南通市口腔医院义齿加工服务供应商遴选（江苏省药品和医用耗材招采平台）项目

竞争性磋商文件

项目编号：NTSKQYYCG2024116

采购代理机构：南通辉华企业管理咨询有限公司

二〇二四年十二月

**目 录**

第一章 竞争性磋商邀请 3

第二章 供应商须知 5

第三章 项目需求 9

第四章 评审程序和方法 25

第五章 合同主要条款 32

第六章 合同授予 38

第七章 质疑与投诉 39

第八章 响应文件组成及格式 42

**尊敬的供应商（以下称响应供应商）：**

**欢迎参加本采购项目的竞争性磋商。为了保证本项目磋商顺利进行，请在制作磋商响应文件之前，仔细阅读本竞争性磋商文件的各项条款，并按要求制作和递交磋商响应文件。谢谢合作！**

**第一章 竞争性磋商邀请**

**项目概况**

南通市口腔医院义齿加工服务供应商遴选（江苏省药品和医用耗材招采平台）项目的潜在供应商应在到“南通市崇川区人民政府网(www.chongchuan.gov.cn)→我要看→公示公告栏”或“南通市口腔医院（https://www.ntskqyy.com）→医院动态→通知公告栏”内获取采购文件，并于2024年12月27日14时00分（北京时间，下同）前提交响应文件。

南通辉华企业管理咨询有限公司**（以下称采购代理机构）**受南通市口腔医院**（以下称采购人）**的委托，就采购人所需义齿加工委托服务组织竞争性磋商采购，诚邀符合资格条件的潜在供应商参加本项目竞争性磋商采购活动。

**一、项目基本情况：**

1.项目编号：NTSKQYYCG2024116；

2.项目名称：南通市口腔医院义齿加工服务供应商遴选（江苏省药品和医用耗材招采平台）项目；

3.采购方式：竞争性磋商；

4.预算金额：无，按实结算；

5.最高限价：无；

6.采购需求：采购人拟对所需义齿的加工服务进行采购，具体需求详见竞争性磋商文件第三章；

7.合同履约期限：合同签订生效后的加工委托服务周期3年（2025至2027年度），共计36个月。

8.联合体：本项目不接受多个供应商组成联合体参与竞争性磋商响应。

**二、供应商的资格要求**

1.具有独立承担民事责任的能力；具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；有依法缴纳“税收”和“社会保障资金”的良好记录；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.本项目的特定资格要求：

2.1具有在有效期内的《医疗器械生产许可证》及《医疗器械产品注册证》。

2.2投标供应商须为江苏省药品和医用耗材招采平台内供应商，提供相应作证材料。

**三、竞争性磋商文件的获取**

有意愿参与本项目竞争性磋商响应的供应商，请于本公告日起至开标截止时间前，到“南通市崇川区人民政府网(www.chongchuan.gov.cn)→我要看→公示公告栏” 或“南通市口腔医院（https://www.ntskqyy.com）→医院动态→通知公告栏”内下载本项目的竞争性磋商文件。

**四、竞争性磋商响应文件的提交**

1.截止时间：**2024年12月27日14时00分**。

2.提交地点：南通市崇川区光明南路2号江城大厦3幢3层开标室(近虹桥路与梅观路路口)，如有变动另行通知。

**五、开启**

1.时间：**2024年12月27日14时00分**。

2.地点：南通市崇川区光明南路2号江城大厦3幢3层开标室(近虹桥路与梅观路路口)，如有变动另行通知。

**六、竞争性磋商公告期限**

自本公告发布之日起3个工作日。

**七、其他补充事宜**：

1.磋商保证金：免收。

2.项目开启活动模式：现场参与模式。

**3.项目演示、样品、答辩等：本项目要求供应商提供样品，具体见磋商文件第三章第七条。**

4.对采购需求部分（供应商的其他资格要求、项目需求、评分标准）的询问、质疑请向采购人提出，由采购人负责答复；对项目采购文件其它部分的询问请向采购人或项目联系人提出。

5.参与本项目响应的供应商，应依照规定提交各类声明函、承诺函的（如涉有），不再同时提供原件备查或提供有关部门出具的相关证明文件。但本项目成交的供应商，应做好提交声明函、承诺函的相应原件的核查准备；核查后发现虚假或违背承诺的，将依照相关法律法规规定处理。

**八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系**

1.采购人信息

名称：南通市口腔医院；

地址：南通市崇川区跃龙南路36号；

联系人：沈老师；

联系电话：0513-89898889。

2.采购代理机构信息：

名称：南通辉华企业管理咨询有限公司；

地址：南通市崇川区光明南路2号江城大厦3幢3层；

联系人：戴健秋；

联系电话：0513-80100399、18806297798。

3.项目联系方式

联系人：戴健秋；

联系电话：0513-80100399、18806297798。

**第二章 磋商供应商须知**

**一、说明**

1.本磋商文件仅适用于南通辉华企业管理咨询有限公司组织的采购活动。

2.本次采购活动及其产生的合同受中国法律制约和保护。

3.本磋商文件的解释权属于本采购代理机构。

4.供应商在知道或应当知道本项目磋商公告及磋商文件中的所有内容：如内容或页码短缺、资格要求和技术参数出现倾向性或排他性等表述的，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内提出质疑；未提出或是未在规定期间内提出质疑的视作供应商接受本项目磋商公告及磋商文件中的全部内容；供应商不得在采购活动期间及采购结束后针对本项目磋商公告及磋商文件中的所有内容提出质疑事项。非书面形式的不作为日后质疑提出的依据。

5.供应商应认真审阅本磋商文件中的所有事项、格式、条款和规范要求等，如果供应商没有按照磋商文件要求提交磋商响应文件，或者磋商响应文件没有对磋商文件做出实质性响应，有可能被拒绝参与磋商。

6.本采购文件内所称的“以上”、“以下”、“内”、“以内”，包括本数；所称的“不足”、“少于”，不包括本数。

7.法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，都不得在同一采购项目相同标段中同时参加投标，一经发现，将视同围标处理。

8.供应商认真对照资格要求，如不符合要求，无意或故意参与磋商的，所产生的一切后果由供应商承担。若响应供应商提供虚假材料的，将作无效响应处理，并报监管部门建议将其列入失信名单，视情公布。

9.非采购人原因，本项目成交的供应商**（以下称成交人）**放弃成交资格的，报监管部门建议将其列入失信名单，视情公布。

10.单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参与同一采购项目相同标段的政府采购活动；为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动；如发现供应商递交的资格后审材料有弄虚作假行为，该供应商将记入不良记录，并上报有关部门，如已成交，采购人有权取消其成交资格，并由该供应商承担由此带来可能的一切责任和损失。

**二、词语释义**

1.采购人：指依法进行采购的国有企事业单位。

2.采购代理机构：指依法接受采购人委托，从事货物、工程和服务等采购业务的采购代理机构。

3.供应商：指响应磋商采购、参加本项目竞争性磋商响应的法人、其他组织或者自然人。

4.单位负责人：指单位法定代表人或者法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人。

5.直接控股：是指供应商的控股股东或者实际控制人。

6.管理关系：指不具有出资持股关系的其他单位之间存在的管理与被管理关系。

7.响应：本项目响应供应商根据采购人或采购代理机构发布的竞争性磋商采购文件，编制竞争性磋商响应文件并按规定参与竞争性磋商采购活动的行为。

8.合同：采供双方根据竞争性磋商文件和成交的磋商响应文件及成交通知书规定的内容签署的以书面形式所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成协议的所有文件。

9.甲方（采购人）：合同中明确规定的实际购买货物和服务的国有企事业单位。

10.乙方（供应商）：合同中规定的向采购人提供货物和服务的法人或其他组织。

11.货物：系指乙方按竞争性磋商文件规定，应向甲方提供的一切设备、备品、备件、工具、手册及其它有关技术资料和材料。

12.服务：系指本次竞争性磋商文件规定乙方应承担的与提供货物和服务有关的辅助服务，比如运输、保险、安装、调试、提供技术援助、培训、配合措施、维修响应及合同中规定乙方应承担的其他义务。

13.知识产权:指专利权、商标权、著作权等无形财产专有权的统称。

14.天:日历日；工作日：指排除国家法定节假日、休息日外的其余日历日；时间：除特别说明，均指北京时间。

15.交货地点:合同中明确约定的乙方提交的货物和服务最终到达地点。

16.合同价款:根据合同规定,乙方在正确地履行合同义务后甲方应支付乙方的价款。

17.不可抗力:不能预见、不能避免并且不能克服的客观情况。

18.实质性响应：满足有关本次采购标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限、履行地点和方式、违约责任和解决争议方法等要求。

19.书面形式：指书面文字、合同书、信件等可有形地表现所载内容的形式。

**三、磋商文件的澄清、修改、答疑**

1.采购代理机构有权对发出的磋商文件进行必要的澄清或修改。

2.凡涉及磋商文件的澄清或修改，均以采购代理机构在**”南通市崇川区人民政府网(www.chongchuan.gov.cn)→我要看→公示公告栏” 或“南通市口腔医院（https://www.ntskqyy.com）→医院动态→通知公告栏”**发布的信息为准。

3.采购代理机构对磋商文件的澄清或修改，将构成本项目采购文件的一部分，对供应商具有约束力。

4.澄清或修改的内容可能影响到响应文件编制的，采购代理机构将在首次提交磋商响应文件截止日5天前，发布澄清或修改的更正公告。不足5日的，应当顺延首次提交磋商响应文件截止之日。

5.除非采购代理机构以公告的形式对磋商文件做出澄清、修改并通知到供应商，供应商对涉及磋商文件的任何推论、理解和结论所造成的结果，均由供应商自负。

6.采购人视情组织答疑会。如有产生答疑且对磋商文件内容有修改，采购代理机构将按照本须知有关规定，以更正公告的方式发出并通知到供应商。

**四、磋商响应文件的组成及装订**

1.响应文件由：资格审查材料文件、技术响应文件、价格响应文件，共3部分组成，**具体相关内容见本竞争性磋商文件第八章**。

2.供应商按响应文件组成顺序编写响应文件，其内容均需采用A4纸（图纸等除外）打印，并牢固装订成册。**注：响应文件不建议使用活页夹、拉杆夹、文件夹、塑料方便式书脊（插入式或穿孔式）装订。**

3.响应文件不得行间插字、涂改、增删。修改错漏处，**须经过供应商法人代表或委托的代理人（以下称被委托受权人）签字或盖章（须加盖公章）**。

**五、磋商响应文件的份数、签署和退还**

1.各部分磋商响应文件均为**一份“正本”和贰份“副本”。**

2.在每一份磋商响应文件上要明确标注项目名称、项目编号、磋商响应文件各自对应的名称、供应商全称、“正本”、“副本”字样，“正本”和“副本”若有差异，概以“正本”为准。

3.磋商响应文件中的所有“正本”，须为打印的，其正文内容由法定代表人或被委托受权人签字（或盖章）并加盖公章，“副本”可为“正本”的复印件。

4.磋商程序顺利进行后，所有磋商响应文件都将作为档案保存，不论成交与否，采购代理机构均不退回（未拆封的除外）。

**六、竞争性磋商响应文件的密封及标记**

**1.供应商须将本项目竞争性磋商响应文件：资格审查文件、技术响应文件、价格响应文件，分三部分单独密封。**

2.密封后，应在每一密封件上明确标注磋商项目名称、项目编号、竞争性磋商响应文件各自对应的名称、供应商全称及日期，同时加盖供应商公章。

**【特别提醒】响应文件中的资格审查材料文件、技术响应文件中的“正本”或“副本”内，均不得含有任何价格响应文件中的报价表（报价单）的内容，否则作无效的磋商响应处理。**

**七、关于义齿加工产品价格**

1.本次采购项目无整体报价。

2.涉及义齿加工产品清单表中的产品单价均以人民币为货币单位。

3.涉及义齿加工产品清单表中的产品单价中包括所有的货物及服务的价格，即包含采购文件规定的货物及其配套服务、劳务、运输、仓储、管理、保险、售后服务、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。

4.本磋商项目涉及义齿加工产品清单表中的产品单价，在技术评审时可能有现场价格磋商。

5.除非因特殊原因并经买卖双方协商同意，成交人不得再要求追加任何费用。同时，除非合同条款中另有规定，否则，成交人的义齿加工产品成交单价在合同实施期间不因市场变化因素而变动。

**八、磋商响应文件的有效期**

1.从磋商响应文件接收截止之日算起，**45**个“日历天”内投标书应保持有效。有效期短于这个规定期限的投标，将被拒绝。

2.在特殊情况下，采购代理机构可与响应供应商协商延长投标书的有效期。这种要求和答复都应以书面、传真、或电报的形式进行。同意延长有效期的响应供应商不能修改磋商响应文件。拒绝接受延期要求的响应供应商的投标将被拒绝。

**九、磋商费用**

1.无论磋商过程和结果如何，供应商自行承担与本项目磋商有关的全部费用。

2.本项目的评委费500元/半天/人，每超出1小时增加100元，由采购代理机构据实际发生的费用向本项目的成交人收取。

3.本项目采购代理服务费由成交人承担，请参加磋商的响应供应商在成本中自行考虑。

4.采购代理服务费以“额定”¥6500.00元一次性计收。

5.本项目代理服务费由成功入选的供应商共同（平均）承担。

6.采购代理服务费收取账户信息如下：

收款单位：南通辉华企业管理咨询有限公司

银行账号：1071 6001 0400 20722

开户银行：中国农业银行南通市人民东路支行

**十、未尽事宜**

参考采购有关法律法规的规定执行。

**第三章 项目需求**

**一、需求总则**

1.产品必须是全新、未使用过的原装合格正品，完全符合采购文件规定的质量、规格和性能的要求，达到国家或行业规定的标准，实行生产许可证制度的，应提供生产许可证；属于国家强制认证的产品，必须通过认证。

2.不接受拼凑、试制、不成熟、未定型的货物。

**二、项目磋商响应说明**

响应供应商不能简单照搬照抄招标项目需求说明中的技术要求，必须作实事求是的响应：

1.照搬照抄项目需求说明中的技术要求，一旦成交，在与采购人签订合同和履约环节中不得提出异议，一切后果和损失由成交人承担。

2.响应供应商提供的货物和服务与采购人提出的项目需求说明中的技术要求不同，必须在逐一逐条响应的《技术条款响应正负偏离表》上明示偏离的部分。

3.项目需求产品的技术参数响应：

为鼓励不同品牌的充分竞争，如某主要技术参数属于个别品牌专有，则该主要技术参数不具有限制性，供应商可以自行调整，但必须保证“正偏离”。响应供应商可对提供的竞标产品涉及的技术参数进行对比参照，并具体提供以下材料：

（1）指标排它性的证明材料；

（2）产品调整对比表；

（3）调整后产品的详细技术参数；

（4）提供新参数的由制造商出具的证明文件：

①由制造商提供产品给相关法定检测机构出具的检测报告；

②制造商的技术白皮书；

③制造商的生产许可证；

④提供前述①②③项原件的复印件且必须加盖制造商红章。

**三、项目采购**

1.项目概况

本项目是本项目是南通市口腔医院所需义齿加工委托服务而提供的竞争性磋商采购项目。

2.采购范围

项目委托服务需求的设备产品的规格、材质、数量、技术要求、设计和制造标准均为技术先进、产品优质的全新合格产品，并且是从设计、制造、包装、运输到采购人指定地点、负责安装、调试、验收直至最后交付使用及质保的完整性产品项目。

**四、项目委托服务需求义齿加工产品清单一览表**

**1.固定修复类（含10件样品）**

| **序号** | **品名** | **子序号** | **材质** | **单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| （一） | 贴面 | 1 | 氧化锆贴面 | 颗 |
| 2 | \*\*铸瓷贴面 | 颗 |
| 3 | \*\*超薄贴面 | 颗 |
| 4 | \*玻璃陶瓷贴面 | 颗 |
| 5 | 树脂贴面 | 颗 |
| 6 | 烤瓷贴面（新增） | 颗 |
| 7 | 弹性瓷贴面（新增） | 颗 |
| （二） | 桩核 | 8 | 镍铬合金 | 颗 |
| 9 | \*\*钴铬合金 | 颗 |
| 10 | 纯钛金属 | 颗 |
| 11 | \*半贵金属 | 颗 |
| 12 | \*氧化锆柱桩 | 颗 |
| 13 | 铸瓷桩 | 颗 |
| 14 | 模桩代做 | 颗 |
| （三） | 金属全冠 | 15 | 镍铬合金 | 颗 |
| 16 | \*\*钴铬合金 | 颗 |
| 17 | 铸造纯钛金属 | 颗 |
| 18 | CAD/CAM纯钛金属 | 颗 |
| 19 | \*贵金属 | 颗 |
| （四） | 烤瓷全冠 | 20 | \*镍铬合金 | 颗 |
| 21 | \*钴铬合金 | 颗 |
| 22 | 铸造纯钛金属 | 颗 |
| 23 | CAD/CAM纯钛金属 | 颗 |
| 24 | \*贵金属 | 颗 |
| 25 | \*激光烧结 | 颗 |
| （五） | 全瓷全冠 | 26 | \*铸瓷 | 颗 |
| 27 | \*玻璃陶瓷（切削） | 颗 |
| 28 | \*\*国产氧化锆 | 颗 |
| 29 | \*\*进口氧化锆 | 颗 |
| 30 | 釉锆 | 颗 |
| 31 | 弹性瓷全瓷冠（新增） | 颗 |
| （六） | 其他冠 | 32 | 暂时冠 | 颗 |
| 33 | 塑料全冠 | 颗 |
| 34 | 手工树脂冠 | 颗 |
| 35 | \*CAD/CAM树脂冠 | 颗 |
| 36 | 镍铬合金烤塑冠 | 颗 |
| 37 | 钴铬合金烤塑冠 | 颗 |
| 38 | 纯钛金属烤塑冠 | 颗 |
| 39 | \*生物激光冠 | 颗 |
| 40 | 模型打印（新增） |  |
| （七） | 嵌体 | 41 | \*国产氧化锆 | 颗 |
| 42 | \*进口氧化锆 | 颗 |
| 43 | \*\*铸瓷 | 颗 |
| 44 | 镍铬合金 | 颗 |
| 45 | \*钴铬合金 | 颗 |
| 46 | 纯钛金属 | 颗 |
| 47 | \*贵金属 | 颗 |
| 48 | \*\*玻璃陶瓷 | 颗 |
| 49 | \*聚合瓷嵌体 | 颗 |
| 50 | \*诊断蜡型 | 颗 |
| 51 | 弹性瓷嵌体（新增） | 颗 |
| （八） | 附加项目 | 52 | 树脂 | 颗 |
| 53 | \*肩台瓷 | 颗 |
| 54 | \*牙龈瓷 | 颗 |
| 55 | 生物烤瓷材料 | 颗 |
| 56 | 镀金 | 颗 |
| 57 | \*\*诊断蜡牙 | 颗 |
| 58 | \*遮色瓷 | 颗 |
| 59 | 白胶钩 | 颗 |
| 60 | 贵金属 | 克 |
| 61 | 半贵金属 | 克 |
| 62 | \*马里兰翼铸瓷 | 颗 |
| 63 | 马里兰翼锆 | 颗 |
| 64 | \*\*马里兰翼金属 | 颗 |
| 65 | DSP美学设计 | 次 |
| 66 | 个性化托盘（新增） | 次 |
| 67 | 芬力马里兰桥 | 次 |

**2.固定、活动联合修复类（含2件样品）**

| **序号** | **品名** | **子序号** | **材质** | **单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| （九） | 精密附着体 | 68 | 燕尾式附着体 | 个 |
| 69 | 栓道式+舌卡+烤瓷 | 套 |
| 70 | 球帽附着体+舌卡+烤瓷 | 套 |
| 71 | 舌卡 | 个 |
| 72 | 无舌卡栓道式 | 个 |
| 73 | MK1锁扣附着体 | 个 |
| 74 | 磁性附着体 | 个 |
| 75 | 杆卡附着体 | 个 |
| 76 | 太极扣 | 个 |
| 77 | 沟槽式附着体 | 个 |
| 78 | 按扣式附着体 | 个 |
| （十） | 套筒冠 | 79 | \*\*套筒管内冠 | 个 |
| 80 | \*\*套筒管外冠 | 个 |
| 81 | 金沉积外冠 | 个 |
| 82 | 烤塑外冠 | 个 |

**3.种植类（含7件样品）**

| **序号** | **品名** | **子序号** | **材质** | **单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| （十一） | 种植体烤瓷冠 | 83 | 镍铬合金 | 颗 |
| 84 | \*\*钴铬合金 | 颗 |
| 85 | 纯钛金属 | 颗 |
| 86 | 贵金属 | 颗 |
| 87 | 铸瓷 | 颗 |
| 88 | \*\*国产氧化锆 | 颗 |
| 89 | \*\*进口氧化锆 | 颗 |
| 90 | 釉锆 | 颗 |
| 91 | 种植烤塑 | 颗 |
| 92 | 种植导板(塑料) | 颗 |
| 93 | 种植导板加牙 | 颗 |
| 94 | \*\*纯钛个性化基台 | 颗 |
| 95 | \*二氧化锆个性基台 | 颗 |
| 96 | 普通金属个性基台 | 颗 |
| 97 | Locator 基台 | 颗 |
| 98 | 纯钛一体桥支架（切削） | 半口 |
| 99 | 种植即刻修复临时义齿 | 半口 |
| 100 | 种植即刻修复上门费 | 次 |
| 101 | \*普通金属杆卡种植修复一套（包括：金属种植牙、杆卡、精密附着体、金属支架、排牙） | 套 |
| 102 | 其他金属杆卡种植修复一套（包括：金属种植牙、杆卡、精密附着体、金属支架、排牙） | 套 |
| 103 | 种植上部临时牙 | 颗 |
| 104 | ALL-ON-4临时修复 | 半口 |
| 105 | ALL-ON-4钴铬烤瓷（纯钛支架+牙龈烤塑+钴铬烤瓷冠） | 套 |
| 106 | ALL-ON-4纯钛烤塑（纯钛支架+烤塑） | 套 |
| 107 | ALL-ON-4国产氧化锆（纯钛支架+牙龈烤塑+国产氧化锆冠） | 套 |
| 108 | ALL-ON-4进口氧化锆（纯钛支架+牙龈烤塑+进口氧化锆冠） | 套 |
| 109 | ALL-ON-4纯钛支架+树脂牙 | 套 |
| 110 | ALL-ON-4全国产氧化锆（国产氧化锆支架+国产氧化锆全瓷冠） | 套 |
| 111 | \*\*种植Locator 固定覆盖义齿 |  |
| 112 | \*\*种植磁性附着体 固定覆盖义齿 |  |
| 113 | 种植球冒固定覆盖义齿 |  |
| 114 | 种植套筒 固定覆盖义齿 |  |
| 115 | \*\*种植杆卡 固定覆盖义齿 |  |
| 116 | 基台遮色 | 颗 |

**4.活动修复类（含6件样品）**

| **序号** | **品名** | **子目录** | **材质** | **单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| （十二） | 隐形义齿 | 117 | \*\*一颗牙 | 颗 |
| 118 | 两颗以上.每颗加收 | 颗 |
| （十三） | 排牙 | 119 | \*三色牙 | 颗 |
| 120 | \*四色牙 | 颗 |
| 121 | \*五色牙 | 颗 |
| 122 | \*三色牙 | 半口 |
| 123 | \*四色牙 | 半口 |
| 124 | \*五色牙 | 半口 |
| 125 | \*三色牙 | 全口 |
| 126 | \*四色牙 | 全口 |
| 127 | \*五色牙 | 全口 |
| 128 | 松风塑钢牙 | 全口 |
| （十四） | 附加项目 | 129 | 成品金属网 | 个 |
| 130 | 铸造金属网 | 个 |
| 131 | 腭杆 | 个 |
| 132 | 舌杆 | 个 |
| 133 | 注塑成型 | 件 |
| 134 | 金属钢牙 | 颗 |
| 135 | 人工牙 | 颗 |
| 136 | \*钢托 | 件 |
| 137 | 软垫 | 件 |
| 138 | 自凝基托树脂重衬 | 件 |
| 139 | 修理 | 件 |
| （十五） | 钢托 | 140 | \*钴铬合金（小） | 件 |
| 141 | \*钴铬合金（中） | 件 |
| 142 | \*\*钴铬合金（大） | 件 |
| 143 | \*\*维他灵（大） | 件 |
| 144 | \*维他灵（中） | 件 |
| 145 | \*维他灵（小） | 件 |
| 146 | \*BEGO BPD支架（大） | 件 |
| 147 | \*BEGO BPD支架（中） | 件 |
| 148 | \*BEGO BPD支架（小） | 件 |
| 149 | \*诺必灵钴铬合金(小) | 件 |
| 150 | \*诺必灵钴铬合金(中) | 件 |
| 151 | \*\*诺必灵钴铬合金(大) | 件 |
| 152 | \*纯钛金属（小） | 件 |
| 153 | \*纯钛金属（中） | 件 |
| 154 | \*\*纯钛金属（大） | 件 |
| 155 | 纯钛打印金属支架（小）（新增） | 件 |
| 156 | 纯钛切削金属支架（大）（新增） | 件 |
| 157 | PAEK支架（小）（新增） | 件 |
| 158 | PAEK支架（大）（新增） | 件 |
| 159 | PAEK切削网（新增） | 件 |
| （十六） | 胶托 | 160 | \*普通胶托小 | 件 |
| 161 | \*\*普通胶托中 | 件 |
| 162 | \*普通胶托大 | 件 |
| 163 | \*不碎胶托小 | 件 |
| 164 | \*不碎胶托中 | 件 |
| 165 | \*不碎胶托大 | 件 |
| （十七） | 咬合板 | 166 | 稳定性咬合板 | 件 |
| 167 | 软弹性咬合板 | 件 |
| 168 | 硬质磨牙垫 | 件 |

**5.正畸件类（含42件样品）**

| **序号** | **品名** | **子目录** | **材质** | **单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| （十八） | 保持器 | 169 | \*\*哈氏保持器（不含邻间卡） | 个 |
| 170 | 改良式哈氏保持器（不含邻间卡、吊丝） | 个 |
| 171 | 舒适型保持器（单臂卡，不含邻间卡、吊丝） | 个 |
| 172 | 舒适型保持器（箭头卡，不含邻间卡、吊丝） | 个 |
| 173 | 舌侧固定保持器（含麻花丝） | 根 |
| 174 | \*\*压膜保持器 | 个 |
| 175 | \*\*间隙保持器（成品带环，2个焊点，不含铸造带环） | 个 |
| （十九） | 功能性矫治器 | 176 | \*\*双颌垫矫治器Twin Block（不含扩弓螺丝、邻间卡、舌簧） | 付 |
| 177 | \*\*肌激动器Activator（不含扩弓螺丝） | 付 |
| 178 | 生物调节器BionatorⅠ（含1个双向扩弓螺丝） | 付 |
| 179 | 生物调节器BionatorⅡ（含1个双向扩弓螺丝） | 付 |
| 180 | 功能调节器FrankelⅠ | 付 |
| 181 | 功能调节器FrankelⅡ | 付 |
| 182 | \*\*功能调节器FrankelⅢ | 付 |
| 183 | 功能调节器FrankelⅣ | 付 |
| 184 | 咬合前移器Herbst（含1根下颌舌弓、2根上颌腭杆） | 付 |
| 185 | 刘氏肌激动器 | 付 |
| （二十） | SG系列 | 186 | \*\*SG解剖式平面导板（含4个铸造冠/带环，不含焊接） | 付 |
| 187 | SG多向扩展器（含6个铸造冠/带环、3个双向扩弓螺丝，不含焊接） | 付 |
| 188 | \*\*SG解剖颌垫式快速扩弓器（含1个快扩螺丝，不含牵引钩） | 付 |
| 189 | \*\*SG铸造式前牵引器（含6个铸造冠/带环、1个快扩螺丝、2个牵引钩、2个简单焊接） | 付 |
| 190 | \*\*SG粘固式双颌垫矫治器（含1个快扩螺丝，不含焊接、邻间卡） | 付 |
| 191 | SG平导扩弓组合矫治器（含6个铸造冠/带环、1个快扩螺丝，不含焊接） | 付 |
| 192 | SG铸造式咬合前移器（含1根下颌舌弓、1个上颌快扩螺丝） | 付 |
| （二十一） | 扩弓器 | 193 | 四环焊接式慢扩器（带环式（成品带环）含2个焊点，不含铸造带环） | 个 |
| 194 | 二环焊接式慢扩器（带环式（成品带环）含2个焊点，不含铸造带环） | 个 |
| 195 | 摆式矫治器（含2个焊点，不含扩弓螺丝） | 个 |
| 196 | \*\*磨牙远中移动器（带环式（成品带环）含8个焊点，不含铸造带环、加力扣） | 个 |
| 197 | 带环式快速扩弓器（带环式（成品带环）含1个快扩螺丝，不含焊接、牵引钩） | 个 |
| 198 | \*\*铸造快速扩弓器（含1个快扩螺丝，不含焊接、牵引钩） | 付 |
| 199 | W型扩弓器（带环式（成品带环）含2个焊点，不含铸造带环） | 个 |
| 200 | Haas扩弓器（带环式（成品带环）含1个双向扩弓螺丝、4个焊点，不含铸造带环） | 个 |
| 201 | 单向活动螺旋扩弓器（哈氏保持器+1个单向扩弓螺丝，不含焊接、邻间卡） | 个 |
| 202 | 双向活动螺旋扩弓器（哈氏保持器+1个双向扩弓螺丝，不含焊接、邻间卡） | 个 |
| 203 | 三向活动螺旋扩弓器（哈氏保持器+1个三向扩弓螺丝，不含焊接、邻间卡） | 个 |
| 204 | 扇形螺旋扩弓器（哈氏保持器+1个扇形扩弓螺丝，不含焊接、邻间卡） | 个 |
| 205 | \*\*铸造式固定前方牵引（含扩弓器、4个铸造带环） | 个 |
| 206 | \*\*铸造式固定前方牵引（4个铸造带环） | 个 |
| 207 | \*\*丝圈保持器 | 个 |
| 208 | \*\*活动扩弓器 | 个 |
| 209 | \*\*铸造式固定扩弓器（1个扩弓器、4个铸造带环） | 个 |
| （二十二） | 普通矫治器 | 210 | \*\*夜磨牙垫 | 个 |
| 211 | \*\*解剖/非解剖式颌垫（不含扩弓螺丝、邻间卡、舌簧、焊接） | 个 |
| 212 | \*\*全牙列颌垫（不含邻间卡等附件） | 个 |
| 213 | 前牙夹板（不含焊接、排牙） | 个 |
| 214 | 正位器 | 个 |
| 215 | \*\*舌弓（带环式（成品带环）含2个焊点，不含铸造带环） | 个 |
| 216 | \*\*耐斯弓（带环式（成品带环）含2个焊点，不含铸造带环） | 个 |
| 217 | \*\*腭杆（带环式（成品带环）含2个焊点，不含铸造带环） | 个 |
| 218 | 活动舌栅/舌刺/唇挡（哈氏保持器+1个附件舌栅/舌刺） | 个 |
| 219 | 固定舌栅/舌刺/唇挡（带环式（成品带环），不含铸造带环、舌栅/舌侧焊接） | 个 |
| 220 | \*\*平面导板（哈氏保持器+1个附件平导） | 个 |
| 221 | \*\*斜面导板（哈氏保持器+1个附件斜导） | 个 |
| 222 | \*\*前庭盾 | 个 |
| 223 | 单侧正畸铸造支架（铸造冠另计） | 个 |
| 224 | 双侧正畸铸造支架（铸造冠另计） | 个 |
| 225 | 阻萌器（带环式（成品带环）含2个焊点，不含铸造带环） | 付 |
| （二十三） | 舌侧矫治器 | 226 | 舌侧矫治器（含托槽（不含CBCT排牙） | 半口 |
| 227 | 舌侧矫治器 | 全口 |
| （二十四） | IDB | 228 | 唇侧间接粘结（（3D排牙版）含国产指定托槽） | 全口 |
| 229 | 唇侧间接粘结（（3D排牙版含CBCT数据）不含托槽） | 全口 |
| （二十五） | 平行模型 | 230 | 3D平行模型（标准版） | 付 |
| 231 | 3D模型打印 | 全口 |
| 232 | 3D平行模型（遗失后寻找） | 付 |
| （二十六） | 其他 | 233 | 正畸用个别托盘 | 个 |
| （二十七） | 正畸间接粘结 | 234 | A-Ling（定制式个性化唇、舌侧矫治器、3D排牙） | 半口 |
| 235 | A-Ling（定制式个性化唇、舌侧矫治器、3D排牙） | 全口 |
| 236 | 国产指定托槽（定制式个性化唇、舌侧矫治器、3D排牙） | 半口 |
| 237 | 国产指定托槽（定制式个性化唇、舌侧矫治器、3D排牙） | 全口 |
| 238 | Damon Q（定制式个性化唇、舌侧矫治器、3D排牙） | 半口 |
| 239 | Damon Q（定制式个性化唇、舌侧矫治器、3D排牙） | 全口 |
| 240 | 非凡 GLAM MBT（定制式个性化唇、舌侧矫治器、3D排牙） | 半口 |
| 241 | 非凡 GLAM MBT（定制式个性化唇、舌侧矫治器、3D排牙） | 全口 |
| 242 | 个性化唇侧托槽（定制式个性化唇、舌侧矫治器、3D排牙） | 半口 |
| 243 | 个性化唇侧托槽（定制式个性化唇、舌侧矫治器、3D排牙） | 全口 |
| 244 | A-Ling（定制式个性化唇、舌侧矫治器、含CBCT数据的3D排牙） | 半口 |
| 245 | A-Ling（定制式个性化唇、舌侧矫治器、含CBCT数据的3D排牙） | 全口 |
| 246 | 国产指定托槽（定制式个性化唇、舌侧矫治器、含CBCT数据的3D排牙） | 半口 |
| 247 | 国产指定托槽（定制式个性化唇、舌侧矫治器、含CBCT数据的3D排牙） | 全口 |
| 248 | Damon Q（定制式个性化唇、舌侧矫治器、含CBCT数据的3D排牙） | 半口 |
| 249 | Damon Q（定制式个性化唇、舌侧矫治器、含CBCT数据的3D排牙） | 全口 |
| 250 | 非凡 GLAM MBT（定制式个性化唇、舌侧矫治器、含CBCT数据的3D排牙） | 半口 |
| 251 | 非凡 GLAM MBT（定制式个性化唇、舌侧矫治器、含CBCT数据的3D排牙） | 全口 |
| 252 | 个性化唇侧托槽（定制式个性化唇、舌侧矫治器、含CBCT数据的3D排牙） | 半口 |
| 253 | 个性化唇侧托槽（定制式个性化唇、舌侧矫治器、含CBCT数据的3D排牙） | 全口 |
| 254 | A-Ling（唇侧间接粘结、含CBCT数据的3D排牙） | 半口 |
| 255 | A-Ling（唇侧间接粘结、含CBCT数据的3D排牙） | 全口 |
| 256 | 国产指定托槽（唇侧间接粘结、含CBCT数据的3D排牙） | 半口 |
| 257 | 国产指定托槽（唇侧间接粘结、含CBCT数据的3D排牙） | 全口 |
| 258 | Damon Q（唇侧间接粘结、含CBCT数据的3D排牙） | 半口 |
| 259 | Damon Q（唇侧间接粘结、含CBCT数据的3D排牙） | 全口 |
| 260 | 非凡 GLAM MBT（唇侧间接粘结、含CBCT数据的3D排牙） | 半口 |
| 261 | 非凡 GLAM MBT（唇侧间接粘结、含CBCT数据的3D排牙） | 全口 |
| 262 | 个性化唇侧托槽（唇侧间接粘结、含CBCT数据的3D排牙） | 半口 |
| 263 | 个性化唇侧托槽（唇侧间接粘结、含CBCT数据的3D排牙） | 全口 |
| 264 | A-Ling（唇侧间接粘结、3D排牙） | 半口 |
| 265 | A-Ling（唇侧间接粘结、3D排牙） | 全口 |
| 266 | 国产指定托槽（唇侧间接粘结、3D排牙） | 半口 |
| 267 | 国产指定托槽（唇侧间接粘结、3D排牙） | 全口 |
| 268 | Damon Q（唇侧间接粘结、3D排牙） | 半口 |
| 269 | Damon Q（唇侧间接粘结、3D排牙） | 全口 |
| 270 | 非凡 GLAM MBT（唇侧间接粘结、3D排牙） | 半口 |
| 271 | 非凡 GLAM MBT（唇侧间接粘结、3D排牙） | 全口 |
| 272 | 个性化唇侧托槽（唇侧间接粘结、3D排牙） | 半口 |
| 273 | 个性化唇侧托槽（唇侧间接粘结、3D排牙） | 全口 |
| （二十八） | 3D数字模型文档制作 | 274 | 基础版 | 项 |
| 275 | 3D记存模型（①3D STL模型数据；②3D PDF文档， 模型照片、3D模型浏览。备注：医生需提供石膏模型或硅橡胶印模、咬合关系记录、技工指示单） |
| 276 | 标准版 | 项 |
| 277 | 3D记存模型“+”病例报告（①3D STL模型数据；②3D PDF报告， 3D模型浏览、病例照片、X光片修整排版、诊断报告模板。备注：①医生需提供石膏模型或硅橡胶印模、咬合关系记录、技工指示单； ②患者面部照片、口内照片、X光片（侧位片、全景片）） |
| 278 | 豪华版 | 项 |
| 279 | 3D记存模型“+”病例报告“+”诊断性排牙模拟（①3D STL模型数据；②3D PDF报告，3D模型浏览、病例照片、X光片修整排版、诊断报告模板；③诊断性模拟排牙。备注：①医生需提供石膏模型或硅橡胶印模、咬合关系记录、技工指示单； ②患者面部照片、口内照片、X光片（侧位片、全景片）； ③每增加一个模拟排牙额外增加） |
| 280 | 3D诊断性排牙模拟 | 项 |
| 281 | 3D模型分割修整 | 项 |
| （二十九） | 正畸件附属品 | 282 | \*\*基托外简单焊接 | 点 |
| 283 | \*\*基托外复杂焊接 | 点 |
| 284 | \*\*舌簧 | 个 |
| 285 | \*\*舌栅/舌刺 | 个 |
| 286 | \*\*唇档 | 个 |
| 287 | \*\*邻间卡 | 个 |
| 288 | \*\*单向扩弓螺丝 | 个 |
| 289 | 双向扩弓螺丝 | 个 |
| 290 | 口外弓（医生自备） | 个 |
| 291 | 口外弓 | 个 |
| 292 | 保持器加牙 | 颗 |
| 293 | 牵引钩 | 个 |
| 294 | 3-3保护臂（唇弓加塑料） | 单颌 |
| 295 | 4-7保护臂（唇弓加塑料） | 单侧 |
| 296 | 吊丝 | 个 |
| 297 | 铸造带环/冠 | 个 |
| 298 | \*\*平导/斜导 | 个 |
| 299 | \*\*颌垫 | 个 |
| 300 | 硅橡胶复模 | 单颌 |
| 301 | Spring Retainer排石膏牙（硅胶托盘） | 颗 |
| 302 | Spring Retainer排石膏牙（石膏模型） | 颗 |
| 303 | 简易修理（更换零部件的费用另计） | 处 |
| 304 | 普通修理（更换零部件的费用另计） | 处 |
| 305 | 复杂修理（更换零部件的费用另计） | 处 |
| （三十） | 其他 | 306 | \*\*硬颌垫 | 件 |
| 307 | \*\*软颌垫 | 件 |
| 308 | \*\*阻鼾器（软） | 件 |
| 309 | \*\*阻鼾器（硬） | 件 |
| 310 | \*\*阻鼾器（硬）（进口材料） | 件 |
| 311 | 死舌弓 | 件 |
| 312 | \*\*运动保护套 | 件 |
| 313 | \*\*夜磨牙垫 | 件 |
| 314 | TDA | 件 |
| 315 | \*\*SGTB | 件 |

**五、综合要求**

1.供应商应当能根据等级医院创建要求，配合采购人做好“修复工艺质量管理与持续改进”的专项工作。**（竞标响应时，须为此优惠而提供相应内容的承诺函。）**

2.年度内服务供应商须为采购人提供累计不少于2次以上的专题培训以及学术活动赞助。

3.服务供应商义齿定制加工费用达100万元/年以上的，应提供1名驻点工作人员，为临床提供简单的修理、灌模及整理服务，并负责义齿产品的收发登记工作。

4.服务供应商义齿定制加工费用不足100万元/年时，按照加工量分摊人员费用5万元。

**六、合同履约期限**

合同签订生效后的加工委托服务周期3年（2025至2027年度），共计36个月。

**七、关于样品**

1.供应商需要根据“项目委托服务需求义齿加工产品清单一览表”中第1至第5点下表格内**红色加“\*\*”项产品**，结合自身实际情况提供样品：

（1）固定修复类提供5件样品；

（2）固定、活动联合修复类提供2件样品；

（3）种植类提供3件样品；

（4）活动修复类提供3件样品；

（5）正畸件类提供10件样品。

2.成交供应商的样品将根据采购人要求进行封样不退回，部分样品用于采购人院内展示。

3.样品出样的时间及地点：**磋商响应文件接收截止时间前，将样品携带放置到开启地点。**

**八、质量要求**

1.成交人应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合竞争性磋商文件及本项目合同规定的质量、规格和性能的要求。

2.成交产品的技术标准按国家标准执行，无国家标准的，按行业标准执行，无国家和行业标准的，按企业标准执行；但在竞争性磋商文件中有特别要求的，按竞争性磋商文件中规定的要求执行，并且符合相关法律、法规规定的要求。

3.产品的包装，国家或行业主管部门有规定的，按规定执行。

4.成交人应保证提供的产品不得侵犯第三方专利权、商标权和工业设计权、版权等。否则，成交人应负全部责任，并承担由此引起的一切后果。

5.成交人应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能。

6.成交人应采取必要的安全措施保证货物的运输及安装的安全，并承担货物的运输及安装过程中产生的一切风险及全部责任。

**九、供货及售后服务**

1.供货方式、加工交货时间、地点方式

（1）成功入选供应商在接到采购人通知后将所供义齿送运到南通市口腔医院相关科室，同时提供产品合格证等相关资料。

①采购人向服务供应商提供石膏模型或硅胶印模，由服务供应商指定快递公司负责运至送达服务供应商的公司；

**②加工后的成品由服务供应商指定的快递公司负责运至送达采购人指定的南通市口腔医院的两个院区，具体参见第五章第五条的内容。**

③模型及回件运输所产生的一切费用均由服务供应商承担。

④采购人与服务供应商双方须同时做好运至送达的登记和签收工作。

（2）加工日

服务供应商按规定的工作日交货，任何一方要求提前或延期交付的，应当事先和对方协商，并按协商结果执行。

2.服务能力

（1）具有履行合同必须具备的供应保障能力，在合同签订并生效后的3日内，能满足医院临床使用需求的配送。

（2）不论配送规模大小，磋商响应供应商均应保证及时配送，及时供货。

3.售后服务：

（1）具有完善的售后服务制度和良好的售后服务记录，能提供良好的售后服务，并承诺有免费质保期。

（2）配备较强技术队伍，提供快速售后服务，并保证到现场服务响应时间小于24小时。

**十、付款方式**

**注：付款方式不接受负偏离及任何意图改变付款方式的意图表达，否则作无效磋商处理。**

1.成功入选服务供应商的付款方式为供货后，延后三个月付款。

2.每月5号为对账日，由合同中的乙方向甲方提供加工往来对帐单，经双方确认。

3.每月25号为付款日（不含法定节假日，如遇有则顺延），加工费为月度结算，合同项下乙方开具有效发票，采购人将所委托加工的货物（产品）款项汇入合同项下乙方指定帐户。

**第四章** **评审程序和方法**

**一、采购人委托采购代理机构组织磋商**

1.本次竞争性磋商依据相关法规成立磋商小组。磋商小组由采购人代表和评审专家共计5人及以上单数组成，其中评审专家人数不得少于磋商小组成员总数的2/3。

2.采用竞争性磋商方式的采购项目，评审专家应当从采购评审专家库内相关专业的专家名单中随机抽取。市场竞争不充分的科研项目、需要扶持的科技成果转化项目以及情况特殊、通过随机方式难以确定合适的评审专家的项目，经主管预算单位同意，可以自行选定评审专家。

3.磋商响应供应商的法定代表人或被委托受权人须持身份证准时参加磋商评审会。

**二、开启**

1.竞争性磋商供应商不足3家的，不得开启。

2.开启时间：**2024年12月27日14时00分整**。开启地点：南通市崇川区光明南路2号江城大厦3幢3层开标室(近虹桥路与梅观路路口)，如有变动另行通知；

3.采购代理机构主持开启并记录，及时处理竞争性磋商响应供应商代表提出的询问或回避申请。

4.开启后竞争性磋商响应供应商不得撤回竞争性磋商响应文件，否则将被视作失信行为而被列入“政府采购严重违法失信行为记录名单”。

5.资格审查时间：**本项目开启后当即开始**。

6.开启后，采购人委托竞争性磋商小组根据竞争性磋商文件载明的资格审查要求，对供应商的资格进行审查，合格的竞争性磋商响应供应商进入评审，参与项目的技术、价格响应磋商评审综合环节。

**三、评审**

**（一）评审事项**

1.符合资格要求的竞争性磋商供应商不足3家的，不得评审；

2.评审时间：**本项目资格审查后当即开始**；

3.采购代理机构负责组织评审工作，并履行下列职责：

（1）核对评审专家身份和采购人代表授权函，对评审专家在采购活动中的职责履行情况予以记录，并及时将有关违法违规行为向监管部门报告。

（2）宣布评审纪律。

（3）公布竞争性磋商响应供应商名单，告知评审专家应当回避的情形。

（4）组织竞争性磋商小组推选评审组长，采购人代表不得担任组长。

（5）在评审期间采取必要的通讯管理措施，保证评审活动不受外界干扰；除采购人代表、评审现场组织人员外，采购人的其他工作人员以及与评审工作无关的人员不得进入评审现场。

（6）根据竞争性磋商小组的要求介绍采购相关政策法规、招标文件。

（7）维护评审秩序，监督竞争性磋商小组依照招标文件规定的评审程序、方法和标准进行独立评审，及时制止和纠正采购人代表、评审专家的倾向性言论或者违法违规行为；采购人可以在评审前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出招标文件所述范围。说明应当提交书面材料，并随采购文件一并存档。

（8）核对评审结果，除资格性检查认定错误、分值汇总计算错误、分项评分超出评分标准范围、客观分评分不一致、经竞争性磋商小组一致认定评分畸高、畸低的情形外，采购人或者采购代理机构不得以任何理由组织重新评审。采购人、采购代理机构发现竞争性磋商小组未按照竞争性磋商文件规定的评审标准进行评审的，应当重新开展采购活动，并同时书面报告本级监管部门。

（9）处理与评审有关的其他事项。

**4.竞争性磋商小组负责具体的磋商评审事务，并独立履行以下职责：**

（1）审查合格竞争性磋商响应供应商的技术响应文件是否实质性响应竞争性磋商文件要求，并做出评价；

（2）可以要求竞争性磋商响应供应商对竞争性磋商响应文件中的有关事项做出解释或澄清；

（3）按竞争性磋商文件载明的方法确定成交人；

（4）竞争性磋商小组发现竞争性磋商文件存在歧义、重大缺陷导致磋商评审工作无法进行，或者竞争性磋商文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止磋商评审工作，与采购人或者采购代理机构沟通并作书面记录。采购人或者采购代理机构确认后，应当修改竞争性磋商文件，重新组织采购活动。

**5.竞争性磋商小组成员应当履行下列义务：**

（1）遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；

（2）竞争性磋商小组成员应当按照客观、公正、审慎的原则，根据竞争性磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审并对评审意见承担个人责任。

（3）竞争性磋商小组成员应当遵守评审工作纪律，不得泄露磋商评审情况和磋商评审中获悉的商业秘密；

（4）磋商评审程序中的有关记录由竞争性磋商小组成员签名，存档备查。

（5）竞争性磋商小组成员在评审过程中发现供应商有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为的，应当及时向上级主管部门或监管部门报告。

（6）磋商评委在磋商评审过程中受到非法干涉的，应当及时向监管部门举报。

（7）竞争性磋商小组成员有义务及责任配合采购人答复供应商提出的质疑，配合监管部门的投诉处理和监督检查工作。

**6.竞争性磋商小组成员参与项目评审活动前应当禁止的情形：**

（1）未将通讯工具交由采购人或代理机构统一保管；

（2）与供应商存在利害关系未回避；

（3）收受采购人、采购代理机构、供应商贿赂或者获取其他不正当利益；

（4）确定参与本项目评审至评审活动结束前私自接触供应商；

**7.竞争性磋商小组成员参与项目评审活动过程中应当禁止的情形：**

（1）未按照采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；

（2）除竞争性磋商响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误情形外，接受竞争性磋商响应供应商提出的与竞争性磋商响应文件不一致的澄清或者说明；

（3）违反评审纪律发表倾向性意见或者征询采购人的倾向性意见；

（4）对需要专业判断的主观评审因素协商评分；

（5）在评审过程中擅离职守，影响评审程序正常进行；

（6）拒绝在评审报告上签字，或者有异议不签署不同意见并说明原因；

（7）**未要求报价明显偏低的供应商提供合理说明**；

（8）评审现场未对评分、供应商报价等重要数据履行核对义务；

（9）评审过程中发现供应商有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为，不及时向监管部门报告；

（10）评审过程中受到非法干预，未及时向财政、监察等部门举报。

**8.竞争性磋商小组成员参与项目评审活动结束后应当禁止的情形：**

（1）泄露评审文件、评审情况和评审中获悉的国家秘密、商业秘密；

（2）记录、复制或者带走任何本项目的评审资料；

（3）在本项目评审活动中有违法违规行为的原竞争性磋商小组成员参加本项目重新组建的竞争性磋商小组；

（4）拒不履行配合答复供应商询问、质疑、投诉等法定义务；

（5）以评审专家身份从事有损本项目采购公信力的活动。

9.除采购人代表、磋商评审现场组织人员外，采购人的其他工作人员以及与磋商评审工作无关的人员不得进入评审现场。

10.有关人员对评审情况以及在评审过程中获悉的商业秘密负有保密责任。

11.竞争性磋商开启后，直到公告项目成交结果，发出成交通知书并授予成交人合同为止，凡属于评审、澄清、评价和比较竞争性磋商响应的所有资料及有关授予合同等的相关信息，都严禁向竞争性磋商响应供应商或与磋商评审无关的其他人（单位）泄露。

12.在竞争性磋商响应文件的评审、澄清、评价和比较的过程中，供应商对采购人和竞争性磋商小组成员有施加影响的任何行为，都将取消其磋商资格。在授予合同的过程中，供应商对采购人和竞争性磋商小组成员有施加影响的任何行为，都将取消其成交资格。

**（二）竞争性磋商程序**

1.竞争性磋商小组依据采购的相关法规，遵循“公开、公平、公正、择优、信用”的原则进行磋商评审。

2.竞争性磋商小组将按照竞争性磋商文件的规定，只对资格审查合格的供应商的磋商响应文件进行评审和比较。

3.竞争性磋商小组成员对合格供应商的竞争性磋商响应文件进行符合性审查，检查合格供应商的竞争性磋商响应文件内容是否符合《符合性检查表》所列条件，对于不符合条件的将视作无效磋商响应。

符合性检查表：

| **序号** | **完全符合下列所有条款的，响应文件方有效** |
| --- | --- |
| 1 | 具备有效的竞争性磋商响应函。 |
| 2 | 竞争性磋商响应文件由法定代表人或被委托受权人签字或盖章且加盖了法人、其他组织的公章。 |
| 3 | 竞争性磋商响应文件满足45个“日历天”的有效期。 |
| 4 | 没有采购文件中规定无效磋商响应条款的情形。 |
| 备注 | （1）竞争性磋商小组分别对每一份响应文件依据上表所列条款进行检查。  （2）竞争性磋商响应文件不满足上述任意一条，将导致竞争性磋商响应无效。 |

4.对符合性审查合格的竞争性磋商响应文件进行实质性响应评审，并根据磋商文件规定的程序、评定成交的标准等事项与实质性响应磋商文件要求的供应商进行磋商。未实质性响应磋商文件要求的磋商响应文件按无效处理，竞争性磋商小组应当告知提交磋商响应文件的供应商。综合比较与评价。

（1）对符合性审查合格的竞争性磋商响应文件的技术响应有效性、完整性和响应程度进行比较评审：

| **序号** | **实质性响应评审内容** |
| --- | --- |
| 1 | 提交响应项目的货物产品质量承诺，是否实质性响应磋商文件的要求； |
| 2 | 项目货物产品的取模、送模时间承诺，是否实质性响应磋商文件要求； |
| 3 | 提供的义齿产品清单表，是否实质性响应磋商文件要求； |

（2）在实质性响应磋商技术要求后，**经首次竞争性磋商响应报价后进入磋商环节**。竞争性磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

（3）在磋商过程中，竞争性磋商小组可以根据竞争性磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动竞争性磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

（4）对竞争性磋商文件做出的实质性变动是竞争性磋商文件的有效组成部分，竞争性磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

（5）供应商应当按照竞争性磋商文件的变动情况和竞争性磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。

**（6）竞争性磋商文件能够详细列明采购标的技术、服务要求，**磋商结束后，竞争性磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于3家。

（7）最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

（8）已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。

（9）在磋商中，磋商的任何一方不得透露与磋商有关的其他响应磋商的供应商的技术资料、价格及其他信息。

5.经磋商 **确定最终采购需求和进入最后报价的供应商** 后，由竞争性磋商小组采用 **综合评分法** 对最后评审供应商的响应文件进行综合评分。

综合评分法，是指响应文件满足竞争性磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交人的评审方法。

（1）进入综合评分评审阶段后，竞争性磋商小组成员会将仅对按本竞争性磋商文件载明的方法与规定，对满足竞争性磋商文件全部实质性要求的竞争性磋商响应文件进行评审、评价和比较。

（2）竞争性磋商小组各成员应当独立对每个有效的竞争性磋商响应文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分（计算结果均四舍五入保留两位小数）。

**（3）本次磋商项目进入到综合评分阶段中的技术、价格评审总分值为100分。两部分评审因素比重如下：**

**①技术响应分值占总分值的比重为90%（权重）（四舍五入保留两位小数）；**

**②价格响应分值占总分值的比重为10%（权重）（四舍五入保留两位小数）。**

6.技术评审得分按竞争性磋商小组各评委评分算术相加后的平均值计算，四舍五入保留两位小数。

7.**供应商在约定时间内填报价格响应文件中的最后报价（注：价格响应文件在技术响应评审评分开始后发还给供应商），在竞争性磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的技术响应文件评审评分结束，供应商的技术响应得分不可更改后，由采购代理机构再次统一收取供应商的价格响应文件且在不可撤回后，告知所有供应商的技术响应评审得分，并公开唱报所有供应商的最后报价。**

8.供应商的最后报价分统一采用低价优先法计算直接取得，与其技术得分相加为磋商响应供应商的综合得分（四舍五入保留两位小数）。

**9.采购人以本条款授权竞争性磋商小组，就评审结果按响应文件满足采购文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审后的综合得分由高到低排序，排名1-5名的供应商为本项目成功入选供应商，并为此出具《磋商评审报告》**。

当成交人放弃成交、因不可抗力不能履行合同，或者被查实存在影响成交结果的违法行为等情形，不符合成交条件的，采购人可以按照综合得分排序，依次确定其他符合要求的供应商为成交人，也可以重新开展采购活动。

**10.**确定成交人的特殊情况处理**：**

（1）采用综合评分法综合得分相同的，并列。

（2）并列情形影响到要求的5名成交人数量时，按最后报价得分由高到低的顺序排列；综合得分且最后报价得分均相同的，则采取现场抽签的方式确定（抽签顺序为供应商递交响应文件时签到顺序号）。

**四、综合评分评审因素**

**1.技术评审评分一览表（90分）**

| **序号** | **评分项目** | **分值** | **评审因素** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 综合实力（12分） | 6 | （1）供应商具有有效期内的质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书的，每提供1份证书得2分，该项最高得6分。 |
| 6 | （2）供应商提供项目需求中的产品有3家较大规模口腔医院（其中至少有一家地级市口腔医院或相当规模以上的口腔专科医院）义齿加工合同及发票的得3分；3家以上的得6分，该项最高得6分。 |
| 2 | 技术响应（68分） | 8 | （1）供应商至少提供了40名技术人员缴纳的2024年社会保险证明材料的得3分；提供“中高级专业技术人员”专业资格证书的，得5分；未提供者不得分，该项最高得8分。 |
| 5 | （2）提供委托加工服务产品供货口腔义齿质量承诺书的，得2分；供应商的质量承诺内容能够体完全现质量得到保障，该小项最多得3分；评审因素可兼得，本项最高得5分。 |
| 5 | （3）提供委托加工服务产品的取模、送模时间承诺书的得2分；供应商的时间承诺内容能够体完全现时效性得到保障，该小项最多得3分；评审因素可兼得，本项最高得5分。 |
| 6 | （4）评委依据供应商提供的义齿生产技术方案进行评审：①方案内的生产设备介绍应能体现技术的先进性；②方案内就产品工艺的说明应能体现工艺流程确保了产品质量；③方案内的产品质量检测方法应能体现生产出来的产品质量能够得到有效的保障；评分项内每小项最多得2分，本项最高得6分，未提供或不贴切要求的不得分。 |
| 8 | （5）针对供应商提供的服务方法进行评审：①方案能够体现根据等级医院创建要求配合做好“修复工艺质量管理与持续改进”且切实有效；②方案内能有针对售前的实际加工日的详细描述且能反映清晰明确；③方案内针对售中的产品消毒、包装、运输的详细描述应能反映出切实有效；④方案内针对售后的返修率应能做出承诺；评分项内每小项最多得2分，本项最高得8分，未提供或不贴切要求的不得分。 |
| 6 | （4）供应商提供优惠条件或措施的得3分；经评审：优惠条件或措施切实有效可行的，可加3分；评审因素可兼得，该项最高得6分。 |
| 30 | （5）评委针对供应商提供的《义齿加工产品清单1-5》表进行评审：①产品规格应完整齐全；②材质应分类齐全；③供货产品材料应当体现具备市场竞争力；评分项内每小项最多得10分，本项最高得30分。 |
| 3 | 样品（10分） | 10 | 评委对各供应商提供的样品进行评审：①样品的数量能充分体现各型产品的，该项最多3分；②外观工艺款式应能反映出技术先进，该项最多3分；③用材用料能反映产品品质且门类多样，该项最多得4分；本项最高得10分。 |

**2.价格响应评审：（10分）**

**（1）本项目价格评审按义齿加工产品的5类材料品牌价格累计后的价格，进行评审。**

（2）满足竞争性磋商文件要求且各类材料品牌价格累计最后报价最低的供应商的价格，定为该类材料磋商基准价，其在该类材料品牌价格报价评审中的价格分为满分，同时对应的其他供应商的该类材料品牌价格报价评审价格分统一公式计算，且最终价格响应得分按各类材料品牌价格报价得分累计后的算术平均值计算。具体如下：

**① 固定修复类材料品牌的报价价格得分 =（磋商基准价/磋商最后报价）×2%×100；**

**② 固定、活动联合修复类中等材料品牌的报价价格得分 =（磋商基准价/磋商最后报价）×2%×100；**

**③ 种植类材料品牌报价的价格得分 =（磋商基准价/磋商最后报价）×2%×100；**

**④ 活动修复类材料品牌报价的价格得分 =（磋商基准价/磋商最后报价）×2%×100；**

**⑤ 正畸件类材料品牌报价的价格得分 =（磋商基准价/磋商最后报价）×2%×100。**

（3）评审过程中，不得去掉最后报价中的最高报价和最低报价。

3.磋商评审时竞争性磋商小组评委成员对评审磋商细则若有争议，由竞争性磋商小组评委成员集体讨论确定并对未尽情况有最终解释权。竞争性磋商小组评委成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的竞争性磋商小组评委成员应当在评审磋商报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评审磋商报告。

4.对未能成交的竞争性磋商响应供应商不做未成交原因的解释。

**五、出现下列情形之一的，作无效磋商处理**

1.竞争性磋商响应文件未按磋商文件要求装订、密封、签署、加盖公章及主要资料不齐全的；

2.竞争性磋商响应文件的资料有虚报或者谎报的；

3.不具备竞争性磋商文件规定的资格要求的；

4.竞争性磋商响应文件有重大漏项或重大不合理的；

5.项目技术、方案不满足项目需求中的要求，有重大偏离或保留的；

6.不符合法律、法规和磋商文件中规定的其他实质性响应要求的；

7.竞争性磋商小组依据法律法规可以认定为无效投标的其他情况。

**六、有下列情形之一的，视为竞争性磋商响应供应商恶意串通竞标，其磋商无效**

1.直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其竞争性磋商响应文件；

2.按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改竞争性磋商响应文件；

3.与其他的供应商协商技术方案等竞争性磋商响应文件的实质性内容；

4.属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商，按照该组织要求协同参加本项目采购活动；

5.供应商之间事先约定由某一特定供应商成交；

6.供应商之间商定部分供应商放弃参加采购活动或者放弃成交；

7.供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为；

8.不同的竞争性磋商响应供应商的竞争性磋商响应文件由同一单位或者个人编制；

9.不同的竞争性磋商响应供应商委托同一单位或者个人办理竞争性磋商响应事宜；

10.不同的竞争性磋商响应供应商的竞争性磋商响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

11.不同的竞争性磋商响应供应商的竞争性磋商响应文件异常一致；

12.不同的竞争性磋商响应供应商的竞争性磋商响应文件相互混装。

**七、出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：**

1.出现影响采购公正的违法、违规行为的；

2.在采购过程中符合要求的供应商不足3家的。

**八、在采购活动中因重大变故，采购任务取消的，采购人或者采购代理机构应当终止采购活动，通知所有参加采购活动的供应商。**

**九、成交通知**

1.竞争性磋商结束后，成交结果将在“南通市崇川区人民政府网→我要看→公示公告”栏内发布；

2.成交结果公告的期限为1个工作日，期限结束后向成交人发出《成交通知书》。

3.《成交通知书》一经发出，即具有法律效力。采购人、成交人依法承担法律责任，且《成交通知书》是本项目采购合同的组成部分。

**第五章 合同主要条款**

**南通市口腔医院义齿加工服务供应商遴选（江苏省药品和医用耗材招采平台）项目**

**合同书**

采购单位（或称甲方）：

成交人（或称乙方）：

签订时间：年月日

签订地点：

根据《中华人民共和国民法典》及采 南通市口腔医院义齿加工服务供应商遴选（江苏省药品和医用耗材招采平台）项目 [采购编号：NTSKQYYCG2024116]的采购结果、采购文件及乙方的响应文件，为明确甲乙双方在2025-2027年度义齿加工委托服务过程中的权利、义务和经济责任，经双方协商一致，签订本合同。

**一、合同服务商的确定**

1.1乙方通过本合同计划采购文件的竞争性响应，成为 南通市口腔医院2025-2027年度义齿加工委托服务商 。

**二、合同有效期**

2.1本服务合同的有效期为：20 年 月 日至20 年 月 日止。

**三、合同的组成部分**

3.1下列文件应视为构成并作为阅读和理解本合同书的组成部分，即：

3.1.1本合同书；

3.1.2成交通知书；

3.1.3本合同计划采购文件及其附件（含乙方在响应本合同计划采购响应期间递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；

3.1.4本合同计划采购竞争性磋商文件。

**四、委托服务费用的结算**

4.1中国政府根据现行税法规定对乙方征收的、与本合同有关的一切税费，均由乙方负担。

4.2结算方式：合同签订后乙方按甲方委托要求开展加工服务工作，并在每月5号为对账日，由合同中的乙方向甲方提供加工往来对帐单，经双方确认。

4.3付款方式：

4.3.1供货后，延后三个月付款。

4.3.2每月25号为付款日（不含法定节假日，如遇有则顺延），加工费为月度结算，合同中的乙方开具有效发票，采购人将所委托加工的货物（产品）款项汇入合同中的乙方指定帐户内。

4.3.3甲方付款时，乙方根据结算金额开出正式发票交甲方办理付款手续。

4.4每次款项转账支付到合同列明的以下乙方账户：

收款单位：

开户银行：

账号：

**五、合同内容**

5.1甲方委托乙方，在2025-2027年度，对甲方单位实际工作需要而确定义齿的委托加工需求进行的工作。

5.2满足医院临床使用需求的配送，送运到南通市口腔医院相关科室并提供产品合格证等相关资料。

5.2交付方式及加工日

5.2.1采购方向乙方提供石膏模型或硅胶印模，由乙方指定的快递公司【 快递公司名称 】负责 运至送达 交付乙方公司；

5.2.2加工后的成品由乙方指定的快递公司【 快递公司名称 】负责 运至送达 南通市口腔医院两个院区：

5.2.2.1南院地址：南通市跃龙南路36号，联系人：\*\*\*\* ，联系电话：\*\*\*\*\*；

5.2.2.2北院地址：南通市人民中路50号，联系人：\*\*\*\*，联系电话：\*\*\*\*\*。

5.2.2.3**乙方须提供区别代码，以便于分别寄售到位**。

5.2.3模型及回件运输所产生的一切费用均由乙方承担。

5.2.4甲乙双方同时做好收寄件的登记和签收工作。

5.2.5乙方按规定的工作日交货**（*可附具体的制作时间表作为本合同附件*）**。

5.2.6任何一方要求提前或延期交付的，应当事先和对方协商，并按协商结果执行。

5.3义齿定制质量要求

5.3.1甲方向乙方提供义齿定制(产品)所需的石膏模型或硅胶印模，乙方将甲方提供的石膏模型或硅胶印模按照医生填写的《义齿制作设计单（申请单）》的要求加工成产品后交付甲方。

5.3.2甲方提供的石膏模型或硅胶印模须完整无损坏；甲方按照患者实际口腔情况选择合适的取模材料与方法，并尽量保证模型的精确性；乙方必须符合中华人民共和国相关规范标准，乙方加工所使用的原材料应符合国家、行业、企业标准并取得《医疗器械产品注册证》；乙方加工工艺须规范，按照企业标准生产；乙方根据不同类别的产品提供相关的合格证明和品质标识。

5.3.3甲方对定制义齿的设计、制备、取模要合理到位清晰，乙方对甲方的来模、工作附件及设计单（申请单）将做基本的检查，若乙方有问题应在接到模型的当天或次日与甲方医师沟通处理，确定后再制作，未进行沟通出现问题由乙方全权负责。若甲方坚持使用乙方认为不合理的设计，则由甲方承担全部责任。

5.4产品包装 产品包装应符合质量要求：真空灭菌包装并表明灭菌标识，方便储存运输和临床使用，并配有美观的外盒。

5.5产品保修

5.5.1各类义齿产品质量保修贰年（自义齿定制首次出厂日算起），提供质保卡。并对各类义齿产品在保修期内实行免费保修制度，保期内非更改设计均无条件返工，不收取额外费用。甲方种植类模型由乙方负责完成。

5.6义齿定制费用

5.6.1乙方为甲方进行义齿定制的加工费，按照乙方参与本合同计划采购项目竞争时的产品清单内价格的基础上，经可能的洽谈成交价执行**（*可附具体的产品价格清单作为本合同的附件*）**；合同期内，双方均不得随意变更价格。贵金属原材料价格随国际市场行情而作浮动，如遇材料或人工费用等浮动导致产品成本变化，需要调整产品价格或有新产品定价，乙方应向甲方文字说明原因，双方沟通得到甲方书面认可后方能执行新的价格。若乙方有特价活动另行通知甲方。

5.7优惠条件

5.7.1每年乙方为甲方提供2次以上的专题培训。

5.7.2乙方每年提供甲方加工费的5%支持甲方业务学习或培训。

5.7.3乙方提供1名驻点为临床提供简单的修理、灌模等服务，或根据加工费用直接折算人员费用合计3～5万元。

**六、甲方的权利与义务**

6.1甲方有权自行选择服务供应商进行项目委托加工工作，入选供应商不得以任何理由推托甲方的工作安排，影响甲方工作进度的由甲方按其履约情况进行考核，情节严重的不得加入下一轮本项目的遴选活动。

6.2甲方建立委托服务供应商库，库内参与本项目服务的供应商须控制委托加工产品质量，且应严格遵守甲方的各项管理制度。

6.3甲方负责提供委托乙方服务工作所需的基础资料，说明检测项目、技术要求、所涉及的技术要点。

6.4根据实际需要，甲方可对乙方所承担的相关业务提出相应调整的要求。

6.5发生下列情形时，甲方有权对已下达委托项目任务进行调整：

6.5.1服务供应商在规定的时间内无法完成受委托项目任务的。

6.5.2服务供应商在项目委托工作中有违法违规被查实的。

6.5.3服务供应商所提交的委托加工产品存在重大质量问题或因未达到加工要求多次被退回的。

6.6甲方不定期抽查乙方所用设备和产品材质质量。

6.7按合同有关条款规定付款给乙方。

**七、乙方的权利与义务**

7.1乙方应依据本项目的《2025-2027年度南通市口腔医院义齿加工服务供应商遴选（江苏省药品和医用耗材招采平台）项目》的竞争性磋商文件要求，按时按期完成甲方委托项目的工作。

7.2乙方应按照项目计划按时全面完成甲方委托的任务。未经甲方同意，乙方不得分包或者转包委托项目任务。

7.3乙方应当在接到委托加工任务后，及时开展需求工作。

7.4乙方在委托项目的过程中及本项目服务期内，应提供满足医院临床使用需求的配送，及时送运到南通市口腔医院相关科室并提供相应产品合格证等相关资料。

7.5**根据等级医院创建要求配合医院积极做好“修复工艺质量管理与持续改进”相关工作。**

7.6同一产品出现相同问题3次以上时，乙方要及时召开内部质量技术分析会，找出原因，限期整改。

**八、相关责任**

8.1就委托加工项目，甲乙双方各指派熟悉业务的联系代表予以配合和协作，解决实施过程中的相关问题，及时通报工作进度。乙方完成委托产品加工工作，将委托项目资料(包括纸质及电子档案资料等)及时递交甲方并通过审定验收。

8.2乙方应严守委托加工工作中的纪律，保守秘密。在履行本项目服务合同期间及之后，均不得将知悉的可能涉及的甲方企业（单位）的技术和商业秘密、信息泄漏给第三方，不得将履行本项目服务合同中取得的有关委托资料、信息和项目工作记录对外提供和披露并用于与委托加工项目工作无关的目的。乙方如有任何违法违规现象发生，甲方有权单方面解除本合同，并根据发生事件的性质移交相关部门处理，同时乙方还需承担（赔偿）相应给甲方造成的损失。

8.3乙方对提交的《委托项目产品》的质量负责。对存在因质量问题而造成的纠纷、诉讼等，甲方有权追究连带责任。因乙方过错导致甲方损失的，由乙方承担（赔偿）。未经甲方许可，对乙方自行对外提供委托项目工作内容的，除由乙方自行承担责任外，甲方有权单方面终止委托本服务合同，情节严重的，依法提请有关部门追究乙方和相关责任人的行政及法律责任。

8.4乙方应按时完成甲方委托的项目加工工作，未按约定时间完成委托项目工作服务任务的，无特殊原因按《南通市口腔医院委托服务考核办法》（暂行）规定执行。

**九、违约责任**

9.1合同一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或赔偿损失等违约责任。

9.2甲方违约责任

9.2.1在合同生效后，甲方违反本服务合同的，应向乙方偿付本合同项下委托项目加工产品总价款的 1% ，作为违约金，违约金不足以补偿损失的，乙方有权要求甲方补足。

9.2.2 甲方逾期支付服务价款的应按照逾期付款金额，以“全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率”（LPR）标准，计算应付款项至付清日止的逾期付款违约金。

9.3乙方违约责任

9.3.1乙方对本合同规定的义务未履行或履行不力的，甲方可按相关法律、法规的规定进行处罚，直至取消其委托快检服务商资格；

9.3.2未经甲方同意乙方不得将委托业务再转托给其他单位机构和个人，否则甲方有权终止已签定的合同并解除本合同；

9.3.3由于乙方的原因，导致项目委托工作不能完成的，或委托加工产品不合格，或返工次数超过2次以上，从而影响甲方正常工作及安排的，甲方按本合同项下委托该次订单产品加工费用金额的100% 作为违约金进行罚款，并在结算支付时从应付服务费中直接扣除。

**十、不可抗力**

10.1甲、乙双方如果因不可抗力而导致合同义务的延误或不能履行，不承担误期赔偿或终止合同的责任。

10.2本条所述的“不可抗力”系指下列甲、乙双方无法控制、不可预见的事件，但不包括甲、乙双方的违约或疏忽。这些事件包括：战争、严重火灾、洪水、台风、地震以及其他甲方和乙方商定的事件。

10.3在不可抗力事件发生后，受影响的一方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知另一方。除书面另行要求外，受影响的一方应尽实际可能继续履行其相应义务，以及寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。如果不可抗力事件影响时间持续20天以上的，甲乙双方通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行承检服务商义务的协议。

**十一、合同的转让**

11.1合同的部分和全部均不得擅自转让。

**十二、合同的解除**

12.1 甲方和乙方协商一致，可以解除合同。

12.2 有下列情形之一，合同一方可以解除合同：

12.2.1 因不可抗力致使不能实现合同目的，未受不可抗力影响的一方有权解除合同；

12.2.2 因合同一方违约导致合同不能履行，另一方有权解除合同；

12.2.3 有权解除合同的一方，应当在违约事实或不可抗力发生之后三十天内书面通知对方以主张解除合同，合同在书面通知送达对方时解除。

12.3出现下列情况之一视作违约行为：

12.3.1乙方加工产品存在重大质量问题或因未达到委托加工要求多次被退回的记录累计达3次的；

12.3.2在合同有效期内，被行业主管部门取消经营资格的；

12.3.3在合同有效期内，乙方擅自变更、转让、租借服务供应商资格的；

12.3.4未按承诺的价格提供服务的；

12.4乙方在任何情况下都不得用任何不正当行为影响、干扰甲方按规定的办法自主选择服务供应商的行为（包括回扣、非公众性赠送礼品、贬损其他服务供应商、价格欺诈等）。一经发现可立即解除合同，并取消乙方在下一轮参与本项目的资格，同时提请有关部门追究相关当事人的责任。

12.5如果乙方破产、解散、清算、停业以及其他原因无法提供服务的，甲方可在任何时间以书面形式通知取消其委托服务供应商资格。该行为将不损害或影响甲方已经采取和将要采取的任何行动和补救措施的权力。

**十三、争议的处置及解决**

13.1本合同未尽事宜由双方协商确定，因违约或终止合同而引起的损失和损害的赔偿，甲方与乙方之间应当协商解决；如未能达成一致，可提交有关主管部门调解；协商或调解不成的，根据双方约定提交本合同委托服务项目所在地的人民法院提起诉讼。

**十四、合同的签订、生效及其它**

14.1 本合同文件使用中文书写、解释和说明。

14.2本合同内任何条款的无效，不应影响本合同其他条款的效力。

14.3合同的生效：本合同经甲乙双方法定代表人或者委托代理人签字并加盖公章后，在项目采购主管部门备案后正式生效，直至本合同委托服务到期为止。

14.4乙方法定代表人全权授权委托（姓名： 职务： 身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）代表乙方与甲方进行磋商和签署文件等处理本合同约定委托加工工作有关的所有事务。在本合同约定委托加工工作过程中，该被授权人的一切行为，均代表乙方，与乙方的行为具有同等法律效力。

14.5本合同共捌份，其中：正本一式两份，由甲、乙双方各持一份；副本一式六份，甲、乙双方各持叁份，均具同等法律效力。

14.6本项目招标采购活动中的竞争性磋商文件、磋商响应文件、评审资料、承诺与成交通知书均为本合同的附件，与合同具有同等效力。

14.7本合同附件以及本合同在履行过程中出现的未尽事宜经双方友好协商，产生并达成的补充内容或修改方案、纪要、协议等，均为构成本合同附件的整体，与本合同具有同等法律效力。

**十五、未尽事宜**

15.1本合同未尽事宜应按《中华人民共和国民法典》等有关法律法规之规定解释。

**……以下无合同正文……**

|  |  |
| --- | --- |
| **甲方** | **乙方** |
| 单位名称：南通市口腔医院 | 单位名称： |
| 地址： | 地址： |
| 法定代表人： | 法定代表人： |
| 委托代理人： | 委托代理人： |
| 开户行： | 开户行： |
| 账号： | 账号 |
| 日期： | 日期： |

**第六章 合同授予**

一、成交人在《成交通知书》发出后15日内必须按照磋商文件确定的事项和项目的采购结果，签订政府采购合同。合同一式陆份，采购人、成交人各执叁份。

所签合同不得对磋商文件作实质性修改。采购单位不得向成交人提出不合理的要求作为签订合同的条件，不得与成交人私下订立背离磋商文件实质性内容的协议。

二、采购单位按合同约定积极配合成交人履约。

三、采购单位与成交人串通或要求成交人通过减少货物数量或降低服务标准的，在履行合同中采取更改配置、调换物品等手段的，要求成交人出具虚假发票或任意更改销售发票的，谋取不正当利益的，承担相应的法律责任。

四、成交人出现违约情形，应当及时纠正或补偿；造成损失的，按合同约定追究违约责任；发现有假冒、伪劣、走私产品、商业贿赂等违法情形的，应由采购单位移交工商、质监、公安等行政执法部门依法查处。

五、按采购合同约定支付的货款，由采购人自筹直接支付。

六、付款方式详见磋商文件第三章第十条与第五章第四条。

七、合同涉及价款的支付不计息。

**第七章 质疑与投诉**

**一、质疑的提出**

1.提出质疑的供应商（以下称质疑人）必须是直接参加本项目竞争性磋商采购活动的当事人。

2.下载磋商文件的供应商应根据第二章“磋商供应商须知”中第一条第4款的约定提出；响应文件接收截止后，供应商未进行磋商响应登记的，不能就响应文件接收截止后的采购过程、成交结果提出质疑；在磋商过程中，凡磋商小组明确提出须由供应商确认的事项，供应商当场无异议的，事后不得提出质疑。

3.对采购过程、成交或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

**4.供应商应当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。**

5.提出质疑时，必须坚持“谁主张，谁举证”、“实事求是”的原则，不能臆测。属于须由法定部门调查、侦查或先行做出相关认定的事项，质疑人应当依法申请具有法定职权的部门查清、认定，并将相关结果提供给采购单位或采购代理机构。采购单位或采购代理机构不具有法定调查、认定权限。

6.对本次采购有质疑的，实行实名制，不得进行虚假、恶意质疑。质疑人应在质疑有效期内以书面形式提出《质疑函》，《质疑函》内容应当包括：

（1）供应商的姓名或者名称（以营业执照副本复印件为准）、地址、邮编、联系人及联系电话；

（2）质疑项目的名称、编号；

（3）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

（4）事实依据；

（5）必要的法律依据；

（6）提出质疑的日期。

7.供应商为自然人的，应当由本人签字并按手印；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表（须提交供应商签署的授权委托书，其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。）签字或者加盖公章，并加盖公章。同时，质疑人应保证其提出的质疑内容及相关佐证材料的真实性及来源的合法性，并承担相应的法律责任。

8.与事实依据相关的佐证材料要具备客观性、关联性、合法性，无法查实的（如宣传册、媒体报道、猜测、推理等）不能作为佐证材料。

9.采购人或采购代理机构不负责搜集与事实依据相关的佐证材料等工作。

10.对不能提供与事实依据相关的佐证材料的、涉及商业秘密的、非书面形式的、非送达的、匿名的《质疑函》将不予受理。

11.接收质疑函的方式：书面形式（当场送达或邮寄方式）；

12.联系方式：

（1）采购人信息

名称：南通市口腔医院；

地址：南通市崇川区跃龙南路36号；

联系人：沈老师；

电话：0513- 89898889。

（2）采购代理机构信息：

名称：南通辉华企业管理咨询有限公司；

地址：南通市崇川区光明南路2号江城大厦3幢三层；

联系人：戴健秋；

联系电话：0513-80100639。

**二、《质疑函》的受理和回复**

1.对符合提出质疑要求的，采购人或采购代理机构签收并出具《质疑受理通知书》。在处理过程中，发现需要质疑人进一步补充相关佐证材料的，质疑人应当在规定的时间内提供，质疑回复时间相应顺延。质疑人不能按时提供相关佐证材料的，视同放弃质疑。

2.对不符合提出质疑要求的，出具《质疑退回通知书》并提出相关补充材料要求，质疑人未在规定的时间内提供补充佐证材料的，视同放弃质疑。

3.采购人或采购代理机构有权将质疑人的质疑相关材料提供给相关专家或磋商小组审核，并将审核意见回复质疑人。

必要时，可向被质疑的供应商（以下称被质疑人）转发《质疑函》及相关佐证材料。被质疑人应当在要求的日期时间内，以书面形式做出说明，并提交相关证据。被质疑人在规定时间内，无正当理由未提交说明或相关证据的，视同放弃说明权利，认可被质疑事项。

4.因质疑情况复杂的，组织论证或审查时间较长的，采购人或采购代理机构以书面形式通知质疑人，可适当延长质疑回复处理时间。

**三、质疑处理**

1.质疑成立的处理：

采购人或采购代理机构终止采购，并建议监管部门给相关当事人予以处理。

2.质疑不成立的处理：

（1）质疑人书面《申请撤回质疑函》的，不作违约处理。

（2）质疑人在规定的时间内不配合进行质疑调查处理的，按自动撤回《质疑函》处理。

（3）质疑人虽提供了与事实依据相关的佐证材料，但不能证明其质疑成立的，采购人或采购代理机构请质疑人补充相关佐证材料，但仍不能证明其质疑成立的，依法回复质疑不成立。

（4）经采购人或采购代理机构、相关专家或磋商小组认定无事实依据的质疑，经其他供应商举证无依据的质疑，依法回复质疑不成立。

（5）质疑人明显有违事实的、使用虚假材料捏造事实的，以恶意方式质疑的，承担法律责任，采购人视情在区、市、省、国家级等相关媒体予以披露，并建议监管部门对该等质疑人依法予以处理，如列入失信名单等。

**四、关于投诉**

质疑供应商对采购人或采购代理机构的答复不满意的，采购人或代理机构未在规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向采购人的监管部门投诉。

**第八章 响应文件组成及格式**

**一、磋商响应文件组成**

1.资格审查文件（密封包，内含：1份“正本”和2份“副本”。）

2.技术响应文件（密封包，内含：1份“正本”和2份“副本”。）

3.价格响应文件（密封包，内含：1份“正本”和2份“副本”。）

**二、磋商响应文件的内容**

**（一）资格审查文件的内容**

**【特别提醒】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，不得同时参与同一采购项目相同标段的政府采购活动；为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动；如发现供应商递交的资格后审材料有弄虚作假行为，该供应商将记入不良记录，并上报有关部门，如已成交，招标采购单位有权取消其成交资格，并由该供应商承担一切责任和损失。**

1.供应商须提供《资格文件的声明函》（须加盖公章）。

2.提供竞争性磋商响应供应商的《营业执照》（副本）原件的复印件（须加盖公章）。

3.提供供应商的法定代表人身份证明（须加盖公章）。

4.非法定代表人而为被委托受权人参加磋商的，必须提供法定代表人签名或加盖公章的授权委托书（须加盖公章）。

5.提供竞争性磋商响应供应商上一年度（即2023年度）的财务状况“负债表和利润表”（成立不满一年不需提供）（须加盖公章）。

6.提供竞争性磋商响应供应商2024年任意1个月的依法缴纳“税收”和“社会保障资金”的这2项证明材料原件的复印件（成立不满一年不需提供。）（须加盖公章）。

7.提供具有针对本项目履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函（须加盖公章）。

8.供应商须提供参与本次项目采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面《无重大违法记录声明函》（须加盖公章）。

9.提供供应商具有的在有效期内的《医疗器械生产许可证》及《医疗器械产品注册证》这2项材料原件的复印件（须加盖公章）。

10.投标供应商须为江苏省药品和医用耗材招采平台内供应商，提供相应作证材料。

11.参加采购活动前无失信记录的书面声明（须加盖公章）。

**（二）技术响应文件的内容**

**【特别提醒】以下磋商技术响应文件的内容，不得有缺项或漏项。否则将有可能被视为未实质性响应磋商文件要求而作无效磋商处理，亦可能直接影响技术磋商评审的得分。供应商应根据本磋商文件第三章“项目需求”提供的主要技术规范、要求标准等，仔细阅读并在理解的基础上，编写编制磋商技术响应文件。**

**供应商应当结合第四章“评审程序和方法”内的评审细则，提供包含但不限于如下内容：**

1.竞争性磋商响应函。

2.综合实力

（1）提供供应商公司的简介，包含但不限于如：生产设备（含相应的图片）、产品工艺、质量检测方法等的详细描述。

（2）提供供应商至少为40名技术人员缴纳2024年社会保险的证明材料，同时提供“中高级专业技术人员”的专业资格证书原件的复印件并加盖公章。

（3）供应商具有履约的能力与经验。须提供项目需求中的产品至少在三家及以上较大规模口腔医院（其中至少有一家地级市口腔医院或相当规模以上的口腔专科医院）义齿加工的合同或发票，并为此提供相应原件的复印件并加盖公章。

**3.提供委托加工服务产品供货口腔义齿质量承诺书；**

**4.提供委托加工服务产品的取模、送模时间承诺书；**

**5.服务**

（1）提供明确的服务方法，包含但不限于如：售前的实际加工日、售中的产品消毒、包装、运输和售后的返修率等相关承诺；

（2）供应商认为可以提供的优惠条件或措施，包含但不限于提供：能根据等级医院的创建要求，配合采购人做好“修复工艺质量管理与持续改进”的专项工作承诺函。

**6.提供义齿加工产品清单表**

（1）提供项目需求中能供货口腔义齿全部信息**（包括品名、规格、材质等）**，同时**提供相应的Excel电子版一份，以“U盘”为准密封在“技术响应文件”内**。

（2）根据自身实际情况，提供样品并携带至开启现场。

**（三）价格响应文件的内容**

1.磋商响应报价表。

2.磋商响应报价明细表。

**三、磋商响应文件封面范例**

具体见下页。

|  |
| --- |
| 南通市口腔医院义齿加工服务供应商遴选（江苏省药品和医用耗材招采平台）项目  竞争性磋商响应文件  对应磋商响应文件，相应填写： 资格审查文件  技术响应文件  项目编号：NTSKQYYCG2024116  供应商：参加磋商响应单位全称  二〇二四年 月 日 |

**四、磋商响应文件格式**

**（一）资格审查文件**（密封包，内含：1份“正本”和2份“副本”。）

**1.资格审查材料包内容清单表**

| **序号** | **资格审查材料明细** | **自行检查是否提供（√）** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 供应商须提供《资格文件的声明函》（须加盖公章）。 |  |
| 2 | 提供竞争性磋商响应供应商的《营业执照》（副本）原件的复印件（须加盖公章）。 |  |
| 3 | 提供供应商的法定代表人身份证明（须加盖公章）。 |  |
| 4 | 非法定代表人而为被委托受权人参加磋商的，必须提供法定代表人签名或加盖公章的授权委托书（须加盖公章）。 |  |
| 5 | 提供竞争性磋商响应供应商上一年度（即2023年度）的财务状况“负债表和利润表”（成立不满一年不需提供）（须加盖公章）。 |  |
| 6 | 提供竞争性磋商响应供应商2024年任意1个月的依法缴纳“税收”和“社会保障资金”的这2项证明材料原件的复印件（成立不满一年不需提供。）（须加盖公章）。 |  |
| 7 | 提供具有针对本项目履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函（须加盖公章）。 |  |
| 8 | 供应商须提供参与本次项目采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面《无重大违法记录声明函》（须加盖公章）。 |  |
| 9 | 提供供应商具有的在有效期内的《医疗器械生产许可证》及《医疗器械产品注册证》这2项材料原件的复印件（须加盖公章）。 |  |
| 10 | 参加采购活动前无失信记录的书面声明（须加盖公章）。 |  |

法定代表人或被委托受权人签字：

（加盖供应商公章）

日期：

**注：**

**（1）以上由供应商填写，作为提供的“资格后审材料文件” 内的首页材料。**

**（2）“资格后审材料文件” 内的所有资格证明复印件、相关的格式文件及表格等，须加盖公章装订成册，正本1份副本2份，供审查及留存！**

**2.资格后审材料相关格式文件**

**（1）资格文件的声明函**

南通市口腔医院：

我  （单位名称） 愿就由贵单位委托采购代理机构组织实施的项目编号：NTSKQYYCG2024116 的项目名称：南通市口腔医院义齿加工服务供应商遴选（江苏省药品和医用耗材招采平台）项目的磋商采购活动进行响应。 （单位名称） 所提交的磋商响应文件中所有关于磋商响应的资格文件、证明和陈述均是真实的、准确的。若与真实情况不符， （单位名称） 愿意承担由此而产生的一切后果。

（供应商）法定代表人或被委托受权人（签字或盖章）：

（须加盖公章）：

年 月 日

**（2）法定代表人身份证明**

南通市口腔医院：

（先生／女士）现任我单位　　　　　　　职务，为法定代表人，特此证明。

身份证号码：

联系电话：

供应商（加盖公章）

年 月 日

**法定代表人身份证复印件**

（放置此处）

**注：提供法定代表人的身份证复印件（正、反面）并加盖公章。**

**（3）法定代表人授权委托书**

南通市口腔医院：

本授权委托书声明：我　（姓名）系　（供应商名称）的法定代表人，现授权委托　　（姓名）为我公司为被委托受权人，以本公司的名义参加项目编号：NTSKQYYCG2024116 的南通市口腔医院义齿加工服务供应商遴选（江苏省药品和医用耗材招采平台）项目的磋商响应活动。被委托受权人在开启、评审、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

被委托受权人无转委权。

特此委托。

法定代表人签字：

被委托受权人身份证号：

被委托受权人的联系电话：

被委托受权人签字：

供应商（加盖公章）

年 月 日

**被委托受权人身份证复印件**

（粘贴此处）

**注：提供被委托受权人的身份证（正、反面）复印件盖公章。**

**（4）****履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺函**

**履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺函**

南通市口腔医院：

我（法人、其他组织名称）郑重承诺：

参加项目编号：NTSKQYYCG2024116 的南通市口腔医院义齿加工服务供应商遴选（江苏省药品和医用耗材招采平台）项目的竞争性磋商采购活动，我单位 (在下划线上如实填写：有或没有）履行合同所必需的设备和专业技术能力。

法定代表人或被委托受权人（签字或盖章）：

供应商（须加盖公章）：

2024年 月 日

**（5）无重大违法记录声明**

南通市口腔医院：

我 （单位名称） 郑重声明：

参加项目编号：NTSKQYYCG2024116 的南通市口腔医院义齿加工服务供应商遴选（江苏省药品和医用耗材招采平台）项目的采购活动前3年内在经营活动中 （在下划线上如实填写：有或没有）重大违法记录。

说明：

1.本声明函所称重大违法记录，是指供应商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。

2. 本声明函所称“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。

声明人：（须加盖公章）

2024年 月 日

**（6）参加采购活动前无失信记录的书面声明**

南通市口腔医院：

我 （单位名称） 郑重声明：

参加项目编号：NTSKQYYCG2024116 的南通市口腔医院义齿加工服务供应商遴选（江苏省药品和医用耗材招采平台）项目的采购活动，在开启截止时间节点前，没有被“信用中国”、“中国政府采购网”、“信用江苏”网站列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

声明人：（须加盖公章）

2024年 月 日

**（二）技术响应文件**（密封包，内含：1份“正本”和2份“副本”。）

**1.竞争性磋商响应函**

南通市口腔医院：

依据贵单位的项目编号：NTSKQYYCG2024116 的南通市口腔医院义齿加工服务供应商遴选（江苏省药品和医用耗材招采平台）项目的竞争性磋商的邀请，我方法定代表人或被委托受权人（姓名）（职务） 为全权代表参加该项目的磋商响应工作，全权处理本项目磋商的有关事宜。同时，我 （单位名称） 声明如下：

（1）我方愿意按照磋商文件的一切要求，提供完成该项目的全部内容，我方涉及义齿加工产品清单表中的产品单价中包括所有的货物及服务的价格，即包含采购文件规定的货物及其配套服务、劳务、运输、仓储、管理、保险、售后服务、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。

（2）我方已经详细审查了全部磋商文件，我方已完全清晰理解磋商文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和质疑的权利。

（3）我方愿意提供招标采购单位在磋商文件中要求的所有资料。

（4）我方承诺在本次磋商响应中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均真实有效，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份。否则，愿承担相应的后果和法律责任。

（5）我方尊重评审小组所作评定结果，同时也清楚理解到参与项目磋商并非意味着必定获得成交资格。

（6）如果我方成交，我方愿意按磋商文件的规定支付采购代理服务费；

（7）一旦我方成交，我方将根据磋商文件的规定，严格履行磋商文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量履行合同的义务。

单位：（供应商） （须加盖公章）

法定代表人或被委托受权人（签字或盖章）：

2024年 月 日

**2.综合实力**

（1）提供供应商公司的简介，包含但不限于如：生产设备、产品工艺、质量检测方法等的介绍。

（2）提供供应商至少为40名技术人员缴纳2024年社会保险的证明材料，同时提供“中高级专业技术人员”的专业资格证书原件的复印件并加盖公章。

（3）提供主要生产设备的介绍，如：研磨仪、烤瓷炉、贵金属铸造机、纯钛铸造机、镀金仪、刷光机、正压压磨机、氩气保护脉冲电弧焊接机、激光焊接机、铸压烤瓷炉、注塑机、微波固化系统、二氧化锆CAD/CAM加工系统、树脂聚合器、弹性义齿机等，并为此提供前述15项设备相应的图片及各设备的50%以上金额的采购发票原件的复印件并加盖公章。

（4）供应商具有履约的能力与经验。须提供项目需求中的产品至少在三家及以上较大规模口腔医院（其中至少有一家地级市口腔医院或相当规模以上的口腔专科医院）义齿加工的合同或发票，并为此提供相应原件的复印件并加盖公章。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目时间 | 合同金额（人民币） | 项目采购人（业主） |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

**3.提供委托加工服务产品供货口腔义齿质量承诺书**

（格式自定）

……

**4.提供委托加工服务产品的取模、送模时间承诺书；**

（格式自定）

……

**5.服务**

（格式自定）

（1）提供明确的服务方法，包含但不限于如：售前的实际加工日、售中的产品消毒、包装、运输和售后的返修率等相关承诺；

（2）供应商认为可以提供的优惠条件或措施，包含但不限于提供：能根据等级医院的创建要求，配合采购人做好“修复工艺质量管理与持续改进”的专项工作承诺函。

**6.提供义齿加工产品清单表**

（**格式表格，不得变动**）

提供项目需求中能供货口腔义齿全部信息（包括品名、规格、材质、供货价格等），同时**提供相应的Excel电子版一份，以“U盘”为准密封在“技术响应文件”内**。

**（1）固定修复类（有10件样品）**

| **序号** | **品名** | **子序号** | **材质** | **单位** | **最优材料品牌** | **中等材料品牌** | **一般材料品牌** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （一） | 贴面 | 1 | 氧化锆贴面 | 颗 |  |  |  |
| 2 | \*\*铸瓷贴面 | 颗 |  |  |  |
| 3 | \*\*超薄贴面 | 颗 |  |  |  |
| 4 | \*玻璃陶瓷贴面 | 颗 |  |  |  |
| 5 | 树脂贴面 | 颗 |  |  |  |
| 6 | 烤瓷贴面（新增） | 颗 |  |  |  |
| 7 | 弹性瓷贴面（新增） | 颗 |  |  |  |
| （二） | 桩核 | 8 | 镍铬合金 | 颗 |  |  |  |
| 9 | \*\*钴铬合金 | 颗 |  |  |  |
| 10 | 纯钛金属 | 颗 |  |  |  |
| 11 | \*半贵金属 | 颗 |  |  |  |
| 12 | \*氧化锆柱桩 | 颗 |  |  |  |
| 13 | 铸瓷桩 | 颗 |  |  |  |
| 14 | 模桩代做 | 颗 |  |  |  |
| （三） | 金属全冠 | 15 | 镍铬合金 | 颗 |  |  |  |
| 16 | \*\*钴铬合金 | 颗 |  |  |  |
| 17 | 铸造纯钛金属 | 颗 |  |  |  |
| 18 | CAD/CAM纯钛金属 | 颗 |  |  |  |
| 19 | \*贵金属 | 颗 |  |  |  |
| （四） | 烤瓷全冠 | 20 | \*镍铬合金 | 颗 |  |  |  |
| 21 | \*钴铬合金 | 颗 |  |  |  |
| 22 | 铸造纯钛金属 | 颗 |  |  |  |
| 23 | CAD/CAM纯钛金属 | 颗 |  |  |  |
| 24 | \*贵金属 | 颗 |  |  |  |
| 25 | \*激光烧结 | 颗 |  |  |  |
| （五） | 全瓷全冠 | 26 | \*铸瓷 | 颗 |  |  |  |
| 27 | \*玻璃陶瓷（切削） | 颗 |  |  |  |
| 28 | \*\*国产氧化锆 | 颗 |  |  |  |
| 29 | \*\*进口氧化锆 | 颗 |  |  |  |
| 30 | 釉锆 | 颗 |  |  |  |
| 31 | 弹性瓷全瓷冠（新增） | 颗 |  |  |  |
| （六） | 其他冠 | 32 | 暂时冠 | 颗 |  |  |  |
| 33 | 塑料全冠 | 颗 |  |  |  |
| 34 | 手工树脂冠 | 颗 |  |  |  |
| 35 | \*CAD/CAM树脂冠 | 颗 |  |  |  |
| 36 | 镍铬合金烤塑冠 | 颗 |  |  |  |
| 37 | 钴铬合金烤塑冠 | 颗 |  |  |  |
| 38 | 纯钛金属烤塑冠 | 颗 |  |  |  |
| 39 | \*生物激光冠 | 颗 |  |  |  |
| 40 | 模型打印（新增） |  |  |  |  |
| （七） | 嵌体 | 41 | \*国产氧化锆 | 颗 |  |  |  |
| 42 | \*进口氧化锆 | 颗 |  |  |  |
| 43 | \*\*铸瓷 | 颗 |  |  |  |
| 44 | 镍铬合金 | 颗 |  |  |  |
| 45 | \*钴铬合金 | 颗 |  |  |  |
| 46 | 纯钛金属 | 颗 |  |  |  |
| 47 | \*贵金属 | 颗 |  |  |  |
| 48 | \*\*玻璃陶瓷 | 颗 |  |  |  |
| 49 | \*聚合瓷嵌体 | 颗 |  |  |  |
| 50 | \*诊断蜡型 | 颗 |  |  |  |
| 51 | 弹性瓷嵌体（新增） | 颗 |  |  |  |
| （八） | 附加项目 | 52 | 树脂 | 颗 |  |  |  |
| 53 | \*肩台瓷 | 颗 |  |  |  |
| 54 | \*牙龈瓷 | 颗 |  |  |  |
| 55 | 生物烤瓷材料 | 颗 |  |  |  |
| 56 | 镀金 | 颗 |  |  |  |
| 57 | \*\*诊断蜡牙 | 颗 |  |  |  |
| 58 | \*遮色瓷 | 颗 |  |  |  |
| 59 | 白胶钩 | 颗 |  |  |  |
| 60 | 贵金属 | 克 |  |  |  |
| 61 | 半贵金属 | 克 |  |  |  |
| 62 | \*马里兰翼铸瓷 | 颗 |  |  |  |
| 63 | 马里兰翼锆 | 颗 |  |  |  |
| 64 | \*\*马里兰翼金属 | 颗 |  |  |  |
| 65 | DSP美学设计 | 次 |  |  |  |
| 66 | 个性化托盘（新增） | 次 |  |  |  |
| 67 | 芬力马里兰桥 | 次 |  |  |  |

**（2）固定、活动联合修复类（有2件样品）**

| **序号** | **品名** | **子序号** | **材质** | **单位** | **最优材料品牌** | **中等材料品牌** | **一般材料品牌** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （九） | 精密附着体 | 68 | 燕尾式附着体 | 个 |  |  |  |
| 69 | 栓道式+舌卡+烤瓷 | 套 |  |  |  |
| 70 | 球帽附着体+舌卡+烤瓷 | 套 |  |  |  |
| 71 | 舌卡 | 个 |  |  |  |
| 72 | 无舌卡栓道式 | 个 |  |  |  |
| 73 | MK1锁扣附着体 | 个 |  |  |  |
| 74 | 磁性附着体 | 个 |  |  |  |
| 75 | 杆卡附着体 | 个 |  |  |  |
| 76 | 太极扣 | 个 |  |  |  |
| 77 | 沟槽式附着体 | 个 |  |  |  |
| 78 | 按扣式附着体 | 个 |  |  |  |
| （十） | 套筒冠 | 79 | \*\*套筒管内冠 | 个 |  |  |  |
| 80 | \*\*套筒管外冠 | 个 |  |  |  |
| 81 | 金沉积外冠 | 个 |  |  |  |
| 82 | 烤塑外冠 | 个 |  |  |  |

**（3）种植类（有7件样品）**

| **序号** | **品名** | **子序号** | **材质** | **单位** | **最优材料品牌** | **中等材料品牌** | **一般材料品牌** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （十一） | 种植体烤瓷冠 | 83 | 镍铬合金 | 颗 |  |  |  |
| 84 | \*\*钴铬合金 | 颗 |  |  |  |
| 85 | 纯钛金属 | 颗 |  |  |  |
| 86 | 贵金属 | 颗 |  |  |  |
| 87 | 铸瓷 | 颗 |  |  |  |
| 88 | \*\*国产氧化锆 | 颗 |  |  |  |
| 89 | \*\*进口氧化锆 | 颗 |  |  |  |
| 90 | 釉锆 | 颗 |  |  |  |
| 91 | 种植烤塑 | 颗 |  |  |  |
| 92 | 种植导板(塑料) | 颗 |  |  |  |
| 93 | 种植导板加牙 | 颗 |  |  |  |
| 94 | \*\*纯钛个性化基台 | 颗 |  |  |  |
| 95 | \*二氧化锆个性基台 | 颗 |  |  |  |
| 96 | 普通金属个性基台 | 颗 |  |  |  |
| 97 | Locator 基台 | 颗 |  |  |  |
| 98 | 纯钛一体桥支架（切削） | 半口 |  |  |  |
| 99 | 种植即刻修复临时义齿 | 半口 |  |  |  |
| 100 | 种植即刻修复上门费 | 次 |  |  |  |
| 101 | \*普通金属杆卡种植修复一套（包括：金属种植牙、杆卡、精密附着体、金属支架、排牙） | 套 |  |  |  |
| 102 | 其他金属杆卡种植修复一套（包括：金属种植牙、杆卡、精密附着体、金属支架、排牙） | 套 |  |  |  |
| 103 | 种植上部临时牙 | 颗 |  |  |  |
| 104 | ALL-ON-4临时修复 | 半口 |  |  |  |
| 105 | ALL-ON-4钴铬烤瓷（纯钛支架+牙龈烤塑+钴铬烤瓷冠） | 套 |  |  |  |
| 106 | ALL-ON-4纯钛烤塑（纯钛支架+烤塑） | 套 |  |  |  |
| 107 | ALL-ON-4国产氧化锆（纯钛支架+牙龈烤塑+国产氧化锆冠） | 套 |  |  |  |
| 108 | ALL-ON-4进口氧化锆（纯钛支架+牙龈烤塑+进口氧化锆冠） | 套 |  |  |  |
| 109 | ALL-ON-4纯钛支架+树脂牙 | 套 |  |  |  |
| 110 | ALL-ON-4全国产氧化锆（国产氧化锆支架+国产氧化锆全瓷冠） | 套 |  |  |  |
| 111 | \*\*种植Locator 固定覆盖义齿 |  |  |  |  |
| 112 | \*\*种植磁性附着体 固定覆盖义齿 |  |  |  |  |
| 113 | 种植球冒固定覆盖义齿 |  |  |  |  |
| 114 | 种植套筒 固定覆盖义齿 |  |  |  |  |
| 115 | \*\*种植杆卡 固定覆盖义齿 |  |  |  |  |
| 116 | 基台遮色 | 颗 |  |  |  |

**（4）活动修复类（有6件样品）**

| **序号** | **品名** | **子目录** | **材质** | **单位** | **最优材料品牌** | **中等材料品牌** | **一般材料品牌** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （十二） | 隐形义齿 | 117 | \*\*一颗牙 | 颗 |  |  |  |
| 118 | 两颗以上.每颗加收 | 颗 |  |  |  |
| （十三） | 排牙 | 119 | \*三色牙 | 颗 |  |  |  |
| 120 | \*四色牙 | 颗 |  |  |  |
| 121 | \*五色牙 | 颗 |  |  |  |
| 122 | \*三色牙 | 半口 |  |  |  |
| 123 | \*四色牙 | 半口 |  |  |  |
| 124 | \*五色牙 | 半口 |  |  |  |
| 125 | \*三色牙 | 全口 |  |  |  |
| 126 | \*四色牙 | 全口 |  |  |  |
| 127 | \*五色牙 | 全口 |  |  |  |
| 128 | 松风塑钢牙 | 全口 |  |  |  |
| （十四） | 附加项目 | 129 | 成品金属网 | 个 |  |  |  |
| 130 | 铸造金属网 | 个 |  |  |  |
| 131 | 腭杆 | 个 |  |  |  |
| 132 | 舌杆 | 个 |  |  |  |
| 133 | 注塑成型 | 件 |  |  |  |
| 134 | 金属钢牙 | 颗 |  |  |  |
| 135 | 人工牙 | 颗 |  |  |  |
| 136 | \*钢托 | 件 |  |  |  |
| 137 | 软垫 | 件 |  |  |  |
| 138 | 自凝基托树脂重衬 | 件 |  |  |  |
| 139 | 修理 | 件 |  |  |  |
| （十五） | 钢托 | 140 | \*钴铬合金（小） | 件 |  |  |  |
| 141 | \*钴铬合金（中） | 件 |  |  |  |
| 142 | \*\*钴铬合金（大） | 件 |  |  |  |
| 143 | \*\*维他灵（大） | 件 |  |  |  |
| 144 | \*维他灵（中） | 件 |  |  |  |
| 145 | \*维他灵（小） | 件 |  |  |  |
| 146 | \*BEGO BPD支架（大） | 件 |  |  |  |
| 147 | \*BEGO BPD支架（中） | 件 |  |  |  |
| 148 | \*BEGO BPD支架（小） | 件 |  |  |  |
| 149 | \*诺必灵钴铬合金(小) | 件 |  |  |  |
| 150 | \*诺必灵钴铬合金(中) | 件 |  |  |  |
| 151 | \*\*诺必灵钴铬合金(大) | 件 |  |  |  |
| 152 | \*纯钛金属（小） | 件 |  |  |  |
| 153 | \*纯钛金属（中） | 件 |  |  |  |
| 154 | \*\*纯钛金属（大） | 件 |  |  |  |
| 155 | 纯钛打印金属支架（小）（新增） | 件 |  |  |  |
| 156 | 纯钛切削金属支架（大）（新增） | 件 |  |  |  |
| 157 | PAEK支架（小）（新增） | 件 |  |  |  |
| 158 | PAEK支架（大）（新增） | 件 |  |  |  |
| 159 | PAEK切削网（新增） | 件 |  |  |  |
| （十六） | 胶托 | 160 | \*普通胶托小 | 件 |  |  |  |
| 161 | \*\*普通胶托中 | 件 |  |  |  |
| 162 | \*普通胶托大 | 件 |  |  |  |
| 163 | \*不碎胶托小 | 件 |  |  |  |
| 164 | \*不碎胶托中 | 件 |  |  |  |
| 165 | \*不碎胶托大 | 件 |  |  |  |
| （十七） | 咬合板 | 166 | 稳定性咬合板 | 件 |  |  |  |
| 167 | 软弹性咬合板 | 件 |  |  |  |
| 168 | 硬质磨牙垫 | 件 |  |  |  |

**（5）正畸件类（有42件样品）**

| **序号** | **品名** | **子目录** | **材质** | **单位** | **最优材料品牌** | **中等材料品牌** | **一般材料品牌** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （十八） | 保持器 | 169 | \*\*哈氏保持器（不含邻间卡） | 个 |  |  |  |
| 170 | 改良式哈氏保持器（不含邻间卡、吊丝） | 个 |  |  |  |
| 171 | 舒适型保持器（单臂卡，不含邻间卡、吊丝） | 个 |  |  |  |
| 172 | 舒适型保持器（箭头卡，不含邻间卡、吊丝） | 个 |  |  |  |
| 173 | 舌侧固定保持器（含麻花丝） | 根 |  |  |  |
| 174 | \*\*压膜保持器 | 个 |  |  |  |
| 175 | \*\*间隙保持器（成品带环，2个焊点，不含铸造带环） | 个 |  |  |  |
| （十九） | 功能性矫治器 | 176 | \*\*双颌垫矫治器Twin Block（不含扩弓螺丝、邻间卡、舌簧） | 付 |  |  |  |
| 177 | \*\*肌激动器Activator（不含扩弓螺丝） | 付 |  |  |  |
| 178 | 生物调节器BionatorⅠ（含1个双向扩弓螺丝） | 付 |  |  |  |
| 179 | 生物调节器BionatorⅡ（含1个双向扩弓螺丝） | 付 |  |  |  |
| 180 | 功能调节器FrankelⅠ | 付 |  |  |  |
| 181 | 功能调节器FrankelⅡ | 付 |  |  |  |
| 182 | \*\*功能调节器FrankelⅢ | 付 |  |  |  |
| 183 | 功能调节器FrankelⅣ | 付 |  |  |  |
| 184 | 咬合前移器Herbst（含1根下颌舌弓、2根上颌腭杆） | 付 |  |  |  |
| 185 | 刘氏肌激动器 | 付 |  |  |  |
| （二十） | SG系列 | 186 | \*\*SG解剖式平面导板（含4个铸造冠/带环，不含焊接） | 付 |  |  |  |
| 187 | SG多向扩展器（含6个铸造冠/带环、3个双向扩弓螺丝，不含焊接） | 付 |  |  |  |
| 188 | \*\*SG解剖颌垫式快速扩弓器（含1个快扩螺丝，不含牵引钩） | 付 |  |  |  |
| 189 | \*\*SG铸造式前牵引器（含6个铸造冠/带环、1个快扩螺丝、2个牵引钩、2个简单焊接） | 付 |  |  |  |
| 190 | \*\*SG粘固式双颌垫矫治器（含1个快扩螺丝，不含焊接、邻间卡） | 付 |  |  |  |
| 191 | SG平导扩弓组合矫治器（含6个铸造冠/带环、1个快扩螺丝，不含焊接） | 付 |  |  |  |
| 192 | SG铸造式咬合前移器（含1根下颌舌弓、1个上颌快扩螺丝） | 付 |  |  |  |
| （二十一） | 扩弓器 | 193 | 四环焊接式慢扩器（带环式（成品带环）含2个焊点，不含铸造带环） | 个 |  |  |  |
| 194 | 二环焊接式慢扩器（带环式（成品带环）含2个焊点，不含铸造带环） | 个 |  |  |  |
| 195 | 摆式矫治器（含2个焊点，不含扩弓螺丝） | 个 |  |  |  |
| 196 | \*\*磨牙远中移动器（带环式（成品带环）含8个焊点，不含铸造带环、加力扣） | 个 |  |  |  |
| 197 | 带环式快速扩弓器（带环式（成品带环）含1个快扩螺丝，不含焊接、牵引钩） | 个 |  |  |  |
| 198 | \*\*铸造快速扩弓器（含1个快扩螺丝，不含焊接、牵引钩） | 付 |  |  |  |
| 199 | W型扩弓器（带环式（成品带环）含2个焊点，不含铸造带环） | 个 |  |  |  |
| 200 | Haas扩弓器（带环式（成品带环）含1个双向扩弓螺丝、4个焊点，不含铸造带环） | 个 |  |  |  |
| 201 | 单向活动螺旋扩弓器（哈氏保持器+1个单向扩弓螺丝，不含焊接、邻间卡） | 个 |  |  |  |
| 202 | 双向活动螺旋扩弓器（哈氏保持器+1个双向扩弓螺丝，不含焊接、邻间卡） | 个 |  |  |  |
| 203 | 三向活动螺旋扩弓器（哈氏保持器+1个三向扩弓螺丝，不含焊接、邻间卡） | 个 |  |  |  |
| 204 | 扇形螺旋扩弓器（哈氏保持器+1个扇形扩弓螺丝，不含焊接、邻间卡） | 个 |  |  |  |
| 205 | \*\*铸造式固定前方牵引（含扩弓器、4个铸造带环） | 个 |  |  |  |
| 206 | \*\*铸造式固定前方牵引（4个铸造带环） | 个 |  |  |  |
| 207 | \*\*丝圈保持器 | 个 |  |  |  |
| 208 | \*\*活动扩弓器 | 个 |  |  |  |
| 209 | \*\*铸造式固定扩弓器（1个扩弓器、4个铸造带环） | 个 |  |  |  |
| （二十二） | 普通矫治器 | 210 | \*\*夜磨牙垫 | 个 |  |  |  |
| 211 | \*\*解剖/非解剖式颌垫（不含扩弓螺丝、邻间卡、舌簧、焊接） | 个 |  |  |  |
| 212 | \*\*全牙列颌垫（不含邻间卡等附件） | 个 |  |  |  |
| 213 | 前牙夹板（不含焊接、排牙） | 个 |  |  |  |
| 214 | 正位器 | 个 |  |  |  |
| 215 | \*\*舌弓（带环式（成品带环）含2个焊点，不含铸造带环） | 个 |  |  |  |
| 216 | \*\*耐斯弓（带环式（成品带环）含2个焊点，不含铸造带环） | 个 |  |  |  |
| 217 | \*\*腭杆（带环式（成品带环）含2个焊点，不含铸造带环） | 个 |  |  |  |
| 218 | 活动舌栅/舌刺/唇挡（哈氏保持器+1个附件舌栅/舌刺） | 个 |  |  |  |
| 219 | 固定舌栅/舌刺/唇挡（带环式（成品带环），不含铸造带环、舌栅/舌侧焊接） | 个 |  |  |  |
| 220 | \*\*平面导板（哈氏保持器+1个附件平导） | 个 |  |  |  |
| 221 | \*\*斜面导板（哈氏保持器+1个附件斜导） | 个 |  |  |  |
| 222 | \*\*前庭盾 | 个 |  |  |  |
| 223 | 单侧正畸铸造支架（铸造冠另计） | 个 |  |  |  |
| 224 | 双侧正畸铸造支架（铸造冠另计） | 个 |  |  |  |
| 225 | 阻萌器（带环式（成品带环）含2个焊点，不含铸造带环） | 付 |  |  |  |
| （二十三） | 舌侧矫治器 | 226 | 舌侧矫治器（含托槽（不含CBCT排牙） | 半口 |  |  |  |
| 227 | 舌侧矫治器 | 全口 |  |  |  |
| （二十四） | IDB | 228 | 唇侧间接粘结（（3D排牙版）含国产指定托槽） | 全口 |  |  |  |
| 229 | 唇侧间接粘结（（3D排牙版含CBCT数据）不含托槽） | 全口 |  |  |  |
| （二十五） | 平行模型 | 230 | 3D平行模型（标准版） | 付 |  |  |  |
| 231 | 3D模型打印 | 全口 |  |  |  |
| 232 | 3D平行模型（遗失后寻找） | 付 |  |  |  |
| （二十六） | 其他 | 233 | 正畸用个别托盘 | 个 |  |  |  |
| （二十七） | 正畸间接粘结 | 234 | A-Ling（定制式个性化唇、舌侧矫治器、3D排牙） | 半口 |  |  |  |
| 235 | A-Ling（定制式个性化唇、舌侧矫治器、3D排牙） | 全口 |  |  |  |
| 236 | 国产指定托槽（定制式个性化唇、舌侧矫治器、3D排牙） | 半口 |  |  |  |
| 237 | 国产指定托槽（定制式个性化唇、舌侧矫治器、3D排牙） | 全口 |  |  |  |
| 238 | Damon Q（定制式个性化唇、舌侧矫治器、3D排牙） | 半口 |  |  |  |
| 239 | Damon Q（定制式个性化唇、舌侧矫治器、3D排牙） | 全口 |  |  |  |
| 240 | 非凡 GLAM MBT（定制式个性化唇、舌侧矫治器、3D排牙） | 半口 |  |  |  |
| 241 | 非凡 GLAM MBT（定制式个性化唇、舌侧矫治器、3D排牙） | 全口 |  |  |  |
| 242 | 个性化唇侧托槽（定制式个性化唇、舌侧矫治器、3D排牙） | 半口 |  |  |  |
| 243 | 个性化唇侧托槽（定制式个性化唇、舌侧矫治器、3D排牙） | 全口 |  |  |  |
| 244 | A-Ling（定制式个性化唇、舌侧矫治器、含CBCT数据的3D排牙） | 半口 |  |  |  |
| 245 | A-Ling（定制式个性化唇、舌侧矫治器、含CBCT数据的3D排牙） | 全口 |  |  |  |
| 246 | 国产指定托槽（定制式个性化唇、舌侧矫治器、含CBCT数据的3D排牙） | 半口 |  |  |  |
| 247 | 国产指定托槽（定制式个性化唇、舌侧矫治器、含CBCT数据的3D排牙） | 全口 |  |  |  |
| 248 | Damon Q（定制式个性化唇、舌侧矫治器、含CBCT数据的3D排牙） | 半口 |  |  |  |
| 249 | Damon Q（定制式个性化唇、舌侧矫治器、含CBCT数据的3D排牙） | 全口 |  |  |  |
| 250 | 非凡 GLAM MBT（定制式个性化唇、舌侧矫治器、含CBCT数据的3D排牙） | 半口 |  |  |  |
| 251 | 非凡 GLAM MBT（定制式个性化唇、舌侧矫治器、含CBCT数据的3D排牙） | 全口 |  |  |  |
| 252 | 个性化唇侧托槽（定制式个性化唇、舌侧矫治器、含CBCT数据的3D排牙） | 半口 |  |  |  |
| 253 | 个性化唇侧托槽（定制式个性化唇、舌侧矫治器、含CBCT数据的3D排牙） | 全口 |  |  |  |
| 254 | A-Ling（唇侧间接粘结、含CBCT数据的3D排牙） | 半口 |  |  |  |
| 255 | A-Ling（唇侧间接粘结、含CBCT数据的3D排牙） | 全口 |  |  |  |
| 256 | 国产指定托槽（唇侧间接粘结、含CBCT数据的3D排牙） | 半口 |  |  |  |
| 257 | 国产指定托槽（唇侧间接粘结、含CBCT数据的3D排牙） | 全口 |  |  |  |
| 258 | Damon Q（唇侧间接粘结、含CBCT数据的3D排牙） | 半口 |  |  |  |
| 259 | Damon Q（唇侧间接粘结、含CBCT数据的3D排牙） | 全口 |  |  |  |
| 260 | 非凡 GLAM MBT（唇侧间接粘结、含CBCT数据的3D排牙） | 半口 |  |  |  |
| 261 | 非凡 GLAM MBT（唇侧间接粘结、含CBCT数据的3D排牙） | 全口 |  |  |  |
| 262 | 个性化唇侧托槽（唇侧间接粘结、含CBCT数据的3D排牙） | 半口 |  |  |  |
| 263 | 个性化唇侧托槽（唇侧间接粘结、含CBCT数据的3D排牙） | 全口 |  |  |  |
| 264 | A-Ling（唇侧间接粘结、3D排牙） | 半口 |  |  |  |
| 265 | A-Ling（唇侧间接粘结、3D排牙） | 全口 |  |  |  |
| 266 | 国产指定托槽（唇侧间接粘结、3D排牙） | 半口 |  |  |  |
| 267 | 国产指定托槽（唇侧间接粘结、3D排牙） | 全口 |  |  |  |
| 268 | Damon Q（唇侧间接粘结、3D排牙） | 半口 |  |  |  |
| 269 | Damon Q（唇侧间接粘结、3D排牙） | 全口 |  |  |  |
| 270 | 非凡 GLAM MBT（唇侧间接粘结、3D排牙） | 半口 |  |  |  |
| 271 | 非凡 GLAM MBT（唇侧间接粘结、3D排牙） | 全口 |  |  |  |
| 272 | 个性化唇侧托槽（唇侧间接粘结、3D排牙） | 半口 |  |  |  |
| 273 | 个性化唇侧托槽（唇侧间接粘结、3D排牙） | 全口 |  |  |  |
| （二十八） | 3D数字模型文档制作 | 274 | 基础版 | 项 |  |  |  |
| 275 | 3D记存模型（①3D STL模型数据；②3D PDF文档， 模型照片、3D模型浏览。备注：医生需提供石膏模型或硅橡胶印模、咬合关系记录、技工指示单） |  |  |  |
| 276 | 标准版 | 项 |  |  |  |
| 277 | 3D记存模型“+”病例报告（①3D STL模型数据；②3D PDF报告， 3D模型浏览、病例照片、X光片修整排版、诊断报告模板。备注：①医生需提供石膏模型或硅橡胶印模、咬合关系记录、技工指示单； ②患者面部照片、口内照片、X光片（侧位片、全景片）） |  |  |  |
| 278 | 豪华版 | 项 |  |  |  |
| 279 | 3D记存模型“+”病例报告“+”诊断性排牙模拟（①3D STL模型数据；②3D PDF报告，3D模型浏览、病例照片、X光片修整排版、诊断报告模板；③诊断性模拟排牙。备注：①医生需提供石膏模型或硅橡胶印模、咬合关系记录、技工指示单； ②患者面部照片、口内照片、X光片（侧位片、全景片）； ③每增加一个模拟排牙额外增加） |  |  |  |
| 280 | 3D诊断性排牙模拟 | 项 |  |  |  |
| 281 | 3D模型分割修整 | 项 |  |  |  |
| （二十九） | 正畸件附属品 | 282 | \*\*基托外简单焊接 | 点 |  |  |  |
| 283 | \*\*基托外复杂焊接 | 点 |  |  |  |
| 284 | \*\*舌簧 | 个 |  |  |  |
| 285 | \*\*舌栅/舌刺 | 个 |  |  |  |
| 286 | \*\*唇档 | 个 |  |  |  |
| 287 | \*\*邻间卡 | 个 |  |  |  |
| 288 | \*\*单向扩弓螺丝 | 个 |  |  |  |
| 289 | 双向扩弓螺丝 | 个 |  |  |  |
| 290 | 口外弓（医生自备） | 个 |  |  |  |
| 291 | 口外弓 | 个 |  |  |  |
| 292 | 保持器加牙 | 颗 |  |  |  |
| 293 | 牵引钩 | 个 |  |  |  |
| 294 | 3-3保护臂（唇弓加塑料） | 单颌 |  |  |  |
| 295 | 4-7保护臂（唇弓加塑料） | 单侧 |  |  |  |
| 296 | 吊丝 | 个 |  |  |  |
| 297 | 铸造带环/冠 | 个 |  |  |  |
| 298 | \*\*平导/斜导 | 个 |  |  |  |
| 299 | \*\*颌垫 | 个 |  |  |  |
| 300 | 硅橡胶复模 | 单颌 |  |  |  |
| 301 | Spring Retainer排石膏牙（硅胶托盘） | 颗 |  |  |  |
| 302 | Spring Retainer排石膏牙（石膏模型） | 颗 |  |  |  |
| 303 | 简易修理（更换零部件的费用另计） | 处 |  |  |  |
| 304 | 普通修理（更换零部件的费用另计） | 处 |  |  |  |
| 305 | 复杂修理（更换零部件的费用另计） | 处 |  |  |  |
| （三十） | 其他 | 306 | \*\*硬颌垫 | 件 |  |  |  |
| 307 | \*\*软颌垫 | 件 |  |  |  |
| 308 | \*\*阻鼾器（软） | 件 |  |  |  |
| 309 | \*\*阻鼾器（硬） | 件 |  |  |  |
| 310 | \*\*阻鼾器（硬）（进口材料） | 件 |  |  |  |
| 311 | 死舌弓 | 件 |  |  |  |
| 312 | \*\*运动保护套 | 件 |  |  |  |
| 313 | \*\*夜磨牙垫 | 件 |  |  |  |
| 314 | TDA | 件 |  |  |  |
| 315 | \*\*SGTB | 件 |  |  |  |

备注：上述产品如已纳入招采平台管理，请填写对应平台品牌。

**（三）价格响应文件**（一个密封包，内含：1份“正本”和2份“副本”。）

**1.磋商响应报价表（格式表）**

**磋商响应报价表**

项目名称：南通市口腔医院义齿加工服务供应商遴选（江苏省药品和医用耗材招采平台）项目

项目编号： NTSKQYYCG2024116

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **需求产品类名称** | **单位** | **数量** | **材料品牌单价累计报价** |
| 1 | 固定修复类 | 项 | 1 |  |
| 2 | 固定、活动联合修复类 | 项 | 1 |  |
| 3 | 种植类 | 项 | 1 |  |
| 4 | 活动修复类 | 项 | 1 |  |
| 5 | 正畸件类 | 项 | 1 |  |
| **单价累计后的总价合计** | | | | **¥：** |
| ***以下为竞争性磋商评审活动现场填写*** | | | | |
| ***序号*** | ***需求产品类名称*** | ***单位*** | ***数量*** | **料品牌单价累计总价最后报价** |
| *1* | 固定修复类 | *项* | *1* |  |
| *2* | 固定、活动联合修复类 | *项* | *1* |  |
| *3* | 种植类 | *项* | *1* |  |
| *4* | 活动修复类 | *项* | *1* |  |
| *5* | 正畸件类 | *项* | *1* |  |
| ***最后报价单价累计后的总价合计*** | | | | ***¥：*** |

供应商：（须加盖公章）

法定代表人或被委托受权人（签字或盖章）：

日期：2024年 月 日

**注：**

（1）**本表为格式表，不得改动，必须提供。**

（2）响应报价按本竞争性磋商文件第二章第八条规定的内容执行。

（3）“材料品牌单价累计总价最后报价”将在竞争性磋商评审活动现场填写。

（4）如果按单价计算的结果与总价不一致，以单价为准，修正总价。

（5）本项目最后报价仅接受等于或低于供应商的首次报价，否则作无效磋商响应处理。

**2.磋商响应报价明细表**

**磋商响应报价明细表**

项目名称：南通市口腔医院义齿加工服务供应商遴选（江苏省药品和医用耗材招采平台）项目

项目编号： NTSKQYYCG2024116

**（1）固定修复类明细报价**

| **序号** | **品名** | **子序号** | **材质** | **单位** | **最优材料品牌单价** | **中等材料品牌单价** | **一般材料品牌单价** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （一） | 贴面 | 1 | 氧化锆贴面 | 颗 |  |  |  |
| 2 | \*\*铸瓷贴面 | 颗 |  |  |  |
| 3 | \*\*超薄贴面 | 颗 |  |  |  |
| 4 | \*玻璃陶瓷贴面 | 颗 |  |  |  |
| 5 | 树脂贴面 | 颗 |  |  |  |
| 6 | 烤瓷贴面（新增） | 颗 |  |  |  |
| 7 | 弹性瓷贴面（新增） | 颗 |  |  |  |
| （二） | 桩核 | 8 | 镍铬合金 | 颗 |  |  |  |
| 9 | \*\*钴铬合金 | 颗 |  |  |  |
| 10 | 纯钛金属 | 颗 |  |  |  |
| 11 | \*半贵金属 | 颗 |  |  |  |
| 12 | \*氧化锆柱桩 | 颗 |  |  |  |
| 13 | 铸瓷桩 | 颗 |  |  |  |
| 14 | 模桩代做 | 颗 |  |  |  |
| （三） | 金属全冠 | 15 | 镍铬合金 | 颗 |  |  |  |
| 16 | \*\*钴铬合金 | 颗 |  |  |  |
| 17 | 铸造纯钛金属 | 颗 |  |  |  |
| 18 | CAD/CAM纯钛金属 | 颗 |  |  |  |
| 19 | \*贵金属 | 颗 |  |  |  |
| （四） | 烤瓷全冠 | 20 | \*镍铬合金 | 颗 |  |  |  |
| 21 | \*钴铬合金 | 颗 |  |  |  |
| 22 | 铸造纯钛金属 | 颗 |  |  |  |
| 23 | CAD/CAM纯钛金属 | 颗 |  |  |  |
| 24 | \*贵金属 | 颗 |  |  |  |
| 25 | \*激光烧结 | 颗 |  |  |  |
| （五） | 全瓷全冠 | 26 | \*铸瓷 | 颗 |  |  |  |
| 27 | \*玻璃陶瓷（切削） | 颗 |  |  |  |
| 28 | \*\*国产氧化锆 | 颗 |  |  |  |
| 29 | \*\*进口氧化锆 | 颗 |  |  |  |
| 30 | 釉锆 | 颗 |  |  |  |
| 31 | 弹性瓷全瓷冠（新增） | 颗 |  |  |  |
| （六） | 其他冠 | 32 | 暂时冠 | 颗 |  |  |  |
| 33 | 塑料全冠 | 颗 |  |  |  |
| 34 | 手工树脂冠 | 颗 |  |  |  |
| 35 | \*CAD/CAM树脂冠 | 颗 |  |  |  |
| 36 | 镍铬合金烤塑冠 | 颗 |  |  |  |
| 37 | 钴铬合金烤塑冠 | 颗 |  |  |  |
| 38 | 纯钛金属烤塑冠 | 颗 |  |  |  |
| 39 | \*生物激光冠 | 颗 |  |  |  |
| 40 | 模型打印（新增） |  |  |  |  |
| （七） | 嵌体 | 41 | \*国产氧化锆 | 颗 |  |  |  |
| 42 | \*进口氧化锆 | 颗 |  |  |  |
| 43 | \*\*铸瓷 | 颗 |  |  |  |
| 44 | 镍铬合金 | 颗 |  |  |  |
| 45 | \*钴铬合金 | 颗 |  |  |  |
| 46 | 纯钛金属 | 颗 |  |  |  |
| 47 | \*贵金属 | 颗 |  |  |  |
| 48 | \*\*玻璃陶瓷 | 颗 |  |  |  |
| 49 | \*聚合瓷嵌体 | 颗 |  |  |  |
| 50 | \*诊断蜡型 | 颗 |  |  |  |
| 51 | 弹性瓷嵌体（新增） | 颗 |  |  |  |
| （八） | 附加项目 | 52 | 树脂 | 颗 |  |  |  |
| 53 | \*肩台瓷 | 颗 |  |  |  |
| 54 | \*牙龈瓷 | 颗 |  |  |  |
| 55 | 生物烤瓷材料 | 颗 |  |  |  |
| 56 | 镀金 | 颗 |  |  |  |
| 57 | \*\*诊断蜡牙 | 颗 |  |  |  |
| 58 | \*遮色瓷 | 颗 |  |  |  |
| 59 | 白胶钩 | 颗 |  |  |  |
| 60 | 贵金属 | 克 |  |  |  |
| 61 | 半贵金属 | 克 |  |  |  |
| 62 | \*马里兰翼铸瓷 | 颗 |  |  |  |
| 63 | 马里兰翼锆 | 颗 |  |  |  |
| 64 | \*\*马里兰翼金属 | 颗 |  |  |  |
| 65 | DSP美学设计 | 次 |  |  |  |
| 66 | 个性化托盘（新增） | 次 |  |  |  |
| 67 | 芬力马里兰桥 | 次 |  |  |  |
| **单价累计后的总价** | | | | | **¥：** | **¥：** | **¥：** |
| **单价累计后的总价合计** | | | | | **¥：** | | |

**（2）固定、活动联合修复类明细报价**

| **序号** | **品名** | **子序号** | **材质** | **单位** | **材料品牌1单价** | **材料品牌2单价** | **材料品牌3单价** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （九） | 精密附着体 | 68 | 燕尾式附着体 | 个 |  |  |  |
| 69 | 栓道式+舌卡+烤瓷 | 套 |  |  |  |
| 70 | 球帽附着体+舌卡+烤瓷 | 套 |  |  |  |
| 71 | 舌卡 | 个 |  |  |  |
| 72 | 无舌卡栓道式 | 个 |  |  |  |
| 73 | MK1锁扣附着体 | 个 |  |  |  |
| 74 | 磁性附着体 | 个 |  |  |  |
| 75 | 杆卡附着体 | 个 |  |  |  |
| 76 | 太极扣 | 个 |  |  |  |
| 77 | 沟槽式附着体 | 个 |  |  |  |
| 78 | 按扣式附着体 | 个 |  |  |  |
| （十） | 套筒冠 | 79 | \*\*套筒管内冠 | 个 |  |  |  |
| 80 | \*\*套筒管外冠 | 个 |  |  |  |
| 81 | 金沉积外冠 | 个 |  |  |  |
| 82 | 烤塑外冠 | 个 |  |  |  |
| **单价累计后的总价** | | | | | **¥：** | **¥：** | **¥：** |
| **单价累计后的总价合计** | | | | | **¥：** | | |

**（3）种植类明细报价**

| **序号** | **品名** | **子序号** | **材质** | **单位** | **材料品牌1单价** | **材料品牌2单价** | **材料品牌3单价** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （十一） | 种植体烤瓷冠 | 83 | 镍铬合金 | 颗 |  |  |  |
| 84 | \*\*钴铬合金 | 颗 |  |  |  |
| 85 | 纯钛金属 | 颗 |  |  |  |
| 86 | 贵金属 | 颗 |  |  |  |
| 87 | 铸瓷 | 颗 |  |  |  |
| 88 | \*\*国产氧化锆 | 颗 |  |  |  |
| 89 | \*\*进口氧化锆 | 颗 |  |  |  |
| 90 | 釉锆 | 颗 |  |  |  |
| 91 | 种植烤塑 | 颗 |  |  |  |
| 92 | 种植导板(塑料) | 颗 |  |  |  |
| 93 | 种植导板加牙 | 颗 |  |  |  |
| 94 | \*\*纯钛个性化基台 | 颗 |  |  |  |
| 95 | \*二氧化锆个性基台 | 颗 |  |  |  |
| 96 | 普通金属个性基台 | 颗 |  |  |  |
| 97 | Locator 基台 | 颗 |  |  |  |
| 98 | 纯钛一体桥支架（切削） | 半口 |  |  |  |
| 99 | 种植即刻修复临时义齿 | 半口 |  |  |  |
| 100 | 种植即刻修复上门费 | 次 |  |  |  |
| 101 | \*普通金属杆卡种植修复一套（包括：金属种植牙、杆卡、精密附着体、金属支架、排牙） | 套 |  |  |  |
| 102 | 其他金属杆卡种植修复一套（包括：金属种植牙、杆卡、精密附着体、金属支架、排牙） | 套 |  |  |  |
| 103 | 种植上部临时牙 | 颗 |  |  |  |
| 104 | ALL-ON-4临时修复 | 半口 |  |  |  |
| 105 | ALL-ON-4钴铬烤瓷（纯钛支架+牙龈烤塑+钴铬烤瓷冠） | 套 |  |  |  |
| 106 | ALL-ON-4纯钛烤塑（纯钛支架+烤塑） | 套 |  |  |  |
| 107 | ALL-ON-4国产氧化锆（纯钛支架+牙龈烤塑+国产氧化锆冠） | 套 |  |  |  |
| 108 | ALL-ON-4进口氧化锆（纯钛支架+牙龈烤塑+进口氧化锆冠） | 套 |  |  |  |
| 109 | ALL-ON-4纯钛支架+树脂牙 | 套 |  |  |  |
| 110 | ALL-ON-4全国产氧化锆（国产氧化锆支架+国产氧化锆全瓷冠） | 套 |  |  |  |
| 111 | \*\*种植Locator 固定覆盖义齿 |  |  |  |  |
| 112 | \*\*种植磁性附着体 固定覆盖义齿 |  |  |  |  |
| 113 | 种植球冒固定覆盖义齿 |  |  |  |  |
| 114 | 种植套筒 固定覆盖义齿 |  |  |  |  |
| 115 | \*\*种植杆卡 固定覆盖义齿 |  |  |  |  |
| 116 | 基台遮色 | 颗 |  |  |  |
| **单价累计后的总价** | | | | | **¥：** | **¥：** | **¥：** |
| **单价累计后的总价合计** | | | | | **¥：** | | |

**（4）活动修复类明细报价**

| **序号** | **品名** | **子目录** | **材质** | **单位** | **材料品牌1单价** | **材料品牌2单价** | **材料品牌3单价** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （十二） | 隐形义齿 | 117 | \*\*一颗牙 | 颗 |  |  |  |
| 118 | 两颗以上.每颗加收 | 颗 |  |  |  |
| （十三） | 排牙 | 119 | \*三色牙 | 颗 |  |  |  |
| 120 | \*四色牙 | 颗 |  |  |  |
| 121 | \*五色牙 | 颗 |  |  |  |
| 122 | \*三色牙 | 半口 |  |  |  |
| 123 | \*四色牙 | 半口 |  |  |  |
| 124 | \*五色牙 | 半口 |  |  |  |
| 125 | \*三色牙 | 全口 |  |  |  |
| 126 | \*四色牙 | 全口 |  |  |  |
| 127 | \*五色牙 | 全口 |  |  |  |
| 128 | 松风塑钢牙 | 全口 |  |  |  |
| （十四） | 附加项目 | 129 | 成品金属网 | 个 |  |  |  |
| 130 | 铸造金属网 | 个 |  |  |  |
| 131 | 腭杆 | 个 |  |  |  |
| 132 | 舌杆 | 个 |  |  |  |
| 133 | 注塑成型 | 件 |  |  |  |
| 134 | 金属钢牙 | 颗 |  |  |  |
| 135 | 人工牙 | 颗 |  |  |  |
| 136 | \*钢托 | 件 |  |  |  |
| 137 | 软垫 | 件 |  |  |  |
| 138 | 自凝基托树脂重衬 | 件 |  |  |  |
| 139 | 修理 | 件 |  |  |  |
| （十五） | 钢托 | 140 | \*钴铬合金（小） | 件 |  |  |  |
| 141 | \*钴铬合金（中） | 件 |  |  |  |
| 142 | \*\*钴铬合金（大） | 件 |  |  |  |
| 143 | \*\*维他灵（大） | 件 |  |  |  |
| 144 | \*维他灵（中） | 件 |  |  |  |
| 145 | \*维他灵（小） | 件 |  |  |  |
| 146 | \*BEGO BPD支架（大） | 件 |  |  |  |
| 147 | \*BEGO BPD支架（中） | 件 |  |  |  |
| 148 | \*BEGO BPD支架（小） | 件 |  |  |  |
| 149 | \*诺必灵钴铬合金(小) | 件 |  |  |  |
| 150 | \*诺必灵钴铬合金(中) | 件 |  |  |  |
| 151 | \*\*诺必灵钴铬合金(大) | 件 |  |  |  |
| 152 | \*纯钛金属（小） | 件 |  |  |  |
| 153 | \*纯钛金属（中） | 件 |  |  |  |
| 154 | \*\*纯钛金属（大） | 件 |  |  |  |
| 155 | 纯钛打印金属支架（小）（新增） | 件 |  |  |  |
| 156 | 纯钛切削金属支架（大）（新增） | 件 |  |  |  |
| 157 | PAEK支架（小）（新增） | 件 |  |  |  |
| 158 | PAEK支架（大）（新增） | 件 |  |  |  |
| 159 | PAEK切削网（新增） | 件 |  |  |  |
| （十六） | 胶托 | 160 | \*普通胶托小 | 件 |  |  |  |
| 161 | \*\*普通胶托中 | 件 |  |  |  |
| 162 | \*普通胶托大 | 件 |  |  |  |
| 163 | \*不碎胶托小 | 件 |  |  |  |
| 164 | \*不碎胶托中 | 件 |  |  |  |
| 165 | \*不碎胶托大 | 件 |  |  |  |
| （十七） | 咬合板 | 166 | 稳定性咬合板 | 件 |  |  |  |
| 167 | 软弹性咬合板 | 件 |  |  |  |
| 168 | 硬质磨牙垫 | 件 |  |  |  |
| **单价累计后的总价** | | | | | **¥：** | **¥：** | **¥：** |
| **单价累计后的总价合计** | | | | | **¥：** | | |

**（5）正畸件类明细报价**

| **序号** | **品名** | **子目录** | **材质** | **单位** | **材料品牌1单价** | **材料品牌2单价** | **材料品牌3单价** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （十八） | 保持器 | 169 | \*\*哈氏保持器（不含邻间卡） | 个 |  |  |  |
| 170 | 改良式哈氏保持器（不含邻间卡、吊丝） | 个 |  |  |  |
| 171 | 舒适型保持器（单臂卡，不含邻间卡、吊丝） | 个 |  |  |  |
| 172 | 舒适型保持器（箭头卡，不含邻间卡、吊丝） | 个 |  |  |  |
| 173 | 舌侧固定保持器（含麻花丝） | 根 |  |  |  |
| 174 | \*\*压膜保持器 | 个 |  |  |  |
| 175 | \*\*间隙保持器（成品带环，2个焊点，不含铸造带环） | 个 |  |  |  |
| （十九） | 功能性矫治器 | 176 | \*\*双颌垫矫治器Twin Block（不含扩弓螺丝、邻间卡、舌簧） | 付 |  |  |  |
| 177 | \*\*肌激动器Activator（不含扩弓螺丝） | 付 |  |  |  |
| 178 | 生物调节器BionatorⅠ（含1个双向扩弓螺丝） | 付 |  |  |  |
| 179 | 生物调节器BionatorⅡ（含1个双向扩弓螺丝） | 付 |  |  |  |
| 180 | 功能调节器FrankelⅠ | 付 |  |  |  |
| 181 | 功能调节器FrankelⅡ | 付 |  |  |  |
| 182 | \*\*功能调节器FrankelⅢ | 付 |  |  |  |
| 183 | 功能调节器FrankelⅣ | 付 |  |  |  |
| 184 | 咬合前移器Herbst（含1根下颌舌弓、2根上颌腭杆） | 付 |  |  |  |
| 185 | 刘氏肌激动器 | 付 |  |  |  |
| （二十） | SG系列 | 186 | \*\*SG解剖式平面导板（含4个铸造冠/带环，不含焊接） | 付 |  |  |  |
| 187 | SG多向扩展器（含6个铸造冠/带环、3个双向扩弓螺丝，不含焊接） | 付 |  |  |  |
| 188 | \*\*SG解剖颌垫式快速扩弓器（含1个快扩螺丝，不含牵引钩） | 付 |  |  |  |
| 189 | \*\*SG铸造式前牵引器（含6个铸造冠/带环、1个快扩螺丝、2个牵引钩、2个简单焊接） | 付 |  |  |  |
| 190 | \*\*SG粘固式双颌垫矫治器（含1个快扩螺丝，不含焊接、邻间卡） | 付 |  |  |  |
| 191 | SG平导扩弓组合矫治器（含6个铸造冠/带环、1个快扩螺丝，不含焊接） | 付 |  |  |  |
| 192 | SG铸造式咬合前移器（含1根下颌舌弓、1个上颌快扩螺丝） | 付 |  |  |  |
| （二十一） | 扩弓器 | 193 | 四环焊接式慢扩器（带环式（成品带环）含2个焊点，不含铸造带环） | 个 |  |  |  |
| 194 | 二环焊接式慢扩器（带环式（成品带环）含2个焊点，不含铸造带环） | 个 |  |  |  |
| 195 | 摆式矫治器（含2个焊点，不含扩弓螺丝） | 个 |  |  |  |
| 196 | \*\*磨牙远中移动器（带环式（成品带环）含8个焊点，不含铸造带环、加力扣） | 个 |  |  |  |
| 197 | 带环式快速扩弓器（带环式（成品带环）含1个快扩螺丝，不含焊接、牵引钩） | 个 |  |  |  |
| 198 | \*\*铸造快速扩弓器（含1个快扩螺丝，不含焊接、牵引钩） | 付 |  |  |  |
| 199 | W型扩弓器（带环式（成品带环）含2个焊点，不含铸造带环） | 个 |  |  |  |
| 200 | Haas扩弓器（带环式（成品带环）含1个双向扩弓螺丝、4个焊点，不含铸造带环） | 个 |  |  |  |
| 201 | 单向活动螺旋扩弓器（哈氏保持器+1个单向扩弓螺丝，不含焊接、邻间卡） | 个 |  |  |  |
| 202 | 双向活动螺旋扩弓器（哈氏保持器+1个双向扩弓螺丝，不含焊接、邻间卡） | 个 |  |  |  |
| 203 | 三向活动螺旋扩弓器（哈氏保持器+1个三向扩弓螺丝，不含焊接、邻间卡） | 个 |  |  |  |
| 204 | 扇形螺旋扩弓器（哈氏保持器+1个扇形扩弓螺丝，不含焊接、邻间卡） | 个 |  |  |  |
| 205 | \*\*铸造式固定前方牵引（含扩弓器、4个铸造带环） | 个 |  |  |  |
| 206 | \*\*铸造式固定前方牵引（4个铸造带环） | 个 |  |  |  |
| 207 | \*\*丝圈保持器 | 个 |  |  |  |
| 208 | \*\*活动扩弓器 | 个 |  |  |  |
| 209 | \*\*铸造式固定扩弓器（1个扩弓器、4个铸造带环） | 个 |  |  |  |
| （二十二） | 普通矫治器 | 210 | \*\*夜磨牙垫 | 个 |  |  |  |
| 211 | \*\*解剖/非解剖式颌垫（不含扩弓螺丝、邻间卡、舌簧、焊接） | 个 |  |  |  |
| 212 | \*\*全牙列颌垫（不含邻间卡等附件） | 个 |  |  |  |
| 213 | 前牙夹板（不含焊接、排牙） | 个 |  |  |  |
| 214 | 正位器 | 个 |  |  |  |
| 215 | \*\*舌弓（带环式（成品带环）含2个焊点，不含铸造带环） | 个 |  |  |  |
| 216 | \*\*耐斯弓（带环式（成品带环）含2个焊点，不含铸造带环） | 个 |  |  |  |
| 217 | \*\*腭杆（带环式（成品带环）含2个焊点，不含铸造带环） | 个 |  |  |  |
| 218 | 活动舌栅/舌刺/唇挡（哈氏保持器+1个附件舌栅/舌刺） | 个 |  |  |  |
| 219 | 固定舌栅/舌刺/唇挡（带环式（成品带环），不含铸造带环、舌栅/舌侧焊接） | 个 |  |  |  |
| 220 | \*\*平面导板（哈氏保持器+1个附件平导） | 个 |  |  |  |
| 221 | \*\*斜面导板（哈氏保持器+1个附件斜导） | 个 |  |  |  |
| 222 | \*\*前庭盾 | 个 |  |  |  |
| 223 | 单侧正畸铸造支架（铸造冠另计） | 个 |  |  |  |
| 224 | 双侧正畸铸造支架（铸造冠另计） | 个 |  |  |  |
| 225 | 阻萌器（带环式（成品带环）含2个焊点，不含铸造带环） | 付 |  |  |  |
| （二十三） | 舌侧矫治器 | 226 | 舌侧矫治器（含托槽（不含CBCT排牙） | 半口 |  |  |  |
| 227 | 舌侧矫治器 | 全口 |  |  |  |
| （二十四） | IDB | 228 | 唇侧间接粘结（（3D排牙版）含国产指定托槽） | 全口 |  |  |  |
| 229 | 唇侧间接粘结（（3D排牙版含CBCT数据）不含托槽） | 全口 |  |  |  |
| （二十五） | 平行模型 | 230 | 3D平行模型（标准版） | 付 |  |  |  |
| 231 | 3D模型打印 | 全口 |  |  |  |
| 232 | 3D平行模型（遗失后寻找） | 付 |  |  |  |
| （二十六） | 其他 | 233 | 正畸用个别托盘 | 个 |  |  |  |
| （二十七） | 正畸间接粘结 | 234 | A-Ling（定制式个性化唇、舌侧矫治器、3D排牙） | 半口 |  |  |  |
| 235 | A-Ling（定制式个性化唇、舌侧矫治器、3D排牙） | 全口 |  |  |  |
| 236 | 国产指定托槽（定制式个性化唇、舌侧矫治器、3D排牙） | 半口 |  |  |  |
| 237 | 国产指定托槽（定制式个性化唇、舌侧矫治器、3D排牙） | 全口 |  |  |  |
| 238 | Damon Q（定制式个性化唇、舌侧矫治器、3D排牙） | 半口 |  |  |  |
| 239 | Damon Q（定制式个性化唇、舌侧矫治器、3D排牙） | 全口 |  |  |  |
| 240 | 非凡 GLAM MBT（定制式个性化唇、舌侧矫治器、3D排牙） | 半口 |  |  |  |
| 241 | 非凡 GLAM MBT（定制式个性化唇、舌侧矫治器、3D排牙） | 全口 |  |  |  |
| 242 | 个性化唇侧托槽（定制式个性化唇、舌侧矫治器、3D排牙） | 半口 |  |  |  |
| 243 | 个性化唇侧托槽（定制式个性化唇、舌侧矫治器、3D排牙） | 全口 |  |  |  |
| 244 | A-Ling（定制式个性化唇、舌侧矫治器、含CBCT数据的3D排牙） | 半口 |  |  |  |
| 245 | A-Ling（定制式个性化唇、舌侧矫治器、含CBCT数据的3D排牙） | 全口 |  |  |  |
| 246 | 国产指定托槽（定制式个性化唇、舌侧矫治器、含CBCT数据的3D排牙） | 半口 |  |  |  |
| 247 | 国产指定托槽（定制式个性化唇、舌侧矫治器、含CBCT数据的3D排牙） | 全口 |  |  |  |
| 248 | Damon Q（定制式个性化唇、舌侧矫治器、含CBCT数据的3D排牙） | 半口 |  |  |  |
| 249 | Damon Q（定制式个性化唇、舌侧矫治器、含CBCT数据的3D排牙） | 全口 |  |  |  |
| 250 | 非凡 GLAM MBT（定制式个性化唇、舌侧矫治器、含CBCT数据的3D排牙） | 半口 |  |  |  |
| 251 | 非凡 GLAM MBT（定制式个性化唇、舌侧矫治器、含CBCT数据的3D排牙） | 全口 |  |  |  |
| 252 | 个性化唇侧托槽（定制式个性化唇、舌侧矫治器、含CBCT数据的3D排牙） | 半口 |  |  |  |
| 253 | 个性化唇侧托槽（定制式个性化唇、舌侧矫治器、含CBCT数据的3D排牙） | 全口 |  |  |  |
| 254 | A-Ling（唇侧间接粘结、含CBCT数据的3D排牙） | 半口 |  |  |  |
| 255 | A-Ling（唇侧间接粘结、含CBCT数据的3D排牙） | 全口 |  |  |  |
| 256 | 国产指定托槽（唇侧间接粘结、含CBCT数据的3D排牙） | 半口 |  |  |  |
| 257 | 国产指定托槽（唇侧间接粘结、含CBCT数据的3D排牙） | 全口 |  |  |  |
| 258 | Damon Q（唇侧间接粘结、含CBCT数据的3D排牙） | 半口 |  |  |  |
| 259 | Damon Q（唇侧间接粘结、含CBCT数据的3D排牙） | 全口 |  |  |  |
| 260 | 非凡 GLAM MBT（唇侧间接粘结、含CBCT数据的3D排牙） | 半口 |  |  |  |
| 261 | 非凡 GLAM MBT（唇侧间接粘结、含CBCT数据的3D排牙） | 全口 |  |  |  |
| 262 | 个性化唇侧托槽（唇侧间接粘结、含CBCT数据的3D排牙） | 半口 |  |  |  |
| 263 | 个性化唇侧托槽（唇侧间接粘结、含CBCT数据的3D排牙） | 全口 |  |  |  |
| 264 | A-Ling（唇侧间接粘结、3D排牙） | 半口 |  |  |  |
| 265 | A-Ling（唇侧间接粘结、3D排牙） | 全口 |  |  |  |
| 266 | 国产指定托槽（唇侧间接粘结、3D排牙） | 半口 |  |  |  |
| 267 | 国产指定托槽（唇侧间接粘结、3D排牙） | 全口 |  |  |  |
| 268 | Damon Q（唇侧间接粘结、3D排牙） | 半口 |  |  |  |
| 269 | Damon Q（唇侧间接粘结、3D排牙） | 全口 |  |  |  |
| 270 | 非凡 GLAM MBT（唇侧间接粘结、3D排牙） | 半口 |  |  |  |
| 271 | 非凡 GLAM MBT（唇侧间接粘结、3D排牙） | 全口 |  |  |  |
| 272 | 个性化唇侧托槽（唇侧间接粘结、3D排牙） | 半口 |  |  |  |
| 273 | 个性化唇侧托槽（唇侧间接粘结、3D排牙） | 全口 |  |  |  |
| （二十八） | 3D数字模型文档制作 | 274 | 基础版 | 项 |  |  |  |
| 275 | 3D记存模型（①3D STL模型数据；②3D PDF文档， 模型照片、3D模型浏览。备注：医生需提供石膏模型或硅橡胶印模、咬合关系记录、技工指示单） |  |  |  |
| 276 | 标准版 | 项 |  |  |  |
| 277 | 3D记存模型“+”病例报告（①3D STL模型数据；②3D PDF报告， 3D模型浏览、病例照片、X光片修整排版、诊断报告模板。备注：①医生需提供石膏模型或硅橡胶印模、咬合关系记录、技工指示单； ②患者面部照片、口内照片、X光片（侧位片、全景片）） |  |  |  |
| 278 | 豪华版 | 项 |  |  |  |
| 279 | 3D记存模型“+”病例报告“+”诊断性排牙模拟（①3D STL模型数据；②3D PDF报告，3D模型浏览、病例照片、X光片修整排版、诊断报告模板；③诊断性模拟排牙。备注：①医生需提供石膏模型或硅橡胶印模、咬合关系记录、技工指示单； ②患者面部照片、口内照片、X光片（侧位片、全景片）； ③每增加一个模拟排牙额外增加） |  |  |  |
| 280 | 3D诊断性排牙模拟 | 项 |  |  |  |
| 281 | 3D模型分割修整 | 项 |  |  |  |
| （二十九） | 正畸件附属品 | 282 | \*\*基托外简单焊接 | 点 |  |  |  |
| 283 | \*\*基托外复杂焊接 | 点 |  |  |  |
| 284 | \*\*舌簧 | 个 |  |  |  |
| 285 | \*\*舌栅/舌刺 | 个 |  |  |  |
| 286 | \*\*唇档 | 个 |  |  |  |
| 287 | \*\*邻间卡 | 个 |  |  |  |
| 288 | \*\*单向扩弓螺丝 | 个 |  |  |  |
| 289 | 双向扩弓螺丝 | 个 |  |  |  |
| 290 | 口外弓（医生自备） | 个 |  |  |  |
| 291 | 口外弓 | 个 |  |  |  |
| 292 | 保持器加牙 | 颗 |  |  |  |
| 293 | 牵引钩 | 个 |  |  |  |
| 294 | 3-3保护臂（唇弓加塑料） | 单颌 |  |  |  |
| 295 | 4-7保护臂（唇弓加塑料） | 单侧 |  |  |  |
| 296 | 吊丝 | 个 |  |  |  |
| 297 | 铸造带环/冠 | 个 |  |  |  |
| 298 | \*\*平导/斜导 | 个 |  |  |  |
| 299 | \*\*颌垫 | 个 |  |  |  |
| 300 | 硅橡胶复模 | 单颌 |  |  |  |
| 301 | Spring Retainer排石膏牙（硅胶托盘） | 颗 |  |  |  |
| 302 | Spring Retainer排石膏牙（石膏模型） | 颗 |  |  |  |
| 303 | 简易修理（更换零部件的费用另计） | 处 |  |  |  |
| 304 | 普通修理（更换零部件的费用另计） | 处 |  |  |  |
| 305 | 复杂修理（更换零部件的费用另计） | 处 |  |  |  |
| （三十） | 其他 | 306 | \*\*硬颌垫 | 件 |  |  |  |
| 307 | \*\*软颌垫 | 件 |  |  |  |
| 308 | \*\*阻鼾器（软） | 件 |  |  |  |
| 309 | \*\*阻鼾器（硬） | 件 |  |  |  |
| 310 | \*\*阻鼾器（硬）（进口材料） | 件 |  |  |  |
| 311 | 死舌弓 | 件 |  |  |  |
| 312 | \*\*运动保护套 | 件 |  |  |  |
| 313 | \*\*夜磨牙垫 | 件 |  |  |  |
| 314 | TDA | 件 |  |  |  |
| 315 | \*\*SGTB | 件 |  |  |  |
| **单价累计后的总价** | | | | | **¥：** | **¥：** | **¥：** |
| **单价累计后的总价合计** | | | | | **¥：** | | |

备注：上述产品如已纳入招采平台管理，请填写对应平台价。

法定代表人或被委托受权人（签字或盖章）：

供应商（须加盖公章）：

日期：

注：

（1）响应供应商须详细报出响应报价总表内各材料品牌累计单价后的总价的组成部分，且本表各分项报价的合计价应当与总表内的各需求产品类的材料品牌单价累计报价相等。

（2）如果不提供详细分项报价将视为未实质性响应竞争性磋商文件要求。

（3）如果按单价计算的结果与总价不一致，以单价为准，修正总价。

**……全文结束……**