**温州市中西医结合医院**

**中药配方颗粒及配套设备租赁项目**

（项目编号：ZJSF-WZSZXYJHYY202101）

**招标文件**

温州市中西医结合医院

浙江社发项目管理有限公司

二〇二一年五月二十一日

# 第一部分 招标公告

参照《中华人民共和国政府采购法》等有关规定，浙江社发项目管理有限公司受温州市中西医结合医院委托，就温州市中西医结合医院中药配方颗粒及配套设备租赁项目进行公开招标，诚邀国内合格的投标人前来投标，现公告如下：

一、招标单位：温州市中西医结合医院

二、招标编号：ZJSF-WZSZXYJHYY202101

三、采购组织类型：分散采购委托代理

四、招标项目概况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目内容 | 品种数 | 描述 | 预算金额 | 履约（质量）保证金 |
| 中药配方颗粒及配套设备租赁项目 | 406种 | 中药配方颗粒，详见“第五部分 招标项目范围及要求”。 | 1100万元 | 55万元 |

★：招标文件给出采购量为预估值，具体采购数量根据医院实际需求采购为准。

五、合同期限：合同为1+1+1模式，一年合同期满后，招标人对中标者的合同履行等情况进行综合评估，对配方颗粒质量好、履约服务优的，考虑续签合同（一般不超过2次）。

六、供应商（投标人）资格要求:

1.符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定：

（1）具有独立承担民事责任的能力；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（5）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。

2.经浙江省药品监督管理局批准可在我省开展中药配方颗粒剂临床使用的试点生产企业。

3.依法取得《企业法人营业执照》、《药品生产许可证》、《GMP认证证书》，并具有相应生产认证范围。投标人所在省份已发文不再受理GMP认证的提供省药监局相关文件。

4.投标人必须是符合《中华人民共和国药品管理法》、《中华人民共和国药典》（2020版）、《中药配方颗粒管理暂行规定》等相关文件要求，能依法生产、经营、资信状况良好的企业。中药配方颗粒有关的法律法规以及质量标准政策有更新的应从其规定。

5.截至投标截止日前1日历天17:00（北京时间），投标人未被列入“信用中国”网(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）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且尚处于禁止参加政府采购活动期内。

6.具备供应医院中药配方颗粒全部使用品种的能力，保证产品合法合格。

7.投标人即配送人。

8.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，不得同时参加本次项目投标。

9.不接受联合体投标。

七、资格审查方式

1.资格后审。

2.法定代表人授权委托人必须是投标单位职工。需在投标响应文件技术标部分内提供由社保机构出具的该授权代表的社保证明（如该授权代表为离退休返聘人员的，投标响应文件技术标部分内需提供退休证明及单位聘用证明；如由第三方代理社保事项的，则需提供加盖投标人公章的委托代理协议复印件）。

八、招标文件的获取时间、地点、售价：

1．获取时间：2021年5月21日至2021年6月15日。

2．获取方式：现场获取或邮件获取。发送加盖公章的公司资质证件【即企业营业执照(副本)、《药品生产许可证》、《GMP认证证书》、公司法定代表人授权书（附授权人及被授权人身份证复印件）、浙江省食品药品监督管理局备案批文、项目登记表】至项目指定邮箱zjsfxmgl@163.com。本次招标不提供纸质版招标文件，收到邮件后将以邮件形式发送招标文件。

3．标书售价(元)：不收取

九、投标截止时间：2021年6月16日09:30（北京时间）

十、投标地址：温州市行政审批与公共资源交易服务管理中心收标区（温州市鹿城区会展路1268号温州市民中心A座3楼），逾期送达或未按要求密封的投标文件将予以拒收。

十一、开标时间：2021年6月16日09:30（北京时间）

十二、开标地址：温州市行政审批与公共资源交易服务管理中心

十三、其他事项：

1.供应商认为招标文件、招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向招标代理机构或招标人提出质疑。

2.**为贯彻落实新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作要求，根据《浙江省财政厅关于疫情防控期间政府采购投诉举报处理相关工作的公告》 《关于疫情防控采购便利化的通知》 《浙江省财政厅关于做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控期间政府采购管理工作的通知》 《疫情防控期间政府采购管理解释口径》的规定，按照“不见面、少接触”的原则进行采购活动。具体办法如下：**

关于投标文件递交的相关说明：①允许投标人将投标文件以快递形式寄送到采购代理机构地址，并做好投标文件的密封工作。以快递形式寄送投标文件的供应商必须在规定的投标文件递交截止时间前确认寄送到位，**由采购代理机构专人签收确认并给出签收回复函后视为完成投标文件签收（快递机构代替签收不视为完成签收）**。投标人在投标文件寄出前及寄出后均须和采购代理机构拍照做好投标文件的密封核对工作，并相关资料留存；②允许投标人现场递交投标文件，并做好投标文件的密封工作。以现场递交投标文件的供应商必须在规定的投标文件递交截止时间前送到投标文件递交地点，递交人员不得超过1人，不得聚集。以上两种递交方式由投标人自行决定。

3.投标单位授权代表不参加现场开标、开启响应文件活动；由采购人做好开标、评标现场的监督工作；评审过程中如有问题需要投标单位对投标文件作出澄清说明，将要求投标单位以电子邮件或传真方式作出。开标记录、评审结果（包括各投标单位得分情况）将以电子邮件方式通知各投标单位。

十四、联系方式：

采购单位：温州市中西医结合医院

联系地址：温州市锦绣路75号

联系人：金老师

联系电话： 0577-88931683

代理机构：浙江社发项目管理有限公司

联系地址： 温州市车站大道473号天和大厦A幢1901室

联系人： 郑先生

联系电话： 0577-88980211

同级采购监督管理部门名称：温州市卫生健康委员会

联系电话：0577-88580656

温州市中西医结合医院

浙江社发项目管理有限公司

2021年5月21日

# 第二部分 招标采购工作流程图

发布招标公告、获取招标文件及澄清

投标人报名

投标阶段

投标人编制投标文件

投标人递交投标文件

**有关部门进行监督贯穿全过程**

开标

评审阶段

评审

公示拟中标人

确定中标人及备标人

发布中标通知书、签订药品购销合同

采购阶段

履行药品购销合同

配送和货款结算

# 第三部分 投标人须知

前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 内 容 |
| 1 | 项目名称 | 中药配方颗粒及配套设备租赁项目公开招标 |
| 2 | 采购内容 | 中药配方颗粒及配套设备租赁 |
| 3 | 预算金额 | 1100万元 |
| 4 | 投标报价 | 1、本项目投标应以投标人对采购人提供的配方颗粒目录内所有品种采购单价与预计采购量结合的采购总金额作为投标报价；  2、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。 |
| 5 | 样品 | 提供 □ 不提供 |
| 6 | 演示 | □ 要求 不要求 |
| 7 | 招标文件澄清 | 投标人如认为招标文件表述不清晰、存在前后矛盾等内容的，应当在投标截止日15天前以书面形式要求招标采购单位作出书面澄清。 |
| 8 | 投标文件组成 | 1、资格证明文件文件正本 1 份；副本 10 份。  2、技术标文件正本 1 份；副本 10 份。  3、商务标文件正本 1 份；副本 10 份。  3、指定品种样品各11份。 |
| 9 | 投标文件  装订要求 | 资格证明文件、技术标文件、商务标文件须分别装订成册，采用胶装，不得采用活页装订。 |
| 10 | 投标文件  密封要求 | 投标人应按资格证明文件、技术标文件、商务标文件、样品四部分分别包装和密封。 |
| 11 | 投标截止时间和地点 | 详见招标公告 |
| 12 | 开标时间和地点 | 详见招标公告 |
| 13 | 评标办法 | 综合评分法 |
| 14 | 公告媒体 | 浙江省政府采购网 |
| 15 | 投标有效期 | 90天 |
| 16 | 代理服务费 | 1、本项目代理服务费按计价格【2002】1980号文规定的80%向中标供应商计取。  2、代理服务费支付：  ① 代理服务费缴纳形式：现金或银行转账  ② 代理服务费汇入以下账户 ：  开户名称：浙江社发项目管理有限公司  开户行：招商银行凤起支行 账号：5719 1191 2410 201  3、增值税发票开票资料：单位名称、税号（统一社会信用代码）、开户行名称、账号、地址及联系电话。 |
| 17 | 解释权 | 本招标文件的最终解释权属于招标人。 |
| 18 | 正副本内容一致 | 副本为正本的复印件。副本内容和正本不一致，以正本为准。 |
| 19 | 其他 | 中标人在收到中标通知书后，签订合同前须按招标文件规定向买方提交履约保证金550000元人民币。  履约保证金汇款账户信息：  单位名称：温州市中西医结合医院  银行账号：33001623535050036097  开户银行：建行温州市分行营业部  税号：12330300470525530L  地址： 温州市锦绣路75号 |

一、总 则

（一）适用范围

本招标文件适用于本次采购项目的招标、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、“招标人”系指温州市中西医结合医院。

2、“代理机构”系指浙江社发项目管理有限公司。

3、“投标人”系指向招标方提交投标文件的单位或个人。

4、 “服务”系指招标文件规定投标人须承担的运费、检测费、技术指导以及其他类似的义务。

6、“项目”系指投标人按招标文件规定向采购人提供的服务。

7、“书面形式”包括信函、传真、电报等。

8、“▲”或者“\*”系指实质性要求条款，对其任何偏离将导致废标。

（三）招标方式

本次招标采用公开招标方式进行。

（四）投标委托

投标人代表参加开标活动时应当携带有效身份证件。如投标人代表不是法定代表人，投标文件应当提供法定代表人出具的授权委托书（正本用原件，副本用复印件，格式见第六章）。

（五）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。

（六）联合体投标

本项目不接受联合体投标

（七）转包与分包

1.本项目不允许转包。

2.本项目不可以分包。

（八）特别说明：

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。

（九）质疑和投诉

1.投标人认为招标文件、招标过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向招标人、招标代理机构提出质疑。投标人对招标采购单位的质疑答复不满意或者招标采购单位未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级采购监管部门投诉。

供应商应知其权益受到损害之日，是指：

（1）对可以质疑的招标文件提出质疑的，为收到招标文件之日。收到招标文件之日起至投标截止时间止不足七个工作日的，应当在投标截止时间前提出。

（2）对招标过程提出质疑的，为各招标程序环节结束之日。

（3）对中标结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日。

2.质疑、投诉应当采用书面形式，质疑书、投诉书均应明确阐述招标文件、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。

二、招标文件

（一）招标文件的组成

1．本招标文件由招标公告、投标须知（前附表）、主要合同协议条款、评标方法及评分标准等组成。

2．本标文作为投标文件制作、评标、合同及履行的依据。

（二）投标人的风险

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料，或者投标人没有对招标文件在各方面作出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标无效。

（三）招标文件的澄清与修改

1.投标人应认真阅读本招标文件，发现其中有表述不清晰、前后矛盾等内容的，投标人可以在投标截止日15天前以书面形式要求招标采购单位澄清。招标采购单位对已发出的招标文件进行必要澄清、修改的内容可能影响投标文件编制的，应当在招标文件要求提交投标文件截止时间十五日前，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。

2.招标采购单位必须以书面形式答复投标人要求澄清的问题，并将不包含问题来源的答复书面通知所有购买招标文件的投标人；除书面答复以外的其他澄清方式及澄清内容均无效。

3.招标文件澄清、修改的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与招标文件的澄清、修改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。

4.招标文件的澄清、修改都应该通过本代理机构发布。

三、投标文件

（一）投标文件的组成

投标文件由四部分构成：投标人资格证明文件、投标人技术标文件、投标人商务标文件及投标样品分别独立封装递交。投标文件内提供的证明文件必须清晰可见，因文件制作不规范或不清晰给投标人带来的不利影响，风险由投标人自行承担。

#### 1. 投标人资格证明文件（装订成册）

包括投标函、法定代表人授权书、营业执照副本复印件、生产许可证复印件、GMP复印件等，具体如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 具体要求 |
| 1 | 封面 | 格式详见附表 |
| \*2 | 投标函 | 格式详见附表 |
| \*3 | 具备良好的商业信誉和健全的财务会计制度证明材料 | 提供上一年度经第三方审计的财务报告（须包括“四表一注”，即资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注）或其基本开户银行出具的资信证明或财政部门认可的采购专业担保机构出具的投标担保函，或其他与企业规模相适应的商业信誉和财务会计制度证明材料。 |
| \*4 | 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料 | 提供相关证明（说明）材料，内容自拟，证明材料可以是：资产或存款证明、采购设备发票、代理证明、以往同类项目实施案例、投标人为其缴纳社保的人员资质、其他与项目规模相适应的证明材料。 |
| \*5 | 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料 | 可以是：1、须提供税务登记证（多证合一提供营业执照复印件即可）及投标截止时间前 6 个月的依法缴纳税收的记录； 2、须提供社保登记证及投标截止时间前6个月的社会保险缴纳凭据（专用收据或社会保险缴纳清单）；3、新成立不满 6 个月的公司自成立之日起算。 |
| \*6 | 法定代表人授权书 | 格式详见附表 |
| \*7 | 投标人营业执照副本复印件 | （1）有效期内；  （2）若有更名，务必提供相关证明材料。 |
| \*8 | 投标人药品生产许可证 | （1）若在换证期间，需要提供旧的两证和药监部门出具的换证证明；  （2）许可范围与所投品种一致。 |
| 9 | 投标人组织机构代码证 | 如已多证合一，递交新版营业执照即可。 |
| 10 | 投标人税务登记证 | 如已多证合一，递交新版营业执照即可。 |
| \*11 | 投标人药品GMP认证证书 | 药监部门统一颁发的药品GMP认证证书，投标人所在省份已发文不再受理认证的提供药监部门相关文件。 |
| \*12 | 浙江省中药配方颗粒临床科研试用备案表 | 投标人提供在浙江省食品药品监督管理局备案的浙江省中药配方颗粒临床科研试用备案表，备案表必须在有效期内。 |

#### 2. 投标人技术标（装订成册）

技术标证明材料要求全部加盖投标人公章，装订成册，于评标现场密封递交。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 具体要求 |
| 1 | 封面 | 格式详见附表 |
| 2 | 目录 | **详细目录编码及相关内容的页面索引** |
| 3 | 综合评价证明文件 | 详见招标文件第四部分评标办法、评分细则。 |
| 4 | 药品质量证明文件 | 详见招标文件第四部分评标办法、评分细则。 |
| 5 | 调配系统和服务能力证明文件 | 详见招标文件第四部分评标办法、评分细则 |
| 6 | 投标人认为有必须提交的其他证明材料 | 投标人认为有必须提交的其他证明材料。 |

#### 3.投标样品

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **投标样品清单** | | | | |
| 白芍颗粒 | 薄荷颗粒 | 北柴胡颗粒 | 炒莱菔子颗粒 | 当归颗粒 |
| 生石膏颗粒 | 生甘草颗粒 | 黄芪颗粒 | 生山楂颗粒 | 金银花颗粒 |
| 肉桂颗粒 | 夏枯草颗粒 | 炒苦杏仁颗粒 | 蜈蚣颗粒 | 阿胶颗粒 |

投标人按上述中药配方颗粒品种清单提交投标样品，每个品种各11份。样品名称未标识炮制方法的，均视为生品。

说明：

（1）以上样品每种提供相当于10克中药饮片量的包装颗粒各11份，贴上标签，注明厂家、药名、规格、产地、批号等信息，以供专家组进行评价；

（2）投标样品质量应与正常供货保持相同标准，符合相关验收规定。

#### 4.投标报价文件

（1）投标报价表（开标一览表）（详见附表）

（2）明细报价表（详见附表）

说明：

（1）年采购预算为预估值，具体采购金额根据医院实际需求确定。

（2）投标总报价=**配方颗粒总报价**：

（3）**配方颗粒总报价**以投标人对采购人提供的配方颗粒目录内所有品种采购单价与预计采购量结合的采购总金额作为投标报价，具体计算方法为：Σ配方颗粒采购单价（换算成每克中药饮片）×预估用量。**实际中药配方颗粒采购价按每克中药饮片实际报价换算后保留4位小数。**

**（4）与报价明细表相关的批发单价、采购单价、零售单价的数值最多保留4位小数。**

（5）报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

（6）报价明细表具体格式、信息详见采购文件附件格式，投标人不得随意更改相关格式。报价文件纸质文件需**每页**加盖投标人公章，且必须以U盘形式递交报价文件excel电子版本，纸质文件与电子版文件必须保持一致，密封后递交。因投标人纸质报价文件与电子版不一致导致的责任与风险由投标人自行承担。

（二）投标文件的语言及计量

1.投标文件以及投标方与招标方就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

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），否则视同未响应。

（三）投标报价

1. 投标报价应按招标文件中相关附表格式填写，该报价包含税费、包装、库运、保险、检验等所有费用。

2. 报价应遵循质量优先、价格合理的原则，不得进行恶意竞争。

3.投标文件只允许有一个报价，有选择或有条件的报价将不予接受，其投标无效。

（四）投标文件的有效期

1.自投标截止日起 90 天投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被视为无效。

2.在特殊情况下，招标人可与投标人协商延长投标书的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3. 投标人可拒绝接受延期要求。同意延长有效期的，投标人不得修改投标文件。

4.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。

（五）投标文件的装订、签署和份数

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.投标人应按资格证明文件、技术标文件和商务标文件分别编制并单独装订成册。正本各1份，副本各10份。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，副本为正本的复印件。

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，须加盖单位公章或者法定代表人或授权委托人签字或盖章。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。

（六）投标文件的包装、递交、修改和撤回

1.投标人应按资格证明文件、技术标文件、商务标文件及投标样品四部分分别包装和密封投标文件。

2.投标文件的包装封面上应注明投标人名称、投标人地址、投标文件名称（资格证明文件、技术标文件、商务标文件及投标样品）、投标项目名称、项目编号、标项及“在 年 月 日 时 分之前不得启封”字样，并加盖投标人公章。

3. 未按规定将资格证明文件、技术标文件、商务标文件和投标样品四部分分别包装的，如开标时发生报价泄露的，由供应商自行承担相关责任。未按规定密封的投标文件将被拒绝，并由现场工作人员退还投标人代表。

4.投标人在投标截止时间之前，可以对已提交的投标文件进行修改或撤回，并书面通知招标采购单位；投标截止时间后，投标人不得撤回、修改投标文件。修改后重新递交的投标文件应当按本招标文件的要求签署、盖章和密封。

四、开标

本项目采用先评技术标，后开报价的方式进行评议。

（一）开标

采购代理机构将在规定的时间和地点进行开标，投标人的法定代表人或其授权代表不参加开标会。由采购人监督人员做好开标、评标现场的监督工作。

（二）开标程序

1.开标大会由招标人或招标代理机构主持，介绍开标现场的人员情况，宣读递交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.采购代理机构在采购人代表或者招标单位委托的公证机构或监督部门检查投标文件密封的完整性；

3.开启技术文件：按投标人提交投标文件的先后顺序当众拆封、清点投标文件（包括正本、副本）数量，将其中密封的报价文件（含开标<报价>一览表，下同）现场集中封存保管等候拆封；

提交的投标文件应当将其中的报价文件单独密封，否则如开标时发生报价泄漏的，由投标人自行承担相关责任；

4.评标委员会对技术标进行评审；

5.技术标评审结束后，主持人宣告技术标评审无效投标人名称及理由，投标人代表可收回未拆封的报价文件并签字确认,公布经技术标评审符合采购需求的投标人名单及技术标得分情况；

6.拆封投标人报价文件，宣读开标（报价）一览表有关内容，同时当场制作并打印开标记录表，由唱标人、记录人和现场监督员在开标记录表上签字确认；

7.转入报价评标阶段，现场工作人员将报价文件及开标记录护送至指定评审地点，由评标委员会对报价的合理性、准确性等进行审查核实；

8.评审结束后，开标记录、评审结果（包括各投标单位得分情况）将以电子邮件方式通知各投标单位。

（三）评标

1.温州市卫健委统一组建评审专家库，专家库由全市相关医院管理、中（西）医药专家组成，专家需具备副高及以上职称，以中药、中医专业为主。评审专家组不少于 11 人，其中中药、中医专业不少于 6 人，外单位专家不少于 7 人。

2.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。

3.本项目评标办法是综合评分法，具体评标内容及评分标准等详见《第四部分 评标办法》。

（四）澄清问题的形式

对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，评标委员会可要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权代表签字或盖章确认，并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。

（五）错误修正

投标文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

1.投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；

2.大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

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

4.总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。评标委员会应当以书面形式要求投标人对修正后的报价予以确认并对投标人产生约束力。投标人不予确认的，其投标无效。

五、定标

（一）确定中标人。本项目由采购人（或采购人事先授权评标委员会）确定中标人。

1、采购代理机构在评标结束后将评标报告交采购人确认，确认在发布招标公告的网站上对评标结果进行公示。

2、投标人对评标结果无异议的，采购人应在收到评标报告后5个工作日内对评标结果进行确认。如有投标人对评标结果提出质疑的，采购人可在质疑处理完毕后确定中标人。

六、合同授予

（一）签订合同

1、招标文件、中标人的投标文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。中标人自接到中标通知书后30天内，必须依照《中华人民共和国合同法》、招标文件、投标文件各项条款的要约与承诺与招标人签订合同。

2、中标人如不遵守招标文件或投标文件各项条款的要约与承诺，在接到中标通知书后借故拖延，拒签合同或拒交履约保证金的。招标人将依据国家和浙江省招标投标的有关规定，取消中标人中标资格并上报监管部门，并另行选择中标人。

3、中标人（备标人）提供的应是经合法途径取得的质量合格的产品，符合现行国家或行业技术及相关标准和招标文件的规定。因中标人（备标人）提供的产品达不到中药配方颗粒质量标准，中标人（备标人）承担违约责任。

4、遇以下情况，招标人有权向备标人或其他生产企业采购

（1）中标人未能履行合同规定的义务；

（2）有严重影响甲方的正常工作及形象的行为；

（3）与招标文件不符合的做法，或未履行其投标文件的承诺。

（二）招标代理服务费（中标服务费）

招标代理服务费按“投标人须知前附表”中规定向中标人收取。

（三）履约保证金

1.签订合同前，中标人应按招标文件确定的履约保证金的金额，向招标人交纳履约保证金（如有）。

2.签订合同后，如中标人不按双方合同约定履约，则没收其全部履约保证金，履约保证金不足以赔偿损失的，按实际损失赔偿。

3．履约保证金（不计息）将在合同终止后15天内退还。

# 第四部分 评标办法

为公正、公平、科学地选择中标人，根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规的规定，并结合本项目的实际，制定本办法。本办法适用于本次项目的评标。

一、总则

本次评标采用综合评分法，总分为100分，其中技术标部分（满分70分）、商务标部分（投标报价，满分30分）。在对投标人进行最终审查（评标）后，按投标得分从高到低排序，得分最高者为中标人，第二名为备标人。得分相同时，按投标价格得分从高到低优先推荐；若投标价格得分也相同，按企业综合实力得分从高到低优先推荐。仍相同情况下，由评标专家现场投票表决。评分过程中采用四舍五入法，并保留小数2位。

技术标得分=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=技术标得分+商务标得分

二、资格审查

招标人或者招标代理机构对各投标人的资格进行审查，投标人资格条件不符合招标文件要求的投标无效，不再进入符合性审查。

三、符合性审查

评标委员会对资格审查合格的投标文件进行符合性审查，确定是否对招标文件作出了实质性响应。符合性审查不合格的投标无效，不再进行商务和技术评估、综合比较与评价。投标人不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其投标成为有效投标，但经评标委员会认定属于投标人疏忽、笔误所造成的差错，应当允许其在评标结束之前进行修改或者补正（可以是复印件、传真件等，原件必须加盖单位公章）。修改或者补正投标文件必须以书面形式进行，并应在中标结果公告之前查核原件。限期内不补正或经补正后仍不符合招标文件要求的，应认定其投标无效。投标人修改、补正投标文件后，不影响评标委员会对其投标文件所作的评价和评分结果。

▲1、在商务标、技术标评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

（1）投标文件未按招标文件要求签字和盖章的；

（2）未提供法定代表人授权委托书（供应商代表不是法定代表人）、投标函或填写项目不齐全的；

（3）投标有效期不足的；

（4）未响应招标文件标注“▲”的条款的；

（5）投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的；

（6）投标文件有招标方不能接受的附加条件的；

（7）参加采购活动前3年内在经营活动中有重大违法记录的；

（8）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制的；

（9）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜的；

（10）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的；

（11）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的；

（12）不同投标人的投标文件相互混装的；

（13）存在法律、法规、规章规定的其它无效投标情况的。

▲2、在报价评审时，如发现下列情形之一的，投标将被视为无效：

（1）供应商报价均超出招标文件规定的采购预算金额或者最高限价，招标人不能支付的；

（2）投标报价具有选择性的；

（3）不接受按招标文件规定的修正错误原则修正后的报价的；

（4）评标委员会认为报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，且投标人不能证明其报价合理性，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的。

四、技术标评审

1、技术标评分

技术标评审合格的，由评标专家采用记名方式各自评分，投标人的技术标及其他的最终评审得分为全体评标专家评分的算术平均值。如某一份评分表中某一项评分超过评分细则所规定的分值范围，则该份打分表无效。各投标人技术标得分为所有评委有效评分的算术平均值。

2、评标报告

评标委员会应根据评标情况和结果，编写评标报告。评标报告应由评标委员会起草，按少数服从多数的原则通过。评标委员会全体成员应在评标报告上签字认可，评标专家如有保留意见可以在评标报告中阐明。

评标委员会应在评标报告中按招标文件约定推荐中标候选人。

五、评分细则

**1、投标人递交的证明文件应为国家企业信用信息公示系统页面截图、企业监管部门、官方认证机构及政府等部门认可的信息资料，评审细则另有规定的除外。**

**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和投标单位为同一法人单位。**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **类型** | **评分内容** | **评分标准（方法）** | **依据与方式** |
| 一、  综  合  评  价  （34分） | 1.1科技获奖情况（5分） | 投标人具有国家级科技进步奖得5分，省级科技进步奖得3分，市级科技进步奖得1分，不累加得分。(注明是“中药配方颗粒”或与中药相关内容的名称，否则不得分)。 | 证明文件 |
| 1.2 相关专利情况（5分） | 投标人拥有中药配方颗粒相关的种植、检测、制备、生产、应用等方面的发明专利、实用新型技术证书。每提供一项发明专利类专利证书得0.5分，每提供一项实用新型技术证书得0.2分。其中实用新型技术证书最多得2分，两项累计最多得5分。 | 投标人提供证明材料 |
| 1.3实验室等级  （5分） | 投标人拥有独立自建国家级实验室的得5分；拥有独立自建省级实验室的得3分；拥有独立自建市级重点实验室的得1分；不累加得分。 | 投标人提供证明材料 |
| 1.4企业质量奖项（5分） | 获得省级（省级以上）政府质量奖的得5分，获得地市级政府质量奖的得3分，无不得分。 | 投标人提供省级、地市级人民政府颁发质量奖证明材料 |
| 1.5备案品种数量（5**分**） | 首先在浙江省药监局备案品种必须满足采购人的需求，再按备案品种数量进行评定。备案品种数量大于等于600者5分，小于600大于等于550者得3分，小于550者得1分。 | 提供浙江省药监部门批复的中药配方颗粒备案表 |
| 1.6经营许可范围（2分） | 投标人具有国家主管部门批准的野生动物、毒性类别品种经营利用许可得2分，每少一类扣1分。 | 野生动物、毒性类别品种的经营利用许可证或批文。 |
| 1.7用户数量(7分) | 截至投标截止日期，投标人配方颗粒在浙江省内三级医疗机构或二甲中医医院用户数量，每家0.35分，最高不超过7分。 | 递交截至投标截止日期有效的购销合同或协议，及2019年至投标截止日在浙江省内各医院销售的90天发票复印件（每月各1张），并附上合同/协议医院用户清单以及对应医院等级证明材料。 |
| 二、  药  品  质  量  （22分） | 2.1质量标准制定  （8分） | 投标人参与国家级中药配方颗粒标准制定，品种数为所有投标人中最多的得8分，并以此为基准数，其余投标人得分=参与标准制定品种数/基准数\*8分，得分保留2位小数。 | 提供国家药典委员会或药监部门出具的相关证明文件复印件。允许对涉及国家层面机密部分做模糊化处理，品种名称及最终审核意见部分要求清晰可见。具体品种以截至投标截止日国家药品监督管理局已批准颁布的中药配方颗粒国家药品标准品种信息为准。 |
| 2.2检测范围及能力（6分） | 投标人提供中药配方颗粒样品质检检测报告。每份报告按照中药配方颗粒国家标准检查项审查（不在标准目录中则参照药典内对应中药饮片规定检查项），检测项目每缺一项扣0.2分。未按要求提供选定品种检测报告的，每一品种扣1.5分；未按要求提供非选定品种检测报告的，在得分基础上每个扣0.5分，扣完为止。（具体品种详见样品清单） | 提供指定样品的检测报告，由监察人员从15个颗粒样品品种中随机选定6个品种的检测报告本供评委评价。 |
| 2.3药材溯源管理  （2分） | 具有生产配方颗粒的中药材溯源系统。有得2分；无不得分。 | 提供相关溯源证明材料，包括但不限于溯源系统相关的图文材料。 |
| 2.4样品评审  （6分） | 评标委员会从“溶解度”、“色泽”、“气味”等方面通过望、闻、尝等方式综合评价，每味按0-1分酌情赋分，最高得6分。投标企业按招标文件要求递交指定的15个颗粒品种样品（具体品种详见样品清单）。未按要求提供选定样品的，每个扣1.5分；未按要求提供非选定样品的，在得分基础上每个扣0.5分，扣完为止。 | 由监察人员从15个颗粒品种中随机选定6个品种样品，做成无标识双盲样本供评委评价。 |
| 三、  调  配  系  统  和  服  务  能  力  （14分） | 3.1与设备相关管理方案（2分） | 提供中药配方颗粒相关设备的运行和维护等操作流程及管理方案（包括消毒、清洁等内容），并承诺严格按照方案执行（附承诺书）。按0-2分酌情给分。 | 提供方案及承诺书。 |
| 3.2配套机组及相应技术人员（6分） | 能提供与医院目前业务量相适应的机组设备及配套具有资质的技术人员，并根据医院业务发展需要及时增加。评委根据投标人提供的承诺书及确保高效率开展工作的具体方案酌情给分，无方案不给分。 | 评委根据投标人提供的承诺书及具体方案的详尽情况评分，无方案不得分。 |
| 3.3退换货服务  （3分） | 承诺无条件退换货的得3分，否则不得分。 | 投标人提供承诺书 |
| 3.4投诉响应及处理（3分） | 根据投诉响应及处理的承诺情况进行评价，按0-3分酌情赋分。 | 投标人提供处理方案及承诺书 |
| 四、  供  货  价  格  （30分） | 4.1 投标报价**（30分）** | 以投标人对采购人所提供的颗粒剂目录内的所有品种，以采购单价与预计采购量（预估用量）相结合的采购总金额作为投标报价，具体计算为：投标报价=∑采购单价\*预估用量。采购单价为配方颗粒折合中药饮片价格。采购单价不得高于投标企业其温州地区批发价。本次招标设置最高有效报价金额为零售总金额的48%（含）。超出该报价均无效。未在温州地区公立医疗机构销售的，则不得高于其注册地公立医疗机构最高零售价。 |  |
| a、评标基准价的计算： |
| （1）有效投标人数量＞5家时，去掉有效报价中最高和最低报价后，取其余有效投标人投标价的算术平均值为评标基准价； |
| （2）有效投标人≤5家时，取所有有效投标人投标价的算术平均值为评标基准价。 |
| b、各投标人的投标报价与评标基准价对比，计算商务标得分值： |
| 投标报价等于评标基准价，得满分30分； |
| 投标报价每高于评标基准价1%，扣1分； |
| 投标报价每低于评标基准价1%，扣0.5分。 |
| 计算价格评分不足一个百分点时，使用直线插入法计算（得分保留两位小数）。 |
| 此项由评标委员会集体核实后统一打分。 |

投标人的综合得分为以上技术标得分及商务标得分之和。

# 第五部分 招标项目范围及要求

一、服务要求

▲1、投标方除满足招标报名公告所述的资质要求外，还应在投标文件中承诺以下服务条款：

（1）必须保证所供应的中药配方颗粒是合法、合格药品；保证所供应的中药配方颗粒到货入库的剩余有效期不少于1.5年，保证有效期内的中药配方颗粒的质量。常规48小时内（节假日时间不计）将相应药品按要求的数量及时送达医院指定部门，紧急配送以实际情况为准。

（2）医院仅负责提供相关场地及日常水电，中标人应提供与医院使用规模相适应的、与中药配方颗粒相配套的调剂设备租赁服务（包含设备的保养和维修，并保证提供最新型号设备且承诺若有升级版设备应用半年内更新，以浙江省内首家医院应用为准）以及技术人员（保证人员根据业务需求及时响应到位）。投标文件中需提供目前最新调配机图样装机型号。全部机组设备等相关工作在合同签订后30天内处理完毕，保证医院业务顺利开展且以不影响正常业务开展为前提。

（3）承担与配方颗粒项目相关的场地建设、装修等费用，包括后期如有中药配方颗粒药房移址搬迁或改造等。

（4）零售价按实际中标人零售价格执行。原则上中标人应维持其价格体系稳定不变，确需调价的，需提前报备并经采购人审核同意，并且中标人需每半年提供省内各医疗机构配方颗粒实际价格区间。中标人的零售价不得高于其在温州地区公立医院的最高价。

（5）调配机在使用过程中如出现故障，应及时到现场维修。因设备故障给医院造成的相关损失及费用由中标方承担。

（6）中标人向采购方提供规模相适应的、与中药配方颗粒相配套的调剂设备租赁服务，采购方向中标人支付租赁费用，具体支付方式详见投标报价文件及合同条款约定。

（7）遵循采购人有关保证智能中药房规范运行的工作流程和保证智能中药房规范运行的管理制度。

（8）提供其经营配方颗粒基本目录，并保证此目录内的配方颗粒在采购周期内可持续供货。

（9）质量合格率100%；药品满足率100%；当出现缺货情况，必须提前与采购科室报备，原则上缺货品种在5个工作日内补齐。

（10）中标人须承担的运输、退换（距药品有效期6个月的或破损的药品）等费用。

（11）接受医院方的临时抽检，检验样品由双方现场包装签字，送有资质的相关部门检测，检测相关费用由中标方承担。

（12）中标人必须产品齐全，不得以任何借口（如无货，采购量少等）不执行医院药品采购计划。

（13）本次相关设备租赁费用为1000元/年。

（14）中标人提供的药品必须严格按照相关质量标准要求进行生产、销售。合同执行过程中，如遇政策性变化应从其规定。

▲2、其他要求

（1）供需双方在药品购销过程中严格执行《药品管理法》《医疗机构药事管理规定》和《处方管理办法》等法律法规的有关规定，诚信经营。

（2）中标企业在保证药品质量前提下按约定的药品品种、剂型、规格、数量、价格、供货方式等供货，保证临床用药。招标后新增品种供应价不高于中标人所有品种报价平均扣率。

（3）医院将根据签约承诺内容对签约方进行考核，违约将报医院监察室备案并告知供货商，两次违约将终止合同，由综合得分排名第二的投标人替补。

（4）经确认为药品质量原因或工作人员疏忽等人为因素造成医疗机构损失的，其损失（包括由此造成的其它损失）一律由供方承担。

二、用药范围

**温州市中西医结合医院中药配方颗粒用药目录需求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **药品** | **年预计用量（折算成每克中药饮片）** |
| 1 | 冬葵子颗粒 | 25598 |
| 2 | 蛤蚧颗粒 | 334 |
| 3 | 芒硝颗粒 | 2708 |
| 4 | 青葙子颗粒 | 72290 |
| 5 | 五加皮颗粒 | 9961 |
| 6 | 预知子颗粒 | 69736 |
| 7 | 胡芦巴颗粒 | 6309 |
| 8 | 三七颗粒 | 29042 |
| 9 | 木贼颗粒 | 6849 |
| 10 | 紫苏叶颗粒 | 172492 |
| 11 | 生龙齿颗粒 | 77653 |
| 12 | 垂盆草颗粒 | 76935 |
| 13 | 荆芥穗炭颗粒 | 30860 |
| 14 | 橘络颗粒 | 19435 |
| 15 | 白薇颗粒 | 13263 |
| 16 | 萹蓄颗粒 | 158482 |
| 17 | 蝉蜕颗粒 | 702864 |
| 18 | 炒芥子颗粒 | 31532 |
| 19 | 大青叶颗粒 | 21867 |
| 20 | 法半夏颗粒 | 766464 |
| 21 | 荷叶颗粒 | 228404 |
| 22 | 黄柏颗粒 | 565362 |
| 23 | 黄芪颗粒 | 1773158 |
| 24 | 桔梗颗粒 | 680357 |
| 25 | 苦参颗粒 | 126662 |
| 26 | 墨旱莲颗粒 | 407126 |
| 27 | 木香颗粒 | 224992 |
| 28 | 前胡颗粒 | 127783 |
| 29 | 秦皮颗粒 | 68118 |
| 30 | 伸筋草颗粒 | 183848 |
| 31 | 天花粉颗粒 | 598479 |
| 32 | 天麻颗粒 | 280231 |
| 33 | 鸭跖草颗粒 | 30180 |
| 34 | 盐补骨脂颗粒 | 87671 |
| 35 | 独活颗粒 | 39444 |
| 36 | 半边莲颗粒 | 4150 |
| 37 | 黑顺片颗粒 | 99854 |
| 38 | 降香颗粒 | 597 |
| 39 | 酒大黄颗粒 | 204909 |
| 40 | 玫瑰花颗粒 | 103720 |
| 41 | 生龙骨颗粒 | 636803 |
| 42 | 炙没药颗粒 | 48826 |
| 43 | 炙乳香颗粒 | 48681 |
| 44 | 鹿衔草颗粒 | 144928 |
| 45 | 豆蔻颗粒 | 115096 |
| 46 | 红景天颗粒 | 610604 |
| 47 | 琥珀颗粒 | 5600 |
| 48 | 白附片颗粒 | 402 |
| 49 | 醋三棱颗粒 | 186819 |
| 50 | 山慈菇颗粒 | 26935 |
| 51 | 板蓝根颗粒 | 180180 |
| 52 | 炒白扁豆颗粒 | 319799 |
| 53 | 炒蒺藜颗粒 | 878126 |
| 54 | 炒苦杏仁颗粒 | 865857 |
| 55 | 淡竹叶颗粒 | 170037 |
| 56 | 煅龙骨颗粒 | 496304 |
| 57 | 茯神颗粒 | 269141 |
| 58 | 钩藤颗粒 | 324671 |
| 59 | 诃子颗粒 | 13516 |
| 60 | 火麻仁颗粒 | 115616 |
| 61 | 金钱草颗粒 | 238830 |
| 62 | 菊花颗粒 | 496965 |
| 63 | 芦根颗粒 | 1159126 |
| 64 | 麦冬颗粒 | 1005832 |
| 65 | 蜜麻黄颗粒 | 174019 |
| 66 | 生牡蛎颗粒 | 1234997 |
| 67 | 夏枯草颗粒 | 477979 |
| 68 | 小蓟颗粒 | 18779 |
| 69 | 玉米须颗粒 | 39979 |
| 70 | 郁李仁颗粒 | 20525 |
| 71 | 知母颗粒 | 540364 |
| 72 | 制远志颗粒 | 196223 |
| 73 | 猪苓颗粒 | 34687 |
| 74 | 苍耳子颗粒 | 81370 |
| 75 | 韭菜子颗粒 | 13051 |
| 76 | 煅赭石颗粒 | 109973 |
| 77 | 海风藤颗粒 | 1423 |
| 78 | 海金沙颗粒 | 95500 |
| 79 | 酒苁蓉颗粒 | 233560 |
| 80 | 刘寄奴颗粒 | 184542 |
| 81 | 南沙参颗粒 | 108993 |
| 82 | 片姜黄颗粒 | 7026 |
| 83 | 生地榆颗粒 | 33790 |
| 84 | 生石膏颗粒 | 559281 |
| 85 | 锁阳颗粒 | 24046 |
| 86 | 土鳖虫颗粒 | 185355 |
| 87 | 蒲黄炭颗粒 | 23903 |
| 88 | 海桐皮颗粒 | 347 |
| 89 | 鬼箭羽颗粒 | 54315 |
| 90 | 黄芩炭颗粒 | 15169 |
| 91 | 姜黄颗粒 | 4899 |
| 92 | 蛇莓颗粒 | 49631 |
| 93 | 阳起石颗粒 | 20888 |
| 94 | 荜茇颗粒 | 308 |
| 95 | 全蝎颗粒 | 72439 |
| 96 | 血余炭颗粒 | 9817 |
| 97 | 鹿角胶颗粒 | 8947 |
| 98 | 制何首乌颗粒 | 193978 |
| 99 | 草果仁颗粒 | 3851 |
| 100 | 赤芍颗粒 | 953312 |
| 101 | 川贝母颗粒 | 7926 |
| 102 | 醋鳖甲颗粒 | 197371 |
| 103 | 丹参颗粒 | 1741044 |
| 104 | 胆南星颗粒 | 96583 |
| 105 | 当归颗粒 | 1532102 |
| 106 | 佛手颗粒 | 112275 |
| 107 | 麸炒芡实颗粒 | 133069 |
| 108 | 虎杖颗粒 | 135638 |
| 109 | 黄芩颗粒 | 2279468 |
| 110 | 荔枝核颗粒 | 100900 |
| 111 | 络石藤颗粒 | 91888 |
| 112 | 蜜款冬花颗粒 | 131584 |
| 113 | 绵马贯众颗粒 | 126620 |
| 114 | 木瓜颗粒 | 13051 |
| 115 | 藕节颗粒 | 51663 |
| 116 | 桑白皮颗粒 | 275731 |
| 117 | 砂仁颗粒 | 125478 |
| 118 | 升麻颗粒 | 193868 |
| 119 | 石斛颗粒 | 382333 |
| 120 | 葶苈子颗粒 | 89971 |
| 121 | 乌梅颗粒 | 171864 |
| 122 | 香薷颗粒 | 5507 |
| 123 | 玄参颗粒 | 846049 |
| 124 | 盐菟丝子颗粒 | 1571234 |
| 125 | 野菊花颗粒 | 71001 |
| 126 | 紫花地丁颗粒 | 53341 |
| 127 | 海螵蛸颗粒 | 329711 |
| 128 | 昆布颗粒 | 285774 |
| 129 | 大枣颗粒 | 529539 |
| 130 | 鸡血藤颗粒 | 628041 |
| 131 | 绵萆薢颗粒 | 246950 |
| 132 | 续断颗粒 | 754921 |
| 133 | 泽兰颗粒 | 337688 |
| 134 | 制吴茱萸颗粒 | 51539 |
| 135 | 秦艽颗粒 | 45613 |
| 136 | 炒冬瓜子颗粒 | 84087 |
| 137 | 高良姜颗粒 | 1680 |
| 138 | 橘红颗粒 | 3109 |
| 139 | 石楠藤颗粒 | 61713 |
| 140 | 酒乌梢蛇颗粒 | 11420 |
| 141 | 醋五灵脂颗粒 | 93225 |
| 142 | 透骨草颗粒 | 23751 |
| 143 | 棕榈炭颗粒 | 3890 |
| 144 | 白头翁颗粒 | 91037 |
| 145 | 薄荷颗粒 | 314811 |
| 146 | 苍术颗粒 | 443098 |
| 147 | 炒川楝子颗粒 | 120075 |
| 148 | 车前草颗粒 | 265896 |
| 149 | 川牛膝颗粒 | 1052425 |
| 150 | 醋莪术颗粒 | 270099 |
| 151 | 枸杞子颗粒 | 946591 |
| 152 | 合欢皮颗粒 | 443525 |
| 153 | 滑石颗粒 | 283409 |
| 154 | 龙胆颗粒 | 59159 |
| 155 | 蜜百部颗粒 | 55843 |
| 156 | 蒲公英颗粒 | 1273286 |
| 157 | 青黛颗粒 | 1301 |
| 158 | 生艾叶颗粒 | 109786 |
| 159 | 生磁石颗粒 | 28363 |
| 160 | 首乌藤颗粒 | 588221 |
| 161 | 熟地黄颗粒 | 1215249 |
| 162 | 丝瓜络颗粒 | 114930 |
| 163 | 酸枣仁颗粒 | 55641 |
| 164 | 仙鹤草颗粒 | 886868 |
| 165 | 香附颗粒 | 375942 |
| 166 | 薤白颗粒 | 28741 |
| 167 | 盐橘核颗粒 | 383957 |
| 168 | 益母草颗粒 | 586683 |
| 169 | 茵陈颗粒 | 271026 |
| 170 | 泽泻颗粒 | 1028039 |
| 171 | 炙甘草颗粒 | 636004 |
| 172 | 炙黄芪颗粒 | 167329 |
| 173 | 醋香附颗粒 | 53673 |
| 174 | 地榆炭颗粒 | 47577 |
| 175 | 防己颗粒 | 22659 |
| 176 | 马齿苋颗粒 | 183619 |
| 177 | 五倍子颗粒 | 2994 |
| 178 | 黄药子颗粒 | 998 |
| 179 | 桑寄生颗粒 | 324939 |
| 180 | 大黄炭颗粒 | 10115 |
| 181 | 功劳叶颗粒 | 20917 |
| 182 | 侧柏炭颗粒 | 21546 |
| 183 | 阿胶颗粒 | 17406 |
| 184 | 醋延胡索颗粒 | 53133 |
| 185 | 醋青皮颗粒 | 3304 |
| 186 | 莲房颗粒 | 17620 |
| 187 | 生麦芽颗粒 | 441038 |
| 188 | 檀香颗粒 | 4013 |
| 189 | 白芍颗粒 | 2799910 |
| 190 | 白芷颗粒 | 822757 |
| 191 | 槟榔颗粒 | 68157 |
| 192 | 炒决明子颗粒 | 118087 |
| 193 | 炒莱菔子颗粒 | 269264 |
| 194 | 炒麦芽颗粒 | 877158 |
| 195 | 炒酸枣仁颗粒 | 279521 |
| 196 | 赤小豆颗粒 | 34390 |
| 197 | 川芎颗粒 | 843619 |
| 198 | 淡豆豉颗粒 | 82086 |
| 199 | 党参颗粒 | 1823533 |
| 200 | 煅磁石颗粒 | 64457 |
| 201 | 煅蛤壳颗粒 | 59416 |
| 202 | 煅牡蛎颗粒 | 1157625 |
| 203 | 煅珍珠母颗粒 | 106098 |
| 204 | 防风颗粒 | 582276 |
| 205 | 麸炒枳壳颗粒 | 1151927 |
| 206 | 瓜蒌子颗粒 | 96100 |
| 207 | 广藿香颗粒 | 511917 |
| 208 | 海藻颗粒 | 53982 |
| 209 | 红藤颗粒 | 661711 |
| 210 | 姜厚朴颗粒 | 364333 |
| 211 | 金银花颗粒 | 222523 |
| 212 | 荆芥颗粒 | 398739 |
| 213 | 麻黄根颗粒 | 29665 |
| 214 | 蜜枇杷叶颗粒 | 438173 |
| 215 | 蜜紫菀颗粒 | 192122 |
| 216 | 佩兰颗粒 | 168454 |
| 217 | 青蒿颗粒 | 76363 |
| 218 | 肉桂颗粒 | 70571 |
| 219 | 生甘草颗粒 | 1317814 |
| 220 | 石菖蒲颗粒 | 545045 |
| 221 | 柿蒂颗粒 | 9506 |
| 222 | 天冬颗粒 | 154405 |
| 223 | 天竺黄颗粒 | 92459 |
| 224 | 土茯苓颗粒 | 383301 |
| 225 | 醋龟甲颗粒 | 44184 |
| 226 | 茺蔚子颗粒 | 101358 |
| 227 | 大黄颗粒 | 11793 |
| 228 | 槲寄生颗粒 | 150095 |
| 229 | 石见穿颗粒 | 132976 |
| 230 | 猫爪草颗粒 | 29193 |
| 231 | 生山楂颗粒 | 357359 |
| 232 | 盐沙苑子颗粒 | 93069 |
| 233 | 烫水蛭颗粒 | 18888 |
| 234 | 麸炒枳实颗粒 | 252044 |
| 235 | 苏木颗粒 | 35164 |
| 236 | 煅赤石脂颗粒 | 32621 |
| 237 | 龙葵颗粒 | 3863 |
| 238 | 生姜颗粒 | 316356 |
| 239 | 血竭颗粒 | 358 |
| 240 | 白果颗粒 | 13320 |
| 241 | 百部颗粒 | 114654 |
| 242 | 百合颗粒 | 145348 |
| 243 | 柏子仁颗粒 | 91473 |
| 244 | 败酱草颗粒 | 368435 |
| 245 | 北沙参颗粒 | 760866 |
| 246 | 炒僵蚕颗粒 | 544369 |
| 247 | 炒栀子颗粒 | 612686 |
| 248 | 炒紫苏子颗粒 | 236352 |
| 249 | 川楝子颗粒 | 38020 |
| 250 | 醋鸡内金颗粒 | 497761 |
| 251 | 大腹皮颗粒 | 108798 |
| 252 | 丁香颗粒 | 3841 |
| 253 | 煅海浮石颗粒 | 62058 |
| 254 | 茯苓颗粒 | 3350070 |
| 255 | 浮小麦颗粒 | 470199 |
| 256 | 葛根颗粒 | 1302929 |
| 257 | 酒黄精颗粒 | 428431 |
| 258 | 酒萸肉颗粒 | 766125 |
| 259 | 连翘颗粒 | 755568 |
| 260 | 胖大海颗粒 | 5480 |
| 261 | 瞿麦颗粒 | 235696 |
| 262 | 忍冬藤颗粒 | 174967 |
| 263 | 桑螵蛸颗粒 | 87613 |
| 264 | 生寒水石颗粒 | 3695 |
| 265 | 太子参颗粒 | 282501 |
| 266 | 桃仁颗粒 | 619354 |
| 267 | 蜈蚣颗粒 | 19599 |
| 268 | 细辛颗粒 | 90662 |
| 269 | 辛夷颗粒 | 359231 |
| 270 | 旋覆花颗粒 | 130927 |
| 271 | 盐小茴香颗粒 | 36374 |
| 272 | 浙贝母颗粒 | 1618272 |
| 273 | 珍珠母颗粒 | 476963 |
| 274 | 紫草颗粒 | 450424 |
| 275 | 茜草炭颗粒 | 33466 |
| 276 | 灵芝颗粒 | 8140 |
| 277 | 羌活颗粒 | 72572 |
| 278 | 桑椹颗粒 | 175275 |
| 279 | 生蒲黄颗粒 | 238491 |
| 280 | 烫狗脊颗粒 | 45540 |
| 281 | 蚕砂颗粒 | 17170 |
| 282 | 制巴戟天颗粒 | 331739 |
| 283 | 茜草颗粒 | 119122 |
| 284 | 炒谷芽颗粒 | 349015 |
| 285 | 凌霄花颗粒 | 23474 |
| 286 | 延胡索颗粒 | 223303 |
| 287 | 漏芦颗粒 | 4740 |
| 288 | 鹿角霜颗粒 | 197203 |
| 289 | 生赭石颗粒 | 810 |
| 290 | 生紫石英颗粒 | 129024 |
| 291 | 白前颗粒 | 50409 |
| 292 | 白鲜皮颗粒 | 128413 |
| 293 | 北柴胡颗粒 | 1822347 |
| 294 | 炒苍耳子颗粒 | 281937 |
| 295 | 炒山楂颗粒 | 279103 |
| 296 | 陈皮颗粒 | 1017930 |
| 297 | 大黄后下颗粒 | 21608 |
| 298 | 地肤子颗粒 | 102064 |
| 299 | 冬瓜皮颗粒 | 29487 |
| 300 | 麸炒苍术颗粒 | 417 |
| 301 | 麸炒薏苡仁颗粒 | 578342 |
| 302 | 覆盆子颗粒 | 426047 |
| 303 | 瓜蒌颗粒 | 69564 |
| 304 | 姜半夏颗粒 | 562485 |
| 305 | 金樱子颗粒 | 110960 |
| 306 | 酒女贞子颗粒 | 796650 |
| 307 | 六神曲颗粒 | 728272 |
| 308 | 麻黄颗粒 | 113642 |
| 309 | 木蝴蝶颗粒 | 157351 |
| 310 | 桑枝颗粒 | 156067 |
| 311 | 山药颗粒 | 1695090 |
| 312 | 蛇床子颗粒 | 43570 |
| 313 | 生薏苡仁颗粒 | 859366 |
| 314 | 石韦颗粒 | 87276 |
| 315 | 乌药颗粒 | 168263 |
| 316 | 五味子颗粒 | 370156 |
| 317 | 盐车前子颗粒 | 663887 |
| 318 | 盐益智仁颗粒 | 141391 |
| 319 | 玉竹颗粒 | 78339 |
| 320 | 竹茹颗粒 | 539285 |
| 321 | 苎麻根颗粒 | 143662 |
| 322 | 紫苏梗颗粒 | 242118 |
| 323 | 白花蛇舌草颗粒 | 349370 |
| 324 | 半枝莲颗粒 | 180857 |
| 325 | 炒槐花颗粒 | 53914 |
| 326 | 地龙颗粒 | 205921 |
| 327 | 煅瓦楞子颗粒 | 90328 |
| 328 | 蜂房颗粒 | 10067 |
| 329 | 番泻叶颗粒 | 161 |
| 330 | 红花颗粒 | 136402 |
| 331 | 酒白芍颗粒 | 3691 |
| 332 | 皂角刺颗粒 | 545879 |
| 333 | 矮地茶颗粒 | 35270 |
| 334 | 炒蔓荊子颗粒 | 162146 |
| 335 | 淫羊藿颗粒 | 238760 |
| 336 | 瓜蒌皮颗粒 | 251827 |
| 337 | 炒杜仲颗粒 | 319826 |
| 338 | 急性子颗粒 | 5629 |
| 339 | 马鞭草颗粒 | 36065 |
| 340 | 白及颗粒 | 20106 |
| 341 | 沉香颗粒 | 4586 |
| 342 | 煅石决明颗粒 | 580 |
| 343 | 龟甲颗粒 | 75842 |
| 344 | 炙淫羊霍颗粒 | 560279 |
| 345 | 白茅根颗粒 | 888127 |
| 346 | 炒牛蒡子颗粒 | 177638 |
| 347 | 大蓟颗粒 | 22680 |
| 348 | 地骨皮颗粒 | 189449 |
| 349 | 麸炒白术颗粒 | 1659053 |
| 350 | 干姜颗粒 | 152254 |
| 351 | 藁本颗粒 | 89604 |
| 352 | 桂枝颗粒 | 807566 |
| 353 | 黄连颗粒 | 226017 |
| 354 | 路路通颗粒 | 273374 |
| 355 | 牡丹皮颗粒 | 1382174 |
| 356 | 牛膝颗粒 | 306444 |
| 357 | 藕节碳颗粒 | 45219 |
| 358 | 炮姜颗粒 | 39666 |
| 359 | 桑叶颗粒 | 509506 |
| 360 | 射干颗粒 | 93658 |
| 361 | 生地黄颗粒 | 1418697 |
| 362 | 生瓦楞子颗粒 | 147345 |
| 363 | 石决明颗粒 | 283944 |
| 364 | 石榴皮颗粒 | 15675 |
| 365 | 水牛角颗粒 | 126668 |
| 366 | 通草颗粒 | 49942 |
| 367 | 威灵仙颗粒 | 145552 |
| 368 | 徐长卿颗粒 | 195685 |
| 369 | 鱼腥草颗粒 | 340698 |
| 370 | 郁金颗粒 | 346480 |
| 371 | 重楼颗粒 | 23758 |
| 372 | 烫骨碎补颗粒 | 48368 |
| 373 | 炒王不留行颗粒 | 433446 |
| 374 | 麸炒椿皮颗粒 | 115091 |
| 375 | 茯苓皮颗粒 | 95911 |
| 376 | 花椒颗粒 | 13622 |
| 377 | 青皮颗粒 | 45803 |
| 378 | 生白术颗粒 | 580808 |
| 379 | 仙茅颗粒 | 41383 |
| 380 | 盐杜仲颗粒 | 287469 |
| 381 | 巴戟天颗粒 | 210 |
| 382 | 炒九香虫颗粒 | 1000 |
| 383 | 合欢花颗粒 | 1000 |
| 384 | 厚朴花颗粒 | 1000 |
| 385 | 胡黄连颗粒 | 1000 |
| 386 | 槐花炭颗粒 | 1000 |
| 387 | 黄柏炭颗粒 | 1000 |
| 388 | 醋山甲颗粒 | 1000 |
| 389 | 冬瓜子颗粒 | 1000 |
| 390 | 煅青礞石颗粒 | 1000 |
| 391 | 鸡内金颗粒 | 1000 |
| 392 | 甘松颗粒 | 1000 |
| 393 | 金荞麦颗粒 | 1000 |
| 394 | 糯稻根颗粒 | 1000 |
| 395 | 荆芥炭颗粒 | 1000 |
| 396 | 决明子颗粒 | 1000 |
| 397 | 莲须颗粒 | 1000 |
| 398 | 生侧柏颗粒 | 1000 |
| 399 | 制草乌颗粒 | 1000 |
| 400 | 制川乌颗粒 | 1000 |
| 401 | 熟大黄颗粒 | 1000 |
| 402 | 藤梨根颗粒 | 1000 |
| 403 | 天葵子颗粒 | 1000 |
| 404 | 吴茱萸颗粒 | 1000 |
| 405 | 香加皮颗粒 | 1000 |
| 406 | 银柴胡颗粒 | 1000 |

# 第六部分 合同的主要条款

购销合同主要条款

招标人：温州市中西医结合医院（以下简称甲方）

中标人： （以下简称乙方）

温州市中西医结合医院的 （项目名称、编号）在国内以公开招标方式进行招标，经评标委员会评定 （中标人名称）为中标人。甲、乙双方本着诚信及互利互惠的原则，同意按照下面条款和条件，签署本合同。

**一、本合同签订依据**

《中华人民共和国合同法》

**二、合同文件的优先次序**

合同文件如存在歧义或不一致则根据以下优先次序来判断：

1、合同书及合同补充条款或说明

2、中标通知书

3、承诺书（含询标记录和优惠条款）

4、招标文件

5、投标文件

**三、合同期限**

1、中药配方颗粒（以下简称药品）单价见附件中标药品目录，配套仪器租赁费用为人民币1000元/年，租赁费用在合作期满后1个月内按实际租赁月份一次性支付。

2、服务期限为1年，即 年 月 日至 年 月 日。合作期结束后根据医院需要最多延长2次（每次1年）合作期，甲方具有决定权。合同期间如遇政策性原因导致合同无法履行，则合同自行终止。

**四、产品要求**

1.乙方应按符合甲方要求的药品供货，保证药品质量，不得供应假冒伪劣药品。

2.乙方负责药品效期管理，保证甲方无条件退换货。

**五、交货期、交货方式及交货地点**

1. 交货期：乙方接到甲方的采购通知后，应在\_\_\_个工作日内将相应药品按医院要求的数量及时送达医院指定的地点，有效期为\_\_\_个月以上，

2. 交货方式：经甲方仓库保管员验收后入库。货物在有效期内未使用完，由乙方免费调换。

3. 交货地点：甲方指定地点

**六、货款支付**

财务入账后\_\_\_\_\_\_个月内支付（遇质量问题等特殊情况除外）。发票章单位名称必须与投标时公章名称相符合，否则医院有权拒付相关款项。

**七、税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

**八、质量保证及售后服务**

（1）乙方必须保证所供应的中药配方颗粒是合法、合格药品；保证所供应的中药配方颗粒到货入库的剩余有效期不少于1.5年，保证有效期内的中药配方颗粒的质量。常规48小时内（节假日时间不计）将相应药品按要求的数量及时送达医院指定部门，紧急配送以实际情况为准。

（2）甲方仅负责提供相关场地及日常水电，乙方应提供与甲方使用规模相适应的、与中药配方颗粒相配套的调剂设备租赁服务（包含设备的保养和维修，并保证提供最新型号设备且承诺若有升级版设备应用半年内更新，以浙江省内首家医院应用为准）以及技术人员（保证人员根据业务需求及时响应到位）。投标文件中需提供目前最新调配机图样装机型号。全部机组设备等相关工作在合同签订后30天内处理完毕，保证医院业务顺利开展且以不影响正常业务开展为前提。

（3）承担与配方颗粒项目相关的场地建设、装修等费用，包括后期如有中药配方颗粒药房移址搬迁或改造等。

（4）零售价按实际中标人零售价格执行。原则上乙方应维持其价格体系稳定不变，确需调价的，需提前报备并经甲方审核同意，并且乙方需每半年提供省内各医疗机构配方颗粒实际价格区间。乙方的零售价不得高于其在温州地区公立医院的最高价。

（5）调配机在使用过程中如出现故障，应及时到现场维修。因设备故障给甲方造成的相关损失及费用由乙方承担。

（6）乙方向采购方提供规模相适应的、与中药配方颗粒相配套的调剂设备租赁服务，甲方向乙方支付租赁费用，具体支付方式详见投标报价文件及合同条款约定。

（7）遵循甲方有关保证智能中药房规范运行的工作流程和保证智能中药房规范运行的管理制度。

（8）提供其经营配方颗粒基本目录，并保证此目录内的配方颗粒在采购周期内可持续供货。

（9）质量合格率100%；药品满足率100%；当出现缺货情况，必须提前与采购科室报备，原则上缺货品种在5个工作日内补齐。

（10）乙方须承担的运输、退换（距药品有效期6个月的或破损的药品）等费用。

（11）接受医院方的临时抽检，检验样品由双方现场包装签字，送有资质的相关部门检测，检测相关费用由中标方承担。

（12）乙方必须产品齐全，不得以任何借口（如无货，采购量少等）不执行医院药品采购计划。

（13）本次相关设备租赁费用为1000 元/年。

（14）乙方提供的药品必须严格按照相关质量标准要求进行生产、销售。合同执行过程中，如遇政策性变化应从其规定。

**九、验收**

1、甲方根据招标文件规定要求进行验收。在使用过程中，如药品有质量问题，乙方应免费更换相应的药品，并承担由产品质量问题而引发的全部费用。

2、到货药品需与招标（投标）文件规定标准一致，如有偏差甲方可予以拒绝。

**十、违约终止合同及赔偿**

1、甲方在乙方存在如下违约情况时，有权单方面终止全部或部分合同，并保留进一步追究乙方责任的权利（包括经济赔偿）。

（1）乙方未能履行合同规定的义务；

（2）有严重影响甲方的正常工作及形象的行为；

（3）与招标文件不符合的做法，或未履行其投标文件的承诺。

2、乙方如要提前终止合同，需提前3个月书面通知甲方，并征得甲方同意，否则继续按本合同履行。

3、除不可抗力以外，如发生乙方不能履行合同义务，或甲方发生中途终止合同等情况，应及时以书面形式通知对方。经双方协商可终止部分或全部合同的，双方无需承担违约责任。

**十一、不可抗力事件处理**

1. 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。

2. 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。

**十二、破产终止合同**

如果乙方破产或无服务能力时，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同。该终止合同的行为将不损害或影响甲方已经采取或将要采取的补救措施的权利。

**十三、仲裁**

1、双方在履行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，应向甲方住所地所在的仲裁机构提交仲裁，也可直接向甲方法定地址所在人民法院起诉。

2、在仲裁期间，除正在进行仲裁的部份外，本合同其他部份应继续执行。

3、仲裁费用除仲裁机构另行有裁决外，由败诉方承担。

**十四、其他约定条款**

1、供需双方在药品购销过程中严格执行《中华人民共和国药典》（2020版）、《药品管理法》、《医疗机构药事管理规定》和《处方管理办法》等法律法规的有关规定，诚信经营。

2、中标企业在保证药品质量的前提下按约定的药品品种、剂型、规格、数量、价格、供货方式等供货，保证临床用药。

3、医院将根据签约承诺内容对签约方进行考核，违约将报医院监察室备案并告知供货商，两次违约将终止合同，由综合得分排名第二的投标人替补按照综合得分排名顺序由中标候选人依次替补。

4、经法定机构确认为药品质量原因造成医疗机构损失的，其损失（包括由此造成的其它损失）一律由供方承担。

5、乙方发生一次下列情况之一，必须及时对药品进行处理；若造成甲方损失的，乙方应赔偿损失；如多次（两次或两次以上）发生的，甲方有权终止合同：

1. 入库验收和使用中发现药品达不到验收要求或甲方使用要求；
2. 不按时供货；
3. 在使用过程中发生不良事件或质量问题；
4. 交货时，货物已过保质期。

6、乙方发生下列情况之一，甲方有权终止合同，若造成甲方损失的，乙方应赔偿损失：

1. 供应商的任一资质证书（含执行本合同须提供的相关证书）已过有效期的且无法提供新的资质证书；
2. 乙方在产品经销过程中，有违法违纪行为的；
3. 货物发生质量问题且乙方无法解决。

7、特别约定：合同期间如遇政策性原因导致合同无法履行，则合同自行终止。

**十五、合同生效及其他**

1、合同经双方签字并加盖公章后生效。

2、合同签定地点：合同执行地。

3、合同执行中，如需修改或补充合同内容，经协商，双方应签署书面修改或补充协议。该协议将作为合同不可分割的一部分。

**十六、其它**

1、招标文件、补充文件、投标文件及答疑纪要、中标通知书等作为本合同的附件，与本合同具有同等法律效力。

2、本合同一式五份，甲方执三份，乙方执一份，双方签字盖章后生效，违约及其处罚按经济合同法及本合同有关条款执行。一份送招标代理公司备案**。**

3、具体中标药品目录见附件（共 页）；合同附件：与本合同相关药品清单及价格表（共 页）；合同附件是本合同不可分割的一部分，具有同等法律效力。

4、其它约定：未尽事宜以投标文件和承诺书为准。

5、以上协议未尽之处，双方协商解决。

甲方：（盖章） 乙方：（盖章）

授权代表：（签字） 授权代表：（签字）

地址： 地址：

邮政编码： 邮政编码：

电话： 电话：

传真： 传真：

日期： 日期：

温州市中西医结合医院

药品廉洁购销合同

甲方：温州市中西医结合医院

乙方：

根据国家卫健委《加强医疗卫生行风建设“九不准”的通知》及省卫健委《关于落实医药购销领域商业贿赂不良记录规定》等精神，为加强双方在医药购销活动中的廉洁自律建设，有效防范商业贿赂行为，严格管理、强化监督、确保患者的用药安全和廉洁行医，经甲、乙双方协商，同意签订本合同，并共同遵守。

一、为了保证购销活动中的公开、公平、公正的竞争，甲方应当严格执行药品购销合同验收、入库制度，对采购的药品及发票进行查验，不得违反有关规定合同外采购、违规采购或从非规定渠道采购。

二、甲方及相关科室的工作人员严禁利用职务上的便利或以各种名义向乙方索取各种形式带有回扣性质的现金、有价证券、支付凭证和贵重礼品等（含以科室集体活动的名义接收赞助经费）；否则乙方有权拒绝并向各级主管部门举报。

三、甲方及相关科室的工作人员不得参加乙方安排并支付费用的营业性娱乐场所的娱乐活动；被动接受乙方给予的钱物，应予退还；无法退还的，有责任如实向有关纪检监察部门反映情况。

四、严禁甲方工作人员利用任何途径或方式，为乙方统计医师个人及临床科室药品用量信息，或为乙方统计提供便利。

五、乙方不得以各种理由向甲方及相关科室及工作人员赠送作为药品回扣的现金、有价证券和礼品，不得为了促销药品宴请甲方工作人员，也不得在学术活动中提供旅游、超标准支付食宿费用。如经查实，一律停止乙方在甲方的一切药品销售活动，并根据情节，对相关公司“药品”给予中止使用或取消准入使用资格。

六、乙方必须指定固定的销售代表洽谈业务。销售代表必须在工作时间到甲方指定地点联系商谈，不得到住院部、门诊部、医技科室等推销药品，不得借故到甲方相关领导、部门负责人及相关工作人员家中拜访并提供任何好处费。

七、甲乙双方如违反本合同，由甲方监察审计处会同有关部门按法律、条规、规定处理，情节严重触犯法律的移交司法机关处理。

八、乙方一旦被列入商业贿赂不良记录，则严格按照《国家卫生计生委关于建立医药购销领域商业贿赂不良记录的规定》（国卫法制发[2013]50号）相关规定处理。

九、本合同作为药品购销合同的重要组成部分，与购销合同一并执行，具有同等的法律效力。

十、本合同一式二份，甲、乙双方各执一份，自签字盖章之日起生效。

甲方：（医院盖章） 乙方：（公司盖章）

授权代表： 授权代表：

联系电话： 联系电话：

联系地址： 联系地址：

年 月 日 年 月 日

# 第七部分 投标文件及其附表格式

**资格证明文件/技术标文件/商务标文件/投标样品的外包装封面格式**

资格证明文件/技术标文件/商务标文件/投标样品

项目名称：

项目编号：

采购单位：

代理机构：

投标人名称：

投标人地址：

在 年 月 日 时 分之前不得启封

年 月 日

**资格证明文件/技术标文件/商务标文件/投标样品封面格式**

**正本/副本**

资格证明文件/技术标文件/商务标文件/投标样品

项目名称：

项目编号：

采购单位：

代理机构：

投标人名称：

投标人地址：

年 月 日

温州市中西医结合医院中药配方颗粒及配套设备租赁项目

## 投 标 函

**致：温州市中西医结合医院**

**浙江社发项目管理有限公司**

我 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人/授权委托人，我方愿意参加贵方组织的 （项目编号： ）项目的投标，现就本次投标有关事项郑重声明如下：

1.投标人已详细审查全部“招标文件”，包括修改、澄清文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

2.投标人在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

3.本投标有效期自开标日起90日。

4.如中标，本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，本投标人将按“招标文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

5.投标人同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

6.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。

7.在参加本项目前三年内没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚或处罚。

　如有，说明具体情况，否则删除本行

8.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。

9.**我方已详细审阅“招标文件”内“第五部分 招标项目范围及要求”内的所有相关服务要求，并郑重承诺一旦中标将严格按采购人要求执行。**

10.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。

投标人（盖章）

法 定 代 表 人

出具时间 　　 年 　　月 　　日

温州市中西医结合医院中药配方颗粒及配套设备租赁项目

## 法定代表人授权书

致：**温州市中西医结合医院**

**浙江社发项目管理有限公司**

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）以我方的名义参加“温州市中西医结合医院中药配方颗粒及配套设备租赁项目”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。

我方对被授权人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。被授权人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。

被授权人无转委托权，特此委托。

被授权人签名： 法定代表人签名：

职 务： 职 务：

被授权人身份证号码：

投标人公章：

签署时间： 年 月 日

被授权人身份证背面

被授权人身份证正面

## 投标报价表（开标一览表）

中药配方颗粒采购 投标报价表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 招标内容 | **配方颗粒总报价**  **（人民币元）** | **配方颗粒零售额**  **（人民币元）** |
| 中药配方颗粒及配套设备租赁项目 | 元 | 元 |

注: （1）报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

（2）报价明细表具体格式、信息详见采购文件附件格式，投标人不得随意更改相关格式。报价文件纸质文件需**每页**加盖投标人公章，且必须以U盘形式递交报价文件excel电子版本，纸质文件与电子版文件必须保持一致，密封后递交。因投标人纸质报价文件与电子版不一致导致的责任与风险由投标人自行承担。

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **温州市中西医结合医院中药配方颗粒报价明细表** | | | | | |
| **说明：本明细表内涉及的配方颗粒批发价、采购单价、零售单价均指换算成每克中药饮片后的价格。** | | | | | |
| **序号** | **名称** | **折算成饮片用量(克）** | **批发单价（元/克）** | **采购单价（元/克）** | **零售单价（元/克）** |
| 1 | 冬葵子颗粒 | 25598 |  |  |  |
| 2 | 蛤蚧颗粒 | 334 |  |  |  |
| 3 | 芒硝颗粒 | 2708 |  |  |  |
| 4 | 青葙子颗粒 | 72290 |  |  |  |
| 5 | 五加皮颗粒 | 9961 |  |  |  |
| 6 | 预知子颗粒 | 69736 |  |  |  |
| 7 | 胡芦巴颗粒 | 6309 |  |  |  |
| 8 | 三七颗粒 | 29042 |  |  |  |
| 9 | 木贼颗粒 | 6849 |  |  |  |
| 10 | 紫苏叶颗粒 | 172492 |  |  |  |
| 11 | 生龙齿颗粒 | 77653 |  |  |  |
| 12 | 垂盆草颗粒 | 76935 |  |  |  |
| 13 | 荆芥穗炭颗粒 | 30860 |  |  |  |
| 14 | 橘络颗粒 | 19435 |  |  |  |
| 15 | 白薇颗粒 | 13263 |  |  |  |
| 16 | 萹蓄颗粒 | 158482 |  |  |  |
| 17 | 蝉蜕颗粒 | 702864 |  |  |  |
| 18 | 炒芥子颗粒 | 31532 |  |  |  |
| 19 | 大青叶颗粒 | 21867 |  |  |  |
| 20 | 法半夏颗粒 | 766464 |  |  |  |
| 21 | 荷叶颗粒 | 228404 |  |  |  |
| 22 | 黄柏颗粒 | 565362 |  |  |  |
| 23 | 黄芪颗粒 | 1773158 |  |  |  |
| 24 | 桔梗颗粒 | 680357 |  |  |  |
| 25 | 苦参颗粒 | 126662 |  |  |  |
| 26 | 墨旱莲颗粒 | 407126 |  |  |  |
| 27 | 木香颗粒 | 224992 |  |  |  |
| 28 | 前胡颗粒 | 127783 |  |  |  |
| 29 | 秦皮颗粒 | 68118 |  |  |  |
| 30 | 伸筋草颗粒 | 183848 |  |  |  |
| 31 | 天花粉颗粒 | 598479 |  |  |  |
| 32 | 天麻颗粒 | 280231 |  |  |  |
| 33 | 鸭跖草颗粒 | 30180 |  |  |  |
| 34 | 盐补骨脂颗粒 | 87671 |  |  |  |
| 35 | 独活颗粒 | 39444 |  |  |  |
| 36 | 半边莲颗粒 | 4150 |  |  |  |
| 37 | 黑顺片颗粒 | 99854 |  |  |  |
| 38 | 降香颗粒 | 597 |  |  |  |
| 39 | 酒大黄颗粒 | 204909 |  |  |  |
| 40 | 玫瑰花颗粒 | 103720 |  |  |  |
| 41 | 生龙骨颗粒 | 636803 |  |  |  |
| 42 | 炙没药颗粒 | 48826 |  |  |  |
| 43 | 炙乳香颗粒 | 48681 |  |  |  |
| 44 | 鹿衔草颗粒 | 144928 |  |  |  |
| 45 | 豆蔻颗粒 | 115096 |  |  |  |
| 46 | 红景天颗粒 | 610604 |  |  |  |
| 47 | 琥珀颗粒 | 5600 |  |  |  |
| 48 | 白附片颗粒 | 402 |  |  |  |
| 49 | 醋三棱颗粒 | 186819 |  |  |  |
| 50 | 山慈菇颗粒 | 26935 |  |  |  |
| 51 | 板蓝根颗粒 | 180180 |  |  |  |
| 52 | 炒白扁豆颗粒 | 319799 |  |  |  |
| 53 | 炒蒺藜颗粒 | 878126 |  |  |  |
| 54 | 炒苦杏仁颗粒 | 865857 |  |  |  |
| 55 | 淡竹叶颗粒 | 170037 |  |  |  |
| 56 | 煅龙骨颗粒 | 496304 |  |  |  |
| 57 | 茯神颗粒 | 269141 |  |  |  |
| 58 | 钩藤颗粒 | 324671 |  |  |  |
| 59 | 诃子颗粒 | 13516 |  |  |  |
| 60 | 火麻仁颗粒 | 115616 |  |  |  |
| 61 | 金钱草颗粒 | 238830 |  |  |  |
| 62 | 菊花颗粒 | 496965 |  |  |  |
| 63 | 芦根颗粒 | 1159126 |  |  |  |
| 64 | 麦冬颗粒 | 1005832 |  |  |  |
| 65 | 蜜麻黄颗粒 | 174019 |  |  |  |
| 66 | 生牡蛎颗粒 | 1234997 |  |  |  |
| 67 | 夏枯草颗粒 | 477979 |  |  |  |
| 68 | 小蓟颗粒 | 18779 |  |  |  |
| 69 | 玉米须颗粒 | 39979 |  |  |  |
| 70 | 郁李仁颗粒 | 20525 |  |  |  |
| 71 | 知母颗粒 | 540364 |  |  |  |
| 72 | 制远志颗粒 | 196223 |  |  |  |
| 73 | 猪苓颗粒 | 34687 |  |  |  |
| 74 | 苍耳子颗粒 | 81370 |  |  |  |
| 75 | 韭菜子颗粒 | 13051 |  |  |  |
| 76 | 煅赭石颗粒 | 109973 |  |  |  |
| 77 | 海风藤颗粒 | 1423 |  |  |  |
| 78 | 海金沙颗粒 | 95500 |  |  |  |
| 79 | 酒苁蓉颗粒 | 233560 |  |  |  |
| 80 | 刘寄奴颗粒 | 184542 |  |  |  |
| 81 | 南沙参颗粒 | 108993 |  |  |  |
| 82 | 片姜黄颗粒 | 7026 |  |  |  |
| 83 | 生地榆颗粒 | 33790 |  |  |  |
| 84 | 生石膏颗粒 | 559281 |  |  |  |
| 85 | 锁阳颗粒 | 24046 |  |  |  |
| 86 | 土鳖虫颗粒 | 185355 |  |  |  |
| 87 | 蒲黄炭颗粒 | 23903 |  |  |  |
| 88 | 海桐皮颗粒 | 347 |  |  |  |
| 89 | 鬼箭羽颗粒 | 54315 |  |  |  |
| 90 | 黄芩炭颗粒 | 15169 |  |  |  |
| 91 | 姜黄颗粒 | 4899 |  |  |  |
| 92 | 蛇莓颗粒 | 49631 |  |  |  |
| 93 | 阳起石颗粒 | 20888 |  |  |  |
| 94 | 荜茇颗粒 | 308 |  |  |  |
| 95 | 全蝎颗粒 | 72439 |  |  |  |
| 96 | 血余炭颗粒 | 9817 |  |  |  |
| 97 | 鹿角胶颗粒 | 8947 |  |  |  |
| 98 | 制何首乌颗粒 | 193978 |  |  |  |
| 99 | 草果仁颗粒 | 3851 |  |  |  |
| 100 | 赤芍颗粒 | 953312 |  |  |  |
| 101 | 川贝母颗粒 | 7926 |  |  |  |
| 102 | 醋鳖甲颗粒 | 197371 |  |  |  |
| 103 | 丹参颗粒 | 1741044 |  |  |  |
| 104 | 胆南星颗粒 | 96583 |  |  |  |
| 105 | 当归颗粒 | 1532102 |  |  |  |
| 106 | 佛手颗粒 | 112275 |  |  |  |
| 107 | 麸炒芡实颗粒 | 133069 |  |  |  |
| 108 | 虎杖颗粒 | 135638 |  |  |  |
| 109 | 黄芩颗粒 | 2279468 |  |  |  |
| 110 | 荔枝核颗粒 | 100900 |  |  |  |
| 111 | 络石藤颗粒 | 91888 |  |  |  |
| 112 | 蜜款冬花颗粒 | 131584 |  |  |  |
| 113 | 绵马贯众颗粒 | 126620 |  |  |  |
| 114 | 木瓜颗粒 | 13051 |  |  |  |
| 115 | 藕节颗粒 | 51663 |  |  |  |
| 116 | 桑白皮颗粒 | 275731 |  |  |  |
| 117 | 砂仁颗粒 | 125478 |  |  |  |
| 118 | 升麻颗粒 | 193868 |  |  |  |
| 119 | 石斛颗粒 | 382333 |  |  |  |
| 120 | 葶苈子颗粒 | 89971 |  |  |  |
| 121 | 乌梅颗粒 | 171864 |  |  |  |
| 122 | 香薷颗粒 | 5507 |  |  |  |
| 123 | 玄参颗粒 | 846049 |  |  |  |
| 124 | 盐菟丝子颗粒 | 1571234 |  |  |  |
| 125 | 野菊花颗粒 | 71001 |  |  |  |
| 126 | 紫花地丁颗粒 | 53341 |  |  |  |
| 127 | 海螵蛸颗粒 | 329711 |  |  |  |
| 128 | 昆布颗粒 | 285774 |  |  |  |
| 129 | 大枣颗粒 | 529539 |  |  |  |
| 130 | 鸡血藤颗粒 | 628041 |  |  |  |
| 131 | 绵萆薢颗粒 | 246950 |  |  |  |
| 132 | 续断颗粒 | 754921 |  |  |  |
| 133 | 泽兰颗粒 | 337688 |  |  |  |
| 134 | 制吴茱萸颗粒 | 51539 |  |  |  |
| 135 | 秦艽颗粒 | 45613 |  |  |  |
| 136 | 炒冬瓜子颗粒 | 84087 |  |  |  |
| 137 | 高良姜颗粒 | 1680 |  |  |  |
| 138 | 橘红颗粒 | 3109 |  |  |  |
| 139 | 石楠藤颗粒 | 61713 |  |  |  |
| 140 | 酒乌梢蛇颗粒 | 11420 |  |  |  |
| 141 | 醋五灵脂颗粒 | 93225 |  |  |  |
| 142 | 透骨草颗粒 | 23751 |  |  |  |
| 143 | 棕榈炭颗粒 | 3890 |  |  |  |
| 144 | 白头翁颗粒 | 91037 |  |  |  |
| 145 | 薄荷颗粒 | 314811 |  |  |  |
| 146 | 苍术颗粒 | 443098 |  |  |  |
| 147 | 炒川楝子颗粒 | 120075 |  |  |  |
| 148 | 车前草颗粒 | 265896 |  |  |  |
| 149 | 川牛膝颗粒 | 1052425 |  |  |  |
| 150 | 醋莪术颗粒 | 270099 |  |  |  |
| 151 | 枸杞子颗粒 | 946591 |  |  |  |
| 152 | 合欢皮颗粒 | 443525 |  |  |  |
| 153 | 滑石颗粒 | 283409 |  |  |  |
| 154 | 龙胆颗粒 | 59159 |  |  |  |
| 155 | 蜜百部颗粒 | 55843 |  |  |  |
| 156 | 蒲公英颗粒 | 1273286 |  |  |  |
| 157 | 青黛颗粒 | 1301 |  |  |  |
| 158 | 生艾叶颗粒 | 109786 |  |  |  |
| 159 | 生磁石颗粒 | 28363 |  |  |  |
| 160 | 首乌藤颗粒 | 588221 |  |  |  |
| 161 | 熟地黄颗粒 | 1215249 |  |  |  |
| 162 | 丝瓜络颗粒 | 114930 |  |  |  |
| 163 | 酸枣仁颗粒 | 55641 |  |  |  |
| 164 | 仙鹤草颗粒 | 886868 |  |  |  |
| 165 | 香附颗粒 | 375942 |  |  |  |
| 166 | 薤白颗粒 | 28741 |  |  |  |
| 167 | 盐橘核颗粒 | 383957 |  |  |  |
| 168 | 益母草颗粒 | 586683 |  |  |  |
| 169 | 茵陈颗粒 | 271026 |  |  |  |
| 170 | 泽泻颗粒 | 1028039 |  |  |  |
| 171 | 炙甘草颗粒 | 636004 |  |  |  |
| 172 | 炙黄芪颗粒 | 167329 |  |  |  |
| 173 | 醋香附颗粒 | 53673 |  |  |  |
| 174 | 地榆炭颗粒 | 47577 |  |  |  |
| 175 | 防己颗粒 | 22659 |  |  |  |
| 176 | 马齿苋颗粒 | 183619 |  |  |  |
| 177 | 五倍子颗粒 | 2994 |  |  |  |
| 178 | 黄药子颗粒 | 998 |  |  |  |
| 179 | 桑寄生颗粒 | 324939 |  |  |  |
| 180 | 大黄炭颗粒 | 10115 |  |  |  |
| 181 | 功劳叶颗粒 | 20917 |  |  |  |
| 182 | 侧柏炭颗粒 | 21546 |  |  |  |
| 183 | 阿胶颗粒 | 17406 |  |  |  |
| 184 | 醋延胡索颗粒 | 53133 |  |  |  |
| 185 | 醋青皮颗粒 | 3304 |  |  |  |
| 186 | 莲房颗粒 | 17620 |  |  |  |
| 187 | 生麦芽颗粒 | 441038 |  |  |  |
| 188 | 檀香颗粒 | 4013 |  |  |  |
| 189 | 白芍颗粒 | 2799910 |  |  |  |
| 190 | 白芷颗粒 | 822757 |  |  |  |
| 191 | 槟榔颗粒 | 68157 |  |  |  |
| 192 | 炒决明子颗粒 | 118087 |  |  |  |
| 193 | 炒莱菔子颗粒 | 269264 |  |  |  |
| 194 | 炒麦芽颗粒 | 877158 |  |  |  |
| 195 | 炒酸枣仁颗粒 | 279521 |  |  |  |
| 196 | 赤小豆颗粒 | 34390 |  |  |  |
| 197 | 川芎颗粒 | 843619 |  |  |  |
| 198 | 淡豆豉颗粒 | 82086 |  |  |  |
| 199 | 党参颗粒 | 1823533 |  |  |  |
| 200 | 煅磁石颗粒 | 64457 |  |  |  |
| 201 | 煅蛤壳颗粒 | 59416 |  |  |  |
| 202 | 煅牡蛎颗粒 | 1157625 |  |  |  |
| 203 | 煅珍珠母颗粒 | 106098 |  |  |  |
| 204 | 防风颗粒 | 582276 |  |  |  |
| 205 | 麸炒枳壳颗粒 | 1151927 |  |  |  |
| 206 | 瓜蒌子颗粒 | 96100 |  |  |  |
| 207 | 广藿香颗粒 | 511917 |  |  |  |
| 208 | 海藻颗粒 | 53982 |  |  |  |
| 209 | 红藤颗粒 | 661711 |  |  |  |
| 210 | 姜厚朴颗粒 | 364333 |  |  |  |
| 211 | 金银花颗粒 | 222523 |  |  |  |
| 212 | 荆芥颗粒 | 398739 |  |  |  |
| 213 | 麻黄根颗粒 | 29665 |  |  |  |
| 214 | 蜜枇杷叶颗粒 | 438173 |  |  |  |
| 215 | 蜜紫菀颗粒 | 192122 |  |  |  |
| 216 | 佩兰颗粒 | 168454 |  |  |  |
| 217 | 青蒿颗粒 | 76363 |  |  |  |
| 218 | 肉桂颗粒 | 70571 |  |  |  |
| 219 | 生甘草颗粒 | 1317814 |  |  |  |
| 220 | 石菖蒲颗粒 | 545045 |  |  |  |
| 221 | 柿蒂颗粒 | 9506 |  |  |  |
| 222 | 天冬颗粒 | 154405 |  |  |  |
| 223 | 天竺黄颗粒 | 92459 |  |  |  |
| 224 | 土茯苓颗粒 | 383301 |  |  |  |
| 225 | 醋龟甲颗粒 | 44184 |  |  |  |
| 226 | 茺蔚子颗粒 | 101358 |  |  |  |
| 227 | 大黄颗粒 | 11793 |  |  |  |
| 228 | 槲寄生颗粒 | 150095 |  |  |  |
| 229 | 石见穿颗粒 | 132976 |  |  |  |
| 230 | 猫爪草颗粒 | 29193 |  |  |  |
| 231 | 生山楂颗粒 | 357359 |  |  |  |
| 232 | 盐沙苑子颗粒 | 93069 |  |  |  |
| 233 | 烫水蛭颗粒 | 18888 |  |  |  |
| 234 | 麸炒枳实颗粒 | 252044 |  |  |  |
| 235 | 苏木颗粒 | 35164 |  |  |  |
| 236 | 煅赤石脂颗粒 | 32621 |  |  |  |
| 237 | 龙葵颗粒 | 3863 |  |  |  |
| 238 | 生姜颗粒 | 316356 |  |  |  |
| 239 | 血竭颗粒 | 358 |  |  |  |
| 240 | 白果颗粒 | 13320 |  |  |  |
| 241 | 百部颗粒 | 114654 |  |  |  |
| 242 | 百合颗粒 | 145348 |  |  |  |
| 243 | 柏子仁颗粒 | 91473 |  |  |  |
| 244 | 败酱草颗粒 | 368435 |  |  |  |
| 245 | 北沙参颗粒 | 760866 |  |  |  |
| 246 | 炒僵蚕颗粒 | 544369 |  |  |  |
| 247 | 炒栀子颗粒 | 612686 |  |  |  |
| 248 | 炒紫苏子颗粒 | 236352 |  |  |  |
| 249 | 川楝子颗粒 | 38020 |  |  |  |
| 250 | 醋鸡内金颗粒 | 497761 |  |  |  |
| 251 | 大腹皮颗粒 | 108798 |  |  |  |
| 252 | 丁香颗粒 | 3841 |  |  |  |
| 253 | 煅海浮石颗粒 | 62058 |  |  |  |
| 254 | 茯苓颗粒 | 3350070 |  |  |  |
| 255 | 浮小麦颗粒 | 470199 |  |  |  |
| 256 | 葛根颗粒 | 1302929 |  |  |  |
| 257 | 酒黄精颗粒 | 428431 |  |  |  |
| 258 | 酒萸肉颗粒 | 766125 |  |  |  |
| 259 | 连翘颗粒 | 755568 |  |  |  |
| 260 | 胖大海颗粒 | 5480 |  |  |  |
| 261 | 瞿麦颗粒 | 235696 |  |  |  |
| 262 | 忍冬藤颗粒 | 174967 |  |  |  |
| 263 | 桑螵蛸颗粒 | 87613 |  |  |  |
| 264 | 生寒水石颗粒 | 3695 |  |  |  |
| 265 | 太子参颗粒 | 282501 |  |  |  |
| 266 | 桃仁颗粒 | 619354 |  |  |  |
| 267 | 蜈蚣颗粒 | 19599 |  |  |  |
| 268 | 细辛颗粒 | 90662 |  |  |  |
| 269 | 辛夷颗粒 | 359231 |  |  |  |
| 270 | 旋覆花颗粒 | 130927 |  |  |  |
| 271 | 盐小茴香颗粒 | 36374 |  |  |  |
| 272 | 浙贝母颗粒 | 1618272 |  |  |  |
| 273 | 珍珠母颗粒 | 476963 |  |  |  |
| 274 | 紫草颗粒 | 450424 |  |  |  |
| 275 | 茜草炭颗粒 | 33466 |  |  |  |
| 276 | 灵芝颗粒 | 8140 |  |  |  |
| 277 | 羌活颗粒 | 72572 |  |  |  |
| 278 | 桑椹颗粒 | 175275 |  |  |  |
| 279 | 生蒲黄颗粒 | 238491 |  |  |  |
| 280 | 烫狗脊颗粒 | 45540 |  |  |  |
| 281 | 蚕砂颗粒 | 17170 |  |  |  |
| 282 | 制巴戟天颗粒 | 331739 |  |  |  |
| 283 | 茜草颗粒 | 119122 |  |  |  |
| 284 | 炒谷芽颗粒 | 349015 |  |  |  |
| 285 | 凌霄花颗粒 | 23474 |  |  |  |
| 286 | 延胡索颗粒 | 223303 |  |  |  |
| 287 | 漏芦颗粒 | 4740 |  |  |  |
| 288 | 鹿角霜颗粒 | 197203 |  |  |  |
| 289 | 生赭石颗粒 | 810 |  |  |  |
| 290 | 生紫石英颗粒 | 129024 |  |  |  |
| 291 | 白前颗粒 | 50409 |  |  |  |
| 292 | 白鲜皮颗粒 | 128413 |  |  |  |
| 293 | 北柴胡颗粒 | 1822347 |  |  |  |
| 294 | 炒苍耳子颗粒 | 281937 |  |  |  |
| 295 | 炒山楂颗粒 | 279103 |  |  |  |
| 296 | 陈皮颗粒 | 1017930 |  |  |  |
| 297 | 大黄后下颗粒 | 21608 |  |  |  |
| 298 | 地肤子颗粒 | 102064 |  |  |  |
| 299 | 冬瓜皮颗粒 | 29487 |  |  |  |
| 300 | 麸炒苍术颗粒 | 417 |  |  |  |
| 301 | 麸炒薏苡仁颗粒 | 578342 |  |  |  |
| 302 | 覆盆子颗粒 | 426047 |  |  |  |
| 303 | 瓜蒌颗粒 | 69564 |  |  |  |
| 304 | 姜半夏颗粒 | 562485 |  |  |  |
| 305 | 金樱子颗粒 | 110960 |  |  |  |
| 306 | 酒女贞子颗粒 | 796650 |  |  |  |
| 307 | 六神曲颗粒 | 728272 |  |  |  |
| 308 | 麻黄颗粒 | 113642 |  |  |  |
| 309 | 木蝴蝶颗粒 | 157351 |  |  |  |
| 310 | 桑枝颗粒 | 156067 |  |  |  |
| 311 | 山药颗粒 | 1695090 |  |  |  |
| 312 | 蛇床子颗粒 | 43570 |  |  |  |
| 313 | 生薏苡仁颗粒 | 859366 |  |  |  |
| 314 | 石韦颗粒 | 87276 |  |  |  |
| 315 | 乌药颗粒 | 168263 |  |  |  |
| 316 | 五味子颗粒 | 370156 |  |  |  |
| 317 | 盐车前子颗粒 | 663887 |  |  |  |
| 318 | 盐益智仁颗粒 | 141391 |  |  |  |
| 319 | 玉竹颗粒 | 78339 |  |  |  |
| 320 | 竹茹颗粒 | 539285 |  |  |  |
| 321 | 苎麻根颗粒 | 143662 |  |  |  |
| 322 | 紫苏梗颗粒 | 242118 |  |  |  |
| 323 | 白花蛇舌草颗粒 | 349370 |  |  |  |
| 324 | 半枝莲颗粒 | 180857 |  |  |  |
| 325 | 炒槐花颗粒 | 53914 |  |  |  |
| 326 | 地龙颗粒 | 205921 |  |  |  |
| 327 | 煅瓦楞子颗粒 | 90328 |  |  |  |
| 328 | 蜂房颗粒 | 10067 |  |  |  |
| 329 | 番泻叶颗粒 | 161 |  |  |  |
| 330 | 红花颗粒 | 136402 |  |  |  |
| 331 | 酒白芍颗粒 | 3691 |  |  |  |
| 332 | 皂角刺颗粒 | 545879 |  |  |  |
| 333 | 矮地茶颗粒 | 35270 |  |  |  |
| 334 | 炒蔓荊子颗粒 | 162146 |  |  |  |
| 335 | 淫羊藿颗粒 | 238760 |  |  |  |
| 336 | 瓜蒌皮颗粒 | 251827 |  |  |  |
| 337 | 炒杜仲颗粒 | 319826 |  |  |  |
| 338 | 急性子颗粒 | 5629 |  |  |  |
| 339 | 马鞭草颗粒 | 36065 |  |  |  |
| 340 | 白及颗粒 | 20106 |  |  |  |
| 341 | 沉香颗粒 | 4586 |  |  |  |
| 342 | 煅石决明颗粒 | 580 |  |  |  |
| 343 | 龟甲颗粒 | 75842 |  |  |  |
| 344 | 炙淫羊霍颗粒 | 560279 |  |  |  |
| 345 | 白茅根颗粒 | 888127 |  |  |  |
| 346 | 炒牛蒡子颗粒 | 177638 |  |  |  |
| 347 | 大蓟颗粒 | 22680 |  |  |  |
| 348 | 地骨皮颗粒 | 189449 |  |  |  |
| 349 | 麸炒白术颗粒 | 1659053 |  |  |  |
| 350 | 干姜颗粒 | 152254 |  |  |  |
| 351 | 藁本颗粒 | 89604 |  |  |  |
| 352 | 桂枝颗粒 | 807566 |  |  |  |
| 353 | 黄连颗粒 | 226017 |  |  |  |
| 354 | 路路通颗粒 | 273374 |  |  |  |
| 355 | 牡丹皮颗粒 | 1382174 |  |  |  |
| 356 | 牛膝颗粒 | 306444 |  |  |  |
| 357 | 藕节碳颗粒 | 45219 |  |  |  |
| 358 | 炮姜颗粒 | 39666 |  |  |  |
| 359 | 桑叶颗粒 | 509506 |  |  |  |
| 360 | 射干颗粒 | 93658 |  |  |  |
| 361 | 生地黄颗粒 | 1418697 |  |  |  |
| 362 | 生瓦楞子颗粒 | 147345 |  |  |  |
| 363 | 石决明颗粒 | 283944 |  |  |  |
| 364 | 石榴皮颗粒 | 15675 |  |  |  |
| 365 | 水牛角颗粒 | 126668 |  |  |  |
| 366 | 通草颗粒 | 49942 |  |  |  |
| 367 | 威灵仙颗粒 | 145552 |  |  |  |
| 368 | 徐长卿颗粒 | 195685 |  |  |  |
| 369 | 鱼腥草颗粒 | 340698 |  |  |  |
| 370 | 郁金颗粒 | 346480 |  |  |  |
| 371 | 重楼颗粒 | 23758 |  |  |  |
| 372 | 烫骨碎补颗粒 | 48368 |  |  |  |
| 373 | 炒王不留行颗粒 | 433446 |  |  |  |
| 374 | 麸炒椿皮颗粒 | 115091 |  |  |  |
| 375 | 茯苓皮颗粒 | 95911 |  |  |  |
| 376 | 花椒颗粒 | 13622 |  |  |  |
| 377 | 青皮颗粒 | 45803 |  |  |  |
| 378 | 生白术颗粒 | 580808 |  |  |  |
| 379 | 仙茅颗粒 | 41383 |  |  |  |
| 380 | 盐杜仲颗粒 | 287469 |  |  |  |
| 381 | 巴戟天颗粒 | 210 |  |  |  |
| 382 | 炒九香虫颗粒 | 1000 |  |  |  |
| 383 | 合欢花颗粒 | 1000 |  |  |  |
| 384 | 厚朴花颗粒 | 1000 |  |  |  |
| 385 | 胡黄连颗粒 | 1000 |  |  |  |
| 386 | 槐花炭颗粒 | 1000 |  |  |  |
| 387 | 黄柏炭颗粒 | 1000 |  |  |  |
| 388 | 醋山甲颗粒 | 1000 |  |  |  |
| 389 | 冬瓜子颗粒 | 1000 |  |  |  |
| 390 | 煅青礞石颗粒 | 1000 |  |  |  |
| 391 | 鸡内金颗粒 | 1000 |  |  |  |
| 392 | 甘松颗粒 | 1000 |  |  |  |
| 393 | 金荞麦颗粒 | 1000 |  |  |  |
| 394 | 糯稻根颗粒 | 1000 |  |  |  |
| 395 | 荆芥炭颗粒 | 1000 |  |  |  |
| 396 | 决明子颗粒 | 1000 |  |  |  |
| 397 | 莲须颗粒 | 1000 |  |  |  |
| 398 | 生侧柏颗粒 | 1000 |  |  |  |
| 399 | 制草乌颗粒 | 1000 |  |  |  |
| 400 | 制川乌颗粒 | 1000 |  |  |  |
| 401 | 熟大黄颗粒 | 1000 |  |  |  |
| 402 | 藤梨根颗粒 | 1000 |  |  |  |
| 403 | 天葵子颗粒 | 1000 |  |  |  |
| 404 | 吴茱萸颗粒 | 1000 |  |  |  |
| 405 | 香加皮颗粒 | 1000 |  |  |  |
| 406 | 银柴胡颗粒 | 1000 |  |  |  |

## 用户清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 医疗机构名称 | 医院等级 | 合同/协议起讫时间 | 对应材料页码 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |