中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所

2022年干部职工体检服务

报价文件

项目名称：品资所2022年干部职工体检项目

采 购 人：中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所

时 间：2022年10月

**目 录**

###### [第一章 采购询价通知 1](#_bookmark0)

**[第二章 供应商自评与评审标准 3](#_bookmark1)**

**[第三章 供应商须知 4](#_bookmark1)**

**[第四章 采购需求 4](#_bookmark3)**

**[第五章 响应文件格式 1](#_bookmark5)0**

第一章 采购询价通知

**一、项目基本情况**

1.项目名称：中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所干部职工体检服务项目

2.采购人：中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所

**二、采购金额及报价要求**

1. 本项目采购金额最高限价：35.1 万元（人民币），单人最高1000元/人；

2. 报价方式：本次报价为一次性报价，报价后不再调整，严格按投标文件及合同执行；

3. 本项目不接受联合体报价；

**三、采购服务内容**

1.采购需求：2022年度单位职工健康体检，体检人数约351人（其中在编人数 259人，离退休人数 92人），海口人数约230人，儋州人数约121人，体检人数以后期实际发生人数为准。

2.服务时间：2022年10月-11月，具体时间采购人与成交供应商商定。

3.服务地点：海口市、儋州市，参检人员到供应商医院所在位置进行体检。

4.中标商须免费派车将体检人员从采购人的单位来回接送至体检地点。

**四、资格要求：**

1.具有独立承担民事责任能力的法人；

2.提供营业执照，国家卫生部门批准备案的医疗机构执业许可证，遵守国家有关法规和政府采购的有关规定；

3.具备满足本次体检项目的设备及人员要求；

**五、获取采购文件方式**

网上下载。

**六、递交响应文件截止时间与地点**

1.报价文件正本1份，副本2份，装袋密封，并在封口处加盖报价人公章，接受现场递交或邮寄，截止和开标时间为2022年10月17日9：30时（北京时间）。

2.响应文件必须在递交响应文件截止时间前送达询价地点。逾期送达、未密封或标注错误的为无效响应文件。

地点：海口市龙华区城西学院路4号热科院品资所119办公室

**七、开标时间与地点**

1.开标时间: 2022年10月17日09：30时

2.地点：热科院品资所会议室。

**八、评标办法**

由中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所组织询价小组进行询价评审，询价结果经公告，确认无异议后签订正式合同。

**九、采购人信息**

名  称：中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所

地  址：海南省海口市龙华区城西学院路4号

联系人： 王女士

联系电话：18889328855

第二章 供应商自评与评审标准

供应商按照评审办法所列评分内容，列出响应文件对应响应内容的页码

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分项目 | 评分内容 | 分值 | 响应文件内容页码 |
| 一 | 综合实力（20分） | 1.三甲医院得10分；  2.根据供应商成立时间、经营历史、信誉、优势等进行打分：优良得4-5分，较好得2-3分，一般得0-1分 | 20 | 1.医院情况：见**Pxx-Pxx**；  2.…… |
| 二 | 业绩(7分) | 根据供应商提供的2018年1月1日以来与企业合作案例进行打分，服务对象在200人以上（含）、服务对象是本省县级以上金融机构、机关事业单位，每份合同1分，最高7分（提供合同复印件，加盖公章） | 7 | …… |
| 三 | 体检设备及场地（20分） | 体检设备：  根据供应商体检设备情况进行打分：优良得7-10分，较好得3-6分，一般得0-2分；  体检场地：  根据供应商提供体检中心情况评审: 优良得7-10分，较好得3-6分，一般得0-2分 | 20 | …… |
| 四 | 技术服务能力(10分) | 根据供应商为本项目配备的服务团队的学历、职称、从业资格、资质认证、从业工作年限等情况进行打分：优良得7-10分，较好得3-6分，一般得0-2分 | 10 | …… |
| 五 | 服务方案  （15分） | 根据供应商项目服务方案的科学性、合理性、完备性，体检服务管理服务承诺等进行打分： 优良得10-15分，较好得5-9分，一般得0-4分 | 15 | …… |
| 六 | 增值服务  （8分） | 根据供应商针对本项目提供的增值服务承诺进行打分，包括但不限于免费诊断体检结果、讲座、免费咨询、急救培训等内容。 优良得6-8分，较好得3-5分，一般得0-2分 | 8 | …… |
| 七 | 采购需求响应情况  （20 分） | 满足采购文件中“第四章采购需求”中全部内容的得 20 分，“★”代表重要指标，不满足该指标项将导致响应被否决；“#” 代表关键指标， 有一项不满足扣5 分；无标识表示一般指标项，有一项不满足扣3分，扣完为止。 | 20 | …… |

# 第三章 供应商须知

#### 一、响应人应按本文件第三章和第四章所述要求编制应答文件，并按时递交。

#### 二、响应文件中需要签字的地方，如签字的人均为法人代表，则在制作响应文件时只需提供法定代表人身份证明，如有委托代理人签字，则需要同时提供法定代表人授权委托书。文件中所有标注“盖章”处均指单位公章，不能以“业务章”、“专用章”、“合同章”等代替；如确需要替代，则必须附公章对“业务章”、“专用章”、“合同章”等的授权。文件中所有标注“签字”处均指书写签字或签名章，不能以打印体代替。

#### 三、本项目后续履约过程中，如涉及商务或技术规范书中载明的管理办法或协议等发生变更的，按采购人发布的最新规定执行。

###### 第四章 采购需求

###### 一、服务需求

1. 科室布局合理，环境较好，符合卫生标准。
2. 提供医疗机构体检单位的简介及业绩，包括体检规模、体检环境、设备状况、专家队伍构成等。
3. 诊疗设备先进，符合质量规范的要求。医疗服务标准规范，医务人员责任心强，保证体检质量。
4. 有完善的体检方案和检后服务。采购人体检结束后（2 周内）能及时提供完整有效的汇总报告，将体检报告集中送达采购人指定地点，并为单位职工建立电子健康档案，出具单位体检综合大报告。
5. 按照采购人要求预约体检，体检如有异常者及时通知采购人。
6. 须免费派车将体检人员从采购人的单位来回接送至体检地点。
7. 能提供体检结果咨询服务，提供健康知识讲座。

二、体检人数

体检人数约351人（其中在编人数 259人，离退休人数 92人）。

###### 注：体检人数以后期实际发生人数为准。

**三、体检时间及地点**

服务地点：海口市、儋州市，参检人员到供应商医院所在位置进行体检。

服务的时间：2022年10月-11月，具体时间采购人与成交供应商商定。

###### 其他要求

★1.提供营业执照，国家卫生部门批准备案的医疗机构执业许可证，遵守国家有关法规和政府采购的有关规定供应商所用的 B 超机、X 光机、心电图机和 DR 机均须提供年检证明（复印件并加盖供应商公章）。

#2.供应商拟投入的各科参检医生须具备主治医师以上资质，且应至少具有一名主任或副主任医师（提供全部体检医务人员相关资格及执业资质的复印件）。

#3.供应商须承诺提供所用的一次性耗材均为合法合规的，检验试剂需提供医疗器械注册证（复印件并加盖供应商公章）。

#4.供应商须提供血压计、生化分析仪的计量检定证明（复印件并加盖供应商公章）

1. 体检当天供应商需向采购人提供营养早餐。
2. 参检人员体检时如遇严重异常或疑问（如检出占位、癌前病变、可疑肿瘤等），响应人必须当天通知采购人和参检者本人，并能及时配合调取此项检查的结果，且提供复检。
3. 供应商应根据下表“ 体检项目”中的内容分别报出男士女士的收费综合单价（不得高于 1000 元/人）

###### #8.体检项目

**供应商应提供更详细的检查项目方案，应包含但不限于下表中的内容，新增的检查项目应另页描述。**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序**  **号** | **常规科室** | | **男**  **性** | **女**  **性** | **功能意义** |
| 1 | 一般检查 1 | 身高 | ● | ● | 通过对血压和脉搏的检测，筛查有无高血压和心律失常。通过身高体重的数值来计算体重指数，判断有无体重不足、超重或肥胖。是健康体检必要的基础检查项目。 |
| 体重 |
| 血压 |
| 脉搏 |
| 体重指数 |
| 2 | 内科检查 | 常规检查 | ● | ● | 通过听诊、触摸、叩诊等方法，检查心、肝、脾、肺、双肾及神经系统基本情况，如心脏大小是否正常、有无杂音、节律是否整齐，肝脾大小是否正常， 肺部有无罗音、双肾有无压痛、扣击痛及神经生理  病理反射情况，为健康评估提供依据。 |
| 3 | 外科检查 | 常规检查 | ● | ● | 通过触诊了解有无皮疹、瘢痕、皮下结节、包块、疝气、淋巴结肿大、甲状腺肿大、乳腺结节、以及静脉曲张等外科系统基本情况，肛诊可以了解直肠情况，有无痔疮或癌症，为健康评估提供信息。 |
| 肛诊 |
| 4 | 眼科检查 | 外眼 | ● | ● | 检查有无近视、远视、散光等屈光不正的现象，检查眼底视网膜有无出血、渗出、老年型黄斑变性、视乳头水肿、杯盘比、眼底动脉硬化，为诊断颅脑疾病、代谢性疾病（如糖尿病眼底）、动脉硬化、  青光眼等提供依据。 |
| 眼底 | ● | ● |
| 5 | 耳鼻喉科检查 | 常规检查 | ● | ● | 借助诊疗器械检查耳、鼻、鼻咽、口咽等部位，筛  检中耳炎、耳聋、面瘫、鼻炎、鼻窦炎、扁桃体炎、咽喉肿瘤等疾病。 |
| 6 | 口腔检查 | 常规检查 | ● | ● | 可检查牙龈、牙齿的形态、色彩和牙龈的质地、牙齿的稳定性、咬合关系等，了解口腔健康状况，对口腔相关疾病早期发现、早期诊断和早期治疗有重  要意义。 |
| 7 | 心电图 | 静态心电图 | ● | ● | 通过仪器检测心肌电生理变化、分析图形，为诊断心肌埂塞、心律失常、心肌炎、心绞痛、束支传导阻滞、房室肥大、预激综合症、心包炎等各种心脏  疾病提供准确的信息。 |
|  | **女性体检项目** | |  |  |  |
| 8 | 妇科检查 | 妇科检查 |  | ● | 检查外阴皮肤、阴道、子宫及附件，有无外阴白斑、湿疣，阴道有无出血、溃疡，宫颈有无炎症、囊肿、  息肉、肿瘤，附件有无肿块及压痛等。 |
| 9 |  | TCT |  | ● | TCT 是通过采集刷取宫颈管内脱落细胞，在细胞学  的基础上筛查早期宫颈癌，准确率高，是目前用于诊断宫颈癌的有效方法。 |
|  | **血液检查** | |  |  |  |
|  | 抽血 | | ● | ● |  |
| 10 | 血常规 | 红细胞 | ● | ● | 通过对各种血细胞形态、大小、比例的分析可判断各种贫血，白细胞减少症、血小板减少症、白血病、急性感染等，为临床提供重要信息。 |
| 白细胞 |
| 白细胞分类 |
| 血红蛋白测定 |
| 血小板 |
| 红细胞比容 |
| ……………… |
|  | **尿液检查** | |  |  |  |
| 11 | 尿常规 | 尿糖 | ● | ● | 结合血糖检查结果，是诊断高血糖的有效方法。 |
| 尿蛋白 | 对诊断泌尿系炎症、结石和肿瘤有重要价值。如各种肾炎、肾盂肾炎、膀胱炎，肾、输尿管、膀胱结石和良恶性肿瘤，以及对引起泌尿系出血性疾病有重要参考有价值。 |
| 尿潜血 |
| 比重 |
| ……………… |
|  | **肝胆疾病检测系列** | |  |  |  |
| 12 | 血清丙氨酸氨基转移酶测定(ALT) | | ● | ● | ALT 增高反映肝细胞损害。病理性增高可见于急慢性传染性肝炎、酒精性肝炎、脂肪肝、肝硬化、肝癌等。一过性增高见于剧烈运动、饮酒、药物、感冒等。 |
| 13 | 血清天门冬氨酸氨基转移酶测定(AST) | | ● | ● | AST 增高反映肝细胞损害。病理性增高可见于急性心肌梗死、心肌炎、急慢性肝炎、肝硬化等。 一过性增高见于剧烈运动，饮酒，熬夜，药物、感冒等。 |
| 14 | 血清总蛋白测定(TP) | | ● | ● | 增高可见于高度失水、腹泻、多发性骨髓瘤等； 降低见于：血液稀释、恶性肿瘤、重症结核、营养不良及肝硬化、肾炎等。 |
| 15 | 血清白蛋白测定(Alb) | | ● | ● | 临床上还没有发现白蛋白单纯升高的疾病；降低： 失血、恶性肿瘤、重症结核、肝硬化、肾病综合症  等。 |
| 16 | 血清球蛋白（GLB）（计算值）<总蛋白、白蛋白必选> | | ● | ● | 增高见于慢性炎症、感染和肝炎等；降低主要见于免疫功能抑制，如使用免疫抑制剂、先天性免疫机能缺陷等。 |
| 17 | 白蛋白/球蛋白（计算 值）(A/G)  <总蛋白、白蛋白必选> | | ● | ● | 血清白球比（A/G）比例倒置见于肝硬化、肾病综合症、慢性肝炎、慢性疟疾、黑热病、自身免疫性疾病等。 |
| 18 | 血清总胆红素测定  (T-BIL) | | ● | ● | 1.溶血性黄疸:总胆红素升高,间接胆红素高度增 加、直接胆红素正常或微增；见于血型不合、溶血性疾病。 2.肝细胞性黄疸：三者均升高。  见于急慢性肝炎、肝损害、肝癌等。  3.阻塞性黄疸：总胆红素升高，直接胆红素高度增加，间接胆红素正常或微增。见于胆道梗阻如胆道结石、肿瘤等。 |
| 19 | 血清直接胆红素测定  (D-BIL)(结合胆红素) | | ● | ● |
| 20 | 血清间接胆红素  (I-BIL)（计算值）(非 结合胆红素)  <总胆红素、直接胆红素必选> | | ● | ● |
| 21 | 血清γ-谷氨酰基转移  酶测定（γ-GT) | | ● | ● | 增高见于原发性和转移性肝癌、阻塞性黄疸、急性  心梗、酗酒者等。 |
| 22 | 血清碱性磷酸酶测定  (ALP) | | ● | ● | 增高见于阻塞性黄疸、肝癌、肝炎、骨骼疾病。下降：VitD 过多，甲状旁腺功能减退 |
| 23 | 血清胆碱脂酶测定  (CHE) | | ● | ● | 增高见于 IV 型高脂蛋白血症、脂肪肝、肾脏病变、维生素 B 缺乏症、甲状腺机能亢进、高血压、糖尿病等。降低可见于有机磷农药中毒、肝癌、肝硬化、  恶性贫血、慢性肾炎等。 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **心脑血管疾病检测系列** |  |  |  |
| 24 | 血清甘油三酯测定(TG) | ● | ● | 增高是动脉硬化和心脑血管病的危险因素，增高见于动脉粥样硬化、肾病综合症、糖尿病、原发性  TG 增多症等。 |
| 25 | 血清总胆固醇测定(TC) | ● | ● | 增高是动脉硬化和心脑血管病的重要危险因素，增高见于高脂血症、动脉粥样硬化、糖尿病肾病、甲状腺机能减退等。降低见于严重肝脏损害、肿瘤、结核、甲亢、消化不良综合征。 |
| 26 | 血清高密度脂蛋白胆固醇测定(HDL-C) | ● | ● | 高密度脂蛋白被称为抗动脉粥样硬化因子，可减少  动脉粥样硬化的形成。增高可见于家族性 HDL 血症、肺气肿、胆汁淤滞；减低：糖尿病、肥胖等。 |
| 27 | 血清低密度脂蛋白胆固醇测定(LDL-C) | ● | ● | 血清低密度脂蛋白胆固醇增高是动脉硬化和心脑 血管疾病的独立危险因素。增高是动脉粥样硬化、冠心病的危险信号，还见于甲状腺功能低下、糖尿病、肾病综合征。减低见于甲状腺功能亢进、肝胆  疾病、营养不良等。 |
| 28 | 超敏 C 反应蛋白测定  (hs-CRP) | ● | ● | 是目前临床上最常用的急性期反应指标。增高可见  急性心梗、创伤、术后、急慢性感染、恶性肿瘤、急性风湿病、类风湿关节炎活动期等。 |
| 29 | 血清同型半胱氨酸测定  （HCY) | ● | ● | 高Hcy 血症是体内叶酸和维生素B12 缺乏的敏感指标，是心血管疾病的危险因素。动脉粥样硬化者中， 对高 Hcy 血症进行针对性的处理具有非常重要的  临床意义。 |
|  | **肾功能检测系列** |  |  |  |
| 30 | 血清尿素测定（UREA) | ● | ● | 是诊断肾功能的指标。增高可见于急慢性肾小球肾炎、肾病晚期、肾功能衰竭等；尿素氮受蛋白饮食  的影响。 |
| 31 | 血清肌酐测定（CREA) | ● | ● | 是诊断肾功能的可靠指标。增高见于肾功能不全、  肾功能损害等。 |
| 32 | 血清尿酸测定（UA) | ● | ● | 血尿酸是嘌呤代谢的产物。增高见于痛风、白血病、肾小球肾炎、重症肝病等 ；降低可见于恶性贫血、乳糜泻、服用肾上腺皮质激素药物。 |
|  | **肿瘤检测系列** |  |  |  |
| 33 | 甲胎蛋白测定定量  (AFP) | ● | ● | 用于原发性肝癌的辅助诊断，疗效观察及预后监测  更精准。 |
| 34 | 癌胚抗原测定定量  (CEA) | ● | ● | 用于乳腺、肺、胃、结肠、直肠及胰胆等肿瘤筛查、  疗效监测和预后判断。 |
| 35 | 糖链抗原 125 测定  （CA125) |  | ● | 对卵巢、子宫内膜、肝、肺、结直肠、胃肠癌辅助  诊断和疗效监测有一定价值。 |
| 36 | 糖链抗原 CA15-3 测定  (CA15-3) |  | ● | 用于乳腺癌和转移乳腺癌的辅助诊断及其治疗监  测，对卵巢癌，肺癌也有一定价值。 |
| 37 | 总前列腺特异性抗原测  定(TPSA) | ● |  | 增高可见于前列腺癌、前列腺增生、前列腺肥大。 |
| 38 | 糖链抗原 CA19-9 测定  (CA19-9) | ● | ● | 胰腺癌、胆道恶性肿瘤的诊断及肠胃道肿瘤诊断和  治疗监测 ；在卵巢癌、乳腺癌也有一定阳性率。 |
| 39 | 糖链抗原 50 测定(CA50) | ● | ● | 明显升高对胰、肝、卵巢、胃、肺等肿瘤辅助诊断  有一定价值 。 |
| 40 | 细胞角蛋白 19 片段测定  (CYFRA21-1) | ● | ● | 小细胞、非小细胞肺癌的诊断和鉴别诊断。 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 41 | 糖链抗原 242 测定  (CA242) | | ● | ● | 胰腺，胆囊肿瘤阳性率 84％，其次胃＞直结肠＞ 肺癌＞乳腺癌。 |
| 42 | 糖链抗原 72-4 测定  (CA72-4) | | ● | ● | 胃癌、直肠癌肿瘤的诊断治疗，随访监测。 |
|  | **内分泌疾病检测系列** | |  |  |  |
| 43 | 糖尿病 | 葡萄糖（GLU） | ● | ● | 了解空腹血糖水平对诊断和治疗糖尿病或诊断低  血糖有重要意义。 |
| 44 | 糖化血红蛋白  (HbA1c) | ● | ● | 反映病人 2-3 个月内平均血糖的水平，用于糖尿病疗效观察。 |
| 45 | 甲状腺功能测定 | 血清三碘甲状原氨酸测定  (T3) | ● | ● | 增高：甲亢、妊娠、急性肝炎。降低：甲减、妊娠、长期营养不良、其他全身性疾病。 |
| 46 | 血清甲状腺素  测定(T4) | ● | ● | 增高：甲亢、妊娠、使用激素。降低：甲减、低蛋  白血症。 |
| 47 | 血清促甲状腺激素测定  (TSH) | ● | ● | 增高：原发性甲减、慢性淋巴性甲状腺炎、地方性甲状腺肿、下丘脑性甲亢、甲亢术后。降低：甲亢、继发性甲减、过量使用皮质激素或甲状腺制剂。 |
| 48 | 血清游离三碘甲状原氨酸  (FT3) | ● | ● | 增高：甲亢、妊娠、急性肝炎。降低：甲减、长期营养不良、其他全身性疾病。 |
| 49 | 血清游离甲状腺素测定  (FT4) | ● | ● | 增高：甲亢、妊娠、使用激素。降低：甲减、低蛋白血症。 |
|  | **免疫系统与感染性疾病**  **检测系列** | |  |  |  |
| 50 | 碳 13 尿素呼气试验 | | ● | ● | 是判断胃内幽门螺杆菌感染的指标 |
|  | **医学影像检测系列** | |  |  |  |
| 51 | 胸部正位片 | | ● | ● | 检查双肺、纵隔有无疾病，以确定病变的部位大小、密度与周边组织的关系。 |
| 52 | 腹部彩超 | | ● | ● | 通过超声波观察人体肝、胆囊、胆管、脾、胰、肾、肾上腺、膀胱、前列腺等脏器的大小、形状变化， 筛查是否有肿瘤、结石、囊肿、积水、脂肪肝等疾病。 |
| 53 | 前列腺彩超 | | ● |  | 通过前列腺的超声波检测，判断前列腺是否有增生、肥大、钙化、前列腺肿瘤等疾病。 |
| 54 | 乳腺彩超 | |  | ● | 通过乳腺的超声波检测，观察乳腺是否有增生、乳  腺肿瘤、乳腺囊肿、纤维腺瘤及脓肿等乳腺疾病。 |
| 55 | 子宫及附件彩超 | |  | ● | 通过子宫及附件的超声波检测，检查阴道、子宫、  输卵管、卵巢的大小、形态和血流情况，筛查肿瘤、囊肿、子宫内膜增厚、阴道出血等病变。 |
| 56 | 颈动脉彩超 | | ● | ● | 通过观察双侧颈动脉的超声波回声，观察颈动脉内  中膜厚度、管腔及血流速度，观察血管有无狭窄、斑块，反映头颈部的血流灌注。 |
| 57 | 甲状腺彩超 | | ● | ● | 通过超声波检查观察甲状腺的大小、形态和血流情况，筛查甲状腺是否有增生、甲状腺囊肿、腺瘤、腺癌、转移癌等，以及各种原因引起的甲状腺肿大。 |

# 第五章 响应文件格式

**响应文件封面格式：**

|  |
| --- |
| 中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所  2022年干部职工体检服务项目  报价文件  响应人：  法定代表人或其委托的代理人：  响应人地址：  年 月 日 |

**报价承诺函**

**致：中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所**

根据贵单位关于 “中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所干部职工体检服务项目” 采购的询价通知，我单位对询价邀请中的所有内容做出响应，现报价 万元 人民币。

本单位承诺以下内容：

1.负责2022年度贵单位职工健康体检服务；

2. 确保满足本次体检项目的设备及人员要求。

3.我方已提供的全部文件资料是真实、准确的，并对此承担一切法律后果

报价人名称（加盖公章）：

地址：

电话：

日期：

###### 

#### 法人授权书

**（1）法定代表人身份证明（签字盖章原件）**

**法定代表人身份证明**

响应人名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

单位性质：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

成立时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

经营期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

姓名：\_\_\_\_\_\_\_性别：\_\_\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_\_职务：\_\_\_\_\_\_

系\_\_\_\_\_（响应人名称） 的法定代表人。

特此证明

附：法定代表人身份证复印件(需同时提供正面及背面)

供应商：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（盖单位章）

\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

法定代表人身份证正面复印件贴于此处

法定代表人身份证背面复印件贴于此处

**（2）法定代表人授权委托书（如有）。（签字盖章原件）**

**法定代表人授权委托书**

（采购人名称） **：**

（供应商名称） 法定代表人 授权我单位（职务或职称）、 （姓名）为我单位本次应答授权代理人，全权处理 采购项目采购活动的一切事宜。该授权代理人作出的所有承诺说明，我单位均予于认可并承担全部责任。

委托期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

代理人无转委托权。

特此授权。

附：委托代理人身份证复印件(需同时提供正面及背面)

供应商名称： （盖单位章）

法定代表人： （签字）

委托代理人： （签字）

年 月 日

委托代理人身份证正面复印件贴于此处

委托代理人身份证背面复印件贴于此处

#### 其他响应文件

#### 资格证明文件

1.响应人须具有国家卫生行政部门颁发的《医疗机构执业许可证》，且为在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织，应提供具有有效的营业执照或法人证明书。上述证件须提供复印件**（加盖单位公章）**原件备查。

**2.响应可自行补充需要说明的材料，如有**

报价一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 报价方式 | 综合单价  （元/人） | 服务期限 | 备注 |
|  | 包含全部服务内容的含税价 | 男士： |  |  |
| 女士: |

注：1.此表中，每人（男士/女士）的报价应和《分项报价表》中的总价相一致。

2.本表必须按人（男士/女士）分别填写。

供应商名称（加盖公章）： 日期： 年 月 日

## 分项报价表

### 

项目名称： 报价单位：万人民币元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序**  **号** | **常规科室** | | **功能意义** | **男**  **士** | **女**  **士** |
| 1 | 一般检查 1 | 身高 | 通过对血压和脉搏的检测，筛查有无高血压和心律失常。通过身高体重的数值来计算体重指数，判断有无体重不足、超重或肥胖。是健康体检必要的基础检查项目。 |  |  |
| 体重 |  |  |
| 血压 |  |  |
| 脉搏 |  |  |
| 体重指数 |  |  |
| 2 | 内科检查 | 常规检查 | 通过听诊、触摸、叩诊等方法，检查心、肝、脾、 肺、双肾及神经系统基本情况，如心脏大小是否正 常、有无杂音、节律是否整齐，肝脾大小是否正常， 肺部有无罗音、双肾有无压痛、扣击痛及神经生理病理反射情况，为健康评估提供依据。 |  |  |
| 3 | 外科检查 | 常规检查 | 通过触诊了解有无皮疹、瘢痕、皮下结节、包块、疝气、淋巴结肿大、甲状腺肿大、乳腺结节、以及静脉曲张等外科系统基本情况，肛诊可以了解直肠情况，有无痔疮或癌症，为健康评估提供信息。 |  |  |
| 肛诊 |  |  |
| 4 | 眼科检查 | 外眼 | 检查有无近视、远视、散光等屈光不正的现象，检查眼底视网膜有无出血、渗出、老年型黄斑变性、视乳头水肿、杯盘比、眼底动脉硬化，为诊断颅脑疾病、代谢性疾病（如糖尿病眼底）、动脉硬化、  青光眼等提供依据。 |  |  |
| 眼底 |  |  |
| 5 | 耳鼻喉科检查 | 常规检查 | 借助诊疗器械检查耳、鼻、鼻咽、口咽等部位，筛  检中耳炎、耳聋、面瘫、鼻炎、鼻窦炎、扁桃体炎、咽喉肿瘤等疾病。 |  |  |
| 6 | 口腔检查 | 常规检查 | 可检查牙龈、牙齿的形态、色彩和牙龈的质地、牙齿的稳定性、咬合关系等，了解口腔健康状况，对口腔相关疾病早期发现、早期诊断和早期治疗有重  要意义。 |  |  |
| 7 | 心电图 | 静态心电图 | 通过仪器检测心肌电生理变化、分析图形，为诊断心肌埂塞、心律失常、心肌炎、心绞痛、束支传导阻滞、房室肥大、预激综合症、心包炎等各种心脏  疾病提供准确的信息。 |  |  |
|  | **女性体检项目** | |  |  |  |
| 8 | 妇科检查 | 妇科检查 | 检查外阴皮肤、阴道、子宫及附件，有无外阴白斑、湿疣，阴道有无出血、溃疡，宫颈有无炎症、囊肿、息肉、肿瘤，附件有无肿块及压痛等。 |  |  |
| 9 | TCT | TCT 是通过采集刷取宫颈管内脱落细胞，在细胞学的基础上筛查早期宫颈癌，准确率高，是目前用于诊断宫颈癌的有效方法。 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序**  **号** | **常规科室** | | **功能意义** | **男**  **士** | **女**  **士** |
|  | **血液检查** | |  |  |  |
|  | 抽血 | |  |  |  |
| 10 | 血常规 | 红细胞 | 通过对各种血细胞形态、大小、比例的分析可判断 各种贫血，白细胞减少症、血小板减少症、白血病、急性感染等，为临床提供重要信息。 |  |  |
| 白细胞 |  |  |
| 白细胞分类 |  |  |
| 血红蛋白测定 |  |  |
| 血小板 |  |  |
| 红细胞比容 |  |  |
| ……………… |  |  |
|  | **尿液检查** | |  |  |  |
| 11 | 尿常规 | 尿糖 | 结合血糖检查结果，是诊断高血糖的有效方法。 |  |  |
| 尿蛋白 | 对诊断泌尿系炎症、结石和肿瘤有重要价值。如各种肾炎、肾盂肾炎、膀胱炎，肾、输尿管、膀胱结石和良恶性肿瘤，以及对引起泌尿系出血性疾病有  重要参考有价值。 |  |  |
| 尿潜血 |  |  |
| 比重 |  |  |
| ……………… |  |  |
|  | **肝胆疾病检测系列** | |  |  |  |
| 12 | 血清丙氨酸氨基转移酶测定(ALT) | | ALT 增高反映肝细胞损害。病理性增高可见于急慢性传染性肝炎、酒精性肝炎、脂肪肝、肝硬化、肝癌等。一过性增高见于剧烈运动、饮酒、药物、感冒等。 |  |  |
| 13 | 血清天门冬氨酸氨基转移酶测定(AST) | | AST 增高反映肝细胞损害。病理性增高可见于急性心肌梗死、心肌炎、急慢性肝炎、肝硬化等。 一过性增高见于剧烈运动，饮酒，熬夜，药物、感冒等。 |  |  |
| 14 | 血清总蛋白测定(TP) | | 增高可见于高度失水、腹泻、多发性骨髓瘤等； 降低见于：血液稀释、恶性肿瘤、重症结核、营养不  良及肝硬化、肾炎等。 |  |  |
| 15 | 血清白蛋白测定(Alb) | | 临床上还没有发现白蛋白单纯升高的疾病；降低： 失血、恶性肿瘤、重症结核、肝硬化、肾病综合症  等。 |  |  |
| 16 | 血清球蛋白（GLB）（计算值）  <总蛋白、白蛋白必选> | | 增高见于慢性炎症、感染和肝炎等；降低主要见于  免疫功能抑制，如使用免疫抑制剂、先天性免疫机能缺陷等。 |  |  |
| 17 | 白蛋白/球蛋白（计算值）  (A/G)  <总蛋白、白蛋白必选> | | 血清白球比（A/G）比例倒置见于肝硬化、肾病综合  症、慢性肝炎、慢性疟疾、黑热病、自身免疫性疾病等。 |  |  |
| 18 | 血清总胆红素测定(T-BIL) | | 1.溶血性黄疸:总胆红素升高,间接胆红素高度增 加、直接胆红素正常或微增；见于血型不合、溶血性疾病。2.肝细胞性黄疸：三者均升高。见于急慢性肝炎、肝损害、肝癌等。  3.阻塞性黄疸：总胆红素升高，直接胆红素高度增加，间接胆红素正常或微增。见于胆道梗阻如胆道结石、肿瘤等。 |  |  |
| 19 | 血清直接胆红素测定  (D-BIL)(结合胆红素) | |  |  |
| 20 | 血清间接胆红素(I-BIL)  （计算值）(非结合胆红素)  <总胆红素、直接胆红素必选> | |  |  |
| 21 | 血清γ-谷氨酰基转移酶测  定（γ-GT) | | 增高见于原发性和转移性肝癌、阻塞性黄疸、急性  心梗、酗酒者等。 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序**  **号** | **常规科室** | **功能意义** | **男**  **士** | **女**  **士** |
| 22 | 血清碱性磷酸酶测定(ALP) | 增高见于阻塞性黄疸、肝癌、肝炎、骨骼疾病。下降：VitD 过多，甲状旁腺功能减退 |  |  |
| 23 | 血清胆碱脂酶测定(CHE) | 增高见于 IV 型高脂蛋白血症、脂肪肝、肾脏病变、维生素 B 缺乏症、甲状腺机能亢进、高血压、糖尿病等。降低可见于有机磷农药中毒、肝癌、肝硬化、恶性贫血、慢性肾炎等。 |  |  |
|  | **心脑血管疾病检测系列** |  |  |  |
| 24 | 血清甘油三酯测定(TG) | 增高是动脉硬化和心脑血管病的危险因素，增高见于动脉粥样硬化、肾病综合症、糖尿病、原发性 TG  增多症等。 |  |  |
| 25 | 血清总胆固醇测定(TC) | 增高是动脉硬化和心脑血管病的重要危险因素，增高见于高脂血症、动脉粥样硬化、糖尿病肾病、甲状腺机能减退等。降低见于严重肝脏损害、肿瘤、结核、甲亢、消化不良综合征。 |  |  |
| 26 | 血清高密度脂蛋白胆固醇测定(HDL-C) | 高密度脂蛋白被称为抗动脉粥样硬化因子，可减少 动脉粥样硬化的形成。增高可见于家族性 HDL 血症、肺气肿、胆汁淤滞；减低：糖尿病、肥胖等。 |  |  |
| 27 | 血清低密度脂蛋白胆固醇测定(LDL-C) | 血清低密度脂蛋白胆固醇增高是动脉硬化和心脑血 管疾病的独立危险因素。增高是动脉粥样硬化、冠 心病的危险信号，还见于甲状腺功能低下、糖尿病、肾病综合征。减低见于甲状腺功能亢进、肝胆疾病、营养不良等。 |  |  |
| 28 | 超敏 C 反应蛋白测定  (hs-CRP) | 是目前临床上最常用的急性期反应指标。增高可见急性心梗、创伤、术后、急慢性感染、恶性肿瘤、  急性风湿病、类风湿关节炎活动期等。 |  |  |
| 29 | 血清同型半胱氨酸测定  （HCY) | 高 Hcy 血症是体内叶酸和维生素 B12 缺乏的敏感指标，是心血管疾病的危险因素。动脉粥样硬化者中， 对高 Hcy 血症进行针对性的处理具有非常重要的临床意义。 |  |  |
|  | **肾功能检测系列** |  |  |  |
| 30 | 血清尿素测定（UREA) | 是诊断肾功能的指标。增高可见于急慢性肾小球肾炎、肾病晚期、肾功能衰竭等；尿素氮受蛋白饮食  的影响。 |  |  |
| 31 | 血清肌酐测定（CREA) | 是诊断肾功能的可靠指标。增高见于肾功能不全、  肾功能损害等。 |  |  |
| 32 | 血清尿酸测定（UA) | 血尿酸是嘌呤代谢的产物。增高见于痛风、白血病、肾小球肾炎、重症肝病等 ；降低可见于恶性贫血、乳糜泻、服用肾上腺皮质激素药物。 |  |  |
|  | **肿瘤检测系列** |  |  |  |
| 33 | 甲胎蛋白测定定量(AFP) | 用于原发性肝癌的辅助诊断，疗效观察及预后监测  更精准。 |  |  |
| 34 | 癌胚抗原测定定量(CEA) | 用于乳腺、肺、胃、结肠、直肠及胰胆等肿瘤筛查、  疗效监测和预后判断。 |  |  |
| 35 | 糖链抗原 125 测定（CA125) | 对卵巢、子宫内膜、肝、肺、结直肠、胃肠癌辅助诊断和疗效监测有一定价值。 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序**  **号** | **常规科室** | | **功能意义** | **男**  **士** | **女**  **士** |
| 36 | 糖链抗原 CA15-3 测定  (CA15-3) | | 用于乳腺癌和转移乳腺癌的辅助诊断及其治疗监测，对卵巢癌，肺癌也有一定价值。 |  |  |
| 37 | 总前列腺特异性抗原测定  (TPSA) | | 增高可见于前列腺癌、前列腺增生、前列腺肥大。 |  |  |
| 38 | 糖链抗原 CA19-9 测定  (CA19-9) | | 胰腺癌、胆道恶性肿瘤的诊断及肠胃道肿瘤诊断和  治疗监测 ；在卵巢癌、乳腺癌也有一定阳性率。 |  |  |
| 39 | 糖链抗原 50 测定(CA50) | | 明显升高对胰、肝、卵巢、胃、肺等肿瘤辅助诊断有一定价值 。 |  |  |
| 40 | 细胞角蛋白 19 片段测定  (CYFRA21-1) | | 小细胞、非小细胞肺癌的诊断和鉴别诊断。 |  |  |
| 41 | 糖链抗原 242 测定(CA242) | | 胰腺，胆囊肿瘤阳性率 84％，其次胃＞直结肠＞肺  癌＞乳腺癌。 |  |  |
| 42 | 糖链抗原 72-4 测定  (CA72-4) | | 胃癌、直肠癌肿瘤的诊断治疗，随访监测。 |  |  |
|  | **内分泌疾病检测系列** | |  |  |  |
| 43 | 糖尿病 | 葡萄糖（GLU） | 了解空腹血糖水平对诊断和治疗糖尿病或诊断低血  糖有重要意义。 |  |  |
| 44 | 糖化血红蛋白  (HbA1c) | 反映病人 2-3 个月内平均血糖的水平，用于糖尿病  疗效观察。 |  |  |
| 45 | 甲状腺功能测定 | 血清三碘甲状原氨酸测定  (T3) | 增高：甲亢、妊娠、急性肝炎。降低：甲减、妊娠、长期营养不良、其他全身性疾病。 |  |  |
| 46 | 血清甲状腺素  测定(T4) | 增高：甲亢、妊娠、使用激素。降低：甲减、低蛋  白血症。 |  |  |
| 47 | 血清促甲状腺激素测定  (TSH) | 增高：原发性甲减、慢性淋巴性甲状腺炎、地方性 甲状腺肿、下丘脑性甲亢、甲亢术后。降低：甲亢、  继发性甲减、过量使用皮质激素或甲状腺制剂。 |  |  |
| 48 | 血清游离三碘甲状原氨酸  (FT3) | 增高：甲亢、妊娠、急性肝炎。降低：甲减、长期营养不良、其他全身性疾病。 |  |  |
| 49 | 血清游离甲状腺素测定  (FT4) | 增高：甲亢、妊娠、使用激素。降低：甲减、低蛋白血症。 |  |  |
|  | **免疫系统与感染性疾病检**  **测系列** | |  |  |  |
| 50 | 碳 13 尿素呼气试验 | | 是判断胃内幽门螺杆菌感染的指标 |  |  |
|  | **医学影像检测系列** | |  |  |  |
| 51 | 胸部正位片（不含片） | | 检查双肺、纵隔有无疾病，以确定病变的部位大小、  密度与周边组织的关系。 |  |  |
| 52 | 腹部彩超 | | 通过超声波观察人体肝、胆囊、胆管、脾、胰、肾、肾上腺、膀胱、前列腺等脏器的大小、形状变化， 筛查是否有肿瘤、结石、囊肿、积水、脂肪肝等疾病。 |  |  |
| 53 | 前列腺彩超 | | 通过前列腺的超声波检测，判断前列腺是否有增生、  肥大、钙化、前列腺肿瘤等疾病。 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序**  **号** | **常规科室** | **功能意义** | **男**  **士** | **女**  **士** |
| 54 | 乳腺彩超 | 通过乳腺的超声波检测，观察乳腺是否有增生、乳  腺肿瘤、乳腺囊肿、纤维腺瘤及脓肿等乳腺疾病。 |  |  |
| 55 | 子宫及附件彩超 | 通过子宫及附件的超声波检测，检查阴道、子宫、输卵管、卵巢的大小、形态和血流情况，筛查肿瘤、囊肿、子宫内膜增厚、阴道出血等病变。 |  |  |
| 56 | 颈动脉彩超 | 通过观察双侧颈动脉的超声波回声，观察颈动脉内中膜厚度、管腔及血流速度，观察血管有无狭窄、  斑块，反映头颈部的血流灌注。 |  |  |
| 57 | 甲状腺彩超 | 通过超声波检查观察甲状腺的大小、形态和血流情况，筛查甲状腺是否有增生、甲状腺囊肿、腺瘤、  腺癌、转移癌等，以及各种原因引起的甲状腺肿大。 |  |  |
|  | 综合单价  不得高于 1000 元/人。 | | ￥ | ￥ |

注：1.本表应按人（男士/女士）分别填写。

2.需按上述各项的详细规格填写。

供应商名称（加盖公章）： 日期： 年 月 日

## 最后报价一览表

项目名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 报价方式 | 综合单价  （元/人） | 其他声明 |
|  | 包含全部服务内容的含税价 | 男士：大写：    小写： |  |
| 女士:大写：    小写： |

注：1.此表中，每包的报价应和《最后分项报价表》中的总价相一致。

2.本表必须按包分别填写。

供应商授权代表签字（或加盖供应商公章）： 日期： 年 月 日

### 最后分项报价表

项目名称： 报价单位： 万元 人民币元

格式自拟

注：1.本表应按包分别填写。

2.上述各项的详细规格（如有），可另页描述。

供应商授权代表签字（或加盖供应商公章）： 日期： 年 月 日

## 