**采购项目编号：YNCG 院内谈判 2024（019）**

**采购项目名称：医院区域病理中心共建和检验外送服务采购**

**谈判文件**

**盐亭县人民医院 编制**

**中国·四川·绵阳**

**2024年7月**

因医院业务开展需要，经医院院长办公会、党委会研究决定，拟对我院区域病理中心共建和检验外送服务进行采购，欢迎符合相应要求的潜在供应商参与竞争，具体事项如下：

**一、采购项目内容**

**1.项目名称**：医院区域病理中心共建和检验外送服务采购；

**2.项目编号**：YNCG 院内谈判 2024 （019）；

**3.采购方式：**院内谈判方式；

**4.评定方式：**满足资格条件者及相关承诺，综合研判各方面优秀者为成交人。

**二、潜在供应商所需资料（所提供资料需要加盖单位印章）**

1.具有独立承担民事责任的能力，即提供营业执照、税务登记证、组织机构代码证（副本复印件），或三证合一副本复印件；

2.法定代表人身份证复印件；

3.法定代表人授权书、被授权人身份证复印件（法定代表人本人参与可不提供）；

4.具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的承诺（格式自拟）；

5.参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的承诺（格式自拟）；

询价文件（正本一份，副本二份，需密封胶装成册带封面，不接受活页资料）

**说明：**

1.上述资料和服务内容及要求承诺，现场提供密封资料；

2.病理中心共建模式需要在响应文件中说明；

3.外送检验项目必须按绵阳市医保局定价标准，承诺是否有能力完成检测，潜在供应商预留给我院的标本采集、保管、交接、报告发放等环节费用需明确；

4.是否响应医务部的相关管理要求需明确。

**三、服务内容及要求：**

**（一）病理科区域病理中心建设细则**

1.为科室提供病理基础设施设备，具体为：病理大体取材台、病理大体摄影拍照设备、病理玻片打号机、全自动组织脱水机、病理大体标本保存柜、石蜡切片机、摊片机、石蜡包埋机、包埋机冷冻台、全自动液基细胞制片系统、全自动染色封片一体机、高速离心机、全自动医用制水机、医用冷藏箱、医用冷冻箱、生物显微镜。

2.为科室提供远程会诊系统，协助科室完成疑难病理会诊及免疫组化染色诊断项目，并为科室提供远程术中冰冻病理诊断服务项目。

3.每月至少1次，公司为科室外派病理诊断、病理技术专家到科室培训学习。

4.负责为科室病理诊断、病理技术人员外出培训、进修、职称晋升、论文科研等方面提供专业渠道。

5.负责为科室的等级评审提供帮助，需要派专业技术人员到科室，现场指导并协助科室工作人员完成等级评审相关资料的建立和完善。

6.为科室定期派驻病理诊断、病理技术专业人员，为科室完成相关工作。

7.病理科外送项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 疑难病理会诊 | 免疫组织化学染色诊断 | 截肢标本病理检查诊断 | 冰冻切片检查与诊断 | 肿瘤基因检测 |
| 项目收费标准（不得违反医保及国家相关管理规定） | 174.0元/例 | 71.0元/每个标本、每个抗体 | 115.0元/每肢、每指（趾） | 170.0元/例 | 双方约定价格 |

**（二）检验科需第三方检验提供的服务（包括但不限于）**

1.能主动与临床科室沟通，了解临床科室对检验项目的需求，并向临床介绍该公司能做些什么项目。

2.提供专科联盟建设服务，为实验室质量的提升，人员的培训等提供多方面的支持，如学术分享交流、邀请专家授课，协助检验科负责人逐步提高工作人员的专业技术水平及服务能力。

3.为区域检验中心的建设提供方案，包括实验室的设计和建设、管理方案、质量体系的建设、人才培养等。

4.为科室在论文撰写和科研方面提供支持。争取检验科一年能完成一篇论文发表。

5.项目需求：

|  |  |
| --- | --- |
| 微量元素六项 | 微量元素测定 |
| 钙测定 |
| 镁测定 |
| 铁测定 |
| 全血铅测定 |
| 血红蛋白成份分析 | 红细胞孵育渗透脆性试验 |
| 红细胞计数(RBC) |
| 血红蛋白测定(Hb) |
| 血红蛋白电泳 |
| 血红蛋白A2测定(HbA2) |
| 血红蛋白H包涵体检测 |
| 抗碱血红蛋白测定(HbF) |
| 地中海贫血基因分型全套 | β-地中海贫血基因检测 |
| α-地中海贫血基因检测\*2 |
| 25羟基维生素D（串联质谱） | 25羟维生素D测定\*5 |
| ENA抗体谱 | 抗核提取物抗体测定（抗ENA抗体）\*6 |
| 抗核糖核蛋白抗体测定(免疫印迹法) |
| 抗线粒体抗体（AMA） | 抗线粒体抗体测定(AMA)-免疫印迹法\*3 |
| 优生五项 | 弓形体抗体测定 |
| 风疹病毒抗体测定 |
| 巨细胞病毒抗体测定（包括IgG、IgM） |
| 单纯疱疹病毒抗体测定(包括IgG、IgM)\*2 |
| 抗心磷脂抗体（ACA） | 抗心磷脂抗体测定(ACA)\*3 |
| 封闭抗体（APLA） | 白细胞特异性和组织相关融性（HLA)抗体检测\*6 |
| 染色体检查 | 外周血细胞染色体检查 |
| 染色体分析 |
| 遗传代谢病检测-新生儿 | 血清各类氨基酸测定\*13 |
| 糖尿病自身抗体三项（GADA、ICA、IAA） | 抗胰岛素抗体测定 |
| 抗组织细胞抗体测定 |
| 血清抗谷氨酸脱羧酶抗体测定（化学发光法） |
| 过敏原20项 | 总IgE测定\*2 |
| 专项变应原(单价变应原）筛查\*18 |
| 优生十项 | 弓形体抗体测定\*2 |
| 风疹病毒抗体测定\*2 |
| 巨细胞病毒抗体测定（包括IgG、IgM）\*2 |
| 单纯疱疹病毒抗体测定(包括IgG、IgM)\*4 |
| 戊型肝炎病毒抗体二项(IgM、IgG) | 戊型肝炎抗体测定(Anti-HEV)\*2 |
| 甲型肝炎病毒抗体二项(IgM、IgG) | 甲型肝炎抗体测定(Anti-HAV)\*2 |
| 宫颈癌基因甲基化检测（Cervi-M） | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*6 |
| 糖尿病三项（INS、C-P、INS-Ab） | 血清胰岛素测定（化学发光法）\*2 |
| 抗胰岛素抗体测定 |
| 抗中性粒细胞胞浆抗体ANCA二项 | 抗中性粒细胞胞浆抗体测定\*2 |
| 巨细胞病毒抗体测定二项 | 单纯疱疹病毒抗体测定(包括I型 )\*2 |
| 各类病原体DNA测定 | 各类病原体DNA测定\*2 |
| 性病三项NG/CT/UU-DNA定性 | 各类病原体DNA测定\*3 |
| 免疫五项 | 免疫球蛋白定量测定（各种免疫)\*3 |
| 单项补体测定（各种免疫学方法）\*2 |
| 单纯疱疹病毒抗体测定四项 | 单纯疱疹病毒抗体测定(包括IgG)\*4 |
| 不孕不育抗体七项 | 抗子宫内膜抗体测定(EMAb) |
| 抗心磷脂抗体测定(ACA)\*2 |
| 抗精子抗体测定 |
| 抗卵巢抗体测定 |
| 抗人绒毛膜促性腺激素抗体(AHCGAb)测定 |
| 抗透明带抗体(AZP)测定 |
| 抗可提取核抗原抗体谱ENA | 抗核提取物抗体测定（抗ENA抗体）\*6 |
| 抗核糖核蛋白抗体测定(免疫印迹法) |
| 自身免疫性肝病抗体四项检测 | 抗线粒体抗体测定(AMA)-免疫学法 |
| 抗可溶性肝抗原/肝-胰抗原抗体（SLA/LP) |
| 抗肝肾微粒体抗体(LKM)测定 |
| 抗肝细胞溶脂抗原Ⅰ型抗体测定 |
| 自身免疫性肝病抗体四项检测 | 抗线粒体抗体测定(AMA)-免疫学法 |
| 抗可溶性肝抗原/肝-胰抗原抗体（SLA/LP) |
| 抗肝肾微粒体抗体(LKM)测定 |
| 抗肝细胞溶脂抗原Ⅰ型抗体测定 |
| 儿茶酚胺 | 3-甲氧基肾上腺素 |
| 3-甲氧基去甲肾上腺素检测\*2 |
| 呼吸道病原体九项 | 250403050-1 |
| 腺病毒抗体测定 |
| 呼吸道合胞病毒抗原测定 |
| 军团菌培养 |
| 250403051-1 |
| 病毒血清学试验-柯萨奇病毒 |
| 病毒血清学试验-流感病毒A型抗体IgM |
| 病毒血清学试验-流感病毒B型抗体IgM |
| 弓形虫抗体两项 |  |
| 细胞DNA定量分析联合液基细胞学检查 | zt1212 |
| 特殊染色及酶组织化学染色诊断 |
| 脱落细胞学检查与诊断 |
| 显微摄影术 |
| 液基薄层细胞制片术 |
| EB病毒抗体二项 | EB病毒抗体测定\*2 |
| 抗核抗体谱十七项 | 抗核提取物抗体测定（抗ENA抗体）\*11 |
| 抗双链DNA测定(抗dsDNA)(免疫印迹法) |
| 抗核小体抗体测定 |
| 抗组蛋白抗体(ANA)测定 |
| 抗核糖核蛋白抗体测定(免疫印迹法) |
| 抗线粒体抗体测定(AMA)-免疫学法 |
| 抗增殖细胞核抗原抗体 |
| 抗核抗体谱十二项 | 抗核提取物抗体测定（抗ENA抗体）\*8 |
| 抗核糖核蛋白抗体测定(免疫印迹法) |
| 抗双链DNA测定(抗dsDNA)(免疫印迹法) |
| 抗核小体抗体测定 |
| 抗组蛋白抗体(ANA)测定 |
| 不孕不育五项 | 抗子宫内膜抗体测定(EMAb) |
| 抗心磷脂抗体测定(ACA) |
| 抗人绒毛膜促性腺激素抗体(AHCGAb)测定 |
| 抗卵巢抗体测定 |
| 抗精子抗体测定 |
| 性病三项CT/UU-DNA定性 | 各类病原体DNA测定\*2 |
| 巨细胞病毒抗体测定二项 | 单纯疱疹病毒抗体测定(包括I型 Ⅱ型\*2 |
| 单纯疱疹病毒Ⅰ型两项（IgG、IgM) | 单纯疱疹病毒抗体测定(包括IgG)\*2 |
| 单纯疱疹病毒Ⅱ型两项（IgG、IgG) | 单纯疱疹病毒抗体测定(包括IgG、)\*2 |
| 丙型肝炎病毒基因分型十一项 | 丙型肝炎病毒（HCV）基因分型\*7 |
| 丙型肝炎病毒基因分型五项 | 丙型肝炎病毒基因分型五项\*3 |
| 遗传性耳聋基因检测（21个位点） | 染色体分析 |
| 脱氧核糖核酸(DNA)测序 |
| 脱氧核糖核酸(DNA)倍体分析 |
| 叶酸代谢能力基因检测 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序 |
| 脱氧核糖核酸(DNA)倍体分析 |
| H型高血压基因检测 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序 |
| 脱氧核糖核酸(DNA)倍体分析 |
| EB病毒抗体三项 | EB病毒抗体测定\*3 |
| 柯萨奇病毒抗体二项（CSV-lgM、lgG） | 病毒血清学试验-流感病毒A型抗体IgM |
| 病毒血清学试验-流感病毒B型抗体IgM |
| 食物不耐受14项（常见食物类） | 专项变应原(单价变应原）筛查\*14 |
| 生长激素（GH） | 血清生长激素测定(化学发光法)\*5 |
| HBV核苷类药物耐药基因分析 | 脱氧核糖核酸(DNA)倍体分析\*6 |
| 真菌抗原三项 | 半乳甘露聚糖检测 |
| 血浆甲氧基肾上腺素类物质（三项） | 3-甲氧基去甲肾上腺素检测\*2 |
| 3-甲氧基肾上腺素 |
| 载脂蛋白E基因分型（APOE） | 载脂蛋白E基因分型\*10 |
| 环孢霉素A | YZS(Inh-A)\*2 |
| YZS(Inh-A)\*3 |
| NGS染色体异常检测 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*10 |
| 胎儿体异常和单基因遗传检测（NGS）全血 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*11 |
| 无创产前亲子鉴定 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*27 |
| 普通亲子鉴定 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*10 |
| 耳聋基因检测 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*3 |
| 新生儿及儿童安全用药检测 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*8 |
| 叶酸和维生素B12基因检测 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*2 |
| 52种新生儿异常代谢病筛查 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*3 |
| 126种新生儿异常代谢病筛查 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*5 |
| 全外显子组检测 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*74 |
| 基因身份证 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*5 |
| 维生素D及钙吸收能力检测（6位点） | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*2 |
| A+动力多元智能基因(8项) | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*15 |
| 地中海贫血常规 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*2 |
| 个体化安全用药基因检测 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*2 |
| 全基因组含服务 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*241 |
| 免疫水平动态检测 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*2 |
| 糖尿病分型及精准用药 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*2 |
| 肺癌EGFR NGS检测 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*11 |
| 肺癌7个基因NGS检测 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*20 |
| 肺癌7个基因ctDNA检测 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*24 |
| 肺癌NGS检测套餐A | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*24 |
| 肺癌NGS检测套餐B | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*38 |
| 实体瘤EGFR、KRAS、PIK3CA、BRAF等16个基因NGS检测 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*21 |
| 实体瘤16个基因ctDNA检测 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*25 |
| 实体瘤16个基因ctDNA动态监测 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*69 |
| 实体瘤EGFR、KRAS、PIK3CA、IDH1等60个基因NGS检测 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*34 |
| 实体瘤60个基因ctDNA检测 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*38 |
| 实体瘤60个基因ctDNA动态监测 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*82 |
| 结直肠癌SEPT9基因甲基化检测 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*9 |
| 结直肠癌3个基因NGS检测 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*17 |
| 结直肠癌3个基因ctDNA检测 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*21 |
| 结直肠癌6个基因NGS检测 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*22 |
| 结直肠癌6个基因ctDNA检测 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*26 |
| 结直肠癌11个基因NGS检测 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*29 |
| 结直肠癌11个基因ctDNA检测 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*33 |
| 胃间质瘤NGS检测 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*17 |
| 胃间质瘤ctDNA检测 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*22 |
| 遗传性乳腺癌BRCA1/BRCA2全外显子检测 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*17 |
| 遗传性乳腺癌41基因全外显子检测 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*29 |
| 遗传性肿瘤91基因全外显子检测 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*43 |
| 大肠癌基因测序及甲基化检测 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*6 |
| 遗传性结直肠癌MMR基因检测 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*17 |
| 遗传性乳腺癌/卵巢癌BRCA1/2基因检测 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*2 |
| 遗传性妇科肿瘤41基因检测 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*29 |
| 遗传性肿瘤91基因检测 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*43 |
| 全外显子基因检测（2万多个基因的全外显子区域检测） | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*69 |
| 食管癌（化疗药物基因检测） | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*11 |
| 结直肠癌（化疗药物基因检测） | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*11 |
| 肺癌（化疗药物基因检测） | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*11 |
| 胆囊癌（化疗药物基因检测） | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*11 |
| 肝癌（化疗药物基因检测） | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*11 |
| 乳腺癌（化疗药物基因检测） | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*11 |
| 卵巢癌（化疗药物基因检测） | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*11 |
| 胃癌（化疗药物基因检测） | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*11 |
| 膀胱癌（化疗药物基因检测） | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*11 |
| 胰腺癌（化疗药物基因检测） | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*11 |
| 前列腺癌（化疗药物基因检测） | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*11 |
| 子宫内膜癌（化疗药物基因检测） | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*11 |
| 甲状腺癌（化疗药物基因检测） | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*11 |
| 脑胶质瘤（化疗药物基因检测） | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*11 |
| II期结直肠癌患者氟尿嘧啶类药物化疗获益预测 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*8 |
| 鼻咽癌（大众易感基因单项检测） | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*6 |
| 胃癌（大众易感基因单项检测） | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*3 |
| 肝癌（大众易感基因单项检测） | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*2 |
| 肠癌（大众易感基因单项检测） | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*3 |
| 膀胱癌（大众易感基因单项检测） | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*3 |
| 子宫内膜癌（大众易感基因单项检测） | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*2 |
| 宫颈癌（大众易感基因单项检测） | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*3 |
| 前列腺癌（大众易感基因单项检测） | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*3 |
| 甲状腺癌（大众易感基因单项检测） | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*2 |
| 食管癌（大众易感基因单项检测） | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*3 |
| 肺癌（大众易感基因单项检测） | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*3 |
| 胰腺癌（大众易感基因单项检测） | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*3 |
| 高血压（大众易感基因单项检测） | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*3 |
| 糖尿病（大众易感基因单项检测） | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*3 |
| 高血脂（大众易感基因单项检测） | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*3 |
| 心肌梗塞（大众易感基因单项检测） | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*3 |
| 冠心病（大众易感基因单项检测） | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*3 |
| 房颤（大众易感基因单项检测） | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*2 |
| 中风（大众易感基因单项检测） | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*2 |
| 脑动脉瘤（大众易感基因单项检测） | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*3 |
| 老年痴呆（大众易感基因单项检测） | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*2 |
| 哮喘（大众易感基因单项检测） | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*3 |
| 普乐可复FK506(血清药物浓度检测) | 药物浓度测定\*6 |
| 环孢素(血清药物浓度检测) | 药物浓度测定\*6 |
| 病原体微生物检测(DNA+RNA) | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*20 |
| 病原体微生物检测(DNA) | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*11 |
| 靶向病原体微生物检测(176种) | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*4 |
| 靶向病原体微生物检测（221种DNA+RNA） | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*6 |
| T淋巴细胞亚群 | 淋巴细胞免疫分析\*8 |
| 靶向病原体微生物检测(99种) | 脱氧核糖核酸(DNA)测序\*2 |
| 轻链KAPPA、LAMBDA定量 |  |
| 维生素K(串联质谱法） |  |
| 沙眼衣原体 |  |
| 风湿八项 |  |
| 胎儿常见染色体异常与开放性神经管缺陷产前筛查及诊断 |  |
| 透析用水、透析液内毒数每季度检测一次 |  |
| 透析用水化学污染物每年一次 |  |
| 内镜微生物监测每季监测5条 |  |

**注：外送检验项目中包括，为满足临床诊疗需求，新增的我院不能自主开展的检验项目。**

**（三）质量要求**

外送第三方检验在医疗机构中扮演着重要的角色，它们能够提供专业的检验和诊断服务，以补充医疗机构自身技术和资源的不足。医务部通常会考虑以下关键需求：

1.对于第三方病理采购需求，要注意以下几个方面：

1.1服务质量与准确性：确保外送检验病理的准确性和可靠性，以减少误诊和漏诊的风险。这涉及到对检验流程的严格把控，以及对检验结果的准确性和一致性的高要求。

1.2标本运输与安全性：在标本外送过程中，确保标本的安全性和完整性至关重要。要关注标本的包装、运输和保存条件，以防止标本损坏或污染。

1.3服务效率与及时性：对于需要及时得出检验结果的病例，要求外送检验病理机构具备快速、高效的服务能力，以满足临床诊疗的需求。

2.对于第三方检验的采购需求，要注意以下几个方面：

2.1专业性与权威性：第三方检验机构应具备相应的专业资质和认证，能够提供权威、准确的检验结果。需要注意对其资质和信誉进行严格的审查和评估。

2.2覆盖范围与定制能力：要求第三方检验机构能够覆盖医疗机构所需的检验项目，并具备根据实际需求进行定制服务的能力。

2.3成本控制与合理性：在确保服务质量的前提下，需要关注第三方检验的成本控制，要求价格合理、透明，并与医疗机构的经济承受能力相匹配。

此外，医务部还会关注供应商的售后服务、技术支持、合同履行情况等方面，以确保采购的第三方检验服务能够满足医疗机构的长期需求。

综上所述，医务部在外送检验病理和第三方检验服务时，会综合考虑服务质量、准确性、效率、安全性、专业性、覆盖范围、成本控制以及售后服务等多个方面，以确保采购的服务能够满足医疗机构的实际需求，并为患者提供高质量的医疗服务。

**四、付款方式：**

按合同约定。

**五、报名时间：**2024年7月3日至2024年7月5日(09:00-17：00)。

**六、报名方式：**现场报名/邮箱报名： 122705199@qq.com 需提供营业执照、单位介绍信、法人及经办人身份证扫描件并添加到附件发送。报名资料上须注明项目名称、项目编号及包号和被介绍人身份证信息、联系方式及邮箱，同时加盖单位鲜章。

**七、谈判时间**：2024年7月11日下午14:30（若有变动另行通知）迟到将被视为自动弃权。

**八、谈判地点：**盐亭县人民医院健康管理中心5楼医患办会议室。

**九、联系方式**

联系人：母女士

联系电话：13541757168

院内采购监督：0816-7227175

盐亭县人民医院

 2024年7月2日