**一、**项目概述

1.本项目一个包，采购体检服务商一名。

2.成都市不动产登记中心参加体检人员共计364人，其中40岁（含）以上男性18人、女性36人，40岁以下男性83人、女性227人，最终合同结算金额以实际参加体检人数为准。项目报价以以上人数进行报价。

**二、**项目清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 所属行业 |
| 1 | 体检服务 | 其他未列明行业 |

**\*三、**项目要求

1.项目执行应符合卫生部颁布的《健康体检机构管理规定》、《健康体检基本项目目录》、《健康体检套餐内容》、符合行业现行标准及医疗健康行业相关法律法规。

2.严格按照合同清单约定的体检项目开展健康体检。

3.采购人体检套餐表及单价最高限价（详见下方《成都市不动产登记中心2022年健康体检套餐》。

|  |
| --- |
| 成都市不动产登记中心2022年健康体检套餐（40岁以下） |
|  | 体检项目 | 检查意义 | 体检价格 |
| 男 | 女 | 最高限价（男） | 最高限价（女） |
| 化验检查 | 血常规 | 评估红细胞、白细胞、血红蛋白计数及其分类，筛查血液系统疾病 | √ | √ | 21  | 21  |
| 肝功能I | 谷丙转氨酶、谷草转氨酶、总蛋白、白蛋白、球蛋白、总胆红素、直接胆红素、间接胆红素、r-谷氨酰基转移酶（评估肝脏功能，筛查肝脏疾病）  | √ | √ | 33  | 33  |
| 肾功能I | 尿素、肌酐、血尿酸、血钙（评估肾脏功能，筛查肾脏疾病） | √ | √ | 35  | 35  |
| 血脂I、II（四项） | 总胆固醇、甘油三酯、 高密度脂蛋白、低密度脂蛋白（心血管疾病的检测指标，有无高脂血症等） | √ | √ | 17  | 17  |
| 乙肝标志物定量(团队) | 能较为准确地反映其血清中的含量, 可以间接反映体内HBV 复制活跃程度, 对临床药物疗效评价具有重要意义 | √ | √ | 77  | 77  |
| 13C呼气试验 | 筛查有无幽门螺杆菌感染 | √ | √ | 223  | 223  |
| 肿瘤标志物 | AFP（甲胎蛋白）,CEA（癌胚抗原）,PSA（男性前列腺特异性抗原） | √ | √ | 117  | 69  |
| 尿常规 | 定量检测尿液中红细胞、白细胞、管型、上皮细胞、细菌等。并对红细胞进行分型，有助于尿路感染、肾盂肾炎、肾小球肾炎等疾病诊断。 | √ | √ | 33  | 33  |
| 常规检查 | 男性彩超（肝胆胰脾肾输尿管膀胱前列腺） | 检查肝、胆、胰、脾、双肾、输尿管、膀胱、前列腺的结构、形态、大小，筛查各脏器有无病变 | √ |  | 202  |  |
| 女性彩超（肝胆胰脾肾输尿管膀胱子宫附件） | 检查肝、胆、胰、脾、双肾、输尿管、膀胱、子宫、附件的结构、形态、大小，筛查各脏器有无病变 |  | √ |  | 303  |
| 甲状腺及颈部淋巴结彩超 | 了解甲状腺的结构及血流情况等，筛查病变。 | √ | √ | 107  | 107  |
| 乳腺及腋下淋巴结彩超 | 通过超声影像对乳房疾病进行诊断，了解有无乳腺增生症、乳腺囊肿、乳腺肿瘤等 |  | √ |  | 107  |
| 胸部小剂量单次多层CT扫描 | 临床检测肺部病变的主要方法，协助有无肺炎、肺结核、肺气肿、气胸、胸腔积液、肿瘤等病变，特别是对早期肺癌筛查具有重要意义，可检出直径小于1cm的微小肺癌，为筛查早期肺癌的“利器”，同时可协助心脏大血管、纵膈病变的评估及诊断。 | √ | √ | 253  | 253  |
| 颈动脉彩超（8根血管）（男） | 了解血管内中膜是否增厚、有无斑块、是否有血管狭窄及狭窄程度、有无闭塞等详细情况, 并能进行准确的测量及定位, 特别是可检测早期动脉粥样硬化病变的存在，对预防缺血性脑卒中有重要意义 | √ |  | 399  |  |
| 12导联心电图 | 了解有无心肌缺血、心肌梗塞、心脏传导阻滞、心律失常等 | √ | √ | 35  | 35  |
| 临床体格检查 | 一般检查 | 检查身高、体重、血压、腰围、臀围，评估心脑血管疾病危险因素，辅助判断危险程度。健康评估证据和健康计划依据 | √ | √ | 0  | 0  |
| 妇科体格检查+宫颈液基细胞学检+HC2-HPVDNA | 通过触诊和物理检查，了解女性的宫颈、阴道的基本情况及子宫、附件有无压痛等；同时根据宫颈液基细胞学病理变化，初筛有无宫颈炎、宫颈癌前病变、宫颈癌等（仅限有性生活史的女性检查） |  | √ |  | 588  |
| 营养早餐，建立健康档案，专家健康咨询，健康报告及报告袋，静脉采血一次性医用材料费、采血管 | √ | √ | 39  | 39  |
| 体检总价合计：单位（元/人） |  |  | 1591  | 1940  |

|  |
| --- |
|  成都市不动产登记中心2022年健康体检套餐（40岁以上含40岁） |
|  | 体检项目 | 检查意义 | 体检价格 |
| 男 | 女 | 最高限价（男） | 最高限价（女） |
| 化验检查 | 血常规 | 评估红细胞、白细胞、血红蛋白计数及其分类，筛查血液系统疾病 | √ | √ | 21  | 21  |
| 肝功能I | 谷丙转氨酶、谷草转氨酶、总蛋白、白蛋白、球蛋白、总胆红素、直接胆红素、间接胆红素、r-谷氨酰基转移酶（评估肝脏功能，筛查肝脏疾病）  | √ | √ | 33  | 33  |
| 肾功能I | 尿素、肌酐、血尿酸、血钙（评估肾脏功能，筛查肾脏疾病） | √ | √ | 35  | 35  |
| 血脂I、II（四项） | 总胆固醇、甘油三酯、 高密度脂蛋白、低密度脂蛋白（心血管疾病的检测指标，有无高脂血症等） | √ | √ | 17  | 17  |
| 同型半胱氨酸 | 协助判断动脉粥样硬化性疾病、复发性静脉补血栓疾病的风险 | √ | √ | 43  | 43  |
| 甲状腺功能五项 | 了解甲状腺激素水平，提示有无甲亢、甲减、自身免疫性甲状腺疾病等疾病 | √ | √ | 184  | 184  |
| 乙肝标志物定量(团队) | 能较为准确地反映其血清中的含量, 可以间接反映体内HBV 复制活跃程度, 对临床药物疗效评价具有重要意义 | √ | √ | 77  | 77  |
| 13C呼气试验 | 筛查有无幽门螺杆菌感染 | √ | √ | 223  | 223  |
| 肿瘤标志物 | AFP（甲胎蛋白）,CEA（癌胚抗原）,PSA（男性前列腺特异性抗原） | √ | √ | 117  | 69  |
| 尿常规 | 定量检测尿液中红细胞、白细胞、管型、上皮细胞、细菌等。并对红细胞进行分型，有助于尿路感染、肾盂肾炎、肾小球肾炎等疾病诊断。 | √ | √ | 33  | 33  |
| 常规检查 | 男性彩超（肝胆胰脾肾输尿管膀胱前列腺） | 检查肝、胆、胰、脾、双肾、输尿管、膀胱、前列腺的结构、形态、大小，筛查各脏器有无病变 | √ |  | 202  |  |
| 女性彩超（肝胆胰脾肾输尿管膀胱子宫附件） | 检查肝、胆、胰、脾、双肾、输尿管、膀胱、子宫、附件的结构、形态、大小，筛查各脏器有无病变 |  | √ |  | 303  |
| 甲状腺及颈部淋巴结彩超 | 了解甲状腺的结构及血流情况等，筛查病变。 | √ | √ | 107  | 107  |
| 乳腺及腋下淋巴结彩超 | 通过超声影像对乳房疾病进行诊断，了解有无乳腺增生症、乳腺囊肿、乳腺肿瘤等 |  | √ |  | 107  |
| 胸部小剂量单次多层CT扫描 | 临床检测肺部病变的主要方法，协助有无肺炎、肺结核、肺气肿、气胸、胸腔积液、肿瘤等病变，特别是对早期肺癌筛查具有重要意义，可检出直径小于1cm的微小肺癌，为筛查早期肺癌的“利器”，同时可协助心脏大血管、纵膈病变的评估及诊断。 | √ | √ | 253  | 253  |
| 心脏彩超 | 动态显示心腔内结构、心脏的搏动和血液流动，评估有无高血压性心脏病、冠心病、先天性心脏病等心脏结构功能改变，是诊断心脏疾病的有效检查手段 | √ | √ | 248  | 248  |
| 颈动脉彩超（8根血管）（男） | 了解血管内中膜是否增厚、有无斑块、是否有血管狭窄及狭窄程度、有无闭塞等详细情况, 并能进行准确的测量及定位, 特别是可检测早期动脉粥样硬化病变的存在，对预防缺血性脑卒中有重要意义 | √ |  | 399  |  |
| 12导联心电图 | 了解有无心肌缺血、心肌梗塞、心脏传导阻滞、心律失常等 | √ | √ | 35  | 35  |
| 临床体格检查 | 一般检查 | 检查身高、体重、血压、腰围、臀围，评估心脑血管疾病危险因素，辅助判断危险程度。健康评估证据和健康计划依据 | √ | √ | 0  | 0  |
| 妇科体格检查+宫颈液基细胞学检查+HC2-HPVDNA | 通过触诊和物理检查，了解女性的宫颈、阴道的基本情况及子宫、附件有无压痛等；同时根据宫颈液基细胞学病理变化，初筛有无宫颈炎、宫颈癌前病变、宫颈癌等（仅限有性生活史的女性检查） |  | √ |  | 588  |
| 营养早餐，建立健康档案，专家健康咨询，健康报告及报告袋，静脉采血一次性医用材料费、采血管 | √ | √ | 39  | 39  |
| 体检总价合计：单位（元/人） |  |  | 2066  | 2415  |

1. 供应商应提供体检前服务：

4.1安排具体体检项目、体检时间，体检安排应充分考虑采购人单位员工工作时间安排，提前沟通、衔接；

4.2上门对各部门负责人进行检前培训。

5.供应商应提供体检中服务，包括：

5.1现场接待，安排导医引领，保证体检期间秩序及体检质量；

5.2安排医生负责各个科目的体检工作，提供体检过程中的专业医学咨询服务；

5.3保护采购人体检员工个人隐私，体检场所应当独立，与就诊病人相隔离；

5.4做好体检现场急救及其他意外防范措施。

6.供应商应提供体检后服务，包括：

6.1针对须复查的人员提供后续服务；

6.2在集中体检结束后10个工作日内，供应商应向采购人提供所有已体检员工的体检报告，并配送至采购人指定地点；针对团体体检情况汇总分析及健康促进计划制定服务方案。

6.2在采购人收到所有已体检员工的体检报告后10个工作日内， 供应商应提供专家进行检后讲座及检后咨询服务（现场咨询或电话咨询），现场咨询地点包括：城东办证点（汇泉北路323号）、青羊办证点（清江中路20号）、城南办证点（锦城大道999号），其他办证点采用电话咨询形式；

6.4做好健康体检档案管理；

6.5针对须进一步治疗的人员提供挂号、住院、会诊服务。

**\*四、**违约责任

1.采购人、供应商双方任何一方未经对方许可泄漏合同内容而造成的另一方权益损害的，守约方将有权追究违约方的法律责任和经济责任。

2.供应商应在双方商定的“体检时间”内为采购人员工进行健康体检工作，如供应商未按时实施该项工作，给采购人及员工造成工作和利益损害，采购人有权要求供应商按照合同总金额的10 %向采购人支付违约金，并承担由此造成的一切损失的赔偿责任。

3.采购人应遵守双方商定的“体检时间”，如因特殊情况需更改“体检时间”，采购人应提前10个工作日通知供应商。

4.因供应商漏检、检查错误、结论报告错误而给采购人体检员工造成人身损害，由采购人、供应商以及采购人体检人员三方共同协商解决。

5.因供应商泄漏采购人体检员工健康体检信息并造成人身损害，采购人及采购人体检员工有权追究供应商的法律责任。

6.如因供应商侵犯知识产权而引起法律纠纷，采购人有权单方解除合同，并由供应商方承担给采购人或第三方造成的损失。

**\*五、**商务要求

1.体检时间：2022年7月至10月期间应安排连续10个工作日进行体检，每日约36人次。

2.补检时间：根据补检人数安排集中补检。

2.1采购人体检员工因特殊原因未能在“体检时间”当日参加体检，由采购人联系人供应商协商安排统一补检时间（具体补检次数根据采购人补检人数决定）。

2.2采购人体检员工因个人原因未检项目不能替换，应在体检当日后10个工作日内完成该体检项目，逾期按自愿弃检处理，自愿弃检项目费用不计入结算价款。

3.体检地点：合同约定的体检地点。

4.结算方式：按照采购人实际参加体检人数及参检项目进行结算（合同总金额据实结算，不超过本项目成交价格），职工自愿弃检项目费用不计入结算价款，职工增加体检项目由职工自行支付。

5.支付方式：分两次支付。

5.1合同签订之日起，采购人在收到供应商开具的足额、有效的发票后10个工作日内向供应商支付合同总金额30%的费用。

5.2采购人完成全部体检并收到体检报告后，采购人与供应商对体检人数及项目进行核对，核对无误后，采购人在收到供应商开具的足额、有效的发票后10个工作日内向供应商支付实际发生金额的剩余费用。

6.验收方式

6.1验收程序：在合同约定内容全部履行完毕后，采购人按以下标准进行验收。

6.2验收标准：

6.2.1供应商应向采购人提供与采购人职工体检项目有关的医学知识咨询。

6.2.2供应商应在协议商定的时间内完成采购人体检员工的体检项目。

6.2.3供应商应在实施采购人体检员工体检的过程中，如发现危、急、重症病例（例：心血管急症、各种急性肝炎、急性肾功能损害、恶性肿瘤等），在72小时内（特殊检查除外）及时通知体检员工本人，以便及时就诊或进一步检查。

6.2.4在集中体检结束后10个工作日内，供应商应向采购人提供所有已体检员工的体检报告，并配送至采购人指定地点。

6.2.5供应商有义务保护采购人体检员工的健康体检信息，未经体检员工书面授权，不得向其他机构或个人泄漏。

6.2.6供应商应为采购人单位所有人员提供后续的绿色就诊通道，特殊病例协调入院、快速安排复检相关服务。

6.2.7供应商提供专家进行体检后讲座及检后咨询服务（现场咨询或电话咨询），现场咨询地点包括：城东办证点（汇泉北路323号）、青羊办证点（清江中路20号）、城南办证点（锦城大道999号），其他办证点采用电话咨询形式。

**\*六、**其他

1.采购人、供应商任何一方因发生不可抗力因素而不能按时履约，均不负违约责任。

2.因采购人体检员工自愿放弃体检项目或延期不领取体检报告造成损害，采购人体检员工自行负责。