**和田市人民医院新生儿科医疗设备购置项目**

竞价文件

**项目名称：和田市人民医院新生儿科医疗设备购置项目**

**采购机构：和田市人民医院**

**联 系 人：温女士**

**电 话：0903-2930187**

和田市人民医院新生儿科医疗设备购置项目

竞价文件

**一、项目概况**

**1.项目编号：**62024011435659371

**2.项目名称：**和田市人民医院新生儿科医疗设备购置项目

**3.采购机构：**和田市人民医院

**4.采购形式：**政采云平台-在线询价

**5.采购内容：**采购婴儿-T组合复苏器1套、婴儿辐射保暖台3套、新生儿转运箱1套、婴儿培养箱4套、经皮黄疸检测仪2台、黄疸治疗仪2台、新生儿黄疸治疗箱1台、婴儿体重身高检测仪1套、新生儿双通道注射泵14套。

**6.设备交付时间和具体地点：**合同签订后，7个工作日内配送至院方指定地点。

**7.项目最高限价：**73.45万元

**二、资格条件**

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

（1）具有独立承担民事责任的能力：在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人， 投标（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明） ；

（2）提供2022年度或2023年度由第三方财务审计机构出具的财务审计报告或银行出具的近三个月的资信证明；

（3）提供税务机关出具近三个月的完税证明（如依法免税的，应提供相应文件证明，代扣缴税的完税证明不作为税务缴费凭证，如社保缴税等）；

（4）法人投标应提供《法定代表人身份证明书》，委托代理人投标应提供《法定代表人授权委托书》；

（5）提供本单位缴纳的近三个月社保缴纳证明（单位社保缴费凭证，2023年10月份后成立的公司按实际发生提供）；

（6）近三年内（本项目投标截止期前）如在“信用中国（www.creditchina.gov.cn）”被列入失信被执行人、企业经营异常名录、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信名单（尚在处罚期内的）；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的（尚在处罚期内的）；在“国家企业信用信息公示系统（[http://www.gsxt.gov.cn](http://www.gsxt.gov.cn/)）”列入经营异常名录信息、列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息的将拒绝其参本次政府采购活动（开标现场查询核实）。

（7）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。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目属于专门面向中小企业采购(监狱企业、残疾人福利性单位均视同小微企业，符合中小企业划分标准的个体工商户视同中小企业)，非中小企业参与的将视为无效响应；所属行业为：工业。

3.本项目的特定资格要求：

（1）投标人为经销商：所投产品为第三类医疗器械，提供行政管理部门签发有效的《医疗器械经营许可证》（法律法规另有规定，则适用其规定）；投标人为制造商的：所投产品为第二、三类医疗器械，提供行政管理部门签发有效的《医疗器械生产许可证》（法律法规另有规定，则适用其规定）。

（2）投标人须提供所投产品有效的《中华人民共和国医疗器械注册证》，若注册证有附件的，还须提供附件。

**三、采购需求：**

2.1有关说明

2.1.1投标人须对本项目的采购标的进行整体投标，任何只对本项目采购标的其中一部分内容、数量进行的投标都被视为无效投标。

2.1.2产品属于国家强制采购的节能产品，响应供应商必须提供属于国家强制性节能产品品目清单内的产品进行响应，并提供有效的强制性节能产品认证证书复印件

2.1.3采购需求中带★条款为实质性条款，必须逐条进行响应，有任何一条负偏离的，将导致无效投标。

2.2采购项目清单及技术参数

2.2.1采购项目一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **和田市人民医院新生儿科医疗设备购置项目采购清单** | | | | |
| **序号** | **采购内容** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | 婴儿-T组合复苏器 | 1 | 套 | 带空气压缩内置控混合仪 |
| 2 | 婴儿辐射保暖台 | 3 | 套 |  |
| 3 | 新生儿转运箱 | 1 | 辆 |  |
| 4 | 婴儿培养箱 | 4 | 套 |  |
| 5 | 经皮黄疸检测仪 | 2 | 台 |  |
| 6 | 黄疸治疗仪 | 2 | 台 |  |
| 7 | 新生儿黄疸治疗箱 | 1 | 台 |  |
| 8 | 婴儿体重身高检测仪 | 1 | 套 |  |
| 9 | 新生儿双通道注射泵 | 14 | 套 |  |

## **主要技术参数及要求**

新生儿**/**小儿持续气道正压呼吸支持系统

性能技术参数

1. 压力表 -2-10kPa(-20～100cmH20)
2. 压力限制(MAX-P) A0-15LPM≤6kPa(60cmH20)
3. 吸气峰压(PIP) @5-15LPM0.2-5.7kPa(2-57cmH20)
4. CPAP/PEEP @5-15LPM 0.03-2.3kPa(0.3-23cmH20)
5. 工作噪音 不大于 55dB(A)
6. 气源要求 0.3MPa-0.4MPa 容量大于 100L
7. 安全/性能要求 YY0600.5-2001
8. 建议适用体重范围最重 10KG
9. 工作和存放环境 -20℃～50℃ , 相对湿度最高 90%

辐射保暖台（配蓝光）

主要技术参数

1.电源：220V / 50Hz

2.功率：1000VA

3.温控方式：微电脑高精度伺服控温

4.温控模式：预热、 自动、手动控制模式

5.★温控范围：32℃～38℃

5.1.★温控扩充范围：25℃～38℃ , 用于特殊婴儿护理

6. 温度显示范围：25℃～42℃

7.温控精度：≤0.5℃

8.床面温度均匀度：≤2℃

9.温度显示精度：≤0. 1℃

10.温度传感器精度：≤0.3℃

11.升温时间：≤45min

12.显示方式：设置温度、肤温、计时、加热功率百分比实时 LED 分屏显示

13.报警功能：具有断电、偏差、超温、传感器故障、手动五种声光报警和自检功能

14.温度校正：温度偏差可在前面板修正

15.超温保护：具备双 CPU 控制系统、三重超温保护独立切断装置

16.脱落保护：肤温传感器具有防脱落保护装置

17.LED 照明：照明方向、亮度无级可调

18.APGAR 评分计时器

19.★蓝光治疗仪

20.床面倾斜±10°无级可调，四周有机玻璃挡板可向下翻转可拆卸

21.辐射头角度：±90°水平无级可调

22.婴儿床下置 X 光拍片盒

23.材质工艺：铝镁合金机体，氟喷涂工艺防酸防碱、耐腐蚀性强

24.整体支架采用立柱轨道

25.双托盘、输液架在立柱轨道上下可调

26.底座托盘:450mm\*630mm

27.具有 RS-232 接口、输液密封口

28.基本配置：旋转辐射头、床面、控制面板、脚轮、摇床、双托盘、输液架、输 液密封口、RS-232 接口、LED 照明灯、蓝光治疗仪、下置 X 光拍片盒

转运暖箱

主要技术参数

1.电源：220V/50Hz

2.输入功率：650VA

3.温度控制方式：双 CPU 高精度伺服控温

4.温度控制模式：箱温和肤温两种温度控制

5.★箱温控温范围：25℃～37℃; 37. 1℃～38℃

6.★肤温控温范围：32℃～37℃; 37. 1℃～38℃

7.箱温显示范围：至少 10℃～42℃

8.肤温显示范围：至少 10℃～42℃

9.温度波动范围：±0.5℃

10.婴儿床温度均匀度：≤0.8℃

11.温度显示精度：0. 1℃

12.皮肤温度传感器测量精度：±0.3℃

13.加湿方式: 具有自然风道加湿和连续可调加热加湿功能

14.抽拉水箱：透明可视，便于清洗消毒

15.湿度调节范围：20%RH～90%RH

16.湿度显示范围：0%RH～99%RH

17.湿度显示精度：±5%RH 内

18.婴儿床倾斜角度：±10°无级可调

19.箱内噪音：≤45dB（A）（稳定温度状态下）

20.升温时间：≤45min

21.报警功能：具有断电、超温、偏差、传感器故障、风机故障声光报警和消音、 开机自检功能

22.显示方式：箱温、肤温、湿度、计时、加热功率百分比实时 LED 分屏显示

23.双重保护：具有独立的第二热切断装置

24.>37℃温度设定功能

**婴儿培养箱**

主要技术参数

1.电源：220V/50Hz

2.输入功率：650VA

3.温度控制方式：双CPU高精度伺服控温

4.温度控制模式：箱温和肤温两种温度控制

5.箱温控温范围：25℃～37℃;37.1℃～38℃

6.★皮肤温度控温范围：32℃～37℃;37.1℃～38℃

7.箱温显示范围：10℃～42℃

8.肤温显示范围：10℃～42℃

9.温度波动范围：±0.5℃

10.婴儿床温度均匀度：≤0.8℃

11.温度显示精度：0.1℃

12.皮肤温度传感器测量精度：±0.3℃

13.加湿功能：具有自然风道加湿和连续可调加热加湿功能

14.湿度调节范围：20%RH～90%RH

15.抽拉水箱：透明可视，便于清洗消毒

16.婴儿床倾斜角度：±12°无级可调

17.箱内噪音：≤45dB(A)(稳定温度状态下)

18.升温时间：≤30min

19.报警功能：具有断电、超温、偏差、传感器故障、风机故障声光报警和消音、开机自检功能

20.显示方式：箱温、肤温、计时、加热功率百分比安时IED分屏显示

21.双重保护：具有独立的第二热切断装置

22.>37℃温度设定功能

经皮黄疸检测仪

主要技术参数

1.适用于新生儿科、儿科、产房、婴儿病房和新生儿重症监护室等场所。

2.尺寸及重量：165mm×65mm×38mm 。包括电池在内重 350g。

3.充电电池：内置充电电池可长效充电，电压为 DC4.8V；电池容量为700mAh 。方便医护人员管理与使用；

4.数码显示：大字符清晰数码显示。

5.长效光源：配备氙闪光灯，寿命长(≧15 万次测量）；

6.示值精度：符合特定吸收光谱，其峰值波长 425nm±15 nm; 示值误差0-20 mg/dL±1.0 mg/dL

7.检测板; 白色屏 00.0+1.0 黄色屏 20.0±1.0 单位：mg/dl

8.充电器：额定电压 220V～50Hz

9.黄疸检测仪售后服务单位为生产厂家，对售出产品实行终身维修，保修期 18 个月。

蓝光治疗仪

主要技术参数

1.★电源：220V/ 50Hz

2.功率：60VA

3.蓝光波长：420nm～490nm

4.胆红素总辐照度最大值 4500μW/cm²

5.★LED 使用寿命：累计 50000 小时

6.灯头部分：前后、左右 360°可调

7.支架部分：灯箱高度可调范围为 850～1640mm

8.调辐照度强弱 3 档可调

9.液晶显示屏显示治疗时间，有正计时和倒计时

10.铝镁合金支架

11.采用 LED 大灯珠，治疗效果好、使用寿命长

12.自动保存 99999.9 小时累计使用时间

**婴儿培养箱**

主要技术参数

1.电源：220V/50Hz

2.输入功率：650VA

3.温度控制方式：双 CPU 高精度伺服控温

4.温度控制模式：箱温控制

5.★箱温控温范围：25℃～37℃; 37. 1℃～38℃

6.箱温显示范围：10℃～42℃

7.温度波动范围：±0.5℃

8.婴儿床温度均匀度：≤0.8℃

9.温度显示精度：0.1℃

10.加湿功能：具有自然风道加湿和连续可调加热加湿功能

11.湿度调节范围：20%RH～90%RH

12.抽拉水箱：透明可视，便于清洗消毒

13.婴儿床倾斜角度：±12°无级可调

14.箱内噪音：≤45dB（A）（稳定温度状态下）

15.升温时间：≤30min

16.报警功能：具有断电、超温、偏差、传感器故障、风机故障声光报警和消音、开机自检 功能

17. 显示方式：箱温、加热功率百分比实时 LED 分屏显示

18.双重保护：具有独立的第二热切断装置

19.>37℃温度设定功能

20.蓝光治疗装置

21.一机两用，可做培养箱使用，也可做光疗箱使用

22.具有正门独立锁定装置

23.双开门储物箱柜

婴幼儿精密体检仪

技术指标：

1.操作方式：自动模式，全自动一体测量体重，同步高亮数码显示；手动模式， 滑动挡板至宝宝脚底后锁定身高，有效避免宝宝乱动造成测量误差大，超静音，易操作。

2.身高测量方式: 身高采用滑动挡板式测量，移动挡板至婴幼儿脚底然后根据挡板的位置看刻度尺判断婴儿身长；仪器边缘有嵌入式精密刻度尺；

3.体重测量方式：体重采用高精度平衡梁式压力传感器称重，分部仪器两端，灵敏度高，测量精准快速；

4.显示方式:主显示屏 LED 显示屏，具有去皮、置零、累清、累加等功能、自动锁定重量数据并显示婴儿体重

5.婴儿秤整机环保塑料成型，表面柔和亲肤，结实耐用，性价比高；

非金属材质，无焊接，无喷漆，不掉色，对宝宝皮肤无伤害

6.测量范围: 身高测量范围：0-120cm 分度值 0.1cm

7.坐高测量范围：0-120cm 分度值 0.1cm

8.体重测量范围：0-60kg 分度值 0.01kg

9.电源电压:交流（照明电）：110V-240V,50HZ 直流（蓄电池）：12V±10%；功耗:10W

10.工作环境：环境温度：-1 0℃～+4 0℃ 环境湿度：<8 5%

11.★附件:使用说明书、电源线、合格证、保修卡等

**双通道注射泵招标参数**

1. 屏幕6.2英寸寸触摸屏，全中文显示。
2. 双通道注射泵，两个通道独立电源控制，方便临床使用。
3. 触摸屏、按键灵敏、响应快操作简单易用，具有锁屏功能。
4. 有多种数据接口，支持数据交换，可与医院HIS连接。
5. 设备运行时可在无给药中断的情况下更改注射速度。
6. IP23防水防尘。
7. 可存储2100种药物。
8. 自动识别注射器：规格为5ml、10ml、20 ml、30 ml、50（60） ml
9. 多种输液模式可选：速度模式、时量模式、体重模式、间断模式、梯度模式、序列模式、微量模式、TIVA模式、首剂量模式、级联模式等。
10. 速率范围：0.1-2200ml/h（最小0.01 ml/h 递增）。
11. 预置量范围：0.1–9999ml（最小0.01 ml/h 递增）。
12. 注射总量显示范围：0-9999.99ml。
13. 注射精度: ≤±2%，机械精度≤±1%。
14. KVO 速度：0.1-5ml/h 可调，默认0.5ml/h
15. 阻塞级别：多级可选择，动态显示管路的压力状态。
16. 具有快进功能，快进速率50.ml/h—2200ml/h（根据注射器范围可调）。
17. 阻塞压力范围：150 mmHg ~1000mmHg。
18. 报警功能：无操作报警、电池电量低报警、接近排空报警、压力异常、接近完成报警、堵塞报警、完成报警、KVO完成、排空报警、针筒脱落报警等
19. 再报警功能：高级、中级报警时按静音键，报警静音2分钟，2min后自动恢复报警音，2分钟内如有新报警则静音自动取消；
20. 事件记录功能：能够存储、回放超过2000个事件。
21. ★电池工作时间：不小于5h。

注：技术指标参数(以上技术参数为参照或相当于需求最低配置要求，若有涉及具体品牌、工艺、材料、标准等参数，仅为方便描述项目质量水平的参考值，各潜在投标人可以在其提供的文件资料中选择更优的产品替代)

（2）商务要求

1.1 ★货物为本次招标前原制造商制造的非淘汰类全新产品，整机无污染，无侵权行为、表面无划损、 无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。货物为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。应附关键设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等，设备使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

1.2 本次采购所采购商品的基本参数要求为最基本配置，如无特别说明，任何产品不得低于上述基本配置供货，并作为产品到货最终验收标准。

1.3 所提供货物的技术规格和标准要符合中华人民共和国相关部门最新颁布的标准及规范，并附产品合格证书。

1.4 投标人报价时所提供的货物如在实际供货时已经停产（不列入该厂家当时的产品系统），如果未能按原价提供更优质的货物，则按违约处理，赔偿合同金额5%的违约金。

1.5★成交供应商应保证采购人在使用设备或设备的任何一部分，都不受第三方关于侵犯其所有权、专利权的指控，如因此指控为采购人带来的损失均由中标供应商承担，供应商必须就此点提供书面承诺。

1.6 投标人在实际供货时，若被发现提供的货物未能达到招标文件和投标文件中的有关要求，采购人将有权单方面中止合同的执行，并追究因中标人所提供的未达到所承诺准确率产品而产生的所有损失和责任。

1.7 投标人针对本项目所投标的货物需提供所供设备的维护保养方案，所投产品应易于维护，或免维护。

1.8★如投标人为经销商:所投产品为第二类医疗器械，提供有效的医疗器械经营备案凭证复印件或承诺中标后办理医疗器械经营备案凭证的承诺函。

2、★报价要求：报价应包括供货方设计、安装、随机零配件、标配工具、运输费用及保险、调试、培训、质保期服务、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等。

3、★交货期：合同签订后7个工作日内完成供货、组装、调试并交付验收，除双方对推迟工期书面达成一致外，中标人要在规定的工期内完工。

4、交货地点：采购人指定地点。

5、培训要求： 投标人要满足本节要求的培训服务。

（1）投标人要根据招标文件采购的设备及采用的相关技术，提出培训计划，并在征得使用方同意后实施。

（2）投标人要提供高水平的培训。培训应包括硬件、软件等。

（3）投标人派出的培训教员应至少具有三年的培训经验。所有的培训教员要用中文授课(如果讲师不会讲中文， 投标人要提供中文翻译)，除非有其它的协议规定。

（4）投标人要为所有被培训人员提供培训用各类设备、文字资料和讲义等相关用品。所有的资料是中文书写。

（5）培训工作须在验收之前完成。

（6）投标人必需提供但不限于以下培训要求：

培训内容：系统设备软硬件培训。包括各种常见的软硬件故障及特点、系统的工作原理及特点，相关的设备安装和维护及常见故障现象及诊断、常见的问题及解决办法等。

用户单位培训：所有设备的安装调试、系统优化培训。

特别强调：用户（项目单位）有权对投标人提出的培训项目内容进行选择。其他：培训开始时间与用户协商后安排实施。中标人应负责所有培训费用。

6、质量保证及售后服务：

6.1 ★货物质量保证投标人提供的货物必须是原厂生产的、全新的、未使用过的正品（包括零部件），并完全符合国家质量标准，所有设备按照厂家规定的产品包装，附使用说明、合格证、随机标准附件。所有产品 符合《中华人民共和国产品质量法》、《中华人民共和国计量法》、《中华人民共和国标准化法》要求、相关行业管理规定。

6.2 ★中标供应商应按招标文件所要求的参数及投标文件中所响应的参数进行供货，在货物验收时，如中标单位与采购人存在验收方面的分歧，采购人有权要求第三方机构进行验收，第三方验收所需的费用由中标供应商承担，投标人针对本条在投标文件中做出书面承诺，否则投标无效。

6.3售后服务要求

（1）质保期为二年及以上（采购需求中另有要求的从其规定）。从验收合格之日起二年内（采购需求中另有要求的从其规定），采购人所购设备各部件发生非人为故障，投标人应上门更换同种品牌不低于原规格型号的新部件，费用包含在本项目的投标报价内。投标人投标产品属于国家规定“三包”范围的，其产品质量保证期不得 低于“三包”规定；投标人的质量保证期承诺优于国家“三包”规定的，按投标人实际承诺执行。

（2）★采购人报修后，除招标文件有特殊要求外，投标人须在 2 小时内派员上门现场维护，并在24小时内解决问题，在规定时间内不能解决问题的设备，应提供不低于原档次的零部件给采购人代用，在投标文件中提交书面承诺函，否则投标无效。

（3）★保修期间，非易损件一个月内连续2次出现同一故障，投标人必须无条件更换同一档次零部件，在投标文件中提交书面承诺函，否则投标无效。

6.4质保期满后

（1）质保期满后，投标人提供终身有偿上门维护服务。

（2）保证保修期以后对用户的零配件供应。保修期后设备维修配件更换只收取成本费用。

7、采购人配合条件：投标人在投标文件中要列明在项目实施过程中要求采购人提供的配合条件。

8、违约责任

（1）中标人未能按时交付货物或交付的货物不符合招标文件，合同规定标准的，则向采购人支付货物总金额 5％的违约金，违约金从履约保证金中扣除。

（2）如发现中标人交付货物的质量，规格和数量，不符合或达不到合同规定的技术参数和要求的，采购人有权拒收货物，由此造成采购人损失的，中标人向采购人支付货物总金额5%的违约金，违约金从履约保证金中扣除。

（3）维保期内，中标人无法按时为采购人提供售后服务或以任何理由拒绝履行售后服务承诺的，中标人向采购人支付货物总金额5%的违约金，违约金从履约保证金中扣除。

（4）如在合同执行期间因中标人违约导致履约保证金部分扣除，中标人需在五个工作日内将扣除的 履约保证金补齐。

9、付款方式

（1）签订合同后支付合同总额的40%，供货安装调试完毕后支付合同总额的40%，验收合格培训合格后支付合同总额的20%（具体以合同签订为准）；

（2）中标人向采购人申请付款的同时，应向采购人开具等额有效发票；

（3）履约保证金在合同履行完毕后，设备正常运行，由中标人提出申请，凭采购人出具的无质量及违约问题的证明及履约保证金收据，在十五个工作日内无息退还全额履约保证金（具体以合同签订为准）。

**四、询价规则**

1.竞价开始时间：竞价信息发布

2.竞价截止时间：按照系统截止时间

3.有效竞价标准：有效报价供应商至少 3家

4.成交规则：采购人在有效报价的供应商中，手动确认成交供应商

5.供应商竞价方式：对采购需求报价

6.推荐成交供应商：符合采购需求及资质要求的最低报价

7.供应商响应附件要求：必须盖章上传相关材料满足如下：

**资格性审查表**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **评 审 内 容** |
|  | 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件； |
|  | 提供在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织的营业执照或事业单位法人证书或社会团体法人登记证书复印件，如投标人为自然人的提供自然人身份证明复印件；如国家另有规定的，则从其规定。 |
| 2 | 提供2022年度或2023年度由第三方财务审计机构出具的财务审计报告或银行出具的近三个月的资信证明； |
| 3 | 提供本单位缴纳的近三个月社保缴纳证明（单位社保缴费凭证，2023年10月份后成立的公司按实际发生提供）； |
| 4 | 提供税务机关出具近三个月的完税证明（如依法免税的，应提供相应文件证明，代扣缴税的完税证明不作为税务缴费凭证，如社保缴税等）； |
| 5 | 提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明； |
| 6 | 提供参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。 |
| 7 | 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。（提供声明函）； |
|  | 投标人为经销商：所投产品为第三类医疗器械，提供行政管理部门签发有效的《医疗器械经营许可证》（法律法规另有规定，则适用其规定）；投标人为制造商的：所投产品为第二、三类医疗器械，提供行政管理部门签发有效的《医疗器械生产许可证》（法律法规另有规定，则适用其规定）。 |
|  | 投标人须提供所投产品有效的《中华人民共和国医疗器械注册证》，若注册证有附件的，还须提供附件。 |
|  | 法人投标应附《法定代表人身份证明书》，委托代理人应附《法定代表人授权委托书》； |
|  | 投标人未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、国家企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn）三个网站的查询结果，如投标人被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的（尚在处罚期内的）的。 |
|  | 提供有效的中小企业声明函； |
|  | 本项目 不 接受联合体投标。 |

**符合性审查表**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **评 审 内 容** |
|  | 按照招标文件规定要求签署、盖章且投标文件有法定代表人签字或盖个人名章（或签字人有法定代表人有效授权书）的； |
|  | 投标报价未超过本项目最高限价的； |
|  | 投标文件未出现选择性报价或有附加条件报价的情形； |
|  | 投标文件完全满足招标文件的实质性条款（即标注★号条款）无负偏离的； |
|  | 按招标文件要求提供本国产品的； |
|  | 投标文件没有招标文件中规定的其他无效投标条款的； |
|  | 按有关法律、法规、规章不属于投标无效的。 |

**五、竞价要求**

1.为避免低价低质恶性竞争，请实事求是报价，如有违反市场价格规律超低价恶意谋取中标后，又不能按照招标人时间节点要求完成服务者，一律按无效报价处理并上报行业监管部门进行处罚。

★**法定代表人身份证明及授权委托书**

法定代表人身份证明书

（采购人）：

兹有 同志为 公司法定代表人，代表我公司办理项目名称及编号采购活动中一切事宜，具有法律效力。

附法定代表人基本情况：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

身份证号码：

通讯地址：

电话号码： 邮政编码：

|  |
| --- |
| **法定代表人**《居民身份证》**双面**扫描件 |

投标人名称（电子签章）：

法定代表人（电子签名） ：

日期： 年 月 日

法定代表人授权书

（采购人）：

兹授权 同志为我公司参加贵单位组织的编号为（项目编号）的（项 目 名 称）采购活动的投标代表人，全权代表我公司处理在该项目采购活动中的一切事宜。代理期限从 年 月 日起至 年 月 日止。

附：

代理人工作单位：

职务： 性别： 联系电话：

身份证号码：

|  |
| --- |
| 粘贴**法定代表人及被授权人**身份证（**双面**扫描件） |

投标人（电子签章）：

法定代表人（电子签名）：

被授权人签名：

签发日期： 年 月 日

**中小企业声明函（货物类）**

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。

投标人名称（电子签章）：

日期：

**开标一览表**

包号： 价格单位：元

|  |  |
| --- | --- |
| 分包名称 |  |
| 投 标 总 价 | 小写： 元  大写： 元 |
| 交货日期 |  |
| 质保期 |  |
| 备注： | |

说明：1、投标人严格按照规定的格式填写。投标总价为优惠后报价，并作为评审及定标的依据。

任何有选择或有条件的投标总价或表中某一包填写多个报价，均将导致投标被拒绝。

投标人名称（电子签章）：

投标人法定代表人（电子签名）：

日期： 年 月 日

**投标报价明细表**

项目名称： 招标编号：

投标内容：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格及型号 | 单位 | 数量 | 综合单价 | 总价 | 品牌及  产地 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计金额（小写） | |  | | | | | |
| 合计金额（大写）： | |  | | | | | |

投标人名称（电子签章）：

法定代表人（电子签名） ：

日期：

**注：1、合计金额应为各分项价格之和。**

**2、请各投标人根据投标方案，在本表中完整详细写明所有产品型号规格、主要技术参数、数量、综合单价、总价及品牌和产地。**

**3、综合单价必须包括货物、安装、调试、技术支持、运输、保险、售后服务、培训及其它必需服务的报价。**

**设备简要说明一览表**

项目名称： 招标编号：

投标内容：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号及主要技术参数 | 性能说明 | 供货厂（商） |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

注：此表需详列投标的每种设备。

投标人名称（电子签章）：

法定代表人（电子签名） ：

附：1、投标产品渠道的证明材料（格式自拟）

1. 国家法定检测部门出具的有效的检测报告、质量管理体系认证，与本次项目无关的检测报告视为无效。