**贵州航天医院（临床营养科特医食品）**

**采购公告**

|  |  |
| --- | --- |
| 采购单位 | 贵州航天医院 |
| 项目名称 | 贵州航天医院（临床营养科特医食品）采购公告 |
| 招标方式 | 院内竞争性磋商 |
|  | 1.投标公司企业资质：（1）企业法人营业执照， |
|  | （2）中华人民共和国机构代码证，（3）税务登记证，（4）法人身份证复印件；(5)产品品牌型号及报价单 |
|  |  |
| 投标企业资质要求 | 2.投标人资质：（1）法人签字授权书，（2）投标人身份证及复印件。 |
|  | 上述资质需盖鲜章和签字。提供一份正本，二本以上副本。 |
| 特殊资质要求 | 符合《GB29922-2013食品安全国家标准特殊医学用途配方食品通则》并取得国家市场监督管理总局颁发的特医食品注册证书，产品类别为全营养配方食品； |
| 最高限价 | 见附件 |
| 采购数量 | 见附件 |
| 采购要求 | 投标公司针对我院（临床营养科特医制剂、营养制剂））项目需求目录进行报价，详细清单见附件 |
| 交货地点 | 贵州省遵义市大连路贵州航天医院 |
| 报名时间 | 挂网公布后5个工作日内 | 地点 | 贵州航天医院采购办 |
| 联系电话 | 商务、技术咨询电话：0851－27677989 |

贵州航天医院采购办

2024 年 12月 30日

附件：**（临床营养科特医食品）**采购目录清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **编** **号** | **项目** | **技术参数要求** | **适宜人群** |
| 1 | 整蛋白型特殊医学用途全营养素 | 1.符合《GB29922-2013 食品安全国 家标准特殊医学用途配方食品通则 》并取得国家市场监督管理总局颁 发的特医食品注册证书，产品类别 为全营养配方食品；2.能量＞400kcal/100g，蛋白质含 量＞15g/100g，以酪蛋白/乳清蛋白 、植物蛋白等作为主要氮源；3.富含亚油酸、亚麻酸等必须多不 饱和脂肪酸及多种维生素及矿物质。 | 适用于10岁以上进食 受限、消化吸收障碍 、代谢紊乱的蛋白质 -热能营养不良患者。 |
| 2 | 短肽型特殊医学用途全营养素 | 1.符合《GB29922-2013 食品安全国 家标准特殊医学用途配方食品通则 》并取得国家市场监督管理总局颁 发的特医食品注册证书，产品类别 为全营养配方食品；2.能量＞400kcal/100g，蛋白质含 量＞15g/100g， 以水解乳清蛋白作 为主要氮源；3.不含乳糖；4.富含MCT、亚油酸、亚麻酸等必须 多不饱和脂肪酸及多种维生素及矿 物质。 | 适用于10岁以上进食 受限、消化吸收障碍 、代谢紊乱，肠道功 能紊乱的患者。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3 | 特殊医学用途蛋白质组件 | 1.符合《GB29922-2013 食品安全国 家标准特殊医学用途配方食品通则》 并取得国家市场监督管理总局颁发的 特医食品注册证书；2.以分离乳清蛋白和水解乳清蛋白作 为氮源，蛋白质含量≥85g/100g。 | 适用于低蛋白血症 、消耗性疾病 、术 后蛋白质高消耗状 态患者。 |
| 4 | 水解蛋白 组件 | 1.符合国家相关食品安全标准;2.蛋白质含量＞30g/100g， 以水解 乳清蛋白作为主要氮源； | 适用于消化吸收功 能差的低蛋白血症 、消耗性疾病 、术 后蛋白质高消耗状 态患者。 |
| 5 | 血红蛋白 肽 | 1.符合国家相关食品安全标准；2.蛋白来源为血红蛋白肽、胶原蛋 白肽；3.富含造血原料，铁含量≥ 50mg/100g。 | 适用于营养性贫血患 者的营养补充。 |
| 6 | 膳食纤维 组件（常 规型） | 1.符合国家相关食品安全标准；2.膳食纤维含量＞90g/100g，膳食 纤维来源为可溶性膳食纤维。 | 适用于便秘，术后 长时间未排气患者。 |
| 7 | 膳食纤维组件（糖尿病 型） | 1.符合国家相关食品安全标准；2.膳食纤维含量＞60g/100g，含聚 葡萄糖、抗性糊精等多种可溶及不 可溶性膳食纤维，能有效减缓肠道 吸收速度，控制血糖上升。 | 适用于糖尿病患者。 |
| 8 | 骨科专用型复合营养素 | 1.符合国家相关食品安全标准；2.钙含量≥400mg/100g，维生素D含量≥5μg/100g3.配料含克弗尔肽。 | 适用于骨科患者营 养补充。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 9 | 心脑血管疾病复合营养素 | 1.符合国家相关食品安全标准； 2.配料含克弗尔肽果味粉；3.富含纳豆激酶，具有一定降脂、 溶栓作用。 | 适用于高血压、高 血脂患者。 |
| 10 | γ-氨基 丁酸 | 1.符合国家相关食品安全标准；2.GABA≥2500mg/100ml，蛋白质来 源以胶原蛋白及水解蛋白为主。3.富含天门冬氨酸等多种儿童生长 所需的营养素。 | 适用于睡眠质量差 、身材矮小及生长 发育迟缓的儿童。 |
| 11 | 乳糖酶 | 1.符合国家相关食品安全标准；2.富含酸性乳糖酶，乳糖酶含量≥ 50000FCC/ml,乳糖酶配比≥50%，能有效缓解婴幼儿乳糖不耐受。 3.不含防腐剂及人工添加剂。 | 适用于乳糖不耐受 的新生儿及儿童。 |
| 12 | 孕期营养 补充剂 | 1.符合国家相关食品安全标准；2.能量＞350kcal/100g，蛋白质含 量＞18g/100g,以浓缩乳清蛋白/乳 清蛋白作为主要氮源；3.富含活性叶酸、DHA等孕期营养素 ;4.富含孕期所需多种维生素、微量 元素及矿物质。 | 适用于备孕期及孕 期女性的营养补充。 |
| 13 | 哺乳期营养 补充剂 | 1.符合国家相关食品安全标准；2.能量＞350kcal/100g，蛋白质含 量＞18g/100g，以浓缩乳清蛋白/乳 清蛋白作为主要氮源；3.富含分离牛奶蛋白、亚油酸、亚 麻酸等必须多不饱和脂肪酸及多种 维生素及矿物质，能够有效催乳、 提高乳汁质量。 | 适用于哺乳期女性 的营养补充。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 14 | DHA（二十二碳六烯 酸） | 1.符合国家相关食品安全标准；2.富含DHA、亚麻酸及花生四烯酸， DHA含量＞10g/100g。 | 适用于孕妇、儿童 DHA补充。 |
| 15 | 活性叶酸 | 1.符合国家相关食品安全标准；2.富含活性叶酸，叶酸来源为5-甲 基四氢叶酸，能有效提升吸收率；3.叶酸＞200μg/g。 | 适用于备孕期及孕 期女性的叶酸补充。 |
| 16 | 免疫型 营养素 | 1.符合国家相关食品安全标准；2.蛋白质含量＞50g/100g，免疫球 蛋白IgG含量＞200mg/100g。 | 适用于免疫力低下 人群的营养补充。 |

备注：以上产品如果临近保质期（剩余3个月）还未开封使用，送货方须进行退/换货处理