“营业执照、组织机构代码证、税务登记证”；事业法人需提交“统一社会信用代码的事业单位法人证书”，未换证的提交“事业单位法人证书或组织机构代码证”；其他组织需提交“统一社会信用代码的社会团体法人登记证书”或“统一社会信用代码的民办非企业单位登记证书”或“统一社会信用代码的基金会法人登记证书”，未换证的提交“社会团体法人登记证书”或“民办非企业单位登记证书”或“基金会法人登记证书”和“组织机构代码证”；个体工商户需提交“统一社会信用代码的营业执照”或“营业执照、税务登记证”；自然人需提交身份证明。

(2) 招标文件规定的有关资格证书、许可证书、认证等；

(3) 供应商认为有必要提供的其他资格证明文件。

## 格式 7：财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明

### 财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明

按照竞争性磋商文件第2.2款（1）中第<2>条规定提供以下相关材料。

1、投标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、近半年内任意三个月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投标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。

## 格式 8：具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明

### 具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明

供应商应按不低于采购项目要求，针对该项目的实施，提供履行合同所必须的设备和专业技术能力的证明材料。



## 格式 9：无重大违法记录声明

### 无重大违法记录声明

我单位参加本次政府采购项目活动前三年内，在经营活动中无重大违法活动记录，符合《政府采购法》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。

附：提供在中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）、信用中国（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）信用信息中无任何不良记录的查询截图（提供“中国政府采购网”及“信用中国”网站查询截图，时间为投标截止时间前 20 天内）；

供应商： (公章)

法定代表人或委托代理人： (签字或盖章)

年 月 日



格式 11：竞争性磋商首次报价表

竞争性磋商首次报价表

供应商名称：

单位：人民币

项目名称	竞争性磋商首次报价	交货期
	大写：	
	小写：	
优惠承诺及其他：		

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。投标报价必须包括：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。

3. “交货时间”是指产品能够交付使用的具体时间。

4. 竞争性磋商响应最初报价不能有两个或两个以上的报价方案。

供应商：（公章）

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

年 月 日

格式 12：分项报价表

## 分项报价表

供应商名称：

单位：人民币（元）

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. 本表应依照每包采购一览表中的产品序号按顺序逐项填写，不得遗漏，否则，按无效投标处理。

2. 投标报价不能有两个或两个以上的报价方案。

供应商：（公章）  
法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）  
年 月 日

格式 13：技术规格响应表

技术规格响应表

供应商名称：

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	名称	技术参数及配置	
1					
2					
...					

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，否则，按无效投标处理。

2. 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，将报告本级财政部门。

供应商：

(公章)

法定代表人或委托代理人：

(签字或盖章)

年 月 日

## 格式 14：投标产品相关资料

### 投标产品相关资料

根据采购项目内容，投标时按磋商文件要求提供投标产品的检验报告，证明技术参数响应的相关资料等证明文件。

## 格式 15：供应商的类似业绩证明材料

### 供应商的类似业绩证明材料

提供自2019年以来的类似项目业绩的证明材料。类似业绩是指与采购项目在产品类型、使用功能等方面相同或相近的项目。须附有中标通知书的复印件或提供包含合同首页、合同内容及金额所在页、签字盖章页的扫描或复印件

## 格式 16：中小企业声明函

### 中小企业声明函

(不满足以下条件的无需填写)

致：(采购人或者采购代理机构)

本公司(联合体)郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》的规定，本公司(联合体)参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动，提供的货物均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)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)，制造商为(企业名称)，属于(社会组织、中型企业、小型企业、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位)。

2. (标的名称)，属于(采购文件中明确的所属行业)，制造商为(企业名称)，属于(社会组织、中型企业、小型企业、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位)。

.....

本公司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：(公章)

法定代表人或委托代理人：(签字)

年 月 日





格式 18：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

（格式自定）

格式 19：最后磋商报价表

## 最后磋商报价表

供应商名称：

项目名称	最后磋商报价（元）	交货期	备注
	大写：		
	小写：		
最终确定的质量保证及服务承诺：			

注：1、在磋商过程中，最后磋商报价与首次报价的价格发生的浮动比例，在项目签订合同时对首次报价单价的基础上进行同比例浮动，作为签订合同的最终单价。

2、此表不需装订在磋商响应文件中，供应商事先须盖单位公章。在磋商期间，由磋商小组确定合格的供应商现场填写，并签字。

供应商：（公章）

法定代表人或委托代理人：（签字）

年 月 日

## 第六部分 采购项目要求及技术参数

### 一、商务要求

1. 交货时间：合同签订后 7 天内交货并安装完成
2. 交货地点：都兰县人民法院
3. 付款方式：货到验收合格后付合同价的 100%。

### 二、参数要求：

清单参数

序号	产品名称	规格型号	单位	数量
1	碎纸机	1. 产品尺寸：350*250*550mm 2. 碎纸要求；单次碎纸≥8 张；碎纸效果≥2*12 mm； 3. 产品容量：≥20L	台	9
2	监控设备	1. 网络高清摄像机，视频分辨率和帧率≥2560x1440、25 帧/秒，最低照度≤0.005 lx，支持≥120 dB 宽动态，视频压缩标准需支持 H.265 和 H.264； 2. 支持视频内容保护功能，可对视频图像码流进行随机混淆处理，下载的视频数据只有具有解码密匙的用户才能进行正常播放，支持 MD5、SHA256、MD5/SHA256 摘要算法；（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告） 3. 支持显示监视画面中所选区域水平及垂直方向的像素数，支持预览画面“快捷配置”，支持配置常用图像参数、OSD 配置、视音频参数等，支持恢复默认操作；（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告） 支持 POE 供电，≥1 个 DC12V 电源输出接口，≥1 个存储卡接口，≥1 个内置麦克风、≥1 对音频输入/输出接口、≥1 对报警输入输出接口，红外补光距离≥30 米，防护等级不低于 IP66。。	个	18

		<p>1、16 路、2 盘位，可满配 8TB 硬盘</p> <p>2、1 个千兆网口</p> <p>3、1 个 USB2.0 接口、1 个 USB3.0 接口</p> <p>4、报警 IO：4 进 1 出</p> <p>5、支持 1 路 HDMI、1 路 VGA 接口输出，接口之间可异源输出视频图像，并可分别控制进行预览、回放、配置等操作，支持 4K（3840X2160）输出显示（以公安部检测报告为准）</p> <p>6、支持浓缩播放（智能回放）功能，录像回放中，有移动侦测、信号量报警、智能侦测等事件发生的录像，视频按正常速度播放，其他视频按设定速度播放（以公安部检测报告为准）</p> <p>7、支持接入具有断网续传功能的网络摄像机，当设备与摄像机之间网络中断并恢复后，可自动接收摄像机内存存储的视频图像（以公安部检测报告为准）</p>	台	2
		<p>8T 监控硬盘</p> <p>1. 监控大小：≥3.5 英寸</p> <p>2. 硬盘储存大小：≥8TB</p> <p>3. 可缓存大小：≥128MB</p>	块	4
		<p>55 寸监控显示器</p> <p>1. 监控显示器大小：≥55 英寸</p> <p>2. 采用超宽视角屏幕；</p> <p>3. 显示器屏幕上下左右度数：≥178°</p> <p>4. 数字图象降噪处理技术，画质更真实更清晰。</p> <p>内置喇叭及功放，支持音频输入≥3.5mm</p>	台	3
3	办公桌椅	<p>办公桌椅</p> <p>1. 规格：≥1800*900*760（mm）</p> <p>2. 基材：采用优质中密度纤维板，符合国家环保要求。</p> <p>2. 面材：选用天然实木皮，符合国家环保要求。</p> <p>3. 白乳胶：采用优质白乳胶，符合国家环保要求。</p> <p>4. 封边：采用优质环保实木封边条。</p> <p>5. 油漆：环保油漆，符合国家环保要求。</p> <p>6. 五金配件：采用优质耐用五金配件等。</p> <p>皮质木椅 1. 规格：常规；</p>	套	25

		7. 面料：采用优质西皮；符合国家环保要求。 8. 海绵：采用阻燃定型海绵，（需提供检验报告）		
4	门禁系统	<p>人员通道有刷通用翼闸：材料特性：不锈钢材质；机盖尺寸：≥1.2mm  机箱材质：结构稳定坚固；电机类型：采用直流无刷电机，上电自检，故障率低，使用寿命长，最少支持连续 500 万次正常通行；  通行指示功能：设备采用 LED 指示通行方向，显示通行状态防夹功能：具备红外防夹功能，在门翼复位的过程中遇到遮挡，会发出声音报警，同时触发语音报警；  防尾随功能：设备采用 4 对红外检测传感器，采用防尾随跟踪控制技术，授权人员才能通过，未经授权人员闯入时会发出声音报警；  通行记忆功能：行人多次认证后，通道会记住通行人数，待全部通行后关闸，可实现连续快速通行  扩展认证方式：设备支持读卡器、身份证阅读器、人脸识别终端、遥控器等设备；延时复位功能：开门后在规定时间内未通行时，系统将自动取消用户的本次通行的权限，并可设定通行时间；断电通行：断电时，门翼自动开启，人员可自由通行，防止恐慌，符合消防要求。非法通行或冲闸时，闸杆缓冲相应角度且启动即时反推力，同时启动报警，在实现人性化防伤害的同时也大大减少了因经常或连续冲撞而产生的机械损坏。可双向通行，也可根据人流量情况设定翼门开、关速度，提高设备工作效率；当外力阻止摆臂正常运动时，且外力连续不断，系统将自动检测 20 秒后自动保护并进入休眠状态。当下一次合法信号输入时，闸机将自动恢复正常。</p>	台	3
		<p>人员通道有刷通用翼闸：材料特性：不锈钢材质；机盖尺寸：≥1.2mm  机箱材质：结构稳定坚固；电机类型：采用直流无刷电机，上电自检，故障率低，使用寿命长，最少支持连续 500 万次正常通行；  通行指示功能：设备采用 LED 指示通行方向，显示通行状态防夹功能：具备红外防夹功能，在门翼复位的过程中遇到遮挡，会发出声音</p>	台	3

	<p>报警,同时触发语音报警;</p> <p>防尾随功能:设备采用4对红外检测传感器,采用防尾随跟踪控制技术,授权人员才能通过,未经授权人员闯入时会发出声音报警;</p> <p>通行记忆功能:行人多次认证后,通道会记住通行人数,待全部通行后关闸,可实现连续快速通行</p> <p>扩展认证方式:设备支持读卡器、身份证阅读器、人脸识别终端、遥控器等设备;延时复位功能:开门后在规定时间内未通行时,系统将自动取消用户的本次通行的权限,并可设定通行时间;断电通行:断电时,门翼自动开启,人员可自由通行,防止恐慌,符合消防要求。非法通行或冲闸时,闸杆缓冲相应角度且启动即时反推力,同时启动报警,在实现人性化防伤害的同时也大大减少了因经常或连续冲撞而产生的机械损坏。可双向通行,也可根据人流量情况设定翼门开、关速度,提高设备工作效率;当外力阻止摆臂正常运动时,且外力连续不断,系统将自动检测20秒后自动保护并进入休眠状态。当下一次合法信号输入时,闸机将自动恢复正常。</p>		
	<p>人员通道有刷通用翼闸:材料特性:不锈钢材质;机盖尺寸:≥1.2mm</p> <p>机箱材质:结构稳定坚固;电机类型:采用直流无刷电机,上电自检,故障率低,使用寿命长,最少支持连续500万次正常通行;</p> <p>通行指示功能:设备采用LED指示通行方向,显示通行状态防夹功能:具备红外防夹功能,在门翼复位的过程中遇到遮挡,会发出声音报警,同时触发语音报警;</p> <p>防尾随功能:设备采用4对红外检测传感器,采用防尾随跟踪控制技术,授权人员才能通过,未经授权人员闯入时会发出声音报警;</p> <p>通行记忆功能:行人多次认证后,通道会记住通行人数,待全部通行后关闸,可实现连续快速通行</p> <p>扩展认证方式:设备支持读卡器、身份证阅读器、人脸识别终端、遥控器等设备;延时复位功能:开门后在规定时间内未通行时,系统将自动取消用户的本次通行的权限,并</p>	台	3

		<p>可设定通行时间；断电通行：断电时，门翼自动开启，人员可自由通行，防止恐慌，符合消防要求。非法通行或冲闸时，闸杆缓冲相应角度且启动即时反推力，同时启动报警，在实现人性化防伤害的同时也大大减少了因经常或连续冲撞而产生的机械损坏。可双向通行，也可根据人流量情况设定翼门开、关速度，提高设备工作效率；当外力阻止摆臂正常运动时，且外力连续不断，系统将自动检测 20 秒后自动保护并进入休眠状态。当下一次合法信号输入时，闸机将自动恢复正常。</p>		
		<p>人脸门禁一体机 7 英寸，液晶触摸显示屏，屏幕比例 9：16，屏幕分辨率 600*1024； 采用 200 万宽动态双目摄像头，面部识别距离 0.5~2 米，支持照片视频防假，支持远程视频预览；支持静态或动态二维码识别（云眸社区或互联，4200 生成的二维码）注：需选配增加二维码识别模块；采用星光级图像传感器，无需白光补光灯，在暗光或无光环境下人脸识别效果不受影响； 设备支持多种认证方式：刷卡、指纹、人脸、密码、刷卡+密码、刷卡+指纹、刷卡+人脸、刷卡+指纹+密码、刷卡+指纹+人脸、刷卡或指纹、指纹+密码、指纹+人脸、指纹+人脸+密码、指纹或人脸、人脸+密码，二维码，蓝牙（需搭配不同的配件模块实现多种认证组合）；设备支持单人或多人识别功能，多人识别最多支持 5 人同时认证；设备支持多重认证（不同人员的人脸、卡片、指纹）功能、超级密码（卡/指纹）开门、中心远程开门、多重认证+平台远程认证（N+1）开门功能、多重认证+超级密码开门；设备支持口罩检测模式，可配置提醒戴口罩或强制戴口罩模式，同时可关联门禁控制；</p>	台	6
		<p>遮阳罩 1. 需求：造型美观、安装便捷，为人脸门禁一体机遮阳使用。 人脸门禁一体机室外使用时，必须搭配遮阳罩。</p>	台	6



		<p>支架</p> <p>1. 安装时支持的角度：支持 0 度和 15 度仰角安装，安装后不可调节。</p> <p>2. 搭配人员通道-Pg 人脸孔位，设置可搭配 7 寸屏明眸设备</p>	台	6
5	长茶几	<p>1. 规格：≥1200*600*450 (mm)</p> <p>2. 基材：采用优质中密度纤维板，符合国家环保要求，符合 GB/T11718-2009、GB18580-2017 标准要求；</p> <p>3. 面材：选用天然实木皮，符合国家环保要求，符合 GB/T 13010-2006 和 GB 18580-2017 标准要求；</p> <p>4. 白乳胶：采用优质白乳胶，符合国家环保要求，符合 GB 18583-2008 标准要求；</p> <p>5. 封边：采用优质环保实木封边条，符合国家环保要求，符合 QB/T 4463-2013 标准要求；</p> <p>6. 油漆：选用环保油漆，符合国家环保要求，符合 GB24410-2009 标准要求；</p> <p>7. 五金配件：采用优质耐用五金配件等</p>	张	10
6	三人沙发	<p>1. 规格：三人位；</p> <p>2. 面料：采用优质西皮；符合国家环保要求，符合 GB/T16799-2018 标准要求；</p> <p>3. 海绵：采用阻燃定型海绵，</p> <p>4. 其他：采用实木框架，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽，采用优质耐用五金配件。</p>	套	6
7	热水器	<p>1. 数显机械热水器加热功率：≥3000W</p> <p>2. 产品容量≥80L</p>	台	2
8	传真机	<p>1. 黑白激光多功能打印复印传真一体机打印速度 A4 幅面 24 页/分，全面支持中文操作，分辨率≥600*600，传真功能自带手柄</p>	台	9
9	净水机	<p>1. 净水机功效：杀菌型、三级复合过滤杀菌阻菌。</p>	台	6

10	连体脚铐	<p>总重量：1230 克；          材质：碳化钢；          手铐参数：          1、重量：320 克；          2、最小开放尺寸：57mm；          3、环直径尺寸：49mm-77mm；          4、全长：240mm；          5、铐点：19。</p> <p>脚镣参数：          1、重量：655 克；          2、最小开放尺寸：69mm；          3、环直径尺寸：58mm-102mm；          4、全长：700mm；          5、铐点：23。</p>	套	5
11	执法记录仪	<p>外形尺寸：≥75*60*33 (mm)          重量：167g          防护等级：IP56          镭射定位功能：有          显示屏：2.0 英寸          屏幕亮度调节：有          移动侦测：有          本机回放：支持 1-128 倍快进快退          视频分辨率：最高 2304*1296          录像抓拍功能：有          照片分辨率：≥8000*4500          照片分辨力：分辨率≥8000*4500，1200 线          电池设计：可拆卸电池          电池供电时间：连续摄录 8 小时          电池充电时间：小于 8 小时          存储容量：最高可扩充为 128G          开机时间：1.8 秒          防摔高度：2 米          水平广角：107 度          电池无缝对接：更换电池，6 分钟内不断电          GPS 功能：无此功能          夜视效果：3 米内看清面部特征。          配置：主机 1 台（32G），电池 2 块，肩章夹 1 个，数据线 1 条，充电器 1 个。</p> <p>概述：3600 万像素高清摄像头，107 度广角；智能红外夜视，可配置无线遥控器、无线摄像头、外接线控式红外摄像头和耳挂式外接</p>	台	8

		摄像头；主机具有震动和声音双重提示，电池可拆卸更换。		
12	警用八件套	<p>多功能腰带</p> <p>1、结构组成：由主腰带、内腰带、斜挂带和装具套组成，装具套含警棍套、强光手电套、工作包、手铐套、催泪喷射器套、对讲机套。</p> <p>2、质量：≤1.0kg</p>	套	8
		<p>手铐</p> <p>1、金属手铐由左、右铐体和三排齿的扇梁、链座、链环、钥匙等组成</p> <p>2、铐体间距 L：52.6mm，最小孔径 H：54.5mm，最大孔径：81.4mm</p> <p>3、重量：230g</p> <p>4、执行标准：《GA 1512-2018 公安单警装备 金属手铐》</p> <p><b>产品提供国家级权威机构出具的产品质量监督检验报告。</b></p>		
		<p>强光手电</p> <p>1、强光手电为采用尾盖开关，按钮区域分为照明键和爆闪键，外壳为防翻滚圆柱形结构。由头盖组件（包括头盖、攻击头等）、筒身组件（包括筒身、隐藏式 USB 充电接口）、电池、尾盖组件（包括开关组件、4 格电量提示灯）及手绳（包括调节扣）组成。</p> <p>2、重量：204.5g（含 18650 锂离子充电电池和手绳）</p> <p>3、尺寸：总长度：≥155.38mm；握柄直径：≥27.58mm；头盖外径：≥35.0mm；挂绳长度：≥153.7mm</p> <p><b>产品提供国家级权威机构出具的产品质量监督检验报告。</b></p>		
		<p>新型催泪喷射器（竖喷）</p> <p>1、结构、保险盖、保护帽，压柄、固定帽、罐体、锥形弹簧、防尘塞、充放气阀等组成；催泪剂中有效成分；合成辣椒素（OC）；催泪单元合成辣椒素（OC）</p> <p>2、喷射距离：≥4M</p> <p>3、尺寸：罐体外径 Φ 40mm ± 0.5mm，高度 188.5mm ± 2mm；</p> <p>4、质量：185g ± 15g</p>		

		<p>5、催泪剂溶液装填量：70ml±3ml</p> <p>工作包 1. 尺寸：≥17*13.5*7cm 重量：≥207.5g 容积：≥2.1L 材质：YKK 防水拉链、双拉头设计、3M 魔术贴、1680D 防水牛津布</p> <p>急救包 1、结构：包体、内装药品和器械； 2、材质：黑色移膜皮革； 3、配置：硝酸甘油片、云南白药创口贴、橡胶止血带、无菌纱布片、带垫急救绷带、口对口呼吸膜、酒精消毒片、抗菌湿纸巾、小剪刀、别针等药品器械； 4、标准：《GA891-2010 公安单警装备 警用急救包》。 <b>提供由国家级产品质量监督检验机构出具的承检范围包括本投标产品的检验报告。</b></p> <p>数字对讲机 频段：VHF：136-174MHz；UHF：350-400MHz, 400-470MHz 信道容量：256 信道(16 分区 x16 信道) 信道间隔：模拟：12.5KHz /20KHz /25KHz 数字：12.5KHz 电池(标准配置)：DC7.4V ± 20% 2000mAh 锂电池 电池工作时间：模拟/数字：18/20 小时 体积(宽 x 高 x 厚)：116mm* 54mm*32mm(不包含天线) 重量：≤280 克(含电池背夹、天线)</p> <p>新型伸缩警棍(便携式) 1、质量：280.0g，尺寸：伸展 41.3cm；收缩长度：19cm；直径：2.7cm 2、执行标准：《GA886-2018 公安单警装备 伸缩警棍》</p>		
13	警用装备柜	<p>1、柜体采用国家一级冷轧钢板厚度≥0.8MM； 2、表面采用酸洗磷化、除油除锈； 3、静电喷塑、高温固化成型； 4、宽 1200MM*厚 400MM*高 1800MM； 5、颜色：警蓝色</p>	组	4

14	对讲机	数字对讲机 频段： VHF ： 136-174MHz； UHF ： 350-400MHZ, 400-470MHZ 信道容量： 256 信道(16 分区 x16 信道) 信道间隔： 模拟： 12.5KHz /20KHz /25KHz 数字： 12.5KHz 电池(标准配置)： DC7.4V 土 20% 2000mAh 锂电池 电池工作时间： 模拟/数字： 18/20 小时 体积(宽 x 高 x 厚)： 116mm* 54mm*32mm(不包含天线) 重量：≤280 克(含电池背夹、天线)	台	10
----	-----	--	---	----

## 1 套自动升降门道闸参数

序号	设备名称	描述	单位	数量
1	广告道闸	<p>自锁手动解除功能：停电时能解脱自锁，实现手动控制功能（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告）</p> <p>按键或遥控控制功能：可通过控制盒面板按键进行手动控制或通过遥控器控制挡杆的开、停、关（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告）</p> <p>自动限位功能：挡杆开关到位后，将自动停机限位（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告）</p> <p>遇阻返回功能：当闸杆下落时，遇到物体阻挡，将立即开闸（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告）</p> <p>外接红绿灯：支持外接红绿灯，道闸开启时显示绿灯，道闸关闭时显示红灯（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告）</p> <p>自动落杆功能：当道闸长时间处于打开状态，可设置时间，超时自动落杆（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告）</p> <p>485 接口：1 组 485 接口，可以通过指令控制道闸（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告）</p> <p>到位信号输出：道闸开到位、关到位时，有信号输出（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告）</p> <p>遥控距离试验：空旷场地遥控距离<math>\geq 30</math> 米（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告）</p> <p>高温试验：<math>70 \pm 2^{\circ}\text{C}</math>（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告）</p> <p>低温试验：<math>-25 \pm 3^{\circ}\text{C}</math>（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告）</p>	台	2

2	抓拍显示一体机	<p>外观和结构检查：样机表面不应有明显的凹痕、划伤、裂缝、变形和污渍；表面应色泽均匀，不应有气泡、龟裂、脱落和磨损现象；金属部件不应有锈蚀；文字标志应清晰、完整。</p> <p>接口检查：具有 1 个 10M/100M 自适应 RJ45 网口、1 个 RS-232 接口、1 个 RS-485 接口、3 路 IO 输入接口、1 路继电器输出，1 路音频输入/1 路音频输出、1 个 TF 卡槽，2 个 LED 补光灯。</p> <p>宽动态范围：宽动态范围可达到 106dB</p> <p>信噪比试验：信噪比<math>\geq 55</math>dB</p> <p>“最低照度试验：0.0041x (F1.4, AGC ON, 彩色模式)，能基本分辨被摄目标的轮廓特征和色彩。0.00021x (F1.4, AGC ON, 黑白模式)，能基本分辨被摄目标的轮廓特征”</p> <p>图像分辨率和帧率：最大支持 1920<math>\times</math>1200（不含字符叠加），帧率在（1~25）fps 可调</p> <p>图像质量检查：样机图像画面信息不应有明显的缺损，图像画面应连贯，物体移动时图像不应有前冲现象、图片边缘不应有明显的锯齿状、拉毛、断裂、拖尾等现象。</p> <p>登录功能检查：支持通过用户名和密码登录并访问样机。</p> <p>视频字符叠加功能：支持在视频画面上叠加通道名称、时间等信息。</p> <p>图片字符叠加功能：支持抓拍图上叠加抓拍时间、地点、车道号、车身颜色、车牌号、车辆类型、车辆品牌等信息。</p> <p>抓拍功能：支持通过 IE 浏览器或客户端软件手动抓拍图片。抓拍图格式为 JPG，图片分辨率、大小可设。</p> <p>录像功能：支持通过 IE 浏览器或客户端软件进行手动录像。</p> <p>数字水印功能：支持在抓图和录像编码时加入特殊字段，防止录像文件或图片被篡改。</p> <p>亮度自适应功能：当环境照度在最高值<math>\geq 30000</math>Lx、最低值<math>\leq 200</math>Lx 之间变化时，视频图像均具有尚好的清晰度、层次感和色彩还原度。</p> <p>快门自适应功能：具有快门自适应功能。</p> <p>FTP 上传功能：可将录像文件或图片通过 FTP 方式上传。</p> <p>断网续传功能：当网络断开时，支持将抓拍图存储</p>	套	2
---	---------	---	---	---

	<p>于样机内置 TF 卡中，当网络恢复时，可上传抓拍图片至 PC 本地。支持 TF 卡自动识别自动格式化和 TF 卡抓拍图片自动覆盖功能。</p> <p>抓拍图片检索功能：支持通过客户端软件检索抓拍图片。</p> <p>报警功能：发生以下情况之一时应产生本地报警或异地传输报警：（1）当识读到未授权的车辆标识时，（2）当识读到已设定须提示的车辆标识时，（3）当未经正常操作而使出入口挡车器开启时，（4）当通讯发生故障时。</p> <p>数据完整性：当设备断电时，设备配置信息及出入口配置等记录不丢失。</p> <p>黑白名单同步和比对功能：联网时，可与后台的黑白名单同步，并进行比对和管控；断网时，可使用本地保存的黑白名单进行比对和管控。</p> <p>车牌跟踪功能：支持对车牌进行跟踪并识别。</p> <p>无牌车辆抓拍功能检查：当视频监控区域内有无号牌车辆进入时，可对该车辆进行抓拍。</p> <p>图像色彩检查：用于识别的图像色彩应为 24 位彩色或 8 位灰色。</p> <p>机动车车牌号识别功能：支持识别机动车车牌号。支持识别倾斜角度 <math>0^{\circ} \sim 45^{\circ}</math> 的车牌号。支持识别相机法线与行车方向角度小于 <math>60^{\circ}</math> 以内的车牌号。支持识别车牌范围为 80 像素 X25 像素~230 像素 X72 像素的车牌号。支持识别新能源汽车车牌。</p> <p>异常车牌识别功能：支持对污损以及遮挡面积不超过 <math>1/3</math> 的车牌进行检测和识别。</p> <p>过车放行响应时间：车牌触及检车线至样机发出抬杆信号的响应时间 <math>\leq 1s</math>。</p> <p>机动车捕获率试验：在天气晴朗无雾条件下进行测试，日间环境光照度不低于 <math>2001x</math>，夜间辅助光照度不高于 <math>301x</math>。日间机动车捕获率 <math>\geq 99.9\%</math>；夜间捕获率 <math>\geq 99.9\%</math>。</p> <p>机动车车牌号识别准确率试验：在天气晴朗无雾，号牌无遮挡、无污损的条件下进行测试，日间环境光照度不低于 <math>2001x</math>，夜间辅助光照度不高于 <math>301x</math>。日间机动车车牌号识别准确率 <math>\geq 99.9\%</math>；夜间机动车车牌号识别准确率 <math>\geq 99.9\%</math>。</p> <p>过滤抓拍功能：支持过滤抓拍功能，可设置正向抓拍、背向抓拍和全部抓拍。</p> <p>虚假车牌过滤功能：支持对打印车牌、单独车牌照</p>		
--	--	--	--



	<p>片和单独车牌等虚假车牌进行过滤。</p> <p>车窗人脸检测功能：支持车窗人脸检测功能，支持主、副驾驶的人脸抠取功能。</p> <p>语音播放功能：支持在设备里面保存语音片段，通过音频输出口控制外部音频设备输出语音。支持播放后台下发的语音信息。</p> <p>显示屏显示功能：支持滚动或静止显示过车时间、车牌号等信息。</p> <p>黑白名单上传功能：可通过 IE 浏览器或客户端软件将黑白名单上传，黑白名单信息包含车牌号，车牌颜色，卡号，有效时间。</p> <p>外接道闸控制功能：布防状态下可根据存储黑白名单自动控制外接道闸开/关。</p> <p>大车锁闸功能检查：支持大车锁闸功能，当视频判断为大型货车过车时道闸不落杆。</p> <p>连续过车功能：支持连续过车模式，连续过车时道闸不落杆。</p> <p>事件和用户记录功能：断网下事件记录数最大为 100000 条，用户数最大为 15000 条。</p> <p>红外切换功能：支持红外 ICR 切换，可设置为手动、自动、定时三种方式。</p> <p>多种触发模式：支持视频分析、雷达或线圈 IO 触发、RS485 触发抓拍模式。</p> <p>LED 补光灯控制功能：内置补光灯，可通过 IE 浏览器或客户端软件开启/关闭。支持在低照度环境下，自动开启补光灯，并调节补光灯亮度。支持按预先设置时间段开启补光灯，控制补光灯亮度。支持手动调节补光灯亮度，补光灯亮度等级 1~100 可调。</p> <p>爆闪灯同步补光功能：过车抓拍时，支持 LED 灯高亮爆闪进行抓拍图片补光。</p> <p>用户管理功能：支持添加、编辑、删除用户。支持设置用户权限。</p> <p>日志查询功能：支持日志查询功能，可查询样机操作日志。</p> <p>时间设定功能：支持通过 IE 浏览器或客户端软件设置样机时间。</p> <p>时钟同步功能：支持通过 IE 浏览器或客户端软件对样机时间进行同步。</p> <p>升级功能：支持通过 IE 浏览器或客户端软件进行样机升级。</p>		
--	--	--	--

	<p>恢复出厂设置功能：支持通过 IE 浏览器或客户端软件恢复样机出厂设置。</p> <p>远程重启功能：支持通过 IE 浏览器或客户端软件远程重启样机。</p> <p>视频压缩码率设置：视频压缩码率在 32kbps~16Mbps 视频码率（H.264/H.265，1920×1200）可调。</p> <p>视频编码格式设置：具有 H.264(Main Profile、High Profile、Baseline Profile)、H.265、M-JPEG 视频编码格式设置选项。</p> <p>三码流设置：主码流可设置分辨率为 1920×1200、码率为 16Mbps、帧率为 25fps。子码流可设置分辨率为 1920×1200、码率为 16Mbps、帧率为 25fps。第三码流可设置分辨率为 720X576、码率为 16Mbps、帧率为 25fps。</p> <p>图像参数设置：可通过 IE 浏览器或客户端软件设置视频图像的亮度、对比度、饱和度、锐度、白平衡等参数。</p> <p>ehome 协议设置选项：具有 ehome 协议设置选项。</p> <p>强光抑制设置：具有强光抑制设置选项。</p> <p>电子快门设置：电子快门设置范围为（80~40000）<math>\mu</math>s</p> <p>透明数据传输设置：具有透明数据传输设置选项，串口类型可选择 RS-485 或 RS-232。</p> <p>视频预览和网络参数设置功能：支持通过 IE 浏览器或客户端软件预览视频画面、查看设备参数，并对网络参数、视频参数等进行设置。</p> <p>数字降噪功能：具有 3D 数字降噪设置选项，并可通过菜单设置功能开启/关闭。3D 数字降噪具有普通模式和专家模式设置选项，降噪等级可设。</p> <p>宽动态设置：具有宽动态设置选项，并可通过菜单设置功能开启/关闭。</p> <p>标志的耐擦性检查：标志应不易被擦除。</p> <p>电源适应性试验：应能在 AC220V<math>\pm</math>25%范围内正常工作。</p> <p>抗电强度试验：电源插头或电源引入端与外壳裸露金属部件之间，应能承受 1.5kV 交流电压，历时 1min 的抗电强度试验，应无击穿和飞弧现象。</p> <p>绝缘电阻试验：电源（a.c.）引入端子于外壳裸露金属部件之间的绝缘电阻在正常大气条件下应<math>\geq</math>100M<math>\Omega</math>，湿热条件下应<math>\geq</math>10M<math>\Omega</math></p>		
--	--	--	--

		<p>泄露电流试验：应不大于 5mA（a. c. 峰值）。</p> <p>静电放电抗扰度试验：空气放电：8kV。接触放电：6kV。试验中允许样机有暂时的功能或性能丧失或降低，试验后样机正常工作。</p> <p>电快速瞬变脉冲群抗扰度试验：电源端口：电压峰值 1 Kv；重复频率 5kHz。信号、数据和控制端口：电压峰值 0.5 Kv；重复频率 5kHz。试验中允许样机有暂时的功能或性能丧失或降低，试验后样机工作正常。</p> <p>浪涌（冲击）抗扰度试验：电源接口：2.0kV（开路试验电压）。网络接口：1.0 kV（开路试验电压）。试验中允许样机有暂时的功能或性能丧失或降低，试验后样机工作正常。</p> <p>稳定性试验：样机在正常工作条件下，连续工作 168h 不应出现电、机械或操作系统的故障。</p> <p>高温试验：（80±2）℃、2h，试验期间样品应能正常工作。</p> <p>低温试验：（-40±3）℃、2h，试验期间样品应能正常工作。</p> <p>恒定湿热试验：（40±3）℃、RH（93+2-3）%，工作与非工作状态各 24h，试验期间及试验后样品应能正常工作。</p> <p>振动试验：33Hz+3Hz，振动加速度为 9.8m/s<sup>2</sup>，1h，试验后样品应能正常工作。</p> <p>冲击试验：上下方向分别进行峰值加速度为 98m/s<sup>2</sup>，脉冲持续时间为 11ms 的半正弦波脉冲 3 次。</p> <p>外壳防护等级实验：IP 54。</p>		1
3	控制终端	<p>网络接入功能：可直接接入网络，同时支持 6 路 10M/100M/1000M 网口、1 路 4G 全网通、WiFi 无线通信功能（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告）</p> <p>VGA 输出功能：可通过 VGA 输出进行显示</p> <p>HDMI 输出功能：可通过 HDMI 输出进行显示</p> <p>交换机功能：具有多口交换机功能，能够使用 5 个 10M/100M/1000M 自适应 RJ45 接口进行网络交换功能（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告）</p> <p>双 IP 地址检查：可设置两个独立的 IP 地址（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告）</p> <p>内嵌停车场功能：支持内嵌停车场，支持一个大停车场嵌套四个同级内嵌子停车场（需提供公安部所</p>	套	1

		<p>属检验机构出具的检测报告)</p> <p>角色以及角色权限管理功能:支持增加、修改、删除角色,并给不同角色分配不同权限(需提供公安部所属检验机构出具的检测报告)</p> <p>固定车过期提醒功能:支持声、光、软件三重报警功能,使管理人员和车主都能及时了解包期情况(需提供公安部所属检验机构出具的检测报告)</p> <p>卡片管理功能:支持近距离 IC 卡、900MHz/2.45GHz 远距离 RFID 卡、蓝牙卡等卡片单独和批量发卡功能,支持卡片续期功能(需提供公安部所属检验机构出具的检测报告)</p> <p>信息备份与还原功能:支持车卡分类、包期规则、收费规则、减免规则的备份和还原(需提供公安部所属检验机构出具的检测报告)</p> <p>数据库备份功能:支持双数据库热机备份功能(需提供公安部所属检验机构出具的检测报告)</p> <p>USB 接口:4 个 USB3.0 接口,USB 接口可以连接键盘、鼠标等 USB 外设并正常控制 USB 接口可以连接存储设备并进行数据的传输(需提供公安部所属检验机构出具的检测报告)</p> <p>高温试验:70±2℃(需提供公安部所属检验机构出具的检测报告)</p> <p>低温试验:-30±3℃(需提供公安部所属检验机构出具的检测报告)</p>		
4	防砸雷达	<p>采用 24GHz MMIC 技术;安装与维护方便,所需人力少,工时短;采用先进的信号处理技术,可稳定检测到行人和车辆,虚警率低,有效防止“砸车、砸人”事故的发生;信号稳定,通讯距离长;能够自动识别背景;环境适应性强,检测性不受光照、灰尘、雨雪等外界环境干扰。</p>	台	2
5	广告门		台	1

## 1 台扫雪车参数：

设备名称	大型座驾双动力扫雪车
设备类型	扫雪头、除雪铲多功能二合一
颜色	黄色（黄、红色）
车辆动力	250CC 发动机 四冲程
后置发动机	四冲程雪地专用 15 马力隆鑫发动机，手启动+电启动
档位	手动离合，四前进档一个空档一个倒档
启动方式	电启动（36A 启动电瓶）
油箱容量/自重/载重	10L/600KG/200KG
行驶速度	3-30 公里/小时（工作速度 3-10 公里/小时）
刹车系统	前鼓刹后碟刹
升降绞盘	2500 磅豪华电动绞盘
尺寸 长*宽* 高	≥3.3*1.25*1.8 米
扫雪系统配置	后置发动机： 雪地专用加大功率 15 马力隆鑫发动机，电启动
	传动方式：皮带涨紧轴传动
	扫刷尺寸：扫刷宽度 130CM，扫雪直径：50CM
	最大滚刷转速：400 转/分钟
	转向角度：左右 25 度，手动转向电动升降
	扫雪效率：3600-26000 平方米/小时
铲雪头	150CM 专用高强度推雪板，手动转向电动升降
随车配件	1. 高强度塑料成型工具箱 30L          2. 两侧专业帆布挡雪布 3. 警示灯 4. 专用超大后视镜 5. 一级工程聚丙 PP 塑料成型车顶，耐高温耐腐蚀 6. 纳米高透可折叠有机挡风玻璃
包装	铁制框架+木制底盘：长宽高：≥3.3*1.5*1.15M
<b>车辆最大行驶速度、扫雪时最大车速、扫刷长度、扫刷最大转速项目需提供检验报告</b>	