# 医学检验科标本外送服务招标文件（第一次）

一、项目名称：医学检验科项目外送服务

二、评标办法：综合评分法

三、付款方式：按月支付、据实结算。根据实际检测项目统计，按中标折扣率，计算出医院应支付费用总额，由检验科审核无误后，中标供应商根据费用总额开具发票，医院一个月内支付检测费用。

四、服务期限： 2年，自2024年10月1日至2026年9月30日

五、投标资格：

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商条件。

2、本项目不接受联合体投标。

**六、投标规定**

1、投标截止时间：2024年9月 12日9 ：00时止，超过截止时间的投标将被拒绝（☆）。

2、开标时间：2024年9月 12日9：00时。

3、开标地点：浏阳市人民医院中央区四楼学术报告厅第二会议室 。

4、法人代表或授权代表须准时到会，出示身份证原件（授权代表还需要出示授权委托书原件）；否则，其投标将被拒绝（☆）。

**八、采购内容及需求**

（一）项目内容：检验检测服务（普检类）、检验检测服务（特检类）

（二）技术服务要求

（1）服务内容

1、为采购人提供检验相关项目的检测服务(含普检类项目、特检类项目），并承担相应的试剂耗材成本。后期根据检验科具体情况，需要增加新的检测项目时，由双方协商。

2、采购人有增加或减少相应的检测项目的权利。需求明细如下：

①检验检测服务（普检类）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 标本要求 | 报告时间 | 收费价格（元） |
| 腺苷脱氨酶 | 胸水/腹水/ 血清2mL | 24小时 | 10 |
| 胃泌素G-17 | 血清1ml | 24小时 | 80 |
| 免疫球蛋白IgE | 血清1ml | 24小时 | 20 |
| 胃蛋白酶原（PGⅠ、PGⅡ、PGR）测定 | 血清1ml | 24小时 | 160 |
| 恶性肿瘤特异性生长因子 | 血清1ml | 24小时 | 55 |
| 抗心磷脂抗体IgA | 血清1ml | 24小时 | 20 |
| 抗心磷脂抗体IgG | 血清1ml | 24小时 | 20 |
| 抗心磷脂抗体IgM | 血清1ml | 24小时 | 20 |
| 促肾上腺皮质激素(ACTH) | EDTA抗凝血浆1ml | 24小时 | 60 |
| 血清生长激素(GH)测定 | 血清1ml | 24小时 | 60 |
| 乙肝三系定量五项 | 血清2ml | 24小时 | 150 |
| 人附睾蛋白4 | 血清1ml | 24小时 | 80 |
| 类胰岛素样生长因子-1 | 血清1ml | 24小时 | 180 |
| 类胰岛素样生长因子结合蛋白-3 | 血清1ml | 24小时 | 180 |
| 神经元特异性烯醇化酶 | 血清1ml | 24小时 | 90 |
| 胃泌素释放肽前体 | 血清1ml | 24小时 | 65 |
| 鳞状细胞癌相关抗原测定(SCC) | 血清1ml | 24小时 | 50 |
| 甲状腺球蛋白 | 血清1ml | 24小时 | 60 |
| 抗促甲状腺素受体抗体 | 血清1ml | 24小时 | 60 |
| 抗β2糖蛋白Ⅰ抗体IgG | 血清1ml | 24小时 | 55 |
| 抗β2糖蛋白Ⅰ抗体IgM | 血清1ml | 24小时 | 55 |
| 抗β2糖蛋白Ⅰ抗体IgA | 血清1ml | 24小时 | 55 |
| EB病毒核酸定量检测 | EDTA抗凝全血2ml | 每周一至周六白天检测，当日报告 | 135 |
| 人类白细胞抗原-B27 | EDTA抗凝全血2mL | 3天 | 100 |
| 单纯疱疹病毒Ⅱ型定性 | 血清1ml | 周一,三,五白天检测,次日报告 | 16 |
| 肺炎支原体(MP-DNA)定性 | 咽拭子 | 3天 | 50 |
| 胰岛素样生长因子-1(IGF-1) 精准检测 | 血清2ml | 72小时 | 180 |
| 丙型肝炎病毒核酸高灵敏度检测 | 血清/血浆(EDTA抗凝) 2ml | 96小时 | 420 |
| 高灵敏度乙肝病毒DNA(HBV-DNA）检测 | 血清/血浆(EDTA抗凝) 2ml | 4天 | 440 |
| 柯萨奇病毒16型（CA16）核酸检测 | （1）咽拭子，放入保存液密封保存；（2）粪便：采集量5-8 g\份 | 48小时 | 40 |
| 异常凝血酶原 | 血清1ml | 4天 | 150 |
| 杜氏肌营养不良-NGS+MLPA | 受检者及其父母EDTA抗凝外周血各2ml | 20个工作日 | 4500 |
| 蛋白C测定 | 血浆2ml (1:9枸橼酸钠抗凝） | 3天 | 30 |
| 蛋白S测定 | 血浆2ml (1:9枸橼酸钠抗凝） | 3天 | 40 |
| 乙肝HBV RNA检测(高敏) | EDTA抗凝血浆/血清2mL | 3天 | 440 |
| 人巨细胞核酸病毒核酸扩增定量检测 | EDTA抗凝全血1ml或中段洁尿2ml | 72小时 | 120 |
| 丙型肝炎病毒核心抗原 | 血清或血浆1ml | 2个工作日 | 55 |
| 丙型肝炎病毒（HCV）基因分型（测序法） | 血清/血浆(EDTA抗凝) 1ml | 5个工作日 | 300 |
| 结核/NTM鉴定及耐药突变（tNGS） | 痰液、肺泡灌洗液 | 4个工作日 | 1800 |
| 串联质谱遗传代谢病检测 | 血片/血斑 | 5个工作日 | 260 |
| 血管内皮生长因子测定 | 血清1ml | 5天 | 150 |
| 腺病毒核酸检测 | 鼻咽拭子、痰液、肺泡灌洗液、鼻洗液 | 每周二、四、六检测，次日报告 | 50 |
| 人类免疫缺陷病毒1型RNA | EDTA抗凝血浆3ml | 3个工作日 | 400 |
| 气相色谱代谢有机酸检测 | 专用尿片，血片/血斑 | 5个工作日 | 260 |
| 雄烯二酮 | 血清1ml | 48小时 | 54 |
| Y染色体微缺失(6位点） | 2mlEDTA抗凝全血或培养细胞 | 每周二、周四检测，周三、周五报告(样本截止至检测前2天） | 500 |
| 丁型肝炎病毒抗体IgM/IgG | 血清1ml | 4个工作日 | 40 |
| 铜蓝蛋白测定(CER) | 血清1mL | 48小时 | 40 |
| 降钙素测定 | 血清1ml | 48小时 | 60 |
| 硫酸脱氢表雄酮 | 血清1ml | 48小时 | 60 |
| 游离雌三醇（FE3 ）测定 | 血清1ml | 48小时 | 60 |
| 抗子宫内膜抗体 | 血清1ml | 周二、四、六上午检测，次日报告（样本截止至检测前2天） | 15 |
| 促红细胞生成素 | 血清1ml | 48小时 | 20 |
| 环孢霉素 | EDTA抗凝全血1ml | 3天 | 230 |
| 丁型肝炎病毒抗原 | 血清1ml | 4个工作日 | 20 |
| 庚型肝炎病毒抗体IGG | 血清1ml | 4个工作日 | 20 |
| 炎症因子6项 | 血清1ml | 72小时 | 540 |
| 白介素-10 | 血清1ml | 72小时 | 90 |
| 白介素-1β | 血清1ml | 72小时 | 90 |
| 白介素2受体 | 血清1ml | 72小时 | 90 |
| 白介素-6 | 血清1ml | 72小时 | 90 |
| 白介素-8 | 血清1ml | 72小时 | 90 |
| α肿瘤坏死因子 | 血清1ml | 72小时 | 90 |
| 抗精子抗体 | 血清1ml | 周二、四、六上午检测，次日报告（样本截止至检测前2天） | 15 |
| 抗肾小球基底膜IgG抗体 | 血清1ml | 周二、四、六白天检测，次日报告（样本截止至检测前2天） | 40 |
| 17ɑ-羟基孕酮 | 血清1ml | 48小时 | 60 |
| 反三碘甲状腺原氨酸(rT3) | 血清1ml | 48小时 | 54 |
| 尿免疫球蛋白轻链κ | 中段尿1ml | 48小时 | 32 |
| 尿免疫球蛋白轻链λ | 中段尿1ml | 48小时 | 32 |
| 免疫球蛋白轻链λ | 血清1ml | 48小时 | 32 |
| 免疫球蛋白轻链κ | 血清1ml | 48小时 | 32 |
| 半乳甘露聚糖（GM） | 血清2ml、肺泡灌洗液4ml | 周一至周六白天检测，次日报告 | 150 |
| 真菌（1-3）-β-D葡聚糖试验 | BD血清管2ml（红头盖） | 周一至周六白天检测，次日报告 | 130 |
| 人免疫缺陷病毒抗体 | 血清1ml | 周一至六检测，次日报告 | 60 |
| 人狂犬病毒抗体IgG | 血清1ml | 周二检测，当日报告 | 32 |
| 内毒素（透析液/透析用水）检测 | 反渗水、透析液2ml（无菌操作） | 2个工作日 | 140 |
| 高血压四项 | EDTA抗凝抽血后立即离心,收集血浆2ml | 2个工作日 | 108 |
| 骨源性碱性磷酸酶测定 | 血清1ml | 周一至周六白天检测，当日报告 | 10 |
| 抗中性粒细胞抗体2项 | 血清1ml | 1个工作日 | 20 |
| EB病毒Rta-IgG抗体 | 血清1ml | 2个工作日 | 90 |
| EB病毒衣壳抗原IgA抗体 | 血清1ml | 24小时 | 16 |
| EB病毒早期抗原IgA抗体 | 血清1ml | 2个工作日 | 16 |
| 结核Xpert MTB/RIF | 浓痰、脑脊液、肺泡灌洗液、脓液至少2ml | 周一至周六白天检测，当日报告 | 661 |
| 封闭抗体(FCM) | 男性配偶抗凝全血2ml，女性配偶血清2ml | 4个工作日 | 360 |
| 脂溶性维生素AEK1K2 | 血清1ml | 4个工作日 | 80 |
| 丙型肝炎基因分型(PCR法) | 血清/血浆(EDTA抗凝) 1ml | 4个工作日 | 110 |
| 免疫固定电泳5项 | 血清2ml、晨尿3ml（无需防腐） | 6个工作日 | 200 |
| 血清蛋白电泳 | 血清1ml | 4个工作日 | 22.5 |
| 血浆凝血因子全套 | 1:9枸橼酸钠抗凝全血2mL，采血后3500r/min离心15min及时分离血浆 | 3-6个工作日 | 800 |
| 产毒素艰难梭菌核酸 | 不成形粪便 | 3-4天 | 600 |
| 新生儿溶血筛查(患婴) | 患婴EDTA全血4ml 母亲EDTA全血2ml  父亲EDTA全血2ml | 3天 | 130 |
| 乙肝病毒P区耐药 | 血浆（EDTA抗凝）或血清2ml | 5个工作日 | 600 |
| 24小时尿皮质醇测定 | 24小时尿液2ml | 48小时 | 60 |
| CD4/CD8绝对值计数 | EDTA或肝素抗凝全血2ml | 3个工作日 | 360 |
| 肾综合征出血热抗体IgG、IgM测定 | 血清1ml | 3天 | 40 |
| 狼疮抗凝物检测 | 抗凝血浆1ml （1:9枸橼酸钠） | 3天 | 100 |
| 尿儿茶酚胺3项 | 24小时尿液5ml (每升尿中10ml浓盐酸防腐24小时尿) | 3-5天 | 216 |
| 尿香草苦杏仁酸 | 24小时尿3ml(计尿总量） | 48小时 | 40 |
| 血儿茶酚胺3项 | EDTA抗凝血浆2ml | 3-5天 | 216 |
| 肥达氏反应 | 血清1ml | 48小时 | 10 |
| 外斐氏反应 | 血清1ml | 48小时 | 10 |
| 结核感染T细胞检测 | 肝素锂抗凝血4-5ml | 2-3个工作日 | 540 |
| 25-OH维生素D2/D3检测 | 血清1ml | 48小时 | 160 |
| 微量元素6项 | 专用管微量元素采血管1ml | 每天检测，当日报告 | 60 |
| (微阵列化学发光法)男性肿瘤十二项 | 血清1ml | 2个工作日 | 540 |
| (微阵列化学发光法)女性肿瘤十二项 | 血清1ml | 2个工作日 | 540 |
| 病原体宏基因DNA检测 | 病灶部位样本 | 2-3天 | 3600 |
| 病原体宏基因RNA检测 | 病灶部位样本 | 2-3天 | 3600 |
| 病原体宏基因DNA+RNA检测 | 病灶部位样本 | 2-3天 | 5800 |
| 病原靶向tNGS测序（呼吸181） | 病灶部位样本 | 2天 | 600 |
| 病原靶向测序tNGS升级版（DNA+RNA) | 病灶部位样本 | 2天 | 1200 |
| 维生素A | 血清1ml | 4个工作日 | 20 |
| 维生素E | 血清1ml | 4个工作日 | 20 |
| 维生素K1 | 血清1ml | 5个工作日 | 20 |
| B族维生素8项（B1、B2、B3、B5、B6、B7、B9、B12） | 血清2ml | 4天 | 160 |
| 尿M蛋白电泳 | 24小时尿液取1mL，需提供24小时尿量 | 2-3天 | 80 |
| 环孢霉素血药浓度 | EDTA抗凝全血1ml | 3天 | 230 |
| 他克莫司血药浓度(FK-506) | EDTA抗凝血2ml | 3天 | 230 |
| 维生素5项（血清）（维生素A、25-羟基维生素D、25-羟基维生素D2、25-羟基维生素D3、维生素E） | 血清1ml | 48小时 | 200 |

②检验检测服务（特检类）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 标本要求 | 收费（元） | 出结果时间（收样本后计算） |
| 各类病原体DNA测定（肠道病毒通用型定性） | 咽拭子或疱疹液 | 129 | 1天 |
| 各类病原体DNA测定（腺病毒核酸检测） | 鼻咽拭子，痰液，肺泡灌洗液 | 129 | 1天 |
| 各类病原体DNA测定（带状疱疹病毒(VZV-DNA) 定性） | 分泌物、全血 2.0ml（EDTA抗凝） | 43 | 1天 |
| 各类病原体DNA测定（人偏肺病毒核酸检测） | 鼻咽拭子，痰液，肺泡灌洗液 | 129 | 1天 |
| 各类病原体DNA测定（副流感病毒核酸检测） | 鼻咽拭子 | 129 | 1天 |
| Y染色体微缺失 | 全血 2.0ml（枸橼 酸钠抗凝） | 315 | 3天 |
| 串联质谱遗传代谢病检测（血液） | 滤纸干血斑 (3个斑) | 258 | 2-3天 |
| 串联质谱遗传代谢病检测（尿液） | 滤纸干尿片3张 | 258 | 2-3天 |
| 地中海贫血基因诊断全套 | 全血 2.0ml(EDTA或枸橼酸钠抗凝) | 510 | 2-3天 |
| 地中海贫血筛查（3个月内） | 全血3ml(EDTA抗凝) | 63 | 2-3天 |
| 地中海贫血筛查（3个月外） | 全血3ml(EDTA抗凝) | 63 | 2-3天 |
| 染色体核型分析（血液） | 全血 3.0ml (肝素抗凝)，拒收微量元素管 | 638 | 9天 |
| 染色体核型分析（骨髓） | 骨髓3-5ml (肝素抗凝) | 638 | 9天 |
| 百日咳杆菌核酸检测 | 鼻咽拭子 | 129 | 1天 |
| 血管内皮生长因子 | 血清1ml阳普无抗凝采血管(红色) | 128 | 2天 |
| 肿瘤坏死因子测定 | 血清1ml阳普无抗凝采血管(红色) | 78 | 2天 |
| 呼吸道病毒抗原7项 | 鼻咽拭子 | 136 | 1天 |
| 肠道病毒通用型定性 | 咽拭子或疱疹液 | 129 | 1天 |
| 阿尔兹海默相关神经丝蛋白检测 | 尿液5 ml（中段晨尿） | 255 | 2天 |
| 脂蛋白相关磷脂酶A2(Lp-PLA2) | 全血2ML（EDTA抗凝） | 77 | 1天 |
| 骨钙素OST | 血清 2ml 阳普无抗凝采血管(红色) | 13 | 2天 |
| 胎盘生长因子检测 | 血清 2ml 阳普无抗凝采血管(红色) | 184 | 1天 |
| 可溶性fms样酪氨酸激酶-1检测 | 血清 2ml 阳普无抗凝采血管(红色) | 184 | 1天 |
| 天疱疮和类天疱疮（4项） | 血清 2ml 阳普无抗凝采血管(红色) | 596 | 2-3天 |
| 上呼吸道靶向测序96 | 鼻咽拭子 | 500 | 1天 |
| 呼吸道靶向测序198 | 鼻咽拭子，痰液，肺泡灌洗液 | 800 | 1天 |

（三） 服务要求

1、检验标准：检验质量符合国家相关标准。

2、供应商须按照采购单位要求提供及时准确的检验结果。对结果存疑的检验结果快速采用双检双核对结果进行复核并做出合理的解释。

3、为本项目配备专业运输车辆；配备完成本项目的专业技术人员。

4、供应商检测到危急值时，经过复核后，及时通知采购人检验科值班人员并作好记录。

5、供应商应保证检测结果的准确性和真实性，如因结果误诊，标本、结果遗失等情况造成的纠纷或经济损失，一律由供应商负责。

6、严格执行《医疗机构临床实验室管理办法》 。

7、供应商每年接受一次由采购人或行政主管部门组织的项目运行评估。含：组织管理、质量保证、能力建设、履约情况等内容。评估不合格的，采购人有权解除合同。

8、供应商应在检验活动中对所获取的一切信息进行保密，不得向外透露。签订合同时与采购人签订保密协议。（须单独提供书面承诺函）

9、中标后可根据采购人的需要，定期向采购人的相关工作人员免费提供培训。

10、供应商检验过程必须全程音视频监控，采购人可随时查看视频记录，监控视频保存期限不少于两年。 11、经权威的政府行政机构确认后，供应商出具虚假报告的，采购人立即解除合同，并追究其相关法律责任。

（四） 标本采集、接收、运输、结果等要求

1、由采购人负责采集标本。

2、由供应商负责检验标本的取送和检验，并保证全流程中标本的质量和生物安全。标本接收过程中，接收人员负责对标本进行初检，标识的核对，以及标本接收登记和包装存储。

3、供应商须是《药品冷链物流运作规范》 国家标准试点企业，对检验标本从医院到第三方实验室物流全程应派专人运输，承担标本的取送和检验的生物安全管理责任（投标时提供国家标准试点企业证明材料），具备生物样本转运资质。

4、检验报告：

4.1 为保证检验结果实时网络传送，实现实验室数据的汇总、存储、传输功能，须与医院LIS和HIS系统对接，对接的费用由中标供应商自行负责。

4.2 须满足在医院终端电脑安装报告软件，实现网络传送，检验报告打印所产生的耗材（如纸张、墨盒等）均由中标供应商负责，并提供系统使用的必要培训与技术支持。

4.3 应满足医院快速检验、卫生应急等工作需要，中标供应商在接到采购人快速检验、卫生应急等工作需要时，须在采购人规定时间内出具检验报告，以满足采购人需求。

5、结果查询

5.1 供应商需提供网上查询账号以供采购人随时查询进度和结果。

5.2 提供24小时电话服务，危急值专人电话跟进。

6、标本处理

6.1 对于检验已完成的标本，如无需继续保存的，供应商须作无害化处理，处理费用由供应商承担。

（四）商务服务要求

1、服务期限、地点及中标候选人数量

（1）服务期限：2年，合同2年一签。

（2）服务地点：浏阳市人民医院指定地点。

（3）中标候选人数量：根据评标结果确定2名中标候选人。

（4）合同履行过程中，如遇国家新政策，按新政策要求执行。

2、报价要求：投标报价以医院收费标准为依据进行折扣率报价，服务期内结算金额不超过本采购预算进行结算。

3、验收方法和标准：根据长沙市财政局《关于进一步规范政府采购项目履约验收工作管理的通知》（长财采购[2016]6号）的规定进行验收。（项目验收国家有强制性规定的，按国家规定执行，验收报告作为申请付款的凭证之一）。

（五）其他要求

1、 中标供应商结合自身的质量认证体系经验，根据检验科的实际需要提供培训以及现场指导服务。

2、中标供应商需提供医院实验室设计、协助申报支持和技术合作运营服务；协助设计、制作各种类型健康宣传资料。

3、供应商实验室检验检测仪器、试剂资质齐全，符合医学检验实验室相关规定。

4、供应商所开展检验项目应接受省级以上临床检验中心组织的室间质量评价活动，并取得相应合格证书；对于尚无室间质量评价的项目，应采取其他方案并提供客观证据确定检验结果的可接受性。

5、在合同期间，因采购人实验室开展了相应检验项目，则相应检验项目不再委托第三方检验服务。

6、合同所指外送检验项目由中标供应商提供的《检测目录》所有本院检验科未开展的项目，不能因价格问题拒做任何检验项目。

7、需要委托中标供应商检测的项目不包括现有检验科开展项目范围内的；后期根据检验科具体情况，需要增加新的检测项目时，由合同双方协商。

8、本项目采用费用包干方式实施，供应商应根据项目要求和现场情况，详细列明项目所需的设备及材料购置，以及培训、人工、管理、财务等所有费用，如一旦中标，在项目实施中出现任何遗漏，均由中标供应商免费提供，采购人不再支付任何费用。

（五）评审标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 条款号 | 条款内容 | 编列内容 | |
| 1 | 分值构成  （总分100分） | 商务部分：20分  技术部分：50分  投标折扣率：30分  其他评分因素：/分 | |
| 2 | 商务评分标准  (20分) | 投标人业绩  （14分） | 具有三级甲等医院检测服务业绩的每个计2分，最高得14分（提供合同复印件，原件备查）；未提供合同复印件，不得分。同一单位不可以重复计分。 |
| 服务方案  （5分） | 评标委员会根据服务方案内容全面完整、科学合理、可操作性强、服务流程清晰、标本运输等方面进行综合评议：优秀得5-4分；一般得3-2分；较差得1分；未提供不得分。 |
| 投标文件制作  （1分） | 投标文件制作精美、顺序编制，有目录、编页码，装订成册，书面整洁无涂改，价格数量等计算准确的，完全符合招标文件规定的，得1分；每有一处偏差的扣0.2分，扣完为止。 |
| 3 | 技术评分标准  （50分） | ISO：15189质量体系认证  （15分） | 投标人公司实验室需通过ISO15189质量体系认证，评标委员会根据投标人的认证证书上的首次获得认证时间进行评议：5年以上得15分；3-5年第二得10分；3年内得5分，未获得计0分。（提供证明材料复印件加盖公章）；未提供不得分。 |
| 全国室间质评  （20分） | 投标人具有卫生部临检中心颁发的2021年度室间质评认可证书（成绩合格及以上），每一份证书得0.5分，最高得20分（提供证明材料复印件加盖公章）；未提供不得分。 |
| 信息管理系统  对接（10分） | 投标人承诺能够提供实验室信息管理系统对接，方便医院无纸化开单，临床、病人快速获取报告；提供对接案例并附上医院对接人联系方式，一个案例得2分，最高得10分；未提供承诺函，该项不得分。 |
| 实验室信息管理系统和医院临床试验信息系统（5分） | 投标人拥有自主知识产权的医院临床实验室信息管理系统(简称LIS)。医院LIS系统需要与投标人完成双向对接，长沙本地实验室需要具备《信息同步管理系统》和《检验标本库信息管理系统》。（提供以上两项长沙实验室计算机软件著作权登证，得5分，未提供不得分） |
| 标本运输安全  （5分） | 投标人具备冷链物流运输资质、GPS定位标本、货物铁路运输条件鉴定书、货物公路运输条件鉴定书、货物航空运输条件鉴定书，以上每一项得1分，最高得5分（提供证明材料复印件加盖公章）；未提供不得分。 |
| 注：1、以上评分因素均需提供相关证明文件，作为评分依据。  2、因采用高于标书要求的材料或设备来提高技术指标，由此增加的费用由投标人自己负责。 | | |
| 4 | 投标折扣率  评分标准 | 30分 | 采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标折扣率最低的投标折扣率为评标基准折扣率，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：  投标折扣率得分=（评标基准折扣率/投标折扣率）×30  备注:  1.投标人的有效投标折扣率不能高于医院收费标准的50%。  2.本项目采用单价包干方式，项目所需的冻存费、材料费、检验费、人工、管理、财务等所有费用均已包含在单价中，如一旦中标，在项目实施中出现任何遗漏，均由投标人免费提供，医院不再支付任何费用。  3.本项目投标人只能允许一个投标折扣率，适用于所有检验内容。 |

**九、投标文件编制 （投标文件编制模板见附件一）**

1、投标文件包括下列内容

（1）营业执照

（2）法定代表人身份证明

（3）法定代表人授权委托书（如有）

（4）报价一览表及报价文件

（5）服务响应与偏离表

（6）供应商认为需提供的其他资料

2、投标文件必须每页加盖投标人公章并采用胶装方式装订成册，一式三份（一份正本，两份副本（副本可以是正本的扫描件））

3、投标文件必须加盖投标单位公章和法人代表签字或委托代理人签字，并用密封袋密封，密封袋上也必须加盖投标单位公章，否则作废标处理。

**十、联系方式**

联系人：李女士：0730-83620086，宋先生0731-83605784

地址:浏阳市道吾西路452号

浏阳市人民医院

2024年9月5日

**附件1：投标文件制作格式**

**投 标 文 件**

**采购项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**投标单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（公章）**

**企业法人营业执照注册号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**投标人或委托人:：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（现场签名）**

**投标人或委托人联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（现场手签）**

**投标日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（现场手签）**

年 月 日

**投标文件组成**

1. 营业执照（需备注三证合一或五证合一）
2. 法定代表人身份证明（彩印）
3. 法定代表人授权书(委托代理人参加开标) （彩印）
4. 报价文件
5. 服务响应与偏离表

六、 供应商认为需要提供的其它资料。

**一、营业执照**（需备注三证合一或五证合一）

**二、法定代表人身份证明书（彩印）**

供应商名称：

注册号：

注册地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

经营范围：主营： ；兼营：

姓名： 性别： 年龄： 系（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

|  |  |
| --- | --- |
| 法定代表人身份证（正面） | 法定代表人身份证（背面） |

供应商名称（盖单位章）：

日期：年月日

**三、法定代表人授权委托书（彩印）**

本人（姓名、职务）系 （供应商名称）的法定代表人，现授权（姓名、职务）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）响应文件，其法律后果由我方承担。

委托期限： 。

代理人无转委托权。

本授权书于年月日签字生效，特此声明。

附：法定代表人身份证明

|  |  |
| --- | --- |
| 法定代表人二代身份证复印件（正面） | 委托代理人二代身份证复印件（正面） |
| 法定代表人二代身份证复印件（反面） | 委托代理人二代身份证复印件（反面） |

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

日期：年月日

**注：授权代表递交此授权委托书并附法定代表人身份证明参加开标（授权代表由法人本人担任的，仅需提供法定代表人身份证明）。**

**四、报价文件**

投标人名称（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一 | 项目名称 |  |
| 二 | 交 货 期 |  |
| 三 | 总投标报价 | 小写：  大写： |
| 四 | 品牌型号 |  |
| 五 | 备 注 |  |

注：本项目采用费用包干方式，供应商应根据项目要求和现场情况，详细列明项目所需的设备（软件开发）及材料购置，以及产品运输保险保管、项目安装调试、试运行测试通过验收等所有人工、管理、财务等所有费用，如一旦成交，在项目实施中出现任何遗漏，均视为包含在报价中，采购人不再支付任何费用。

供应商（盖单位章）：

法定代表人或其委托代理人签字：

日期：年月日

1. **服务响应与偏离表（提供投标产品技术参数佐证资料）**

**六、供应商认为需要提供的其它资料**