公开招标采购文件

项目编号：OBZFCG2020-019

项目名称：龙游县职业技术学校零部件测绘室配套设备采购项目

采购单位：龙游县职业技术学校 （盖章）

代理机构：欧邦工程管理有限公司 （盖章）

二〇二〇年六月

目录

[第一章 招标公告 3](#_Toc534961534)

[第二章 投标须知前附表及投标须知 7](#_Toc534961535)

[投标须知前附表 7](#_Toc534961536)

[一、投标须知 10](#_Toc534961537)

[二、招标文件说明 12](#_Toc534961538)

[三、投标文件的编制 13](#_Toc534961539)

[四、投标文件的递交 17](#_Toc534961542)

[五、投标无效的情形 18](#_Toc534961543)

[六、废标的情形 19](#_Toc534961544)

[七、串通投标情形 19](#_Toc534961545)

[八、开标、评标和定标 19](#_Toc534961546)

[九、质疑和投诉 21](#_Toc534961547)

[十、授予合同 22](#_Toc534961548)

[十一、法律责任 23](#_Toc534961549)

[十二、其他 23](#_Toc534961550)

[第三章 采购内容及要求 2](#_Toc534961551)4

[第四章 合同主要条款 24](#_Toc534961552)

[第五章 评标办法及开评分标准 26](#_Toc534961553)

[第六章 投标文件格式 32](#_Toc534961556)

第一章 招标公告

根据《中华人民共和国政府采购法》及政府采购管理有关规定，并经龙游县财政局政府采购监管科核准的采购计划和采购方式，欧邦工程管理有限公司受龙游县职业技术学校委托，现就龙游县职业技术学校零部件测绘室配套设备采购项目进行公开招标采购，欢迎国内合格的供应商参加本次采购活动。

**一、项目编号：**OBZFCG2020-019

**二、项目名称：**龙游县职业技术学校零部件测绘室配套设备采购项目

**三、招标项目概况：**（内容、用途、数量、简要技术要求等）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标项内容 | 单位 | 数量 | 金额预算 | 简要规格描述 | 备注 |
| 1 | 龙游县职业技术学校零部件测绘室配套设备采购项目 | 批 | 1 | 30万 | 详见招标文件 | 详见招标文件 |

**四、投标供应商资格要求:**

1.符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件。

（1）具有独立承担民事责任和履行合同能力；

（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）近三年经营活动中无违法记录。

2. 在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格的企业法人或事业单位，能承担本项目的供应商。

3.本项目不接受联合体投标。

3.1凡拟参加本项目采购活动的供应商，如在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.vn）被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信名单的；投标截止之日至前三年内，在“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn)被列入政府采购严重违法失信行为记录名单中的且在处罚有效期内的供应商，投标截止之日至前三年内，在“浙江政府采购网”（http://zfcg.czt.zj.gov.cn）“曝光台”中被曝光且在处罚有效期内的供应商，资格审查时均不予以通过，将拒绝其参加本次采购活动。

**五、投标说明：**

1.本项目实行电子投标，应按照本项目招标文件和政采云平台的要求编制、加密并递交投标文件。供应商在使用系统进行投标的过程中遇到涉及平台使用的任何问题，可致电政采云平台技术支持热线咨询，联系方式：400-881-7190。

2.投标人应在开标前完成CA数字证书办理。（办理流程详见http://zfcg.czt.zj.gov.cn/bidClientTemplate/2019-05-27/12945.html）。完成CA数字证书办理预计一周左右，建议各投标人抓紧时间办理。

3.投标人通过政采云平台电子投标工具制作投标文件，电子投标工具请供应商自行前往浙江省政府采购网下载并安装，（下载网址：http://zfcg.czt.zj.gov.cn/bidClientTemplate/2019-09-24/12975.html），电子投标具体流程文档详见网址：https://help.zcygov.cn/web/site\_2/2018/12-28/2573.html。

**六、报名及招标文件获取方式：**

1. 获取招标文件前需提供（1）营业执照副本复印件（加盖单位公章）；（2）法定代表人授权委托书原件；（3）报名人身份证复印件（原件查验身份）和联系人电话,于2020年7月2日至2020年7月8日上午08:30-11:30下午14:30 -17:00以邮件形式发送到1312071300@qq.com邮箱进行线上报名。

2.本项目招标文件实行网上获取，不提供招标文件纸质版。

3.获取采购文件网址：浙江省政府采购网http://zfcg.czt.zj.gov.cn/（用“政采云”注册账号、密码登录系统后获取采购文件）

4.免费注册网址：浙江政府采购网（供应商注册页面）https://middle.zcygov.cn/settle-front/#/registry“政采云”，具体详见网站供应商注册要求，已经注册成功的供应商无需重复注册，本项目实行电子投标。

5.本采购公告中附件的采购文件仅供阅览使用，潜在供应商应当按照本采购公告规定方式和规定时间内获取采购文件，未按照规定方式和规定时间内获取的采购文件的，对采购文件提起质疑投诉不予以受理。

注：因疫情原因，投标人应当在 2020 年7月21日17:00时前（收到投标文件时间）将纸质备份和电子备份（U盘）投标文件分别密封，邮寄到欧邦工程管理有限公司龙游分公司，地址：浙江省衢州市龙游县龙洲街道向阳世家小区68幢二楼，联系电话：13515705796，逾期送达或未密封将被拒收。如投标人未在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，其纸质备份投标文件也将被拒收。

**七、提交答疑截止时间：**

本次投标文件自公告信息发布之日起，公示在浙江政府采购网和龙游县公共资源交易中心网，供应商可下载。如对投标文件有异议，请在2020年7月8日12:00前以书面邮寄形式向欧邦工程管理有限公司提出，逾期概不受理。

**八、答疑回复时间：**

投标文件的答疑、补充、修改等于2020年7月9日17:00前在浙江政府采购网、龙游县公共资源交易中心网公布，请各供应商必须自行关注。

**九、开始评标的有关信息：**

投标响应文件提交截止时间： 2020年7月22日15:00时

开标地点：线上

投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，投标截止时间前可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件，投标、响应截止时间后送达的投标、响应文件，将被政采云平台拒收。

**十、本次招标联系事项：**

欧邦工程管理有限公司

联系人：兰女士 15280329226

联系人：张小刚 13567052103

联系地址：龙游县龙洲街道向阳世家小区68幢二楼

龙游县职业技术学校

联系人：章老师 13967017686

**十一、招标文件发布及下载地址：**

浙江政府采购网 **（**[http://zfcg.czt.zj.gov.cn](http://www.zjzfcg.gov.cn)**）**

龙游县公共资源交易中心网（[http://www.lyxztb.com](http://www.lyxztb.com/)）

**十二、其他：**

1.未注册加入浙江省政府采购供应商库的供应商一旦被确定为成交供应商的，应当在《成交通知书》发出前的三个工作日内按《关于印发浙江省政府投标人注册及诚信管理暂行办法通知》[浙财采监字〔2009〕28号]文件的规定进行注册申请，否则，欧邦工程管理有限公司将拒绝向其发出《成交通知书》，并可以直接推荐排名次之的供应商为成交供应商，或者重新组织招标。

2.质疑和投诉：供应商如认为招标文件、采购过程和中标结果使自身的合法权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向欧邦工程管理有限公司提出质疑。

3.供应商对欧邦工程管理有限公司的质疑答复不满意或者欧邦工程管理有限公司未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向龙游县财政局政府采购监管科政府采购监管科投诉。（电话：0570-7011687）。

4.本次招标采取开标后资格审查。

5.新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控期间，投标人的法定代表人（或其委托代人） 无须出席开标现场会议。

6.本采购公告中附件的采购文件仅供阅览使用，潜在供应商应当按照本采购公告 规定方式获取采购文件，未按照规定方式获取的采购文件的，对采购文件提起质疑投 诉不予受理。

7.为确保招投标活动的公开、公平、公正，切实维护各方合法权益，凡在招标投标、开标评标过程中，受到敲诈、勒索或发现围标串标、虚假投标、恶意竞标等涉黑涉恶线索者，请及时保留相关证据并向有关部门举报。

**十三、电子投标注意事项:**

1.请务必确保投标文件制作客户端为最新版本，旧版本可能导致投标文件解密失败。

2.请务必确保投标文件制作时所用的 CA 锁与投标文件解密时的 CA 锁为同一把，否则可能导致投标文件解密失败。

3.在投标文件解密前，请务必检验 CA锁与所用电脑的兼容性，部分电脑因 CA驱动未正常安装、USB接口兼容性差等原因可能造成投标文件解密失败。

招 标 人：龙游县职业技术学校

招标代理机构：欧邦工程管理有限公司

日期:2020年7月2日

第二章 投标须知前附表及投标须知

投标须知前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 说明与要求 |
|  | 采购人 | 龙游县职业技术学校 |
|  | 项目名称 | 龙游县职业技术学校零部件测绘室配套设备采购项目 |
|  | 采购方式 | 公开招标 |
|  | 采购预算 | 30万元 |
|  | 投标人资格要求 | 详见招标公告 |
|  | 投标有效期 | 投标文件递交截止之日起90天 |
|  | 公开招标响应文件格式、制作及组成 | 投标人应准备电子投标文件、纸质备份投标文件：  （1）电子投标文件，按政采云平台供应商项目采购-电子招投标操作指南（网址：https://help.zcygov.cn/web/site\_2/2018/12-28/2573.html）及本招标文件要求递交。  （2）纸质备份和电子备份(U盘)响应文件系电子响应文件纸质版和电子版，两者内容应一致，以备份文件的形式邮寄。数量为：资格证明文件正本 1 份,；技术商务文件正本1份；报价文件正本 1 份；电子版响应文件U盘。  注：（项目评标结束之后，中标单位需再提供响应文件副本2份用于采购方备案）纸质版投标响应文件纸质版应装订成册，建议胶装。 |
|  | 电子投标文件的传输递交 | 投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，投标截止时间前可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后送达的投标文件，将被拒收。**供应商应在投标截止时间起半小时内完成电子响应文件的解密。** |
|  | 提交答疑截止时间 | 2020年7月8日17:00时 |
|  | 答疑回复截止时间 | 2020年7月9日17:00时 |
|  | 投标文件递交截止时间 | 2020年7月22日15:00前（北京时间） |
|  | 开标地点 | 线上 |
|  | 开标时间 | 2020年7月22日15:00（北京时间） |
|  | 评标地点 | 龙游县公共资源交易中心1楼评标室2（龙游县龙翔路378号，原香溢市场西侧） |
|  | 签订合同 | 中标通知书发出后30日内签订合同。 |
|  | 履约保证金交纳 | 无 |
|  | 履约保证金退还 | 无 |
|  | 联合体投标 | 本项目不接受联合体投标 |
|  | 小微企业有关政策 | 1、根据财库〔2011〕181号的相关规定，在评审时对小型和微型企业的投标报价给予 6 %的扣除，取扣除后的价格作为最终投标报价（此最终投标报价仅作为价格分计算）。属于小型和微型企业的，投标文件中投标人必须提供的《中小企业声明函》以及本单位、制造商（如有）“国家企业信用信息公示系统——小微企业名录”页面查询结果（查询时间为投标前一周内，并加盖本单位公章），并在报价明细表中说明制造商情况。  联合体投标时，联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业享受政策；联合体其中一方为小型、微型企业的，联合协议中约定小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总额30%以上的，给予联合体2% 的价格扣除，须同时提供联合体协议约定（包含小型、微型企业的协议合同份额）。  2、根据财库[2017]141号的相关规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除政策。属于享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位，应满足财库[2017]141号文件第一条的规定，并在投标文件中提供残疾人福利性单位声明函（见附件）。  3.根据财库[2014]68号的相关规定，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除政策，并在投标文件中提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件（格式自拟）。”  **(注：未提供以上材料的，均不给予价格扣除）。** |
|  | 联系人 | 采购单位：章老师 联系电话：13967017686  代理公司：兰女士 联系电话：15280329226  张小刚 联系电话：13567052103 |
|  | 采购公告，更正公告，中标公告发布网址 | http://zfcg.czt.zj.gov.cn（浙江省政府采购网）  www.lyxztb.com（龙游县公共资源交易网） |

一、投标须知

**1.适用范围**

本招标文件仅适用于本次招标采购项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履约、付款等行为。

**2.定义**

2.1“招标人”系指“龙游县职业技术学校”。

2.2“投标人”系指向招标人提交投标文件的供应商。

2.3“招标组织人”系指“欧邦工程管理有限公司”。

2.4“货物”系指投标人按投标文件规定向采购人提供的各类设备、技术资料及使用手册等。

2.5“服务”系指根据本合同规定，中标人必须承担安装、调试、技术协助、培训以及其他类似的义务。

2.6“▲”是指按本招标文件要求投标人必须实质性响应的条款，有任何一项缺失或非实质性响应将取消其投标资格。

**3.投标费用**

不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。

**4.招标方式**

本次招标采用公开招标方式进行。

**5.投标委托：**供应商不用到场开标。

**6.联合体投标**

本项目不接受联合体投标。

**7.转包与分包**

本项目不允许转包。分包必须征得采购人书面同意，采购人有绝对权利阻止分包。

**8.特别说明：**

▲8.1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，不得参加本项目的政府采购活动。

▲8.2财政部令第87号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第三十一条规定：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，招标文件中确定核心产品。多家投标人提供的核心产品品牌全部相同的，按前款规定处理。

▲8.3投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。投标人母公司（总机构）或者同一母公司下属的其他子公司（同一总机构下属的其他分支机构）的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证等，不为该投标人所拥有。

▲8.4投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

▲8.5投标人在投标活动中提供任何虚假材料,其投标无效，并报监管部门查处中标后发现的,中标人须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第49条之规定双倍赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

8.6项目需要落实的政府采购政策:

8.6.1中小企业参与政府采购活动

根据《中小企业划型标准规定》（工信部联企业[2011]300号）、《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号，以下简称《暂行办法》）的有关规定，《暂行办法》所称中小企业（含中型、小型、微型企业，下同）应当同时符合以下条件。

1.符合中小企业划分标准；

2.提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本《暂行办法》所称中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准。

3.投标人和产品制造商如为小型、微型企业，参加投标时，应在投标文件中提供《小微企业声明函》（产品制造商无需提供，如投标人和产品制造商为同一单位则必须提供）及证明材料：国家企业信用信息公示系统——小微企业名录网站（http://xwqy.gsxt.gov.cn）”页面查询结果截图，否则将不能享受商务报价里小微企业产品优惠政策。

特别说明：本款适用于投标人和所投的所有产品的制造商均为小微企业（所投产品中有中、大型企业提供的不适用于本款）。投标人在《产品适用小微企业政策情况表》（统一格式）详细、完整填写，否则将不能享受商务报价里小微企业产品优惠政策。

8.6.2监狱企业参与政府采购活动

符合财政部 司法部《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）规定。

监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。

8.6.3残疾人福利性单位参与政府采购活动

符合财政部 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）规定的单位。

享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

1. 安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%（含25%），并且安置的残疾人人数不少于10人（含10人）；
2. 依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；
3. 为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；
4. 通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；
5. 提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），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）。

残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

中标供应商为残疾人福利性单位的，应当随中标结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

8.6.4说明：若投标人和所投产品制造商属小型/微型企业，或残疾人福利性单位或监狱企业其所投产品的投标报价扣减6%后再计入报价得分的评审（不累计扣减）。

二、招标文件说明

**9.招标文件的组成**

9.1招标公告

9.2投标须知前附表及投标须知

9.3采购内容及要求

9.4合同的主要条款

9.5应提交的有关格式范例

9.6评标办法及开评标程序

**10.招标文件的澄清及修改**

10.1任何要求对招标文件进行澄清的投标人，均应按招标公告中规定的时间和通讯地址，以书面形式（如信件、传真等）送达招标组织人，在规定时间内未收到质疑则视为各投标人均对此无异议。招标组织人对规定时间前收到的任何质疑将在龙游县公共资源交易中心网（[www.lyxztb.com](http://www.lyxztb.gov.cn)）公布澄清，投标人自行到网上查看。无论是招标人根据需要主动对招标文件进行必要的修改或是根据投标人的要求对招标文件做出答复（答复中不包括问题的来源），并视为本招标文件的组成部分。

10.2因其他紧急情况影响本项目正常招标活动的，招标组织人将于投标截止日期5天前书面通知所有已报名的投标人。

10.3不论招标人向投标人发送的资料文件，还是投标人提出的问题，均通过龙游县公共资源交易中心网（[www.lyxztb.com](http://www.lyxztb.gov.cn)）发布，任何口头提问及答复一律无效。

10.4当招标文件、澄清（答疑）纪要内容相互矛盾时，以最后发出的通知（或纪要）或修改文件为准。

10.5若有必要，招标人将酌情延长递交投标文件的截止日期。

三、投标文件的编制

**11.总体要求**

11.1供应商应仔细阅读招标文件的所有内容，按本文件的要求提供投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性和有效性，以使其投标文件对招标文件作出实质性响应，否则，其投标文件可能导致废标处理。

11.2投标文件及供应商与采购有关的来往通知，函件和文件均应使用中文。

11.3供应商应按本文件中提供的文件格式、内容和要求制作投标文件。投标文件应装订成册。

12.4（1）电子投标文件按政采云平台供应商项目采购-电子招投标操作指南（网址：https://help.zcygov.cn/web/site\_2/2018/12-28/2573.html）及本招标文件要求制作、加密。（2）纸质备份投标文件严格按照规定的顺序装订成册并编制目录，混乱的编排导致投标文件被误读或招标人查找不到有效文件是投标人的风险。

11.4带▲号的资信技术文件中若要求原件备查的，必须按要求提供原件核查，无原件的将导致投标无效。无▲号仅涉及打分的资信技术文件中若要求原件备查的，无原件将不予认可。经公证过的复印件、扫描件等同原件，其它未经公证过的材料将不予认可。

12.投标文件的组成及份数（份数不足按无效标处理）

投标文件应分为【资信证明文件】、【技术商务文件】和【报价文件】。资信证明文件、技术商务文件、报价文件均提供**正本壹份**。

12.1【资信证明文件】

▲12.1.1投标声明书；

▲12.1.2供应商资格声明；

▲12.1.3所有资质文件；

投标人基本情况表、法人营业执照、税务登记证、组织机构代码（如营业执照为五证合一上述3项仅需提供营业执照）；

▲12.1.4法定代表人身份证明或法定代表人授权委托书，法定代表人或授权代表身份证复印件；

12.1.8参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

12.1.9信用中国查询截图；

12.2【技术商务文件】

▲12.2.1制造商承诺函（格式自拟）；

12.2.2实施方案及进度（格式自拟）；

12.2.3类似案例业绩一览表（格式附后）；

12.2.4技术措施方案；

12.2.5售后质量承诺书（格式附后）；

12.2.6产品质量承诺书（格式附后）；

12.2.7技术、商务偏离表（格式附后）；

12.2.8《小微企业声明函》和页面查询结果记录及网页截图证明（查询时间为投标前一周内，并加盖单位公章）；《残疾人福利性单位声明函》、《监狱企业声明函》；（格式附后）

12.2.9涉及评分的其他材料。

注：由于本项目为电子标，供应商的法定代表人（或其委托代理人）无需出席开标现场会议，评审过程中的涉及到的原件部分，由各供应商随纸质备份文件一起邮寄给欧邦工程管理有限公司。

12.3【报价文件】

▲12.3.1投标函；

▲12.3.2报价一览表；

▲12.3.3分项报价一览表；

12.3.4他文件和说明（格式自拟）。

**13.投标文件内容填写说明**

13.1供应商应在认真阅读招标文件所有内容的基础上，按照招标文件的要求编制完整的投标文件。投标文件应按照招标文件中规定的统一格式填写，严格按照规定的顺序装订成册并编制目录，混乱的编排导致投标文件被误读或招标人查找不到有效文件是供应商的风险。招标文件对投标文件格式有要求的应按格式逐项填写内容，不准有空项。

13.2无相应内容可填的项应填写“无”、“未测试”、“没有相应指标”等明确的回答文字。

13.3供应商必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠，并接受招标人对其中任何资料进一步审查的要求。

13.4《开标一览表》为在开标仪式上唱标的内容，要求按格式填写、统一规范，不得自行增减内容。

13.5投标文件须对招标文件中的内容做出实质性的和完整的响应，否则其投标将被拒绝。如果投标文件填报的内容资料不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，将会导致投标被拒绝。

13.6供应商已明知采购期间或之后企业将发生兼并改制，或提供的产品将停产、淘汰，或必须有偿使用指定的第三方中间件和插件的，及其他应当告知采购人可能影响采购项目实施或损害采购人利益的信息，必须在投标文件中予以特别说明，否则，招标人可以拒绝其投标文件。

13.7投标文件不得涂改和增删，如有错漏必须修改，修改处须由必须由法人或授权代表在旁边签字或加盖投标单位公章才有效。

13.8由于字迹模糊或表达不清引起的后果由投标人负责。

13.9技术规格性能响应表：所投产品如与采购产品在型号、规格、技术参数、性能、工艺、材料、质量等方面有偏离或对产品配置有好的建议，应填写《技术规格性能响应表》，否则认为响应招标文件要求。

**14.投标报价**

14.1投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

▲14.2本项目采用总价包干合同，投标报价应以人民币为结算货币。含建安工程费、工时费、服务费、运输费、安装调试费、保险、税金、以及人员培训、验收、招标代理费用以及为完成合同内容包含的所有风险责任等各项费用及不可预见费等。

投标单价固定是指投标单位所填写的投标单价在合同实施期间不因市场因素而变动，投标单位在计算报价时可考虑一定的风险系数（由投标单位自行考虑）。

▲14.3投标文件只允许有一个报价（含单项），有选择的或有条件的报价将不予接受。

**15.投标有效期**

▲15.1投标文件从投标文件递交截止之日起，有效期为90天。

15.2特殊情况下，在原投标文件有效期截止之前，招标人可要求投标人同意延长投标文件有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。供应商可拒绝招标人的这种要求，其保证金将不会被没收。接受延长投标文件有效期的投标人将不会被要求和允许修正投标文件，而只会被要求相应地延长其投标保证金的有效期。在这种情况下，保证金的退还和没收的规定将在延长了的有效期内继续有效。

15响应文件的关联和签署

（一） 电子响应文件

电子投标文件按政采云平台供应商项目采购-电子招投标操作指南（网址：https://help.zcygov.cn/web/site\_2/2018/12-28/2573.html）及本招标文件规定的格式和顺序编制电子投标文件并进行关联定位。

（二）纸质备份文件

纸质备份投标文件的格式

15.1供应商的纸质备份投标文件由资格证明部分、技术商务部分和报价部分三部分组成，并按以下要求制作，否则视为无效响应：

15.1.1纸质备份投标文件（含资格证明部分、技术商务部分和报价部分）中正本1份。正本必须用A4幅面纸张打印装订，并在封面标明“正本”、“副本”字样。正本与副本如有不一致，以正本为准。

15.2纸质备份投标文件应由供应商的法定代表人或者其授权代表签字并加盖公章，如由后者签字，应提供“法定代表人授权委托书”。

15.3响应使用货币为人民币。

15.4供应商应提交证明其拟供采购内容符合招标文件要求的相应材料，该材料可以是文字资料、图纸和数据，并须提供主要技术要求的详细描述。

15.5投标文件的正本和副本均应使用不能擦去的墨料或墨水打印、书写或复印，并由法定代表人或其授权代表签署，盖供应商公章。

15.6全套投标文件应无涂改和行间插字，除非是为改正供应商造成的必须修改的错误而进行的。有改动时，修改处应由法人代表或授权代表签署并加盖公章。

15.7未按本须知规定的格式填写投标文件或投标文件字迹模糊不清的，其响应将被拒绝。

15.8所有资格证明文件复印件均须在有效期内。

四、投标文件的递交

**16.递交投标文件截止期**

16.1 投标人应按前附表规定的日期、时间和地点递交投标文件。

16.2 投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，投标截止时间前可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后送达的投标、响应文件，将被拒收。

**17.投标文件的修改和撤销**

供应商应当在投标截止时间前完成投标文件的上传、递交，并可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新上传、递交。投标截止时间前未完成上传、递交的，视为撤回投标文件。投标截止时间后递交的投标文件，“政府采购云平台”将予以拒收。

五、投标无效的情形

**18.实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标。**

18.1投标人不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。如发生下列情况之一的，其投标视为无效：

18.2投标文件等逾期送达的；

18.3不具备招标文件规定资格要求；

18.4法人代表授权书应签字、盖章而未签盖的，法人代表或被授权人无法提供有效身份证明原件的，和其他未有效授权的；

18.5招标文件中有▲处条款或▲处参数投标人未作实质性响应的；

18.6投标文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量单位不符合招标文件要求的（经评标委员会认定允许其当场更正的笔误除外）；

18.7投标文件关键内容字迹模糊、无法辨认的；

18.8投标方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的；

18.9资信技术文件中包含本次商务报价的；

18.10未采用人民币报价或者未按照招标文件标明的币种报价的；

18.11投标报价具有选择性，或者开标价格与投标文件承诺的优惠（折扣）价格不一致的；

18.12投标报价明细表总额与开标一览表总价不一致，且高于总价5％的；

18.13投标人的报价明显高于其市场价或低于成本价的，该投标人不能合理说明原因并提供证明材料的；

18.14投标报价漏项超过投标报价5%以上的或漏项超过2项及以上的，均属无效投标；

18.15报价超出采购预算价（最高限价）的；

18.16提供虚假材料谋取中标的；

18.17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；

18.18不符合法律、法规和招标文件规定的其他实质性要求的。

六、废标的情形

**19.采购中，出现下列情形之一的，应予废标，废标后，采购人将废标理由通知所有投标人：**

19.1符合专业条件的投标人或对招标文件作实质性响应的投标人不足3家的；

19.2出现影响采购公证的违法、违规行为的；

19.3投标人的报价均超过了采购预算（最高限价），采购人不能支付的；

19.4“▲”系指按本招标文件要求投标人必须实质性响应的条款，有任何一项缺失或非实质性响应将取消其投标资格；

19.5因重大变故，采购任务取消的。

七、串通投标情形

**20.**有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效:

20.1不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

20.2不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

20.3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；

20.4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；

20.5不同投标人的投标文件相互混装；

20.6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。

八、开标、评标和定标

**21.开标**

21.1招标组织人在招标文件规定的时间和地点公开开标，投标人无需到场。

**22.评标委员会**

22.1采购代理机构和采购人将根据招标采购货物的特点组建评标委员会。评标委员会对投标文件进行审查、询标、评议和推荐中标候选人。评标委员会判断投标文件的响应性，仅基于投标文件本身而不靠外部证据。

22.2询标期间，投标人法人代表或法人委托人必须在场。

**23.**对投标文件的审查和响应性的确定

23.1评标时，招标人将组织审查投标文件是否完整，文件是否恰当地签署。

**▲投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，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。如果投标人不接受对其错误的更正，其投标将被拒绝。

23.2如果确定投标人无资格履行合同，其投标将被拒绝。

**24.评标方法和定标**

24.1评标办法采用综合评分法，最大限度地满足招标文件中规定的各项综合评价标准且综合得分最高的投标人，将被推荐为中标候选人。

24.1.1开标后，评标小组首先对投标人的资信证明文件等进行审查。凡不符合有关规定或不响应招标文件要求的投标书将不进入评标范围。评标小组以开标、审标、询标情况为基本依据，对有效的投标书及其投标人按评标内容进行分析、评议，并采用百分制综合评分,以总分最高者作为中标候选人，次高者为备选单位。先评资信技术得分，再算报价得分。评标过程中如发现有异常情况，由评委集体讨论决定。

24.1.2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。

24.1.3总分计算

A、资信技术得分由各评委根据[第五章评标办法及评分标准](#_第五章_评标办法及评分标准)**，**对各投标人的项目技术进行书面审核和评论后，由各评委独立酌情给分，打分时保留小数1位，每人一份评分表，并签名。在统计得分时，如果发现某一单项评分超过评分细则规定的分值范围，则该张评分表无效。投标人项目技术最终得分为评标专家组成员的有效评分的算术平均值。计算时保留小数2位，小数点采用四舍五入方法。

B、商务报价分按[第五章评标办法及评分标准](#_第五章_评标办法及评分标准)计算给分。

C、最终得分汇总：最终得分=资信技术得分+报价得分

24.1.4客观公正对待所有投标人，对所有投标评价，均采用相同的程序和标准。

24.1.5在评标、投标期间，投标人不得向评标小组成员询问评标情况，不得进行旨在影响评标结果的活动。

24.1.6为保证定标的公正性，在评标过程中，评标成员不得与投标人私人交换意见。在评标工作结束后，凡与评标情况有接触的任何人不得也不应将评标情况扩散出评标成员之外。

24.1.7招标人对中标结果不作任何说明和解释，也不回答任何提问，不退还投标文件。

九、质疑和投诉

**33****.质疑与投诉办法**

24.1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》和《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）等有关法律法规规定。

24.2供应商提交的质疑函与投诉书应符合财政部《[政府采购](http://www.caigou2003.com/)供应商质疑函范本》和《[政府采购](http://www.caigou2003.com/)供应商投诉书范本》要求。

**25.质疑提出**

25.1供应商认为采购公告、采购文件、采购过程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七个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。供应商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。

25.2质疑提出起算日期：

（1）对采购公告和采购文件提出质疑的，质疑期限自采购公告和采购文件网上发布之日起计算。

（2）对采购过程提出质疑的，质疑期限自各采购程序环节结束之日起计算。

（3）对采购结果提出质疑的，质疑期限自采购结果公告（包括公示、预公告、结果变更公告等）之日起计算。

供应商逾期提出质疑的，采购人或采购代理机构均不予受理和答复。

25.3采购人拒绝受理未参加本项目报名或已报名但未提交投标文件的投标人对采购公告、招标文件、评审过程、评审结果的质疑。

**26.质疑答复**

采购人应当在收到投标人的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他与质疑处理结果有利害关系的采购当事人，但答复的内容不得涉及商业秘密。

**27.投诉**

质疑供应商对采购人未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向龙游县财政局采监科投诉。若对质疑答复不满意的，应当自答复的次日起15个工作日内向龙游县财政局采监科投诉。

十、授予合同

**28.合同授予标准**

28.1中标候选供应商经查有违法违规现象的，取消其中标候选资格，推荐排名次之的供应商为中标候选供应商，若第二名经查有违法违规现象的，取消其中标候选资格，本次采购失败。

28.2经招标人确认，龙游县财政局政府采购监管科备案后，确定中标人。中标结果在浙江政府采购网、龙游县公共资源交易中心网予以公布，欧邦工程管理有限公司在五日内向中标人发出中标通知书。

28.3经龙游县财政局备案后，由招标人签发政府采购中标通知书。中标通知书对招标人和中标供应商均具有法律效力。中标通知书发出后，招标人改变中标结果的，或者中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。

28.4在中标通知书发出30日内，中标人应按与招标人签订合同。招标文件、中标人的投标文件及澄清文件等，均为签订合同的依据。

28.5招标人与中标人签署合同协议，欧邦工程管理有限公司作为鉴证人共同签订（合同上请标明采购编号）。合同一式七份，招标人、中标人双方各执二份，县公共资源交易中心、龙游县财政局政府采购监管科、欧邦工程管理有限公司各留存一份。

**29.授予合同时变更数量的权利**

政府采购合同履行中，招标人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商签订补充合同，但所补充合同的采购金额不得超过原采购金额的10%。

**30.付款方式**

30.1货物验收合格后，7个工作日内付清项目价款的90%，货款剩余10%做质量保证金，质保期结束后15个工作日内付清。

**31.采购代理服务费**

31.1本项目招标代理费按计价格[2002]520号及发改价格[2011]534号文的规定（货物类）,招标收费标准计取，由中标单位在领取中标通知书时交与招标代理机构。

31.2评审费由采购人支付；

31.3以上费用不在报价中单列，请供应商在报价中予以考虑。

十一、法律责任

**32.投标人有下列情形之一的,处以政府采购项目中标金额千分之五以上千分之十以下的罚款,列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动,并予以公告,有违法所得的,并处没收违法所得,情节严重的,由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的,依法追究刑事责任:**

32.1提供虚假材料谋取中标的；

32.2采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人的；

32.3与采购人、采购代理机构、其他投标人恶意串通的；

32.4向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；

32.5在招标过程中与采购人进行协商谈判、不按照招标文件和中标人的投标文件订立合同,或者与采购人另行订立背离合同实质性内容的协议的；

32.6拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的。

十二、其他

**32.解释权：本招标文件是依据《政府采购法》及有关规定编制的，解释权属招标人。**

**33.联系方式：所有与招标有关的函电请按下面联系，其他任何方式或信息来源均无效。**

通讯地址：欧邦工程管理有限公司龙游分公司（龙游县巨龙路1056号小区68幢二楼）

项目联系人：兰雪清 答疑咨询电话：15280329226

公告网址：www.zjzfcg.gov.cn（浙江省政府采购网）

www.lyxztb.com（龙游县公共资源交易网）

第三章 采购内容及要求

一、采购清单及参数

（一）配置清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 单位 | 备注 |
|  | 三维创意设计软件 | 5 | 节点 | 空调参数: 匹数/面积：3匹/30m-40m；能效等级：2级；室內机噪音：≤43-45dB(A)；室外机噪音: ≤48-55dB(A)；循环风量: 1200m³/h；能效比: 3.9APF；电辅热功率:PTC/2300W；制冷功率: 2100（350-3500）W;制冷能力: 7200（950-8700）W；制热功率: 2700（330-3750）W；制热能力: 9500（950-11000）W。  工量具品牌：成量、上量、哈量等  备注：满足浙江省、市级零部件测绘与CAD成图技术技 能大赛 |
|  | 教学型三坐标测量机 | 1 | 台 |
|  | 3匹空调（变频冷暖柜机） | 2 | 台 |
|  | 0-150mm ， 0.02mm带表游标卡尺 | 20 | 套 |
|  | 0-150mm ， 0.01mm带表游标卡尺 | 4 | 套 |
|  | 5-150mm， 0.02mm带表中心距卡尺 | 4 | 套 |
|  | 0-300mm，1mm钢直尺 | 20 | 套 |
|  | 0-25mm，0.01mm外径千分尺 | 20 | 套 |
|  | 25-50mm，0.01mm外径千分尺 | 20 | 套 |
|  | 5-30mm，0.01mm内测千分尺 | 4 | 套 |
|  | 25-50mm，0.01mm内测千分尺 | 4 | 套 |
|  | 0-25mm，0.01mm公法线千分尺 | 4 | 套 |
|  | 0-25mm， 0.01mm螺纹千分尺 | 4 | 套 |
|  | 25-50mm，0.01螺纹千分尺 | 4 | 套 |
|  | 0-150mm， 0.02mm深度游标卡尺 | 4 | 套 |
|  | 0-320°2′万能角度尺 | 20 | 套 |
|  | R1-R6.5mm半径规 | 20 | 套 |
|  | R7-R14.5mm半径规 | 20 | 套 |
|  | R15-R25mm半径规 | 20 | 套 |
|  | 0.5-7.0mm公制螺纹样板 | 20 | 套 |
|  | 4-48英制螺纹样板 | 20 | 套 |
|  | 0-0.8mm，0.01杠杆百分表 | 4 | 套 |
|  | 磁性表座 | 4 | 套 |
|  | 18-35mm，内径量表 | 4 | 套 |
|  | 8寸，活络扳手 | 20 | 套 |
|  | 内六角扳手套装 | 20 | 套 |
|  | 偏摆仪 | 10 | 套 |
|  | 300\*400\*50大理石平板 | 10 | 套 |
|  | 《基础零件》测绘装置 | 10 | 套 |
|  | 《千斤顶&偏心机构》测绘装置 | 10 | 套 |
|  | 《平口钳&凸轮机构》测绘装置 | 10 | 套 |
|  | 直角齿轮转向器 | 1 | 套 |
|  | 蜗轮蜗杆升降机 | 1 | 套 |
|  | 蜗轮蜗杆减速机 | 1 | 套 |
|  | 零部件展示柜 | 2 | 套 |

（二）技术方案参数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 技术参数 |
| 1 | 三维创意设计软件 | 1.触屏操作：支持具有Windows系统触屏功能的所有白板、投影和显示器等硬件。可以实现和鼠标完全一样的操作功能。  2.智能约束：对所绘制草图进行全尺寸约束。可以智能判断轮廓与轮廓之间存在的约束关系。  3.特殊造型与特殊功能：可在同时在一个或者多个平面、曲面内通过控制点的突起/凹陷的距离和范围，实现变形效果；  4.★输出格式：满足协同设计和3D打印、VR/AR等设备的使用要求。可输出\*.igs、\*.stl、\*.obj等格式文件。（开标现场提供技术演示）  -5.浮雕：可以将二维\*.jpg、\*.png、\*.bmp、\*.tif等格式图片转换成三维立体的浮雕造型。  6.★STL编辑：可以实现STL模型和实体模型、STL模型和STL模型之间的布尔运算，并生成新的STL模型。（开标现场提供技术演示）  7.泥捏雕刻：可以对实体造型、STL、OBG造型进行泥捏式的雕刻。具有捏、按、抚平等全新的创作。为保证打印质量，还要将新创作的造型，进行面优化处理。  8.★智能硬件结合：可以对智能硬件套装外观自行设计，通过添加硬件模型自动生成与硬件模型配合的配合结构。对配合结构可以进行尺寸更改。内置不少于5家国内外智能硬件厂商的智能硬件，并且提供网络资源库。无需通过浏览器，通过软件直接拖拽资源就可直接加载。（开标现场提供技术演示）  9.★三视图教学：有正投影、三视图/剖视图功能。正投影功能可实现物体的点、线、面正投影功能，能够在3到6个面上同时创建。三视图/剖视图功能可实现对模型任意位置进行剖切，从而生成主、俯、左以及轴测方向等视图。可自行定义主视图方向，并可以生成断面图，剖视图。基于基础的机械识图教学方式，通过立体图形转化至二维平面图可将理论教学与实际操融为一体，更便于培养学生的空间想象能力。（开标现场提供技术演示）  10.智能装配：具有装配批处理的功能，装配时零件可按预先设置的对齐方式自动进行装配。  11.3D-2D：从三维模型生成二维工程图。包括零件图和装配图。支持快速标注、BOM表生成、剖视图和详细图提高绘图速度，并能够转换为主流CAD文件格式。可自动更新，及时反映模型或装配体的变化。  12.草图转换：可以将\*.jpg、\*.png、\*.gif、\*.bmp、\*.tif等格式图片，通过拖拽式操作直接转换成草图。  13.渲染功能：软件自带贴图渲染功能，无需复杂的设定即可产生相片般真实的3D 渲染影像。  14.★3D场景：全方位的3D场景，360度观察模型所在环境，展示效果更逼真。（开标现场提供技术演示）  15.★智能辅助教学：区别于传统的教学手段，将三维设计学习的重、难点融入到软件教学中，在软件内实现一边指导，一边操作的全新教学手段。让用户在使用操作和设计的过程中得到全程指导。提供编辑器，用户可自由创建属于自己的学习资源。（开标现场提供技术演示）  16.学习管理：基于互联网+创客教育的理念，提供家校互动的辅助管理工具。设计软件无缝对接云资源，无需登录网页，即可通过设计软件获取云平台上的课件、视频、3D零件模型等学习资源；老师可以在软件上进行任务管理、文档分享；学生可以在软件上管理作品、接收和好友互动的消息通知。  17.★满足中国职业技术教育学会举办的职业院校“3D打印与应用设计技能大赛”比赛指定三维设计软件技术要求。  18.★满足全国机械职业院校中职组“太尔时代杯”三维建模与快速成型技术比赛指定三维设计软件技术要求。 |
| 2 | 教学型三坐标测量机 | 1. 设备功能要求：  采用接触式探针测量系统可对各种机械零件、模型及其制品进行几何元素、形位公差及复杂的曲线、曲面进行高精度、高效率的测量，获取测量数据进行产品质量检测及评定；随机开通SPC测量统计分析、叶片、齿轮、凸轮测量等专用模块。  2. 主要技术参数要求：  ★2.1测量行程范围（mm）≥500（X）×600（Y）×400（Z）  2.2机械结构：移动桥式，环抱式石材导轨，X轴为斜梁  2.3工作台最大承重：≥300kg  2.4驱动系统：  （1）三轴直流伺服电机  ★（2）高精度光栅反馈系统，光栅分辨率≤0.5μm  （3）自洁式预载荷高精度空气轴承  2.5高效控制系统：  （1）要求采用高速、高精度控制系统,实现实时快速准确控制，性能稳定；  （2）支持I++协议，支持触发式测头，通用性好，扩展性好；  （3）与测头系统、光栅均属同一品牌，匹配性好，能通过控制软件更新支持各种新式测头。  2.6测量方式：自动测量+手动操作。  ★2.7测头系统：手动旋转接触式探针测量系统  2.8精度误差：  （1）测量示值误差≤3.5μm +L/330mm L单位为mm  （2）测量空间探测误差≤3.5μm  2.9测量软件：  （1）完全100％符合DMIS标准， DMIS5.0内核，支持DMIS程序的读取，编辑，导出；  （2）随机界面具有DMIS数据的翻译功能  （3）完全100％快捷的拖放式操作功能，操作过程没有弹出窗口、关闭窗口；  （4）从机器模型，到探头构建、校验，再到测量、构造、计算公差，直到最后的输出报告，100%CAD图形化显示  （5）实现网络下的多台PC机控制功能  （6）支持彩云点误差图报告、图形报告、尺寸标注报告、矢量图报告等多种图形化报告，支持out格式、PDF格式、HTML格式、Excel表格输出、DMO等格式输出；  ▲（7）随机免费开通SPC测量统计分析、叶片测量、齿轮测量、凸轮测量、管道测量、键槽测量等模块，实现专用模块的功能操作。（投标文件中需详述功能实现方法，并提交制造商承诺函）  （8）随机开通网络报表/Nereport功能、网络编程/Netoffline功能、可选择增加触摸屏/Xmeas功能  ▲（9）软件升级：提供测量软件终身免费升级服务。（提交制造商承诺函）  （10）教学课件：三坐标测量教学视频课件≥（20个节点）：教学课件需详细讲述三坐标测量流程、国标公差讲解及各种工件坐标系建立、基本几何元素、形位公差测量、输出报告的制作、SPC测量统计分析、叶片测量等测量模块，学生能快速掌握测量的基本方法及相应技巧。  ▲（11）逆向系列视频教学课件≥20节点：提供不少于2个逆向造型软件的全视频教学课件，需讲述逆向造型的原则、方法、思路、技巧和步骤，并带有不少于4个工程实例模块。（投标文件中需详细叙述所提供软件名称、具体的组成及工程实例模块，开标现场提供逆向视频课件演示）  3．设备随机配置要求：  6.1 控制及输出：  （1）处理器：1 台（等于优于：双核CPU、硬盘空间 500G、内存 4G、19″液晶）；  6.2 测针及标准定位球：  （1）测量测针、测针加长杆组件（不少于14 件）；  （2）标准定位球及球座各 1 个；  6.3 测量组合件：1 组（均要求带 CAD 数模）  6.4 空气压缩机：1套。 |
| 3 | 0-150mm ， 0.02mm带表游标卡尺 | 0-150mm/0.02mm |
| 4 | 0-150mm ， 0.01mm带表游标卡尺 | 0-150mm/0.01mm |
| 5 | 5-150mm， 0.02mm带表中心距卡尺 | 5-150mm 0.02mm |
| 6 | 0-300mm，1mm钢直尺 | 0-300mm 1mm |
| 7 | 0-25mm，0.01mm外径千分尺 | 0-25mm 0.01mm |
| 8 | 25-50mm，0.01mm外径千分尺 | 25-50mm 0.01mm |
| 9 | 5-30mm，0.01mm内测千分尺 | 5-30mm，0.01mm |
| 10 | 25-50mm，0.01mm内测千分尺 | 25-50mm，0.01mm |
| 11 | 0-25mm，0.01mm公法线千分尺 | 0-25mm 0.01mm |
| 12 | 0-25mm， 0.01mm螺纹千分尺 | 0-25mm 0.01mm |
| 13 | 25-50mm，0.01螺纹千分尺 | 25-50mm，0.01 |
| 14 | 0-150mm， 0.02mm深度游标卡尺 | 0-150mm 0.02mm |
| 15 | 0-320°2′万能角度尺 | 0-320°2′ |
| 16 | R1-R6.5mm半径规 | R1-R6.5mm |
| 17 | R7-R14.5mm半径规 | R7-R14.5mm |
| 18 | R15-R25mm半径规 | R15-R25mm |
| 19 | 0.5-7.0mm公制螺纹样板 | 0.5-7.0mm |
| 20 | 4-48英制螺纹样板 | 4-48 |
| 21 | 0-0.8mm，0.01杠杆百分表 | 0-0.8mm，0.01 |
| 22 | 磁性表座 | K1万向磁力表座 |
| 23 | 18-35mm，内径量表 | 18-35mm |
| 24 | 8寸，活络扳手 | 8寸电镀高碳钢 |
| 25 | 内六角扳手套装 | 铬钒合金钢，亚光9件球头（加长型）+加力棒 |
| 26 | 偏摆仪 | 铸铁偏摆仪材质选用HT250（粘土砂或者树脂砂）做工美观大方。  使用方法：拧紧偏心轴手把，首先将固定顶尖座在仪座上固定。按被测零件长度将活动顶尖座固定在合适的位置。压下球头手柄，装入零件，用两顶尖顶住零件中心孔。拧紧紧固手把，将顶尖固定。将活动表座放在放在所需位置。配合百分麦（千分麦）即可进行检测工作。  偏摆仪配用设备：指示表：扭簧表、千分表、百分表  偏摆仪主要技术参数：   1. 测量长度200mm，中心高100mm，测量直径150mm   2、莫氏2号顶尖60°锥面对莫氏锥的径向圆跳动≤0.005mm  3、顶尖轴线在100mm范围内对导轨的平行度（水平垂直方向）≤0.006mm  4、被测零件最大直径≤150mm |
| 27 | 300\*400\*50大理石平板 | 300\*400\*50，00级 |
| 28 | 《基础零件》测绘装置 | 铝合金加工件  测绘箱子尺寸不大于：365\*265\*100mm  包含:箱体、输出轴、输入轴、端盖、槽轮旋盘、连杆、支座、密封盖  ▲表面抛光做防氧化处理 |
| 29 | 《千斤顶&偏心机构》测绘装置 | 铝合金加工件;  测绘箱子尺寸：365\*265\*100mm  千斤顶包含：顶碗、调整螺杆、底座、螺纹套、摇杆  偏心机构包含：底座、端盖、偏心轴、上盖、升降杆  ▲表面抛光做防氧化处理 |
| 30 | 《平口钳&凸轮机构》测绘装置 | 铝合金加工件;  测绘箱子尺寸：365\*265\*100mm  平口钳包含:固定钳口、活动钳口、丝杠、压块、丝杠螺母  凸轮机构包含：顶杆、螺纹端盖、凸轮轴、箱体等  ▲表面抛光做防氧化处理 |
| 31 | 直角齿轮转向器 | 齿轮箱、左右端盖、轴承座、密封盖、上端盖、输入齿轮轴、输出轴、内连杆、滑杆、摆杆、支架、锥齿轮、轴承等标准件 |
| 32 | 蜗轮蜗杆升降机 | 箱体、蜗杆、通盖、端盖、通盖、蜗轮、蜗杆、蜗杆轴承、蜗轮轴承、丝杠、支撑盖、油嘴 |
| 33 | 蜗轮蜗杆减速机 | 箱体、通盖、蜗杆、小通盖、油标盖、蜗轮、轮轴、轮轴轴承、蜗杆轴承 |
| 34 | 零部件展示柜 | 展示柜尺寸：参考尺寸900\*600\*950mm颜色分类: 茶色SPT  材质：UV板、镜面玻璃、钛合金型材 |
| 35 | 售后服务 | 1、本次采购三维创意设计软件提供一年免费升级服务，以确保用户得到最新的技术、最实用的功能；免费升级服务期之后，不同年度版本间的升级费为合同当期市场价格合同额的20%，其中，跨版本升级（如从2012版升至2016版），每跨一个版本额外收取该软件当期市场价格的5%的费用。  2、中标单位签订合同后必须免费提供上门安装，调试，验收及培训服务。 |
| 36 | 商务要求 | 三维创意设计软件和教学型三坐标测量机两款产品，投标单位须在开标现场提供相关条目的技术参数演示，若不提供或提供演示不全的作扣分处理。投标三维创意设计软件产品须承诺提供具有制造厂家针对本项目的原厂授权及原厂售后服务并保证所投产品为原厂正品，若不承诺或承诺不完整的作为废标处理。 |

**注意：**▲**部分为核心内容，所投产品必须全部满足该要求。**

(三)商务要求

|  |  |
| --- | --- |
| **质保期** | ▲质保期开始时间经双方验收合格之日起算。质保年限3年为最低要求，供应商可作更优承诺。 |
| **售后服务要求** | 1.中标供应商提供的货物存在质量问题，或者达不到技术要求，根据实际情况，采购人有权要求更换，由中标供应商承担所发生的全部费用。  2、如在使用过程中发生质量问题，中标供应商在接到采购人通知后24小时内到达采购人现场并完成维修。  3.在质保期内，中标供应商对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。  4、质保期满后，中标供应商仍需提供维修服务，不收取任何维修、差旅费等，仅收取配件费。  注：以上售后服务要求为最低要求，供应商可作更优服务。 |
| **验收标准** | 1.采购人对中标供应商提供的器材装备依据谈判文件上的技术规格要求、质量要求，响应文件承诺和国家有关质量标准进行现场初步验收，初步验收不合格的不予签收。采购人有权要求中标供应商重新提供货物和重新安装，中标供应商如不配合，采购人可单方面终止合同，采购人不承担任何责任并追究中标供应商由此给采购人造成的一切损失。  2.中标供应商交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为采购人收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交采购人。 |
| **交货期、交货方式及交货地点** | 1.交货期：本合同签署后，在甲方书面通知后的30日内乙方完成所有设备的供货、安装、调试及项目验收合格，并移交给甲方。  2.交货方式：送货到甲方指定地点，由乙方负责运输、装卸、保管、安装。  3.交货地点：甲方指定地点。 |
| **安装调试** | 采购人对中标供应商提供的器材装备在使用前进行调试时，中标供应商需负责安装并培训采购人的使用操作人员，并协助采购人一起调试，直到符合技术要求，采购人才做最终验收。 |
| **培训** | 1.供应商必须提供就设备的操作、安装、启动、调试、运行、维护和修理，对采购方操作人员进行免费培训，并向培训人员提供维修所需的特殊工具及维修手册以及详细的操作说明手册。  2.培训计划须包括计划培训的人数、时间、地点。 |
| **付款方式** | 货物验收合格后，7个工作日内付清项目价款的90%，货款剩余10%做质量保证金，质保期结束后15个工作日内付清。 |
| **报价要求** | 1.费用包括项目实施所需的工时费、服务费、运输费、安装调试费、安装辅料费、保险、税金、以及人员培训、验收、招标代理费用以及为完成合同内容包含的所有风险责任等各项费用及不可预见费等所需的全部费用，如有漏项，视同已包含在其它项目中。  2.本项目设有最高限价，最高限价为第三部分采购需求中的采购清单预算单价。如供应商的报价单价超过预算单价，其响应文件作无效标处理。  3.符合谈判文件要求的报价要求。 |
| **其他要求** | 如逾期未完成维护或售后服务工作致使系统未能正常运行，采购人有权指定第三方维护或售后服务力量完成维修任务，产生的维护费用由中标人承担。 |

第四章 合同主要条款

**项目名称：**龙游县职业技术学校零部件测绘室配套设备采购项目

**甲方：**龙游县职业技术学校

**乙方：**

**一、总则**

1.合同基本条款是指采购人（以下简称甲方）和中标（成交）供应商（以下简称乙方）应共同遵守的基本原则，并作为双方签约的依据。对于合同的其他条款，双方应本着互谅互让的精神协商解决。

2.制定“合同主要条款”的依据是《中华人民共和国合同法》。

**二、合同金额**

本合同金额为（大写）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元）人民币。详细货物价格清单见合同附件。合同价格包括项目整体采购所需的运输、培训、工时费、服务费、运输费、安装调试费、安装辅料费、售后服务等所有费用。

**三、货物内容(附清单)**

**四、技术资料**

1.乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

2.没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

**五、知识产权**

乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

**六、产权担保**

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

**七、履约保证金：无**

**八、转包或分包**

1.本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应

2.除非得到甲方的书面同意，乙方不得将本合同范围的货物全部或部分分包给他人供应。

3.如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，没收履约保证金并追究乙方的违约责任。

**九、质保期和质保金**

1. 质保期 年。（自交货验收合格之日起计）

**十、交货期、交货方式及交货地点**

1. 交货期：

2. 交货方式：

3. 交货地点：

**十一、款项支付**

* 1. 验收合格后，7个工作日内付清项目价款的90%，货款剩余10%做质量保证金，质保期结束后15个工作日内付清。

**十二、税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

**十三、质量保证及售后服务**

* 1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。
  2. 乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

（1）更换：由乙方承担所发生的全部费用。

（2）贬值处理：由甲乙双方合议定价。

（3）退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

3.质保期内，承诺在0.5小时内电话响应技术咨询，1小时内派技术人员到现场维修，24小时内修复完成；若短期无法修复的，无偿提供相应备用设备并负责安装调试，否则采购人有权直接委托第三方进行抢修，因此产生的费用，由中标单位另行支付。如二次未响应的，没收全部质保金，且赔偿质保期内产生的所有费用。

在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。但在运行过程中非货物本身的质量问题而发生故障等，包括但不限于极端天气、使用不当等因素的，则由甲方承担更换设备对应的合同价和相关问题的处理。

4.上述的货物免费保修期为 年，因不可人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

5. 消防验收部分，若相关消防部门验收不合格，中标方需无条件配合采购方进行整改，直到该项目消防验收合格为止，其产生的一切费用由中标方承担。

**十四、调试和验收**

* 1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方需在五个工作日内验收。
  2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。
  3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并免费培训甲方的使用操作人员（免差旅费、培训费等），并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。
  4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。
  5. 验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

**十五、货物包装、发运及运输**

* 1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。
  2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。
  3. 乙方在货物发运手续办理完毕后24小时内或货到甲方48小时前通知甲方，以准备接货。
  4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
  5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

**十六、违约责任**

* 1. 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。
  2. 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的,甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。
  3. 乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期10个工作日不能交货的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值的百分之五的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。
  4. 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

**十七、不可抗力事件处理**

* 1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。
  2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。
  3. 不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

**十八、诉讼**

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所在地法院起诉。

**十九、合同生效及其它**

1. 本合同未尽事宜，双方可另行签署补充协议。

2. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章，欧邦工程管理有限公司加盖鉴证章后生效。

3. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经龙游县财政局政府采购监管科备案同意，方可作为主合同不可分割的一部分。

4. 本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

5. 本合同正本一式七份，具有同等法律效力，甲乙双方各执二份，龙游县公共资源交易中心、欧邦工程管理有限公司、龙游县财政局政府采购监管科各执一份。

甲方： 乙方：

地址： 地址：

法定（授权）代表人： 法定（授权）代表人：

签订地点： 签字日期： 年 月 日

合同鉴证方:欧邦工程管理有限公司

鉴证日期: 年 月 日

第五章 评标办法及开评分标准

**一、评标委员会的组成**

1.评标委员会由采购人代表和评审专家共3人组成，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二，评标委员会对投标文件进行审查、质疑、评估和比较。采购单位、代理机构在开标前随机从专家库抽取，负责对项目评审质量和结果的审查和评标。

2.询标期间，供应商法人代表或法人委托人必须在场。负责解答有关事宜。如不在场，则事后不得对采购过程及结果提出异议。

**二、评标原则**

1.本评标办法采用综合评标法，由资信技术分和商务报价分合计组成,其中资信技术分60分、商务报价分40分；满分为100分。

2.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。

3.评标委员会根据招标文件和投标文件，结合技术评分细则对各投标人的技术部分进行评审。评标委员会各成员所有成员的有效评分的算术平均值即为各投标人的技术分值（计算时四舍五入保留二位小数）。

4.中标结果无异议，并经龙游县财政局备案后，招标人、欧邦工程管理有限公司发出《中标通知书》。

**三、注意事项**

**特别提示：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。**

**四、评分细则**

**评分细则（100分）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | | 评分项目 | 评标内容及标准 |
| 投标报价分  （40 分） | 1 | 投标报价  （40分） | 满足招标文件要求且投标报价最低的为评标基准价，其投标报价得40分，其他投标人的投标报价得分按照下列公式计算：投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格权值（40 %）×100，四舍五入小数点后保留两位。  评标委员会在评审时发现投标人的报价明显低于成本价的，应当要求投标人书面说明并提供相关证明材料。投标人不能当场合理说明原因并提供证明材料的，评标委员会应将该投标人的投标文件作无效处理，并在评审报告中说明。 |
| 技术标  （60分） | 2 | 技术指标响应性（10分） | 磋商小组对投标供应商提供的所有投标产品的质量、技术、稳定性、易维护进行评审：整体方案满足招标文件要求，符合配置清单要求。并完全满足招标文件所列参数要求的得满分 10 分。“▲”项为本项目实质性参数要求，有 1 项不满足作废标处理；“★”项为重要性参数要求，每有 1 项不满足招标文件要求的扣 2 分；其他技术参数，每有 1 项不满足招标文件要求的扣 1 分，本项10分扣完为止。 |
| 3 | 视频讲解演示（16分) | 技术参数中要求视频演示环节：  （1）“输出格式”功能  （2）“STL编辑”功能  （3）“智能硬件结合”功能  （4）“三视图教学” 功能  （5）“3D场景”功能  （6）“智能辅助教学”功能  （7）“逆向视频课件”演示  各投标单位根据以上技术功能进行演示，每有 1 项不满足或不完全满足招标文件要求的，扣3分；本项16分扣完为止。  讲解演示方式可采用视频或口述加多媒体等形式，各供应商讲解演示加专家提问时间控制在 10 分钟内，（含投标供应商授权代表在内）最多为 2 人。演示设备、用具等投标人自行准备。 |
| 4 | 投标人业绩（6分) | 投标单位提供2017年1月1日至今（以合同时间为准）具有政府采购项目同类零部件测绘实训室建设项目业绩，每个得2分，最高得6分。（以上提供合同复印件加盖公章编入响应文件中，未提供不得分。） |
| 5 | 产品质量保证（14分） | （1）投标单位所投三维创意设计软件满足中国职业技术教育学会举办的职业院校“3D打印与应用设计技能大赛”比赛指定三维设计软件得1分，不满足不得分。  （2）投标单位所投三维创意设计软件满足全国机械职业院校中职组“太尔时代杯”三维建模与快速成型技术比赛指定三维设计软件得1分，不满足不得分。  （以上大赛须提供相应大赛规程证明文件复印件加以佐证）  （3）投标单位根据自身实力能够提供国家级重点建设职业教育师资培训基地指导师资资源得2分；提供国家级“零部件测绘与CAD成图技术”相关赛项裁判专家证书得2分。（提供人员证书及近三个月社保缴纳证明复印件加盖单位公章）  （4）投标单位能够提供浙江省、市级关于零部件测绘与CAD成图技术的师资培训详细计划，包括培训课程表、培训专家、培训内容、培训课件及教案、培训佐证材料等内容，每次得2分，最多得8分。（以上提佐证材料加盖公章编入响应文件中，未提供不得分。） |
| 6 | 资质证明（6分） | （1）投标单位获得ISO9001质量认证体系，ISO14001环境管理体系认证，ISO18001职业健康管理体系认证，且认证范围包括：零件测绘实训产品、零部件测绘智慧管理系统内容，每个得1分，最多得3分。  （2）投标单位获得第三方企业信用等级证书，AAA级3分；AA级2分；AA级以下得0.5分。  注：以上提供证书扫描件加盖公章编入响应文件中，未提供不得分。 |
| 7 | 实施方案及进度（8分） | 1、提供零部件测绘实训基地总体设计方案，所提供的方案要求：方案详细，设计合理科学，整体响应程度完全满足或优于招标要求计2分，基本满足计0-1分酌情打分。  2、整体项目的安装、调试、验收等实施方案合理、科学有效的，根据用户满意度，优秀得3分；良好得1.5 分，无实施方案的不得分  3、质保期满足招标要求，实施方案到位，服务响应及时，满足交货时间的计3分，部分满足计1.5分，否则计0分。 |

**由于疫情原因，本项目为电子标，投标人的法定代表人（或其委托代理人）无需出席开标现场会议，评审过程中的涉及到的原件部分，由各供应商随纸质备份文件欧邦工程管理有限公司。**

**五、报价要求**

（1）本评标办法采用综合评分法，由技术商务分和报价分合计组成，其中技术商务分60分、报价分40分；满分为100分。

（2）经初步评审合格的响应文件，评审小组根据投标文件确定的评审标准和方法，对其技术商务部分作进一步评审、比较、打分。

（3）评审小组成员首先分别对每个供应商技术商务文件进行评审打分，然后计算出算术平均值（保留2位小数），即为供应商的技术商务得分，后计算报价，计算公式：投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×40%×100，综合得分=技术商务分+报价分，以综合得分由高到低进行排序后推荐第一名为成交供应商候选人(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。依据投标人的投标文件满足招标文件全部实质性要求前提下，按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名；确定供应商候选人，并提交评审结果。

第六章 投标文件格式

（统一格式部分）

**正本/或副本**

资信证明文件/技术商务文件/报价文件

项目名称：

项目编号：

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

投标人地址：

2020年 月 日

附件1

投标声明书

致： ：

（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址。

我（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的的投标，为便于贵方公正、择优地确定中标人及其投标项目的服务，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1、我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的；

2、我方不是采购人的附属机构；

3、我方此次向贵方提供的项目名称为： 。

4、我方最近三年内的被公开披露或查处的违法违规行为有： 。

5、以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果和责任。

供应商： （盖章）

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

附件2

所有资质文件

关于资格的声明函

致 ：

关于贵方招标项目，本签字人愿意参加投标，提供龙游县政府采购一览表中规定的要求及服务，并证实提交的下列文件和说明是准确的和真实的：

1.投标人基本情况表。

2.营业执照副本。（复印件盖章）

3.税务登记证副本。（复印件盖章）

4.组织机构代码证。（复印件盖章）

5.企业资质证书副本。（复印件盖章）

6.资质证书。（复印件盖章）

7.最近一个季度依法缴纳税收和社保费的证明（税费凭证，或者依法缴纳税费或依法免缴税费的证明，社保交纳证明）。（复印件盖章）

8.项目负责人职称证书。（复印件盖章）

N.投标人认为有必要提供的声明及文件资料。

**如营业执照为五证合一上述2-4项仅需提供加盖公章的营业执照复印件。**

附件3

法定代表人授权委托书

本人 （姓名） 系 （投标人名称） 的法定代表人，现授权 （姓名） （ 身份证号码 ）为我方代理人。授权代理人根据授权对 （项目名称） 投标，以我方名义签署、澄清、说明、补正、提交、撤回、修改投标文件，签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：2020年 月 日-2020年 月 日止

授权代理人无转委托权。

投标人（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

法定代表人移动电话：

授权代理人移动电话：

日 期：

后附法定代表人和授权代理人的双面身份证复印件，若是法定代表人参加投标的及签署投标文件的则不需提供该授权书

附件4

投标人基本情况表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投  标  人  概  况 | 公司名称 | |  | | |
| 地址 | |  | | |
| 经营范围 | |  | | |
| 成立时间 | |  | 经济性质 |  |
| 法定代表人 | |  | 联系电话 |  |
| 注册资金 | |  | 技术人员数 |  |
| 资产总额 | |  | 净资产 |  |
| 工商登记号 | |  | 税务登记号 |  |
| 是否依法纳税 | |  | 是否参加社保 |  |
| 近三年业绩、  信誉 | | 合同总额： 万元，合同履行情况： | | |
| 单位优势及特点： | | | | |
| 法定代表人签字 | | （单位公章）  年 月 日 | | | |

供应商： （盖章）

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

日期： 年 月

附件5

制造商承诺函

（由供应商自行创建）

附件6

类似案例业绩一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目类型 | 实施时间 | 项目单位、联系人及电话 | 中标通知书及合同对应页码 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |

注：投标人可按上述的格式自行编制，后附项目合同复印件，此表不够可自行添加。（加盖单位公章）。

供应商： （盖章）

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

附件7

售后质量承诺书

根据贵方 采购项目（项目编号 ）的招标文件要求，我方对该项目做出如下售后服务承诺：

1.免费维修（维护）年限、范围、条件：

2.解决问题、排除故障的速度：

3.项目培训、指导：

4.售后服务方面的其他承诺（安装、定期巡检等）：

5.售后服务联系方式（联系人、联系电话、维修点、响应时间等）：

6.其他优惠条件：

供应商名称： （盖公章）

法定代表人或授权代表人： （签字或盖章）

2020年 月 日

附件8

产品质量承诺书

根据贵方 采购项目（项目编号 ）的招标文件要求，我方对该项目做出如下产品质量承诺：

1.技术规范及相关产品标准：

2.产品都属于厂家原装正品产品：

3.产品“三包”内容：

4.质量问题的处理：

5.质量投诉的处理：

6.其它：

供应商名称： （盖公章）

法定代表人或授权代表人： （签字或盖章）

2020年 月 日

附件9

技术、商务偏离表

投标人在投标时应对于该部分给予充分的考虑。为了采购人评议的需要，投标人应将这些条款的异议逐条提出或根据以下要求的格式提出偏差。

（如无偏差，请在本页上写“无”）。

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | | 名称 | 招标文件要求 | 投标文件响应 | 偏离情况 | 说明 |
| 技术偏离 | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| 商务偏离 | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

注：投标人应对照招标文件要求在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。如投标人不填写内容，视为完全响应本次招标文件要求。

供应商： （盖章）

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

附件10

小微企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）的规定，本公司为（请填写：小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1.根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）规定的划分标准，本公司为（请填写：小型、微型）企业。

2.本公司参加 单位的 项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他（请填写：小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

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： （盖章）

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

附：1、所投产品中有中、大型企业提供的不适用于本函。

2、本声明函只适用于投标人。

3、国家企业信用信息公示系统——小微企业名录”开标前一周内页面查询结果并加盖投标单位公章。

4、说明：投标人属于小型和微型企业的，投标文件中必须同时提供《小微企业声明函》、“国家企业信用信息公示系统——小微企业名录”页面查询结果（查询时间为投标前一周内，并加盖投标单位公章）。以上材料不完整提供，不予得分。

附件6

附件9

附件11

产品适用小微企业政策情况表

（大、中型企业不用填写）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 小微企业扶持政策 | 如属所列情形的，请在括号内打“√”：  （ ）第一种情形：投标人为小、微企业且提供本企业制造的产品。  （ ）第二种情形：投标人为小、微企业且全部响应产品均由其它小、微企业制造的。请填写下表内容： | | | |
| 产品名称（品牌、型号） | 制造商名称 | 制造商  企业类型  （小型或微型） | 金额 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 合计 | | |  |

填报要求：

1.投标人若属于第一种情形的，则须提供本企业“国家企业信用信息公示系统——小微企业名录（http://xwqy.gsxt.gov.cn/）”页面查询结果打印件附后。

2.投标人若属于第二种情形的，则须提供本企业和全部产品制造商的“国家企业信用信息公示系统——小微企业名录（http://xwqy.gsxt.gov.cn/）”页面查询结果打印件附后。

3.本表的产品名称、规格型号和制作商、金额必须和《报价明细表》一致,且所有产品制造商均为小微企业（所投产品中若有部分为中、大型企业提供的设备，则不适用于本表）。

4.本表内容不填写完整或不提供“国家企业信用信息公示系统——小微企业名录

（http://xwqy.gsxt.gov.cn/）”页面查询结果打印件的，将不能享受商务报价里小微企业产品优惠政策。

附件12

残疾人福利性单位声明函

【非残疾人福利性单位不需提供】

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商： （盖章）

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

供应商为残疾人福利性单位的提供此函。

备注：中标供应商为残疾人福利性单位的，应当随中标结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

附件13

监狱企业声明函

【非监狱企业不需提供】

本企业郑重声明，根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）的规定，本企业为监狱企业。

根据上述标准，我企业属于监狱企业的理由为：

本企业为参加（项目名称： ）（项目编号： ）采购活动提供本企业的产品。

本企业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： （盖章）

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

供应商为监狱企业的提供此函。

监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

附件14

近三年内，在经营活动中没有重大违法记录的承诺书

致：龙游县职业技术学校            项目编号：OBZFCG2020-019

我单位近三年内，在经营活动中没有重大违法记录，特此承诺。

若采购单位在本项目龙游县职业技术学校零部件测绘室配套设备采购项目（编号：OBZFCG2020-019号） 采购过程中发现我单位近三年内在经营活动中有重大违法记录，我单位将无条件地退出本项目的采购活动，并承担因此引起的一切后果。时间为开标之日起往前推三年。

供应商： （盖章）

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

附件15

投标函

致： （招标人名称）

1、根据你方 （项目名称） 采购招标文件，遵照《中华人民共和国政府采购法》等有关规定，经踏勘项目现场和研究上述招标文件的投标须知、合同条款、项目需求及其他有关的文件后，投标总价按投标报价表，作为一口价包干使用，按招标文件及合同的要求承接龙游县政务服务平台采购项目任务。

2、我方已详细审核全部招标文件，包括修改文件（如有时）及有关附件。

3、我方承认投标书附录是我方投标书的组成部分。

4、服务期限：

5、如果我方中标，我方将派出以 为负责人的项目班组进行项目实施。

7、我方同意所提交的投标文件在招标文件的前附表中规定的投标有效期内有效，在此期间内如果中标，我方将受此约束。

8、除非另外达成协议并生效，你方的中标通知书和本投标文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

投标人： （盖章）

单位地址：

法定代表人或其委托代理人： （签字并盖章）

邮政编码： 电话： 传真：

开户银行名称：

开户银行帐号：

开户银行地址：

开户银行电话：

日期： 年 月 日

附件16

报价一览表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 龙游县职业技术学校零部件测绘室配套设备采购项目 |
| 项目编号 | OBZFCG2020-019 |
| 报价金额 | 大写 元（¥ 元） |
| 质保期 | 年 |

注：▲**1.报价采用印刷体打印；其它方式作无效处理。**

2.投标报价为投标方所能承受的一次性最低报价，以人民币为结算币种，包括工时费、服务费、运输费、安装调试费、安装辅料费、保险、税金、以及人员培训、验收、招标代理费用以及为完成合同内容包含的所有风险责任等各项费用及不可预见费等。

供应商： （盖章）

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

附件17

分项报价一览表

项目名称：龙游县职业技术学校零部件测绘室配套设备采购项目

项目编号：OBZFCG2020-019

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 装备名称 | 数量 | 单项报价  （元） | 单项合计  （元） |
| 1 | 三维创意设计软件 | 5 |  |  |
| 2 | 教学型三坐标测量机 | 1 |  |  |
| 3 | 0-150mm ， 0.02mm带表游标卡尺 | 20 |  |  |
| 4 | 0-150mm ， 0.01mm带表游标卡尺 | 4 |  |  |
| 5 | 5-150mm， 0.02mm带表中心距卡尺 | 4 |  |  |
| 6 | 0-300mm，1mm钢直尺 | 20 |  |  |
| 7 | 0-25mm，0.01mm外径千分尺 | 20 |  |  |
| 8 | 25-50mm，0.01mm外径千分尺 | 20 |  |  |
| 9 | 5-30mm，0.01mm内测千分尺 | 4 |  |  |
| 10 | 25-50mm，0.01mm内测千分尺 | 4 |  |  |
| 11 | 0-25mm，0.01mm公法线千分尺 | 4 |  |  |
| 12 | 0-25mm， 0.01mm螺纹千分尺 | 4 |  |  |
| 13 | 25-50mm，0.01螺纹千分尺 | 4 |  |  |
| 14 | 0-150mm， 0.02mm深度游标卡尺 | 4 |  |  |
| 15 | 0-320°2′万能角度尺 | 20 |  |  |
| 16 | R1-R6.5mm半径规 | 20 |  |  |
| 17 | R7-R14.5mm半径规 | 20 |  |  |
| 18 | R15-R25mm半径规 | 20 |  |  |
| 19 | 0.5-7.0mm公制螺纹样板 | 20 |  |  |
| 20 | 4-48英制螺纹样板 | 20 |  |  |
| 21 | 0-0.8mm，0.01杠杆百分表 | 4 |  |  |
| 22 | 磁性表座 | 4 |  |  |
| 23 | 18-35mm，内径量表 | 4 |  |  |
| 24 | 8寸，活络扳手 | 20 |  |  |
| 25 | 内六角扳手套装 | 20 |  |  |
| 26 | 偏摆仪 | 10 |  |  |
| 27 | 300\*400\*50大理石平板 | 10 |  |  |
| 28 | 《基础零件》测绘装置 | 10 |  |  |
| 29 | 《千斤顶&偏心机构》测绘装置 | 10 |  |  |
| 30 | 《平口钳&凸轮机构》测绘装置 | 10 |  |  |
| 31 | 直角齿轮转向器 | 1 |  |  |
| 32 | 蜗轮蜗杆升降机 | 1 |  |  |
| 33 | 蜗轮蜗杆减速机 | 1 |  |  |
| 34 | 零部件展示柜 | 2 |  |  |
| 总计：大写 元（¥ 元） | | | | |

注：▲**1.报价采用印刷体打印；其它方式作无效处理。**

2. 报价中必须包含本项目费用包括项目实施所需的工时费、服务费、运输费、安装调试费、保险、税金、以及人员培训、验收、招标代理费用以及为完成合同内容包含的所有风险责任等各项费用及不可预见费等所需的全部费用。

供应商名称： （盖公章）

法定代表人： （签字或盖章）

2020年 月 日