



门源县2021年中央及省级农业生产发展资金
规模养殖场建设项目

采购项目编号：青海百鑫公招（货物）2022-058

招 标 文 件

采 购 人：门源回族自治县农牧水利和科技局

采购代理机构：青海百鑫工程监理咨询有限公司

日 期： 2022年08月09日

目 录

第一部分 投标邀请	1
第二部分 投标人须知	3
一、说明	3
1. 适用范围	3
2. 采购方式、合格的投标人	3
3. 投标费用	3
二、招标文件说明	3
4. 招标文件的构成	3
5. 招标文件、采购活动和中标结果的质疑	3
6. 招标文件的澄清或修改	4
三、投标文件的编制	4
7. 投标文件的语言及度量衡单位	4
8. 投标报价及币种	5
9. 投标保证金	5
10. 投标有效期	7
11. 投标文件构成	7
12. 投标文件的编制要求	8
四、投标文件的提交	8
13. 投标文件的密封和标记	8
14. 提交投标文件的时间、地点、方式	9
15. 投标文件的补充、修改或者撤回	9
五、开标	9
16. 开标	9
六、资格审查程序	10
17. 资格审查	10

七、评审程序及方法	10
18. 评标委员会	10
19. 评审工作程序	12
20. 评审方法和标准	14
八、中标	17
21. 推荐并确定中标人	17
22. 中标通知	17
九、授予合同	18
23. 签订合同	18
十、其他	19
24. 串通投标的情形	19
25. 废标	19
26. 中标服务费	20
第三部分 青海省政府采购项目合同书范本	21
第四部分 投标文件格式	34
封面（上册）	34
目录（上册）	35
（1）投标函	36
（2）法定代表人证明书	37
（3）法定代表人授权书	38
（4）投标人承诺函	39
（5）投标人诚信承诺书	40
（6）资格证明材料	41
（7）财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料	42
（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	43
（9）无重大违法记录声明	44

(10) 投标保证金证明	45
目录（下册）	47
(11) 评分对照表	48
(12) 开标一览表（报价表）	49
(13) 分项报价表	50
(14) 技术规格响应表	51
(15) 投标产品相关资料	52
(16) 投标人的类似业绩证明材料	53
(17) 中小企业声明函	54
(18) 残疾人福利性单位声明函	55
(19) 投标人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
1. 投标说明	57
2. 重要指标	61
3. 商务要求	61
（二）项目概况及技术参数	57

第一部分 投标邀请

青海百鑫工程监理咨询有限公司（以下均简称“采购代理机构”）受门源回族自治县农牧水利和科技局（以下均简称“采购人”）委托,拟对门源县2021年中央及省级农业生产发展资金规模养殖场建设项目进行国内公开招标，现予以公告，欢迎潜在的投标人参加本次政府采购活动。

采购项目编号	青海百鑫公招（货物）2022-058
采购项目名称	门源县2021年中央及省级农业生产发展资金规模养殖场建设项目
采购方式	公开招标
采购预算额度	7853300.00元
最高限价	7853300.00元(其中:包1:813300.00元;包2:2850000.00元;包3:500000.00元;包4:2400000.00元;包5:450000.00元;包6:140000.00元;包7:700000.00元)
项目分包个数	7个包
各包要求	具体内容详见技术参数;
各包投标人资格要求	<p>1、符合《政府采购法》第22条条件，并提供下列材料：</p> <p>（1）投标人的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。</p> <p>（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。</p> <p>（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。</p> <p>（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。</p> <p>（5）具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。</p> <p>2、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、重大税收违法失信主体、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，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、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</p>

	<p>务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动；</p> <p>5、本项目不接受投标人以联合体方式进行投标；</p> <p>6、包 5 投标供应商须提供省级种畜生产经营许可证，动物防疫条件合格证，种畜生产记录。</p>
公告发布时间	2022年8月09日
获取招标文件的时间期限	2022年8月10日至8月16日，每天上午9:00-12:00, 下午13:30-17:30（午休、节假日除外）
获取招标文件方式	线下获取
招标文件售价	500 元（招标文件售后不退, 投标资格不能转让。）
获取招标文件地点	青海百鑫工程监理咨询有限公司(青海省西宁市西川南路 76 号万达中心 1 号楼 31 层 13107 室)
购买招标文件时应提供材料	营业执照副本复印件（加盖单位公章）、介绍信或法定代表人授权书（参考招标文件格式 3）。
投标截止及开标时间	2022 年 8 月 30 日 9：00 分（北京时间）
投标及开标地点	海北州公共资源交易中心. 开标室二
采购人联系人	<p>采 购 人：门源回族自治县农牧水利和科技局</p> <p>联 系 人：保先生</p> <p>联系电话：0970-8618765</p> <p>地 址：门源回族自治县浩门镇</p>
代理机构联系人	<p>单位名称：青海百鑫工程监理咨询有限公司</p> <p>地址：青海省西宁市西川南路76号万达中心1号楼31层13107室</p> <p>联系人：张晓璟</p> <p>联系电话：0971-4511712</p> <p>电子邮件：357107621@qq.com</p>
代理机构开户行	中国银行西关大街支行
收款人	青海百鑫工程监理咨询有限公司
银行账号	105013973458
其他事项	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。
财政监督部门及电话	<p>单位名称：门源回族自治县财政局</p> <p>联系电话：0970-8610977</p>

第二部分 投标人须知

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、合格的投标人

2.1 本次招标采取公开招标方式。

2.2 合格的投标人：详见第一部分“各包投标人资格要求”。

3. 投标费用

投标人应自愿承担与参加本次投标有关的费用。采购代理机构对投标人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

4.1 招标文件包括：

- (1) 投标邀请
- (2) 投标人须知
- (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

4.2 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

5. 招标文件、采购活动和中标结果的质疑

投标人认为招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起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。

参与采购活动的投标人对评审过程或者结果提出质疑的，采购人、采购代理机构可以组织原评审委员会协助答复质疑。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《青海省政府采购投标人质疑处理情况表》，并在15日内报同级政府采购监督管理部门备案。

投标人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

6.1 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。

6.2 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投标人，并在发布本次招标公告的网站上发布变更公告；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

7.1 投标人提交的投标文件以及投标人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。

7.2 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。

7.3 附有外文资料的须翻译成中文，并加盖投标人公章，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，其准确性由投标人负责。

8. 投标报价及币种

8.1 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。（说明：具体内容应根据项目特点实事求是的填写）

8.2 投标报价有效期与投标有效期一致。

8.3 投标报价为闭口价，即中标后在合同有效期内价格不变。

8.4 投标币种是人民币。

9. 投标保证金

9.1 投标人须在投标截止期前按以下要求交纳投标保证金（说明：收取的投标保证金不得超过采购项目预算金额的2%）：

包一：

投标保证金：13000.00元整（大写：壹万叁仟元整）

户 名：青海百鑫工程监理咨询有限公司

开 户 行：中国银行西关大街支行

银行账号：105013973458

交纳时间：投标截止前1日，以银行到账时间为准。

包二：

投标保证金：36000.00元整（大写：叁万陆仟元整）

户 名：青海百鑫工程监理咨询有限公司

开 户 行：中国银行西关大街支行

银行账号：105013973458

交纳时间：投标截止前1日，以银行到账时间为准。

包三：

投标保证金：8000.00元整（大写：捌仟元整）

户 名：青海百鑫工程监理咨询有限公司

开 户 行：中国银行西关大街支行

银行账号：105013973458

交纳时间：投标截止前1日，以银行到账时间为准。

包四：

投标保证金：31000.00元整（大写：叁万壹仟元整）

户 名：青海百鑫工程监理咨询有限公司

开 户 行：中国银行西关大街支行

银行账号：105013973458

交纳时间：投标截止前1日，以银行到账时间为准。

包五：

投标保证金：7000.00元整（大写：柒仟元整）

户 名：青海百鑫工程监理咨询有限公司

开 户 行：中国银行西关大街支行

银行账号：105013973458

交纳时间：投标截止前1日，以银行到账时间为准。

包六：

投标保证金：3000.00元整（大写：叁仟元整）

户 名：青海百鑫工程监理咨询有限公司

开 户 行：中国银行西关大街支行

银行账号：105013973458

交纳时间：投标截止前1日，以银行到账时间为准。

包七：

投标保证金：11000.00元整（大写：壹万壹仟元整）

户 名：青海百鑫工程监理咨询有限公司

开 户 行：中国银行西关大街支行

银行账号：105013973458

交纳时间：投标截止前1日，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。

9.2 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。

9.3 投标保证金退还：投标人在投标截止时间前撤回已提交的投标文件的，采购代理机构应当自收到投标人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，但因投标人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人的投标保证金，自采购合同签订之日起5个工作日内退还中标人的投标保证金或者转为中标人的履约保证金。

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，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

9.4 投标有效期内投标人撤销投标文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金。

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

投标人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）：

11.1、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）投标人承诺函
- （5）投标人诚信承诺书
- （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材料
- （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

11.2 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) 投标人的类似业绩证明材料
- (17) 中小企业声明函
- (18) 残疾人福利性单位声明函
- (19) 投标人认为在其他方面有必要说明的事项

注：投标人须按上述内容、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

12.1 投标人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、盖章的地方必须由投标人的法定代表人或委托代理人按要求签字、盖章。

12.2 投标人应准备纸质投标文件正本1份(上、下册)、副本3份(上、下册)，电子文档1份(上、下册)。若发生正本和副本不符，以正本为准。投标文件统一使用A4幅面的纸张印制，必须胶装成上、下两册并逐页编码，其他方式装订的投标文件一概不予接受。

12.3 投标文件的正本(上、下册)需打印或用不褪色、不变质的墨水书写，副本(上、下册)可采用正本的复印件。电子文档(上、下册)用U盘制作，采用不可修改文档格式(如：PDF格式)，内容必须和纸质投标文件正本(上、下册)完全一致，包括封面、页码、签字、盖章等。纸质版投标文件书脊处注明采购项目名称(包号)、采购项目编号及供应商名称。

12.4 投标文件中不得行间插字、涂改或增删，如有修改错漏处，须由投标人法定代表人或其委托代理人签字、加盖公章。

四、投标文件的提交

13. 投标文件的密封和标记

13.1 投标文件正本(上、下册)、所有副本(上、下册)、电子文档(上、下册)，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，并注明投标人名称、采购项目编号、采购项目名称及分包号。

13.2 密封后的投标文件密封袋用“于 年 月 日 时 分(北京时间)之前

不准启封”的标签密封。

13.3 投标人如投多个包，投标文件每包分别按上述规定装订（如果有）。

14. 提交投标文件的时间、地点、方式

14.1 投标人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（正本、副本、电子文档）密封送达投标地点，并按要求递交投标文件，在截止时间后送达的，采购人、采购机构或者评标委员会应当拒收。采购人或者采购代理机构收到投标文件后，应当如实记载投标文件的送达时间和密封情况，签收保存，并向投标人出具签收回执。任何单位和个人不得在开标前开启投标文件。

14.2 逾期送达或者未按照招标文件第13.1-13.2条要求密封的投标文件，采购人、采购代理机构应当拒收。

15. 投标文件的补充、修改或者撤回

15.1 投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购人或者采购代理机构。补充、修改的内容应当按照招标文件要求签署、盖章、密封后，作为投标文件的组成部分。

五、开标

16. 开标

16.1 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。

采购人或者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。

16.2 开标由采购代理机构主持，邀请投标人参加。评标委员会成员不得参加开标活动。

16.3 开标时，应当由投标人或者其推选的代表检查投标文件的密封情况；经确认无误后，由采购代理机构工作人员当众拆封，宣布投标人名称、投标价格和其他主要内容。

投标人不足3家的，不得开标。

16.4 开标过程应当由采购代理机构负责记录，由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认后随采购文件一并存档。

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工

作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

六、资格审查程序

17. 资格审查

17.1 开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格性审查文件（上册）进行审查。

17.2 合格投标人不足3家的，不得评标。

17.3 资格审查时，投标人存在下列情况之一的，按无效投标处理：

- (1) 不具备第一部分“投标邀请”中各包投标人资格要求的；
- (2) 未按招标文件要求交纳或未足额交纳投标保证金的；
- (3) 未按第11.1要求提供相关资料的；
- (4) 资格性审查文件未按招标文件规定和要求签字、盖章的；
- (5) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (6) 投标有效期不能满足招标文件要求的；
- (7) 未按照招标文件要求提供电子文档的。

七、评审程序及方法

18. 评标委员会

18.1 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) 公布投标人名单，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20.4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。

18.2 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) 要求投标人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。

18.3 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。

18.4 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。

18.5 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。

19. 评审工作程序

19.1 评标委员会应当对符合资格的投标人的符合性文件进行审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

19.1.1 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投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、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。投标人的澄清、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。

19.1.2 投标人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（11）-（15）款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) 产品交货时间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) 投标产品未完全满足招标文件确定的重要技术指标、参数的；
- (7) 存在串通投标行为；
- (8) 投标报价出现前后不一致，又不按19.1.3进行确认的；
- (9) 评标委员会认为应按无效投标处理的其他情况；
- (10) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

19.1.3 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

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

(2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

(4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按19.1.1第二款的规定经投标人确认后产生约束力。

19.2 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。）

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》，属小型、微型企业制造的货物（产品），投标人须提供该制造（生产）企业出具的《中小企业声明函》，其划型标准严格按照（财政部[2020]46号）执行。投标人提供的《中小企业声明函》资料必须真实，否则，按照有关规定予以处理。

根据财政部、民政部、中国残疾人联合会出台的《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141号），属残疾人福利性单位的，投标人须提供《残疾人福利性单位声明函》（详见附件18），并由投标人加盖公章，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评标中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。投标人提供的《残疾人福利性单位声明函》资料必须真实，否则，按照有关规定予以处理。

19.3 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。

19.4 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。

19.5 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书

面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

19.6 采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，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一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，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，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一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，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，采购人应当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，并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。

20. 评审方法和标准

20.1 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》、《政府采购公开招标采购方式管理办法》等法律法规的规定，结合该项目的特点制定本评审办法。

20.2 本次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投标人为中标候选人的评标方法。

评审因素的设定应当与投标人所提供货物服务的质量相关，包括**投标报价、技术或者服务水平、履约能力、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。

包 1、包 2、包 3、包 4、包 6、包 7 评分标准

序号	评审因素	评审标准
1	投标报价 (30分)	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)。

		<p>注：根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》的相关规定，对小型和微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位制造（生产）产品的价格给予 6%的扣除，用扣除后的价格参与评审（附中小企业声明函及相关证明材料）。</p> <p>（1）价格分应当采用低价优先法计算，即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：投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价)×100×投标报价比重。</p> <p>（2）因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p> <p>（3）执行国家统一定价标准和采用固定价格采购的项目，其价格不列为评审因素。</p>
2	<p>技术 水平 (58分)</p>	<p>技术参数（26分）：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 <u>26分</u>；产品每有一项负偏离扣 <u>2分</u>，扣完该项得分为止；此项评分以生产厂商出具的证明文件或产品彩页或检测报告等为依据。</p> <p>节能和环保（2分）：所投产品为节能产品，得 <u>1分</u>，所投产品为环保产品，得 <u>1分</u>，共 <u>2分</u>；未提供不得分。该项得分的认定以《国家节能产品认证证书》、《中国环境标志产品认证证书》复印件、政府部门公布的《节能产品政府采购清单》、《环境标志产品政府采购清单》网页截屏为准。</p> <p>项目管理及实施方案（30分）：①. 置了项目管理机构，并且有科学、具体的项目管理措施，能够结合项目特点制定项目实施方案（含项目实施过程中保证安全的相关措施）及质量保证措施，科学、具体的并且能够结合项目特点的得 10分；制定的方案完整但内容不切合本项目实际项目过程实施的得 5分；方案且措施内容模糊、笼统的得 1分，未提供者该项不得分。②. 交货安装进度计划及保证措施：针对本项目由详尽的交货安装进度计划方案措施，保证措施计划编制合理、保证措施计划编制可行的得 10分；方案详细且措施制定可行得 5分；只提供方案且措施内容模糊、笼统的得 1分，未提供者该项不得分。③. 技术指导及实施方案：设置技术指导机构，并且有科学、具体的技术指导，能够结合项目特点制定实施的得 10分；方案详细且制定可行得 5分；只提供方案但内容模糊、笼统的得 1分，未提供者该项不得分。</p>
3	<p>履约 能力 (8分)</p>	<p>类似业绩情况（8分）：投标人提供 2019 年 1 月 1 日至投标截止时间的类似业绩证明材料（须提供包含合同首页、标的及金额所在页、签字盖章页的合同复印件并加盖投标供应商公章），每提供 1 项得 <u>2分</u>，满分 <u>8分</u>；不提供不得分。</p>
4	<p>售后 服务 (4分)</p>	<p>售后服务（4分）：供应商针对项目提供详尽的验收方案、售后服务计划、措施、相关承诺及响应时间，所述内容对招标文件要求响应优秀的得 <u>4分</u>，良好的得 <u>2分</u>，一般的得 <u>1分</u>，未提供不得分。</p>

包 5 评分标准

序号	评审因素	评审标准
1	投标报价 (30分)	<p>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)。</p> <p>注：根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》的相关规定，对小型和微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位制造（生产）产品的价格给予 6%的扣除，用扣除后的价格参与评审（附中小企业声明函及相关证明材料）。</p> <p>（1）价格分应当采用低价优先法计算，即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：投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 100 × 投标报价比重。</p> <p>（2）因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p> <p>（3）执行国家统一定价标准和采用固定价格采购的项目，其价格不列为评审因素。</p>
2	技术水平 (56分)	<p>技术参数 (26 分)： 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 <u>26</u> 分；产品每有一项负偏离扣 <u>2</u> 分，扣完该项得分为止；此项评分以供应商提供的证明文件或产品彩页或检测报告等为依据。</p> <p>项目实施及售后服务情况 (30 分)： ①. 项目管理及实施方案： 设置了项目管理机构，并且有科学、具体的项目管理措施及质量保障方案，结合当地实际情况进行详细方案设计，提供的牲畜成活率保障及措施方案，优秀的得 15 分；良好的得 10 分，一般的得 5 分；未提供或其他情况的，不得分。②. 成活率保障及措施： 投标产品具有成活率保障措施方案，优秀的得 10 分；良好的得 7 分，一般的得 4 分；较差或其他情况的不得分。（提供相关证明）③. 售后服务计划、措施及服务承诺： 针对该项目须有详尽的组织配送、验收、售后等方面的服务能力、措施及相关承诺。所述内容响应招标文件要求优秀的得 10 分；良好的得 7 分；一般的得 4 分；较差或其他情况的不得分。</p>
3	履约能力 (10分)	<p>类似业绩情况 (10 分)： 投标人提供 2019 年 1 月 1 日至投标截止时间类似业绩证明材料（须提供包含合同首页、标的及金额所在页、签字盖章页的合同复印件并加盖投标供应商公章），每提供 1 项得 <u>2</u> 分，满分 <u>10</u> 分；不提供不得分。</p>
4	售后服务 (4分)	<p>售后服务 (4 分)： 供应商针对项目提供详尽的验收方案、售后服务计划、措施、相关承诺及响应时间，所述内容对招标文件要求响应优秀的得 <u>4</u> 分，良好的得 <u>2</u> 分，一般的得 <u>1</u> 分，未提供不得分。</p>

20.3 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投标人为排名第一的中标候选人。

20.4 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。

投标人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

21. 推荐并确定中标人

21.1 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。

21.2 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。

21.3 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。

22. 中标通知

22.1 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。

22.2 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、规格型号、数量、单价、服务要求，中标公告期限以及评审专家名单。

22.3 中标公告期限为1个工作日。

22.4 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；对投标无效的投标人，采购人或采购代理机构应当告知其投标无效的原因；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。

22.5 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

23. 签订合同

23.1 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。

23.2 签订合同时，可将中标人的投标保证金转为中标人的履约保证金或中标人应当以支票、汇票、本票等非现金形式向采购人指定的账户交纳履约保证金。履约保证金的数额由采购人确定，但不得超出采购合同总金额的10%。

23.3 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。

23.4 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。

23.6 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》。

23.7 采购人或者采购代理机构应当按照政府采购合同规定的技术、服务、安全标准组织对供应商履约情况进行验收，并出具验收书。验收书应当包括每一项技术、服务、安全标准的履约情况。

23.8 采购人可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验

收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

23.9 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。

23.10 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、其他

24. 串通投标的情形

24.1 投标人应当遵循公平竞争的原则，不得恶意串通，不得妨碍其他投标人的竞争行为，不得损害采购人或者其他投标人的合法权益。在评标过程中发现投标人有上述情形的，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。

24.2 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装；
- (6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

25. 废标

25.1 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

- (1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质性响应的投标人不足三家的。
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的。
- (3) 投标人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。

废标后，由采购人或者采购代理机构发布废标公告。

25.2 公开招标数额标准以上的采购项目，投标截止后投标人不足3家或者通过资格审查或符合性审查的投标人不足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。

26. 中标服务费

收取对象：中标人（在领取中标通知书前向采购代理机构缴纳）

收款名称：青海百鑫工程监理咨询有限公司

收款账号：0701 2010 0024 3515

开户行名称：青海银行海湖新区支行

说明：根据《关于进一步放开建设项目专项业务服务价格的通知》（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。

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。

采 购 人（以下简称甲方）：

中 标 人（以下简称乙方）：

甲、乙双方根据____年____月____日（采购项目名称）采购项目（采购项目编号）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. 招标文件的澄清、变更公告；
3. 中标人提交的投标文件；
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. 履约保证金缴费证明。

二、合同标的及金额

单位：元

包号	标的名称	规格型号	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、交付时间、地点和要求

1. 交货时间：_____；交货地点：_____。
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. 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3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

1、乙方所交付的所有产品到货后待甲方验收合格,按合同金额向乙方支付合同总价款的30%，即人民币（大写）：_____元；

2、安装、调试完成，待竣工验收合格后，按合同金额向乙方支付合同总价款的____%，即人民币（大写）：_____元。

3、乙方向甲方提交的履约保证金计（大写）_____元（合同价的5%）转为质量保证金。质量保证金待约定的免费质保期满_____（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

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：

账号：

地址：

地址：

联系电话：

联系电话：

签约时间： 年 月 日

采购代理机构：

负责人或经办人：

备案时间： 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 检验检测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“九 授予合同”中第23.2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。

第四部分 投标文件格式

封面（上册）

正本/副本

青海省政府采购项目

投标文件

（上册）

（资格审查文件）

采购项目编号：

项目名称：

投标包号：

投标人：_____（公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

年 月 日

目录（上册）

(1) 投标函	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) 投标人承诺函	所在页码
(5) 投标人诚信承诺书	所在页码
(6) 资格证明材料	所在页码
(7) 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料	所在页码
(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	所在页码
(9) 无重大违法记录声明	所在页码
(10) 投标保证金证明	所在页码

(1) 投标函

投标函

致：采购人

我们收到采购项目名称（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）代表投标人（投标人名称、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：从提交投标文件的截止之日起60日历日内有效。如果我方在投标有效期内撤回投标或中标后不签约的，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：_____

投标人：

（公章）

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

年 月 日

(2) 法定代表人证明书

法定代表人证明书

致：采购人

（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

投标人：

（公章）

年 月 日

(3) 法定代表人授权书

法定代表人授权书

致：采购人

（投标人名称）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

投标人：

（公章）

年 月 日

（4）投标人承诺函

投标人承诺函

致：采购人

关于贵方2022年__月__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（投标人名称），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。

投标人：

（公章）

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

年 月 日

(5) 投标人诚信承诺书

投标人诚信承诺书

致：采购人

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，与同场竞争的其他投标人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》中对投标人的相关处理。

本承诺是采购项目投标文件的组成部分。

投标人：

（公章）

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

年 月 日

（6）资格证明材料

资格证明材料

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）投标人认为有必要提供的其他资格证明文件。

(7) 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料

财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料

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、投标人是法人的，提供基本开户银行近三个月内出具的资信证明（同时提供基本存款账户开户许可证）或近年度（2020年度或2021年度）经第三方审计的财务状况报告（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、近一年内任意3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投标人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。

(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

具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

为保证本项目合同的顺利履行，投标人必须具备履行合同的人员、设备和专业技术能力，须提供承诺函（格式自拟）

(9) 无重大违法记录声明

无重大违法记录声明

致：采购人

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“信用中国”网站查询截图，时间为投标截止时间前20天内。

投标人：

（公章）

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

年 月 日

(10) 投标保证金证明

投标保证金证明

致：采购人

我方为（采购项目名称）项目（采购项目编号为： ）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：保证金交款证明复印件（加盖公章）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：

投标人：

（公章）

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

年 月 日

(下册)

正本/副本

青海省政府采购项目

投标文件

(下册)

采购项目编号：

采购项目名称：

投 标 包 号：

投标人： _____（公章）

法定代表人或委托代理人： _____（签字或盖章）

年 月 日

目录（下册）

(11) 评分对照表·····	所在页码
(12) 开标一览表（报价表）·····	所在页码
(13) 分项报价表·····	所在页码
(14) 技术规格响应表·····	所在页码
(15) 投标产品相关资料·····	所在页码
(16) 投标人的类似业绩证明材料·····	所在页码
(17) 中小企业声明函·····	所在页码
(18) 残疾人福利性单位声明函·····	所在页码
(19) 投标人认为在其他方面有必要说明的事项·····	所在页码

(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

(12) 开标一览表（报价表）

开标一览表（报价表）

投标人名称	
投标包号	
投标报价	大写： 小写：
交货时间	

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（工作日）。

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。

投标人：

（公章）

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

年 月 日

(13) 分项报价表

分项报价表

投标人名称：

包号：

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								
...								
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。

投标人：

(公章)

法定代表人或委托代理人：

(签字或盖章)

年 月 日

(14) 技术规格响应表

技术规格响应表

投标人名称：

包号：

采购需求技术参数、指标		投标产品技术参数、指标		偏离	
序号	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. “投标产品技术参数、指标”必须与投标文件中提供的产品检测报告、彩页等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产品检测报告、彩页（或厂家公开发布的资料参数）等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. 投标人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。

投标人：

（公章）

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

年 月 日

（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或证明技术参数响应的相关资料或彩页（或厂家公开发布的资料参数）或相关认证等资料。

（16）投标人的类似业绩证明材料

投标人的类似业绩证明材料

提供近三年（2019年1月1日至投标截止时间）以来的类似业绩证明材料。类似业绩是指与采购项目在产品类型、使用功能、合同规模等方面相同或相近的项目。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。

（17）中小企业声明函

中小企业声明函（货物）

本公司_____（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司_____（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

注：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。

（18）残疾人福利性单位声明函

残疾人福利性单位声明函

致：采购人

本单位郑重声明，根据《财政部、民政部、中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，本单位在职职工人数为_____人，安置的残疾人人数_____人。且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

注：若无此项内容，可不提供此函。

企业名称：_____（公章）

企业法定代表人：_____（签字或盖章）

年 月 日

(19) 投标人认为在其他方面有必要说明的事项

投标人认为在其他方面有必要说明的事项

格式自定

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

1.1 投标人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。

1.2 投标人必须如实填写“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，投标人对超出或不满足最低指标要求的指标列出。

1.3 项目中标后分包情况：不允许。

2. 商务要求

详见各包技术参数-商务要求

3. 技术服务及培训

1) 为使合同设备能正常安装、调试、运行、维护及检修，乙方将为甲方提供免费技术咨询、指导安装、调试等相应的技术培训。

2) 设备到货后，卖方按买方通知时间派工程技术人员到达现场，在买方技术人员在场的情况下，开箱清点货物，进行设备的安装、调试及试运行，直至设备正常运行。

3) 提供操作手册。

4) 设备安装后，买方按厂家提供的技术参数进行验收。

4. 质量保证、质保条件、售后服务

1) 产品出现质量问题实行包修、包换，即产品在质保期限内，在产品使用说明书规定的正确操作下，因材料缺陷、设计、制造等原因造成的损坏，乙方负责包修或更换零件或整台产品。

2) 有专职的售后服务，定期提供用户最新的技术和应用报告资料、产品交流会资料、免费为用户提供软件升级。

3) 在产品质量保证期内若出现质量问题，乙方在接到甲方电话、传真或其它型式的甲方抱怨，必须在8小时内响应，24小时内赶赴现场进行维修。

4) 负责培训不少于2名操作人员，直至能够正确操作使用该设备。

(二) 技术参数

技术参数(包1)

序号	名称	技术参数	数量	单位	备注
01	饲料搅拌机	料搅拌箱体容积 ≥ 12 立方,主搅龙数量 ≥ 2 个,刀片数量 ≥ 160 个,配套功率 $\geq 30KW$,整机重量 $\geq 2800KG$	1	台	
02	输送带	皮带宽度 $\geq 50cm$,长度 ≥ 6 米,配套动力 $\geq 2.2KW$	2	条	
03	青贮取料机	传送方式:链条刮板传送,取料高度 ≥ 5 米,扒头刀片数量 ≥ 75 片,扒头电机动力 $\geq 5.5KW$,行走和传送液压驱动动力 $\geq 4KW$	1	台	
04	电动撒料车	撒料车容积 ≥ 3 立方,电源功率 $\geq 60V$,撒料方式:刮板+皮带	2	台	
05	饮水槽	长度:4米;温度可调:常温-30度	28	个	
06	铡草柔丝机	配用电机: $\geq 15kw$,生产效率: $\geq 4000kg/h$,整机质量: $\geq 410kg$,额定转速:650r/min,喂入方式:自动喂入。	1	台	
07	饲料粉碎机	配用动力: $\geq 18.5kw$;捶片数量: ≥ 24 片;转子工作直径: $\geq 430mm$,主轴额定转速: $\geq 2700r/min$	1	台	
08	仓栅式运输车	配套动力: $\geq 169kw$;发动机排量: $\geq 6200ml$,外形尺寸(mm): $\geq 9000*2500*3700$;额定载质量(Kg): $\geq 9930kg$,总质量(Kg): $\geq 18000kg$ 。货厢尺寸(mm): $\geq 6700*2400*600$	1	台	
09	数字式汽车衡	最大称重: $\geq 100T$,尺寸: $\geq 3*18$ 米;配备:称重仪表;称重传感器;数字式接线盒;信号线;打印机	1	台	
10	自卸汽车	配套动力: $\geq 130kw$;发动机排量: $\geq 4100ml$,外形尺寸(mm): $\geq 6200*2470*2780$;额定载质量(Kg): $\geq 10200kg$,总质量(Kg): $\geq 16000kg$ 。货厢尺寸(mm): $\geq 4200*2300*800$	1	台	
11	饲料搅拌机	搅拌箱体容积 ≥ 12 立方,主搅龙数量 ≥ 2 个,刀片数量 ≥ 160 个,配套功率 $\geq 30KW$,整机重量 $\geq 2800KG$	1	台	

备注:本项目为交钥匙工程,报价包含设备费、检验费、手续费、包装费、税金、安装所需一切辅材费及不可预见的全部费用。

商务要求:

交货期:签订合同后20日内(合同签订后根据采购人确定的时间进行供货)

交货地点:按采购人要求,在使用地点交货

免费质保期:自产品验收之日起1年

付款方式:按合同约定

技术参数(包2)

序号	名称	技术参数	数量	单位	备注
01	装备式生态羊舍	<p>整棚尺寸：长 27.52m 宽 11.1m（或具体按实际场地确定），正负零至屋脊的总标高 4.1m，共 7 跨 8 道梁。</p> <p>立柱：20 根，采用热镀锌方管，跨度为 11.1m，规格为$\geq 150\text{mm} \times 150\text{mm}$，壁厚$\geq 4.5\text{mm}$，高$\geq 4500\text{mm}$，每只立柱由 27 个导向链接件组成，每个链接件的厚度均为 5mm，全满焊完成，特殊防锈处理。</p> <p>3、基础：20 根植入式地锚钢管理件，采用热镀锌圆管，长$\geq 2000\text{mm} - 4000\text{mm}$，根据地况确定具体长度，直径 140mm，壁厚 5mm；冲压力度为 62KN，抗拉拔的设计值为 21KN 以上。</p> <p>4、人字梁：8 根，采用热镀锌方管，跨度为 11.1m，规格$\geq 150\text{mm} \times 100\text{mm}$，两叉拼接梁拱高$\geq 1100\text{mm}$，全热镀锌处理焊接转接件 24 个，分 7 跨 8 道梁，由屋面伸缩拉杆控制梁的稳定性。</p> <p>5、拉杆：48 根，采用热镀锌拉杆，抗风、抗压、抗扭力，抗挠度设计，每根立柱上有 3 只伸缩拉杆，$\geq 25\text{mm} \times 2250\text{mm}$，$25\text{mm} \times 1500\text{mm}$，$25\text{mm} \times 2800\text{mm}$。主立柱抗风拉杆设计承受拉力为 3.8KN 以上。</p> <p>6、屋面檩条：采用热镀锌方管：数量 84 根，规格$\geq 40\text{mm} \times 60\text{mm} \times 2.0\text{mm}$，长度 3900mm。每跨 12 支，向阳面和背阴面各 6 支，檩条间距为 950mm。</p> <p>7、墙面檩条：使用热镀锌方管，数量 82 根，规格长$\geq 3750\text{mm}$，$\geq 40\text{mm} \times 60\text{mm} \times 2.0\text{mm}$，每跨 10 支，前后墙面各 5 支，檩条间距 680mm。</p> <p>8、屋面板：使用多层瓦楞真空采暖板，屋面总面积 305m^2，向阳面使用无色透明多层瓦楞真空采暖板，面积$\geq 152.5\text{m}^2$。背阴面使用深灰色多层瓦楞真空采暖板，面积$\geq 152.5\text{m}^2$，宽度为$\geq 1050\text{mm}$，厚度$\geq 8\text{mm}$。</p> <p>9、墙面板：使用深灰色双面纳米涂层保温板，规格$\geq 960\text{mm}$，厚度$\geq 50\text{mm}$，面积$\geq 193\text{m}^2$，防牛羊撞击，防撞力度 6.3KN。</p> <p>10、墙面百叶窗：5 扇，规格$\geq 960\text{mm} \times 700\text{mm}$，两山规格$\geq 2890\text{mm} \times 800\text{mm}$，铝合金半自动启闭，具有良好的保温性能，离地高度 1500mm 至 2500mm，暖棚向阳墙面 3 扇，两端山墙共 2 扇，均匀分布。</p> <p>11、启闭式通风气楼 2 组，遥控操作，规格$\geq 3800\text{mm} \times 1500\text{mm} \times 800\text{mm}$，快速交换暖棚内产生的废气。</p> <p>12、推拉门：2 扇，门采用吊轨式，前后规格\geq</p>	10	幢	

		<p>2180mm*2000mm。</p> <p>13、生态畜棚的地桩螺丝及梁与立柱的交接点螺丝采用国标 10 点 9 级高强螺丝拼接形成，檩条螺丝采用热镀锌螺丝组合，整体结构强，安装简便可自由搬迁，重复拆卸利用。</p> <p>14、自然条件：</p> <p>①风荷载：根据当地常年风压及自然条件，全装配备畜棚基本风压 0.55*1.10KN/m²。</p> <p>②雪荷载：全装配备畜棚屋面设计标准值 0.45KN/m²，载荷值为 0.37KN/m²，地震作用 8 度（0.2g）设防，地震分组三组，场地类别为 II 类，实际还要按照当地的相应设防烈度进行区分。</p>			
<p>备注：本项目为交钥匙工程，报价包含设备费、检验费、手续费、包装费、税金、安装所需一切辅材费及不可预见的全部费用。</p>					

商务要求：

交货期：签订合同后 20 日内（合同签订后根据采购人确定的时间进行供货）

交货地点：按采购人要求，在使用地点交货

免费质保期：自产品验收之日起 1 年

付款方式：按合同约定

技术参数（包3）

序号	名称	技术参数	数量	单位	备注
01	3 立方米撒料车	料仓容量：≥3m ³ ；撒料电机：≥1.5KW；整机尺寸：≥3100*1350*2000mm；结构质量：≥1000KG。	1	台	
02	TMR 饲料搅拌机	料仓容量：≥5 立方；动力：≥15 KW；整机尺寸：≥2850*1500*1700 mm，主搅龙数量：1 个；称重系统最大承重：≥8000kg。	1	台	
03	4.2 米平板翻斗车	整车外形尺寸：≥5995*2200*2500mm；货厢内廓尺寸：≥3825*2100*400mm；总质量：≥4495kg；额定载质量：≥1735kg；整备质量：≥2565kg；驾驶室准乘人数：3 人；轴距：≥3308mm；发动机排量/功率：2.5L/120KW。	1	台	
04	饲料粉碎搅拌一体机	粉碎机结构型式锤片式；整机尺寸：≥1050*1050*1650mm；动力：≥11KW；粉碎室宽度：≥200mm；转子工作直径：≥555mm；混合机额定批次混合量：≥1T；动力：≥3KW；整机尺寸：≥1600*1260*2850mm，重量：约 180KG。	1	台	
05	皮带运输机	动力：≥3KW；整机尺寸：≥6000*1000mm，重量：约 500KG。	1	台	
06	清粪车	料仓容量：≥6 立方；驱动方式：两驱；结构型式：无级变速，全车液压；卸料方式：自卸；整机尺寸：≥5200*2200*2600mm，重量：约 3.5T。	1	台	
07	羊舍内围栏	根据甲方要求现场定制定做。	400	米	
<p>备注：本项目为交钥匙工程，报价包含设备费、检验费、手续费、包装费、税金、安装所需一切辅材费及不可预见的全部费用。</p>					

商务要求：

交货期：签订合同后 20 日内（合同签订后根据采购人确定的时间进行供货）

交货地点：按采购人要求，在使用地点交货

免费质保期：自产品验收之日起 1 年

付款方式：按合同约定

技术参数(包4)

序号	名称	技术参数	数量	单位	备注
01	轮式拖拉机	尺寸(长*宽*高)≥5500*3700*3100mm 额定功率≥210hp,最大功率≥230hp, 变速箱型式:全动力换挡,档位数18F+6R,动力输出轴 转速540/1000r/min 转向系统形式:独立转向泵,轴距≥2884mm 最小使用 质量≥7800kg。	1	台	
02	调幅犁	尺寸(长*宽*高)≥5000*2080*2200mm, 工作状态(长*宽*高)≥5200*2100*2000mm,结构型 式:液压翻转调幅犁,配套动力:210-240马力;犁体 数量4×2个,犁体类型:栅条;犁体工作幅宽≥450、 500、550、600mm,可调耕深:20-40cm;调幅犁调整 幅宽范围1800-2400mm。	1	台	
03	精量播种机	挂接方式全悬挂式,工作宽度3m,运输宽度3m,种 箱容积≥800L,行距15cm,排种盘数量20,空心橡 胶轮(单体仿形),设备重量≥860kg。	1	台	
04	动力驱动耙	挂接方式全悬挂式,工作宽度300cm,配套动力: 140~180hp,工作深度≤20cm,耙齿对数12对,镇压 辊ZPW550锯齿式;总质量≥1400kg。	1	台	
05	捡拾压捆机	捡拾器幅宽1900mm;打捆活塞速度90行程/min;打 结类型双结;外形尺寸≥6300*3100*1800mm;配套动 力≥55;	1	台	
06	饲草揉丝 搅拌机	外形尺寸:≥5600*2200*2700mm,搅拌仓容积:≥12 立方米;液压系统:分配器控制。	1	台	
07	自动称重卧式 液压饲草打包 机	压捆能力:80包/小时,产品密度:700-950kg/m ³ ;每 包重量:50-60kg/m ³ ,草捆规格:300*400*700mm, 功率22KW,油压、自动称重系统。	1	台	
08	青饲料收 获机	工作状态外形尺寸(长*宽*高):≥9100*3200*5200 mm、结构质量:≥7260kg、挂接方式:自走式、额定 功率:≥228kw、额定转速:2200r/min、轮距(自走 式):导向轮1200mm/驱动轮2290mm、轴距:≥ 2600mm、最小离地间隙:≥360mm、作业速度范围: 2-4km/h	1	台	

备注:本项目为交钥匙工程,报价包含设备费、检验费、手续费、包装费、税金、安装所需一切辅材费及不可预见的全部费用。

商务要求:

交货期:签订合同后20日内(合同签订后根据采购人确定的时间进行供货)

交货地点:按采购人要求,在使用地点交货

免费质保期:自产品验收之日起1年

付款方式:按合同约定

技术参数（包5）

序号	名称	技术参数	数量	单位	备注
01	公马	年龄；4-5岁，体高135以上，体重380以上，体格要求：体制结实，略为粗糙，外貌变现为头直长，耳小，眼大，额广，鼻直，鼻孔大，口叉深，额部粗深，轮廓清楚，颈稍短，呈斜颈，鬃、尾毛，母马较少公马较多而长，髻甲不高，长宽中等，肩较斜，胸宽，胸廓长深，肋骨弯隆，背短广，腰稍长，多微弓。尻宽，多有斜尻，有复尻。腹大充实，四肢中高等，筋腱明显，距毛不多。蹄中等大而坚硬。毛色以骝毛、黑毛为多，其次为栗毛和青毛。	5	匹	
02	母马	年龄；4-5岁，体高130以上，体重300kg以上，体格要求：体制结实，略为粗糙，外貌变现为头直长，耳小，眼大，额广，鼻直，鼻孔大，口叉深，额部粗深，轮廓清楚，颈稍短，呈斜颈，鬃、尾毛，母马较少公马较多而长，髻甲不高，长宽中等，肩较斜，胸宽，胸廓长深，肋骨弯隆，背短广，腰稍长，多微弓。尻宽，多有斜尻，有复尻。腹大充实，四肢中高等，筋腱明显，距毛不多。蹄中等大而坚硬。毛色以骝毛、黑毛为多，其次为栗毛和青毛。	10	匹	
<p>备注：本项目为交钥匙工程，报价包含设备费、检验费、手续费、包装费、税金、安装所需一切辅材费及不可预见的全部费用。</p>					

商务要求：

交货期：按合同约定

交货地点：按采购人要求，在使用地点交货

质量保证期：21天

付款方式：按合同约定

所有马在采购地集中隔离免疫观察21天，确定健康并无大疾病后双方签字确认，正式移交。

质保期内若发生重大疫情，须由供应商全部负责。

需要提供引进种畜（包括公、母）的种畜合格证（1马1卡种畜系谱卡片）、疫病监测报告、系谱资料、防疫合格证、动物检疫证明等。

技术参数（包6）

序号	名称	技术参数（原料组成%）									数量	单位	备注
01	马阶段一	炒豆饼	麸皮	玉米	骨粉	蛋白质粉	食盐	维诺马用多维	维诺霉清多矿	维诺复合益生菌	17.50	吨	
		19	10	57	2.59	10	1	0.11	0.2	0.1			
02	马阶段二	麦麸	甜菜	玉米	氯化钠	米糠	食盐	维诺马用多维	维诺霉清多矿	维诺复合益生菌	17.50	吨	
		16.59	30	30	2	20	1	0.1	0.11	0.2			
<p>备注：本项目为交钥匙工程，报价包含设备费、检验费、手续费、包装费、税金、安装所需一切辅材费及不可预见的全部费用。</p>													

商务要求：

交货期：签订合同后 20 日内（合同签订后根据采购人确定的时间进行供货）

交货地点：按采购人要求，在使用地点交货

免费质保期：自产品验收之日起 1 年

付款方式：按合同约定

技术参数(包7)

序号	名称	技术参数	数量	单位	备注
01	扦样器	1. 扦样器(样扦)不锈钢管加木制手柄结构 2. 扦样器(样扦)规格有(管径*长度, cm): (1) 1.5*35; (2) 1.5*45; (3) 1.5*55; (4) 2*55 (5) 2*65; (6) 2*75; 以上规格为一套	2	套	
02	钟鼎式分样器	1. 大小各一台为1套 2. 大号最大分量: $\geq 2000\text{g}$; 3. 整机高度: 约 76.5cm; 4. 适用范围: 玉米、大豆、菜籽、稻谷、小麦等; 5. 小号最大分量: $\geq 500\text{g}$; 6. 整机高度: 约 56cm; 7. 适用范围: 菜籽、稻谷、小麦等;	1	套	
03	百分之一天平	1、最大称量值(g): 620 2、可读性(g): ± 0.01 3、检定分度值 e(g): ± 0.1 4、准确度等级: II	1	台	
04	十分之一天平	1、最大称量值(g): 4200 2、可读性(g): ± 0.1 3、检定分度值 e(g): ± 0.1 4、准确度等级: II	1	台	
05	电子秤	感量为 0.1g, 最大称量 15Kg	1	台	
06	横格式分样器	中小号规格如下: 1、标准配置: 主机 1 台, 倾倒盘 1 只, 承接盘 2 只; 2、材质: 不锈钢; 3、凹槽数量: 16 格; 4、最大分量: 150-1200g; 大号规格如下: 1、标准配置: 主机 1 台, 倾倒盘 1 只, 承接盘 2 只; 2、材质: 不锈钢; 3、凹槽数量: 12 格; 4、最大分量: 300-2000g;	1	套	

07	小颗粒风选净度仪	<p>1、管道采用可透视玻璃管材质，一次成型无拼接，内壁无摩擦被测样品不卡顿设计。网罩采用不锈钢材质，内置滤风筒挂件，防止杂质回弹设计。通过玻璃管道和网罩通风管，杂质全部进入杂物杯中，与种子完全分离。</p> <p>2、最大风压：$\geq 45\text{pa}$</p> <p>3、电机功率：$\leq 90\text{W}$</p> <p>4、定时：0~9999 分钟</p> <p>5、料杯目数：≥ 40 目</p> <p>6、电机转速：≥ 2500 r/min</p> <p>7、噪声值：$\leq 70\text{dB}$</p> <p>8、风速：$\geq 7.8\text{m/s}$</p> <p>9、风量：$\geq 0.2\text{m}^3/\text{min}$</p>	1	台	
08	分样型数粒仪	<p>1、不小于 7 寸彩色触摸屏。</p> <p>2、具有满值自停和自由数粒两种模式可供选择。 自由数粒：无上限数粒，直到无种子掉落无按键操作 2 分钟后，振动盘将保护性停止工作。 满值自停：预值设置数值，当数粒达到每杯粒数和所设杯数时，转盘会自动停止工作。数粒完成即自动停止工作，也可循环批量数粒。</p> <p>3、自动平均分样：可设置料杯数量和各料杯籽粒的数量，对每个料杯进行平均分样。</p> <p>4、内置自动减速程序：在每个料杯接近设定籽粒数量后会自动进行减速精数，防止物料惯性过冲影响精度。</p> <p>5、颗粒适用范围长度：1-23mm</p> <p>6、计数误差：$\pm 2\%$</p> <p>7、计数速度：≥ 1000 粒/3 分钟</p> <p>8、震动噪音：$\leq 70\text{dB}$</p> <p>9、计数容量：1~9999</p> <p>10、料杯数量：10 杯</p> <p>11、为了保障服务质量，售后服务体系须通过符合 GB/T27922-2011 标准的售后服务认证，提供相关证明材料</p>	1	台	
09	人工气候培养箱	<p>1、容积：$\geq 300\text{L}$</p> <p>2、控温范围：0~50℃</p> <p>3、湿度范围：30~95%RH(10℃以下不控湿)；温度波动度：$\pm 0.5^\circ\text{C}$</p> <p>4、温度均匀度：$\pm 1^\circ\text{C}$；湿度均匀度：$\pm 7\%RH$</p> <p>5、光照度：0~8000lux (常规)</p> <p>6、以设置 0-99 个时段随意自动转换功能，光照强度通过调节 LED 灯带电压实现 10 级可调。</p> <p>7、数据中心应具备设备在线状态查询，可按半小时、3 天、7 天等自定时间段查询历史数据，包括箱体内部温湿度及光照强度，以曲线图方式显示。平台内数据可下载，分析，打印。</p>	1	台	

		8、超温保护要求：可设置内胆保护温度，高于内胆保护温度软硬件自动切断电源，保护测试样品。 9、故障提示要求：仪器故障自动提示，故障解决方法。			
10	发芽器皿	用于发芽，大号规格（13*19*12cm）、小号规格（12*12*6cm）	50	套	
11	发芽纸	500张每包，大号规格（13*19cm）、小号规格（12*12cm） 发芽盒配套	10	包	
12	老化箱	1、容积：≥150L 2、控温范围：5~65℃ 3、湿度范围：50~95%RH 4、温度波动度：±0.5℃ 5、温度均匀度：±1℃ 6、湿度波动度：±7%RH 7、数据提取要求：箱体内部数据可网络提取，可利用GPRS传输模式将数据传输至网络中，用户可通过任何一台可上网的电脑查看数据或曲线图，曲线和数据都可下载到本地电脑中进行存储和分析，以便对不同种苗生长规律进行分析。 8、接口要求：RJ45，可用无线WIFI连接	1	台	
13	种子单粒粉碎机	1、一次可以研磨1-4个种子/叶片样品； 2、研磨时间设置范围：90秒-240秒，可根据样品不同大小设置研磨时间； 3、转速：2800rpm~6000rpm，每100转任意调节转速； 4、工作时噪声：不大于55dB 5、电机功率：≥60W 6、配置：100个研磨管，8个研磨珠	1	台	
14	卤素水分测定仪	量程：90g 可读性：0.01%/0.001g 重复性：0.18%（3g样品）/0.02%（10g样品） 水分值范围：0.01%-100% 温度范围：40℃-200℃ 加热单元：卤素加热 电源：240VAC 50/60Hz 操作温度：10℃to40℃ 显示屏：4.3, QVGA, TFT 彩色触摸屏 显示结果：%水分含量，%固体含量，%回潮率，时间，温度，重量，方法名称，曲线和统计结果。	1	台	
15	玻璃干燥器	玻璃材质；直径240mm	2	台	
16	干燥剂（硅胶）	500g/瓶	5	瓶	

17	谷物电子容重器	1、最大工作称量：1000±2g 2、最小工作称量：100g 3、分辨率：1g 4、容重筒容积：1000±1.5ml	1	套	
18	样品铝盒	5g、10g、150g 一套	10	套	
19	作物考种分析系统	1、可分析种的详细结果：可测出散粒每粒种子的粒数、千粒重/百粒重、各籽粒的粒形的详细参数（长、宽、长宽比、面积、等效直径、周长等），以及其平均值，并排序输出。 2、可分析各类种子总结结果：可测出所有种子平均值（长、宽、长宽比、周出、面积、直径）、千粒重/百粒重。 3、水分：通过水分测定仪，能得到谷物的水分含量，可将水份值输入系统中自动导出。 4、智能对比：能对不同品种的种子进行对比长和宽。 5 动换算成千/百粒重。 6、数粒速度：玉米籽粒为 1500~4000 粒/分钟，其它籽粒为 1200-20000 粒/分钟；精确度：13、数粒误差≤±0.5%，监视修正即达 100%正确。粒型误差≤±0.3%。 自动千粒重分析的精度误差：≤±0.5%。 7、自动千粒重分析的精度误差：≤±0.5%，并能对不同品种的种子进行长和宽的对比，并输出矢量图。 8、加密要求：软件采用动态二维码加密，防止丢失。 11、配置要求：软件 1 套、软件锁 1 只、A3 高拍仪 1 台、电子天平（精度 1mg）1 台、接口通讯输线 1 条，配套电脑一台。	1	套	
20	种子样品瓶	125g/250g/500g	50	个	
21	实验台等附属设施	1. 整体每平方米承重不小于 200kg；抽屉承重不小于 40kg；门板承重不小于 90kg；箱体层板承重不小于 40kg。 2. 钢木结构实验台 12.7mm 双面膜实芯理化板，耐酸碱，耐腐蚀	15	延米	
22	玻璃耗材及试剂	烧杯 20 个，镊子 10 把，容量瓶 5 个，培养皿 2 包，滤纸 5 包，口罩 10 包，白大褂 10 套以及配套试剂等一批。	1	批	
23	离心机	最高转速：≥18000 r/min 最大离心力：≥22500 xg 最大容量：4×100ml（10000rpm） 转速精度：±20 r/min 温控精度：±1℃ 温控范围：-20℃ ~40℃ 定时范围：1~99 min/点动	1	台	
24	洗板机	1、清洗排数设置：可以在 1 排—12 排任意设置； 2、浸泡时间可调功能：在 1 秒-24 小时范围内可任意设置；	1	台	

		<p>3、平均注液量：酶标板中各孔之间清洗液平均注液量$\leq\pm 3\%$；</p> <p>4、洗液残余量：洗板后酶标板中各孔洗液的平均残余量$\leq 1\mu\text{l}/\text{孔}$；</p> <p>5、注液量可调功能：每孔的注液量在 $0\mu\text{l}-10000\mu\text{l}$ 范围内连续可调，步进 $10\mu\text{l}$；</p> <p>6、洗板循环次数可调功能：1 次—99 次范围内设置；</p> <p>7、洗板选择：可以按照每排 8 孔或每排 12 孔的方式清洗 96 孔（或 48 孔）酶标板；</p> <p>8、贮液瓶液面探测报警功能：废液瓶、洗液瓶和蒸馏水瓶具有液面探测报警功能，可任意选择；</p>			
25	酶标仪	<p>1、波长范围（nm）：400-800；</p> <p>2、光源灯：12V/20W 石英卤钨灯，且有休眠功能；</p> <p>3、检测范围（A）：0、000~4、000；检测光道：8 通道；</p> <p>4、滤光片配置（nm）：标准配置 4 片：405、450、492、630，在 400-800 范围内最多可选配 10 个滤光片；</p> <p>5、读板速度：5 秒/96 孔（单波长）；10 秒/96 孔（双波长）；</p> <p>6、吸光度准确度（A）：$\pm 0、005$（当吸光度范围在 $0、000\sim\leq 0、500$ 之间）；</p> <p>7、线性误差：线性相关系数（r）$\geq 0、995$（在吸光度值为 $0\sim 3、000$ 范围内）；</p> <p>8、仪器的吸光度重复性：$CV\leq 0、5\%$；</p> <p>9、仪器的吸光度的稳定性（A）：$\leq\pm 0、005$；</p> <p>10、吸光度的分辨率（A）：0、001；</p>	1	台	
26	种子烘干箱	<p>电源电压：220V 50Hz</p> <p>控温范围：RT +10~300℃</p> <p>恒温波动度：$\pm 0.5^\circ\text{C}$</p> <p>温度分辨率：0.1°C</p> <p>均匀度：$\pm 2^\circ\text{C}$</p>	1	台	
27	核磁共振含油率测定仪	<p>1、用于大豆、油菜籽、芝麻、玉米、棉籽、葵花籽、花生、小麦、桐籽等油料作物及其饼，粕的含油率测量</p> <p>2、式样容积：40ml</p> <p>3、样品含油率范围：$0.1\%\sim 100\%$</p> <p>4、测量准确度：$+0.2\%$</p> <p>5、测量稳定度：$+0.1\%$</p> <p>6、额定功率：$\leq 40\text{W}$</p> <p>7、为了保障服务质量，售后服务体系须通过符合 GB/T 27922-2011 标准的售后服务认证，提供相关证明材料。</p>	1	台	
28	谷物硬度计	<p>1、测量范围：20kg</p> <p>2、显示方式：LED 数显</p> <p>3、施压方式：手动</p> <p>4、测量最大直径：18mm</p>	1	台	

		<p>5、测量精度：±2%</p> <p>6、分辨率：0.1kg</p>			
29	油菜夹角茎粗测量仪	<p>1、夹角茎粗测量仪基于机器视觉技术，利用手机摄像头获取作物叶片与茎秆夹角的图像，利用图像处理算法现场分析，获取作物夹角和茎粗参数；</p> <p>2、测量速度快，拍照 3 秒即出结果，可先拍照后批量处理；</p> <p>3、手动修正功能强大，手动触摸屏幕进行修正，使结果更精准；</p> <p>4、压板和转轴柄一体式连接，方便固定作物茎部，减少风吹草动对作物角度拍摄的影响；</p> <p>5、测量的数据也可通过 WIFE，4G 无线网络传输至云平台，存储数据和作物夹角茎粗图像可保存数十年；</p> <p>6、自动生成数据列表：测量时间，图片，GPS 位置信息，作物夹角度茎粗数等信息，节约数据整理时间；</p> <p>7、作物夹角测量范围 0-180°，误差±5%；作物茎粗测量范围 0-5.2cm，误差±1%；</p> <p>8、配置：作物夹角测量仪背景装置 1 件，测量主机 1 台，充电器 1 台。</p> <p>9、软件要求：应能够兼容包括仪器云系统，手机 APP 系统，专家系统，可在线升级。</p>	1	台	
30	麦穗形态测量仪	<p>1、麦穗形态测量仪基于机器视觉技术，利用手机摄像头获取麦穗的图像，利用图像处理算法现场分析，获取麦穗形态参数，AI 智能识别利用透视变化矫正图像、光照补偿算法、距离变化等技术，自动计算出小麦的穗长；</p> <p>2、多穗同时测量：一次可以测量 10 个麦穗长度；</p> <p>3、测量速度快，拍照 3 秒即出结果，可先拍照后批量处理；</p> <p>4、比例尺自动标定，对倾斜拍照的图片可自动进行图片矫正，提高测量的精确度；</p> <p>5、测量的数据也可通过 WIFE，4G 无线网络传输至云平台，存储数据和麦穗图像可保存数十年；</p> <p>6、配置：麦穗形态测量仪背景装置 1 件，测量主机 1 台，充电器 1 台。</p> <p>7、为了保障服务质量，售后服务体系 须通过符合 GB/T 27922-2011 标准的售后服务认证，提供相关证明材料。</p>	1	台	
31	小麦亩穗数测量系统	<p>1、检测指标：拍照范围内麦穗数量、亩穗数量、理论产量、实收产量</p> <p>2、面积标定：利用升降可调四球式面积标定组件，快速标定固定面积的麦穗数量。</p> <p>3、测量结果快高准：测量结果速度快，精度高，测量准。拍照 3 秒即出结果，准确率在 95%以上。</p> <p>6、批量分析：APP 端可同时检测和批量分析 5 张照片</p>	1	台	

		<p>的亩穗数量，并获取其平均值。</p> <p>7、区域面积计数：可根据需求对图片任意区域进行裁剪，自动获取裁剪区域面积和麦穗分析结果。</p> <p>8、产量计算：自动检测标定物范围内的麦穗数量，并折合成亩穗数量，还可通过计算得出理论产量和实收产量。</p> <p>9、为了保障服务质量，售后服务体系 须通过符合 GB/T 27922-2011 标准的售后服务认证，提供相关证明材料</p>			
32	叶面积测量仪	<p>1、叶脊厚薄设计，更强的适应不同植物叶片的厚度，测完不影响植物生长；</p> <p>2、可实现单次叶片分析，也支持较长叶片多次采集；</p> <p>3、一键分析可测量叶片的多种参数：叶面积、叶长、叶宽、长宽比、周长、形状因子、形状系数；</p> <p>4、支持手机 APP 扫描二维码与设备绑定；</p> <p>5、软件要求：应能够兼容包括仪器云系统，手机 APP 系统，专家系统，可在线升级、能够进行数据分析功能，可以根据选择的时间段展示数据，并且支持数据表格，线状图，柱形图，饼状图 4 种方式查看，平台内数据可下载，分析，打印。</p> <p>6、叶片长测量范围：单次采集范围为 0-110mm（支持多张图像拼接，最长至少 2m）</p> <p>7、叶片长测量精度：单次采集测量精度为±1%，拼接精度可控在±2%</p> <p>8、叶片宽测量范围：0-150mm</p>	1	台	
33	作物株高测量仪	<p>1、适用要求：水稻、小麦油菜等作物的株高测量。自动识别结果中显示识别的高度数据，株高、穗位高，手动录入作物其他数据（如：品种、生育期等）完善作物信息。</p> <p>2、数据同步：电脑网络链接正常时，自动同步至云平台，可以在云平台查看、分析、管理数据。 技术参数：采用图像分割、图像定位、图像识别、局部二值算法、直线拟合等技术实现快速识别；</p> <p>3、应能够兼容包括仪器云系统，手机 APP 系统，专家系统，可在线升级。</p> <p>4、应能够进行数据分析功能，可以根据选择的时间段展示数据，并且支持数据表格，线状图，柱形图，饼状图 4 种方式查看，平台内数据可下载，分析，打印。</p> <p>5、应能够对环境数据进行历史数据曲线查看，可以选择天、周、月、生长季、半小时平均、24 小时平均进行历史数据曲线查询，可以自定义设置查询时间段可环比、同比统计该时间段最大、最小及平均值。</p> <p>6、标准配置：系统机 1 台、测量杆 1 根</p> <p>7、为了保障服务质量，售后服务体系须通过符合 GB/T 27922-2011 标准的售后服务认证，提供相关证明材料</p>	1	台	

34	小区种子清选机	最大生产率（以小麦计）：200 kg/h 外形尺寸（长×宽×高）：≥1625×850×1740 mm 筛片层数：三层 电源：380V 50Hz 总功率≥0.99 kW	1	台	
35	谷物电子容量器	1、最大工作称量：1000±2g 2、最小工作称量：100g 3、分辨率：1g 4、容重筒容积：1000±1.5ml 5、工作电压：220V 6 大小粒通用，带打印功能。	1	台	
36	抗倒伏测定仪	茎秆弯折性能测试头测量面积：0.5cm ² 茎秆抗压强度测试头测量面积：1cm ² 茎秆组织结构强度测试头测量：1mm ² 最大负荷：500N(N、Kg 和 ib 三种单位可自动转换)； 分辨率：0.01N； 精度：±0.5%F.S 电源:充电电源：220V/AC；电池连续工作时间：大于 8 小时； 稳定性:温漂：0.2uV/°C（0-60°C）；零漂：≤0.1%/8 小时/FS； 供电方式：2000mah 可充电锂电池，充电 4 小时。	1	台	
37	移液器	0.5—10ul、5—50ul、20—200ul、100—1000ul、1000—5000ul	1	套	
38	计算机	类型：轻薄笔记本 厚度：15.1-18.0mm 机身材质：金属特性： 触控屏，指纹识别，Wi-Fi6 内存容量：16GB 支持 IPv6；支持 IPv6 系统：Windows 11 处理器：intel i7 屏幕尺寸：14.0-14.9 英寸 固态硬盘（SSD）：512GB	2	套	
39	打（复）印传真设备	1. 功能：打印、复印、扫描 2. 打印：双面打印，自动双面 3. 打印技术：激光打印 4. 最大支持幅面：A3 5. 打印速度：25-34 页/分 6. 产品尺寸：≥长 566mm；宽 620mm；高 820mm	1	套	
40	图像采集设备（相机）	场景模式：肖像；风景；运动；日落；夜景肖像 电池类型：锂离子电池 传感器尺寸：全画幅 有效像素：2493 万	1	套	

		传感器类型: CMOS 焦点数量: 51 个 液晶屏像素: 122 万 液晶屏类型: 旋转屏 镜头: 24-120			
41	标签打印机	1、打印方式: 热敏/热转印 2、分辨率: 203dpi 3、打印宽度: 25-108mm 4、碳带容量: 300M 5、通讯接口: usb	1	台	
42	档案柜	规格:850*450*1800±50mm, 全钢结构	4	个	
43	普通药品柜	1. 主柜架为全木结构。 2. 柜体材料为实验室专用三聚氰胺饰面板, 厚度≥18mm。	2	个	
44	更衣柜	实验室存放白大褂等, 规格:850*450*1800±50mm, 全钢结构	2	个	
备注: 本项目为交钥匙工程, 报价包含设备费、检验费、手续费、包装费、税金、安装所需一切辅材费及不可预见的全部费用。					

商务要求:

交货期: 签订合同后 20 日内 (合同签订后根据采购人确定的时间进行供货)

交货地点: 按采购人要求, 在使用地点交货

免费质保期: 自产品验收之日起 1 年

付款方式: 按合同约定