

平顶山市第二人民医院设备更新和信息化迭代
升级项目(高端及超高端 X 线计算机断层扫描仪
(CT)项目
(第一标包)

招标文件

项目编号：平采招标-2026-64

采购人：平顶山市第二人民医院

代理机构：河南志坤工程管理有限公司

日期：二〇二六年五月



平顶山市第二人民医院设备更新和信息化迭代升级项目
(高端及超高端 X 线计算机断层扫描仪(CT)项目
(第一标包))

招标文件

项目编号：平采招标-2026-64

采 购 人：平顶山市第二人民医院

代理机构：河南志坤工程管理有限公司

日 期：二〇二六年 五 月

目 录

第一章 招标公告	2
第二章 投标人须知	6
第三章 评标办法（综合评分法）	25
第四章 采购内容及要求	31
第五章 合同	31
第六章 投标文件格式	50
一、投标函及投标函附录	51
（一）投标函	51
（二）投标函附录	52
二、法定代表人身份证明	53
三、授权委托书（如有）	54
四、报价明细表	55
五、常用耗材及易损件明细表	55
六、技术规格偏差表	56
七、资格审查资料	58
八、技术标	58
九、综合标	58
十、投标人认为需要提交的其他材料	59

第一章 招标公告

【平公资采 2026362 号】平顶山市第二人民医院设备更新和信息化迭代升级项目(高端及超高端 X 线计算机断层扫描仪(CT)项目 (第一标包) 公开招标公告

项目概况

平顶山市第二人民医院设备更新和信息化迭代升级项目(高端及超高端 X 线计算机断层扫描仪(CT)项目)招标项目的潜在投标人应在《全国公共资源交易平台(河南省·平顶山市)》获取招标文件,并于 2026 年 6 月 2 日 9 时 00 分(北京时间)前递交投标文件。

一、项目基本情况

1、项目编号:平采招标-2026-64

2、项目名称:平顶山市第二人民医院设备更新和信息化迭代升级项目(高端及超高端 X 线计算机断层扫描仪(CT)项目

3、采购方式:公开招标

4、预算金额:35290000.00 元

最高限价:35290000.00 元

序号	包号	包名称	包预算(元)	包最高限价(元)
1	平公资采 2026362 号-1	CT 室高端 X 线计算机断层扫描仪(CT)	19690000.00	19690000.00

5、采购需求:(包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等)

(1) 采购内容:采购设备的供货、运输保险、安装调试、培训、验收、技术支持、软件升级、售后服务及其他相关伴随服务等;本项目共分为 2 个标包,其中:第一标包:CT 室高端 X 线计算机断层扫描仪(CT)1 套;第二标包:CT 室超高端 X 线计算机断层扫描仪(CT)1 套;

(2) 资金来源:财政资金。

(3) 供货及安装调试期:合同签订后 30 日历天。

(4) 交货地点:平顶山市第二人民医院。

(5) 质量:合格,符合现行国家、行业规定的相关标准并符合采购人要求。

(6) 质保期:1 年(自安装调试培训验收合格后算起)。

(7) 标包划分:本项目划分为 2 个标包。

6、合同履行期限:自合同生效至质保期结束

7、本项目是否接受联合体投标:否;

8、是否接受进口产品:否;

9、是否专门面向中小企业：否；

二、申请人资格要求：

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：/

3、本项目的特定资格要求：

3.1 提供法人或者其他组织的营业执照（提供扫描件或复印件，也可提供电子营业执照）等证明文件；

3.2 所投产品须取得医疗器械注册证且在有效期内。根据《医疗器械注册管理办法》（国家食品药品监督管理总局令第4号）之规定，按执行日期之后发证的可不提供登记表，反之须提供；

3.3 投标人须为设备的制造商或代理商，投标人为制造商的须具有医疗器械生产许可证；投标人为代理商的须具有医疗器械经营许可证或医疗器械经营备案凭证（在有效期内，经营范围符合国家食品药品监督管理局的医疗器械分类目录）；

3.4 所投产品制造商及投标人均需具有有效的《辐射安全许可证》；

3.5 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供承诺函，格式自拟）；

3.6 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力（提供承诺函，格式自拟）；

3.7 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供承诺函，格式自拟）；

3.8 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（提供承诺函，格式自拟）；

3.9 被列入“中国执行信息公开网”网站（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）的“失信被执行人”、“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn>）的“重大税收违法失信主体”、“中国政府采购网”网站（<http://www.ccgp.gov.cn>）的“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》第二十二条规定条件的投标人，采购人、采购代理机构拒绝其参与本项目投标。采购人、采购代理机构将通过以上要求查询投标人信用记录，信用信息查询的截止时点为资格评审完成前，并将查询网页、内容进行截图，以作证据存档；

3.10 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（需提供承诺函，格式自拟）。

3.11 提供法定代表人身份证，若有委托代理人，提供法定代表人授权委托书及被授权人身份证，被授权人须为本公司员工，提供2025年06月份（含）以来任意连续三个月本单位为其缴纳的可查询的养老保险证明（若网站出现故障或社保部门未提供网络查询服务的，需提供带社保部门章的养老保险证明，采购人将保留查询资料真实性的权利。新成立公司自成立日起计算）。

三、获取招标文件

1、时间：2026年5月11日至2026年6月1日，每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59（北京时间，法定节假日除外。）

2、地点：《全国公共资源交易平台（河南省·平顶山市）》

3、方式：潜在投标人需凭CA数字证书通过全国公共资源交易平台（河南省·平顶山市）“交易主体登录”入口进入交易系统进行文件下载。具体操作请查看以下链接：

链接地址：<http://ggzy.pds.gov.cn/fwzn/11020.jhtml>

办理 CA 证书：<http://ggzy.pds.gov.cn/tzgg/10814.jhtml>

4、售价：0 元

四、投标截止时间及地点

1、时间：2026 年 6 月 2 日 9 时 00 分（北京时间）

2、地点：《全国公共资源交易平台(河南省·平顶山市)》公共资源交易系统

五、开标时间及地点

1、时间：2026 年 6 月 2 日 9 时 00 分（北京时间）

2、地点：《全国公共资源交易平台(河南省·平顶山市)》公共资源交易系统

六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》《平顶山市政府采购网》《全国公共资源交易平台（河南省·平顶山市）》《中国招标投标公共服务平台》上发布，招标公告期限为五个工作日。

七、其他补充事宜

1、平顶山市公共资源交易中心全面实行在线“不见面”开标，投标人远程在线解密投标文件，不再到开标现场，投标人开标前应仔细阅读招标文件中《“不见面”开标注意事项及操作流程》。

2、投标人或其他利害关系人对本次招标公告如有异议，请按中华人民共和国财政部令第 94 号《政府采购质疑和投诉办法》的相关规定，在规定时间内，向采购人、采购代理机构、政府采购监督部门提出质疑、投诉等事宜。逾期未提交或未按照要求提交的质疑、投诉将不予受理。

3、监督部门：平顶山市财政局

联系方式：0375-2627595

监督单位：平顶山市卫生健康委员会

统一社会信用代码：11410400MB1632093J

联系人：易先生

电话：0375-4976018

4、该公告已同步至“平顶山市公共资源交易中心微信公众号”，可通过公众号中的服务栏目进行查阅”。

八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系

1、采购人信息

名称：平顶山市第二人民医院

地址：平顶山市新华区曙光街 49 号

联系人：李先生

联系方式：0375-4975696

2、采购代理机构信息（如有）

名称：河南志坤工程管理有限公司

地 址：河南省郑州市高新技术产业开发区西三环路 289 号 4 号楼 5 单元 4 层 32 号

联系人：温女士

联系方式：15637534975

3、项目联系方式

项目联系人：温女士

电话：15637534975

温馨提示：

本项目为全流程电子化交易项目，请认真阅读招标文件，并注意以下事项。

1、投标人应按招标文件规定编制、提交电子投标文件。

2、本项目投标人不用再提供纸质投标文件。

3、电子文件下载、制作、提交期间和开标（电子投标文件的解密）环节，投标人须使用 CA 数字证书（证书须在有效期内）。

4、电子投标文件的制作

4.1 投标人登录《全国公共资源交易平台(河南省·平顶山市)》公共资源交易系统下载“平顶山投标文件制作系统”，按招标文件要求制作电子投标文件。

电子投标文件的制作，参考《全国公共资源交易平台(河南省·平顶山市)》公共资源交易系统——组件下载——交易系统操作手册（投标人、投标人）。

4.2 投标人须将招标文件要求的资质、业绩、荣誉及相关人员证明材料等资料原件扫描件（或图片）制作到所提交的电子投标文件中。

4.3 投标人对同一项目多个标段进行投标的，应分别下载所投标段的招标文件，按标段制作电子投标文件，并按招标文件要求在相应位置加盖投标人电子印章和法人电子印章。

一个标段对应生成一个文件夹（xxxx 项目 xx 标段），其中包含 2 个文件和 1 个文件夹。后缀名为“.file”的文件用于电子投标使用，名称为“备份”的文件夹使用电子介质存储，供开标现场备用。

5、加密电子投标文件的提交

5.1 加密电子投标文件应在招标文件规定的投标截止时间（开标时间）之前成功提交至《全国公共资源交易平台(河南省·平顶山市)》公共资源交易系统。

投标人应充分考虑并预留技术处理和上传数据所需时间。

5.2 投标人对同一项目多个标段进行投标的，加密电子投标文件应按标段分别提交。

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1	采购人	名称：平顶山市第二人民医院 地址：平顶山市新华区曙光街 49 号 联系人：李先生 联系方式：0375-4975696
2	采购代理机构	名称：河南志坤工程管理有限公司 地址：河南省郑州市高新技术产业开发区西三环路 289 号 4 号楼 5 单元 4 层 32 号 联系人：温女士 联系方式：15637534975 电子邮箱：939624609@qq.com
3	项目名称	平顶山市第二人民医院设备更新和信息化迭代升级项目(高端及超高端 X 线计算机断层扫描仪(CT)项目
4	项目编号	平采招标-2026-64
5	资金来源和落实情况	财政资金，现已落实。
6	采购方式	公开招标
7	采购内容	采购设备的供货、运输保险、安装调试、培训、验收、技术支持、软件升级、售后服务及其他相关伴随服务等；本项目共分为 2 个标包，其中：第一标包：CT 室高端 X 线计算机断层扫描仪(CT)1 套；第二标包：CT 室超高端 X 线计算机断层扫描仪(CT)1 套；
8	采购项目属性	货物
9	质量	合格，符合现行国家、行业规定的相关标准并符合采购人要求。
10	供货及安装调试期	合同签订后 30 日历天
11	交货地点	平顶山市第二人民医院
12	质保期	1 年（自安装调试培训验收合格后算起）

13	投标人资格要求	<p>1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；</p> <p>2、落实政府采购政策需满足的资格要求： /</p> <p>3、本项目的特定资格要求：</p> <p>3.1 提供法人或者其他组织的营业执照（提供扫描件或复印件，也可提供电子营业执照）等证明文件；</p> <p>3.2 所投产品须取得医疗器械注册证且在有效期内。根据《医疗器械注册管理办法》（国家食品药品监督管理总局令第4号）之规定，按执行日期之后发证的可不提供登记表，反之须提供；</p> <p>3.3 投标人须为设备的制造商或代理商，投标人为制造商的须具有医疗器械生产许可证；投标人为代理商的须具有医疗器械经营许可证或医疗器械经营备案凭证（在有效期内，经营范围符合国家食品药品监督管理局的医疗器械分类目录）；</p> <p>3.4 所投产品制造商及投标人均需具有有效的《辐射安全许可证》；</p> <p>3.5 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供承诺函，格式自拟）；</p> <p>3.6 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力（提供承诺函，格式自拟）；</p> <p>3.7 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供承诺函，格式自拟）；</p> <p>3.8 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（提供承诺函，格式自拟）；</p> <p>3.9 被列入“中国执行信息公开网”网站（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/）的“失信被执行人”、“信用中国”网站（http://www.creditchina.gov.cn）的“重大税收违法失信主体”、“中国政府采购网”网站（http://www.ccgp.gov.cn）的“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》第二十二条规定条件的投标人，采购人、采购代理机构拒绝其参与本项目投标。采购人、采购代理机构将通过以上要求查询投标人信用记录，信用信息查询的截止时点为资格评审完成前，并将查询网页、内容进行截图，以作证据存档；</p> <p>3.10 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（需提供承</p>
----	---------	--

		<p>诺函，格式自拟）。</p> <p>3.11 提供法定代表人身份证，若有委托代理人，提供法定代表人授权委托书及被授权人身份证，被授权人须为本公司员工，提供 2025 年 06 月份（含）以来任意连续三个月本单位为其缴纳的可查询的养老保险证明（若网站出现故障或社保部门未提供网络查询服务的，需提供带社保部门章的养老保险证明，采购人将保留查询资料真实性的权利。新成立公司自成立日起计算）。</p>
14	是否专门面向中小企业	否，不专门面向中小企业原因：预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，或者存在可能影响政府采购目标实现的情形。
15	本项目所属行业	工业
16	资格审查方式	资格后审
17	是否接受联合体投标	不接受
18	投标预备会	不召开
19	踏勘现场	不组织
20	分包	不允许
21	构成招标文件的其他材料	招标文件澄清、修改、答疑、补疑书、补充通知等
23	投标人要求澄清招标文件	招标文件获取之日起 7 个工作日内提出
23	构成投标文件的其他材料	招标文件要求提交的其他资料
24	核心产品	<p>核心产品为 CT 室高端 X 线计算机断层扫描仪(CT)；核心产品提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，投标报价低的获得中标人推荐资格；得分且投标报价相同的，采取随机抽签方式确定，其它同品牌投标人不作为中标候选人。</p>
25	最高投标限价	<p>第一标包：19690000.00 元；</p> <p>投标人的各包报价超过各包预算金额或最高限价的，其投标无效。</p>
26	投标有效期	投标截止之日起 60 日历天
27	是否允许递交备选投标方案	否

28	签字或盖章要求	投标人按招标文件规定在相应封面和文本中加盖单位电子印章和法定代表人或委托代理人签字或盖章
29	投标文件递交	投标人应按招标文件规定编制、提交电子投标文件。加密电子投标文件应在招标文件规定的投标截止时间之前成功提交至《全国公共资源交易平台(河南省·平顶山市)》公共资源交易系统。投标人应充分考虑并预留技术处理和上传数据所需时间。
30	投标截止时间	2026年6月2日9时00分(北京时间)
31	递交投标文件地点	《全国公共资源交易平台(河南省·平顶山市)》公共资源交易系统
32	是否退还投标文件	否
33	开标时间和地点	开标时间: 同投标截止时间 开标地点: 同递交投标文件地点
34	开标程序	开标时, 投标人使用CA证书在规定时间内对其电子投标文件进行解密。采购人(代理机构)操作, 对开标结果进行公示。
35	资格审查主体	采购人或采购代理机构
36	评标委员会的组建	评标委员会由采购人代表和评审专家组成, 成员人数应当为5人以上单数, 其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。评标专家确定方式为从专家库中随机抽取。 备注: 上述规定为一组评标专家组成方式, 根据项目标段数量和评标工作量, 可由多组专家完成评审。
37	是否授权评标委员会确定中标人	否, 推荐中标候选人: 3名
38	中标公告媒介及期限	同招标公告发布媒介, 公示期为1个工作日。
39	履约验收	中标人交货前, 采购人对中标人提供的货物进行交货前验收。经验收不符合招标文件要求的货物, 采购人拒绝接受其供货, 有权取消其中标资格。如果对采购人造成损失, 由中标人进行赔偿。
40	付款方式	合同签订后, 由采购人支付合同总金额的50%作为预付款; 全部安装调试验收合格并正常运行一个月后, 由中标人凭合同、全额发票和验收报告申请付款, 付至合同总货款的95%, 剩余5%按财政部门支付管理定结算, 如无规定的, 在质保期满后结算。 (注: 上述付款方式的支付前提条件是财政资金到位后按上述付款方式支付)。
41	招标文件费	不收取

42	投标保证金	不收取
43	履约保证金	<p>履约保证金金额:合同总价的 10%</p> <p>履约保证金的形式:履约保函, 开具对象为采购人。</p> <p>履约保函的有效期:项目验收合格后 15 个工作日内有效。</p> <p>履约保证金退还时间及规定:/</p>
44	解释权	<p>构成本招标文件的各个组成文件应互为解释, 互为说明; 如有不明确或不一致, 构成合同文件组成内容的, 以合同文件约定内容为准, 且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释; 除招标文件中有特别规定外, 仅适用于招标投标阶段的规定, 按招标公告(投标邀请书)、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释; 同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的, 以编排顺序在后者为准; 同一组成文件不同版本之间有不一致的, 以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的, 由采购人负责解释。</p>
45	相关政府采购政策落实情况	<p>一、维护企业在政府采购活动中的知情权</p> <p>采用公开招标采购方式的政府采购项目, 在公告中标结果的同时, 对未通过资格审查的投标人, 采购人或者采购代理机构应当告知其未通过的原因; 采用综合评分法评审的, 还应当告知未中标人本人的评审得分与排序。采用竞争性谈判、竞争性磋商、询价、单一来源采购方式的政府采购项目, 对供应商未实质性响应的文件按无效响应处理的, 采购人或者采购代理机构应当告知投标人原因。</p> <p>二、提供中小企业声明函格式</p> <p>在采购文件中, 采购代理机构应按照财政部、工信部印发的《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知精神(财库〔2020〕46号)提供中小企业声明函格式。</p> <p>根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)第四条: 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, 享受本办法规定的中小企业扶持政策:</p> <p>(一) 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;</p>

（二）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；

（三）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合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，投标人提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

本办法所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。

符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

三、推广政府采购合同融资

要求采购人和代理机构将“政府采购合同融资告知函”写入招标文件，鼓励中标投标人凭借采购合同申请贷款，助力解决中小企业融资难、融资贵的问题。

四、落实预留采购份额

采购人应当按照财政部、工信部印发的《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知精神（财库〔2020〕46号）组织评估本部门及所属单位政府采购项目，统筹制定面向中小企业预留采购份额的具体方案，对适宜由中小企业提供的采购项目和采购包，预留采购份额专门面向中小企业采购，并在政府采购预算中单独列示。采购限额标准以上，200万元以下的货物和服务采购项目、400万元以下的工程采购项目，适宜由中小企业提供的，采购单位应当专门面向中小企业采购。超过200万元的货物和服务采购项目、超过400万元的工程采购项目中适宜由中小企业提供的，预留该部分采购项目预算总额的30%以上专门面向中小企业采购，其中预留给小微企业的比例不低

于 60%。确实不适宜由中小企业提供的，应当参照《政府采购促进中小企业发展管理办法》第六条在采购文件中说明理由。按照平顶山市财政局出台的《平顶山市财政局关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（平财购〔2022〕8号）的规定：超过 400 万元的工程采购项目中适宜由中小企业提供的，采购人在坚持公开公正、公平竞争原则和统一质量标准的前提下，2022 年下半年面向中小企业的预留份额由 30%以上阶段性提高至 40%以上，其中预留给小微企业的比例不低于 60%。

五、落实价格评审优惠政策

对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，采购人、采购代理机构应当对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的小微企业报价给予 10%—20%（工程项目为 3%—5%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。大中型企业与小微企业组成联合体或者大中型企业向小微企业分包的（联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额应占合同总金额的 30%以上），给予联合体或大中型企业 4%—6%（工程项目为 1%—2%）的价格扣除优惠，用扣除后的价格参加评审。鼓励采购人结合采购标的相关行业平均利润率、市场竞争状况等从高选择价格扣除比例和评审惠幅度，支持中小企业发展。

A、为贯彻落实财库〔2020〕46号《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《平顶山市财政局关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（平财购〔2022〕8号）的规定，本项目鼓励中小企业参与投标，中小企业划型标准以工信部联企业〔2011〕300号《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》为依据。**关于投标报价评分中给予小微企业优惠的说明：评审时给予小型或微型企业 10%的价格扣除优惠，用扣除后的价格参与评审。供应商须提供中小企业声明函，否则不予认可。**

B、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）规定，本项目支持监狱企业参与政府采购活动。监狱企业参加本项目投标时，须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，视同小型、微型企业，享受评审中价格

扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策，监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

C、根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库(2017)141号)文件规定，本项目支持残疾人福利性单位参与政府采购活动。符合条件的残疾人福利性单位参加本项目投标时，应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责，视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策，残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

D、依据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》国办发(2025)34号，政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

采购人、采购代理机构应当在采购文件中明确要求供应商对其提供的产品出具《关于符合本国产品标准的声明函》(样式见附件，以下简称《声明函》)或财政部会同有关部门规定的有关证明文件。出具符合要求的《声明函》或有关证明文件的，该产品视为本国产品，采购人、采购代理机构不得再要求供应商提供其他证明材料。供应商提供虚假《声明函》、虚假证明文件谋取中标、成交的，依照《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定追究相应责任。

评审中发现《声明函》内容含义不明确、同类事项与投标(响应)文件表述不一致或者有明显文字错误等情况的，应当以书面形式要求供应商作出必要的澄清、说明或者补正。经澄清、说明或者补正的《声明函》仍然不符合《通知》规定要求的，供应商提供的相关产品视为不符合本国产品标准。

进口产品属于非本国产品。但对一些非进口产品，如果不满

足《通知》规定的“在中国境内生产”等条件，这些产品也属于非本国产品。对于仅有本国产品参与竞争的政府采购项目，本国产品不享受价格扣除评审优惠。

对于非专门面向中小企业的采购项目，既有本国产品也有非本国产品参与竞争，且提供本国产品的供应商同时为小微企业的，应按照《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）、《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《财政部关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》规定，对该供应商的产品同时给予支持本国产品和小微企业产品的价格评审优惠。相关价格评审扣除优惠，均应该在供应商原始报价基础上计算，用扣除后的价格参与评审。

六、保障市场主体自由平等参与政府采购活动

各单位应严格落实《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规的要求，依法保障各类市场主体平等参与政府采购活动的权利。在开展采购活动时禁止出现下列情形：

（1）以供应商的所有制形式、组织形式或者股权结构，对供应商实施差别待遇或者歧视待遇，对民营企业设置不平等条款，对内资企业和外资企业在中国境内生产的产品、提供的服务区别对待；

（2）通过入围方式设置备选库、名录库、资格库作为参与政府采购活动的资格条件，妨碍供应商进入政府采购市场；

（3）要求供应商在政府采购活动前进行不必要的登记、注册、或者要求设立分支机构，设置或者变相设置进入政府采购市场的障碍；

（4）设置或者变相设置供应商规模、成立年限等门槛，限制供应商参与政府采购活动；

（5）要求供应商购买指定软件，作为参加电子化政府采购活动的条件；

（6）不依法及时、有效、完整发布或者提供采购项目信息，妨碍供应商参与政府采购活动；

（7）设置没有法律法规依据的审批、备案、监管、处罚、收费等事项；

（8）违反法律法规规定的其他妨碍公平竞争的情形。

		七、电子营业执照应用事项详见《平顶山市公共资源交易中心关于进一步深化电子营业执照在公共资源交易领域应用的通知》（网址： http://ggzy.pds.gov.cn/tzgg/70301.jhtml ）
46	落实绿色产品（节能产品、环境标志产品）优先采购政策	<p>1.政府强制采购的节能产品： 如投标人所投产品为节能产品政府采购品目清单内强制采购产品的，投标人应提供具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书，否则不能通过符合性审查。</p> <p>2、优先采购产品</p> <p>（1）投标人所投货物在节能产品政府采购品目清单内的（强制采购产品除外），提供具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书原件扫描件的得 0.5 分，如没有不得分。</p> <p>（2）投标人所投货物在环境标志产品品目清单内的，提供具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书原件扫描件的得 0.5 分，如没有不得分。</p>
47	接收质疑函的方式和联系方式	<p>（1）投标人认为采购文件、采购过程和中标或成交结果使自己的权益受到损害的，按中华人民共和国财政部令第94号《政府采购质疑和投诉办法》的相关规定，在规定时间内，向采购人、采购代理机构、政府采购监督部门提出质疑、投诉等事宜。逾期未提交或未按照要求提交的质疑、投诉将不予受理。</p> <p>（2）质疑函的内容、格式：应符合《政府采购质疑和投诉办法》（财政部第 94 号令）相关规定和财政部门制定的《政府采购质疑函范本》格式。</p> <p>（3）投标人应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。</p> <p>（4）接收质疑函联系方式：</p> <p>采 购 人： 名称：平顶山市第二人民医院 地址：平顶山市新华区曙光街 49 号 联 系 人：李先生 联系方式：0375-4975696</p> <p>采购代理机构信息 名称：河南志坤工程管理有限公司 地 址：河南省郑州市高新技术产业开发区西三环路 289 号 4 号</p>

		楼 5 单元 4 层 32 号 联系人：温女士 联系方式：15637534975
48	招标代理服务费	本项目招标代理服务费按照豫招协[2023]002号文计取，由中标单位向代理机构支付。
49	是否采用电子招标投标	是
50	需要补充的其他内容	

51

河南省政府采购合同融资政策告知函

各投标人：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的投标人融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交投标人，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。

★专家特别注意：“四方信用评价”须知（采购人、代理机构、本项目评审专家、本项目中标供应商）《河南省政府采购网》目前已增加“四方信用评价”功能。请本项目采购人、代理机构、本项目评审专家、本项目中标供应商，按照评价时间节点按时完成评价工作。时间节点在评审结束后的五日内。如果超期未评价，系统会默认超期不让评价。注：请各方注意时间，避免因超期未评价影响自身信用！ 1. 采购人、采购代理机构应当在评审工作结束后 5 日内对评审专家进行评价。 2. 采购人、评审专家、供应商应当在评审工作结束后 5 日内对代理机构进行评价。 3. 采购人应当在合同履约完成后对中标供应商进行评价。 4. 中标供应商应当在合同履约完成后对采购人进行评价。

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本项目进行招标。

1.1.2 采购人：见投标人须知前附表。

1.1.3 采购代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 项目名称：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

资金来源及落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 采购内容、质量、供货及安装调试期、交货地点、质保期、付款方式

1.3.1 采购内容：见投标人须知前附表。

1.3.2 质量：见投标人须知前附表。

1.3.3 供货及安装调试期要求：见投标人须知前附表。

1.3.4 交货地点：见投标人须知前附表。

1.3.5 质保期：见投标人须知前附表。

1.3.6 付款方式：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

投标人应具备承担本项目投标的资格要求：见投标人须知前附表。

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 投标预备会（不召开）

投标人须知前附表规定召开投标预备会的，采购人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10 踏勘现场（不组织）

1.10.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，采购人按投标人须知前附表规定的时间、地点组

组织投标人踏勘项目现场。

1.10.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.10.3 除采购人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.10.4 采购人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，采购人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 采购内容及要求；
- (5) 合同条款及格式；
- (6) 投标文件格式；
- (7) 投标人须知前附表规定的其他材料。

2.2 招标文件的疑问、澄清、说明或者补正

2.2.1 投标人对招标文件提出异议的，应在投标须知前附表规定的时间内以书面形式提出。

2.2.2 采购人将在电子交易系统原公告媒体将招标文件的澄清、说明或者补正进行公示，此公示视作已送达所有投标人。如果澄清、说明或者补正发出的时间距投标人须知前附表规定的投标截止时间不足 15 日，并且澄清、说明或者补正内容影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.2.3 除非采购人认为有必要答复，否则，采购人有权拒绝回复投标人在本章第 2.2.1 项规定的时间后的任何澄清要求。

2.2.4 投标人应及时关注电子交易系统公告媒体发布的与招标项目相关的信息，如因投标人自身原因未及时获取有关信息，由此造成的对投标不利的后果由投标人自负。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

投标文件至少应包括第六章投标文件格式要求的内容。

3.2 投标报价

3.2.1 投标人应参考采购人提供的招标内容，考虑物价上涨、政策性调整等诸多因素，结合本项目实际情况和企业成本、市场行情自主报价。

除非采购人对招标文件予以修改，投标人应按采购人采购项目和采购内容计算单价和合价。每一项目只允许有一个报价，任何有选择的报价将不予接受。投标人未填单价或合价的项目，在实施后，采购人将不予支付，并视为该项费用已包括在其他有价款的单价或合价内。投标人在投标文件中提出的各项支付金额的总和，也应是完成所列招标采购范围的全部，不得以任何理由予以重复。

3.2.2 采购人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价或其计算方法在投标人须知前附表中载明。

3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为投标截止之日起 60 日历天。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销或修改其投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效。

3.4 投标文件的编制

投标文件须严格按第六章“投标文件格式”进行编写，提供有格式的须按照招标文件格式填写，如格式不一致采购人有权废除该投标文件；如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于采购人的承诺。

4. 投标

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在投标人须知前附表规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照招标文件要求签字或盖章。

4.3.3 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第 3 条、第 4 条规定进行编制、标记和递交，并标明“修改”字样。

5. 开标

5.1 “不见面”开标注意事项及操作流程

5.1.1 采购人和代理机构应当提前做好各项准备工作，准时开标。

5.1.2 开标时，投标人采用网上远程异地解密时，请用 CA 证书登录平顶山市公共资源交易中心业务系统，进入本项目开标大厅点击解密来完成投标文件的解密工作。每位投标人的解密时间从开标时间起 60 分钟内完成，超过规定时间解密的投标文件不予接收。

5.1.3 如出现投标人的电子投标文件无法解密的情况，投标人应及时联系采购人（代理机构）进行说明。投标文件解密异常，按以下步骤进行处理：

（1）如果是投标文件自身问题导致投标文件无法解密的，该投标文件将不予接收、解密。

（2）如果是电子化交易系统问题造成投标文件无法解密的，将由技术人员进行排查处理。如短时间内问题无法解决的，将由采购人（代理机构）联系监督部门申请暂停开标，待问题解决后继续开标。

5.1.4 所有投标文件解密完成后，由采购人（代理机构）操作，对开标结果进行公示。

5.1.5 投标人应保证在开标期间电话、电脑、网络等能够正常使用，投标人因停电、电脑病毒、网络堵塞等原因，未在规定的解密时间内对投标文件进行解密的，其投标文件不予接收。

5.1.6 解密完成后，投标人可登录到交易系统查看自己的投标报价。如对自己的报价内容有异议的，应在报价内容显示后 20 分钟内联系采购人（代理机构）进行质疑，投标人未在规定时间内提出质疑的，视为认可开标结果显示内容。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由采购人依法组建的评标委员会负责。评标委员会成员组成、人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）参加政府采购活动前三年内，与投标人存在劳动关系，或者担任过投标人的董事、监事，或者是投标人的控股股东或实际控制人；

（2）与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

（3）与投标人有其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

7. 合同授予

7.1 定标方式

采购代理机构应当自评审结束之日起2个工作日内将评审报告送交采购人。采购人应当自收到评审报告之日起5个工作日内在评审报告推荐的中标或者成交候选人中按顺序确定中标或者成交供应商。

7.2 中标公告

采购人或者采购代理机构应当自中标、成交供应商确定之日起2个工作日内，在指定的媒体上公告中标结果。

7.3 中标通知书

在公告中标结果的同时，采购人或者采购代理机构应当向中标人发出中标通知书。中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

7.4 签订合同

7.4.1 采购人与中标、成交供应商应当在中标、成交通知书发出之日起三十日内，按照采购文件确定的事项签订政府采购合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。政府采购项目的采购合同自签订之日起七个工作日内，完成合同备案。

7.4.2 中标或者成交供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标或者成交候选人名单顺序，确定下一候选人为中标或者成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。

8. 重新招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，采购人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标单位少于3个的；
- (2) 经评标委员会评审后有效投标单位少于3个的。

9. 纪律和监督

9.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

无效投标的规定

1. 在评审中，根据招标文件的规定，评标委员会将审查每份投标文件是否满足招标文件的实质性要求。投标人不得通过澄清、补充、修改或撤销不符合要求的偏离，从而使其投标文件满足招标文件的实质性要求。评标委员会确定投标文件是否满足招标文件的实质性要求只根据招标文件要求、投标文件内容及政府采购的相关法律、法规、财政主管部门的相关文件。

2. 如果投标文件不满足招标文件的实质性要求，其投标文件将作为无效投标文件处理，投标人不得再对投标文件进行任何修正从而使其满足招标文件的实质性要求。

3. 如发现下列情况之一的，其投标文件将被认定为无效投标文件：

3.1 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；

3.2 报价超过了招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；

3.3 不具备招标文件中规定的资格要求的；

3.4 属于投标人之间串通，或者依法被视为投标人之间串通；

3.5 政府采购评审中出现下列情形之一的，评标委员会可以启动异常低价投标（响应）审查程序：

（一）投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值50%的，即投标（响应）报价 $<$ 全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 \times 50%；（二）投标（响应）报价低于通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价50%的，即投标（响应）报价 $<$ 通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价 \times 50%；（三）投标（响应）报价低于采购项目最高限价45%的，即投标（响应）报价 $<$ 采购项目最高限价 \times 45%；（四）其他评标委员会认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的情形。

评标委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评标系统合理的时间内提供书面说明及必要的证明材料，对投标（响应）报价作出解释。书面说明、证明材料主要是项目具体成本测算等与报价合理性相关的说明、材料。（法律依据：《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）第六十条 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。）

3.6 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

3.7 属于法律、法规和招标文件中规定的其他无效投标情形的。

4. 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标文件无效：

4.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

4.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

4.3 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

4.4 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

4.5 不同投标人的投标文件相互混装。

5. 依据《河南省财政厅关于防范供应商串通投标促进政府采购公平竞争的通知》〔豫财购（2021）6号〕文件中的相关规定，参与同一个标段（包）的投标人存在下列情形之一的，其投标（响应）文件无效：

5.1 不同投标人的电子投标（响应）文件上传计算机的网卡MAC地址、CPU序列号和硬盘序列号等硬件信息相同的；

5.2 不同投标人的投标（响应）文件由同一电子设备编制、打印加密或者上传；

5.3 不同投标人的投标（响应）文件由同一电子设备打印、复印；

5.4 不同投标人的投标（响应）文件由同一人送达或者分发，或者不同投标人联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的；

5.5 不同投标人的投标（响应）文件的内容存在两处以上细节错误一致；

5.6 不同投标人的法定代表人、委托代理人、项目经理、项目负责人等由同一个单位缴纳社会保险或者领取报酬的；

5.7 不同投标人投标（响应）文件中法定代表人或者负责人签字出自同一人之手；

5.8 其它涉嫌串通的情形。

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

9.5 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

第三章 评标办法（综合评分法）

评标办法前附表

条款号	评审因素	评审标准	
1	资格审查	投标人资格要求 符合第二章“投标人须知”第 1.4 项规定	
注：开标结束后，由采购人或采购代理机构对投标人的资格进行审查。			
2	符合性 评审	投标报价 符合第二章“投标人须知”第 3.2.2 项规定	
	投标内容 符合第二章“投标人须知”第 1.3.1 项规定		
	质量 符合第二章“投标人须知”第 1.3.2 项规定		
	供货及安装调试期 符合第二章“投标人须知”第 1.3.3 项规定		
	交货地点 符合第二章“投标人须知”第 1.3.4 项规定		
	质保期 符合第二章“投标人须知”第 1.3.5 项规定		
	付款方式 符合第二章“投标人须知”第 1.3.6 项规定		
	投标有效期 符合第二章“投标人须知”第 3.3.1 项规定		
	签字盖章 符合招标文件要求		
	其他实质性要求 符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求		
条款号	条款内容	编列内容	
3	分值构成 (总分 100 分)	投标报价：30 分 技术标部分：25 分 综合标部分：45 分	
	条款号	评审因素	评审标准
3.1	投标 报价 (30 分)	<p>(1) 评标基准价：综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标报价最低的为评标基准价。</p> <p>(2) 投标人报价等于评标基准价的其价格分为满分 30 分。</p> <p>其他投标人的投标报价得分按照下列公式计算： 投标报价得分=(评标基准值 / 有效投标人的投标报价) × 30；</p> <p>注：1. 投标人的报价超出招标控制价的，按无效标处理。 2. 评标基准值为所有投标人的最低有效投标报价，最低有效投标报价得满分 30 分。 3. 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，</p>	

	<p>有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当在电子交易系统中要求该供应商在合理的时间内作出说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。</p> <p>4. 根据财政部、工信部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号文件）及《财政部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）和《河南省财政厅关于进一步做好政府采购支持中小企业发展有关事项的通知》（豫财购【2022】5号）有关要求，对小型和微型企业的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。供应商须在响应文件中按照相关文件的要求出具《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。</p> <p>5. 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）规定，本项目对监狱企业作为供应商所提供的本企业生产的产品或服务的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业投标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。</p> <p>6. 按照《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》财库〔2017〕141号文件规定，对残疾人福利单位的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。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。任何单位或者个人在政府采购活动中均不得要求残疾人福利性单位提供其他证明声明函内容的材料。</p> <p>7. 残疾人福利性单位、监狱企业、属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p> <p>8. 根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。供应商应按要求对其提供的产品出具《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件。对于仅有本国产品参与竞争的政府采购项目，本国产品不享受价格扣除评审优惠。</p> <p>当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的</p>
--	--

		<p>比例达到 80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予 20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>9. 对于非专门面向中小企业的采购项目，既有本国产品也有非本国产品参与竞争，且提供本国产品的供应商同时为小微企业的，应按照《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34 号）、《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《财政部关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》规定，对该供应商的产品同时给予支持本国产品和小微企业产品的价格评审优惠。相关价格评审扣除优惠，均应该在供应商原始报价基础上计算，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>10. 根据上述要求计算得出的价格仅限于评标时使用，对中标价格没有任何影响。</p>	
3.2	技术标部分 (25 分)	技术参数 (25 分)	<p>评标委员会根据投标人所投产品技术参数对照招标文件中技术要求指标打分，全部满足或优于招标文件要求的得 25 分；每有一项不满足的扣 1 分，扣完为止。</p>
3.3	综合标部分 (45 分)	先进性与保障性 (30 分)	<p>评标委员会根据投标人投报产品的功能性和先进性以及产品生产厂家的研发实力、技术实力、服务能力和保障能力进行评审：</p> <p>1、供应商投报的产品功能完善、性能先进、产品生产厂家的研发实力、技术实力强、服务能力和保障能力合理的得 30 分；</p> <p>2、供应商投报的产品功能较完善、性能较先进、产品生产厂家的研发实力、技术实力较强、服务能力和保障能力较合理的得 15 分；</p> <p>3、供应商投报的产品功能、性能一般、产品生产厂家的研发实力、技术实力一般、服务能力和保障能力一般的得 5 分；</p> <p>4、供应商投报的产品功能、性能差、产品生产厂家的研发实力、技术实力较弱、服务能力和保障能力差的得 0 分；</p>
		类似业绩 (2 分)	<p>根据投标单位提供的 2022 年 1 月 1 日以来(以合同签订时间为准)所投产品类似业绩(包括但不限于制造商的业绩或投标单位的业绩或制造商授权委托其他销售商的业绩)，每提供 1 份类似业绩得 0.5 分，最多得 2 分；</p> <p>注：须提供合同复印件予以证明并加盖单位公章，未提供或提供不全不得分。</p>
		质保期	质保期满足招标文件要求的得 1 分；在招标文件要求的基础

		<p>(7分)</p>	<p>上增加一年得3分;在招标文件要求的基础上再增加两年得7分; 注:须提供制造商或国内总代理商出具的承诺书,不提供者该项不得分。</p>
		<p>售后服务 (5分)</p>	<p>根据投标人所提供售后服务方案、培训计划、技术人员配备、维修维护响应时间及其它优惠等进行评审:</p> <p>1、售后服务计划方案措施内容详实完善、条理清晰,培训计划的内容及方式合理、针对性强,专业售后服务技术人员配备齐全,维修维护响应时间短,其它优惠承诺优的得5分;</p> <p>2、售后服务计划方案措施内容较详实完善,培训计划的内容及方式较合理、针对性较强,专业售后服务技术人员配备较齐全,维修维护响应时间较短,其它优惠承诺良好的得3分;</p> <p>3、售后服务计划方案措施内容粗略,培训计划的内容及方式一般、针对性较差,专业售后服务技术人员配备基本齐全,维修维护响应时间较长,其它优惠承诺一般的得1分;</p> <p>4、缺项或未提供不得分。</p>
		<p>落实绿色产品 (1分)</p>	<p>投标人所投货物在节能产品政府采购品目清单内的(强制采购产品除外),提供具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书原件扫描件及承诺书的得0.5分。如无提供证书扫描件和承诺书的不得分。</p> <p>2、投标人所投货物在环境标志产品品目清单内的,提供具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书原件扫描件及承诺书的得0.5分。如无提供证书扫描件和承诺书的不得分。</p>
<p>特别提醒:</p> <p>1.评标专家在技术文件评审时应先核对投标人的技术偏离表,偏离内容是否与投标人所附注册证或注册登记表或技术白皮书或检验报告等经国家权威部门认定或具有法律效力的技术证明文件中的参数内容一致,不一致出现弄虚作假行为的,则该投标人的全部技术部分分值为零。</p> <p>2.各投标人须仔细对照本招标文件技术要求部分填写技术参数偏离表,严禁虚假描述、虚假承诺,公示期内拟中标公司如被举证虚假承诺、虚假描述的,经核证属实的,按无效投标处理。招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单顺延排名第二的中标候选供应商为中标供应商,也可以重新招标。涉及虚假承诺、虚假描述的投标人,将承担因此造成的一切责任及后果,包括但不限于赔偿所有经济损失、纳入黑名单三年内不得参与业主单位所有项目投标等后续处罚。</p> <p>3 本项目所涉及到的各种证明材料等须在投标文件中提供证明文件扫描件,因证明材料不清晰造成的后果,投标人自负。</p>			

1. 评标方法

本次评标采用综合评分法。评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 资格评审标准：见评标办法前附表

2.1.2 符合性评审标准：见评标办法前附表

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成

(1) 投标报价：见评标办法前附表；

(2) 技术标部分：见评标办法前附表；

(3) 综合标部分：见评标办法前附表；

2.2.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

2.2.3 评分标准

(1) 投标报价评分标准：见评标办法前附表；

(2) 技术标部分评分标准：见评标办法前附表；

(3) 综合标评分标准：见评标办法前附表；

3. 评标程序

3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会依据本章第1、2款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。

3.1.2 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

(1) 投标文件中投标函内容与投标文件中相应内容不一致的，以投标函为准；

(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，以投标函的总价为准，并修改单价；

(4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。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。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。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第 3 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评审得分。

(1) 按本章第 3.1 目规定的评审因素和分值对投标报价计算出得分 A；

(2) 按本章第 3.2 目规定的评审因素和分值对技术标部分计算出得分 B；

(3) 按本章第 3.3 目规定的评审因素和分值对综合标部分计算出得分 C；

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 投标人得分=A+B+C；投标人最终得分为所有评委打分汇总之后的算术平均值。

3.3 投标文件的澄清和补正

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容。投标人的澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.4 评标结果

3.4.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向采购人提交书面评标报告。

第四章 采购内容及要求

高端多层螺旋CT招标技术参数规格

概述:

本次招标采购设备为高端多层螺旋 CT，投标方应根据招标文件所提出的设备技术规格、产品、数量和服务要求，综合考虑设备的适应性，选择具有最佳性能价格比的设备前来投标。希望投标方以精良的设备、优质的服务和优惠的价格，充分显示贵公司的综合实力。

一	招标货物一览表
1	超高端多层螺旋 CT 1 套，具备全身高清、低剂量、多部位联合成像、能量成像等高级成像功能。
2	制造厂商要求：提供球管、探测器、高压发生器等核心部件为同一制造商。投标人说明。
3	设备型号要求：为了保证设备档次，要求 GE 公司需要提供具备 True Fidelity 重建平台的设备；飞利浦公司提供具备 iMR 重建平台的设备；西门子公司提供具备 ADMIRE 重建平台的设备；联影公司提供具备 AIIR 重建平台的设备；其他公司需提供自家最高端重建平台的设备。
4	通过国际认证，要求提供 FDA 证书、提供 CE 证书。
5	通过国内认证，要求提供 2022 年后注册的机型及 NMPA 证书
6	提供技术资料 1 套
二	技术规格要求
1	探测器及数据采集系统
1.1	探测器类型：光子探测器、或宝石探测器、或立体双层探测器、或锗黄金探测器、或时空探测器，或其他厂家最高端的探测器类型；
1.2	探测器排数：单套采集系统，探测器 Z 轴方向物理排数 ≥ 256 排；或具备两套采集系统，探测器 Z 轴物理排数 ≥ 96 排；或具备立体双层探测器 ≥ 128 排；
1.3	探测器 Z 轴覆盖范围：单套采集系统，探测器 Z 轴覆盖范围 ≥ 16 厘米（非十字型探测器）；或具备两套采集系统，探测器 Z 轴覆盖范围 ≥ 5.7 厘米；或具备立体双层探测器 Z 轴覆盖范围 ≥ 8 厘米；
1.4	Z 轴数据采集系统（DAS）通道总数 ≥ 256
1.5	单圈扫描最大采集层数 ≥ 256 层
1.6	单圈扫描最大重建层数 ≥ 512 层
1.7	每排探测器物理宽度 ≤ 0.6 mm
1.8	每排探测器单元数相等，且每排探测器单元数 ≥ 830 个
1.9	螺旋扫描时要求单源 CT 的探测器可用宽度 ≥ 8 cm 或双源 CT 探测器可用宽度 ≥ 5.7 cm。
1.10	螺旋扫描开放探测器排数 ≥ 128 排
2	球管和高压发生器
2.1	球管阳极有效热容量 ≥ 30 MHU
2.2	球管阳极散热率 ≥ 1690 kHU/min
2.3	焦点个数 ≥ 3 个

2.4	最小焦点尺寸 $\leq 0.7\text{mm} \times 0.8\text{mm}$
2.5	最大焦点尺寸 $\leq 1.1\text{mm} \times 1.2\text{mm}$
2.6	高压发生器物理最大总功率（不含等效概念） $\geq 108\text{kW}$
2.7	最低输出管电流 $\leq 20\text{mA}$
2.8	最大球管物理电流（不含等效概念） $\geq 1250\text{mA}$
2.9	具备低KV高毫安新技术；70千伏下最大物理管电流 $\geq 1200\text{mA}$
2.10	具备低KV高毫安新技术；80千伏下最大物理管电流 $\geq 1200\text{mA}$
2.11	管电流步进 $\leq 1\text{mA}$
2.12	最长连续曝光时间 $\geq 80\text{s}$
2.13	最低管电压 $\leq 70\text{kV}$
2.14	最高管电压 $\geq 140\text{kV}$
2.15	管电压可选档数 ≥ 6 档，提供具体数值
3	扫描机架
3.1	机架最快物理实际旋转速度/360°（不含等效概念） $\leq 0.25\text{秒}/360^\circ$
3.2	机架孔径 $\geq 78\text{cm}$
3.3	电磁直接驱动技术：具备
3.4	低压滑环：具备
3.5	机架冷却方式：风冷或水冷
3.6	床旁提供患者信息、扫描床位置、扫描时间的显示
3.7	机架控制面板：具备
3.8	语音呼吸导航系统：具备
3.9	内外激光定位灯：具备
4	扫描床
4.1	最大水平移动范围 $\geq 200\text{cm}$
4.2	最大螺旋可扫描范围 $\geq 180\text{cm}$
*4.3	最大水平移床速度 $\geq 450\text{mm/s}$
4.4	垂直升降最低位置 $\leq 50\text{cm}$
4.5	垂直升降最高位置 $\geq 90\text{cm}$
4.6	最大垂直升降速度 $\geq 50\text{mm/s}$
4.7	最小垂直移床速度 $\leq 20\text{mm/s}$
4.8	水平定位精度 $\leq \pm 0.25\text{mm}$
4.9	最大承重 $\geq 220\text{kg}$
4.10	集成生理信号门控单元，无需外接心电监测设备：提供
4.11	触屏控制床位移动功能：具备
5	智能影像 workflow 技术
5.1	机架内置扫描参数和病人信息触控屏显示系统，具备，包括床位、曝光时间、患者姓名、ECG信号等
5.2	机架内置触控屏显示系统数量 ≥ 2
5.3	机架激光定位系统具备
5.4	一键式摆位按钮，机架控制面板具备快捷按钮，可实现床位到达指定检查部位的功能
5.5	双向交流系统，具备自动病人呼吸屏气辅助控制系统，支持双向语音传输，并且用户可以录制病人呼吸指令
5.6	螺旋扫描螺距范围，连续可调

5.7	信号自适应增强技术，具备信号自适应增强，尤其针对体型肥胖患者，以减少线束硬化伪影和噪声，获得最优图像
5.8	智能参数调整技术，具备
5.9	智能扫描辅助技术，具备
5.10	自动确定扫描范围功能，具备
5.11	造影剂自动触发功能，具备
5.12	动态组织增强评估，具备
5.13	颅脑最佳对比度算法，具备
5.14	线束硬化伪影校正算法，具备
5.15	三维容积渲染成像技术，具备
5.16	自动三维重建功能，具备
5.17	自动多体位重建技术，具备
5.18	脊柱自动重建功能，具备
6	主控制台及重建计算机系统
6.1	主控制台计算机 CPU \geq 4 核
6.2	计算机主频 \geq 3.6 GHz（或更高端）
6.3	主控制台计算机内存 \geq 16GB
6.4	主控制台图像存储量（512x512 矩阵，非压缩图像） \geq 500,000 幅
6.5	主控制台计算机操作系统：Windows 或 Linux
6.6	重建计算机 GPU：NVIDIA 或以上超高性能图形重建模块
6.7	重建计算机硬盘容量 \geq 3TB
6.8	显示器尺寸 \geq 19 英寸
6.9	显示器分辨率 \geq 1280X1024
6.10	支持 CD/DVD 读取和刻录
6.11	具备 USB 外置硬盘接口
6.12	提供 DICOM 3.0 接口，支持 DICOM 格式数据的传输、接收、打印、归档、查询
7	扫描和重建参数
*7.1	机架最快物理实际旋转速度/360°（不含等效概念） \leq 0.25 秒/360°
7.2	螺旋扫描一圈最大 Z 轴覆盖范围 \geq 12cm
7.3	单次螺旋连续扫描时间 \geq 80s
7.4	螺旋扫描最大螺距 \geq 2.0
7.5	提供门控和非门控融合扫描功能
7.6	最薄螺旋扫描图像层厚 \leq 0.6mm
7.7	最薄轴扫扫描图像层厚 \leq 0.6mm
7.8	最大扫描 FOV \geq 50cm
7.9	重建 FOV 范围 \geq 50cm
7.10	图像重建矩阵 \geq 512x512
7.11	最小 CT 值（非扩展） \leq -1000HU
7.12	最大 CT 值（非扩展） \geq 3070HU
7.13	最小扩展 CT 值 \leq -10000HU
7.14	最大扩展 CT 值 \geq 30700HU
7.15	图像重建速度 \geq 90 幅/秒
7.16	70kV 低剂量高对比扫描技术

7.17	具备能量成像扫描技术
7.18	具备 2 秒内胸痛三联征快速一站式成像扫描技术，说明实现方式
7.19	具备 2 秒内高清肺部自由呼吸成像技术，说明实现方式
7.20	具备 2 秒内高清全腹部自由呼吸成像技术，说明实现方式
8	图像质量
8.1	密度分辨率： $5\text{mm}@0.3\% \leq 8.0 \text{ mGy}$, CTDI vol
8.2	X/Y 轴可视空间分辨率 MTF=2% $\geq 16 \text{ lp/cm}$
8.3	Z 轴可视空间分辨率 MTF=2% $\geq 16 \text{ lp/cm}$
8.4	CT 值均一性：使用 20 cm 水模测量 $\leq 4 \text{ HU}$ 漂移
8.5	各向同性分辨率 $\leq 0.33 \text{ mm}$
9	低剂量平台技术
9.1	扫描剂量预估：提供
9.2	结构化剂量报告：提供
9.3	剂量监控和预警：提供
9.4	实时定位像：提供
9.5	3D 智能管电流调制：提供
9.6	70kV 低剂量扫描模式：提供
9.7	自动管电压推荐：提供
9.8	根据扫描部位和患者体型，提供不同扫描 FOV ≥ 3 种
9.9	出厂儿童协议：提供
9.10	迭代重建技术，具备，提供经 FDA 认证的迭代重建技术的证书证明：GE 提供 True Fidelity, Philips 提供 iMR, Siemens 提供 ADMIRE, 联影提供 AIIR；其他厂家提供自家最高端的迭代成像技术。
9.11	迭代重建速度 ≥ 65 幅/秒
9.12	无效射线屏蔽系统，具有非对称采集屏蔽无效射线装置及功能
9.13	智能滤过技术，在球管和前准直器端具备剂量和图像质量优化的滤线装置
9.14	智能剂量分布技术，具备。定位相上观察后续扫描协议中病人的剂量分布情况
9.15	智能剂量管理技术，具备剂量报告、剂量分析和剂量保护等剂量管理功能
10	临床应用软件
10.1	多平面重建（MPR）：提供
10.2	最大密度投影（MIP）：提供
10.3	最小密度投影（MinP）：提供
10.4	曲面重建（CPR）：提供
10.5	容积三维重建（VR）：提供
10.6	区域生长：提供
10.7	表面重建（SSD）：提供
10.8	提供多种容积三维重建模板：提供
10.9	三维仿真内窥镜显示功能：提供
10.10	图像剪影功能：提供
10.11	电影模式图像浏览功能：提供
10.12	组织裁剪功能：提供

10.13	可随扫描曝光进行实时 MPR 图像预览：提供
10.14	可随扫描曝光进行实时 VR 图像预览：提供
10.15	多期增强扫描技术：提供
10.16	CTA 血管造影技术：提供
10.17	CTU 尿路造影技术：提供
10.18	造影剂自动跟踪技术：提供
10.19	小剂量团注跟踪测试技术：提供
10.20	容积渲染成像软件：提供
10.21	透明显示软件：提供
10.22	电影功能软件：提供
10.23	视频捕捉和编辑工具：提供
11	CT 高级影像后处理工作站
11.1	提供网络服务器式图像后处理工作站。要求公司提供原厂最高端工作站平台。要求：GE 提供 AW Server, Philips 提供 Intellispace Portal, 西门子提供 Syngo.via; 其它公司提供原厂最高端工作站平台
11.2	计算机 CPU \geq 8 核
11.3	计算机主频 \geq 2.4GHz
11.4	计算机内存 \geq 96 GB
11.5	硬盘容量 \geq 1TB
11.6	可储存图像数量 \geq 540000 幅 (512 \times 512 不压缩)
11.7	操作系统：Windows 或 Linux
11.8	医学影像显示器尺寸 \geq 24 英寸
11.9	医学影像显示器分辨率 \geq 1280 \times 1024
11.10	支持 CD/DVD 读取和刻录
11.11	具备 USB 外置硬盘接口
11.12	提供 DICOM 3.0 接口, 支持 DICOM 格式数据的传输、接收、打印、归档、查询
12	高级成像功能处理软件包
12.1	具备图像显示功能
12.1.1	具备照相功能
12.1.2	具备打印功能
12.1.3	具备视频捕捉和编辑工具
12.1.4	具备图像存档和网络系统
12.1.5	具备实时多平面重建 MPR
12.1.6	具备三维重建软件包
12.1.7	具备容积渲染成像软件
12.1.8	具备最大及最小密度投影软件
12.1.9	具备透明显示软件
12.1.10	具备电影功能软件
12.1.11	具备三维容积测量评估软件
12.1.12	具备血管分析软件
12.1.13	具备心脏分析软件
12.1.14	具备组织漫游 软件
12.1.15	具备智能组织密度漫游, 便于不同密度组织观察

12.1.16	具备智能推进功能
12.1.17	具备智能二维三维图像融合
12.2	具备组织提取分析软件
12.2.1	具备智能组织提取
12.2.2	具备智能组织量化分析
12.2.3	具备自定义组织分类与成分
13	具备 CT 血管分析软件
13.1	具备 CTA 减影和 CTA 去骨后或者任意的感兴趣血管可以进行智能血管分析
13.2	具备拉直狭窄分析
13.3	具备斑块分析技术
13.4	具备仿真内窥模拟技术
13.5	具备智能血管支架植入模拟技术
13.6	具备智能个性化头颈部、胸腹、四肢等各部位血管分析技术
14	具备 CT 灌注分析软件
14.1	具备智能头部灌注分析功能
14.2	具备头部多项分析指标分析病变：BF、BV、MTT、TTP、tMIP、tMAX 等
14.3	具备智能肝脏灌注模型功能
14.4	具备体部肝脏双血供器官灌注功能，体部动态灌注成像范围 $\geq 16\text{cm}$
14.5	具备肝脏多项分析指标分析病变：HAP、PVP、TLP、HPI、PPI、TTP、tMIP
14.6	具备智能其他体部灌注模型
14.7	具备体部多项分析指标分析病变：BF、BV、MTT、TTP、tMIP、PS 等
14.8	具备 ROI 自定义功能
14.9	具备 ROI 镜像呈现对比显示
14.10	具备自定义灌注曲线范围
14.11	具备灌注图像多伪彩选择
14.12	具备灌注分析图像与基图像融合显示
14.13	具备灌注分析融合图像的融合度调整
15	具备 CT 冠脉分析软件
15.1	具备智能冠脉树提取技术
15.2	具备智能心脏及各房室腔显示技术
15.3	具备智能冠脉命名技术
15.4	具备智能冠脉全景展示功能
15.5	具备智能冠脉狭窄分析技术
15.6	具备智能一键心耳切除技术
15.7	具备各枝冠状动脉自动探查命名功能
15.8	具备自动显示各枝冠状动脉 CPR 图像
15.9	具备冠状动脉横断面自动显示功能
15.10	具备冠脉中心线编辑功能
15.11	具备智能血管狭窄分析和测量
15.12	具备智能斑块分析
15.13	具备血管 CPR 重建及拉直分析
15.14	具备智能断支及 CTO 病变重建技术
15.15	具备智能冠脉支架术前模拟技术

15.16	具备智能冠脉编辑技术
15.17	具备 CT 钙化积分分析软件
15.18	具备通过钙化积分的计算分析，敏感地评定出冠脉的质量
15.19	具备把钙化点的体积、CT 值、所在层面情况量化分析出来
15.20	具备 CT 心功能分析软件
15.21	具备可对心脏可进行动态电影回放
15.22	具备自动计算心脏功能射血分数参数
15.23	具备自动计算心脏功能收缩末期参数
15.24	具备自动计算心脏功能舒张末期心室容积参数
15.25	具备自动计算心脏功能室壁厚度参数
15.26	具备自动计算心脏功能运动幅度参数
16	具备 CT 结肠分析软件
16.1	具备智能结肠影像对比技术
16.2	具备智能仿真内窥导航技术
16.3	具备内窥结肠镜技术，以解决结肠皱襞问题
16.4	具备智能感兴趣肠段自定义提取、分析及标注病变部分
16.5	具备提供多种病灶测量参数
17	具备 CT 肺结节分析软件
17.1	具备肺结节提取技术
17.2	具备准确测量肺孤立结节的体积并敏感地评价肺小结节大小随时间的改变，有助与肺小结节的定性 诊断
17.3	具备提供多种肺小结节的分析参考的参数：
17.4	体积大小、CT 值、成分分析等相关参数及曲线图
18	具备 CT 肿瘤高级重建软件
18.1	肿瘤分割软件
18.2	具备肿瘤自动分离功能，一键式即可分离与提取肿瘤病灶
18.3	淋巴结自动提取软件
18.4	具备淋巴结自动分离功能，一键式即可分离与提取淋巴结
18.5	肿瘤定量测量软件
18.6	具备自动测量功能，包括病灶体积、依据 WHO 和 RECIST 等标准的定量参数
19	具备 CT 能量成像功能
19.1	提供能量成像方式，具备双源双能量，或者 KV 快速切换，或者双层探测器等能量成像方式
19.2	能量采集管电压要求 高压 $\geq 140\text{kV}$ ，低压 $\leq 70\text{kV}$
19.3	能量采集时可使用探测器排数 ≥ 128 排
19.4	能量采集扫描时要求单源 CT 的探测器可用宽度 $\geq 8\text{cm}$ 或双源 CT 探测器可用宽度 $\geq 5.7\text{cm}$ 。
19.5	能量采集时，球管电流可根据扫描层面不同，可以自动调整电流
19.6	能量成像采样率 $\geq 4000\text{view}/360^\circ$
19.7	能量采集，单圈单能量采集数量 ≥ 128 层/ 360° ，单圈双能量 $\geq 2 \times 128$ 层/ 360°
19.8	图像最薄层厚，2 组能量最薄图像层厚均 $\leq 0.6\text{mm}$
19.9	能量融合图像重建，依据临床需要，主机可以按照 0-100%比例，提供两

	组能量不同比例的融合图像
19.10	主台上可直接重建出不同 keV 图像，碘图和虚拟平扫图像（VNC）
19.11	具备 能量成像虚拟平扫功能
19.12	具备 能量成像优化对比功能
19.13	具备 能量单 keV 能谱图像
19.14	具备 能量单 keV 能谱级 \geq 140 级
19.15	具备 能量成像物质 keV 能谱曲线
19.16	具备 能量成像去金属伪影功能
19.17	具备 能量成像碘剂分布图
19.18	具备 能量成像碘剂摄取定量评估
19.19	具备 能量成像结石成分分析
19.20	具备 能量成像有效原子序数图
19.21	具备 能量痛风鉴别评估
19.22	具备 能量成像电子云密度图
20	售后服务及其他
20.1	远程维修诊断系统具备
20.2	国内备件仓库具备
20.3	省内固定维修工程师具备
20.4	400 免费保修电话号码具备
20.5	现场技术培训具备，保证使用人员能够正确操作，使用设备的各种功能
20.6	设备运行、安装和使用环境要求具备
21	其他要求
21.1	确保本项目 CT 设备与医院现有 HIS 系统、PACS 系统及相关辅助设备实现数据互联互通，满足临床使用要求。接口开发、系统对接、联调测试等相关费用由中标供应商承担，均包含在投标报价中，采购人不另行支付任何费用。
21.2	CT 机房防辐射装修费用（包含防辐射门、铅玻璃、装饰）；预控评费用。

第三方：1、智能化影像中心配置

	医用会诊显示系统 1 套：
1	<p>1、 对角线尺寸$\geq 98"$,分辨率$\geq 3840 \times 2160$,点距$\leq 0.5622 \times 0.5622\text{mm}$,响应时间$\leq 8\text{ms}$,最大亮度$\geq 500\text{cd/m}^2$,可视角度$\geq 178^\circ$,提供相关证明材料；</p> <p>2、 会诊显示器 LUT 表可以动态生成,提供证明材料；</p> <p>3、 包含视频融合矩阵及机柜 1 套；</p> <p>4、 包含移动控制终端 1 套。</p>
2	<p>影像无线导输机器 1 套：</p> <p>支持 WiFi6 及 BT5.2,提供双模通信，高速传输影像 HDMI2.0 输入≥ 1,HDMI2.1 输出≥ 2。</p>
3	<p>多平台导输软件 1 套：</p> <p>采用电磁耦合感应技术，提供近场通信，将移动设备靠近感应区，可快速获取医用显示器上显示器的医学影像，兼容 IOS 系统、安卓系统、鸿蒙系统</p>
4	<p>图像编辑服务器 1 套：</p> <p>\geq八核 64 位处理器，支持 8K 视频解码，图像采集分辨率最大支持 $3840 \times 2160/60\text{fps}$,图像采样格式最大支持 RGB4:4:4 及 YUV4:4:4,采用文本识别智能算法，自动识别并对影像上敏感信息脱敏处理，保障信息安全，支持在软件内对获取的医学图像进行编辑和分享的功能</p>
5	<p>医用诊断显示终端 20 套：</p> <p>1、 对角线尺寸$\geq 27"$；分辨率$\geq 2560 \times 1440$；点距$\leq 0.2331 \times 0.2331\text{mm}$；响应时间$\leq 8\text{ms}$；可视角度$\geq 178^\circ$；最大亮度$\geq 500\text{cd/m}^2$；对比度$\geq 1000:1$，色彩$\geq 36\text{bit}$；</p> <p>2、具备全屏幕亮度均衡系统 SLE，对显示器各个像素点亮度测量并校正，以保证亮度均匀性满足医用显示要求。</p>
6	<p>智能化诊断工位 20 套（含工椅）：</p> <p>1. 尺寸：$\geq 1.3 \times 0.75\text{m}$（高度可调）；</p> <p>2、全向支臂：$360^\circ$ 全向可调，$+75^\circ \sim -45^\circ$ 可调俯仰角，并采用隐藏式线匣；</p>
	智慧交班系统 1 套：

7	<p>1、支持根据会议类型、人员、时间，实现快速创建计划，计划结果支持日历模式和普通排序模式显示，提供对应的界面截图；</p> <p>2、针对非周期性的学术活动，可在原有计划基础上，根据会议类型、时间、主题、人员等创建计划；</p> <p>3、支持查看今日会议的所有信息包含主讲人和会议主题，具备待办中心可查看未处理的和已完成的会议，消息中心可查看未读和已读内容；</p>
8	<p>终端服务器 1 套：</p> <p>性能不低于:CPU\geqXeon E-2314 四核，硬盘\geq1TB，3.5 寸 SATA 硬盘，内存\geq16GB，操作系统:Windows Server 2012 及以上操作系统</p>
9	<p>数据统筹库 1 套：</p> <p>1、支持新建会议，可导入病例影像、检查信息、病人信息等，并可导入多个病例</p> <p>2、支持会议记录模板的创建、编辑、删除和调用，可根据需求自定义模板内容，包括文本、日期、单选框、多选框等类型</p>
10	<p>随访填充平台 1 套：</p> <p>支持随访记录的添加，支持添加多个检查项目，并自动载入病人的检查项目供选择</p>
11	<p>全栈联动数据网组 1 套：</p> <p>支持在线导入病例和本地上传 DICOM 格式的病例，可实现 DICOM 数据解析</p>
12	<p>实时监控机 1 套：</p> <p>1、支持查看今日会议的所有信息包含主讲人和会议主题，具备待办中心可查看未处理的和已完成的会议;具备查看个人数据的总览;支持预习未开始的会议；</p> <p>2、具备数据看板功能，可查看本月、本季度、本年度的累计会议以及累计病例</p>
13	<p>结构化病例库 1 套：</p> <p>1、软件支持搭建科室病例库模块和个人病例库模块，支持 对病例进行多级分类管理和关键词管理，分类级数\geq5 级；</p> <p>2、支持在个人病例库模块新建收藏夹，并支持输入病例名、关键词查找病例</p>

14	<p>病例解读服务平台 1 套:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、支持 DICOM 格式影像数据的无损、高速在线浏览(需提供与 PACS 系统的标准接口), 并可与病史资料、初步诊断报告同屏对比显示。 2、系统设有专用投屏互动 AP, 手机、平板、笔记本电脑等无线移动设备均可在连入 AP 后, 将屏幕内容共享至并轨会诊显示屏上。 3、支持双向控制, 投射至会诊显示终端后, 可通过会诊屏的触摸功直接对所投内容进行操作(调阅文件、PPT 翻页等), 提供操作及配置说明, 并配图说明。 4、演示系统支持多种工作模式: 独立工作模式、网络集成方式及混合方式, 并提供系统连接拓扑图。
15	<p>多科室远程协同系统:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、软件系统部署在内网中, 科室管理员可根据科室情况分配个人账号, 保障医疗信息安全; 2、具备远程控制功能: 用户可选择邀请远程控制人员, 进行远程控制窗口操作;
16	<p>环境光管理系统 1 套(包含窗帘控制):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、输入电源 DC24V, 提供 TCP/IP 网络接口, 提供 RS485 控制接口, 提供不少于 4 路专业 LED 光源回路的环路控制; 2、可对窗帘进行智能化控制

第三方：2、CT 血管造影注射器参数

一	设备名称：CT造影注射器
二	用途：主要用于心，脑和外周血管与肿瘤疾病的诊断和治疗。可满足临床对血管造影的各种要求。能进行胸部，四肢，神经血管造影。要求注射剂量准确，操作灵活方便。
三	数量：壹台
四	组成要求：落地式
五	投标资质：投标厂商需提供投标机型的注册证即SFDA，CE与FDA认证
六	技术要求及配置
6.1	三通道注射：2个造影剂装载装置(可自动相互切换)，1个生理盐水装载装置；

6.2	要求具有自动排气泡功能；
6.3	要求具有四组超声波气泡警示功能；
6.4	要求有微粒过滤系统
6.5	注射时项 ≥ 40 个
6.6	要求具有100个可编注射程序
6.7	注射速率 $\geq 10\text{ml/s}$,增量 0.1ml/s
6.8	造影剂装载容量范围 $\geq 200\text{ml}$
6.9	生理盐水装载容量范围 $\geq 500\text{ml}$
6.10	要求具有自动压力校准功能
6.11	要求具有过压报警功能
6.12	设备自带造影剂保温装置
6.13	彩色液晶显示，触摸屏操作
6.14	暂停功能：0-999秒
6.15	具备单独启动功能
6.16	具备测试注射功能
6.17	无线蓝牙连接
6.18	使用期限 ≥ 8 年
七	售后服务：保修期 ≥ 12 个月
7.1	选配件：配置齐全
7.2	提供对机房及电源的要求

7.3	开机率≥95%
7.4	省内同型号装机数量≥50 台
7.5	免费负责设备的安装调试
7.6	如设备出现故障，接到通知后 12 小时内工程人员应到达现场，24 小时内解决故障

第五章 合同

合同号：_____

平顶山市第二人民医院医疗设备

采购合同

设备名称：_____

项目名称：_____

甲方（采购人）：平顶山市第二人民医院

乙方（供货人）：_____

医疗设备（器械）买卖合同

甲方（采购人）：平顶山市第二人民医院

乙方（供货人）：_____

甲乙双方根据_____年___月___日召开的_____项目 开评标结果及中标（结果）公告，经友好协商签订以下协定：

第一条、合同基本信息及技术参数

1、甲方采购设备的基本信息及价款：

项目名称	
供应商名称	
投标内容	
品牌及型号	
投标总报价（合同总价）	(大写):_____
	(小写):_____
交货期	
质量要求	
整体质保期	
交货地点	

*合同总价为设备安装到位并交付使用前所有费用的总和。

2、货物明细清单及金额

.....

3、甲方技术参数及要求

序号	采购文件技术参数配置性能	中标货物技术参数配置性能	偏离说明	证明材料
1
2

3
.....

第二条、甲方采购要求:

- 1、设备的质量技术标准按国家标准和行业标准中的较高标准，采购文件及乙方投标（响应）文件所述的技术标准执行。
- 2、乙方保证向甲方提供的设备是原厂近一年内生产的完好原装全新产品，否则按退货处理。
- 3、设备在三个月内，如果出现三次以上因质量问题引起的故障，乙方负责更换同类新的产品或退货。
- 4、设备免费保修期为_____年，乙方应按投标文件中说明的服务承诺做好免费保修等服务。
- 5、乙方售后提供保修、维修、保养、维护服务到达时间：接到设备故障通知后 24 小时内，到达设备存放地点进行服务，并确保设备的正常使用功能。
- 6、如乙方所供设备不按合同约定或质量不合格或不能使用，导致甲方损失，乙方应承担一切经济责任及法律责任，甲方也有权选择退货或拒绝支付货款。
- 7、乙方免费负责甲方操作人员的培训,直至能够熟练掌握。
- 8、设备在 24 小时内不能解决故障时，乙方应提供同等型号备用机让甲方免费使用、直到处理完毕设备故障，否则，甲方可自行组织维修，费用由乙方承担，甲方可在合同款和其他乙方应付的款项中扣除。
- 9、设备软件终身免费升级，并提供周期≤6 个月巡回服务，免费上门服务（含设备保养、及时升级更新软件、排除故障）。
- 10、甲方若发现其它采购单位使用的本设备本型号低于我院采购价，甲方有权取消支付乙方设备货款。
- 11、出厂设备不得设置升级和维修密码,或提供给甲方。
- 12、其他: _____

第三条、交货和验收

- 1、交货时间: _____;
交付地点: _____。
- 2、乙方负责设备的运送、商检、装卸、安装、看管、调试，拆箱时乙方代表、甲方代表在场；安装调试完毕出具安装报告；乙方负责派驻专业技术人员到现场操作培训、直

至甲方操作人员能熟练操作为止；并帮助甲方搞好宣传工作；提供设备的中文使用操作手册、合格证、说明书、质检报告、设备配置清单等以及其它相关资料；设备验收合格前所产生的一切费用由乙方承担。

3、验收时间：乙方不少于3次临床跟台后，并提出验收申请。甲方验收合格后签署验收报告并支付货款。

4、验收标准：

(1) 单证齐全：应有产品合格证明（或质检报告）、中文操作手册、发票和其它应具有的单证，如进口设备提供报关单，完税证明，检验检疫证，若进口设备到使用地进行商检的，供应商负责联系商检部门进行商检，并支付所有费用，证件不齐不予验收。

(2) 质量符合国家标准或行业标准、采购要求及本合同要求。

5、中标人所投产品在货到验收合格前产生的任何检验、检疫、检测与之相关的所有费用均由中标人承担。

6、所有产品在交货验收合格后与之签署的验收报告时间为保修起始时间。

7、进口产品均需提供中英文对照说明，否则不予验收。

8、其他：_____

第四条、货款的结算

1、结算依据：医疗设备买卖合同、乙方销售发票、甲方签署的验收报告。

2、付款方式：合同签订后，由采购人支付合同总金额的50%作为预付款；全部安装调试验收合格并正常运行一个月后，由中标人凭合同、全额发票和验收报告申请付款，付至合同总货款的95%，剩余5%按财政部门支付管理定结算，如无规定的，在质保期满后结算。（注：上述付款方式的支付前提条件是财政资金到位后按上述付款方式支付）。

3、其他：_____

第五条、违约责任

1、乙方不能全部交货或逾期交货的，甲方不向乙方付款，同时乙方应向甲方偿付相当于合同总货款的10%作为违约金。延期交货超过1个月以上时，甲方有权终止合同，乙方应赔偿甲方由此造成的一切损失。

2、其他：_____

第六条、其他约定

1、乙方所交设备、质量、规格型号、数量、功能、技术参数、品牌等，如不按合同（采购要求）约定或不符合国家标准，由乙方负责包换或退货，并承担由此产生的一切费

用及责任。

2、其他：_____

第七条、不可抗力

1、甲乙双方任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的证明之后，允许延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

2、其他：_____

第八条、争议的解决

1、因乙方提供的设备出现质量问题而发生争议的，由乙方提供国家食品药品监督管理局医疗器械质量监督检验中心的检验报告，或者由有相当医疗器械质量检测资质的技术机构进行质量鉴定，双方无条件服从该鉴定的结论。

2、执行本合同发生纠纷，当事人双方应当及时协商解决，协商不成时，双方应在甲方所在地仲裁委员会仲裁。

3、其他：_____

第九条、合同的组成：

- 1、招标文件（磋商文件、竞争性谈判文件）
- 2、投标文件（响应文件）、中标通知书（成交通知书）；
- 3、投标函及其附录；
- 4、最终报价（如有）
- 5、技术标准和要求；
- 6、其他合同文件。
- 7、其他：_____

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新和最后的签署的为准；须经甲乙双方代表或授权代表签字或盖章。双方一致同意，当上述文件出现不一致的时候以有利于甲方的解释为准。

第十条、乙方售后服务

1、具体服务方案及服务承诺，详见乙方投标文件。

2、其他：_____

第十一条、附则：

1、本合同一式肆份，甲方叁份，乙方壹份。

2、本合同自签订之日起盖章后生效。

3、本合同签约地为平顶山市第二人民医院，双方完成各自的工作和义务后，合同即告终止。

4、其他： _____

甲 方： 平顶山市第二人民医院

乙 方： _____

法 人： _____

法 人： _____

委托代理人： _____

委托代理人： _____

售后服务电话： _____

第六章 投标文件格式

_____（项目名称及包号）

投 标 文 件

项目编号：

投标人：_____（电子签章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日 期： 年 月 日

一、投标函及投标函附录

(一) 投标函

_____ (采购人名称)：

1. 我方已仔细研究了_____ (项目名称及包号) 招标文件的全部内容，愿意以人民币(大写)_____小写(人民币)_____元的投标报价(总价)，按合同约定实施和完成该项目。

2. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件。投标有效期自投标截止之日起60日历天。

3. 如我方中标：

(1) 我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

(2) 随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。

(3) 我方承诺在合同约定的期限内完成全部合同项目。

(4) 我方承诺将按照招标文件的具体规定向招标代理机构交纳招标代理服务费。

4. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确。

5. _____ (其他补充说明)。

投标人：(电子签章)

法定代表人或其委托代理人：(签字或盖章)

联系人：_____

联系电话：_____

电子邮箱：_____

日期：____年____月____日

(二) 投标函附录

序号	项目名称及包号	
1	投标人名称	
2	产品名称	
3	产品品牌	
4	数量	
5	设备产地	
6	规格型号	
7	是否整机原装进口(如不是,需详细列明)	
8	供货及安装调试期	
9	质量	
10	质保期	
11	单价	
12	合同总价	(大写): (小写):
13	其他需要说明的:	

投 标 人: _____ (电子签章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字或盖章)

日期: ____年____月____日

二、法定代表人身份证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

投标人：_____（电子签章）

日期：____年____月____日

三、授权委托书（如有）

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托
_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补
正、递交、撤回、修改_____（项目名称及包号）投标文件、签订合同和处理有关事
宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证复印件、委托代理人身份证复印件。

投标人：_____（电子签章）

法定代表人：_____（电子签章）

委托代理人：_____（签字或盖章）

日期：____年____月____日

四、报价明细表

项目名称及包号：

项目编号：

序号	名称	品牌	型号规格	制造商	产地	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)
1	高端多层螺旋 CT								
2	医用会诊显示系统								
3	CT 血管造影注射器								
.....									
报价金额合计：（小写）_____（大写）_____									

说明：总报价必须是包含到交货地点的所有费用的总和。

投标人名称：_____ (电子签章)

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期：_____年_____月_____日

五、常用耗材及易损件明细表

序号	品牌	产地	单位	注册证 产品名称	商品名	型号	售价	注册证号
1								
.....								

投标人名称：_____ (电子签章)

法定代表人或其委托代理人：(签字或盖章)

日期：_____年_____月_____日

六、技术规格偏差表

项目名称及包号：

项目编号：

序号	名称	招标规格	投标规格	偏离情况	说明(技术证明 (支持)文件)

注：

注：投标人应按照招标文件提供参数顺序及内容进行一一响应。

有关技术参数证明材料附于此表后。

偏离情况包括：正偏离、负偏离、符合。投标人应如实填写。

投标人名称：_____ (电子签章)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字或盖章)

日期：_____年_____月_____日

七、资格审查资料

附投标人资格要求中所有资料的原件扫描件（营业执照提供扫描件或复印件，也可提供电子营业执照）

八、技术标

九、综合标

十、投标人认为需要提交的其他材料

附件-1

中小企业声明函（货物）（如有）

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定,本公司(联合体)参加单位名称的项目名称及包号采购活动,提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

1. 标的名称, 属于工业行业; 制造商为企业名称, 从业人员____人, 营业收入为____万元, 资产总额为____万元, 属于中型企业、小型企业、微型企业;

2. 标的名称, 属于工业行业; 制造商为企业名称, 从业人员____人, 营业收入为____万元, 资产总额为____万元, 属于中型企业、小型企业、微型企业;

.....

以上企业, 不属于大企业的分支机构, 不存在控股股东为大企业的情形, 也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假, 将依法承担相应责任。

企业名称(电子签章):

日期:

注: 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。

附件-2

监狱企业声明函

本单位郑重声明下列事项（按实际情况填空）：

本单位为直接投标人提供本单位服务。

本单位_____（请填写：是、不是）监狱企业。后附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。

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（电子签章）：

日期：

附件-3

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_____单位的_____项目及包号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（电子签章）：

日期：

附件 4:

关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知

国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知

国办发〔2025〕34号

国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：

为构建统一开放、竞争有序的政府采购市场体系，完善政府采购制度，保障各类经营主体平等参与政府采购活动，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国外商投资法》等有关法律法规规定，经国务院同意，现就政府采购中实施本国产品标准及相关政策通知如下：

一、本国产品标准

本国产品应当符合以下条件：

（一）在中国境内生产

产品应当在中国境内生产，即在中华人民共和国关境内实现从原材料、组件到产品的属性改变。

属性改变是指经过制造、加工或者组装等工序，产生完全不同于原材料、组件的新产品，并具有新的名称和特征（用途）。属性改变不包括以下细微操作：

1. 为确保产品在运输或者储存期间保持某种状态而进行的操作；
2. 为产品运输或者销售进行的包装或者展示；
3. 在产品或者其包装上粘贴或者印刷品牌、标志、标识以及其他用于区别的标记；
4. 简单的上漆、磨光和分装；
5. 其他不属于属性改变的情形。

（二）在中国境内生产的组件成本占比达到规定比例

产品在中国境内生产的组件成本占比应当达到规定比例，计算公式为：

$$\frac{\text{产品在中国境内生产的组件成本}}{\text{产品总成本}} \geq \text{规定比例}$$

财政部会同有关行业主管部门，分产品确定在中国境内生产的组件成本占比应当达到的规定比例。在分产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，符

合本通知第一条第（一）项条件的产品在政府采购活动中视同本国产品。

（三）特定产品的关键组件、关键工序符合相关要求

对特定产品，在符合本通知第一条第（一）项和第（二）项条件的基础上，应当符合财政部会同有关行业主管部门确定的其关键组件、关键工序在中国境内生产、完成等要求。

财政部会同有关行业主管部门自本通知施行之日起 5 年内，在充分征求有关内外资企业、行业协会商会等方面意见的基础上，分类施策、稳妥推进，分产品确定在中国境内生产的组件成本占比要求，以及特定产品的关键组件、关键工序相关要求，并根据不同行业的发展情况，在出台具体产品相关要求时，设置 3—5 年过渡期，逐步建立政府采购中本国产品标准体系和动态调整机制。

二、本国产品标准的适用范围

本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。

三、对本国产品的支持政策

政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予 20% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到 80% 以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予 20% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

四、政策执行要求

（一）产品在中国境内生产的组件成本核算规则。产品在中国境内生产的组件成本，按照《中国境内生产的组件成本核算基本规则》（见附件 1）计算。

（二）有关证明文件。采购人、采购代理机构应当在采购文件中明确要求供应商对其提供的产品出具《关于符合本国产品标准的声明函》（样式见附件 2，以下

简称《声明函》)或财政部会同有关部门规定的有关证明文件。出具符合要求的《声明函》或有关证明文件的,该产品视为本国产品,采购人、采购代理机构不得再要求供应商提供其他证明材料。供应商提供虚假《声明函》、虚假证明文件谋取中标、成交的,依照《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定追究相应责任。

采购人、采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告中标、成交供应商提供的《声明函》或有关证明文件。

(三)平等对待各类经营主体。国有企业、民营企业、外资企业等各类经营主体平等享受对本国产品的政府采购支持政策。采购人、采购代理机构在政府采购信息发布、供应商资格条件确定和资格审查、评审标准等方面,要对各类经营主体一视同仁、平等对待,切实保障各类经营主体公平竞争。各地区、各部门要加强统筹协调,不得出台违反本通知规定的政策措施,在政府采购活动中不得指定品牌或者限制品牌注册地、所有者,不得以所有制形式、组织形式、股权结构、投资者国别以及其他不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇。

(四)中华人民共和国缔结或者共同参加的国际条约、协定对政府采购中本国产品政策另有规定的,按照有关条约、协定执行。

五、争议处理

财政部门在政府采购投诉处理、监督检查中,对涉及本国产品标准争议事项的处理,按照政府采购相关法律法规规定等执行,必要时由有关部门或者专业机构对相关事项予以核实。各有关部门、专业机构及其工作人员对政府采购投诉处理、监督检查中知悉的商业秘密负有保密义务。

(一)政府采购投诉处理、监督检查中,对产品或组件是否在中国境内生产存在争议的,按照以下原则处理:

1. 对于组装类产品或组件,相关供应商及制造商应当提供产品或组件的采购合同,进货记录,制造、加工、组装记录以及其他证明材料。上述证明材料能够证明产品或组件在中国境内生产的,相关产品或组件即可视为在中国境内生产。
2. 对于由原材料直接制造、加工形成的产品或组件,如钢材、陶瓷制品、玻璃等,相关供应商及制造商应当提供产品或组件包装上依法标注的生产厂址等信息。生产厂址位于中华人民共和国关境内的,相关产品或组件即可视为在中国境内生

产。

（二）政府采购投诉处理、监督检查中，对产品在中国境内生产的组件成本占比、采购项目或采购包中本国产品成本占比是否达到规定比例存在争议的，相关供应商及制造商应当提供组件或产品的会计核算数据、采购合同、进货记录等，财政部门按照中国境内生产的组件成本核算相关规则予以认定。

（三）政府采购投诉处理、监督检查中，对特定产品的关键组件是否在中国境内生产存在争议的，按照本通知第五条第（一）项规定的原则处理；对特定产品的关键工序是否在中国境内完成存在争议的，相关供应商及制造商应当提供关键工序在中国境内完成的记录等材料予以证明。

政府采购投诉处理、监督检查中，相关供应商及制造商未按上述要求提供证明材料或提供的材料不足以证明产品符合本国产品标准的，不应当享受对本国产品的政府采购支持政策，由此影响或者可能影响采购结果的，财政部门按照政府采购相关法律法规规定等处理。

本通知自 2026 年 1 月 1 日起施行。

附件：1. 中国境内生产的组件成本核算基本规则
2. 关于符合本国产品标准的声明函

国务院办公厅

2025 年 9 月 28 日

（此件公开发布）

附件 1

中国境内生产的组件成本核算基本规则

产品在中国境内生产的组件成本，一般按照其二级组件的相关成本进行核算。按照产品的一级组件进行成本核算能够满足中国境内生产的组件成本判定需求的，可以按照一级组件的相关成本进行核算。

一、产品的一级组件是指直接组成产品的组件。产品的二级组件是指直接组成产品一级组件的组件。一级组件不可分解的，视同二级组件。

二、二级组件在中国境内生产的，其全部成本计入中国境内生产的组件成本；二级组件不在中国境内生产的，其成本不计入中国境内生产的组件成本。

三、产品总成本和组件成本以相关会计核算数据、采购合同、进货记录等为基础进行计算。

四、需要对成本核算规则予以进一步明确的其他有关事项，由财政部会同有关部门另行规定。

附件 2

关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. （产品名称 1） 1，生产厂为（厂名） 2，厂址为（生产厂址）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例） 3。（产品名称 1）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序） 5 在中国境内完成。

2. （产品名称 2），生产厂为（厂名），厂址为（生产厂址）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

.....

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：

日期： 年 月 日

填表说明：

1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不

填，下同。

4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。

5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。

关于印发中小企业划型标准规定的通知（非投标文件格式）

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，国家统计部门据此制定大中小微型企业的统计分类。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。

附件：

节能产品政府采购品目清单

品目序号	名称		依据的标准
1	A020101 计算机设备	★A02010104 台式计算机	《微型计算机能效限定值及能效等级》（GB 28380）
		★A02010105 便携式计算机	《微型计算机能效限定值及能效等级》（GB 28380）
		★A02010107 平板式微型计算机	《微型计算机能效限定值及能效等级》（GB 28380）
2	A020106 输入输出设备	A02010601 打印设备	A0201060101 喷墨打印机 《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB 21521）
			★A0201060102 激光打印机 《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB 21521）
			★A0201060104 针式打印机 《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB 21521）
		A02010604 显示设备	★A0201060401 液晶显示器 《计算机显示器能效限定值及能效等级》（GB 21520）
	A02010609 图形图像输入设备	A0201060901 扫描仪 参照《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB 21521）中打印速度为 15 页/分的针式打印机相关要求	
3	A020202 投影仪		《投影机能效限定值及能效等级》（GB 32028）
4	A020204 多功能一体机		《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB 21521）
5	A020519 泵	A02051901 离心泵	《清水离心泵能效限定值及节能评价》（GB 19762）
6	A020523 制冷空调设备	★A02052301 制冷压缩机	冷水机组 《冷水机组能效限定值及能效等级》（GB 19577），《低环境温度空气源热泵（冷水）机组能效限定值及能效等级》（GB 37480）
			水源热泵机组 《水（地）源热泵机组能效限定值及能效等级》（GB 30721）

			溴化锂吸收式冷水机组	《溴化锂吸收式冷水机组能效限定值及能效等级》(GB 29540)
		★A02052305 空调机组	多联式空调(热泵)机组(制冷量>14000W)	《多联式空调(热泵)机组能效限定值及能源效率等级》(GB 21454)
			单元式空气调节机(制冷量>14000W)	《单元式空气调节机能效限定值及能效等级》(GB 19576)《风管送风式空调机组能效限定值及能效等级》(GB 37479)
		★A02052309 专用制冷、空调设备	机房空调	《单元式空气调节机能效限定值及能效等级》(GB 19576)
		A02052399 其他制冷空调设备	冷却塔	《机械通风冷却塔 第1部分:中小型开放式冷却塔》(GB/T 7190.1); 《机械通风冷却塔 第2部分:大型开放式冷却塔》(GB/T 7190.2)
7	A020601 电机			《中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级》(GB 18613)
8	A020602 变压器	配电变压器		《三相配电变压器能效限定值及能效等级》(GB 20052)
9	★A020609 镇流器	管型荧光灯镇流器		《管型荧光灯镇流器能效限定值及能效等级》(GB 17896)
10	A020618 生活用电器	A0206180101 电冰箱		《家用电冰箱耗电量限定值及能效等级》(GB 12021.2)
		★A0206180203 空调机	房间空气调节器	《转速可控型房间空气调节器能效限定值及能效等级》(GB 21455-2013),待2019年修订发布后,按《房间空气调节器能效限定值及能效等级》(GB21455-2019)实施。
			多联式空调(热泵)机组(制冷量≤14000W)	《多联式空调(热泵)机组能效限定值及能源效率等级》(GB 21454)
			单元式空气调节机(制冷量≤14000W)	《单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级》(GB 19576)《风管送风式空调机组能效限定值及能效等级》(GB 37479)
	A0206180301 洗衣机		《电动洗衣机能效水效限定值及等级》(GB 12021.4)	

		A02061808 热水器	★电热水器	《储水式电热水器能效限定值及能效等级》(GB 21519)
			燃气热水器	《家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值及能效等级》(GB 20665)
			热泵热水器	《热泵热水机(器)能效限定值及能效等级》(GB 29541)
			太阳能热水系统	《家用太阳能热水系统能效限定值及能效等级》(GB 26969)
11	A020619 照明设备	★普通照明用双端荧光灯		《普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级》(GB 19043)
		LED 道路/隧道照明产品		《道路和隧道照明用 LED 灯具能效限定值及能效等级》(GB 37478)
		LED 筒灯		《室内照明用 LED 产品能效限定值及能效等级》(GB 30255)
		普通照明用非定向自镇流 LED 灯		《室内照明用 LED 产品能效限定值及能效等级》(GB 30255)
12	★A020910 电视设备	A02091001 普通电视设备(电视机)		《平板电视能效限定值及能效等级》(GB 24850)
13	★A020911 视频设备	A02091107 视频监控设备	监视器	以射频信号为主要信号输入的监视器应符合《平板电视能效限定值及能效等级》(GB 24850), 以数字信号为主要信号输入的监视器应符合《计算机显示器能效限定值及能效等级》(GB 21520)
14	A031210 饮食炊事机械	商用燃气灶具		《商用燃气灶具能效限定值及能效等级》(GB 30531)
15	★A060805 便器	坐便器		《坐便器水效限定值及水效等级》(GB 25502)
		蹲便器		《蹲便器用水效率限定值及用水效率等级》(GB 30717)
		小便器		《小便器用水效率限定值及用水效率等级》(GB 28377)

16	★A060806 水嘴			《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》（GB 25501）
17	A060807 便器冲洗阀			《便器冲洗阀用水效率限定值及用水效率等级》（GB 28379）
18	A060810 淋浴器			《淋浴器用水效率限定值及用水效率等级》（GB 28378）

注：1. 节能产品认证应依据国家相关标准的最新版本，依据国家能效标准中二级能效（水效）指标。

2. 上述产品中认证标准发生变更的，依据原认证标准获得的、仍在有效期内的认证证书可使用至 2019 年 6 月 1 日。

3. 以“★”标注的为政府强制采购产品。

附件

环境标志产品政府采购品目清单

品目序号	名称		依据的标准	
1	A020101 计算机设备	A02010103 服务器	HJ2507 网络服务器	
		A02010104 台式计算机	HJ2536 微型计算机、显示器	
		A02010105 便携式计算机	HJ2536 微型计算机、显示器	
		A02010107 平板式微型计算机	HJ2536 微型计算机、显示器	
		A02010108 网络计算机	HJ2536 微型计算机、显示器	
		A02010109 计算机工作站	HJ2536 微型计算机、显示器	
		A02010199 其他计算机设备	HJ2536 微型计算机、显示器	
2	A020106 输入输出设备	A02010601 打印设备	A0201060101 喷墨打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
			A0201060102 激光打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
			A0201060103 热式打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
			A0201060104 针式打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
		A02010604 显示设备	A0201060401 液晶显示器	HJ2536 微型计算机、显示器
			A0201060499 其他显示器	HJ2536 微型计算机、显示器
A02010609 图形图像输入设备	A0201060901 扫描仪	HJ2517 扫描仪		
3	A020202 投影仪		HJ2516 投影仪	
4	A020201 复印机		HJ424 数字式复印（包括多功能）设备	
5	A020204 多功能一体机		HJ424 数字式复印（包括多功能）设备	
6	A020210 文印设备	A02021001 速印机	HJ472 数字式一体化速印机	
7	A020301 载货汽车（含自卸汽车）		HJ2532 轻型汽车	
8	A020305 乘用车（轿车）	A02030501 轿车	HJ2532 轻型汽车	
		A02030599 其他乘用车（轿车）	HJ2532 轻型汽车	
9	A020306 客车	A02030601 小型客车	HJ2532 轻型汽车	
10	A020307 专用车辆	A02030799 其他专用汽车	HJ2532 轻型汽车	
11	A020523 制冷空调设备	A02052301 制冷压缩机	HJ2531 工商用制冷设备	
		A02052305 空调机组	HJ2531 工商用制冷设备	
		A02052309 专用制冷、空调设备	HJ2531 工商用制冷设备	
12	A020618 生活用电器	A02061802 空气调节电器	A0206180203 空调机 HJ2535 房间空气调节器	
		A02061808 热水器	HJ/T362 太阳能集热器	

13	A020619 照明设备	A02061908 室内照明灯具		HJ2518 照明光源
14	A020810 传真及数据数字通信设备	A02081001 传真通信设备		HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
15	A020910 电视设备	A02091001 普通电视设备（电视机）		HJ2506 彩色电视广播接收机
		A02091003 特殊功能应用电视设备		HJ2506 彩色电视广播接收机
16	A0601 床类	A060101 钢木床类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060104 木制床类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060199 其他床类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
17	A0602 台、桌类	A060201 钢木台、桌类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060205 木制台、桌类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060299 其他台、桌类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
18	A0603 椅凳类	A060301 金属骨架为主的椅凳类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060302 木骨架为主的椅凳类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060399 其他椅凳类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
19	A0604 沙发类	A060499 其他沙发类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
20	A0605 柜类	A060501 木质柜类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060503 金属质柜类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060599 其他柜类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
21	A0606 架类	A060601 木质架类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060602 金属质架类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
22	A0607 屏风类	A060701 木质屏风类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060702 金属质屏风类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
23	A060804 水池			HJ/T296 卫生陶瓷
24	A060805 便器			HJ/T296 卫生陶瓷
25	A060806 水嘴			HJ/T411 水嘴
26	A0609 组合家具			HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
27	A0610 家用家具零配件			HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
28	A0699 其他家具用具			HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
29	A070101 棉、化纤纺织及印染原料			HJ2546 纺织产品

30	A090101 复印纸 (包括再生复印纸)			HJ410 文化用纸
31	A090201 鼓粉盒 (包括再生鼓粉盒)			HJ/T413 再生鼓粉盒
32	A100203 人造板	A10020301 胶合板		HJ571 人造板及其制品
		A10020302 纤维板		HJ571 人造板及其制品
		A10020303 刨花板		HJ571 人造板及其制品
		A10020304 细木工板		HJ571 人造板及其制品
		A10020399 其他人造板		HJ571 人造板及其制品
33	A100204 二次加工材, 相关板材	A10020404 人造板表面装饰板		HJ571 人造板及其制品/HJ2540 木塑制品
		A10020404 人造板表面装饰板 (地板)		HJ571 人造板及其制品/HJ2540 木塑制品
34	A100301 水泥熟料及水泥	A10030102 水泥		HJ2519 水泥
35	A100303 水泥混凝土制品	A10030301 商品混凝土		HJ/T412 预拌混凝土
36	A100304 纤维增强水泥制品	A10030402 纤维增强硅酸钙板		HJ/T223 轻质墙体板材
		A10030403 无石棉纤维水泥制品		HJ/T223 轻质墙体板材
37	A100305 轻质建筑材料及制品	A10030501 石膏板		HJ/T223 轻质墙体板材
		A10030503 轻质隔墙条板		HJ/T223 轻质墙体板材
38	A100307 建筑陶瓷制品	A10030701 瓷质砖		HJ/T297 陶瓷砖
		A10030704 炻质砖		HJ/T297 陶瓷砖
		A10030705 陶质砖		HJ/T297 陶瓷砖
		A10030799 其他建筑陶瓷制品		HJ/T297 陶瓷砖
39	A100309 建筑防水卷材及制品	A10030901 沥青和改性沥青防水卷材		HJ455 防水卷材
		A10030903 自粘防水卷材		HJ455 防水卷材
		A10030906 高分子防水卷材(片)材		HJ455 防水卷材
40	A100310 隔热、隔音人造矿物材料及其制品	A10031001 矿物绝热和吸声材料		HJ/T223 轻质墙体板材
		A10031002 矿物材料制品		HJ/T223 轻质墙体板材
41	A100601 功能性建筑涂料			HJ2537 水性涂料
42	A100399 其他非金属矿物制品	A10039901 其他非金属建筑材料		HJ456 刚性防水材料

43	A100602 墙面涂料	A10060202 合成树脂乳液内墙涂料		HJ2537 水性涂料
		A10060203 合成树脂乳液外墙涂料		HJ2537 水性涂料
		A10060299 其他墙面涂料		HJ2537 水性涂料
44	A100604 防水涂料	A10060499 其他防水涂料		HJ2537 水性涂料
45	A100699 其他建筑涂料			HJ2537 水性涂料
46	A100701 门、门槛			HJ/T 237 塑料门窗/HJ459 木质门和钢质门
47	A100702 窗			HJ/T237 塑料门窗
48	A170108 涂料(建筑涂料除外)			HJ2537 水性涂料
49	A170112 密封用填料及类似品			HJ2541 胶粘剂
50	A180201 塑料制品			HJ/T226 建筑用塑料管材/HJ/T231 再生塑料制品

注：环境标志产品认证应依据相关标准的最新版本

投标单位情况汇总

投标单位应在响应文件末页，附下列文字表述版：

1、投标单位名称：

统一社会信用代码：

地址：

2、业绩有关材料内容描述：

业绩 1：

业绩项目名称：

业绩项目负责人名称：

业绩中标公示查询媒体：

业绩合同金额：

业绩合同签订日期：

业绩项目验收日期：

业绩 2：

.....

注：本页所述内容进作为招标代理公司发布结果公告编辑管理使用，不作为评标的判断的依据。

全流程电子化交易注意事项（非投标文件格式）

电子化交易项目投标文件是投标人、投标人（以下简称“投标人”）通过中心投标文件制作系统制作，并经过签章和加密后生成的电子版投标文件。（电子化投标文件具体制作教材请投标人通过 CA 证书登录公共资源电子化交易系统在右上角“组件下载”中查看）制作电子化投标文件，需仔细阅读以下条款。

一、电子化投标

（一）网上投标保证金的缴纳

1、递交形式：投标人的投标保证金必须通过投标人基本账户以转账或电汇的形式缴纳（账户必须是已加入平顶山市公共资源交易投标人或投标人诚信库中的账户）。

2、投标人缴纳投标保证金后，应在规定的缴纳截止时间前通过平顶山市公共资源电子化交易系统将保证金成功绑定至所投标项目和标段。保证金绑定操作手册，请登录平顶山市公共资源交易中心网站在办事指南中网上投标栏目查看。

3、投标人在成功绑定后，可以将系统生成的回执单图片制作在投标文件中，作为缴纳保证金的依据。

4、投标人应仔细阅读操作手册并充分考虑异地跨行转账到账时间等因素，因投标人操作不当或银行到账时间等问题造成保证金无法正常绑定影响投标的，由投标人自行承担后果。

5、未中标投标人的投标保证金在项目结束后，由中介服务机构向中心项目负责人提出退款申请，项目负责人同意并经财务部门核对后，通过中心交易平台退还给投标人。

（二）电子化投标文件的签章

1、投标人在生成电子化投标文件后，应对电子化投标文件进行签章，未进行签章的视为无效投标。

2、招标文件中要求法定代表人或授权委托人签字或盖章的，投标人在进行电子化投标文件签章时，以签盖法定代表人签章为准。电子化投标文件具体制作教材请投标人通过 CA 证书登录平顶山市公共资源电子化交易系统在右上角“组建下载”中查看。

（三）电子化投标文件的格式及上传投标

1、投标人所上传的电子化投标文件，应是通过中心投标文件制作系统制作的，经过签章和加密后生成的电子版投标文件。生成的电子版投标文件包含用于投标文件上传的主文件（项目文件格式为：xxx 公司_ 项目名称. file）和用于应急补救的投标文件备份文件（项目文件格式为：xxx 公司_ 项目名称. bin），备份文件主要用于电子化开标出现技术问题后的补救，请投标人随身携带。

注：（1）投标人投报多个标段的，根据标段制作各个标段的投标文件后上传

2、电子化投标文件应在投标截止时间前成功上传至平顶山市公共资源电子化交易系统。至投标截止时间止，仍未上传成功的电子化投标文件将不予接收。

注：如按照电子化投标操作教材制作完成的电子化投标文件无法上传的，投标人应在投标截止时间前尽早的联系中心技术人员，以便有充分的时间进行处理。投标人应充分考虑到处理技术问题和上传数据等工作所需的时间问题，投标文件未在投标截止时间前成功上传的，其投标文件不予接收。

（四）电子化项目开标、解密、唱标、评标

1、电子化投标文件采用双重加密方式。开标时，首先由投标人使用 CA 证书，在规定时间内对其电子化投标文件进行首次解密，投标人解密完成后，再由中介服务机构使用 CA 证书对投标文件进行再次解密。

2、电子化投标文件解密异常的处理

如出现投标人的电子投标文件无法解密的情况，投标人应及时联系中介服务机构说明。投标文件解密异常，按以下步骤进行处理：

（1）首先由技术人员进行问题排查。

（2）经技术人员排查后，是投标人文件自身问题导致投标文件无法解密的，该投标文件将不予接收、解密和唱标，开标会议继续进行。

（3）经技术人员排查后，如果是电子化交易系统问题造成投标文件无法解密的，将由技术人员对问题进行处理。如短时间内问题无法解决的，将由中介服务机构向监督部门申请，经监督部门同意后，暂停开标会议，待问题解决后继续开标。

3、待所有投标人投标文件解密完成后，由中介服务机构操作，对所有已解密投标文件进行唱标。

4、评标时，评标委员会对电子化投标文件有质疑的，将通过电子化交易系统对投标人发起质疑。质疑回复内容确认后，投标人的回复文件必须以经过投标人和其法定代表人签章的 PDF 格式文件为准，并通过电子化交易系统提交至评标委员会。

5、如评标委员会对需要回复的投标人回复内容有异议的，经过几次回复仍不清楚的，需在监督下进行免提电话进行质疑。

6、评标时如因系统异常、停电、电脑病毒、网络堵塞等原因无法正常进行的，由技术人员排查解决，短时间无法解决的，经监督部门同意后，暂停评标活动，待问题解决后继续评标。