# 服务需求及技术要求

# 一、服务需求及技术要求

1、服务需求

安庆市第二人民医院检验科外送项目，具体内容见附表。

2、投标人从事检验从业人员的要求

（1）投标人应具有临床检验或临床医师资质的人员，应熟悉承检项目的检验方法及相关法律法规要求，并具有较为丰富的医学检验工作经验。

（2）投标人医学检验从业人员岗位职责、分工明确。投标供应商应设置有独立的技术管理人员、业务管理人员、检验人员等医学检验从业人员，可分别承担检测、数据汇总、结果报送、分析评估等工作，能按照时限要求汇总上报检测相关信息，医学检验从业人员总体数量与承检任务要求相匹配。

（3）投标人医学检验从业人员职称结构良好。在临床检验质量安全、检验方法等专业方向具有专业人才，熟练掌握安全标准、法规，能按照国内现行有效的标准方法从事医学检测工作。

（4）投标人具有专门从事医疗机构检验标本运送的工作人员，并经过培训考核，熟悉和掌握标本的采集方法和相关技术要求。

3、投标人实验室环境设施和仪器设备要求

（1）投标人具有满足承检任务需要的医学检测实验室面积，以及标本贮存需要的常温以及冷藏冷冻库。

（2）投标人实验室环境设施应当符合国家实验室有关管理规定的要求。

（3）投标人实验室设置应当满足医学标本的储存、处理、检验、数据处理、结果分析汇总等工作要求。

（4）中标人实验室具有固定并满足承检任务需要的仪器设备和标准物质。保证仪器设备运行良好，有完整的仪器设备档案。

4、投标人具备配合招标人应急处置的能力。需在突发事件发生时做出有效响应，防止和消除可能发生的医学安全隐患。在应急情况下，中标人一般应在不超过1小时内到现场收集标本,且为保证检验结果的准确性和时效性，中标人收到标本到进入中标人实验室时间不得超过 2.5 小时。具体的应急处理保障措施，应在应急处理方案中详细表述。能够按照规定的时限完成送样、检验、数据报送任务，并提供良好的检验检测相关服务。

5、无条件接受各级卫健部门组织的检查和考核。

6、中标人在履约期间如被发现存在虚假行为，采购人有权利终止合同，并上报监管机构予以处理， 由此带来的一切责任均由中标人承担。

# 二、报价要求：

1、本项目投标报价为完成本项目所有检测项目过程中的各项服务、试剂及辅助耗材、正常损耗、交通、器具、管理、验收、利润、税金等全部费用在内的综合报价。招标人后期不增加任何费用，如有漏项或缺项，投标人承担全部责任。

2、报价形式为费率报价，列明的收费标准中的项目价格为计算基数。结算价格计算方式如下：项目价格×中标费率=结算价格（单价），结算价格即为合同价款。

# 三、附表：

|  |
| --- |
| **安庆市第二人民医院检验科外送项目明细表（年参考用量）** |
| **送检组合名称** | **物价编码** | **具体项目名称** | **项目价格** | **拟使用例数** | **金额** |
|  | 250501040 | (1,3）-β-D葡聚糖检测(真菌G试验） | 140 | 10 | 1400 |
|  | 250310020 | 24h尿17羟皮质类固醇 | 70 | 56 | 3920 |
|  | 250310019 | 24h尿皮质醇 | 36 | 68 | 2448 |
|  | 250309001 | 25-羟基维生素D | 40 | 27 | 1080 |
|  | CLAE8000 | EBV病毒核酸检测 | 135 | 6 | 810 |
| **EB病毒检测四项** | 250403025 | EB病毒壳抗原IgG | 21.6 | 80 | 1728 |
| 250403025 | EB病毒早期抗原IgG | 21.6 | 80 | 1728 |
| 250403025 | EB病毒壳抗原IgA | 21.6 | 80 | 1728 |
| 250403025 | EB病毒早期抗原IgA | 21.6 | 80 | 1728 |
|  | 260000018 | IgG抗A效价测定（抗A抗体） | 70 | 77 | 5390 |
|  | 260000018 | IgG抗B效价测定（抗B抗体） | 70 | 77 | 5390 |
|  | 250403013 | 丙型肝炎病毒核酸定量 | 110 | 60 | 6600 |
|  | 250310017 | 促甲状腺素受体抗体 | 36 | 80 | 2880 |
|  | 250310006 | 促肾上腺皮质激素 | 80 | 50 | 4000 |
|  | 250309005 | 地高辛 | 100 | 7 | 700 |
|  | 250403015 | 丁型肝炎病毒IgG | 25 | 55 | 1375 |
|  | 250403015 | 丁型肝炎病毒IgM | 25 | 55 | 1375 |
| **儿茶酚胺** | 250310047 | 肾上腺素 | 36 | 66 | 2376 |
| 250310048 | 去甲肾上腺素 | 36 | 66 | 2376 |
| 250310024 | 儿茶酚胺 | 138 | 66 | 9108 |
|  | 250403038 | 肥达反应 | 10 | 10 | 100 |
| **高血压三项** | 250310026 | 血浆肾素 | 18 | 50 | 900 |
| 250310027 | 血管紧张素Ⅰ | 18 | 50 | 900 |
| 250310028 | 血管紧张素Ⅱ | 18 | 50 | 900 |
| **高血压四项** | 250310026 | 血浆肾素 | 18 | 9 | 162 |
| 250310027 | 血管紧张素Ⅰ | 18 | 9 | 162 |
| 250310028 | 血管紧张素Ⅱ | 18 | 9 | 162 |
| 250310023 | 血醛固酮 | 70 | 9 | 630 |
|  | 250403018 | 庚型肝炎病毒抗体IgG | 20 | 33 | 660 |
| **骨代谢五项** | 250305013 | 骨源性碱性磷酸酶 | 16 | 10 | 160 |
| 250311007 | β－胶原特殊序列 | 50 | 10 | 500 |
| 250309001 | 25羟维生素D测定 | 40 | 10 | 400 |
| 250311006 | 骨钙素 | 50 | 10 | 500 |
| 250311005 | I型胶原羧基端前肽（PICP）测定 | 50 | 10 | 500 |
|  | 250403001 | 甲肝抗体IgM | 10 | 50 | 500 |
|  | 250310009 | 甲状旁腺激素 | 40 | 60 | 2400 |
|  | 250310016 | 甲状腺结合球蛋白 | 36 | 3 | 108 |
|  | 250402017 | 甲状腺球蛋白抗体 | 36 | 3 | 108 |
|  | 250310008 | 降钙素 | 36 | 20 | 720 |
|  | 250403042 | 结核分枝杆菌抗体 | 25 | 80 | 2000 |
|  | 260000018 | 抗D抗体效价 | 70 | 70 | 4900 |
| **抗核抗体两项** | 250402002 | 抗核抗体ANA | 20 | 80 | 1600 |
| 250402006 | 抗双链DNA测定（抗DsDNA) | 30 | 44 | 1320 |
|  | 250402041 | 抗环瓜氨酸肽抗体 | 70 | 60 | 4200 |
|  | 250402017 | 抗甲状腺过氧化物酶抗体 | 36 | 20 | 720 |
|  | 250202035 | 抗人球蛋白试验 | 10 | 19 | 190 |
|  | 250402016 | 抗心磷脂抗体IgA | 25 | 10 | 250 |
|  | 250402016 | 抗心磷脂抗体IgG | 25 | 10 | 250 |
|  | 250402016 | 抗心磷脂抗体IgM | 25 | 10 | 250 |
|  | 250402026 | 抗胰岛细胞抗体 | 25 | 20 | 500 |
|  | 250402028 | 抗乙酰胆碱酯酶受体抗体 | 0 | 20 | 0 |
|  | 250402005\*2 | 抗中性粒细胞胞浆抗体二项 | 24 | 55 | 1320 |
|  | CESD2000 | 类胰岛素生长因子结合蛋白3（IGF-BP3） | 40 | 10 | 400 |
|  | 250401027 | 尿K、λ链组合 | 34 | 70 | 2380 |
|  | 250102007 | 尿本-周氏蛋白定性检查 | 3 | 50 | 150 |
|  | 250401027 | 尿轻链 | 34 | 70 | 2380 |
|  | 250310018 | 皮质醇 | 36 | 70 | 2520 |
|  | 250501040\*2 | 曲霉菌抗原（GM试验） | 280 | 5 | 1400 |
|  | 250203068 | 人类白细胞抗原B27 | 135 | 35 | 4725 |
|  | 250310003 | 生长激素 | 40 | 60 | 2400 |
|  | 250405003\*10 | 食物特异性IgE抗体10项 | 280 | 28 | 7840 |
| **糖尿病自身抗体3项** | 250402026 | 抗胰岛素抗体测定 | 50 | 30 | 1500 |
| 250310043 | 血清抗谷氨酸脱羧酶抗体测定 | 36 | 30 | 1080 |
| 250402014 | 抗组织细胞抗体测定 | 17 | 30 | 510 |
|  | 250403039 | 外斐氏反应(组合) | 9 | 10 | 90 |
|  | 250304013 | 微量元素六项 | 54 | 80 | 4320 |
| **维生素A分型及血清浓度测定** | 250309004 | 维生素A | 30 | 30 | 900 |
| 250309005 | 维生素A血清浓度测定 | 100 | 30 | 3000 |
|  | 250309004 | 维生素B12 | 30 | 80 | 2400 |
| **维生素D分型及血清浓度测定** | 250309001 | 25羟维生素D测定 | 40 | 60 | 2400 |
| 250309005 | 维生素D血清浓度测定 | 100 | 30 | 3000 |
| **维生素E分型及血清浓度测定** | 250309004 | 维生素E | 30 | 80 | 2400 |
| 250309005 | 维生素E血清浓度测定 | 100 | 30 | 3000 |
|  | 250403017 | 戊型肝炎病毒抗体IgG | 20 | 70 | 1400 |
|  | 250403017 | 戊型肝炎病毒抗体IgM | 20 | 70 | 1400 |
|  | 250405002 | 吸入及食物IgE抗体20 | 530 | 28 | 14840 |
|  | 250405002 | 吸入性特异性IgE抗体10 | 250 | 28 | 7000 |
|  | 250503006 | 细菌内毒素定量检测 | 125 | 30 | 3750 |
|  | 250305023 | 腺苷脱氨酶 | 15 | 80 | 1200 |
|  | 260000018\*2 | 新生儿溶血症筛查 | 140 | 50 | 7000 |
| **血管炎标志抗体5项** | 250402019 | 抗肾小球基底膜抗体 | 52 | 20 | 1040 |
| 250402005\*2 | 抗中性粒细胞胞浆抗体二项 | 24 | 20 | 480 |
| 250402019 | 抗胰蛋白酶-3（PR3） | 52 | 20 | 1040 |
| 250402019 | 抗髓过氧化物酶（MPO） | 52 | 20 | 1040 |
|  | 250310043 | 血清抗谷氨酸脱羧酶抗体 | 36 | 30 | 1080 |
|  | 250310023 | 血醛固酮 | 70 | 80 | 5600 |
|  | 250309003 | 叶酸 | 15 | 80 | 1200 |
|  | CESD2000 | 胰岛素生长因子1（IGF1） | 40 | 5 | 200 |
|  | 250402026 | 胰岛素自身抗体 | 50 | 20 | 1000 |
|  | 250403003 | 乙肝核酸定量 | 90 | 80 | 7200 |
|  | 250301007 | 转铁蛋白 | 18 | 50 | 900 |
|  | 250405001 | 总IgE | 28 | 50 | 1400 |
| **自身免疫性肝病抗体12项** | 250402005\*2 | 抗中性粒细胞胞浆抗体二项 | 24 | 80 | 1920 |
| 250402002 | 抗核抗体测定（ANA） | 18 | 30 | 540 |
| 250402003\*8 | 抗核提取物抗体测定（抗ENA抗体） | 120 | 30 | 3600 |
| 250402006 | 抗双链DNA测定（抗dsDNA） | 30 | 30 | 900 |