浙江省中医院电子胃肠镜、消毒灭菌设备项目

项目编号：ZZCG2020C-GK-110

**公**

**开**

**招**

**标**

**文**

**件**

采购单位：浙 江 省 政 府 采 购 中 心

地 址：杭州市环城北路305号耀江发展中心

**目 录**

**[第一章 公开招标采购公告](#_Toc496796635)** [3](#_Toc496796635)

**[第二章 投标人须知](#_Toc496796636)** [6](#_Toc496796636)

**[第三章 评标办法及评分标准](#_Toc496796637)** [22](#_Toc496796637)

**[第四章 招标需求](#_Toc496796638)** [24](#_Toc496796638)

**[第五章 浙江省政府采购合同主要条款指引](#_Toc496796639)** [39](#_Toc496796639)

**[第六章 投标文件格式附件](#_Toc496796640)** [45](#_Toc496796640)

**第一章 公开招标采购公告**

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等规定，现就下列项目进行公开招标采购，欢迎提供本国货物、服务的单位或个人前来投标：

一、**项目编号：****ZZCG2020C-GK-110**

**二、公告期限：5个工作日**

**三、采购项目内容、数量及预算**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **标项** | **标项名称** | **数量** | **单位** | **预算金额(万元)** |
| **1** | **电子胃肠镜** | **1** | **批** | **694.2** |
| **2** | **消毒灭菌设备** | **1** | **批** | **480.4** |

**四、合格投标人的资格要求**

符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条和浙财采监【2013】24号《关于规范政府采购供应商资格设定及资格审查的通知》第六条规定,且未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

**投标人的特定条件：**

**投标人为医疗器械生产企业的：第二类、第三类医疗器械生产企业提供《医疗器械生产许可证》、第一类医疗器械生产企业提供第一类医疗器械生产备案凭证；投标人为医疗器械经营企业的：第三类医疗器械经营企业提供《医疗器械经营许可证》、第二类医疗器械经营企业提供第二类医疗器械经营备案凭证；（适用于按医疗器械管理的货物）。**

**标项1、2:不允许联合体投标**

**五、获取采购文件：**

1 2020-06-24至 2020-07-20 09:00:00。

2.获取方式：本项目招标文件实行网上获取。供应商登录浙江政府采购网（http://zfcg.czt.zj.gov.cn/）进入政采云系统“项目采购”模块“获取采购文件”菜单，进行网上获取招标文件。

3.招标文件免费获取。

**六、投标保证金：**

投标保证金（人民币）：0元

**七、投标截止时间和地点：**

投标人应于2020-07-20 09:00:00时前通过邮寄方式将投标文件密封送交到指定地点，逾期送达或未密封将予以拒收。（授权代表应当是投标人的在职正式职工）。

投标文件收件人：陈玮洁 ，联系方式：0571-88907785，收件地址：浙江省杭州市下城区环城北路305号耀江发展中心三楼浙江省政府采购中心301会议室。（疫情期间仅接收邮寄方式递交的投标文件,因本大楼疫情管控，推荐使用中国邮政速递和顺丰快递。）

八、开标时间及地点：

本次招标将于2020-07-20 09:00:00时整在杭州市环城北路305号耀江发展中心 201开标室（大）开标。

九、本项目采用非现场投递投标文件方式进行投标，供应商询标相关事宜做如下规定：

1. 评标委员会认为需要供应商作出必要澄清或说明，将联系供应商投标文件中的授权代表询标，若无法联系或拒绝澄清说明或澄清说明的内容改变了投标文件的实质性内容的，评标委员会有权对该投标文件作出不利于投标人的评判。

2.供应商应提供电子邮件或传真，评标委员会将通过电子邮件或传真方式将包含询标内容的询标记录表发送至供应商提供的电子邮件或传真。

3. 供应商须将必要澄清或说明填写在询标记录表中，填写完成按招标文件要求签字或盖章后以传真、拍照或扫描后以电子邮件方式递交。

4.本项目开评标过程中询标记录传真号码：0571-88907720；电子邮件地址：2361359935@qq.com 。本传真、电子邮件仅接受评标委员会要求供应商作出的必要澄清或说明，不接受其他事项。

**十、业务咨询**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **机 构** | 浙江省政府采购中心 | | | |
| **地 址** | 浙江省杭州市下城区环城北路305号耀江发展中心 | | | |
| **网 站** | 浙江政府采购网http://zfcg.czt.zj.gov.cn/ （文件下载、公告查询） | | | |
| **咨询事项** | **联系人** | **联系方式** | **传真** | **备注** |
| 项目联系人  （A岗） | 陈玮洁 | 0571-88907785 | 0571-88907751 | 三楼专业项目采购部]） |
| 项目协办人  （B岗） | 邵玲芳 | 0571-88907750 | 0571-88907751 |
| 部门负责人 | 高媛沁 | 0571-88907717 | 0571-88907751 |
| 项目保证金 | 邵 幸 | 0571-88907705 | 0571-88907704 | 一楼（服务大厅） |
| 项目监督 | 胡晓霞 | 0571-88907768 | 0571-88907751 | 三楼（采购监督部） |
| 网站系统问题 | 客 服 | 4008817190 | / | 注册、账号、系统操作等 |

**十一、采购需求咨询**

标项1、2：

|  |  |
| --- | --- |
| 采购单位 | 浙江省中医院 |
| 地址 | 杭州市邮电路54号 |
| 咨询事项 | 采购需求等 |
| 联系人 | 杨芳 |
| 联系方式 | 0571-87072991 |

**第二章 投标人须知**

前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 内 容 | 要 求 |
| 1 | 项目名称及数量 | 详见《公开招标采购公告》三 |
| 2 | 信用记录 | 根据财库[2016]125号文件，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn），以开标当日网页查询记录为准。对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，**其投标将作无效标处理**。 |
| 3 | 政府采购节能环保产品 | 投标产品若属于节能（环保）产品的，请提供参与实施政府采购节能（环境标志）产品认证机构出具的认证证书或证书发布平台的投标产品认证证书查询截图；参与实施政府采购节能（环境标志）产品认证机构详见《市场监督总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（2019第16号）；证书发布平台详见《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）。  产品属于政府强制采购节能品目的（详见《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》财库〔2019〕19号），投标人须按上款要求提供节能产品认证证书或规定网站证书查询截图。**产品属于政府强制采购节能产品品目的，投标人未提供节能产品的，其投标将作无效标处理；本文件“第四章 招标需求”另有规定的除外。** |
| 4 | 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6.0 %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《小微企业声明函》，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）。** |
| 5 | 答疑与澄清 | 投标人如对招标文件有异议，应当于公告发布之日起至公告期限满之日起第7个工作日内，以书面形式向招标采购单位一次性提出，逾期不予受理。 |
| 6 | 是否允许采购进口产品： | 允许进口产品具体要求详见第四章招标需求各标项的对应内容。 |
| 7 | 是否允许转包与分包 | 转包：否  分包：不允许分包 |
| 8 | 是否接受联合体投标 | 标项1:不允许联合体投标;标项2:不允许联合体投标 |
| 9 | 是否现场踏勘 | 不组织现场踏勘 |
| 10 | 是否提供演示 | 不进行演示 |
| 11 | 是否提供样品 | 不要求提供样品 |
| 12 | 投标文件组成 | 投标文件由资质文件、技术及商务文件、报价文件正本**各 1 份**；副本**各****2份**。 |
| 13 | 中标结果公告 | 中标供应商确定之日起2个工作日内，将在浙江省政府采购网(http://zfcg.czt.zj.gov.cn/)发布中标公告，公告期限为1个工作日，服务台根据预留地址寄送中标通知书。 |
| 14 | 投标保证金 | 交纳：投标保证金应按《招标采购公告》六规定交纳。若一次投多个标项，只需交纳一个标项的投标保证金（按所需保证金最大额的标准交纳为准）。  退还：中标通知书发出之日起5个工作日内，未中标的投标人提供交入投标保证金时取得的第二联“供应商退款凭据”到招标方服务台办理，招标方以电汇或转账等方式退还投标保证金。 |
| 15 | 合同签订时间 | 中标通知书发出后30日内。 |
| 16 | 履约保证金 | 合同签订时，采购人按《中华人民共和国政府采购法实施条例》有关规定自行收取项目履约保证金。采购人要求中标或者成交供应商提交履约保证金的，供应商应当以支票、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。本项目不收取履约保证金。 |
| 17 | 付款方式 | 国库集中支付（采购人自行支付）详见各标项的商务要求表 |
| 18 | 投标文件有效期 | 90天 |
| 19 | 投标文件的接收 | 招标方于投标截止时间前五个工作日内接收投标文件，政府采购活动现场确认声明书（格式详见附件）应单独提供。  投标人递交投标文件时，如出现下列情况之一的，投标文件将被拒收：  1、未按规定密封或标记的投标文件；  2、由于包装不妥，在送交途中严重破损或失散的投标文件；  3、仅以非纸制文本形式的投标文件；  4、未成功办理投标人招标文件获取手续的；  5、超过投标截止时间送达的投标文件。  投标人在投标截止时间前，可以书面通知（加盖公章）招标方，对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，补充、修改或者撤回的材料也均通过邮寄方式。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。 |
| 20 | 招标方代理费用 | 0元 |
| 21 | 解释权 | 本招标文件的解释权属于浙江省政府采购中心。 |

**一、总 则**

**（一）适用范围**

仅适用于本次招标文件中采购项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履约、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

**（二）定义**

1.招标方：指组织本项目采购的浙江省政府采购中心。

2.投标人：指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

3.采购人：指委托招标方采购本次货物、服务项目的国家机关、事业单位和团体组织。

4.货物：指招标文件规定投标人须向采购人提供的一切材料、设备、机械、仪器仪表、工具及其它有关技术资料和文字材料。

5.服务：指招标文件规定投标人须承担的劳务以及其他类似的义务。

6.项目：指投标人按招标文件规定向采购人提供的需求总称。

**（三）投标人及委托有关说明**

1.授权代表须携带有效身份证件。如授权代表不是法定代表人，须有法定代表人出具的授权委托书（投标文件正本用原件，副本用复印件，格式见附件）。

2.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。投标人投标所使用的采购项目实施人员必须为投标人员工（或投标人控股公司正式员工）。

3.以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

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。

5.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。

**（四）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（招标文件有其他相反规定除外）。

**（五）质疑**

1.投标人认为采购文件、招标过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的，可以在中标结果公告期限届满之日起7个工作日内，以书面形式一次性向招标方提出质疑。

2.质疑应当以书面形式提出，格式见《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）附件范本，下载网址：浙江政府采购网(http://zfcg.czt.zj.gov.cn/)，位置：“首页-下载专区-质疑投诉模板”。供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

a供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

b质疑项目的名称、编号；

c具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

d事实依据；

e必要的法律依据；

f提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。质疑应明确阐述招标过程或中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，便于有关单位调查、答复和处理, 质疑函不符合《政府采购质疑和投诉办法》相关规定的，应在规定期限内补齐的，招标方自收到补齐材料之日起受理；逾期未补齐的，按自动撤回质疑处理。

**（六）招标文件的澄清与修改**

1.投标人应认真阅读本招标文件，发现其中有误或有不合理要求的，投标人应当于公告发布之日起至公告期限满第7个工作日内以书面形式一次性向招标方提出。招标方将在规定的时间内，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有招标文件收受人。逾期提出招标方将不予受理。

2.招标方主动进行的澄清、修改：招标方无论出于何种原因，均可主动对招标文件中的相关事项，用补充文件等方式进行澄清和修改。

3.招标文件澄清、答复、修改、补充的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与招标文件的答复、澄清、修改、补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。

**二、投标文件的编制**

**（一）投标文件的组成**

投标文件由资质文件、技术及商务文件、投标报价文件三部分组成。

**1.**资质文件

（1）投标声明书 (格式见附件，含重大违法记录声明)；

（2）法定代表人授权委托书(格式见附件)；

（3）提供有效的营业执照复印件并加盖公司公章；事业单位的，则提供有效的《事业单位法人证书》副本复印件并加盖单位公章；自然人的，则提供有效的身份证复印件并签字；

（4）提供有效的依法缴纳税收证明（完税凭证或税务部门出具的证明）；

（5）提供有效的依法缴纳社会保障资金证明（缴纳凭证或人社部门出具的证明）；

（6）联合投标协议书（若需要）;

（7）联合投标授权委托书（若需要）;

（8）提供采购公告中符合投标人特定条件要求的有效的其他资质复印件并加盖公司公章及需要说明的资料。

**2.技术及商务文件**

（1）评分对应表（格式见附件，主要用于评委对应评分内容）

（2）投标项目明细清单（含货物、服务等）；

（3）技术响应表（格式见附件）；

（4）项目总体解决方案（可包含且不限于对项目总体要求的理解、项目总体架构及技术解决方案等）；

（5）项目实施计划（可包含且不限于保证工期的施工组织方案及人力资源安排、项目组人员清单等）；

（6）列入政府采购节能环保清单的证明资料（若有）；

（7）商务响应表（格式见附件）；

（8）售后服务计划（可包含且不限于对用户故障的响应、处理、定期巡检、备品备件、常用耗材提供、驻点人员情况等）；

（9）技术培训计划（若有）；

（10）投标人履约能力（可包含且不限于技术力量情况、投标人各项能力证书）；

（11）案例的业绩证明（投标人业绩情况一览表、合同复印件等）；

（12）投标方认为需要的其他文件资料。

**3.报价文件：**

（1）投标报价明细表（格式见附件）；

（2）投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）；

（3）小微企业声明函、网页证明资料（若有，格式见附件）；

（4）残疾人福利企业声明函（若有，格式见附件）。

**注：法定代表人授权委托书、投标声明书、投标报价明细表必须按招标文件格式要求正确签署并加盖投标人公章。资质文件、技术及商务文件中不得出现项目报价信息，否则将作无效标处理。**

**（二）投标文件的语言及计量**

1.投标文件以及投标人与招标方就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文简体字书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，投标文件中以中文汉语以外的文字表述部分视同未提供。

2.投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），**否则将作无效标处理**。

**（三）投标文件的有效期**

1.自投标截止日起90天内投标文件应保持有效。**有效期不足的投标文件将作无效标处理。**

2.中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

**（四）投标文件的签署和份数、包装**

1.投标人应按本招标文件规定的格式和顺序编制、装订投标文件并标注页码，投标文件内容不完整、编排混乱或装订易脱落导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，是投标人的责任。

2.投标人应按资质文件、技术及商务文件、报价文件正本、副本规定的份数分别编制并按A4纸规格分别竖面单独装订成册，投标文件的封面应注明“正本”“副本”字样。

3.投标文件的正本需打印或用不褪色的墨水填写，投标文件正本除《投标人须知》中规定的可提供复印件外均须提供原件。副本为正本的复印件。招标方提倡双面打印或书写。

4.投标文件须由投标人在规定位置盖章并由法定代表人或法定代表人的授权委托人签署，投标人应写全称。

5.投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须加盖供应商公章或者法定代表人或授权委托人签名或盖章。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

6.投标人应按资质文件、技术及商务文件、投标报价文件分类分别单独密封封装。投标文件封装后，外包装封面上应注明投标人名称、投标人地址、投标文件名称（资质文件、技术及商务文件、报价文件）、投标项目名称、项目编号、标项及“开标时启封”字样，并加盖投标人公章。

**（五）投标报价**

1.投标文件只允许有一个报价，投标报价应按招标文件中相关附表格式填报，该投标报价应与明细报价汇总相等，且**不允许出现报价优惠等字样（明细出现“0”元，视同赠送）**。

2.投标报价**应包含项目所需全部货物、服务，不得缺漏**，是履行合同的最终价格（含货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修等一切税金和费用）。

3.投标报价总价金额到元为止，如投标报价总价出现角、分，将被抹除。

**（六）投标保证金**

1.投标人须按规定提交投标保证金。

2.保证金形式：网银、汇票、电汇、转帐支票。

3.招标方不接受以现金支票、现金及个人转账方式交纳的保证金。

投标保证金若以网银、电汇方式交纳的,请将网银电脑打印凭证、电汇底单复印件写上所投项目名称、编号、投标联系人、联系电话，请在开标前一个工作日前到招标方服务台开收据。

4.招标方在中标通知书发出后五个工作日内退还投标保证金，供应商办理投标保证金退还时需提供收据的第二联“供应商退款凭据”。**详见浙江省政府采购网**http://zfcg.czt.zj.gov.cn/ ，位置：“首页-网上办事指南-其他-省政府采购中心财务程序-财务程序（一）”

保证金不计息。

**5.投标人有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：**

（1）投标人在投标截止时间后撤回投标文件的；

（2）投标人在投标过程中弄虚作假，提供虚假材料的；

（3）中标人无正当理由不与采购人签订合同的；

（4）将中标项目转让给他人或者在投标文件中未说明且未经招标采购单位同意，将中标项目分包给他人的；

（5）其他严重扰乱招投标程序的。

**（七）串通投标认定**

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。

**（八）投标无效的情形**

在评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

1.未按规定交纳投标保证金的；

2.投标方未能提供合格的资格文件、投标有效期不足的；

3.投标人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行为记录名单的；

4.投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；

5.与招标文件有重大偏离、未满足带“▲”号实质性指标的投标文件；

6.招标需求中要求提供的产品属于节能清单中政府强制采购节能产品品目的，投标人未提供该清单内产品的；

7.资质文件、技术及商务文件中出现投标价格信息的、投标报价超出招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；

8.标项以赠送方式投标的、对一个标项提供两个投标方案或两个报价的；

9.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，且不能证明其报价合理性的；

10.投标人不接受报价文件中修正后的报价的；

11.未按本章“二、投标文件的编制”第五点投标报价要求报价的；

12.投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

13.投标人被视为串通投标的；

14.不符合法律、法规和本招标文件规定的其他实质性要求的。

**（九）错误修正**

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：

（一）投标文件中报价明细表内容与投标文件中相应内容不一致的，以报价明细表为准；

（二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价明细表的总价为准，并修改单价；

（四）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。修正后的报价按照经投标人加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

**三、开、评标程序及评标委员会的评审程序**

**（一）开标程序**

**招标方将按照招标文件规定的时间、地点和程序组织开标，无关人员不得进入开标现场。**

**1.开标会由招标方主持，主持人介绍开标现场的人员情况，宣读接收投标文件的投标人名单、开标纪律、应当回避的情形等注意事项。**

**2.对投标人的投标文件进行查验、核实，由采购人监督人员查验投标文件密封情况并签名确认。**

**3.当众拆封、清点投标文件（包括正本、副本）数量，将其中密封的报价文件现场集中封存保管等候拆封，将拆封后的商务和技术文件由现场工作人员护送至指定的评审地点。**

**4.商务和技术评审结束后，主持人宣告商务和技术评审无效投标人名称及理由，有效投标人的商务和技术得分情况，由工作人员在评标结束后寄回无效投标人的报价文件。**

**5.拆封投标人报价文件，宣读《报价明细表》有关内容，同时当场制作并打印开标记录表，由采购人监督人员、唱标人、记录人和中心现场监督员在开标记录表上签字确认，不予确认的应说明理由。唱标结束后，由评审小组对报价的合理性、准确性等进行审查核实。**

**6.评审结束后，主持人公布中标候选供应商名单，及采购人最终确定中标或成交供应商名单的时间和公告方式等。**

**（二）评标程序**

**招标方将按照招标文件规定的时间、地点和程序组织评标，各评审专家及相关人员应参加评审活动并接受核验、签到，无关人员不得进入评审现场。**

**1.按规定统一收缴、保存评标现场相关人员通讯工具。**

**2.介绍评审现场的人员情况，宣布评审工作纪律，告知评审人员应当回避情形；组织推选评标委员会组长。**

**3.宣读提交投标文件的供应商名单，组织评标委员会各位成员签订《政府采购评审人员廉洁自律承诺书》及各疫情防控类承诺书。**

**4.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。**

**5.根据需要简要介绍招标文件（含补充文件）制定及质疑答复情况、按书面陈述项目基本情况及评审工作需注意事项等，让评审专家尽快知悉和了解所评审项目的采购需求、评审依据、评审标准、工作程序等；提醒评标委员会对客观评审项目应统一评审依据和评审标准，对主观评审项目应确定大致的评审要求和评审尺度；对评审人员提出的有关招标文件、投标文件的问题进行必要的说明、解释或讨论。**

**6.采购人代表或由采购人委托的评标委员会对投标人资格文件进行审查并以开标当日为准对投标人“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）信用记录情况进行核实，资格不符合的，应组织相关投标人代表进行陈述、澄清或申辩。**

**7.评标委员会组长组织评审人员独立评审。评标委员会对拟认定为投标文件无效，应组织相关投标人代表通过电话方式进行陈述、澄清或申辩，并以传真或电子邮件方式确认记录；招标方可协助评标委员会组长对打分结果进行校对、核对并汇总统计；对明显畸高、畸低的评分（其总评分偏离平均分30%以上的），评标委员会组长应提醒相关评审人员进行复核或书面说明理由，评审人员拒绝说明的，由现场监督员据实记录；评审人员的评审、修改记录应保留原件，随项目其他资料一并存档。**

**8.做好评审现场相关记录，协助评标委员会组长做好评审报告起草、有关内容电脑文字录入等工作，并要求评标委员会各成员签字确认。**

**9.评审结束后，招标方应对评标委员会各成员的专业水平、职业道德、遵纪守法等情况进行评价；同时按规定向评审专家发放评审费，并交还评审人员及其他现场相关人员的通讯工具。**

**（三）评审程序**

**1.在评审专家中推选评标委员会组长。**

**2.评标委员会组长召集成员认真阅读招标文件以及相关补充、质疑、答复文件、项目书面说明等材料，熟悉采购项目的基本概况，采购项目的质量要求、数量、主要技术标准或服务需求，采购合同主要条款，投标文件无效情形，评审方法、评审依据、评审标准等。**

**3.评审人员对各投标人投标文件的有效性、符合性、完整性和响应程度进行审查，确定是否对招标文件作出实质性响应。**

**4.评审人员按招标文件规定的评审方法和评审标准，依法独立对投标人投标文件进行评估、比较，并给予评价或打分，不受任何单位和个人的干预。**

**5.评审人员对各供应商投标文件非实质性内容有疑议或异议，或者审查发现明显的文字或计算错误等，及时向评标委员会组长提出。经评标委员会商议认为需要供应商作出必要澄清或说明的，以电话方式通知该投标人以书面形式作出澄清或说明。授权代表无法联系或拒绝澄清说明或澄清说明的内容改变了投标文件的实质性内容的，评标委员会有权对该投标文件作出不利于投标人的评判。书面通知及澄清说明文件应作为政府采购项目档案归档留存。**

**6.评审人员需对招标方工作人员唱票或统计的评审结果进行确认，现场监督员应对评审结果签署监督意见。如发现分值汇总计算错误、分项评分超出评分标准范围、客观评分不一致以及存在评分畸高、畸低情形的，应由相关人员当场改正或作出说明；拒不改正又不作说明的，由现场监督员如实记载后存入项目档案资料。**

**7.评标委员会根据评审汇总情况和招标文件规定确定中标候选供应商排序名单。**

**8.起草评审报告，所有评审人员须在评审报告上签字确认。**

**四、评审原则**

**1.评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。**

**2.评审专家因回避、临时缺席或健康原因等特殊情况不能继续参加评审工作的，应按规定更换评审专家,被更换的评审人员之前所作出的评审意见不再予以采纳，由更换后的评审人员重新进行评审。无法及时更换专家的，要立即停止评审工作、封存评审资料，并告知投标人择期重新评审的时间和地点。**

**3.评审人员对有关招标文件、投标文件、样品或现场演示（如有）的说明、解释、要求、标准存在不同意见的，持不同意见的评审人员及其意见或理由应予以完整记录，并在评审过程中按照少数服从多数的原则表决执行。对招标文件本身不明确或存在歧义、矛盾的内容，应作对投标人而非采购人有利的解释；对因招标文件中有关产品技术参数需求表述不清导致投标人实质性响应不一致时，应终止评审，重新组织采购。评审人员拒绝在评审报告中签字又不说明其不同意见或理由的，由现场监督员记录在案后，可视为同意评审结果。**

**4.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，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，按前款规定处理。**

**五、确定中标供应商的原则**

1.项目由评标委员会根据第三章《评标办法与评分标准》规定提出中标候选人排序。

2.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，或者采购人委托评标委员会在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。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。

3.采购结果经采购人确认后，招标方将于2个工作日内在浙江省政府采购网上发布中标公告，并向中标方签发书面《中标通知书》，服务台根据预留地址寄送中标通知书。

**六、合同授予**

**（一）签订合同**

1.采购人与中标人应当在《中标通知书》发出之日起30日内签订政府采购合同，招标方作为合同签订的鉴证方。

2.中标人拖延、拒签合同的,将被扣罚投标保证金并取消中标资格。

**（二）履约保证金**

1.合同签订时，采购人按《中华人民共和国政府采购法实施条例》有关规定自行收取项目履约保证金。采购人要求中标或者成交供应商提交履约保证金的，供应商应当以支票、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。履约保证金的数额不得超过政府采购合同金额的10%。

2.按合同约定办理履约保证金退还手续。

**七、货款的结算**

货款由采购人按招标文件规定的付款方式自行支付。若资金在采购人处的，由采购人直接支付；若资金在核算中心的，由采购人向核算中心发起支付令，由核算中心把货款打入中标商帐户。

**第三章 评标办法及评分标准**

根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，结合本项目的实际需求，制定本办法。

**一、总则**

本次评标采用综合评分法，总分为100分。合格投标人的评标得分为各项目汇总得分，中标候选资格按评标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，按技术得分由高到低顺序排列。评分过程中采用四舍五入法，并保留小数2位。

**二、分值的计算**

技术、资信、商务及其他分按照评标委员会成员的独立评分结果汇总后的算术平均分计算，计算公式为：

技术、资信商务及其他分=评标委员会所有成员评分合计数/评标委员会组成人员数

投标人评标综合得分=价格分+(技术分+资信商务及其他分)

**三、评标内容及标准**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评分类型** | **评分标准** | **分值** |
| **报价** | **(最低报价/投标报价)\*最大分值** | **35** |
| **技术** | **符合明确指标参数得28分，对非关键技术参数负偏离或缺漏项的每项扣3分，若负偏离达到5个及以上的按重大偏离处理.** | **28** |
| **对性能指标、技术参数属正偏离或高配的、有先进程度的正偏离每项加1分，无实质性意义的正偏离不加分。** | **5** |
| **产品因素和市场占有率（由评委视产品情况综合评定）** | **5** |
| **提供市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2019第16号）通过《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》认证机构认证的环境标志产品认证证书或者证书的查询网址及截图的，得1分, 节能产品认证证书或者证书的查询网址及截图的，得1分。** | **2** |
| **商务资信** | **质保期** | **3** |
| **售后服务的响应情况（维修网点、维修人员、维修能力、定期巡检、故障响应等）** | **3** |
| **运行成本（根据保修价格、年运行费用和消耗品、易耗品价格等因素综合评价）** | **5** |
| **培训方案、计划的可行性及合理性** | **2** |
| **公司技术力量情况** | **5** |
| **经验或业绩要求** | **5** |
| **投标文件制作质量（编制有序，装订整齐、书面整洁、内容详实）** | **2** |

**第四章 招标需求**

**特别说明：**

**1.根据浙财采监字[2007]2号文件规定：除采购文件明确的品牌外，欢迎其他能满足本项目技术需求且性能与所明确品牌相当的产品参加。**

**2.需求中不允许偏离的实质性要求和条件，以“▲”号标明，如投标人未响应的，将被视为无效。**

**3.核心产品在各标项内容中明确，如出现同品牌情况的，评标委员会根据评审原则第4条规定执行。**

**4.采购人拟采购的产品属于政府强制采购节能品目的，（详见《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》财库〔2019〕19号），需按《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局 关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》财库〔2019〕9号要求执行，但无对应细化分类或节能清单中的产品无法满足工作需要的，采购人应当在详细需求中标明并说明理由，否则按照前附表第三点要求执行。**

**标项1**

**设备名称及数量：胃肠镜 一批（允许进口）**

**▲食品药品监督管理部门核发的完整有效的医疗器械注册或备案证明（适用于按医疗器械管理的货物，包括附件）；不作为医疗器械管理的货物提供食品药品监督管理部门出具的相关证明。**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **招标要求** |
| **一、** | **技术参数** |
| **1** | **电子胃镜3根** |
| 1.1 | 视野范围≥140° |
| 1.2 | 插入管外径≥9.9mm |
| 1.3 | 钳子管道内径≥3.2mm |
| 1.4 | 景深优于3-100mm |
| 1.5 | 弯曲部弯曲角度：上≥210°，下≥90°，左右各≥100° |
| **2** | **电子胃镜1根** |
| 2.1 | 视野范围≥140° |
| 2.2 | 插入部外径≥11.7mm |
| 2.3 | 钳子管道内径≥3.2mm |
| 2.4 | 景深范围优于3-100mm |
| 2.5 | 弯曲部弯曲角度：上≥210°，下≥180°，左右各≥100° |
| **3** | **电子胃镜2根** |
| 3.1 | 视野范围≥140° |
| 3.2 | 插入管外径≥8.9mm |
| 3.3 | 钳子管道内径≥2.8mm |
| 3.4 | 景深范围优于3-100mm |
| 3.5 | 弯曲部弯曲角度：上≥210°，下≥90°，左右各≥100° |
| **4** | **电子胃镜4根** |
| 4.1 | 视野范围≥140° |
| 4.2 | 插入管外径≥9.9mm |
| 4.3 | 钳子管道内径≥2.8mm |
| 4.4 | 景深：近焦模式范围优于3-7mm，常规焦距模式范围优于7-100mm |
| 4.5 | 弯曲部弯曲角度：上≥210°，下≥90°，左右各≥100° |
| **5** | **电子上消化道内窥镜2根** |
| 5.1 | 视野范围≥140° |
| 5.2 | 插入管外径≥9.9mm |
| 5.3 | 钳子管道内径≥2.8mm |
| 5.4 | 景深：常规观察变焦优于7-100mm，放大观察变焦优于1.5-3mm |
| 5.5 | 弯曲部弯曲角度：上≥210°，下≥90°，左右各≥100° |
| **6** | **电子结肠镜2根** |
| 6.1 | 视野方向：直视 |
| 6.2 | 工作长度≥1330mm |
| 6.3 | 插入部外径≥12.8mm |
| 6.4 | 钳子管道内径≥3.7mm |
| 6.5 | 景深：常规焦距范围优于9-100mm，近焦距范围优于4-9mm |
| 6.6 | 弯曲部弯曲角度：上≥180°，下≥180°，左右各≥160° |
| **7** | **电子结肠镜2根** |
| 7.1 | 视野方向：直视 |
| 7.2 | 工作长度≥1330mm |
| 7.3 | 插入部外径≥11.8mm |
| 7.4 | 钳子管道内径≥3.2mm |
| 7.5 | 景深变焦范围优于7-100mm |
| 7.6 | 弯曲部弯曲角度：上≥180°，下≥180°，左右各≥160° |
| **8** | **超声电子消化道内窥镜1根** |
| 8.1 | 工作长度≥1250mm |
| 8.2 | 视野角度≥100° |
| 8.3 | 视野方向：55°前方斜视 |
| 8.4 | 景深变焦范围优于3-100mm |
| 8.5 | 插入部外径≥12.6mm |
| 8.6 | 钳子管道内径≥3.7mm |
| 8.7 | 弯曲部弯曲角度：上≥180°，下≥180°，左右各≥160° |
| **9** | **内镜用超声探头5根** |
| 9.1 | 显示模式：B模式 |
| 9.2 | 扫描方向：垂直于插入方向 |

**验收标准：**按照《医疗器械监督管理条例》、《国务院关于修改〈医疗器械监督管理条例〉的决定》等法律及招标文件要求进行验收。中标供应商应提供资质文件及产品的合格证明文件供查验。进口产品验收时还须提供海关报关单、商检合格证明等。

**商务要求表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ▲供货时间（项目工期）及地点 | | 交货时间：合同签订后1个月内  交货地点：用户指定地点 |
| ▲付款条件（明确是否需要履约保证金） | | 本项目无履约保证金。  验收合格后三个月内一次性付清。 |
| 违约责任及争议解决方式 | | 无特别说明，按“第五章 浙江省政府采购合同主要条款指引”相关违约责任及争议解决方式内容。 |
| 售后服务 | 项目维护计划 | 1、货物发运前，应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。每台设备都应提供完整的中英文技术资料，包括但不限于操作手册1套、维修手册1套、软件手册1套、附件使用手册1套及电子版操作规程等。同时应提供原厂出厂配置清单、设备出厂检验报告和质量合格证书等。  2、货物必须是全新的、未使用过的、符合相关质量标准的合格产品。如所交的货物品种、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。由此产生的一切责任和后果由乙方承担。  3、到货后乙方负责安装调试，使设备正常运行，甲方才做最终验收，乙方对验收文件进行整理，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据。  4、设备验收合格后保修≥1年，合同签订后提供相应保修时间的原厂书面保修承诺。保证零配件供应8年以上。保修期后维修不收任何非技术服务费用，如差旅费、上门费等。设备终身维护，软件终身升级。  5、乙方提供的货物在保修期内因货物本身的质量问题发生故障或达不到技术要求的，乙方应负责免费更换。在保修期内，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。  6、投标时报价文件标明所有易耗品及维修备件的清单和最低报价，此项作为参考（格式自拟）。  7、提供保修期外的保修合同价格，单独报价，承诺保修期外的保修合同价格不高于此价格。 |
| 响应情况 | 在设备使用期内，卖方应确保设备的正常使用，在接到用户维修要求后应立即做出回应，通过电话联系无法解决的，须8小时内赶赴现场处理，在24小时内对设备无法修复的，须提供性能相当的产品供用户使用。 |
| 技术培训 | 提供相应的培训和考核，包括设备操作、临床应用、维修维护等，并提供培训和考核记录，制定操作维护规程。培训人数≥5人，直至用户熟练操作。 |
| 履约能力 | 公司技术力量情况 | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，并具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。 |
| 经验或业绩要求 | 提供2017年1月1日以来投标人的同品牌同类项目成功案例合同复印件（每提供1个得1分）。 |

**标项2**

**设备名称及数量：消毒灭菌设备1批（允许进口）**

**▲食品药品监督管理部门核发的完整有效的医疗器械注册或备案证明（适用于按医疗器械管理的货物，包括附件）；不作为医疗器械管理的货物提供食品药品监督管理部门出具的相关证明。**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **招标要求** |
| **一、** | **总体要求** |
| 1 | 中标人需充分考虑现场安装的复杂性和施工配合问题，安装现场必须由5年以上资深工程师负责。根据医院提供的平面布局图，提供安装方案并详细说明安装场地应具备的条件和对气源、水源、电源连接的位置和要求等 |
| 2 | 需提供特种设备备案登记所需的各种资料，包括但不限于中华人民共和国特种设备制造许可证（压力容器）、中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局锅炉压力容器安全质量许可证书等 |
| 3 | 消毒设备质量必须可靠且符合院感要求，验收时必须提供该型号产品的《消毒产品安全卫生评价报告》 |
| **二、** | **压力蒸汽灭菌器 2套** |
| **1** | **技术参数** |
| 1.1 | 灭菌器用于对手术器械、敷料、塑料橡胶等耐湿热物品进行灭菌，必须符合国家供应室消毒规范 |
| ▲1.2 | 符合现场安装条件，设备宽度≤1050mm，深度≤2050mm，高度≤2100mm |
| 1.3 | 灭菌腔体有效容积≥790升，可至少单次处理12个标准ISO篮筐（585×395×195mm） |
| 1.4 | 加热方式：外接蒸汽式 |
| 1.5 | 灭菌器打包器械灭菌时间≤45分钟（提供厂家技术资料） |
| ▲1.6 | 垂直升降式自动门，气动控制，门密封圈长寿命设计，使用时间≥2年 |
| 1.7 | 主体构造为腔体外加夹套式设计，或双层套筒式设计 |
| 1.8 | 腔体蒸汽进汽口数量≥6个，有效保证腔内温度的均匀分布 |
| 1.9 | 温度传感器：误差≤0.1℃，请说明数量、具体位置与作用 |
| 1.10 | 腔体和夹层均自带安全阀，保障压力作业部分的安全性 |
| ▲1.11 | 设备操作面板上和维修间内均装有蒸汽管道压力表和腔体压力表，符合压力容器使用安全规范以及锅检要求 |
| 1.12 | 灭菌器腔体和管路材质均优于316L不锈钢 |
| 1.13 | 全程自动化，具备故障声音报警功能和自动故障诊断功能 |
| 1.14 | 大屏幕触摸屏显示和操作，能实时显示波形和数字信息，包括工作程序、温度、时间等参数，具备中文显示模式 |
| 1.15 | 灭菌程序≥5个，至少包括134度灭菌程序、121度灭菌程序、BD试验程序和测漏程序等 |
| 1.16 | 设备自带数据采集系统，可实时图形及数字显示中监测设备运行参数，并对医院信息系统免费开放接口，实现与医院信息系统的连接 |
| 1.17 | 节能指标：水耗量平均≤480升/循环，蒸汽耗量≤25kg/循环，用电功率≤4KW |
| 1.18 | 内置打印机，可记录灭菌器进行的时间、温度和压力 |
| 1.19 | 提供医院办理压力容器使用证的所有资料，并协助办理（作为验收的基本条件） |
| 1.20 | 投标商认为重要的其他参数 |
| **2** | **配置要求** |
| 2.1 | 灭菌器主机：2台 |
| 2.2 | 内置式打印机：2套 |
| 2.3 | 装载推车：4个 |
| 2.4 | 篮筐推送器：4个 |
| 2.5 | 配套安全阀：8个 |
| 2.6 | 配套压力表：16个 |
| 2.7 | 灭菌篮筐（585×395×195）：72个 |
| 2.8 | 数据采集系统（支持数据输出）：2套 |
| **三、** | **全自动清洗消毒机 2套** |
| **1** | **技术参数** |
| 1.1 | 用途：对手术器械、麻醉呼吸管道、换药碗、导管等进行清洗、消毒和干燥 |
| ▲1.2 | 腔体总容积≥480升，清洗架容积≥350升（提供清洗架尺寸），提供计算说明 |
| 1.3 | 腔体材质优于316L不锈钢 |
| 1.4 | 装载5层器械清洗架，自由组装，可拆卸，每层装载高度≥74mm |
| 1.5 | 单次可处理≥25个标准ISO/SPRI清洗篮筐（340×250×70mm）共计≥145升器械 |
| 1.6 | 加热方式：外接蒸汽型 |
| 1.7 | 全自动垂直升降门，双门互锁、带有透明玻璃观察窗 |
| 1.8 | 喷淋臂扁平式设计，喷淋面积大，上下双向喷水，喷淋臂可拆卸 |
| 1.9 | 清洗泵为变频泵，数量≥1台，清洗能力≥750L/min |
| 1.10 | 清洗架注水方式：侧面进水，注水口≥2个 |
| ▲1.11 | 自动电子清洗剂加入泵数量≥3个，机身内设清洗液存储柜 |
| 1.12 | 干燥系统：含高效过率器、双效节能功能，即干燥过程中将排出腔体的热风与进入腔体的新风进行热量交换，达到节省干燥过程中电加热能耗的作用 |
| 1.13 | 全程自动化，具备故障声音报警功能和自动故障诊断功能 |
| 1.14 | 大屏幕触摸屏显示和操作，实时显示工作程序、温度、时间等参数 |
| 1.15 | 预设程序≥7个，内置程序≥99个 |
| 1.16 | 设备自带数据采集系统，可实时图形及数字显示中监测设备运行参数，并对医院信息系统免费开放接口，实现与医院信息系统的连接 |
| 1.17 | 节能指标：水耗量平均≤33升/阶段，蒸汽加热时最大耗电量≤6.5KW |
| 1.18 | 功能要求：具备预洗、主洗、消毒、漂洗、上油、干燥功能 |
| 1.19 | 消毒功能：物理消毒，最高级别消毒为水温达93℃可维持10分钟（A0值≥3000） |
| 1.20 | 设备可以处理精密器械（如眼科、腔镜、达芬奇器械等精密器器械），提供相应的证明材料 |
| 1.21 | 配备车辆高压清洗机1台：功率≥2.2KW，压力≥11Mpa，流量≥8 L/min |
| **2** | **配置要求** |
| 2.1 | 清洗消毒器主机：2台 |
| 2.2 | 内置打印机：2套 |
| 2.3 | 清洗剂加剂泵：6个 |
| 2.4 | 装载车：5辆 |
| 2.5 | 五层器械清洗架：1个 |
| 2.6 | 四层器械清洗架：2个 |
| 2.7 | 弯盘清洗架：1个 |
| 2.8 | 湿化瓶清洗架：2个 |
| 2.9 | 大号器械篮筐：40个 |
| 2.10 | 中号器械篮筐：40个 |
| 2.11 | 数据采集系统（支持数据输出）：2套 |
| 2.12 | 车辆高压清洗机：1台 |
| 2.13 | 一体机电脑（含打印机）：1套 |
| 2.14 | 40升设备清洗剂 |
| 2.15 | 30升设备润滑剂 |
| **四、** | **减压沸腾清洗消毒机 1套** |
| **1** | **技术参数** |
| 1.1 | 用途：用于对可重复使用的外科器械、麻醉器械和腔镜器械、带孔外盒内器械进行清洗、消毒和干燥 |
| 1.2 | 工作原理：使清洗液体在低温低压（抽真空）条件下汽化沸腾，利用沸腾液体冲刷器械表面及管腔，快速平压，使汽化的液体瞬间形成液态，如此反复冲刷，使微生物及其他附着物迅速脱落剥离，从而达到清洗目的 |
| 1.3 | 样式：立式 |
| ▲1.4 | 有效容积≥230L |
| 1.5 | 清洗腔材质优于304不锈钢 |
| 1.6 | 装载量≥16个标准篮筐（560mm\*240mm\*50mm） |
| 1.7 | 开门方式为自动下开门，双通道型，能够实现密封互锁 |
| 1.8 | 清洗过程：要求预洗、酶洗、漂洗、消毒、干燥全过程由控制器自动控制，流程时间≤65min |
| 1.9 | 整个运行过程减压沸腾次数≥25次，确保清洗效果，提供压力曲线图 |
| 1.10 | 消毒温度≥93℃ |
| 1.11 | 干燥方式：真空干燥或热风循环干燥或连续脉冲干燥 |
| 1.12 | 装载方式：无需各种专用清洗层架、托盘装载，可直接放入清洗槽内清洗；无需各种插管接头连接管状器械，篮筐装载后直接放入腔体内即可完成清洗 |
| 1.13 | 内置打印机，可自动打印相关记录 |
| 1.14 | 对医院信息系统免费开放接口，实现与医院信息系统的连接 |
| **2** | **配置要求** |
| 2.1 | 减压沸腾清洗机主机：1台 |
| 2.2 | 外对接车：2个 |
| 2.3 | 清洗内车：1个 |
| 2.4 | 清洗篮筐：32个 |
| **五、** | **牙科手机清洗消毒机 1套** |
| **1** | **技术参数** |
| 1.1 | 用途：用于清洗消毒口腔不同品牌手机及器械，对感染器械或特殊污染器械的预清洗消毒预处理等 |
| 1.2 | 机身宽度≤600mm，高度≤850mm，台式小巧 |
| 1.3 | 腔体容积≥150升，单次可处理≥30只手机，或≥6个标准篮筐（480x250x65mm） |
| 1.4 | 腔体材质优于316L不锈钢 |
| 1.5 | 腔体向清洗架的注水口≥3个，保证清洗架内的水压平衡 |
| 1.6 | 机身内置旋转喷淋臂≥2个，喷淋面积大，上下双向喷水，喷淋臂可拆卸 |
| 1.7 | 消毒功能：物理消毒，最高级别消毒为水温达93℃（A0值≥3000），带干燥功能 |
| 1.8 | 全程自动化，具备故障声音报警功能和自动故障诊断功能 |
| 1.9 | 具备触摸屏显示，实时显示程序、阶段、腔体温度、错误代码等信息 |
| 1.10 | 具备双温度监控系统，实时显示两套监控系统的温度并进行对比分析，确保消毒效果 |
| **2** | **配置要求** |
| 2.1 | 清洗机主机：1台 |
| 2.2 | 手机清洗支架：1个 |
| 2.3 | 底层清洗架：1个 |
| 2.4 | 上层器械清洗架：1个 |
| 2.5 | 清洗剂加剂泵：1个 |
| 2.6 | 车针清洗筐：1个 |
| 2.7 | 器械清洗筐：1个 |
| **六、** | **注油机 1台** |
| **1** | **技术参数** |
| 1.1 | 用途：高效清除手机内部残留的无机物等，并充分润滑确保器械的耐久性，延长手机的使用寿命 |
| 1.2 | 具有一键式操作，快速和自动化的保养程序循环 |
| 1.3 | 翻盖采用从上往下，翻盖里面具有机油槽 |
| 1.4 | 一分钟完成至少4把手机的注油 |
| 1.5 | 具有至少4种注油模式 |
| 1.6 | 注油量可自由调节 |
| 1.7 | 主机可直接显示显示注油时间、注油量等 |
| **2** | **配置要求** |
| 2.1 | 注油机主机：1台 |
| 2.2 | 高低速手机接头：4个 |
| 2.3 | 高速手机卡盘保养连接器：1个 |
| 2.4 | 压缩空气联结器：1个 |
| 2.5 | 压缩空气软管：1根 |
| **七、** | **超声波清洗机 1台** |
| **1** | **技术参数** |
| 1.1 | 用途：适用于医院管腔器械、常规器械的高洁度超声清洗 |
| 1.2 | 超声频率≥80KHz |
| 1.3 | 容量≥15L |
| 1.4 | 温度0-80℃可调 |
| 1.5 | 时间1-480min可调 |
| 1.6 | 材质优于304不锈钢 |
| 1.7 | 具备安全保护功能，漏电、超温度、超电压、超电流自动保护指示及无溶液保护 |
| **2** | **配置要求** |
| 2.1 | 超声波主机：1台 |
| 2.2 | 清洗篮筐：1个 |
| **八、** | **内镜清洗工作站 1台** |
| **1** | **技术参数** |
| 1.1 | 适用于内镜的清洗消毒 |
| 1.2 | 台面、功能背板、槽面主料材质优于亚克力（PMMA） |
| 1.3 | 整个清洗台面前端采用大圆弧造型设计 |
| 1.4 | 台下柜向内凹≥150mm设计，保证操作人员站立时的舒适感，避免倾斜式设计柜体储物空间变小的问题 |
| 1.5 | 台面支架：采用钢化玻璃+铝合金边框柜门，环保、防潮、防水、耐酸碱，耐腐蚀 |
| 1.6 | 清洗槽体内尺寸：上面长≥550mm\*宽430mm，上对角线长≥660mm，槽内底部长≥510mm\*宽400mm,下对角线≥630mm,深≥180mm |
| 1.7 | 设备整体总高度≥1780mm |
| 1.8 | 专用水龙头：材质优于304不锈钢，陶瓷阀芯，可360°旋转，有冷热水接口，冷热水开关独立控制 |
| 1.9 | 水处理器：过滤精度：0.01μm；适用水压≥0.2-0.4Mpa；水处理量≥1000L/H |
| 1.10 | 多功能灌流器：直排式吸引器用于吸出内镜孔道孔内残留的液体、杂质，污渍直接排入下水道，并可自动停止；微电脑控制器隐藏式设计，每槽单独控制，按照屏幕提示进行清洗，可根据实际需要设定注流清洗时间；注气器用于吹出内镜孔道孔内残留的污物、水、消毒液、酶液等，注气压力可通过灌流气压调节器调节 |
| 1.11 | 酶液注流器：用隐藏式设计，一键启动，酶液灌注完成后自动计时、吹气、排放 |
| 1.12 | 消毒液注流器：用隐藏式设计，一键启动，酶液灌注完成后自动计时、吹气、排放 |
| 1.13 | 具有消毒液回收系统：一键式启动，回收箱密闭式设计 |
| 1.14 | 具有消毒液自动加液系统：一键式启动 |
| 1.15 | 具有浸泡控制系统：可自由设定浸泡时间，浸泡完成报警提示 |
| 1.16 | 超声波清洗机≥30L超声清洗槽，用于精密器械深度清洗 |
| **2** | **配置要求** |
| 2.1 | 清洗槽：10个 |
| 2.2 | 干燥台：2个 |
| 2.3 | 嵌入式超声波清洗机：1台 |
| 2.4 | 水枪：4把 |
| 2.5 | 气枪：4把 |
| 2.6 | 酶液注流器：1个 |
| 2.7 | 多功能灌流器：1个 |
| 2.8 | 消毒液注流器：1个 |
| 2.9 | 水气灌流器：1个 |
| 2.10 | 消毒液自动加液系统：1套 |
| 2.11 | 消毒液回收系统：1套 |
| 2.12 | 消毒液过期报警系统：1套 |
| **九、** | **快速生物阅读器 1台** |
| **1** | **技术参数** |
| 1.1 | 用途：可同时培养压力蒸汽生物指示剂和低温过氧化氢生物指示剂，一机多用，高低温同时兼容 |
| 1.2 | 结果判读时间≤40min |
| **2** | **配置要求** |
| 2.1 | 主机：1台 |
| 2.2 | 电源适配器：1个 |
| 2.3 | 指示剂压碎器：1个 |
| **十、** | **空气压缩机 1台** |
| **1** | **技术参数** |
| 1.1 | 用途：提供洁净压缩空气，满足供应室压缩空气使用量 |
| 1.2 | 产气量≥60L/min |
| 1.3 | 最高输出压力≥0.75Mpa |
| 1.4 | 具有安全阀：最高压力大于0.90 Mpa时，安全阀打开放气 |
| **2** | **配置要求** |
| 2.1 | 主机：1台 |
| 2.2 | 空气过滤器：1个 |
| **十一、** | **低温真空干燥柜 1台** |
| **1** | **技术参数** |
| 1.1 | 用途：精密器械、不耐高温器械、内部有细长管腔的器械等的干燥 |
| 1.2 | 工作原理：真空负压干燥原理，通过反复抽真空并放气循环工作从而达到快速干燥 |
| 1.3 | 柜门要求：单开门 |
| 1.4 | 内腔容积≥100L |
| 1.5 | 干燥温度：50-70℃（可调），精度优于0.1℃ |
| 1.6 | 真空泵采用无油真空泵，确保干燥效果（提供证明材料） |
| 1.7 | 具有水汽检测功能，实时监测仓内水分残留情况 |
| 1.8 | 具有压力检测功能，实时监测内压力情况 |
| 1.9 | 具有空气过滤装置：初效高效组合过滤器 |
| **2** | **配置要求** |
| 2.1 | 主机：1台 |
| 2.2 | 专用承载架：4个 |
| **十二、** | **医用干燥柜 2台** |
| **1** | **技术参数** |
| 1.1 | 用途：对手术器械、玻璃器皿、麻醉和呼吸管路、湿化瓶、各类常规器械等的干燥 |
| 1.2 | 有效容积：≥550L，注明腔体尺寸 |
| 1.3 | 内腔高度：≥150cm，可以满足最长管路的悬挂 |
| 1.4 | 柜门要求：前后双门，可观察玻璃门视窗 |
| 1.5 | 柜体材料优于 304不锈钢 |
| 1.6 | 出风方式;顶部出风，底部出风 |
| 1.7 | 最高干燥温度≥90℃且连续可调 |
| 1.8 | 最长设置干燥时间≥120min |
| 1.9 | 具有外置接水盘：避免设备腔体内有大量积水 |
| 1.10 | 具有高效空气过滤器，过滤精度≤0.3um |
| 1.11 | 具有自我诊断功能和保护功能 |
| **2** | **配置要求** |
| 2.1 | 主机：2台 |
| 2.2 | 搁架：14块 |
| 2.3 | 挂架：8个 |
| 2.4 | 接水盘：2个 |
| **十三、** | **过氧化氢浓度报警器 1台** |
| **1** | **技术参数** |
| 1.1 | 用途：实时监测灭菌环境中是否存在过氧化氢气体，确保医护人员进入灭菌环境的安全 |
| 1.2 | 类型：固定式 |
| 1.3 | 测量量程：0-50PPM（可调） |
| 1.4 | 机器响应时间≤5S |
| 1.5 | 传感器使用寿命≥2年 |
| 1.6 | 探头材料需为防腐蚀材料 |
| 1.7 | 控制面板带LCD显示和内置蜂鸣器 |
| **2** | **配置要求** |
| 2.1 | 控制面板：1台 |
| 2.2 | 传感器：1台 |
| **十四、** | **塑封机 1台** |
| **1** | **技术参数** |
| 1.1 | 用途：对塑封袋和卷料进行热压封口 |
| 1.2 | 打印内容包含包装日期、有效期、操作人员代码、批号、机器编码等 |
| 1.3 | 打印字体宽度、间距、方向等可调节 |
| 1.4 | 打印机及各种打印数据可任意选择性关闭 |
| 1.5 | 热封口温度：80℃-220℃可调，温度误差<2% |
| 1.6 | 具有过热保护功能 |
| 1.7 | 封纹宽度：12mm |
| 1.8 | 封口速度：10m/min |
| 1.9 | 封口边距5-35mm且可调 |
| 1.10 | 内置封口性能测试模式 |
| **2** | **配置要求** |
| 2.1 | 主机：1台 |
| 2.2 | 切割机：1个 |
| **十五、** | **绝缘检测仪 1台** |
| **1** | **技术参数** |
| 1.1 | 用途：检测电外科手术器械绝缘层是否良好、有无破损 |
| 1.2 | 适用器械单极手术器械、双极手术器械、电外科手术器械导通性、高频电刀刀柄功能检测、单极电源线、双极电源线 |
| 1.3 | 具有内置蜂鸣音报警提示功能 |
| **2** | **配置要求** |
| 2.1 | 绝缘检测仪主机及配套附件：1套 |
| **十六、** | **酸化水 1台** |
| **1** | **技术参数** |
| 1.1 | 用途：主要用于供应室器械的灭菌前消毒及内窥镜清洗中心对内窥镜和辅助器械的消毒等 |
| 1.2 | 强酸性电解水生成量≥1.5L/min |
| 1.3 | 有效氯：50-70mg/L |
| 1.4 | PH：2-3 |
| 1.5 | OPR≥1100mV |
| 1.6 | 残余氯离子浓度＜1000ppm |
| 1.7 | 提供第三方酸化水对器械的腐蚀性检测报告 |
| 1.8 | 电解辅助剂：固体电解级氯化钠（纯度大于99%） |
| 1.9 | 一体式盐箱和电解剂自动溶解装置，无需手工预溶解 |
| 1.10 | 设备具有自动倒极清洗的功能，保证电解效果及电解槽使用寿命 |
| 1.11 | 连续电解方式，可24小时不停机连续运行 |
| **2** | **配置要求** |
| 2.1 | 酸化水发生装置：1台 |
| 2.2 | 有效氯试纸：1盒 |
| 2.3 | PH试纸：1盒 |
| 2.4 | 链接管路：1套 |
| 2.5 | 出水终端：1个 |
| 2.6 | 贮水罐：1个 |
| 2.7 | 电源转换器：1个 |
| 2.8 | 水位传感器：1个 |
| 2.9 | 电解剂：2瓶 |
| **十七、** | **水处理系统 1台** |
| **1** | **技术参数** |
| 1.1 | 用途：医院供水经处理后符合医院消毒供应中心管理规范WS310.1-2016 |
| 1.2 | 产水量≥2000升/小时 |
| 1.3 | 水质标准：RO产水电导率≤10μS，脱盐率≥98% |
| 1.4 | 设备工艺流程：原水→原水泵→砂滤器→活性炭过滤器→精密过滤器→高压泵→二级RO膜→纯水箱→纯水泵→紫外线灭菌装置→膜滤器→用户 |
| 1.5 | 整个纯水供水系统需由全不锈钢材质组合而成，光滑平整、无死角、耐腐蚀 |
| 1.6 | 采用进口反渗透膜，全部泵体采用知名品牌、配置符合水处理设计流速的过滤器 |
| 1.7 | 电器控制系统采用施耐德电器 |
| 1.8 | 系统采用plc微电脑控制，具有触摸屏操作界面，尺寸≥7寸 |
| 1.9 | 系统具备自动反向膜冲洗功能 |
| 1.10 | 具备无水保护、压力、流量保护等多种安全联锁装置 |
| 1.11 | 纯水箱容量≥1000L，材质优于304不锈钢，配置浸没式紫外线与细菌过滤器 |
| 1.12 | 采样口：在活性炭过滤器后、反渗机出水口、用水点、纯水回路等多处安装纯化水采样口，以便水质的检测 |
| **2** | **配置要求** |
| 2.1 | 纯水主机及管路：1套 |
| 2.2 | 纯水箱：1个 |

**验收标准：**按照《医疗器械监督管理条例》、《国务院关于修改〈医疗器械监督管理条例〉的决定》、国家质检总局《特种设备使用管理规则（TSG 08—2017）》等法律、法规、条例等法律及招标文件要求进行验收。中标供应商应提供资质文件及产品的合格证明文件供查验。进口产品验收时还须提供海关报关单、商检合格证明等。

**商务要求表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ▲供货时间（项目工期）及地点 | | 交货时间：合同签订后2个月内  交货地点：用户指定地点 |
| ▲付款条件（明确是否需要履约保证金） | | 本项目无履约保证金。  验收合格后三个月内一次性付清。 |
| 违约责任及争议解决方式 | | 无特别说明，按“第五章 浙江省政府采购合同主要条款指引”相关违约责任及争议解决方式内容。 |
| 售后服务 | 项目维护计划 | 1、货物发运前，应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。每台设备都应提供完整的中英文技术资料，包括但不限于操作手册1套、维修手册1套、软件手册1套、附件使用手册1套及电子版操作规程等。同时应提供原厂出厂配置清单、设备出厂检验报告和质量合格证书等。  2、货物必须是全新的、未使用过的、符合相关质量标准的合格产品。如所交的货物品种、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。由此产生的一切责任和后果由乙方承担。  3、到货后乙方负责安装调试，使设备正常运行，甲方才做最终验收，乙方对验收文件进行整理，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据。  4、设备验收合格后保修≥3年，合同签订后提供相应保修时间的原厂书面保修承诺。保证零配件供应8年以上。保修期后维修不收任何非技术服务费用，如差旅费、上门费等。设备终身维护，软件终身升级。  5、乙方提供的货物在保修期内因货物本身的质量问题发生故障或达不到技术要求的，乙方应负责免费更换。在保修期内，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。  6、投标时报价文件标明所有易耗品及维修备件的清单和最低报价，此项作为参考（格式自拟）。  7、提供保修期外的保修合同价格，单独报价，承诺[是供应商提供承诺，谁来报价谁提供承诺]保修期外的保修合同价格不高于此价格。 |
| 响应情况 | 在设备使用期内，卖方应确保设备的正常使用，在接到用户维修要求后应立即做出回应，通过电话联系无法解决的，须8小时内赶赴现场处理，在24小时内对设备无法修复的，须提供性能相当的产品供用户使用。 |
| 技术培训 | 提供相应的培训和考核，包括设备操作、临床应用、维修维护等，并提供培训和考核记录，制定操作维护规程。培训人数≥5人，直至用户熟练操作。 |
| 履约能力 | 公司技术力量情况 | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，并具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。 |
| 经验或业绩要求 | 提供2017年1月1日以来压力蒸汽灭菌器或全自动清洗消毒机投标同品牌同类项目成功案例合同复印件（每提供1个得1分，总分5分）。 |

**第五章 浙江省政府采购合同主要条款指引**

合同编号：

确认书号：

**甲方**（采购人）：

**乙方**（供应商）：

**鉴证方:** 浙江省政府采购中心

甲、乙双方根据浙江省政府采购中心关于项目编号为 的（标项及名称）项目公开招标的结果，签署本合同。

**一、项目内容及合同价格**

金额单位：元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 技术需求 | 数量 | 单价 | 总价 |
|  | 详见项目对应招投标文件 |  |  |  |
| 合 计 | |  |  | |
| 合同总价大写： 小写：￥ | | | | |

注：1.项目具体技术需求及采购人地址等详见招标文件、投标文件以及询标记录。

　2.以上合同总价包含项目达到预期使用效果所需的一切费用。

**二、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项目的有关技术资料。

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。

**三、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。

**四、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。

**五、转包或分包**

不允许转包。

允许分包部分 。

如乙方将项目转包或将不允许分包部分就行了分包，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。

**六、质保期和履约保证金**

1.质保期 年。（自项目验收合格交付使用之日起计）

2.履约保证金 元。[履约保证金交至采购人处，在合同约定交货验收合格满（ ）个月之日起5个工作日内无息退还]

**七、项目工期及实施地点**

1.交货期：

2.实施地点：

**八、货款支付**

付款方式：

**九、税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

**十、质量保证及售后服务**

详见招标文件。

**十一、调试和验收**

详见招标文件。

**十二、货物包装**

详见招标文件。

**十三、违约责任**

1.甲方无正当理由拒收验收项目的，甲方向乙方偿付拒收合同总价的百分之五违约金。

2.甲方无故逾期验收和办理合同款项支付手续的,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.乙方逾期交付项目的，乙方应按逾期交付项目总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从合同款项中扣除。逾期超过约定日期10个工作日不能交付的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交付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5%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。

5.解除合同应按《浙江省合同管理办法》向财政备案。

**十四、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。

**十五、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。

**十六、合同生效及其它**

1.合同经甲、乙、鉴证方三方签名并加盖单位公章后生效。

2.合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经采购中心、财政部门审批，并签书面补充协议，经报政府采购监督管理部门备案后，方可作为主合同不可分割的一部分。

3.招标文件、投标文件与本合同具有同等法律效力。

4.本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

5.本合同一式六份，具有同等法律效力，甲、乙、鉴证三方各执二份。

甲方（盖章）：

地址：

法定（授权）代表人：

签名日期： 年 月 日

乙方（盖章）：

地址：

开户行：

开户帐号：

法定（授权）代表人：

签名日期： 年 月 日

合同鉴证方（盖章）:

法定代表人或主要负责人:

鉴证日期: 年 月 日

**第六章 投标文件格式附件**

附件1**：** 正本或副本

项目名称

项目编号：ZZCG2020C-GK-110（标项 ）

**资**

**质**

**文**

**件**

投标人全称：

地 址：

时 间：

**1、资质文件目录**

（1）投标声明书 (格式见附件，含重大违法记录声明)；

（2）法定代表人授权委托书(格式见附件)；

（3）提供有效的营业执照复印件并加盖公司公章；事业单位的，则提供有效的《事业单位法人证书》副本复印件并加盖单位公章；自然人的，则提供有效的身份证复印件并签字；

（4）提供有效的依法缴纳税收证明（完税凭证或税务部门出具的证明）；

（5）提供有效的依法缴纳社会保障资金证明（缴纳凭证或人社部门出具的证明）；

（6）联合投标协议书（若需要）;

（7）联合投标授权委托书（若需要）;

（8）提供采购公告中符合投标人特定条件要求的有效的其他资质复印件并加盖公司公章及需要说明的资料。

附件2：

**声 明 书**

致浙江省政府采购中心：

（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（招标项目名称）（编号为ZZCG2020C-GK-110）的投标，为此，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1.我方已详细审查全部招标文件，同意招标文件的各项要求，包括疫情期间采取的各项应急开标措施。

2.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。

3.若中标，我方将按招标文件规定履行合同责任和义务。

4.我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

5.投标文件自开标日起有效期为90天。

**6.我方参与本项目前3年内的经营活动中没有重大违法记录；**

7.我方通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询，未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行为记录名单。

8.以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

法定代表人签名（或签名章）： 日 期：

投标人全称（公章）：

附件3：

**法定代表人授权委托书**

浙江省政府采购中心：

我 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职职工 （姓名）为授权代表，以我方的名义参加项目编号： 项目名称： 项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。我方对授权代表的签名事项负全部责任。

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

授权代表无转委托权，特此委托。

授权代表签名： 职务：

授权代表身份证号码：

授权代表联系方式：

法定代表人签名（或签名章）： 职务：

投标人全称（公章）： 日 期：

附件4：

**联合投标协议书**

甲方：

乙方：

（如果有的话，可按甲、乙、丙、丁…序列增加）

各方经协商，就响应 组织实施的编号为 号的招标活动联合进行投标之事宜，达成如下协议：

一、各方一致决定，以 为主办人进行投标，并按照招标文件的规定分别提交资格文件。

二、在本次投标过程中，主办人的法定代表人或授权代理人根据招标文件规定及投标内容而对招标方和采购人所作的任何合法承诺，包括书面澄清及响应等均对联合投标各方产生约束力。如果中标并签订合同，则联合投标各方将共同履行对招标方和采购人所负有的全部义务并就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

三、联合投标其余各方保证对主办人为响应本次招标而提供的产品和服务提供全部质量保证及售后服务支持。

四、本次联合投标中，甲方承担的工作和义务为:

乙方承担的工作和义务为：

五、有关本次联合投标的其他事宜：

六、本协议提交招标方后，联合投标各方不得以任何形式对上述实质内容进行修改或撤销。

七、本协议签约各方各持一份，并作为投标文件的一部分。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方单位： （公章）  法定代表人： （签章）  日 期： 年 月 日 | 乙方单位： （公章）  法定代表人： （签章）  日 期： 年 月 日 |

附件5：

**联合投标授权委托书**

本授权委托书声明：根据 与 签订的《联合投标协议书》的内容，主办人 的法定代表人 现授权 为联合投标代理人，代理人在投标、开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与这有关的一切事务， 联合投标各方均予以认可并遵守。

特此委托。

授权人（签名）：

日期： 年 月 日

授权代表（签名）；

日期： 年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
| 联合体甲方单位： （公章）  法定代表人： （签章）  日 期： 年 月 日 | 联合体乙方单位： （公章）  法定代表人： （签章）  日 期： 年 月 日 |

附件6**：**  正本或副本

项目名称

项目编号：ZZCG2020C-GK-110（标项 ）

**技**

**术**

**及**

**商**

**务**

**文**

**件**

投标人全称：

地 址：

时 间：

2、**技术及商务文件目录**

（1）评分对应表（格式见附件，主要用于评委对应评分内容）

（2）投标项目明细清单（含货物、服务等）；

（3）技术响应表（格式见附件）；

（4）项目总体解决方案（可包含且不限于对项目总体要求的理解、项目总体架构及技术解决方案等）；

（5）项目实施计划（可包含且不限于保证工期的施工组织方案及人力资源安排、项目组人员清单等）；

（6）列入政府采购节能环保清单的证明资料（若有）；

（7）商务响应表（格式见附件）；

（8）售后服务计划（可包含且不限于对用户故障的响应、处理、定期巡检、备品备件、常用耗材提供、驻点人员情况等）；

（9）技术培训计划（若有）；

（10）投标人履约能力（可包含且不限于技术力量情况、投标人各项能力证书）；

（11）案例的业绩证明（投标人业绩情况一览表、合同复印件等）；

（12）投标方认为需要的其他文件资料。

附件7：

**评分对应表**

投标人全称（公章）： 标项：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评分项目 | 投标文件对应资料 | 投标文件页码 |
| 对应第三章评分办法及评分标准（报价除外） |  |  |
| …… |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

授权代表签名： 日期：

附件8：

**投标项目明细清单**

投标人全称（公章）： 标项：

货物类

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 品牌 | 规格  型号 | 单位及  数量 | 性能及指标 | 产地 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

服务类

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务内容 | 服务人员数量 | 工作量 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：在填写时，如上表不适合本项目的实际情况，可在确保投标明细内容完整的情况下，根据上表格式自行划表填写。

授权代表签名： 日期：

附件9：

**技 术 响 应 表**

投标人全称（公章）： 标项：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 招标文件要求 | 投标文件响应 | 偏离情况 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

注：投标人应根据投标设备的性能指标、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”。

授权代表签名： 日 期：

附件10：

**项目组人员清单**

投标人全称（公章）： 标项：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 职务 | 专业技  术资格 | 证书  编号 | 参加本单位工作时间 | 劳动合  同编号 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行划表填写。

授权代表签名： 日 期：

附件11：

**商务响应表**

投标人全称（公章）： 标项：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 招标文件要求 | 是否  响应 | 投标人的承诺或说明 |
| 供货时间（项目工期）及地点 |  |  |  |
| 付款条件 |  |  |  |
| 违约责任及争议解决方式 |  |  |  |
| 项目维护计划 |  |  |  |
| 响应情况 |  |  |  |
| 本地化服务要求 |  |  |  |
| 技术培训 |  |  |  |
| 公司技术力量情况 |  |  |  |
| 经验或业绩要求 |  |  |  |
| …… |  |  |  |

授权代表签名： 日期：

附件12：

**投标人业绩情况一览表**

投标人全称（公章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购单位名称 | 设备或项目名称 | 采购  数量 | 单价 | 合同  金额  （万元） | 附件页码 | | 采购单位联系人及  联系电话 |
| 合  同 | 验收  报告 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注 | 提供投标人同类项目合同复印件、用户验收报告（如有）。 | | | | | | |

授权代表签名：　　　　　 时 间：

附件13**：**  正本或副本

项目名称

项目编号：（标项 ）

**报**

**价**

**文**

**件**

投标人全称：

地 址：

时 间：

3、**报价文件目录**

（1）投标报价明细表（见附件14）；

（2）投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）；

（3）小微企业声明函（见附件15）；

（4）残疾人福利企业声明函（见附件16）。

附件14：

**投 标 报 价 明 细 表**

投标人全称（公章）：

招标编号及标项：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **货物类** | | | | | | | | | | |
| **货物**  **名称** | | **品牌** | **产地** | | **规格**  **型号** | **数量** | **单价**  **（元）** | **总价（元）** | **制造商情况** | |
| **是否小微企业** | **企业全称** |
| **…** | |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| **服务类** | | | | | | | | | | |
| **服务内容** | | | | **服务人员数量** | | **工作量** | **单价**  **（元）** | **总价（元）** | **制造商情况** | |
| **是否小微企业** | **企业全称** |
| **…** | | | |  | |  |  |  |  |  |
| **小微企业价格合计金额大写： 小写： ￥** | | | | | | | | | | |
| **投标总价合计金额大写： 小写： ￥** | | | | | | | | | | |
| 备注 | 1.此表应按项目的明细情况列项填报,在填写时，如上表不适合本项目的实际情况，可在确保投标明细内容完整的情况下，根据上表格式自行划表填写。  2.报价要求：项目费用包括项目实施所需的工程费、工时费、服务费、运输费、安装调试费、税费及其他一切费用。  3.报价中不允许出现报价优惠等字样（明细出现“0”元，视同赠送）,投标总价合计金额应与明细报价汇总相等。  **4.小微企业价格合计金额应与“制造商为小微企业”的明细报价汇总相等（如有错误修正，以修正后的明细报价为准），评标委员会按前附表“小微企业有关政策”要求对小微企业价格进行确认，并对符合要求的小微企业价格部分给予价格扣除。**  5**.**开标时，现场工作人员当众拆封，并宣布投标人名称、投标总价合计金额。 | | | | | | | | | |

授权代表签名： 日期：

附件15：

**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。

企业名称（盖章）：

日 期：

**备注说明：**

1.《小微企业声明函》中，须同时满足以上两个条件。若投标人提供非本企业制造的货物，其制造商也须为小型、微型企业；

2.若联合体投标时，联合体各方均为小型、微型企业的，联合体各方均须提供《小微企业声明函》；联合体其中一方为小型、微型企业的，联合协议中须约定小型、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。

附件16：

**残疾人福利性单位声明函**

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\_\_\_\_\_\_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。

单位名称（盖章）：

日 期：