**四川省总工会成都工人疗养院全自动化学发光免疫**

**分析仪及配套试剂耗材采购项目采购公告**

**五矿国际招标有限责任公司**受**四川省总工会成都工人疗养院**委托，拟对关于**四川省总工会成都工人疗养院全自动化学发光免疫分析仪及配套试剂耗材采购项目**进行国内公开招标，兹邀请符合本次招标要求的投标人参加投标。

**一、招标编号：WKZBSCD22GN09**

**二、招标内容：**

| **序号** | **设备名称** | **数量** | **预算金额**  **（万元）** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 全自动化学发光免疫分析仪 | 1套 | 10.00 | 无 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **服务名称** | **服务年限** | **预算金额**  **（万元）** | **备注** |
| 2 | 配套试剂耗材配送服务 | 2年 | 0 | 采购人根据最终使用实际数量结算。  供应商承诺附表1：配套试剂耗材（一）的报价不得超过最高限价，超过最高限价的投标视为无效；  供应商报出附表2：配套试剂耗材（二）的报价，且不得超过最高限价，超过最高限价的投标视为无效；  最高限价详见后附表1及附表2。 |

**附表1：配套试剂耗材（一）**

| **序号** | **中文名称** | **方法学** | **是否开放** | **包装规格** | **人份/盒** | **人份单价/最高限价（元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 总前列腺特异性抗原 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 14 |
| 2 | 糖类抗原125 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 13.71 |
| 3 | 糖类抗原199 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 14.02 |
| 4 | 糖类抗原153 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 13.71 |
| 5 | 甲胎蛋白 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 9.12 |
| 6 | 癌胚抗原 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 9.12 |
| 7 | 抗甲状腺过氧化物酶抗体 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 11.88 |
| 8 | 游离前列腺特异性抗原 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 21.34 |
| 9 | 甲状腺球蛋白抗体 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 12.05 |
| 10 | 神经元特异性烯醇化酶 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 17.9 |
| 11 | 细胞角蛋白十九片段 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 19.51 |
| 12 | 乙肝病毒表面抗原（定量） | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 4.72 |
| 13 | 乙肝病毒表面抗体（定量） | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 4.72 |
| 14 | 乙肝病e抗体（定量） | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 4.72 |
| 15 | 乙肝病毒e抗原（定量） | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 4.72 |
| 16 | 乙肝病毒核心抗体（定量） | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 4.72 |
| 17 | 促甲状腺激素 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 7.6 |
| 18 | 血清游离三碘甲状腺原氨酸 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 7.6 |
| 19 | 血清游离四碘甲状腺原氨酸 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 8.3 |
| 20 | 血清三碘甲状腺原氨酸 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 7.6 |
| 21 | 血清甲状腺素 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 7.6 |
| 22 | 铁蛋白 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 10.8 |
| 23 | 糖类抗原724 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 21.12 |
| 24 | 糖类抗原50 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 25.28 |
| 25 | 鳞状细胞癌相关抗原 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 29.86 |

**附表：配套试剂耗材（二）**

| **序号** | **中文名称** | **方法学** | **是否开放** | **包装规格** | **人份/盒** | **人份单价/最高限价（元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 肿瘤相关抗原242 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 26 |
| 2 | 人附睾蛋白4（HE4） | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 37.12 |
| 3 | 胃蛋白酶原Ⅰ | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 23.75 |
| 4 | 胃蛋白酶原Ⅱ | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 23.75 |
| 5 | S100蛋白 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 102.6 |
| 6 | 复合前列腺特异性抗原 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 44.46 |
| 7 | 前列腺酸性磷酸酶 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 47.62 |
| 8 | 胃泌素释放肽前体 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 41.27 |
| 9 | HER-2/neu蛋白 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 105.06 |
| 10 | β2-微球蛋白 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 15.2 |
| 11 | 丙型肝炎病毒抗体 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 19 |
| 12 | 梅毒螺旋体抗体 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 10.8377 |
| 13 | 人类免疫缺陷病毒抗体 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 16.29 |
| 14 | 人类免疫缺陷病毒抗原及抗体 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 19 |
| 15 | 甲状腺球蛋白 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 14.25 |
| 16 | 促卵泡激素 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 15.2 |
| 17 | 促黄体生成激素 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 15.2 |
| 18 | 催乳素 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 15.2 |
| 19 | 睾酮 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 15.2 |
| 20 | 孕酮 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 15.2 |
| 21 | 雌二醇 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 15.2 |
| 22 | β-人绒毛膜促性腺激素 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 12.82 |
| 23 | 层粘连蛋白 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 19.65 |
| 24 | Ⅳ型胶原 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 21.44 |
| 25 | Ⅲ型前胶原氨端肽 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 21.44 |
| 26 | 透明质酸 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 19.65 |
| 27 | C-肽 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 20.9 |
| 28 | 胰岛素 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 13.3 |
| 29 | 心肌肌钙蛋白I | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 38 |
| 30 | 肌红蛋白 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 19.95 |
| 31 | 肌酸激酶同工酶 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 26.83 |
| 32 | D-二聚体 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 17.1 |
| 33 | 氨基末端脑利钠肽前体 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 85.5 |
| 34 | 常规C反应蛋白 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 14.63 |
| 35 | 甲状旁腺激素 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 19 |
| 36 | 骨钙素N端肽 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 28.5 |
| 37 | 25-羟基维生素D | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 27.06 |
| 38 | 抗双链DNA抗体IgG | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 28.5 |
| 39 | 抗环瓜氨酸肽抗体 | 化学发光免疫分析法 | 否 | 100人份/盒 | 100人份 | 30.72 |
| 40 | 反应杯 | 无 | 否 | 500PCS/盒 | PCS | 0.88 |
| 41 | 清洗液(系统型) | 无 | 否 | 2×500ml/瓶 | ml | 0.75 |
| 42 | 清洗液（分离型） | 无 | 否 | 2×500ml/瓶 | ml | 0.75 |
| 43 | 全自动免疫检验系统用底物液 | 无 | 否 | 2瓶/盒（缓冲液1：500ml×1瓶、缓冲液2：500ml×1瓶） | ml | 2.256 |
| 44 | 强化清洗液2 | 无 | 否 | 2瓶/盒（500ml/瓶） | ml | 0.3 |

**三、资金来源：自有资金。**

**四、招标项目简介：**

四川省总工会成都工人疗养院拟够全自动化学发光免疫分析仪一台，用于人体血清标本中被分析物进行定性或定量检测，包括激素、肿瘤相关抗原、感染性疾病、自身抗体、蛋白质及多肽类、肝病、心肌疾病及酶类等体检及临床检查工作，其中以激素、肿瘤相关抗原、感染性疾病、肝病为主。为了满足及响应体检需求，需要该设备操作自动化，快速化，要求测速：≥400T/H，以及结果更加可靠，要求设备采用吖啶酯直接化学发光，背景低，干扰小。为了对疾病做到早发现，早诊断，需要该设备精确度高，要求仪器系统CV：＜3% 。

**五、投标人参加本次采购活动应具备下列条件：**

1）具有独立承担民事责任的能力。

2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

3）具有履行合同所必须的设备和专业技术能力。

4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

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。

6）、本项目不接受联合体投标。

7）、根据采购项目提出的特殊条件。

**（详见招标文件第四章）。**

**六、招标文件发售时间、地点：**

招标文件自2022年03月03日至2022年03月09日09:00～17:00在**四川省成都市武侯区武侯大道顺江段77号汇点广场（武侯吾悦广场）3座1319项目部**获取。

招标文件售价：人民币300元/份（招标文件售后不退，投标资格不能转让）。

投标人获取招标文件时应出示单位介绍信、购买人身份证复印件、持汇款凭证至我分公司购买招标文件。本项目标书款不收取现金，投标人需将标书款电汇至我分公司账户，账户信息如下：

公司名称：五矿国际招标有限责任公司四川分公司

账户：中国工商银行北京首都体育馆支行

账号：9558 8502 0000 0601 208

招标文件可通过网上报名获取，投标人根据上述要求，将获取招标文件所需资料，发送至邮箱3320523044@qq.com。

**七、投标截止时间：2022年03月23日14:00（北京时间）。**

**开标时间：2022年03月23日14:00（北京时间）。**

投标文件必须在投标截止时间前送达开标地点。逾期送达的投标文件恕不接收。本次招标不接受邮寄的投标文件。

**八、开标地点：四川省成都市武侯区武侯大道顺江段77号汇点广场（武侯吾悦广场）（武侯吾悦广场）3座1319会议室。**

**九、本投标邀请在中国采购与招标网（http://www.chinabidding.com.cn）及四川省总工会成都工人疗养院官网上（http://www.cdgrlyy.org）以公告形式发布。**

**十、联系方式**

**招标人：四川省总工会成都工人疗养院**

地 址：四川省成都市成华区蜀陵路178号

联 系 人：魏老师

联系电话：028-83516680

**招标代理机构：五矿国际招标有限责任公司**

地 址：北京市海淀区三里河路5号五矿大厦D座

分支机构：五矿国际招标有限责任公司四川分公司

地 址：成都市武侯区武侯大道顺江段77号汇点广场（武侯吾悦广场）3座1319号

联 系 人：陈先生

联系方式：028-86623861转8007

2022年03月02日