

项目编号：ZCSP-临渭区-2024-00096

# 渭南市第一医院设备维保服务 采购项目

## 招 标 文 件



新瑞建设有限公司  
Xinrui Construction Co Ltd

采 购 人：渭南市临渭区卫生健康局

代理机构：新瑞建设有限公司

二〇二四年六月

# 目 录

第一章	招标公告 .....	1
第二章	投标人须知 .....	4
第三章	评标办法 .....	19
第四章	采购内容及技术参数 .....	30
第五章	合同主要条款 .....	93
第六章	投标文件格式 .....	101

# 第一章 招标公告

## 项目概况

渭南市第一医院设备维保服务采购项目的潜在投标人应在陕西省渭南市临渭区解放路北段渭河大街东段南侧（渭南市临渭区解放路与五马路十字东侧 20 米路南）获取招标文件，并于 2024 年 7 月 23 日 9 时 00 分（北京时间）前递交投标文件。

### 一、项目基本情况：

项目编号：ZCSP-临渭区-2024-00096

项目名称：渭南市第一医院设备维保服务采购项目

采购方式：公开招标

预算金额：3100000.00 元

采购需求：

### 合同包 1(渭南市第一医院设备维保服务采购项目)：

合同包预算金额：3100000.00 元

合同包最高限价：3100000.00 元

品目号	品目名称	采购标的	数量 (单位)	技术规格、参 数及要求	品目预算 (元)	最高限价 (元)
1-1	综合医院 服务	渭南市第一医院 设备维保服务采 购	1(项)	详见采购 文件	3100000.00	3100000.00

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：一年

### 二、投标人的资格要求

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

合同包 1(渭南市第一医院设备维保服务采购项目)落实政府采购政策需满足的资格要求如下：本项目专门面向中小企业采购；投标人应为中型、小型或微型企业。本项目所属行业为：其他未列明行业。

3. 本项目的特定资格要求：

合同包 1(渭南市第一医院设备维保服务采购项目)特定资格要求如下：（1）投标

保证金交纳凭证；（2）投标人不得为“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）中列入失信被执行人和重大税收违法失信主体的投标人，不得为中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的投标人；（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。

### 三、获取招标文件

时间：2024年7月1日至2024年7月5日，每天上午 09:00:00 至 12:00:00，下午 14:00:00 至 17:00:00（北京时间）

地点：陕西省渭南市临渭区解放路北段渭河大街东段南侧（渭南市临渭区解放路与五马路十字东侧 20 米路南）

方式：现场获取

售价：500 元

### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

时间：2024年7月23日9时00分00秒（北京时间）

提交投标文件地点：新瑞建设有限公司前楼四楼开标室（渭南市临渭区解放路与五马路十字东侧 20 米路南）

开标地点：新瑞建设有限公司前楼四楼开标室（渭南市临渭区解放路与五马路十字东侧 20 米路南）

### 五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

### 六、其他补充事宜

1. 招标文件获取时间：2024年7月1日至2024年7月5日，每天上午 09:00:00 至 12:00:00，下午 14:00:00 至 17:00:00（北京时间，节假日除外）

2. 获取招标文件时，请携带有效的单位介绍信、营业执照复印件、经办人身份证复印件，并加盖投标人公章（鲜章）。

3. 请投标人按照陕西省财政厅关于政府采购供应商注册登记有关事项通知中的要求，通过陕西省政府采购网（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/>）注册登记加入陕西省政府采购供应商库。

### 七、对本次采购提出询问，请按以下方式联系

### 1.采购人信息

名称：渭南市临渭区卫生健康局

地址：陕西省渭南市临渭区老城街 47 号

联系方式：0913-2070721

### 2.采购代理机构信息

名称：新瑞建设有限公司

地址：陕西省渭南市临渭区解放路北段渭河大街东段南侧

联系方式：0913-2136088

### 3.项目联系方式

项目联系人：薛蒙蒙

电话：18691317426

新瑞建设有限公司

2024 年 6 月 30 日

## 第二章 投标人须知

### 一、 投标人须知前附表

项号	内 容	说明及要求
1	项目名称	渭南市第一医院设备维保服务采购项目
2	服务地点	渭南市第一医院
3	项目概况	为保障医院设备正常运行，为患者提供准确及时的检查结果，渭南市第一医院拟对医院设备维保服务进行采购。
4	服务期	一年
5	质量标准	合格
6	资金来源	自筹资金，已落实
7	投标人资格要求	<p><b>（一）基本资格要求：满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定</b></p> <p>1. 投标人应具有独立承担民事责任的能力且具备向采购人提供相关服务的企业法人、其他组织或者自然人，企业法人应提供统一社会信用代码的营业执照；其他组织应提供合法证明文件；自然人应提供身份证明文件；</p> <p>2. 法定代表人参与投标时需提供法定代表人身份证明书（法定代表人须提供身份证原件）；被授权人参与投标时需提供法定代表人授权委托书（被授权人须提供身份证原件）。</p> <p>3. 财务状况报告：提供具有财务审计资质单位出具的 2023 年度财务审计报告（成立时间至投标时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表）或投标文件递交截止时间前六个月内其基本账户银行出具的资信证明（附基本账户证明）或政府采购信用担保机构出具的投标担保函。</p> <p>4. 税收缴纳证明：提供投标文件递交截止时间前一年内任意一个月的缴费凭据（依法免税的投标人应提供相关文件证明）。</p> <p>5. 社会保障资金缴纳证明：提供投标文件递交截止时间前一年内任意一个月的社保缴费凭据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明（依法不需要缴纳社会保障资金的投标人应提供相关证明）</p> <p>6. 提供具有履行本合同所必需的设备和专业技术能力的说明或承诺（格式自拟，加盖投标人公章）。</p> <p>7. 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（格式详见“第六章 第七部分 投标人承诺书 1”）。</p> <p><b>（二）落实政府采购政策需满足的资格要求：</b></p>

		<p>本项目专门面向中小企业采购，投标人应为中型、小型或微型企业，投标人提供中小企业声明函。</p> <p><b>（三）特定资格要求：</b></p> <p>1. 投标保证金交纳凭证。</p> <p>2. 投标人不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法失信主体的投标人，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的投标人。</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。</p>
8	投标有效期	90 日历天（自投标截止之日算起）
9	投标保证金	<p><b>交纳金额：30000.00 元（大写：人民币叁万元整）</b></p> <p><b>交纳时间：2024 年 7 月 23 日 9:00:00 前</b></p> <p><b>交纳方式：转账、电汇、保函、支票、汇票、本票等</b></p> <p>交纳要求：</p> <p>① 转账或者电汇形式提交的保证金应当从投标人账户按规定向招标文件指定的账户提交保证金；</p> <p>② 以保函形式交纳保证金的，必须是相关部门认定的具有开具保函资格的单位开具的保函或商业银行保函（投标人须在递交投标文件时将保证金保函原件提交采购代理机构进行查验）。</p> <p><b>投标保证金账户信息：</b></p> <p><b>账户名称：新瑞建设有限公司</b></p> <p><b>开户银行：中国工商银行渭南乐天花园支行（行号：102797050086）</b></p> <p><b>账 号：2605041319200030511</b></p> <p>注：投标人向银行办理投标保证金汇（转）款时，应在用途栏（备注栏）准确注明项目名称（可简写），由于未按要求准确注明信息而导致的一切后果由投标人承担。</p>
10	最高限价	<p>人民币叁佰壹拾万元整（¥3100000.00 元）</p> <p>注：各投标人投标总报价不能超过最高限价，否则，作无效投标处理。</p>
11	开标现场监标人查验原件	<p>法定代表人参与开标时须提供法定代表人身份证明书及本人身份证原件；被授权人参与开标时须提供法定代表人授权委托书及本人身份证原件。</p> <p>注：1. 投标人会议现场手持法人授权委托书或法人身份证明书。</p> <p>2. 投标人凭法定代表人身份证明书或授权委托书及身份证原件提交投标文件，未携带法定代表人身份证明书或授权委托书及身份证原件，代理机构拒绝接收其投标文件。</p>
12	投标文件份数	<p>正本一份，副本三份，投标文件电子版一份（U 盘存储的 PDF 投标文件）</p> <p>注：为了节约成本，鼓励投标人双面打印本项目投标文件。</p>

13	投标文件递交截止时间及投标文件递交地点	时间：2024年7月23日09:00:00 地点：新瑞建设有限公司前楼四楼开标室（渭南市临渭区解放路与五马路十字东侧20米路南）
14	开标时间及地点	时间：2024年7月23日09:00:00 地点：新瑞建设有限公司前楼四楼开标室（渭南市临渭区解放路与五马路十字东侧20米路南）
15	评标方法及标准	综合评分法，具体详见招标文件第三章。
16	付款方式	本项目由渭南市第一医院按照按季度结算服务费，供应商向采购人出具正式发票后，采购人支付服务费用。
17	符合性要求	1) 文件组成内容完整、字迹清晰可辨； 2) 法定代表人的身份证明书或其授权代理人的授权委托书及身份证明符合要求； 3) 投标文件由投标人法定代表人或其授权代理人签字或盖章并加盖公章； 4) 一份投标文件只有一个投标报价； 5) 技术服务方案及报价应满足本项目的各项需求。 实质性不响应的，按无效投标处理。
18	招标代理服务费	参照《招标代理服务收费管理暂行办法》（国家发改委计价格〔2002〕1980号）以及国家发改价格〔2011〕534号文件规定收取，中标人在领取中标通知书前一次性向代理公司交纳。
19	合同要求	1) 投标人接受招标文件规定的风险划分原则，未提出新的风险划分办法； 2) 投标人未增加招标人的责任范围，也未减少响应投标人义务； 3) 投标人未提出不同的服务验收、计量、支付办法； 4) 投标人未对合同纠纷、事故处理办法提出异议； 5) 投标人在投标过程中没有欺诈行为； 6) 投标人对合同条款没有重要保留。
20	是否专门面向中小企业采购	是，本项目专门面向中小企业采购 本项目所属行业为：其他未列明行业
21	履约保证金	本项目不需要缴纳履约保证金
22	其他未尽事宜	按照《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规执行。

## 二、定义

- 1、采购人：渭南市临渭区卫生健康局
- 2、监督机构：渭南市临渭区财政局

3、采购代理机构：新瑞建设有限公司

4、投标人：响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人或注册地在中国境内的  
外资企业

5、标书：招标文件与投标文件的统称

6、中标人：由评标委员会推荐经采购人确认的投标人

### 三、投标人

#### 1、合格投标人

1.1 具有独立承担民事责任的能力；

1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

1.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

1.5 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

1.6 投标人不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法失信主体的投标人，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的投标人。

1.7 法律、行政法规规定的其他条件。

#### 2、投标委托

如投标人代表不是法定代表人，须持有《法定代表人授权书》（原件）。

#### 3、投标费用

无论投标的结果如何，投标人自行承担参加投标相关的全部费用。

### 四、招标文件

#### 1、招标文件

招标文件由招标文件总目录所列内容组成；投标人应仔细阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和规范要求，在投标文件中对招标文件的各方面都应做出实质性的响应，按照招标文件的要求提交全部资料。

#### 2、招标文件的澄清

对文件中有关表述不准确或难以理解或有疑义的内容，任何要求对招标文件进行澄清的投标人，均应在招标截止期 5 日前按招标文件中的通讯地址以书面形式向采购代理机构提出，采

购代理机构对收到的书面澄清将以书面形式予以答复，并通知其他获取标书的投标人，否则，因此带来的一切不利后果由各投标人自负。

**注：对文件中有关表述不准确或难以理解或有疑义的内容，须在规定的时间内书面提出，在此之后提出的质疑为无效质疑。**

### 3、招标文件的修改

3.1 采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，在招标文件要求提交投标文件截止时间十五日前，以书面形式通知所有获取标书的投标人，该澄清或者修改的内容作为招标文件的组成部分，与其具有同等法律效力；

3.2 为方便投标人对招标文件修改或澄清内容有充分的时间进行补充修改，采购代理机构可延长投标截止时间和开标时间，应在招标文件要求提交投标文件的截止时间十五日前，将变更时间书面通知所有获取标书的投标人。

### 4、招标文件的获取

投标人必须从采购代理机构处获取招标文件，投标人自行转让或复制的招标文件视为无效文件；招标文件一经售出，一律不退，仅作为本次招标使用。

### 5、评标的处理依据

5.1 评标委员会有权对在开标、评标过程中出现的一切问题，根据《中华人民共和国政府采购法》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》的条款，本着公开、公平、公正的原则进行处理。

5.2 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，在政府采购活动中，投标人提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：

在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动民法典》订立劳动合同的从业人员。

**根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）文件规定，本项目专门面向中小企业采购，不再享受价格扣除。**

**中小企业参加政府采购活动，应当出具符合财库〔2020〕46号规定的《中小企业声明函》，否则按无效投标处理。**

#### 5.3 监狱企业

根据《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）的要求，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。在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业。符合条件的监狱企业在参加政府采购活动时，提供的证明文件与事实不符的，依照《中华人民共和国政府采购法》的规定追究法律责任。

#### 5.4 残疾人福利性单位

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）的要求，残疾人福利性单位视同小型、微型企业。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》（格式自拟），并对声明的真实性负责。投标人提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。残疾人福利性单位参加政府采购活动时，视同中小型、微型企业。

### 6、解释权归属

本标书的解释权归采购代理机构。

## 五、招标要求

### 1、招标内容

本次招标内容：**为保障医院设备正常运行，为患者提供准确及时的检查结果，渭南市第一医院拟对医院设备维保服务进行采购。**（具体内容及要求详见招标文件第四章）。投标人可根据自身情况进行投标，不得将其子目再行分解或只投其中的一部分内容，否则投标无效。

### 2、投标人须提交以下资格证明文件：

#### 2.1 基本资格条件：满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定

（1）投标人应具有独立承担民事责任的能力且具备向采购人提供相关服务的企业法人、其他组织或者自然人，企业法人应提供统一社会信用代码的营业执照；其他组织应提供合法证明文件；自然人应提供身份证明文件；

（2）法定代表人参与投标时需提供法定代表人身份证明书（法定代表人须提供身份证原件）；被授权人参与投标时需提供法定代表人授权委托书（被授权人须提供身份证原件）。

(3) 财务状况报告：提供具有财务审计资质单位出具的 2023 年度财务审计报告（成立时间至投标时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表）或投标文件递交截止时间前六个月内其基本账户银行出具的资信证明（附基本账户证明）或政府采购信用担保机构出具的投标担保函。

(4) 税收缴纳证明：提供投标文件递交截止时间前一年内任意一个月的缴费凭据（依法免税的投标人应提供相关文件证明）。

(5) 社会保障资金缴纳证明：提供投标文件递交截止时间前一年内任意一个月的社保缴费凭据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明（依法不需要缴纳社会保障资金的投标人应提供相关证明）

(6) 提供具有履行本合同所必需的设备和专业技术能力的说明或承诺（格式自拟，加盖投标人公章）。

(7) 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（格式详见“第六章 第七部分 投标人承诺书 1”）。

**2.2 落实政府采购政策需满足的资格要求：**本项目专门面向中小企业采购，投标人提供中小企业声明函。（格式详见“第六章 第八部分 中小企业声明函”）

### **2.3 本项目的特定资格要求：**

(1) 投标保证金交纳凭证。（转账凭证或担保机构出具的保函复印件加盖单位公章）

(2) 投标人不得为“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）中列入失信被执行人和重大税收违法失信主体的投标人，不得为中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的投标人。

(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。（格式自拟，加盖投标人公章）。

## **3、限制投标要求**

3.1 投标人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；

**4、本次招标项目不接受联合体投标。**

**5、本次招标项目不组织现场考察或者答疑会。**

## **6、投标文件的编制**

投标文件必须根据招标文件提供的内容及格式编制，并对招标文件做出实质性响应；具体

内容包括：

- 第一部分 投标函
- 第二部分 开标一览表（唱标报告）  
分项报价表、技术偏离表
- 第三部分 法定代表人身份证明书与法定代表人授权书
- 第四部分 投标人资格证明文件
- 第五部分 技术服务方案说明
- 第六部分 项目管理机构配备
- 第七部分 投标人承诺书
- 第八部分 中小企业声明函
- 第九部分 监狱企业相关资格证明材料（如有）
- 第十部分 残疾人福利性单位声明函（如有）
- 第十一部分 封袋正面标识式样

## 7、投标报价

7.1 投标报价是指包括但不限于项目的配件更换费、安装费、维保费、备品备件费、培训费、人工费、运输费、调试费、验收费、管理费、保险费、招标文件明示及暗示所有风险等所有费用，服务期内采购人不再增加任何费用。招标文件明示及采购单位提供技术服务方案，以招标文件的内容和要求作为投标依据；

7.2 投标人应在投标文件中的开标一览表（唱标报告）上标明本次服务的所有费用，任何有选择的报价不予接受；

7.3 投标货币：人民币；单位：元（精确到小数点后两位）；

7.4 开标一览表应有投标人公章及法定代表人或被授权人的签字或盖章；

7.5 投标报价表中标明的价格，在合同执行过程中，不得以任何理由变更；

7.6 凡因投标人对招标文件阅读不深、理解不透、误解、疏漏、或因市场行情了解不清造成的后果和风险均由投标人自负；

7.7 最低报价不是中标的唯一依据。

7.8 当评标委员会认为某个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，有可能影响设备质量和不能诚信履约的，应要求该投标人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的，评标委员会将其作为无效投标处理。

## 8、投标保证金：

8.1 交纳金额：30000.00 元（大写：人民币叁万元整）

8.2 交纳时间：2024 年 7 月 23 日 09:00:00 前

8.3 支付方式：转账、电汇、保函、支票、汇票、本票等

8.4 交纳要求：

8.4.1 转账或者电汇形式提交的投标保证金应当从投标人账户按规定向招标文件指定的账户提交投标保证金；

8.4.2 以保函形式缴纳保证金的，必须是相关部门认定的具有开具保函资格的单位开具的保函或商业银行保函。（投标人须在递交投标文件时将保证金保函原件提交采购代理机构进行查验）投标保证金账户信息：

户名：新瑞建设有限公司

帐号：2605041319200030511（行号：102797050086）

开户行：中国工商银行渭南乐天花园支行

注：投标人向银行办理投标保证金汇（转）款时，应在用途栏（备注栏）准确注明项目名称（可简写），由于未按要求准确注明信息而导致的一切后果由投标人承担。

8.5 未中标人的投标保证金，将在中标通知书发出后五个工作日内按原账户退还；中标人的投标保证金，在采购合同签订后五个工作日内退还（退还时，须向采购代理机构提供采购合同原件壹份）。

8.6 投标人以保函形式缴纳投标保证金的，招标结束之后将保函原件退回（退还时间参照 9.5 条款）。投标人领取保函原件时需携带法定代表人授权书原件。

8.7 下列任何情况发生时，视为投标人违约，其投标保证金将被没收：

1) 投标人在递交投标文件截止时间后，撤回投标文件的或者擅自退出招标投标活动的。

2) 投标人中标后放弃中标或未能按规定签订合同、无正当理由不与采购人签订合同的或未能按规定交纳招标代理服务费或由于投标人的原因导致中标无效的。

3) 投标人在投标文件中提供伪造、套改、虚假资料参加招标投标的。

4) 投标人不按法定程序进行质疑和投诉，捏造事实，查无实据，造成恶劣影响，导致采购活动无法正常进行的。

5) 投标人与采购人、其它投标人或者采购代理机构恶意串通的。

## 9、投标文件的有效期

投标文件有效期为自投标截止之日起算九十（90）个日历天；投标文件有效期短于规定的投标有效期，按无效文件处理。中标人的投标文件有效期延长至合同签订完毕。

## 10、投标文件的签署及规定

10.1 投标人须依据招标文件内容和投标文件格式的要求编制投标文件；

10.2 投标文件的正本和所有的副本均需打印（鼓励双面打印）或用不褪色的蓝（黑）墨水填写，注明“正本”“副本”字样。统一装订，须牢固不易拆散和换页，不得采用活页方式装订；统一编码，在每一页的正下方清楚标明页码字样；

10.3 投标文件份数，本次招标需提交投标文件肆份，其中正本壹份，副本叁份，并在封面标明“正本”和“副本”字样。同时提供与正本内容一致的电子版标书（U盘存储的PDF格式投标文件），并在盘面标注投标人全称、项目编号。

10.4 投标人在投标文件中指定的页面的落款处，按招标文件要求加盖公章、签字或盖章。

10.5 投标人名称应填写全称，同时加盖公章；副本可以是正本的复印件。

10.6 投标文件的任何行间插字、涂改和增删，必须由法定代表人或被授权人在改动处旁签字或盖章方为有效；

10.7 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。

## 11、文字要求

本次招标只接受简体中文文字的投标文件。

# 六、投标文件密封、递交

## 1、投标文件的密封及标记

1.1 投标文件的封装：

1.1.1 投标人应将投标文件的正本、所有副本和电子版文件，用封袋分装密封，封袋不得有破损，在封袋上标明项目名称、投标人名称、“正本/副本/电子版”字样，封袋封口处应加贴封条，并在封口封线处加盖投标人公章及法定代表人或被授权人签字或盖章，封袋正面要粘贴标识。

1.1.2 为方便开标唱价，开标一览表除投标文件内装订外，再制作一份单独放在一个信封中。封口封线处加贴封条并加盖投标人公章及法定代表人或被授权人签字或盖章，封袋正面要粘贴标识，单独递交；（该单独密封开标一览表的投标报价必须与投标文件正本中的开标一览表（唱标报告）投标报价一致，若不一致，则以单独密封的开标一览表为准。）

1.1.3 封袋正面标识式样（参见投标文件格式第十一部分）

1.2 如果投标人未按上述要求密封及加写标记按无效文件处理，误投或过早启封的投标文件，出现此类情况的投标文件，采购代理机构将拒绝接收，并退回投标人。采购代理机构对投标文件的误投和提前启封概不负责。

## 2、投标文件递交

2.1 投标人必须在招标文件规定的开标时间和地点，将全部投标文件递交至采购代理机构工作人员；

2.2 采购代理机构工作人员在招标文件规定的投标文件递交截止时间前，只负责投标文件的接收、清点、造册登记工作，并请递交人签字确认，对其有效性不负任何责任；

2.3 采购代理机构在宣布递交投标文件时间截止之后，拒绝接收任何人送达、递交的投标文件；

2.4 采购代理机构对投标文件在邮寄过程中的遗失或损坏不负责任；

2.5 无论投标人中标与否，其投标文件恕不退还。

## 3、投标截止时间

3.1 投标人必须在招标文件规定的递交截止时间之前递交投标文件，采购代理机构在截止时间为后拒绝接收任何投标文件。

3.2 因采购人推迟投标截止时间时，采购代理机构应以书面（或传真、电报）的形式，通知所有投标人；在这种情况下，采购代理机构和投标人的权利和义务将受到新的截止期的约束。

## 4、投标文件的修改和撤回

4.1 投标文件递交后，如果投标人提出书面修改和撤回投标文件要求，在投标截止时间前以书面形式送达采购代理机构，采购代理机构可以予以接受，但不退还投标文件；

4.2 投标人修改投标文件的书面材料，须密封送达采购代理机构，修改或补充的内容应按招标文件要求签署、盖章、密封、标记，并作为投标文件的组成部分；

4.3 撤回投标文件应以书面（或传真、电报）的形式通知采购代理机构。如采取电报或传真形式撤回投标文件，随后必须补充有法定代表人或被授权人签署的要求撤回投标文件的正式文件；撤回投标文件的时间以送达采购代理机构或邮寄到达日戳为准；

4.4 在投标截止时间后到招标文件规定的投标有效期满之间的这段时间内，投标人不得撤回其投标文件；

4.5 投标人在投标文件递交截止时间后，不得对其投标文件做任何修改。

## 七、开标

1、采购代理机构按招标文件规定的时间、地点主持公开开标；开标大会由采购代理机构主持，采购人代表、监督机构及有关工作人员参加，参加开标的代表应签名报到以证明其出席；投标人派代表参加开标大会，投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

2、开标由投标人代表与监督人共同检查投标文件的密封情况，确认无误后拆封，由采购代理机构工作人员按照顺序，当众拆封，以公开唱标的形式将唱标报告的内容公布，开标过程中采购代理机构指定专人负责将投标人名称、投标项目名称、投标价格等需记录的信息记录下来，由投标人法定代表人（或授权代表人）和监督人签字确认后随招标文件一并存档；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，采购人或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；投标人不足三家的不得开标。

3、公开开标后，直到向中标的投标人授予合同为止，凡审查、澄清、评价和比较投标的有关资料及被授标意见等内容，评标委员会成员均不得向投标人及与评标无关的其他人透露。

## 八、询问与质疑

8.1 投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人、采购代理机构提出询问。

8.2 投标人认为招标文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购代理机构提出质疑。

8.3 投标人在法定质疑期内须一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

8.4 投标人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：

8.4.1 投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

8.4.2 质疑项目的名称、编号；

8.4.3 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

8.4.4 事实依据；

8.4.5 必要的法律依据；

8.4.6 提出质疑的日期。

投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人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。

8.5 符合要求的质疑，采购代理机构将予以受理并答复，联系电话：0913-2136088，联系人：薛蒙蒙

8.6 投标人进行虚假和恶意质疑的，采购代理机构将提供相关资料报监督机构，按其情况

进行相应处理。

## 九、签订合同

1、定标后，中标人在收到中标通知书后 25 个日历天内应按招标文件的要求与采购人洽谈合同条款，并签订供货合同，同时送监督机构备案，招标文件及中标人投标文件均作为合同的组成部分；

2、政府采购合同履行中，采购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，可以与投标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十；

3、中标人放弃中标或因不可抗力提出不能履行合同的，采购人可依照排序顺延中标投标人之后的第一位中标候选人，作为新的中标人，与之签订合同，以此类推。

4、因中标人原因，中标人不与采购人签订合同的，采购人将废除其中标资格，给采购人造成损失的，还应当予以赔偿，同时依法承担相应法律责任；

5、根据需要，采购代理机构可会同采购人负责监督、协调和处理履约过程中出现的问题；

6、渭南市临渭区财政局在合同履行期间以及履行期后，可以随时检查项目的执行情况，对采购标准、采购内容进行调查核实，并对发现的问题进行处理。

## 十、招标代理服务费

1、招标代理服务费由中标人支付，中标人在领取中标通知书前，须向采购代理机构支付招标代理服务费。

2、招标代理服务费按国家发展与改革委员会《招标代理服务收费暂行办法》（计价格[2002]1980号）和国家发展改革委（发改价格[2003]857号）文件规定标准收取。

## 十一、履约验收

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》。采购人按照政府采购合同规定的技术、服务、安全标准组织对投标人履约情况进行验收，并出具验收书。

## 十二、其它事项

1、根据《政府采购法》第三十六条规定，在招标采购中，出现下列情形之一的，本项目按废标处理：

1.1 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

1.2 投标人的报价均超过了最高限价，采购人不能支付的；

1.3 因重大变故，采购任务取消的。

废标后，除采购任务取消外，本项目将重新组织招标。

2、根据《中华人民共和国政府采购法》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）的有关规定：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，除采购任务取消外，采购代理机构上报政府采购管理部门批准，按照以下原则处理：

2.1 招标文件没有不合理条款，招标程序符合规定的，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；

2.2 招标文件存在不合理条款或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。

### 3、信用担保

#### 陕西省政府采购信用担保及信用融资政策

（1）为支持和促进中小企业发展，进一步发挥政府采购政策功能作用，有效缓解中小企业融资难等问题，根据财政部财库【2011】124 号文件的精神，陕西省财政厅制订了《陕西省政府采购信用担保试点工作实施方案（试行）》，为参与陕西省政府采购项目的投标人提供政府采购信用担保，并按照程序确定了合作的担保机构。投标人在缴纳投标保证金时可自愿选择通过担保机构保函的形式缴纳；中标投标人如果需要融资贷款服务的，可凭中标通知书、政府采购合同等相关资料，按照文件规定的程序申请办理，具体规定可登陆陕西省政府采购网（[www.ccgp-shaanxi.gov.cn/](http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/)）重要通知专栏中查询了解。

### 4、落实的政府采购政策

（1）《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）；

（2）《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）；

（3）《部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）；

（4）陕西省财政厅关于印发《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23 号）；

（5）《关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知》（财库〔2021〕19 号）；

（6）《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办

采〔2020〕15号）；

（7）《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）；

（8）其他需要落实的政府采购政策。

## 第三章 评标办法

### 一、总 则

1、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》《陕西省政府采购评审专家管理实施办法》等法律法规，结合采购项目特点制定本评标办法。

2、评标工作由代理机构负责组织，具体评标事务由采购人或代理机构依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和评审专家组成。

3、评标工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评标程序和标准对待所有的投标人。

4、采购代理机构负责组织评标工作，资格审查由采购人委派的资格审查小组负责，评标工作由评标委员会负责。

5、评标委员会独立履行下列职责：

5.1 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；

5.2 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

5.3 对投标文件进行比较和评价；

5.4 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；

5.5 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。

6、评审专家在政府采购活动中承担以下义务

6.1 遵守评审工作纪律；

6.2 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；

6.3 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；

6.4 及时向监督管理部门报告评审过程中的违法违规情况，包括采购组织单位向评审专家作出倾向性、误导性的解释或者说明情况，投标人行贿、提供虚假材料或者串通情况，其他非法干预评审情况等；

6.5 发现采购文件内容违反国家有关强制性规定或者存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，停止评审并通过项目电子化交易系统向采购组织单位书面说明情况，说明停止评审的情形和具体理由；

6.6 配合答复处理投标人的询问、质疑和投诉等事项；

6.7 法律、法规和规章规定的其他义务。

7、评审专家在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律

7.1 遵行《中华人民共和国政府采购法》第十二条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》第九条及财政部关于回避的规定。

7.2 评审前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由采购组织单位统一保管。

7.3 评审过程中，不得与外界联系，因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当在监督人员监督之下办理。

7.4 评审过程中，不得干预或者影响正常评审工作，不得发表倾向性、引导性意见，不得修改或细化采购文件确定的评审程序、评审方法、评审因素和评审标准，不得接受投标人主动提出的澄清和解释，不得征询采购人代表的意见，不得协商评分，不得违反规定的评审格式评分和撰写评审意见，不得拒绝对自己的评审意见签字确认。

7.5 在评审过程中和评审结束后，不得记录、复制或带走任何评审资料，除因配合答复处理投标人的询问、质疑和投诉等事项外，不得向外界透露评审内容。

7.6 服从评审现场采购组织单位的现场秩序管理，接受评审现场监督人员的合法监督。

7.7 遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触投标人，不得收受投标人及有关业务单位和个人财物或好处，不得接受采购组织单位的请托。

## 二、评标程序

- 1、投标人资格审查；
- 2、投标人符合性审查；
- 3、必要时的投标文件澄清；
- 4、技术部分和商务部分比较、评审；
- 5、按照评标办法推荐中标候选人。

## 三、资格性审查

开标会议结束后，由采购人委派的资格审查小组按照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部第 87 号令）有关规定，对各投标人提供的资格证明文件是否符合国家法律法规和招标文件的要求，并且齐全、真实、有效，以确定投标人是否具备投标资格，出现下列情形的，投标文件将被视为无效：

- 1、不具备招标文件中规定的资格要求的；
- 2、未按招标文件要求提供资格证明文件或未按主要招标文件要求加盖公章的；
- 3、资格审查小组认为投标人的资格证明文件存在疑点，要求投标人现场提供原件，投标人不能在规定时间内提供原件或其所提供的原件无法证实投标文件所附证明文件有效性的；
- 4、出现限制投标要求的，投标人投标无效。

资格审查结束后，资格审查小组成员应当对审查结果进行签字确认，并告知无效投标人资格审查未通过的原因。

## 附表一：

## 资格性评审

（一）投标人基本资格条件：满足《中华人民共和国政府采购法》 第二十二条规定，须提供以下证明资料：		
序号	审查内容	审查标准
1	营业执照等证明文件	投标人应具有独立承担民事责任的能力且具备向采购人提供相关服务的企业法人、其他组织或者自然人。
2	法定代表人授权书	为企业法定代表人出具，信息真实合法有效，附有法定代表人和被委托人身份证复印件且人证相符（若法定代表人直接参加投标会则须提供法定代表人身份证明书及法定代表人身份证复印件）
3	财务状况报告	提供具有财务审计资质单位出具的 2023 年度财务审计报告（成立时间至开标时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表）或开标前六个月内其基本账户银行出具的资信证明（附基本账户证明）或政府采购信用担保机构出具的投标担保函
4	税收缴纳证明	提供截止至开标时间前一年内任意一个月的缴费凭据（依法免税的投标人应提供相关文件证明）
5	社会保障资金缴纳证明	提供截止至开标时间前一年内任意一个月的社保缴费凭据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明；（依法不需要缴纳社会保障资金的应提供相关证明）
6	具有履行合同的说明或承诺	投标人具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的说明或承诺。（承诺函格式自拟，加盖投标人公章）
7	无重大违法记录书面声明	参加政府采购活动前三年内在经营活动中无重大违法记录的书面声明；（格式详见“第六章 第七部分 投标人承诺书 1”）
（二）落实政府采购政策需满足的资格要求，需提供以下资格证明资料：		
1	中小企业声明函	投标人提供中小企业声明函（格式详见第六章 第八部分 中小企业声明函）
（三）投标人特定资格要求，需提供以下资格证明资料：		
1	投标保证金	保证金的转账凭证或担保机构出具的保函复印件。（加盖单位公章）
2	信用信息	投标人不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法失信主体的投标人，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）中列入政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人。（采购代理机构于本项目招标文件发售之日起至投标文件递交截止之日期间查询相关信用记录，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失

		信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的投标人，采购代理机构将拒绝其参与政府采购活动，查询结果以电子或纸质方式留存)
3	无控股、管理承诺	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。（格式自拟，加盖投标人公章）
注：有关资格证明材料的证书、证件原件备查。上述相关证件如采用带二维码标识的新版证书，可提供复印件并加盖单位公章，复印件必须清晰可辨，能够扫码识别。		

#### 四、符合性审查

评标委员会依据招标文件的规定，对投标文件进行有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性内容作出响应。出现下列情况者（但不限于），一项不合格按无效投标处理。

- 1、投标文件正、副本数量不符合招标文件要求；
- 2、投标文件中项目名称、项目编号与本项目不一致，有遗漏；
- 3、投标文件签署、盖章及投标有效期不符合招标文件要求；
- 4、投标报价不符合唯一性要求；
- 5、投标内容出现漏项或要求不符；
- 6、投标报价及分项报价超出招标最高限价的；
- 7、完全理解并接受法律法规和招标文件对投标人的各项须知、规约要求和责任义务，但出现法律法规或招标文件明确规定的其他被视为“无效投标”的情形。
- 8、投标文件报价出现“投标报价”所列需要修正情形，但投标人对修正后的报价不予确认的；
- 9、当评审委员会认为某个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，有可能影响设备质量和不能诚信履约的，应要求该投标人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的，评标委员会将其作为无效投标处理。

附表二：符合性审查表

审查内容		审查标准
有效性审查	投标文件的签署、盖章	应按招标文件要求签署、盖章
	投标文件格式	应符合“投标文件格式”要求

完整性审查	投标文件份数	应符合“投标人须知前附表”规定的正本、副本、电子文件数量
	投标文件内容	投标文件内容齐全、无遗漏
响应性审查	对招标文件响应程度	要求实质性条款全部响应，不能有采购人不能接受的附加条件
	报价唯一	只能有一个有效报价，不得提交选择性报价，且报价不超过最高限价。
	服务期	应满足招标文件中要求的服务期
	投标有效期	应满足招标文件中的规定

## 五、投标文件的澄清

1、对于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。

2、评标委员会在评标过程中，发现投标文件出现下列情况之一者，按以下原则修正，修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

3、投标文件中开标一览表（唱标报告）报价内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（唱标报告）为准；

3.1 开标一览表（唱标报告）内容与单价金额计算结果不一致的，以单价金额计算结果为准；

3.2 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

3.3 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；

3.4 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；

3.5 对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准；

3.6 文字与图表不一致的，以文字为准；

3.7 正本与副本不一致的，以正本为准；

### 4、比较与评价

4.1 评标时，按照招标文件规定的评标方法和标准，对资格性审查和符合性审查合格的文件进行商务和技术评审，综合比较和评价，最低报价不做为中标的唯一条件。

4.2 采取逐项分步评审方式，每一步评审不符合者，不进入下一步评审，全部评审合格的投标人进行最后的综合评审和打分，按最后得分由高向低排序，推荐中标候选人单位。

## 六、评分办法

### 1、评标委员会

为确保评标工作公开、公平、公正，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》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》的规定，依法成立评标委员会。评标委员会由采购人及有关专家组成，其中技术、经济等方面的专家不少于评委总数的三分之二，专家名单由有关人员在陕西省政府采购专家库中相关专业的名单中随机抽取，评标委员会由5人组成，其中4名技术、经济方面的专家从专家库中随机抽取，另1名评委由项目单位委托或担任。

评标委员会成员应当遵守并履行下列责任和义务：

1.1 要严格遵守政府采购相关法律制度，依法履行各自职责，公正、客观、审慎地组织和参与评审工作；

1.2 对所有投标文件进行审查、评价是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

1.3 按招标文件规定的评审方法和标准，进行比较和评价；对投标人的价格分等客观评分项的评分应当一致；

1.4 要求投标人对投标文件有关事项作出解释或澄清；

1.5 要依法独立评审，按照招标文件的要求和评标标准进行评标，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，对评审意见承担个人责任；

1.6 对需要共同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则做出结论；持不同意见的评审委员会成员应当在评审报告上签署不同意见并说明理由，否则视为同意；

1.7 对评审情况以及在评审过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任；

1.8 配合财政部门的投诉处理工作；

1.9 配合采购人、采购代理机构答复投标人提出的质疑。

### 2、评标过程保密性

开标后，直至发布中标公告时止，凡与审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标意见等，均属保密范围，评标委员会及招标工作人员不得向投标人及与评标无关的其他人透露。从开标之日起，直至授予合同期间，投标人不得就与其投标有关的事项与采购人、采购代理机构和评标委员会成员私下接触。

### 3、评标方法：本项目采用综合评分法

投标文件满足招标文件全部实质性要求，按照招标文件中规定的评审因素量化指标评审对本项目进行综合评审后，以评标总得分最高的投标人作为本项目中标候选人或者中标人的评标方法。若有两个或两个以上最高得分相同，推荐其中报价最低的投标人为中标候选人。

### 4、政府采购政策评审依据：

4.1 在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动民法典》订立劳动合同的从业人员。

**根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）文件规定，本项目专门面向中小企业采购，不再享受价格扣除。**

**中小企业参加政府采购活动，应当出具符合财库〔2020〕46号规定的《中小企业声明函》，否则按无效投标处理。**

#### 4.2 监狱企业

根据《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）的要求，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。在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业。符合条件的监狱企业在参加政府采购活动时，提供的证明文件与事实不符的，依照《中华人民共和国政府采购法》的规定追究法律责任。

#### 4.3 残疾人福利性单位

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）的要求，残疾人福利性单位视同小型、微型企业。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》（格式自拟），并对声明的真实性负责。投标人提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。残疾人福利性单位参加政府采购活动时，视同中小型、微型企业。

### **评审指标分值构成（总计 100 分）**

**投标报价** 15 分

**商务部分** 20 分

**技术服务方案** 65 分

## 评审要素及分值一览表

序号	评审因素	权 值	评审标准	
1	投 标 报 价	15 分	报 价 (15 分)	满足招标文件要求且最后报价最低的投标人的价格为基准价得 15 分，其他各投标人的最后报价得分按下列公式计算： 投标报价得分=（投标基准价/最后投标报价）×15%×100。
2	技 术 服 务 方 案	65 分	总体方案 (12 分)	<p><b>评审内容：</b> 投标人针对本项目制定的总体方案，包含①维保服务质量 总体管理方案②质量保证方案③日常巡检、维护、保养维修 质量保证方案；</p> <p><b>评审标准：</b> 1. 完整性：实施方案须全面，思路清晰、分析透彻，内容完整、方案科学、合理； 2. 可实施性：切合本项目实际情况，步骤明确、可操作性强； 3. 针对性：总体方案能够紧扣项目实际情况，专业性强、内容科学、合理。</p> <p><b>赋分标准（12 分）：</b> 根据评审标准，按照提供内容的完整性、可实施性、针对性响应情况每项得（0-4]分，不提供或完全背离评审标准得 0 分。</p>
			技术响应 (12 分)	<p><b>评审内容：</b> ①投标人须提供备品备件库证明（地址及使用权或所有权的证明材料）；②常用零备件的证明材料（包括但不限于：零备件列表、图片、报关单等）；③提供所有更换的零部件为原厂全新备件承诺书；</p> <p><b>评审标准：</b> 1. 完整性：方案须全面，完整、科学、合理； 2. 可实施性：切合本项目实际情况，步骤明确、可操作性强； 3. 针对性：能够紧扣项目实际情况，专业性强、内容科学、合理。</p> <p><b>赋分标准（12 分）：</b> 根据评审标准，按照提供内容的完整性、可实施性、针对性响应情况每项得（0-4]分，不提供或完全背离评审标准得 0 分。</p>

			<p><b>评审内容：</b> 包含①定期维护质量保证措施；②服务团队质量保障体系。 ③确保设备使用可靠、稳定的保障措施。</p> <p><b>评审标准：</b> 1. 完整性：措施须全面，完整、科学、合理； 2. 可实施性：切合本项目实际情况，步骤明确、可操作性强； 3. 针对性：能够紧扣项目实际情况，专业性强、内容科学、合理。</p> <p><b>赋分标准（12分）：</b> 根据评审标准，按照提供内容的完整性、可实施性、针对性响应情况每项得（0-4]分，不提供或完全背离评审标准得0分。</p>
		<p>质量保证 (12分)</p>	<p><b>评审内容：</b> 培训方案包括：①培训内容；②培训方式；③培训人员。</p> <p><b>评审标准：</b> 1. 完整性：方案须全面，完整、科学、合理； 2. 可实施性：切合本项目实际情况，步骤明确、可操作性强； 3. 针对性：能够紧扣项目实际情况，专业性强、内容科学、合理。</p> <p><b>赋分标准（6分）：</b> 根据评审标准，按照提供内容的完整性、可实施性、针对性响应情况每项得（0-2]分，不提供或完全背离评审标准得0分。</p>
		<p>培训方案 (6分)</p>	<p><b>评审内容：</b> 售后服务包含：①售后服务管理措施；②售后服务人员安排； ③售后服务响应时间及服务流程。</p> <p><b>评审标准：</b> 1. 完整性：方案须全面，完整、科学、合理； 2. 可实施性：切合本项目实际情况，步骤明确、可操作性强； 3. 针对性：能够紧扣项目实际情况，专业性强、内容科学、合理。</p> <p><b>赋分标准（9分）：</b> 根据评审标准，按照提供内容的完整性、可实施性、针对性响应情况每项得（0-3]分，不提供或完全背离评审标准得0分。</p>
		<p>售后服务 (9分)</p>	<p><b>评审内容：</b> 包含：①对紧急业务或突发业务的应急保障措施；②设备出现故障应急响应时间；③出现问题应急人员安排。</p>
		<p>应急处理 (9分)</p>	

				<p><b>评审标准：</b></p> <p>1. 完整性：方案须全面，完整、科学、合理；</p> <p>2. 可实施性：切合本项目实际情况，步骤明确、可操作性强；</p> <p>3. 针对性：能够紧扣项目实际情况，专业性强、内容科学、合理。</p> <p><b>赋分标准（9分）：</b></p> <p>根据评审标准，按照提供内容的完整性、可实施性、针对性响应情况每项得（0-3]分，不提供或完全背离评审标准得0分。</p>
			资料管理措施（5分）	<p>投标人能够按时提供设备运行报告的保障措施</p> <p>措施内容全面、方案措施合理可行得（3-5]分；</p> <p>措施内容较为全面、方案措施基本可行得（0-3]分。</p>
3	商务部分	20分	商务响应（4分）	<p>经过有效性和符合性审核合格的投标人，商务要求完全响应招标文件要求的得2分；商务要求每优于招标文件要求一项得1分，最高加2分。</p>
			业绩（4分）	<p>投标人具有近三年（2021年至今）的类似业绩（合同扫描件并加盖投标人公章，以合同签订时间为准）每个计1分，最多得4分；未提供不得分。</p>
			项目负责人（2分）	<p>项目负责人具有设备的维修相关资格证书得2分。</p>
			技术人员（4分）	<p>项目配备中（项目负责人除外）每具有一个设备的维修相关资格证书得1分，最高得4分。</p>
			人员配备（6分）	<p>①项目团队人员配备充足、分工明确、岗位安排合理、具有专业的维保服务工作经验得（3-6]分；</p> <p>②项目团队人员有专业的维保服务工作经验，岗位及职责较明确、合理（0-3]分。</p>

#### 5、推荐中标候选人

评标委员会根据综合评分情况，按照最后得分由高到低汇总排序，推荐三名中标候选单位；得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分相同且投标报价相同的并列。

#### 6、编写评标报告

评标委员会根据评标情况编制评标报告，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做出结论。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。

### 七、定标

1、采购代理机构在评标结束后2个工作日内将评标报告送达采购人，采购人在收到评标报告后5个工作日内，按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标人，同时书面复函采购代理机构；采购人逾期不予确认，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的次序确定中标人。

2、采购代理机构收到采购人“确定中标人情况表”之日起2个工作日内在省级以上财政部门指定的政府采购信息媒体上公告中标结果。公告期限为1个工作日。

3、在公告中标结果的同时，代理机构向中标人发出“中标通知书”。

4、中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。中标通知书发出之后，采购人改变中标结果，或者中标投标人放弃中标，应当承担相应的法律责任。

5、投标人对中标公告有异议的，按照《中华人民共和国政府采购法》第五十二条之有关规定执行。提出质疑的投标人应当有明确的请求和必要的证明材料，应保证提出的质疑内容及相应证明材料的真实性及来源的合法性，并承担相应的法律责任。

## 八、其他

评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评标工作，与采购人或者采购代理机构沟通并作书面记录。采购人或者采购代理机构确认后，应当修改招标文件，重新组织采购活动。

## 第四章 采购内容及技术参数

### 一、服务内容

为保障医院设备正常运行，为患者提供准确及时的检查结果，渭南市第一医院拟对医院设备维保服务进行采购。

### 二、服务内容

本项目对渭南市第一医院医疗设备进行整体维保服务。包括技术服务、设备管理、设备计量检测（强检和非强检、手术室洁净度）并出具检测报告等，如设备日常巡检、维护、保养、维修（清单中所有设备全保，并承担所有设备的全部易损件的免费更换，含无单独医疗器械注册证的配件）、配件免费更换、设备软件免费升级、报废评估、置换、质量监控、使用评价等整个设备全生命周期的管理服务。

维保医疗设备清单（包括但不限于以下清单、可现场查勘）

序号	设备名称	设备型号
1	超声诊断仪	XR80A
2	超声诊断仪	XR80A
3	彩色超声诊断仪	Vivid E95
4	超声诊断仪	Voluson E6
5	超声诊断仪	Voluson E8
6	便携式彩色多普勒超声系统	M6
7	数字彩色超声波诊断仪(商品名：睿晶)	Prosound α 6
8	输液泵	ME600
9	输液泵	ME600
10	输液泵	ME600
11	输液泵	ME600
12	输液泵	ME600
13	输液泵	ME600
14	呼吸机	RV100
15	呼吸机	Savina 300

16	呼吸机	Savina 300
17	输液监护管理系统	BeneFusion DS5
18	输液监护管理系统	BeneFusion DS5
19	输液泵	BeneFusion VP5
20	注射泵	BeneFusion SP5
21	输液泵	BeneFusion VP5
22	注射泵	BeneFusion SP5
23	注射泵	BeneFusion SP5
24	注射泵	BeneFusion SP5
25	注射泵	BeneFusion SP5
26	注射泵	BeneFusion SP5
27	注射泵	BeneFusion SP5
28	注射泵	BeneFusion SP5
29	注射泵	BeneFusion SP5
30	注射泵	BeneFusion SP5
31	注射泵	KL-702
32	医用控温仪	BD-98
33	高频振动排痰系统	PV-200
34	急性透析和体外血液治疗机	multiFiltrate
35	高流量无创呼吸湿化治疗仪	OH-70C
36	病人监护仪	G60
37	呼吸机	840
38	全自动血气分析仪	GEM Premier 3500
39	空气压力循环治疗仪	YSK08C
40	注射泵	KL-702
41	输液泵	ZNB-XD

42	病人监护仪	iMEC10
43	输液泵	ZNB-XD
44	多道心电图机	ECG-1250C
45	病人监护仪	iMEC10
46	输液泵	ZNB-XD
47	输液泵	ZNB-XD
48	多频振动治疗仪（商品名：体外振动排痰机）	YS8001
49	注射泵	KL-702
50	输液泵	ZNB-XD
51	注射泵	KL-702
52	除颤监护仪	M3535A
53	病人监护仪	iMEC6
54	注射泵	KL-702
55	输液泵	ZNB-XD
56	注射泵	KL-702
57	输液泵	ZNB-XD
58	医用臭氧消毒机	KeK-G3000C
59	病人监护仪	iMEC10
60	注射泵	KL-702
61	输液泵	ZNB-XD
62	病人监护仪	iMEC10
63	病人监护仪	G60
64	呼吸机	840
65	输液泵	ZNB-XD
66	无创呼吸机	FIexo ST30
67	病人监护仪	iMEC6

68	注射泵	KL-702
69	注射泵	KL-702
70	高流量呼吸湿化治疗仪	HFT-300
71	高流量呼吸湿化治疗仪	HFT-300
72	高流量呼吸湿化治疗仪	HFT-300
73	高流量呼吸湿化治疗仪	HFT-300
74	综合产床	KL-2B
75	超声胎儿监护仪	JPD-300P
76	超声胎儿监护仪	JPD-300P
77	超声胎儿监护仪	JPD-300P
78	多参数母胎监护仪	JPD-600P
79	超声胎音仪	JPD-200C
80	辐射式新生儿抢救台	FXQ4
81	多参数母胎监护仪	JPD-600P
82	电动综合产床	FD-G-2
83	超声胎儿监护仪	JPD-300P
84	婴儿辐射保暖台	HKN-9010
85	低频外周神经和肌肉刺激器（乐蓓尔分娩镇痛仪）	RZ-I
86	病人监护仪	iMEC10
87	电动综合产床	FD-G-2
88	手动手术台	HFease-100
89	手术器械台	手术器械台
90	医用空气消毒机	YKG/G-120
91	输液泵	ZNB-XD
92	医用空气消毒机	YKX-80

93	输液泵	ZNB-XD
94	婴儿辐射保暖台	HKN-9010
95	低频外周神经和肌肉刺激器（乐蓓尔分娩镇痛仪）	RZ-I
96	输液泵	ZNB-XD
97	医用空气消毒机	YKG/G-120
98	医用空气消毒机	YKX-80
99	输液泵	ZNB-XD
100	便携式多参数监护仪	MEC-1000
101	医用空气消毒机	YKX-80
102	医用空气消毒机	YKX-80
103	便携式多参数监护仪	MEC-1000
104	紫外线空气消毒机	YKX-100
105	硬组织切割机	QGJ-1A
106	载玻片紫外激光书写仪	G363UV
107	组织盒紫外激光书写仪	TB586UV
108	低速离心机	LC-400
109	大体标本成像系统	GF-7A
110	全自动染色机	E7
111	染色机	AQI S300
112	病理样本分析前处理设备	JYCL-2
113	多人共揽病理光学显微镜	BX53F2
114	自动组织脱水机	HP300
115	生物显微镜	BX53F2
116	紫外线空气消毒机	Y-1000
117	生物组织石蜡包埋机	YB-7LF

118	生物组织摊烤片机	YT-7FB
119	显微镜	CX41RF
120	手轮轮转切片机	RM2235
121	显微镜	BX43F
122	摊片机	CS-VI
123	生物组织自动脱水机	TS-12U
124	冷冻切片机	CM1950
125	便携式生物刺激反馈仪	MLD M4R
126	输液泵	ZNB-XD
127	超声多普勒胎心仪	BF-500D+
128	产后综合治疗仪	HBC-2000
129	胎儿脐血流检测仪	SRF608
130	人体营养检测分析仪	LE0-7520
131	母亲/胎儿/病人多参数监护仪	STAR5000
132	电动流产吸引器	LX-3
133	母亲/胎儿/病人多参数监护仪	STAR5000
134	母亲/胎儿/病人多参数监护仪	STAR5000
135	母亲/胎儿/病人多参数监护仪	STAR5000
136	超声骨密度仪	BMD-9M3
137	母亲/胎儿/病人多参数监护仪	STAR5000
138	母亲/胎儿/病人多参数监护仪	STAR5000
139	电灼光治疗仪	WM-III B
140	病人监护仪	iMEC6
141	电灼光治疗仪	WM-III B
142	产后综合治疗仪	HBC-2000
143	输液泵	ZNB-XD

144	空气消毒净化机	YKX-Y-80
145	产后综合治疗仪	HBC-2000
146	医用空气消毒机	YKX-80
147	病人监护仪	iMEC6
148	病人监护仪	iMEC6
149	便携式多参数监护仪	MEC-1000
150	病人监护仪	iMEC6
151	电动起立床	KH-DZC
152	红光治疗仪	YCGL-6602
153	沙盘游戏器具	HX-sp3600
154	上肢与认知整合训练系统	ZEPU-SG3
155	多参数生物反馈治疗仪	BBB-1B
156	耳声发射检测仪	MSOAE-1T
157	荧光免疫层析分析仪	Savant-300
158	儿童用悬吊训练系统	HCTK-HI
159	智能康复训练系统	KLW-SKF2A
160	智能康复训练系统	KLW-SKF12A
161	磁刺激仪	NTK-HF-C50
162	言语功能检测处理系统	E-Sph
163	认知康复训练与评估系统	JZ-RZ-20USC
164	智能体检仪	智能体检仪
165	免疫检测仪	C1
166	视力筛选仪	HAR-800
167	儿童言语认知康复训练系统	儿童言语认知康复训练系统
168	经络导平治疗仪	ZDZ-5
169	电动起立床	KLW-SQCL

170	吞咽神经和肌肉电刺激仪	HB62DP
171	听力筛查仪	Echo Screen
172	痉挛肌低频治疗仪	KX-3B
173	便携式彩色多普勒超声系统	Z6
174	消毒柜	消毒柜
175	低速离心机	SC-04
176	微量元素分析仪	BS-3W
177	超声骨质分析仪	BMD-1000D
178	智能体检仪	WS-RT-1B
179	肌电生物反馈仪	HB120D
180	智能康复训练系统	KLW-SKF12A
181	儿童智力测试仪	ALT-2000A
182	KJ3100 系列经颅磁治疗仪	KJ-3100B
183	注射泵	KL-6011N
184	注射泵	KL-6011N
185	输液泵	KL-8052N
186	输液泵	KL-8052N
187	输液泵	KL-8052N
188	输液泵	KL-8052N
189	输液泵	ME600
190	输液泵	ME600
191	病人监护仪	uMEC12
192	病人监护仪	uMEC12
193	病人监护仪	uMEC12
194	病人监护仪	uMEC12
195	输液泵	ME600

196	病人监护仪	uMEC12
197	数字式十二道心电图机	SE-1202
198	输液泵	ME600
199	输液泵	ME600
200	输液泵	ME600
201	体外除颤监护仪	Efficia DFM100
202	呼吸机	bellavista 1000
203	注射泵	M200A
204	注射泵	KL-602
205	便携式多参数监护仪	MEC-1000
206	注射泵	M200A
207	注射泵	KL-702
208	注射泵	KL-602
209	注射泵	KL-702
210	注射泵	KL-702
211	注射泵	KL-702
212	注射泵	KL-702
213	注射泵	KL-702
214	注射泵	KL-702
215	病人监护仪	iMEC10
216	病人监护仪	iMEC10
217	注射泵	KL-602
218	注射泵	KL-602
219	注射泵	KL-602
220	注射泵	KL-602
221	注射泵	KL-602

222	注射泵	KL-602
223	注射泵	KL-602
224	注射泵	KL-602
225	注射泵	KL-602
226	注射泵	KL-602
227	注射泵	KL-602
228	病人监护仪	iMEC10
229	注射泵	KL-602
230	注射泵	KL-602
231	注射泵	KL-602
232	注射泵	KL-602
233	注射泵	KL-602
234	注射泵	KL-602
235	注射泵	KL-702
236	注射泵	KL-702
237	注射泵	KL-702
238	注射泵	KL-602
239	便携式多参数监护仪	MEC-1000
240	注射泵	KL-602
241	定量数字脑电图仪	SOLAR2848B
242	肺功能测试系统	MasterScreen
243	无创呼吸机	NLF-200B
244	病人监护仪	UT4000B
245	注射泵	KL-602
246	注射泵	KL-602
247	多频振动治疗仪（商品名：体外振动排痰机）	YS8001

248	便携式多参数监护仪	MEC-1000
249	注射泵	KL-602
250	注射泵	KL-602
251	注射泵	KL-602
252	注射泵	KL-602
253	紫外线空气消毒机	Y-1000
254	病人监护仪	UT4000B
255	便携式多参数监护仪	MEC-1000
256	病人监护仪	UT4000B
257	便携式多参数监护仪	MEC-1000
258	病人监护仪	UT4000B
259	微波治疗机	HB-W-R
260	注射泵	KL-602
261	注射泵	KL-602
262	便携式多参数监护仪	MEC-1000
263	注射泵	KL-602
264	注射泵	KL-602
265	注射泵	KL-602
266	注射泵	KL-602
267	注射泵	KL-602
268	医用空气消毒机	YKX-80
269	注射泵	KL-602
270	紫外线空气消毒器	Y-1000
271	高频振动排痰系统	PV-200
272	注射泵	KL-702
273	多参数监护仪	STAR8000F

274	心肺复苏机	FSJ-10
275	输液泵	KL-8052N
276	床单位消毒器	CXJ-2J
277	病人多参数监护仪	STAR8000F
278	输液泵	KL-8052N
279	半自动体外除颤器	BeneHeart C2A
280	紫外线空气消毒机	Y-1000
281	注射泵	KL-702
282	呼吸机	S1600
283	心电图机	CM1200B
284	紫外线空气消毒机	Y-1000
285	紫外线空气消毒机	Y-1000
286	医用诊断 X 射线机	DRF-5D
287	移动式 X 射线机	MobiEye 700A
288	高压注射系统	Stellant D-CE
289	数字化医用 X 射线摄影系统	Optima XR648
290	移动式 X 射线机	MobiEye 700
291	磁共振成像系统+空调系统	MAGNETOM Sempra
292	病人监护仪	7800
293	高压注射系统	Stellant D
294	输液泵	ZNB-XD
295	病人监护仪	iMEC10
296	电灼光治疗仪	WM-III
297	医用空气消毒机	YKX-80
298	内窥镜图像显示系统	HK-162H
299	输卵管通液诊疗仪	YLD-200

300	病人监护仪	iMEC10
301	高频电刀	UM-150A
302	神经肌肉刺激治疗仪	PHENIX USB 4
303	封口机	XH101-U
304	封口机	XH101-U
305	极速生物阅读器	JS-3003-S
306	封口机	XH101-U
307	极速生物阅读器	JS-0102-S
308	封口机	XH101-U
309	热力汽枪	DS-R409
310	酸性氧化电位水生成器	DJ AEOW-4000
311	医用清洗机（蒸汽机）	DS300-8B
312	过氧化氢低温等离子体灭菌器	PS-200
313	纯水处理设备	Waters-2000
314	医用空气消毒机	YKX-B-800
315	内镜清洗工作站	Center-Y4
316	脉动真空蒸汽灭菌器	HS-1000
317	电热蒸汽发生器	ZFQ
318	空气压缩机	空气压缩机
319	内镜清洗工作站	Center-R5
320	切割机	切割机
321	医用空气消毒机	YKX-B-800
322	空气压缩机	空气压缩机
323	医用干燥柜	医用干燥柜
324	牙科电动空压机	GA-61
325	电热蒸汽发生器	ZFQ

326	超声波清洗机	QX2000-S
327	医用清洗机	PC-150L
328	绝缘检测仪	DS-GY18
329	快速式全自动清洗消毒机	Rapid-A-520
330	医用空气消毒机	YKX-B-800
331	生物培养箱	生物培养箱
332	电热蒸汽发生器	ZFQ
333	灭菌过程挑战装置 (PCD) 专用培养箱	灭菌过程挑战装置 (PCD) 专用培养箱
334	脉动真空蒸汽灭菌器	HS-1000
335	低温等离子灭菌柜	PS-100
336	医用空压机	OLF550-4
337	过氧化氢气体监测仪	YC605
338	全自动消毒清洗机	QPQ550
339	医用真空干燥柜	FEST-LI00HS
340	高流量呼吸湿化治疗仪	HFT-300
341	高流量呼吸湿化治疗仪	HFT-300
342	高流量呼吸湿化治疗仪	HFT-300
343	高流量呼吸湿化治疗仪	HFT-300
344	呼吸湿化器	MR810AEA
345	呼吸机	Savina 300
346	呼吸机	VG70
347	纳库仑呼气分析仪	Sunvou-CA2122
348	内窥镜主机	CV-290
349	电子支气管镜	BF-Q290
350	无创呼吸机	GA ST40P
351	多导睡眠监测仪	多导睡眠监测仪

352	无创呼吸机	GA ST40P
353	病人监护仪	uMEC12
354	病人监护仪	uMEC12
355	无创呼吸机	GA ST40P
356	病人监护仪	uMEC12
357	输液泵	ZNB-XD
358	输液泵	ZNB-XD
359	输液泵	ZNB-XD
360	肺功能仪	Quark T12x
361	注射泵	KL-602
362	病人监护仪	iMEC10
363	注射泵	KL-602
364	输液泵	ZNB-XD
365	医用内窥镜冷光源	OLH-150
366	床单位消毒器	CXJ-2J
367	全胸振荡排痰机(商品名称: 气道清除系统)	YSQ01C
368	全胸振荡排痰机(商品名称: 气道清除系统)	YSQ01C
369	注射泵	KL-602
370	体外除颤监护仪	Efficia DFM100
371	血气电解质分析仪	BG-800E
372	输液泵	ZNB-XD
373	高流量无创呼吸湿化治疗仪	OH-70C
374	病人监护仪	iMEC10
375	输液泵	ZNB-XD
376	输液泵	ZNB-XD
377	注射泵	KL-702

378	注射泵	KL-602
379	注射泵	KL-702
380	注射泵	KL-602
381	紫外线空气消毒机	YKX-Y-800
382	输液泵	ZNB-XD
383	胰岛素泵	圣唐-E
384	输液泵	ZNB-XD
385	输液泵	ZNB-XD
386	注射泵	KL-702
387	输液泵	ZNB-XD
388	病人监护仪	iMEC10
389	输液泵	ZNB-XD
390	注射泵	KL-702
391	胰岛素泵	圣唐-E
392	病人监护仪	iMEC10
393	病人监护仪	iMEC10
394	注射泵	KL-602
395	输液泵	ZNB-XD
396	注射泵	KL-702
397	输液泵	ZNB-XD
398	多道心电图机	ECG-1250C
399	注射泵	KL-602
400	输液泵	ZNB-XD
401	无创呼吸机	FIexo ST30
402	医用空气消毒机	YKX-80
403	输液泵	ZNB-XD

404	输液泵	ZNB-XD
405	深部静脉血栓防治仪	8腔防血栓型
406	输液泵	ZNB-XD
407	输液泵	ZNB-XD
408	病人监护仪	iMEC10
409	病人监护仪	iMEC10
410	注射泵	KL-702
411	肺功能仪	HI-101
412	病人监护仪	iMEC10
413	输液泵	ZNB-XD
414	注射泵	KL-602
415	病人监护仪	iPM 8
416	注射泵	M200A
417	心电图机	CM1200B
418	病人监护仪	iPM 8
419	呼吸机	VG70
420	医用空气消毒机	YKX-B-1200
421	医用空气消毒机	YKX-B-1200
422	医用空气消毒机	YKX-B-1200
423	注射泵	M200A
424	心电图机	CM1200B
425	注射泵	M200A
426	注射泵	M200A
427	医用控温毯	K4
428	输液泵	ME600
429	输液泵	ME600

430	输液泵	ME600
431	输液泵	ME600
432	无创呼吸机	GA ST40P
433	中心监控系统	HYPERVISOR X
434	病人监护仪	ePM 10M
435	病人监护仪	uMEC12
436	病人监护仪	uMEC12
437	注射泵	M500
438	病人监护仪	uMEC12
439	病人监护仪	uMEC12
440	病人监护仪	uMEC12
441	病人监护仪	uMEC12
442	病人监护仪	uMEC12
443	注射泵	M500
444	注射泵	M500
445	注射泵	M500
446	呼吸机	S1600
447	高流量无创呼吸湿化治疗仪	OH-70C
448	紫外线空气消毒机	Y-1000
449	体外除颤监护仪	Efficia DFM100
450	多道心电图机	ECG-1250C
451	循环增强荧光分析仪	PyIon 3D
452	输液泵	ZNB-XD
453	多功能心肺复苏机	MSCPR-1A
454	电动洗胃机	SC- I A 型
455	输液泵	ZNB-XD

456	紫外线空气消毒机	B-1000
457	输液泵	ZNB-XD
458	输液泵	ZNB-XD
459	病人监护仪	iMEC10
460	病人监护仪	iMEC10
461	病人监护仪	iMEC10
462	高流量呼吸湿化治疗仪	HFT-300
463	医用冰箱	FYL-YS-151L
464	药品冷藏柜	YR/FL680
465	医用冰箱	FYL-YS-151L
466	全自动微生物鉴定药敏分析仪	AF-300
467	生物安全柜	BSC-1800IIA2-X
468	自动微生物培养系统	TDR-X240
469	医用冷藏箱	HYC-390F
470	医用冷藏箱	HYC-650
471	流水线式自动酶联免疫工作站	ADC ELISA 300
472	全自动核酸提取纯化仪	ZK-96
473	医用空气消毒机	XD-1200
474	微型离心机	Mini 8k
475	多管漩涡混合仪	HD-2500
476	漩涡混合器	XH-C
477	全自动医用 PCR 分析系统	Gentier 96E
478	全自动医用 PCR 分析系统	Gentier 96E
479	电热恒温箱	FYL-YS-151L
480	全自动医用 PCR 分析系统	Gentier 96E
481	迷你离心机	Mini 8k

482	台式高速离心机	DH18
483	蔚锋 离心机	TD4C
484	全自动医用 PCR 分析系统	Gentier 96E
485	生物安全柜	BSC-3FB2
486	紫外线空气消毒机	Y-1000
487	迷你混合仪	MIX-2500
488	漩涡混合器	XH-C
489	生物安全柜	BSC-1500IIB2-X
490	生物显微镜	CX23LEDRFS1C
491	紫外线空气消毒机	Y-1000
492	全自动尿液分析仪	URIT-1600
493	紫外线空气消毒机	Y-1000
494	热空气消毒箱	GX-45BE
495	微型离心机	Mini-6K
496	高速离心机	Min1424
497	全自动旋转式核酸提取仪	GeneRotex 96
498	全自动旋转式核酸提取仪	GeneRotex 96
499	全自动核酸提取仪	NP968-C
500	迷你离心机	Mini 8k
501	全自动生化分析仪	BS-2000M
502	医用核酸分子杂交仪	HB-2012A
503	紫外线空气消毒机	Y-1000
504	全自动血液细胞分析仪	BC-5300
505	电热恒温培养箱	HH. BII. 420BS
506	特定蛋白分析仪	Aristo
507	干式恒温器	G100

508	全自动医用 PCR 分析系统	Gentier 96E
509	全自动医用 PCR 分析系统	Gentier 96E
510	多通道荧光定量分析仪	Fascan 48E
511	五分类血液细胞分析仪	D7-CRP
512	流式细胞仪	Sparrow
513	迷你混合仪	MIX-2500
514	旋涡混合器	XW-80A
515	全自动化学发光免疫分析仪	MAGLUMI X8
516	紫外线空气消毒机	Y-1000
517	全自动化学发光免疫分析仪	ADVIA Centaur XP
518	紫外线空气消毒机	Y-1000
519	医用低温保存箱	DW-86L338J
520	全自动凝血分析仪	ExC810
521	全自动粪便分析仪	AVE-562
522	全自动推片染色机	SC-120
523	动态血沉压积测试仪	SD-1000
524	大容量低速离心机	KDC-1044L
525	全自动干化学尿液分析仪	UA-5800
526	全自动血液细胞分析仪	BC-5390 CRP
527	全自动血液细胞分析仪	BC-5390 CRP
528	全自动化学发光测定仪	Maglumi 4000 PLUS
529	全自动血液细胞分析仪	BC-6000
530	医用核酸分子快速杂交仪	HHM-2
531	生物安全型自动脱帽离心机	XZ-P5
532	全自动血液细胞分析仪	BC-6000Plus
533	全自动糖化血红蛋白分析仪（商品名：ADAMS	HA-8180

	A1c)	
534	全自动血液流变测试仪	SA-6900
535	数控摇床振荡器	DSR-22
536	医用冷藏箱	HYC-390F
537	基因扩增仪	TC-96/G/H(b)
538	全自动免疫分析仪	HISCL-5000
539	尿液有形成分分析仪	EH-2080B
540	全自动凝血分析仪	ExC810
541	电热恒温水浴箱	420-C
542	医用低温保存箱	DW-40L188
543	微型离心机	Mini8k
544	紫外线空气消毒机	Y-1000
545	迷你离心机	Mini 8k
546	自动立式灭菌器	LMQ. C
547	紫外线空气消毒机	Y-1000
548	纯水机	CCH-H200
549	自动血液细菌培养仪	LABSTAR100
550	紫外线空气消毒机	Y-1000
551	干式恒温器	K30
552	浊度分析仪	XK
553	生物显微镜	CX21FS1
554	生物显微镜	CX23LEDRFS1C
555	电解质分析仪	K-Lite6B AU
556	高速离心机	Min1424
557	生物安全柜	HR40-IIA2
558	细菌鉴定/药敏分析仪	XK

559	精密培养箱	DH124D
560	大容量低速离心机	KDC-1044L
561	电热恒温培养箱	BJPX-160
562	尿液分析仪	URIT-330
563	压力蒸汽灭菌器	BKQ-B50II
564	生物显微镜	CX21FS1
565	二氧化碳培养箱	QP-80
566	医用空气消毒机	XD-1200
567	全自动加样器	JYQ-I
568	紫外线空气消毒机	Y-1000
569	紫外线空气消毒器	Y-1000
570	紫外线空气消毒器	Y-1000
571	数字化医用 X 射线摄影设备	NeuVision 830
572	全自动血液细胞分析仪	BC-5390
573	乳腺 X 射线机	Planmed Nuance Excel
574	肺功能测试仪	PFT-B
575	全自动粪便分析仪	AVE-562
576	心率变异检测仪	DHD-6000
577	显微镜	CX33
578	全自动尿液分析仪	URIT-1600
579	医用冷藏冷冻箱	HYCD-469
580	全自动电子血压计	ABP-1000
581	全自动电子血压计	ABP-1000
582	彩色超声诊断系统	AIBUS100 Plus
583	呼气试验测试仪	HCBT-01
584	医用空气消毒机	YKX-80

585	动脉硬化检测仪	Complior Analyse
586	超声经颅多普勒血流分析仪	TCD-2000B
587	彩色超声诊断系统	HD9
588	多道心电图机	ECG-1250C
589	超声波体检机	SK-V7
590	彩色超声诊断系统	EPIQ 5
591	彩色多普勒超声系统	EZU-MT28-S1
592	超声骨质分析仪	BMD-1000D
593	心电系统	MECG-200
594	恒温箱	FYL-YS-100L
595	医用血管造影 X 射线系统	UNIQ FD20
596	高压注射器	Angiomat Illumena
597	病人监护仪	BeneVision N12
598	除颤监护仪	TEC-5602
599	医用空气消毒机	YKX-B-800
600	医用空气消毒机	YKX-B-800
601	紫外线空气消毒器	Y-1200
602	医用空气消毒机	YKX-B-800
603	球囊反搏泵	IAP-0400
604	医用空气消毒机	YKX-B-800
605	医用空气消毒机	YKX-B-800
606	全数字多道心电图机	BeneHeart R12
607	医用空气消毒机	YKX-B-800
608	紫外线空气消毒机	B-1000
609	手动手术台	HFease-100
610	凝血和血小板功能分析仪	YKCA-2

611	病人监护仪	iPM 12
612	手功能康复训练与评估系统	SY-HR08P
613	紫外线空气消毒器	Y-1000
614	防潮软垫	HB-ZRD-1
615	平行杠及附件	HB-PHG-1
616	上下肢主被动康复训练设备	LoopGO-Sitmo-AL. S. ProB1
617	恒温蜡疗仪	HB-LY4
618	OT 综合训练台	HB-OTZ-1
619	训练用扶梯（二面）	HB-XFT-1
620	姿势矫正镜（带格）	HB-JZJ-2
621	上肢康复训练系统	ArmGuider-NSS
622	多功能牵引网架	HB-QYJ-2
623	八件组合训练器	HB-BZH-2
624	系列沙袋（绑式）	HB-SHD-2
625	零惯肌力训练系统	RLMP205
626	可调式砂磨板及附件	HB-SMB
627	上肢综合训练器	RLGT501
628	股四头肌训练椅	HB-GST
629	电动起立床	HB700
630	肌电生物反馈仪	HB120D
631	言语认识康复评估和训练系统	HL-YY-01
632	言语认识康复评估和训练系统	HL-YY-01
633	下肢智能反馈训练系统	A1S
634	悬吊康复系统	SET130A
635	冲击波治疗仪	HB101
636	吞咽神经和肌肉电刺激仪（商品名：吞咽功	HB61DE

	能障碍治疗仪)	
637	痉挛肌低频治疗仪	HB-JL5
638	中药熏蒸机	HB-4000
639	下肢外骨骼步行康复器	UG0220
640	神经肌肉电刺激仪	QL/N - IV
641	中医定向透药治疗仪	DS-MF2B
642	颈腰椎治疗多功能牵引床	JKF-III A
643	磁振热治疗仪	LGT-2600D
644	低负压电动吸引器	DYX-2A
645	输液泵	ZNB-XD
646	吞咽神经和肌肉电刺激仪 (商品名: 吞咽功能障碍治疗仪)	HB61DE
647	病人监护仪	iMEC10
648	超短波电疗机	DL-CII (五官)
649	超声波治疗仪	ME740
650	超声波治疗仪	ME740
651	电脑中频治疗仪	YKL-C-I
652	电动减重步态训练器	ANTENNA 626
653	脑电仿生电刺激仪	HB520D
654	YHZ 系列牵引床	YHZ-200
655	智能康复训练系统	KLW-SKF4
656	中频综合治疗仪	JQ-848
657	深层肌肉刺激仪	HB-DMS200
658	冲击波治疗仪	HB101
659	微波综合治疗仪	CR 2001L80
660	电脑中频治疗仪	CM2000DV

661	豪华型智能蜡疗仪	L-6070KS
662	电脑中频治疗仪	CM2000DIV
663	磁振热治疗仪	HB240D
664	微波治疗仪	KJ-6200B
665	肌电生物反馈仪	HB120D
666	电脑中频治疗仪	CM2000DIV
667	超短波电疗机	DL-C-BII
668	半导体激光治疗仪	NK-808
669	智能康复训练系统	KLW-SKF2
670	超短波电疗机	DL-CII(五官)
671	熏蒸床	QX-02 型
672	KLW-SKF 系列智能康复训练系统	KLW-SKF2
673	肌电图/诱发电位仪	NDI-092
674	喷砂洁牙机	AIR-FLOW S1
675	病人监护仪	iMEC10
676	口内 X 射线机	FOCUS
677	牙科综合治疗机	S2315
678	口腔综合治疗机	S2305
679	超声洁牙机	UDS-K LED
680	口腔 X 射线计算机体层摄影设备	Kavo 3D eXam
681	牙科综合治疗机	S2316
682	手术显微镜 Surgical Microscope	S100/OPMI Pico
683	牙科综合治疗机	S2315
684	牙科综合治疗机	S2316
685	牙周治疗仪	D-74321
686	口腔内窥镜系统	口腔内窥镜系统

687	技工打磨机	YJZ-500
688	超声洁牙机	UDS-K LED
689	LED 光固化机	LED 光固化机
690	牙科治疗仪	P5 NEWTRON XS
691	牙科综合治疗机	S2316
692	牙科综合治疗机	S2318
693	齿科点焊机	WDH3030
694	呼吸机	VG70
695	病人监护仪	uMEC12
696	病人监护仪	uMEC12
697	注射泵	TCI-II
698	输液泵	ZNB-XD
699	输液泵	ZNB-XD
700	输液泵	ZNB-XD
701	空气波压力治疗系统	AirPro-600
702	注射泵	KL-602
703	输液泵	ZNB-XD
704	病人监护仪	iMEC10
705	病人监护仪	iMEC10
706	输液泵	ZNB-XD
707	输液泵	ZNB-XD
708	病人监护仪	iMEC10
709	高频振动排痰系统	PV-100
710	病人监护仪	iMEC10
711	输液泵	ZNB-XD
712	呼吸机	SV300

713	除颤监护仪	M4735A
714	双水平呼吸治疗仪	Flexo ST25
715	输液泵	ZNB-XD
716	输液泵	ZNB-XD
717	麻醉咽喉镜	SKJ. MHP
718	输液泵	ZNB-XD
719	输液泵	ZNB-XD
720	输液泵	ZNB-XD
721	输液泵	ZNB-XD
722	医用空气消毒机	YKX-80
723	注射泵	KL-602
724	病人监护仪	iMEC10
725	循环增强荧光分析仪	PyIon 3D
726	输液泵	ZNB-XD
727	便携式多参数监护仪	MEC-1000
728	病人监护仪	iMEC10
729	便携式多参数监护仪	MEC-1000
730	便携式多参数监护仪	MEC-1000
731	便携式多参数监护仪	MEC-1000
732	便携式多参数监护仪	MEC-1000
733	病人监护仪	iMEC10
734	便携式多参数监护仪	MEC-1000
735	病人监护仪	iMEC10
736	注射泵	BeneFusion SP1
737	多参数监护仪	STAR8000F
738	注射泵	BeneFusion SP1

739	注射泵	BeneFusion SP1
740	输液泵	ZNB-XD
741	多道心电图机	ECG-1250C
742	高流量呼吸湿化治疗仪	HFT-300
743	呼吸机	VG70
744	注射泵	BeneFusion SP1
745	注射泵	BeneFusion SP1
746	胰岛素泵	PH300
747	胰岛素泵	PH300
748	胰岛素泵	PH300
749	胰岛素泵	PH300
750	胰岛素泵	PH300
751	胰岛素泵	PH300
752	胰岛素泵	PH300
753	胰岛素泵	PH300
754	高频振动排痰系统	PV-100
755	胰岛素泵	PH300
756	胰岛素泵	PH300
757	病人监护仪	uMEC12
758	病人监护仪	uMEC12
759	输液泵	ZNB-XD
760	输液泵	ZNB-XD
761	病人监护仪	iMEC10
762	输液泵	BeneFusion VP1
763	病人监护仪	iMEC10
764	胰岛素泵	ATA-I-1-0

765	胰岛素泵	圣唐-A
766	胰岛素泵	ATA-I-1-0
767	胰岛素泵	圣唐-A
768	胰岛素泵	圣唐-E
769	胰岛素泵	圣唐-E
770	胰岛素泵	圣唐-A
771	胰岛素泵	圣唐-A
772	实时动态血糖监测系统	RGMS-I
773	胰岛素泵	圣唐-A
774	病人监护仪	UT4000B
775	便携式多参数监护仪	MEC-1000
776	胰岛素泵	圣唐-E
777	便携式多参数监护仪	MEC-1000
778	注射泵	KL-602
779	便携式多参数监护仪	MEC-1000
780	注射泵	KL-602
781	血压脉搏检测仪	VBP-10B
782	紫外线空气消毒机	YKX-Y-800
783	便携式多参数监护仪	MEC-1000
784	注射泵	TCI-II
785	便携式肌电图诱发电位仪	便携式肌电图诱发电位仪
786	输液泵	ZNB-XD
787	病人监护仪	UT4000B
788	高流量呼吸湿化治疗仪	HFT-300
789	高流量呼吸湿化治疗仪	HFT-300
790	二氧化碳激光治疗机	KL

791	光谱治疗仪	KL-S (RYB) 型
792	皮肤镜图像处理工作站	CH-DSIS-1000
793	高清纤维胆道镜系统	DDJ
794	输尿管肾镜	SN-I
795	医用内窥镜冷光源	SX-L300
796	术中神经刺激监测仪	XP-1E
797	高频电刀	CM-350A
798	医用内窥镜冷光源	YSG- I
799	台车	YOUSHI
800	导光束	导光束
801	液晶监视器	SX-HD2700
802	台车	SX-TC001
803	医用内窥镜显示器	PRO260
804	医用内窥镜摄像系统	YS-398HD
805	气腹机	HY-ISF001
806	高清腹腔镜系统	SX-HD1080
807	氙气冷光源	氙气冷光源
808	高频电刀主机 (ESG-400)	WB91051C
809	威力电刀	Force Fx-8C
810	高频电外科设备	VIO 300 D
811	内窥镜摄像系统	OTV-S190
812	超声刀系统	Ethicon
813	高频电刀主机 (ESG-400)	WB91051C
814	气腹机	UHI-4
815	气腹机	UHI-4
816	医用内窥镜摄像系统	US522HD

817	医用气腹机系统	LC800
818	医用内窥镜摄像系统	SC-580
819	威力电刀	Force Fx-8C
820	4K 图像处理装置	OTV-S400
821	高频电刀	CV-2000A
822	4K 腹腔镜医用显示屏+摇臂	MDSC-842712G
823	4K 腹腔镜系统	OTV-S400
824	注射泵	KL-602
825	输液泵	ZNB-XD
826	医用空气消毒机	YKX-80
827	电动吸引器	YB • DX23D
828	电动吸引器	YB • DX23D
829	医用空气消毒机	YKX-80
830	医用空气消毒机	YKX-80
831	紫外线空气消毒器	ZWX-201A
832	病人监护仪	iMEC10
833	床单位臭氧消毒机	KGW-CXD
834	注射泵	KL-602
835	病人监护仪	iMEC10
836	输液泵	ZNB-XD
837	超声经颅多普勒血流分析仪	TCD-2000S
838	病人监护仪	X12A
839	病人监护仪	X12A
840	注射泵	KL-602
841	注射泵	KL-602
842	病人监护仪	uMEC12

843	病人监护仪	uMEC12
844	注射泵	KL-602
845	体外除颤监护仪	Efficia DFM100
846	病人监护仪	iMEC10
847	便携式多参数监护仪	MEC-1000
848	注射泵	KL-602
849	便携式多参数监护仪	MEC-1000
850	紫外线空气消毒机	Y-1000
851	空气波压力治疗系统	AirPro-600
852	输液泵	ZNB-XD
853	病人监护仪	iMEC10
854	便携式多参数监护仪	MEC-1000
855	输液泵	ZNB-XD
856	病人监护仪	iMEC10
857	便携式多参数监护仪	MEC-1000
858	输液泵	ZNB-XD
859	脑电仿生电刺激仪	HB520D
860	注射泵	KL-602
861	便携式多参数监护仪	MEC-1000
862	高频振动排痰系统	PV-100
863	注射泵	KL-602
864	输液泵	ZNB-XD
865	神经和肌肉电刺激仪	HB-SJ5
866	病人监护仪	iMEC10
867	便携式多参数监护仪	MEC-1000
868	输液泵	ZNB-XD

869	注射泵	KL-602
870	吞咽神经和肌肉电刺激仪（商品名：吞咽功能障碍治疗仪）	HB61DE
871	便携式多参数监护仪	MEC-1000
872	输液泵	ZNB-XD
873	高流量呼吸湿化治疗仪	HFT-300
874	病人监护仪	X12A
875	病人监护仪	X12A
876	病人监护仪	X12A
877	病人监护仪	X12A
878	呼吸机	VG70
879	紫外线空气消毒器	Y-1000
880	输液泵	KL-8052N
881	输液泵	KL-8052N
882	注射泵	KL-702
883	注射泵	KL-702
884	注射泵	KL-702
885	输液泵	KL-8052N
886	输液泵	KL-8052N
887	输液泵	KL-8052N
888	注射泵	KL-702
889	输液泵	KL-8052N
890	病人监护仪	uMEC12
891	病人监护仪	uMEC12
892	病人监护仪	uMEC12
893	病人监护仪	uMEC12

894	便携式吸痰器	7E-A
895	病人监护仪	uMEC12
896	注射泵	KL-702
897	病人监护仪	uMEC12
898	注射泵	KL-702
899	病人监护仪	BeneVision N15 OR
900	病人监护仪	BeneVision N15 OR
901	病人监护仪	BeneVision N15 OR
902	麻醉机	A5
903	病人监护仪	BeneVision N15 OR
904	病人监护仪	BeneVision N15 OR
905	电动液压手术床	BenQ TS6000S
906	电动液压手术床	XHT-C
907	恒温箱	FYL-YS-281L
908	电动子宫切除器	YD2000-III
909	超声手术刀系统	AH-600
910	高频电刀	HF400
911	医用灌注泵	ST-APM
912	医用内窥镜冷光源	HY-XeLS001
913	注射泵	M500
914	注射泵	M500
915	麻醉机	A5
916	麻醉机	A5
917	病人监护仪	BeneVision N15 OR
918	病人监护仪	BeneVision N15 OR
919	注射泵	KL-702

920	病人监护仪	BeneVision N15 OR
921	注射泵	KL-702
922	医用加压器	ISA-III A
923	注射泵	KL-702
924	电动吸引器	YX940D
925	手动手术台	HFease-100
926	综合手术台	HFease 400
927	便携式多参数监护仪	PM-9000
928	手动手术台	HFease-100
929	医用手术刨削器	YSB- I
930	手动手术台	HFease-100
931	麻醉机	Aespire 7900
932	麻醉机	Fabius plus XL
933	麻醉机	WATO EX-65
934	手动手术台	HFease-100
935	注射泵	KL-702
936	麻醉深度检测仪	TD-3200A
937	病人监护仪	PM-9000 Express
938	电动吸引器	YX940D
939	手动手术台	HFease-100
940	麻醉视频喉镜	insight iS3
941	除颤监护仪	861266
942	医用输血输液加温器	FT2800
943	病人监护仪	PM-9000 Express
944	注射泵	KL-702
945	注射泵	KL-702

946	麻醉机	Fabius plus XL
947	高频电刀	CV-2000I
948	麻醉机	WATO EX-55
949	麻醉机	Fabius plus XL
950	高频电刀	CV-2000I
951	手动手术台	HFease-100
952	麻醉机	A5
953	麻醉机	Fabius Tiro
954	医用输血输液加温器	FT2800
955	蒸汽灭菌器	MOST-T
956	血气电解质分析仪	BG-800E
957	便携式多参数监护仪	PM-9000
958	医用快速灭菌器	YN-A
959	麻醉深度检测仪	TD-3200A
960	手动手术台	HFease-100
961	麻醉机	Aeon7700A
962	麻醉机	RY- II B
963	医用血液冷藏箱	HXC-258
964	医用低温保存箱	DW-30L278
965	医用低温保存箱	DW-30L278
966	药品冷藏箱	HYC-310S
967	全自动血型分析仪	Blozer 72
968	血栓弹力图仪	YZ5000
969	医用冷藏箱	HYC-390F
970	医用离心机	LB-3000
971	医用空气消毒机	YKX-80

972	低速离心机	KDC-12
973	生物显微镜	CX23LEDRFS1C
974	全温控检测智能化血浆解冻仪	BSJD- I -22
975	低速离心机	KDC-12
976	血液透析设备	4008A
977	血液透析设备	4008A
978	医用空气消毒机	YKX G80
979	连续性血液净化设备	multi (Version multiFiltratePRO)
980	血液透析用制水设备	LDM-IV-B
981	血液透析设备	4008A
982	血液透析设备	4008A
983	血液透析设备	4008A
984	血液透析设备	4008A
985	血液透析设备	4008A
986	血液透析设备	4008A
987	血液透析设备	4008A
988	血液透析设备	4008A
989	血液透析设备	4008A
990	血液透析设备	4008A
991	血液透析设备	4008A
992	血液透析设备	4008A
993	紫外线空气消毒器	B-1000
994	紫外线空气消毒器	B-1000
995	紫外线空气消毒器	B-1000
996	紫外线空气消毒器	B-1000
997	紫外线空气消毒器	B-1000

998	紫外线空气消毒器	B-1000
999	紫外线空气消毒器	B-1000
1000	紫外线空气消毒器	B-1000
1001	紫外线空气消毒器	B-1000
1002	输液泵	ME600
1003	输液泵	ME600
1004	连续性血液净化设备	multi (Version multiFiltratePRO)
1005	血液透析设备	Dialog
1006	血液透析设备	4008 S
1007	血液透析设备	Dialog
1008	血液透析设备	Dialog+
1009	血液透析设备	4008 S Version V10
1010	血液透析设备	Dialog
1011	单人血透机	Dialog+
1012	血液透析设备	Dialog
1013	血液透析设备	Dialog
1014	血液透析设备	Dialog
1015	血液透析设备	4008 S Version V10
1016	血液透析设备	Dialog
1017	血液透析设备	Dialog
1018	血液透析设备	Dialog
1019	血液透析设备	4008 S Version V10
1020	血液透析设备	4008 S Version V10
1021	血液透析机	710200T
1022	血液透析机	710500R
1023	血液透析机	710200T

1024	血液透析装置	AK96
1025	血液透析设备	4008 S
1026	血液透析设备	4008 S
1027	血液透析装置	AK96
1028	血液透析机	SWS-4000A
1029	血液透析设备	4008 S
1030	输液泵	ZNB-XD
1031	远红外线治疗仪	HITH-4
1032	超声台车	UMT-200
1033	医用空气消毒机	YKX-80
1034	输液泵	ZNB-XD
1035	医用空气消毒机	YKX-80
1036	医用空气消毒机	YKX-80
1037	紫外线空气消毒机	YKX-Y-800
1038	血液透析用制水设备	TCH-RO/2 型
1039	医用空气消毒机	YKX-80
1040	病人监护仪	UT4000B
1041	输液泵	ZNB-XD
1042	血液透析设备	4008 B
1043	病人监护仪	X12A
1044	病人监护仪	X12A
1045	注射泵	BeneFusion SP1
1046	病人监护仪	C50
1047	病人监护仪	C50
1048	病人监护仪	C50
1049	注射泵	BeneFusion SP1

1050	输液泵	BeneFusion VP1
1051	输液泵	BeneFusion VP1
1052	输液泵	BeneFusion VP1
1053	输液泵	BeneFusion VP1
1054	注射泵	BeneFusion SP1
1055	紫外线空气消毒机	YKX-Y-800
1056	病人监护仪	iMEC10
1057	输液泵	ZNB-XD
1058	注射泵	KL-602
1059	注射泵	KL-602
1060	输液泵	ZNB-XD
1061	注射泵	KL-602
1062	便携式多参数监护仪	MEC-1000
1063	便携式多参数监护仪	MEC-1000
1064	便携式多参数监护仪	MEC-1000
1065	便携式多参数监护仪	MEC-1000
1066	输液泵	BeneFusion VP1
1067	输液泵	BeneFusion VP1
1068	输液泵	BeneFusion VP1
1069	高频振动排痰系统	PV-200
1070	输液泵	BeneFusion VP1
1071	紫外线空气消毒机	Y-1000
1072	注射泵	BeneFusion SP1
1073	注射泵	KL-602
1074	体外除颤监护仪	Efficia DFM100
1075	病人监护仪	uMEC12

1076	病人监护仪	uMEC12
1077	输液泵	ME600
1078	注射泵	KL-602
1079	电动气压止血仪	P2
1080	高频移动式手术 X 射线机	PLX112C
1081	病人监护仪	iMEC10
1082	注射泵	M200A
1083	紫外线空气消毒机	YKX-Y-800
1084	输液泵	ZNB-XD
1085	输液泵	ME600
1086	便携式多参数监护仪	MEC-1000
1087	输液泵	ZNB-XD
1088	注射泵	M200A
1089	空气波压力循环治疗仪	LGT-2200HN
1090	便携式多参数监护仪	MEC-1000
1091	输液泵	ME600
1092	便携式多参数监护仪	MEC-1000
1093	注射泵	M200A
1094	便携式多参数监护仪	MEC-1000
1095	电子膀胱肾盂内窥镜系统	DPG-I
1096	空气波按摩仪	JHAM-B
1097	等离子双极电切电凝系统	SM10C
1098	医用钬激光治疗机	SRM-H1B
1099	病人监护仪	iMEC10
1100	结肠透析机	JCJ-II
1101	尿动力学分析装置	GBS002

1102	医用内窥镜摄像系统	YOUTAK-750
1103	病人监护仪	iMEC10
1104	病人监护仪	iMEC10
1105	LED 医用内窥镜冷光源	YOUTAK-662
1106	体外冲击波碎石机	HK. ESWL-V
1107	麻醉呼吸回路	CM
1108	医用内窥镜冷光源	HW-300A
1109	内窥镜摄像系统	HK-162S
1110	输液泵	KL-8052N
1111	输液泵	KL-8052N
1112	输液泵	ZNB-XD
1113	医用空气消毒机	YKG/G-120
1114	便携式多参数监护仪	MEC-1000
1115	便携式多参数监护仪	MEC-1000
1116	注射泵	KL-6011N
1117	注射泵	KL-6011N
1118	紫外线空气消毒机	YKX-Y-800
1119	输液泵	KL-8052N
1120	便携式多参数监护仪	MEC-1000
1121	注射泵	KL-6011N
1122	注射泵	KL-6011N
1123	注射泵	KL-6011N
1124	男性性功能生物反馈检测仪	JTN-5004
1125	精子质量分析仪	SAS-II 型
1126	精子采集分析仪	JTN-1801
1127	熏蒸治疗仪	DP-602-A

1128	生物反馈治疗仪	SA9804
1129	电子膀胱肾盂内窥镜系统	DPG-1
1130	性功能光治疗仪	SW-3502
1131	内窥镜光源	CLV-290SL
1132	内窥镜光源	CLV-290SL
1133	测漏器	MU-1
1134	水处理设备	LK-R0-100
1135	电子胃镜	GIF-V70
1136	呼气试验测试仪	HCBT-01
1137	内窥镜主机	CV-70
1138	内窥镜送水泵	AFP-1 型
1139	电子胃镜系统	Q260J
1140	电子胃镜系统	GIF-H260
1141	电子肠镜系统	CF-H260AI
1142	电子肠镜系统	PCF-Q260JI
1143	内窥镜主机	CV-290
1144	电子胃镜系统	H260
1145	电子胃镜系统	GIF-H290
1146	内窥镜主机	CV-290
1147	高频电外科设备	VIO 200 S
1148	电子肠镜系统	CF-V701
1149	高频电刀	ICC 80 INT
1150	内镜清洗工作站	DE-860
1151	内镜清洗工作站	DE-860
1152	便携式多参数监护仪	MEC-1000
1153	内镜清洗工作站	DE-860

1154	电脑验光仪	FR-900
1155	医用内窥镜冷光源	LED-200
1156	病人监护仪	G60
1157	裂隙灯	YT2B
1158	手持裂隙灯显微镜	YZ3
1159	裂隙灯显微镜	YZ5F
1160	非接触式眼压计	NT-510
1161	注射泵	KL-602
1162	屈光分析仪	OPD-Scan III
1163	激光眼科诊断仪	Spectralis HRA
1164	耳鼻喉头颈外科综合治疗台	ST-E600
1165	角膜地形图仪	77000
1166	医用内窥镜冷光源	LED-200
1167	电耳镜	检耳镜
1168	角膜曲率计	YZ38
1169	全自动磨边机	LE300
1170	内窥镜图像显示系统	内窥镜图像显示系统
1171	光相干断层扫描仪 Cirrus HD-OCT	500
1172	带状光检影镜	YZ24
1173	综合验光仪	KB-50S
1174	90度喉镜	90度喉镜
1175	角膜内皮细胞计	SW-7000
1176	显微高清摄像机	MC-VU(C)
1177	眼科 A/B 型超声诊断仪	RU-1000CG
1178	Nd:YAG 激光眼科治疗机	LS-100A
1179	交流双目间接检眼镜	YZ25A

1180	0 度鼻镜	0 度鼻镜
1181	焦度计	CLM-3100P
1182	韩国电脑验光仪	MR-3100P
1183	眼科倍频 Nd:YAG 激光光凝仪	VITRA
1184	非接触式眼压计	NT-510
1185	同视机	YZ23
1186	30 度鼻镜	30 度鼻镜
1187	眼底造影机	FVC-50
1188	微波治疗仪	CFT-2100
1189	检眼镜	YZ11D
1190	裂隙灯显微镜	SL-3G
1191	眼科光学生物测量仪	IOL Master 500
1192	耳鼻喉头颈外科综合治疗台	ST-E600
1193	医用手术刨削器	YSB- II
1194	裂隙灯显微镜	YZ5X
1195	眼电生理检查系统	RetiMINER-P
1196	自动控制压力蒸汽灭菌器	CT-ZJ-A19
1197	手术显微镜	SOM2000D
1198	裂隙灯显微镜	YZ5X
1199	耳声阻抗测量仪(商品名: MADSEN)	ZODIAC 901
1200	检眼镜	YZ11D
1201	便携式多参数监护仪	MEC-1000
1202	电脑视野检查仪	APS-6000CER
1203	听力计(商品名: MADSEN)	Xeta
1204	裂隙灯显微镜	YZ5X
1205	紫外线空气消毒机	YKX/G-120

1206	手术吸引切割器	SD-201
1207	手术显微镜	OMS-800 Standard
1208	超声乳化仪	CataRilex Swisstech
1209	内窥镜图像显示系统	HK-162A
1210	超乳玻切一体机	faros
1211	病人监护仪	G60
1212	注射泵	KL-602
1213	注射泵	KL-602
1214	注射泵	KL-602
1215	输液泵	ZNB-XD
1216	注射泵	KL-602
1217	注射泵	KL-602
1218	输液泵	ZNB-XD
1219	输液泵	ZNB-XD
1220	病人监护仪	iMEC10
1221	病人监护仪	iMEC10
1222	注射泵	KL-602
1223	注射泵	KL-602
1224	便携式多参数监护仪	MEC-1000
1225	注射泵	KL-602
1226	注射泵	KL-602
1227	注射泵	KL-602
1228	注射泵	KL-602
1229	注射泵	KL-602
1230	病人监护仪	UT4000B
1231	输液泵	ZNB-XD

1232	输液泵	ZNB-XD
1233	注射泵	KL-602
1234	无创呼吸机	FIexo ST30
1235	输液泵	ZNB-XD
1236	注射泵	KL-602
1237	病人监护仪	UT4000B
1238	输液泵	ZNB-XD
1239	便携式多参数监护仪	MEC-1000
1240	输液泵	ZNB-XD
1241	多频振动治疗仪（商品名：体外振动排痰机）	YS8001
1242	注射泵	KL-602
1243	注射泵	KL-602
1244	注射泵	KL-602
1245	注射泵	KL-602
1246	注射泵	KL-602
1247	便携式多参数监护仪	MEC-1000
1248	注射泵	KL-602
1249	便携式多参数监护仪	MEC-1000
1250	紫外线空气消毒机	YKX/G-120
1251	高流量呼吸湿化治疗仪	HFT-300
1252	十二导联心电分析系统	iCV 1200
1253	多道心电图机	iSE-301
1254	长时间动态心电记录分析系统	KF-2412
1255	动态血压记分析系统	CF-3001
1256	动态血压记分析系统	CF-3001
1257	长时间动态心电记录分析系统	KF-2412

1258	长时间动态心电记录分析系统	KF-2412
1259	长时间动态心电记录分析系统	KF-2412
1260	长时间动态心电记录分析系统	KF-2412
1261	长时间动态心电记录分析系统	KF-2412
1262	长时间动态心电记录分析系统	KF-2412
1263	心电工作站	SE-1515
1264	动态血压记分析系统	CF-3001
1265	长时间动态心电记录分析系统	KF-2412
1266	长时间动态心电记录分析系统	KF-2412
1267	多道心电图机	SE-301
1268	动态心电记录器	dms300-4a
1269	长时间动态心电记录分析系统	KF-2412
1270	动态血压记分析系统	CF-3001
1271	体外除颤监护仪	Efficia DFM100
1272	注射泵	KL-602
1273	注射泵	KL-602
1274	数字式十二道心电图机	SE-1201
1275	病人监护仪	iMEC10
1276	病人监护仪	iMEC10
1277	体外脉冲发生器	YKE202A
1278	注射泵	KL-602
1279	十二道自动分析心电图机	FX-8322
1280	体外反搏装置	体外反搏装置
1281	体外反搏装置	体外反搏装置
1282	体外反搏装置	体外反搏装置
1283	注射泵	KL-602

1284	运动平板分析系统	DMS-TM03
1285	病人监护仪	iMEC10
1286	病人监护仪	iMEC10
1287	注射泵	KL-602
1288	输液泵	ZNB-XD
1289	病人监护仪	iMEC10
1290	除颤监护仪	861266
1291	循环增强荧光分析仪	PyIon 3D
1292	病人监护仪	iMEC10
1293	注射泵	KL-602
1294	注射泵	KL-602
1295	病人监护仪	iMEC10
1296	注射泵	KL-602
1297	注射泵	KL-602
1298	输液泵	ZNB-XD
1299	注射泵	KL-602
1300	输液泵	ZNB-XD
1301	输液泵	ZNB-XD
1302	紫外线空气消毒机	YKX-Y-800
1303	病人监护仪	iMEC10
1304	医用空气消毒机	YKX-B-1200
1305	病人监护仪	iMEC10
1306	输液泵	ZNB-XD
1307	注射泵	KL-602
1308	注射泵	KL-602
1309	注射泵	KL-602

1310	输液泵	ZNB-XD
1311	注射泵	KL-602
1312	高流量呼吸湿化治疗仪	HFT-300
1313	病人监护仪	ePM 10M
1314	病人监护仪	ePM 10M
1315	病人监护仪	ePM 10M
1316	病人监护仪	ePM 10M
1317	婴儿培养箱	BB-100G
1318	婴儿培养箱	BB-100G
1319	婴儿蓝光治疗仪	BL-50D
1320	婴儿蓝光治疗仪	BL-50D
1321	婴儿蓝光治疗仪	BL-50D
1322	婴儿蓝光治疗仪	BL-50D
1323	婴儿培养箱	BB-100G
1324	婴儿培养箱	BB-100G
1325	呼吸机	bellavista 1000
1326	婴儿转运培养箱	TI-2000
1327	血气生化分析仪	i15
1328	智能体检仪	WS-RT-1B
1329	辐射式新生儿抢救台	FXQ4
1330	婴儿培养箱	YXK-2000G
1331	新生儿专用监护仪	C60
1332	注射泵	KL-602
1333	呼吸机	Hummer
1334	新生儿专用监护仪	C60
1335	注射泵	KL-602

1336	新生儿专用监护仪	C60
1337	生物安全柜	BSC-1100IIA2-X
1338	新生儿专用监护仪	C60
1339	光纤喉镜	光纤喉镜
1340	医用空气消毒机	YKX-80
1341	婴儿培养箱	BB-100
1342	新生儿专用监护仪	C60
1343	医用空气消毒机	YKG/G-120
1344	注射泵	KL-602
1345	婴儿培养箱	YXK-5G
1346	婴儿培养箱	BB-100
1347	新生儿呼吸机	Sophie
1348	婴儿培养箱	YP-100
1349	新生儿黄疸治疗仪	BBP-2000B
1350	新生儿黄疸治疗仪	BBP-2000B
1351	婴儿辐射保暖台	HKN-9010
1352	经皮黄疸仪	JH20-1B
1353	紫外线空气消毒机	YKX-100
1354	输液泵	ZNB-XD
1355	新生儿黄疸治疗仪	BBP-2000B
1356	新生儿专用监护仪	C60
1357	婴儿培养箱	YXK-6G
1358	婴儿培养箱	YP-100
1359	注射泵	KL-602
1360	新生儿专用监护仪	C60
1361	婴儿培养箱	YXK-2000G

1362	新生儿黄疸治疗仪	BBP-2000B
1363	新生儿黄疸治疗仪	BBP-2000B
1364	医用空气消毒机	YKX-80
1365	输液泵	ZNB-XD
1366	新生儿专用监护仪	C60
1367	新生儿专用监护仪	C60
1368	输液泵	ZNB-XD
1369	新生儿黄疸治疗仪	BBP-2000B
1370	婴儿培养箱	8502
1371	婴儿培养箱	YXK-5GB
1372	输液泵	ZNB-XD
1373	输液泵	ZNB-XD
1374	婴儿培养箱	YXK-6G
1375	医用空气消毒机	YKX-80
1376	新生儿黄疸治疗仪	BBP-2000B
1377	婴儿培养箱	8502
1378	婴儿培养箱	YXK-6G
1379	婴儿培养箱	YXK-6G
1380	婴儿培养箱	YXK-6G
1381	婴儿培养箱	YXK-5GB
1382	新生儿专用监护仪	C60
1383	医用空气消毒机	YKX-80
1384	医用臭氧消毒机	KeK-G3000C
1385	婴儿培养箱	YXK-5GB
1386	中药煎药包装组合机	YJ-20/20/20
1387	中药汤剂包装机	中药汤剂包装机

1388	数字式十二道心电图机	SE-1201
1389	病人监护仪	iPM 8
1390	病人监护仪	iPM 8
1391	数字式十二道心电图机	SE-1201
1392	体外除颤监护仪	Efficia DFM100
1393	体外除颤监护仪	Efficia DFM100
1394	急救呼吸机	Shangrila935
1395	热化疗灌注机	RHL-2000B
1396	体外除颤监护仪	Efficia DFM100
1397	病人监护仪	iMEC10
1398	病人监护仪	iMEC10
1399	病人监护仪	iMEC10
1400	病人监护仪	iMEC10
1401	空气波压力治疗系统	AirPro-2000
1402	输液泵	ME600
1403	输液泵	ME600
1404	病人监护仪	iMEC10
1405	紫外线空气消毒机	Y-1000
1406	注射泵	M200A
1407	病人监护仪	iMEC10
1408	输液泵	ME600
1409	输液泵	ME600
1410	注射泵	M200A
1411	紫外线空气消毒机	Y-1000
1412	病人监护仪	iMEC10
1413	输液泵	ME600

1414	全胸振荡排痰机(商品名称:气道清除系统)	YSQ01C
1415	输液泵	ME600
1416	输液泵	ME600
1417	输液泵	ME600
1418	心电图机	CM1200B
1419	多参数监护仪	STAR8000F
1420	呼吸机	S1200
1421	半自动体外除颤器	BeneHeart C2
1422	多参数监护仪	STAR8000F

### 三、服务具体要求

#### 3.1 总体要求

1、维保工程师应树立为采购人及病人服务的思想,维保工程师每次上门服务必须与使用部门负责人或设备科维修人员充分沟通,在尽量不影响科室诊断、检查并征得同意方可进行。

2、每次维修保养,驻场工程师必须填写维修保养工作单,工作单需详细列明本次维护、保养、维修的内容、更换的耗材及零备件,并需使用部门现场工作人员签字确认。

3、供应商对所有维修、维护、保养、检测、培训等内容均应有详实的记录,并应按照国家相关规定建立规范化的医疗设备维修管理档案(含电子档案与纸质档案)。供应商负责该档案的保密工作,并承担因泄密对医院造成不良后果的责任。

4、供应商须向采购人设备管理部门递交设备维护维修状况分析报表;每半年及合同到期后一周内须提交维修保养总结及设备运行报告。报告内容应包含设备目前运行状态、本次总结周期内服务内容清单、所产生的零配件费用及来年设备维修维保计划书。

5、维修备件:原则上对于原值 $\geq 10$ 万元及特殊专用(新生儿类、制氧机、影像、超声、内窥镜、眼科专用类及无备用机的设备等)医疗设备应使用原厂配件;其他通用设备维修如使用非原厂配件,必须与原设备相互兼容,不能导致设备性能降低。供应商使用的所有配件均应为合法、全新、测试合格件,采购人在设备维修后至报废前,建立更换维修配件台账保留对配件的追溯权。

6、供应商需根据采购人的管理模式及管理要求,按照设备管理的相关条款制定相应的制度和计划,操作规程及其他有关规定,须报采购人审定备案后方可实施。确保医院的设备管理和

维护符合最新三级医院评审的要求。维保工程师要遵守院方规章制度，听从采购人管理人员的指导。维保工程师需爱护采购人的一切财物，在维护保养过程中损坏财物，等价赔偿。

7、供应商应 365 天×24 小时提供服务，根据医院实际情况派驻适当规模的驻场工程师≥4 人，其中项目负责人 1 人负责医院日常医疗设备的维修，保养，巡检及管理等服务。院设备科负责维保单位的管理、监督考核工作。夜间、双休日、节假日值班制，应急值班人员每组≥1 人，随时保障通讯畅通。

8、设备故障无法在规定时间内解决的情况发生时，院方有权直接委托官方售后或其他厂家维修，由此产生的一切费用由维保单位负责。

9、供应商应根据本项目采购需求提出的要求，提供维修维保基本实施方案。

### 3.2 应急维修

1、总体开机率：保证医院设备全年总体开机率不低于 95%，急救生命支持类设备开机率 100%。（以 365 天计算）；如因设备故障导致开机率达不到开机率要求，保修期按 1:2 顺延。（即按天算、开机日每降低 1 天，保修期顺延 2 天）。

2、维修响应时效：接到报修电话后（365 天\*24 小时）提供突发问题的解决措施及特殊紧急的合理化处理措施。

（1）响应时间：≤0.5 小时

（2）到达现场时间：≤1 小时

（3）解决故障时间：≤48 小时，乙方应 48 小时内提供合格的同档次的替代设备使用，并承担由此产生的费用，直至设备修复完毕正常使用。

（4）离院维修：在保障设备安全的情况下设备故障需返厂的情况下的维修。离院维修需向采购人设备管理部门报备后方可离院。

### 3、备用设备要求

供应商应在临床工作需要时，及时提供备用机（含生命急救支持设备），保障工作不受影响。

### 3.3 资产管理

1、中标供应商自签定合同 1 个月内完成全院医疗设备固定资产盘点、条码标签制作、打印、粘贴工作，完成对仪器设备的帐、物、卡的明细账目管理，提供设备管理系统及相应的标签。接手医疗设备管理系统，同时接手设备维修、巡检、质控等各项工作。

2、供应商应根据设备使用状况及时提出设备更新报废预警。

3、供应商应协助采购人办理报废手续，提交报废资产鉴定报告。

4、协助资产清查工作。

### 3.4 医疗设备质控

#### 1、使用与维修质控

(1) 供应商需定期为操作人员和维修人员提供专业的设备应用及维护培训，不定期对操作人员进行考核。

(2) 供应商需要为采购人编制并为科室提供纸质版医疗设备维修保养流程、标准操作流程卡和使用状态卡，所需费用由供应商提供。

(3) 设备质控所需检测设备由供应商提供，供应商需保证每次质控所用的检测设备均在有效的效验日期内，并提供检测记录。

(4) 设备维修后需进行质控检测，并出具相应的检测报告留存。

#### 2、生命急救支持设备管理：

(1) 对于急救生命支持类设备有完善的检测流程及安全有效的质检（控）设备，能提供上级主管部门认可的质量控制检测报告（提供相应质控检测设备清单）。

(2) 建立多级有效的急救、生命支持类设备应急预案，保障紧急救援工作。各科室急救、生命支持类设备时刻保持待用状态。

#### 3、不良事件监测管理：

(1) 建立不良事件监测管理体系，对医疗设备相关的不良事件完成整理，汇总，上报工作，保留不良事件上报相关资料。

(2) 对不良事件进行定期汇总、分析、总结上报采购人管理部门。

### 3.5、管理软件

接管采购人现有生命周期管理软件或提供具有完善成熟的满足采购人要求的全生命周期管理软件，并完成数据同步、导入、对接等工作，服务期间软件的安装、维护、升级、与医院 HIS、LIS、PACS 等其他软件对接等费用均由供应商承担。具体如下：

序号	模块名称	具体功能	参数要求
1-1	系统设置	医学装备编码	使用最新编码（总局关于发布医疗器械分类目录的公告（2017 年第 104 号）对全部医学装备进行重新编码。

1-2		医学装备 档案管理	全生命周期各类档案信息，如采购、验收、计量、质控、维修、报废等过程形成的各类信息，各模块可一键获取此信息。
1-3		科室、工作人员及 相应权限管理	需根据科室实际情况划分科室、工作人员并进行相应权限的设置
1-4		数据接入导出	连接采购人各类系统及信息化平台，进行数据交换，可以与 WORD、EXCEL 等 OFFICE 应用工具进行数据的导出导入。
1-5		数据维护	根据医学装备管理实际情况，灵活维护各类数据。
1-6		首页展示	根据医学装备管理需求，获取后台数据，形成各式图表。
2-1		预算管理	采购人年度预算能直接导入系统，可录入执行计划并预警，系统内录入预算执行情况后能随时导出。
2-2	采购 管理	申购及进度管理	OA 申购流程完成后，相应数据能直接导入系统，可对采购进度进行实时维护更新并反馈至申购人。
3-1		便签管理	对已有医学装备配置的编码进行打印并粘贴标签
3-2		变更管理	满足入账、报废、转移等医学装备资产变更流程
3-3	资产 管理	折旧管理	能自动计算折旧数据
3-4		盘点管理	能协助盘点及数据变更
4-1		报障	科室可通过系统、微信端或手机 APP 进行扫码、录入等方式的报障，医疗器械维修组完成派工后，工作可直接转至医学工程师并及时提醒、周期提醒。
4-2	维修 管理	维修状态管理	医学工程师根据维修情况，录入维修全程的各类信息。同时，自医学工程师接单至确认完成维修，计算相应工时。
4-3		常用零备件管理	建立维修常用零备件库，实现出入库管理。
4-4		故障描述维护	分类建立常见故障及处理方法描述的数据库，方便科室选取报障、医学工程师选取填写维修过程。

5-1	保养管理	计划制定	医学工程师根据医学装备分类情况制定相应保养计划；新购医学装备或新购维保服务根据合同条款内容，自动形成或人为编制保养计划。
5-2		工作预警	预警提醒医学工程师开展或联系供应商开展保养工作。
5-3		保养记录	根据保养情况，录入或上传图片等格式的工作单，相关工作记录自动导入医学装备生命周期档案。
5-4		质保查询	全体设备均需具备起保日期、质保或保修时长、出保时间、是否出保等信息的录入及查询功能
6-1	质控管理	计划制定	医学工程师根据医学装备分类情况制定相应质控计划
6-2		工作预警	预警提醒医学工程师开展质控工作
6-3		质控记录	根据质控情况，录入质控信息，相关工作记录自动导入医学装备生命周期档案
6-4		不良事件管理	不良事件上报系统与本系统对接，相应数据直接导入医学装备生命周期档案
7-1	特殊设备管理	医用计量设备管理	根据资产管理中的计量标识及专用医用设备账目，自动生成医用计量台账，智能预警检测周期。
7-2		承压类特种设备管理	根据资产管理中的承压类特种设备标识，自动生成承压类特种设备台账，预警承压类特种设备及安全附件检测周期。
7-3		放射诊疗设备管理	放射诊疗设备台账及维护管理、周期性检测管理
8-1		运行状态管理	采集维修管理、保养管理、质控管理模块的数据，能自动生成现有医学装备的运行状态比例图并直观展现。
8-2		在线监控	实时监控重点医学装备的运行状态（关机、待机、使用、维护/故障等）并直观展现，形成运行效率分析功能
9-1	证照管理	采购资料	建档管理采购过程各类文件
9-2		供应商资质	建档单独管理供应商资质文件
9-3		医疗器械资质	建档单独管理医疗器械资质文件
9-4		附件管理	上传至本系统的图片等格式的附件，自动分别建档管理

10-1	文档 管理	法律法规管理	医学装备、特种设备等相关法律法规
10-2		规章制度管理	采购人内部管理的规章制度
10-3		工作表格管理	院内外各类工作表格，如保养、质控等工作模板
10-4		培训资料管理	设备科组织的各式培训考核、新引进医学装备培训考核及科室自行组织的各式培训考核等资料
10-5		检查资料管理	上级检查及自查资料
10-6		法规证件管理	大型医用设备配置许可证、辐安证、放射诊疗许可证、特种设备使用登记证等。
10-7		技术资料管理	保管医学装备使用说明书、维护说明书等电子技术资料
11	报表 管理	/	根据医院实际管理需求，采集系统数据，形成各类报表，供不同角色的工作人员查看
12	多院 区管 理	多院区管理	分院区单独管理，数据统一汇总分析。总院区帐号随时查看各个分院数据，各分院数据也可单独汇总分析

### 3.6、设备安装、验收、拆机移机、临床培训工作

1、协助采购人管理部门做好设备安装、验收、清点等相关工作。

2、协助采购人管理部门做好设备拆机移机工作，提供相应的拆移机工具。

### 3.7、医学计量设备、特种设备、大型设备配置、辐射安全、环保及卫生管理

1、根据新增、检测、报废等情况，协助采购人设备科及时更新计量设备、特种设备、大型设备等管理台账。

2、协助采购人管理部门完成计量设备、特种设备、辐射安全、环评、预评、控评管理等配合工作。

3、遵循《特种设备安全监察条例》、《中华人民共和国计量法》、《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》等相关法律法规，对医疗设备提供专业维修、保养、巡检、年检及规定的日常巡查，做好维修保养书面记录，严格按各级主管部门要求持证上岗，承担一切安全责任。

4、协助完成大型医用设备配置许可证、大型医用设备上岗证、特种设备使用登记证、辐射安全许可证、放射诊疗许可证等证照管理。

5、对射线装置、辐射安全、特种设备（压力容器）进行统一管理，提供管理人员相关资质，按照国家相关法律法规施行设备和操作人员资料管理、安全巡查、安全检测记录、编制安全报

告、组织培训、应急演练、定期设备送检或联系上门检定、报告证书管理等具体工作，并指定专人管理。

#### 四、履约要求

服务期：一年

#### 五、服务质量标准

国家及行业相关规范及要求。

#### 六、其他要求

##### 1. 组织保障

(1) 中标单位中标后 2 个工作日内，向采购单位提供技术方案。

(2) 根据工作方案安排，中标单位中标后 2 个工作日内成立项目组织机构，机构各小组应职责明确、分工合理，任务安排到位。

(3) 保证项目提交资料的齐全性，完整性。

##### 2. 项目团队保障

项目负责人一名，具有类似项目统筹管理和领导经验，能全程负责本项目各项工作的组织、实施、统筹协调，保障项目顺利实施。项目实施中原则上不允许更换项目负责人，因特殊情况确需更换的，需报采购单位同意。项目负责人不按要求履职的，采购单位有权要求更换项目负责人。

##### 3. 履约能力要求

(1)、在实施本项目时，需符合国家相关的政策法规；应无条件执行国家、地方政府、行业协会最新颁布的标准和条例；必须符合采购人有关部门和科室的工作时间和工作要求。大型医疗设备符合国家大型医疗设备维修、保养、验收相关规定；计量和特种设备符合国家相关规定。

(2)、维保方应按照清单提供所有设备服务，如技术能力不能满足，可通过购置原厂维保或其他合法途径，以保障服务要求。

(3)、维保方能提供具有自主知识产权的设备全生命周期管理软件或合法途径来源的业内知名品牌管理软件，必须保障数据信息安全和软件运行维护的及时性。

(4)、服务期间如因中标方过失或技术、设备、操作等发生意外事故，导致中标方、采购人或其他第三方人身、财产等损失，均由中标方承担全部责任。

12. 每年度提供设备运行报告、保养报告。

##### 4. 项目培训要求

需要对本项目提供培训服务，提供培训方案及培训计划，并列出的培训的具体内容及方式，确保使用人员能够独立熟练操作、维护和正常使用。

## 5. 项目保密要求

本项目必须如约承担合同履行时应尽的一切保密义务。在项目实施过程中涉及的资料、数据进行保密，未经书面同意不得泄露，且保密责任不因合同的中止或解除而失效。

## 七、验收

1. 需满足相关规定及要求。
2. 所供服务能力的规格、数量符合采购文件投标人承诺及采购合同约定的要求。
3. 本项目由采购人及相关部门对项目进行验收。
4. 投标人承诺及采购合同约定的附件、工具、技术资料等齐全；提供使用说明书、合格证等。
5. 验收标准：按招标文件、投标文件、项目交付情况等综合指标进行验收。各项指标均应符合验收标准及要求。

## 第五章 合同主要条款

注：本合同仅为合同的参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订。

# 渭南市第一医院设备维保服务采购项目

## 政府采购合同书

采购人：渭南市临渭区卫生健康局

中标人：



## （1）服务内容

本项目对渭南市第一医院医疗设备进行整体维保服务。包括技术服务、设备管理、设备计量检测（强检和非强检、手术室洁净度）并出具检测报告等，如设备日常巡检、维护、保养、维修（清单中所有设备全保，并承担所有设备的全部易损件的免费更换，含无单独医疗器械注册证的配件）、配件免费更换、设备软件免费升级、报废评估、置换、质量监控、使用评价等整个设备全生命周期的管理服务。

## （2）合同履行期限

服务期：\_\_\_\_\_

## 五、技术资料

1. 双方承诺，在未征得对方书面同意前，任何一方不得将本合同内容及与本合同项下的技术服务有关的任何信息泄露给任何第三方。

2. 乙方保证上述服务不会侵犯任何第三方的合法权益。且保证满足甲方的使用要求。

3. 乙方保证具有提供本合同约定技术服务的相应资质，并不得将合同事项委托给第三方。

4. 乙方对在履行本合同过程中知悉、获取的甲方信息应当保密，不得对外泄露或用于其他用途，否则应承担全部法律责任。

## 六、验收

1. 乙方应对数据报告作出全面自查和整理，并列清单，作为甲方验收和使用的服务条件依据，清单应随提供的服务成果交给甲方。

2. 验收时，甲乙双方必须同时在场，乙方所提供的服务不符合合同内容规定的，甲方有权拒绝验收。乙方应及时按本合同内容规定和甲方要求免费进行整改，直至验收合格，方视为乙方按本合同规定完成服务。验收合格的，由双方共同签署《验收报告》。在经过两次限期整改后，服务仍达不到合同文件规定内容的，甲方有权拒收，并可以解除合同；由此引起甲方损失及赔偿责任由乙方承担。

3. 甲方可以视项目规模或复杂情况聘请专业人员参与验收，大型或复杂项目，以及涉及专业服务内容的应当邀请国家认可的第三方质量检测机构参与验收。

4. 如根据项目实施情况需要分阶段验收，则双方分阶段签署《验收报告》。

5. 如果合同双方对《验收报告》有分歧，双方须于出现分歧后7天内给对方书面声明，以陈述己方的理由及要求，并附有关证据。分歧应通过协商解决。

## 七、转让或分包

1. 本合同范围的项目服务内容，应由乙方直接服务，不得整体转让他人。

2. 如有整体转让和未经采购人同意的分包行为，采购人有权解除合同，并要求中标人根据采购人的直接损失，部分或全部退还采购人已支付的报酬。

## 八、甲方的权利及义务

### （一）甲方的权利

1. 甲方有权向乙方询问工作进展情况及相关的内容。
2. 甲方有权阐述对具体问题的意见和建议。
3. 甲方有权根据项目的具体情况，要求乙方按期到项目现场协调解决问题。
4. 当甲方认定乙方专业人员不按合同履行其职责，或与第三人串通给乙方造成经济损失的，甲方有权要求更换专业人员，直至终止合同并要求乙方承担相应的赔偿责任。

### （二）甲方的义务

1. 甲方应当在约定的时间内，向乙方提供与本项目实施有关的资料。
2. 甲方对乙方的生产运行状态进行监督检查发现问题及时提出整改意见。

## 九、乙方的权利及义务

### （一）乙方的权利

1. 乙方在项目实施过程中，如甲方提供的资料不明确时，可向甲方提出书面报告。
2. 乙方在项目实施过程中，有到项目现场勘察的权利。

### （二）乙方的义务

1. 负责设备和数据管理模块的日常检查、维护。
2. 常规巡检要对问题及时发现、及时提交并处理。
3. 相关工作及配套服务必须保证科学、准确、符合本项目建设实际情况。
4. 向采购人提供全方位的技术服务，在项目实施的各个阶段中，供应商应 365 天×24 小时提供服务，根据医院实际情况派驻适当规模的驻场工程师≥4 人，其中项目负责人 1 人负责医院日常医疗设备的维修，保养，巡检及管理等服务。院设备科负责维保单位的管理、监督考核工作。夜间、双休日、节假日值班制，应急值班人员每组≥1 人，随时保障通讯畅通。
5. 根据设备运行要求提供设备的人工技术服务与备件更换。承担相应的人工费、运输费、交通费、安装调试费用等。
6. 供应商须向采购人设备管理部门递交设备维护维修状况分析报表；每半年及合同到期后一周内须提交维修保养总结及设备运行报告。报告内容应包含设备目前运行状态、本次总结周期内服务内容清单、所产生的零配件费用及来年设备维修维保计划书。
7. 响应时间：接到报修电话后（365 天\*24 小时）提供突发问题的解决措施及特殊紧急的合理化处理措施。

- （1）响应时间：≤0.5 小时

(2) 到达现场时间：≤1 小时

(3) 解决故障时间：≤48 小时，乙方应 48 小时内提供合格的同档次的替代设备使用，并承担由此产生的费用，直至设备修复完毕正常使用。

(4) 离院维修：在保障设备安全的情况下设备故障需返厂的情况下的维修。离院维修需向采购人设备管理部门报备后方可离院。

#### 8. 备用设备要求

供应商应在临床工作需要时，及时提供备用机（含生命急救支持设备），保障工作不受影响。

9. 原则上对于原值≥10 万元及特殊专用（新生儿类、制氧机、影像、超声、内窥镜、眼科专用类及无备用机的设备等）医疗设备应使用原厂配件；其他通用设备维修如使用非原厂配件，必须与原设备相互兼容，不能导致设备性能降低。供应商使用的所有配件均应为合法、全新、测试合格件，采购人在设备维修后至报废前，建立更换维修配件台账保留对配件的追溯权。

10. 总体开机率：保证医院设备全年总体开机率不低于 95%，急救生命支持类设备开机率 100%。（以 365 天计算）；如因设备故障导致开机率达不到开机率要求，保修期按 1:2 顺延。（即按天算、开机日每降低 1 天，保修期顺延 2 天）。

11. 要求投标人在国内设有备件库（提供证明材料），储备有备件。

12. 在维保期间内，项目中涉及设备的系统软件免费升级，需负责全部升级工作，以保证不影响系统的运行。不管是在保修期内还是保修期外，为采购人提供技术咨询服务，这其中包括：新技术咨询、配置调整、故障解决等。

13. 要随时响应采购人提出的其他临时性要求。

14. 项目完成后，乙方及时向采购人提供成果资料及相关文件。

### 十、售后服务承诺

1. 乙方具有一整套售后服务体系和人员培训机制。为保障系统交付后正常稳定运行，乙方应配备经验丰富的工程师，提供完善的售后服务和人员培训服务。

2. 设备保养期内非甲方的人为原因而出现质量问题的，由乙方提供免费保修服务。

3. 设备保养期内，乙方应定期对本项目设备进行定期维护，以保证设备运作的安全、可靠和高效性。

4. 故障响应：接到报修电话后（365 天\*24 小时）提供突发问题的解决措施及特殊紧急的合理化处理措施。

(1) 响应时间：≤0.5 小时

(2) 到达现场时间：≤1 小时

(3) 解决故障时间：≤48 小时，乙方应 48 小时内提供合格的同档次的替代设备使用，并承担由此产生的费用，直至设备修复完毕正常使用。

(4) 离院维修：在保障设备安全的情况下设备故障需返厂的情况下的维修。离院维修需向采购人设备管理部门报备后方可离院。

5. 服务方式：365 天×24 小时驻场服务。

## 十一、服务质量保证

所有备件符合法律法规和质量体系的要求；

服务质量应满足国家及行业相关规范；

其它行业、地方现行执行规范、规程、标准。

## 十二、违约责任

1、采购人因未及时向中标人提供项目启动所需资料、协调地方关系造成服务期延误，每延误 1 日则本合同服务期限延长 1 日，以此类推；因资料真实性给投标人造成损失和产生相关连带责任时，采购人除按中标人要求进行赔偿外还需承担因连带责任产生的所有责任。

2、因中标人原因造成服务期延误（自然灾害等不可抗力除外），采购人有权要求按每日 3‰ 合同价款支付违约金，此违约以 30 日为限；若采购人未按约定时间付款，则中标人有权按每日 3‰ 合同价款收取违约金。

## 十三、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。

## 十四、争议解决与适用法律

1. 如双方就本合同内容或其执行发生任何争议，双方应进行友好协商；协商不成时，依法提交诉方所在地人民法院解决。

2. 本合同的订立、执行和解释及争议的解决均应适用中国法律。

## 十五、合同生效及其它

1. 本合同经采购人、中标人法定代表人或其委托人签字并加盖公章后生效。

2. 本合同一式\_\_份，采购人执\_\_份、中标人执\_\_份，其余相关部门各\_\_份。

采购人（章）：

中标人（章）：

法定代表人

法定代表人

或委托代理人（签字或盖章）：

或委托代理人（签字或盖章）：

年 月 日

年 月 日

附件：

**渭南市第一医院  
渭南市第一医院设备维保服务采购项目委托协议**

根据渭南市临渭区卫生健康局《关于 2024 年卫健系统各医疗卫生单位政府采购项目使用自筹资金的批复》（渭临卫健发〔2024〕59 号）文件精神，渭南市临渭区卫生健康局将渭南市第一医院设备维保服务采购项目合同款支付委托给渭南市第一医院负责实施，在合同款支付过程中，渭南市第一医院代表采购人，对中标人合同款进行支付。

采购人(公章)：

实施单位(公章)：

中标人(公章)：

法定代表人或

委托代理人(签字或盖章)：

法定代表人或

委托代理人(签字或盖章)：

法定代表人或

委托代理人(签字或盖章)：

## 第六章 投标文件格式

(正本/副本)

项目编号：ZCSP-临渭区-2024-00096

# 渭南市第一医院设备维保服务

## 采购项目

# 投 标 文 件

投 标 人：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

时 间： 年 月 日

## 目 录

第一部分 投标函

第二部分 开标一览表（唱标报告）

    分项报价表

    技术偏离表

第三部分 法定代表人身份证明书与法定代表人授权书

第四部分 投标人资格证明文件

第五部分 技术服务方案说明

第六部分 项目管理机构配备

第七部分 投标人承诺书

第八部分 中小企业声明函

第九部分 监狱企业相关资格证明材料（如有）

第十部分 残疾人福利性单位声明函（如有）

第十一部分 封袋正面标识式样

## 第一部分 投标函

### 渭南市临渭区卫生健康局：

我单位已仔细研究了渭南市第一医院设备维保服务采购项目招标文件的全部内容，决定参加本次招投标活动。为此，我方郑重声明以下几点，并愿负法律责任。

1、按照招标文件中的一切要求，提供完全满足采购需求的技术设备和全面技术、售后服务保障。

2、如若中标，将根据招标文件的要求、投标文件及承诺条件，全面签约并履行合同规定的责任和义务。

**3、我方提交的投标文件共肆份，其中正本壹份，副本叁份。（电子版文件壹份）**

4、我方已详细阅读和核实全部招标文件内容，完全理解并同意放弃提出含糊不清和误解问题的权力。

5、同意提供贵方要求的与本次招标有关的任何证明资料。

6、我方的投标文件自投标截止之日起计算，有效期为90日历天。

7、所有关于本次投标的函电，请按下列地址、方式联系：

地 址：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

邮 编：\_\_\_\_\_

投标人：（公章）\_\_\_\_\_

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

年 月 日

## 投标函附录

### 商务要求响应表

序号	名称	招标文件商务要求	投标文件 (响应/不响应)	响应说明
1	服务期	一年		
2	服务地点	渭南市第一医院		
3	付款方式	本项目由渭南市第一医院按照按季度结算服务费，供应商向采购人出具正式发票后，采购人支付服务费用。		
4	验收条件	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》。采购人按照政府采购合同规定的技术、服务、安全标准组织对投标人履约情况进行验收，并出具验收书。		
5	服务内容及要求	第四章 采购内容及技术要求		
6	.....			

注：

1. 响应说明填写：若优于招标要求的内容具体填写。
2. 表格不够用，各投标人可按此表复制。

投标人：（公章）\_\_\_\_\_

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

年 月 日

## 第二部分 开标一览表（唱标报告）

项目名称：渭南市第一医院设备维保服务采购项目

项目编号：ZCSP-临渭区-2024-00096

单位：元

投标总报价 (元)	服务期	质量标准	投标保证金 (元)	备注
投标总价：人民币（大写）_____				
备注：1. 报价应包含配件更换费、安装费、维保费、备品备件费、培训费、人工费、运输费、调试费、验收费、管理费、保险费、招标文件明示及暗示所有风险等所有费用。 2. 表内报价内容以元为单位，保留小数点后两位。				

投标人（公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

年 月 日

## 附表 1

## 分项报价表

项目名称：渭南市第一医院设备维保服务采购项目

项目编号：ZCSP-临渭区-2024-00096

共 页，第 页

序号	分项内容	数量	单价 (元)	总价 (元)	备注
1					
2					
...					
N					
投标总报价（人民币大写）：_____（¥_____元）					
备注：表内报价内容以元为单位，保留小数点后两位。					

注：1. 本表中的“总报价”与“开表一览表”中的“总报价”一致。表中具体内容投标人根据实际报价情况填写。

2. 本次报价费用包含配件更换费、安装费、维保费、备品备件费、培训费、人工费、运输费、调试费、验收费、管理费、保险费、招标文件明示及暗示所有风险等所有费用。

3. 此表可增加内容，但不能减少。

投标人（公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

年 月 日

## 附表 2

## 技术偏离表

项目名称：渭南市第一医院设备维保服务采购项目

项目编号：ZCSP-临渭区-2024-00096

序号	招标文件 服务技术要求	投标文件 服务响应情况	偏离说明
.....			

**说明：**1. 服务技术要求：指在招标文件中第四章采购内容及技术参数中的“三、服务要求”。

2. 请逐条对应招标文件的“第四章 采购内容与技术参数”中的服务要求认真填写本表。

偏离说明填写：正偏离、无偏离或负偏离。

投标人（公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

年 月 日

### 第三部分 法定代表人身份证明书与法定代表人授权书

#### 法定代表人身份证明书

致： 渭南市临渭区卫生健康局			
企 业 法 定 人	企业名称		
	法定地址		
	邮政编码		
	工商登记机关		
	税务登记机关		
	机构代码证号		
	基本户开户行		
	账 号		
法定代 表人	姓名		性别
	职务		联系电话
	传真		
法定代 表人身 份证复 印件	(粘贴处)		法定代表人 (签字或盖章)
			(公章)
			年 月 日

## 法定代表人授权书

### 渭南市临渭区卫生健康局：

本授权书声明：本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人，现授权\_\_\_\_\_（姓名）为本公司合法代理人，就贵方组织的有关渭南市第一医院设备维保服务采购项目（项目名称）（项目编号：ZCSP-临渭区-2024-00096）的投标、洽谈、执行等具体事务，签署全部有关文件、文书、协议、合同，本公司对被授权人在本项目中的签名承担全部法律责任。

本授权书自投标文件递交截止之日起计算有效期为90日历天。

委托单位：\_\_\_\_\_（公章）                    法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

签发日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附：被授权人姓名（签字）：\_\_\_\_\_性别：\_\_\_\_\_职务：\_\_\_\_\_

联系地址：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

### 法定代表人或被授权人身份证复印件

法定代表人身份证复印件	被授权人身份证复印件
-------------	------------

- 说明：
1. 本授权书有效期自投标截止之日计算不得少于九十天，否则按无效文件处理。
  2. 授权书内容填写要明确，文字要工整清楚，涂改无效。

## 第四部分 投标人资格证明文件

**（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，须提供以下证明文件：**

1、投标人应具有独立承担民事责任能力且具备向采购人提供相关服务的企业法人、其他组织或者自然人，企业法人应提供统一社会信用代码的营业执照；其他组织应提供合法证明文件；自然人应提供身份证明文件；

2、法定代表人参与投标时需提供法定代表人身份证明（附法定代表人身份证复印件），（法定代表人须提供身份证原件，身份证原件可由本人持有）；被授权人参与投标时需提供法定代表人授权委托书（附法定代表人及被授权人身份证复印件），（被授权人须提供身份证原件，身份证原件可由本人持有）

3、财务状况报告：提供具有财务审计资质单位出具的 2023 年度财务审计报告（成立时间至开标时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表）或开标前六个月内其基本账户银行出具的资信证明（附基本账户证明）或政府采购信用担保机构出具的投标担保函；

4、税收缴纳证明：提供截止至开标时间前一年内任意一个月的缴费凭据（依法免税的投标人应提供相关文件证明）；

5、社会保障资金缴纳证明：提供截止至开标时间前一年内任意一个月的社保缴费凭据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明（依法不需要缴纳社会保障资金的投标人应提供相关证明）；

6、提供具有履行本合同所必需的设备和专业技术能力的说明或承诺；（格式自拟，加盖投标人公章）

7、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；（格式详见“第六章 第七部分 投标人承诺书 1”）

**（二）落实政府采购政策需满足的资格要求，须提供以下证明文件：**

本项目专门面向中小企业采购，投标人提供中小企业声明函。（格式详见第六章 第八部分中小企业声明函）

**（三）本项目的特定资格要求，须提供以下证明文件：**

1、投标保证金交纳凭证；（保证金交纳凭证或担保机构出具的保函复印件加盖公章）

2、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；（格式自拟，加盖投标人公章）

## 第五部分 技术服务方案说明

1. 总体方案;
2. 技术响应;
3. 质量保证;
4. 培训方案
5. 售后服务;
6. 应急处理;
7. 资料管理措施;
8. 业绩;
9. 人员配备。

注：以上内容为投标建议方案，投标人可根据招标文件的评审要素，自行组织完善投标方案内容。

## 第六部分 项目管理机构配备

投标人针对本项目的人员配备情况

表一

项目负责人简历表

姓名		性别		年龄		学位		身份证号码	
职称		服务时间（年）				在本合同中拟任职			
学历	年毕业于				（学校）		（专业）		
2. 经历									
时间	负责过的主要项目（类型和金额）				该项目中任职			备注	

此表后附项目负责人的相关证书等复印件加盖投标人公章。



## 第七部分 投标人承诺书

### 1、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

渭南市临渭区卫生健康局：

作为参加贵单位组织的\_\_\_\_\_（项目名称）投标人，本公司郑重声明：

本公司在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，如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。

承诺单位：（盖章）\_\_\_\_\_

法定代表人或被授权人：（签字或盖章）\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

年 月 日

## 2、陕西省政府采购投标人拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书

为响应党中央、国务院关于治理政府采购领域商业贿赂行为的号召，我公司在此庄严承诺：

- 1、在参与政府采购活动中遵纪守法、诚信经营、公平竞标。
- 2、不向政府采购人、采购代理机构和政府采购评审专家进行任何形式的商业贿赂以谋取交易机会。
- 3、不向政府采购代理机构和采购人提供虚假资质文件或采用虚假应标方式参与政府采购市场竞争并谋取中标、成交。
- 4、不采取“围标、陪标”等商业欺诈手段获得政府采购订单。
- 5、不采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人。
- 6、不在提供商品和服务时“偷梁换柱、以次充好”损害采购人的合法权益。
- 7、不与采购人、采购代理机构政府采购评审专家或其它投标人恶意串通，进行质疑和投诉，维护政府采购市场秩序。
- 8、尊重和接受政府采购监督管理部门的监督和政府采购代理机构招标采购要求，承担因违约行为给采购人造成的损失。
- 9、不发生其他有悖于政府采购公开、公平、公正和诚信原则的行为。

承诺单位：（盖章）\_\_\_\_\_

法定代表人或被授权人：（签字或盖章）\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

年 月 日

## 3、承诺书 I

致：渭南市临渭区卫生健康局		
作为参加贵公司组织的招标采购项目的投标人，本公司承诺：在参加本项目招标之前不存在被依法禁止经营行为、财产被接管或冻结的情况，如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。		
投标人	法定代表人	日期
(公章)	(签字或盖章)	年 月 日

## 承诺书 II

致：渭南市临渭区卫生健康局		
作为参加贵公司组织的招标采购项目的投标人，本公司郑重申告并承诺：近三年受到有关行政主管部门的行政处理、不良行为记录为___次（没有填零），如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。		
投标人	法定代表人	日期
(公章)	(签字或盖章)	年 月 日

### 承诺书 III

致： 渭南市临渭区卫生健康局		
<p>作为参加贵公司组织的招标采购项目的投标人，本公司郑重声明：近三年因提供的服务的不法行为记录为__次（没有填零），如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。</p> <p>本公司承诺：本次投标设备为正品行货。</p>		
投标人	法定代表人	日 期
（公章）	（签字或盖章）	年 月 日

### 承诺书 IV

致： 渭南市临渭区卫生健康局		
<p>作为参加贵公司组织的招标采购项目的投标人，本公司承诺：参加本次投标提交的所有资质证明文件及业绩证明文件是真实的、有效的，如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。</p>		
投标人	法定代表人	日 期
（公章）	（签字或盖章）	年 月 日

## 第八部分 中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司参加渭南市临渭区卫生健康局的渭南市第一医院设备维保服务采购项目采购活动，提供的服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业的具体情况如下：

1. 渭南市第一医院设备维保服务采购项目采购，属于（其他未列明行业）行业；承接企业为（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（招标文件中明确的所属行业）行业；承接企业为（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：\_\_\_\_\_

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。

## 第九部分 监狱企业相关资格证明材料（如有）

注：非监狱企业可不填写此表。

## 第十部分 残疾人福利性单位声明函（如有）

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）\_\_\_\_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：\_\_\_\_\_

## 第十一部分 封袋正面标识式样

### 格式 A：投标文件封袋正面标识式样

致：渭南市临渭区卫生健康局

项目编号：ZCSP-临渭区-2024-00096

项目名称：渭南市第一医院设备维保服务采购项目

### 投标文件（正本或副本/电子版）

（非开标大会不得启封）

投标人名称：\_\_\_\_\_（公章）

### 格式 B：开标一览表封袋正面标识式样

致：渭南市临渭区卫生健康局

项目编号：ZCSP-临渭区-2024-00096

项目名称：渭南市第一医院设备维保服务采购项目

### 开标一览表

（非公开唱标不得启封）

投标人名称：\_\_\_\_\_（公章）

附件：

## 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

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构及有关单位：

为贯彻落实《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36号），工业和信息化部、国家统计局、发展改革委、财政部研究制定了《中小企业划型标准规定》。经国务院同意，现印发给你们，请遵照执行。

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

二〇一一年六月十八日

## 中小企业划型标准规定

一、根据《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36号），制定本规定。

二、中小企业划分为中型、小型、微型三种类型，具体标准根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标，结合行业特点制定。

三、本规定适用的行业包括：农、林、牧、渔业，工业（包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业），建筑业，批发业，零售业，交通运输业（不含铁路运输业），仓储业，邮政业，住宿业，餐饮业，信息传输业（包括电信、互联网和相关服务），软件和信息技术服务业，房地产开发经营，物业管理，租赁和商务服务业，其他未列明行业（包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业等）。

四、各行业划型标准为：

（一）农、林、牧、渔业。营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 500 万元及以上的为中型企业，营业收入 50 万元及以上的为小型企业，营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（二）工业。从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 300 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。

（三）建筑业。营业收入 80000 万元以下或资产总额 80000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 6000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 300 万元及以上，且资产总额 300 万元及以上的为小型企业；营业收入 300 万元以下或资产总额 300 万元以下的为微型企业。

（四）批发业。从业人员 200 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 20 人及以上，且营业收入 5000 万元及以上的为中型企业；从业人员 5 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为小型企业；从业人员 5 人以下或营业收入 1000 万元以下的为微型企业。

（五）零售业。从业人员 300 人以下或营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 50 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（六）交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 200 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。

（七）仓储业。从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（八）邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20

人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（九）住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十）餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十一）信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十二）软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 50 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（十三）房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 1000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 100 万元及以上，且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业；营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。

（十四）物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 100 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为小型企业；从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。

（十五）租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且资产总额 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或

资产总额 100 万元以下的为微型企业。

（十六）其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下的为微型企业。

五、企业类型的划分以统计部门的统计数据为依据。

六、本规定适用于在中华人民共和国境内依法设立的各类所有制和各种组织形式的企业。个体工商户和本规定以外的行业，参照本规定进行划型。

七、本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限，国家统计局据此制定大中小微企业的统计分类。国务院有关部门据此进行相关数据分析，不得制定与本规定不一致的企业划型标准。

八、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门根据《国民经济行业分类》修订情况和企业发展变化情况适时修订。

九、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门负责解释。

十、本规定自发布之日起执行，原国家经贸委、原国家计委、财政部和国家统计局 2003 年颁布的《中小企业标准暂行规定》同时废止。

## 温馨提示

为不断深化“放管服”改革，提升行政服务效能，优化政府采购营商环境，积极不断发挥政府采购政策功能作用，有效缓解中小企业融资难、融资贵问题，根据陕西省财政厅《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）、《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办采〔2020〕15号）等有关文件精神，渭南市政府采购项目已全面推行中小企业政府采购信用融资工作，该政策能够有效帮助政府采购中标（成交）企业依托政采项目开展融资服务，进一步解决中小微企业“融资难、融资贵”问题。

**“政府采购信用融资”是指银行业金融机构（以下简称银行）以政府采购诚信考核和信用审查为基础，凭借政府采购合同，按优于一般中小企业的贷款利率直接向申请贷款的投标人发放贷款的一种融资方式。**政府采购信用融资坚持“财政引导，市场运行，银企自愿，互惠共赢”的原则。银行为参与政府采购融资的中小企业提供的产品，以信用贷款为主，贷款利率优于一般中小企业的贷款利率水平，相关产品信息（包括贷款发放条件、利率优惠、贷款金额）等将在陕西政府采购网予以展示。中小企业可根据各银行提供的方案，自行选择符合自身情况的金融产品，并根据方案中列明的联系方式和要求向相关银行提出信用融资申请。银行根据中小企业的申请开展尽职调查，合理确定融资授信额度。中小企业获得政府采购合同后，凭政府采购合同向银行提出融资申请。

本项目中标（成交）投标人，有融资需求的投标人可根据自身情况，在“陕西政府采购信用融资平台（含各市分平台）”查询并办理相关业务。具体投标人融资申请操作手册可登录以下网址查询：<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/article/bzsc/127>

## 附件：渭南市信用融资合作银行联系名单

渭南市信用融资合作银行联系名单

序号	合作银行名称	联系人员	联系电话	备注
1	建设银行	田宇	17791059890 0913-2083572	信用融资
2	浦发银行	孙哲龙 蒙波	13892383911 15249035320	信用融资
3	中信银行	杨洋 耿浩	18191815559 13193388328	信用融资
4	兴业银行	权奥星	15706090239	信用融资
5	工商银行	张欢	15229730006	信用融资
6	长安银行	李华	13335331958	信用融资
7	邮储银行	高珍珍	15309130053 18091365182	信用融资
8	交通银行	李颖	18992316177	信用融资

注：中标人如需在渭南市办理融资贷款服务的，可联系以上任意一家银行申请办理相关业务。