

# 政府采购项目采购需求

采购单位：四川省凉山监狱

所属年度：2026年

编制单位：四川省凉山监狱

编制时间：2026年04月23日

## 一、项目总体情况

(一) 项目名称： 体检服务

(二) 项目所属年度： 2026年

(三) 项目所属分类： 服务

(四) 预算金额（元）： 1,122,000.00元 ， 大写（人民币）： 壹佰壹拾贰万贰仟元整

(五) 项目概况：

根据监狱行政年度预算要求,为保障在职民警身体健康,早期发现潜在疾病,拟开展 2026 年度在职民警体检工作。本项目计划采购具备相应资质的医疗机构提供体检服务,体检人数 561人,人均预算 2000 元,总预算 112.20 万元,最终按实际参加体检的有效人数结算,通过专业、全面的体检服务,达到维护民警身体健康、保障工作效能的目的。

(六) 本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商： 否

## 二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定,本项目需要需求调查,具体情况如下:

·本项目属于以下应当展开需求的情形

技术复杂、专业性较强的项目,包括需定制开发的信息化建设项目、采购进口产品的项目等;

主管预算单位或者采购人认为需要开展需求调查的其他采购项目。

(一) 需求调查方式

论证

(二) 需求调查对象

凉山州第一人民医院、第二人民医院、西昌市中西医结合医院、西昌市人民医院、川投西昌医院、攀钢西昌医院、西昌美年大健康。

(三) 需求调查结果

1.相关产业发展情况

(一)产业政策导向 1. 国家层面:《“健康中国 2030”规划纲要》明确提出“加强职业健康服务,完善公务员、人民警察等特殊职业人群健康保障体系”,为监狱民警体检服务提供政策依据。 2. 行业规范:《职业健康检查管理办法》《公务员录用体检通用标准》等规定,对体检机构资质、项目设置、质量控制提出强制性要求,推动体检服务向标准化、专业化、规范化发展。 3. 地方落实:本省 / 市财政、卫健、司法部门联合发文,要求监狱系统每年至少 1 次全覆盖体检,优先选择公立三甲医院、专业健康管理中心,保障民警职业健康权益。(二)产业发展现状 1. 市场规模:国内健康体检行业年均增速 1 2% 以上,公职人员(含公安、监狱、司法)体检为稳定刚需板块,年采购额超50 亿元,产业成熟度高。 2. 供给主体:形成“公立三甲医院主导、专业体检中心补充、民营机构差异化竞争” 的格局;监狱系统因专业性、保密性、批量服务需求,公立医疗机构(含监狱医院)为首选供应商。 3. 技术升级:体检设备(如高清 CT、肿瘤标志物检测、心功能监测)迭代快,信息化系统(电子档案、AI 解读、隐私保护)普及度高,可满足监狱民警高强度、高风险职业的专项体检需求(如心脑血管、颈椎腰椎、心理测评等)。 4. 发展趋势:从“基础体检”向“精准筛查 + 健康评估 + 干预指导 + 随访管理”全链条服务升级,强调职业健康风险防控,契合监狱民警长期高压、高应激状态的健康管理需求。

## 2.市场供给情况

健康体检行业迎来快速增长期，我国体检市场参与者主要分为公立医院和私立机构，公立医院体检占据绝大多数的市场份额，占比超过七成以上，而民营体检机构市场份额不足21.5%，行业呈现出“公立医疗机构为主，民营体检机构为辅”的市场格局。市场供应充足、竞争充分，能够通过竞争性磋商的方式采购出优质的供应商。

## 3.同类采购项目历史成交信息情况

1.四川省德阳监狱体检服务（采购项目编号：N5100012026000353），成交供应商：德阳市人民医院，成交价为统一折扣率：90%。链接：<https://www.ccgp-sichuan.gov.cn/maincms-web/article?type=notice&id=2b0ea2d1-1175-451d-92aa-a9cad8524797&planId=8a69c7a89d2755f8019d27d7acfe0897>。2.四川省川西监狱体检费（N5100012026000342），成交供应商：成都市第二人民医院，成交价为：体检费（女<60岁）（单价）：1928元；体检费（男）（单价）：1588元；体检费（女≥60岁）（单价）：1756元。链接：<https://www.ccgp-sichuan.gov.cn/maincms-web/article?type=notice&id=2b0ea2d1-1175-451d-92aa-a9cad8524797&planId=8a69c7a89d2755f8019d27d7acfe0897>。<https://www.ccgp-sichuan.gov.cn/maincms-web/article?type=notice&id=3ab5b369-a34d-4601-9276-dba28fcee795&planId=8a69c2fe9d1d2001019d1d85a458090a>。3.绵阳市公安局游仙区分局2025分局采购全局民辅警及职工体检服务项目(N5107042025000145)；中标/成交供应商：绵阳市中心医院；中标/成交金额：百分比85%；链接：<https://www.ccgp-sichuan.gov.cn/maincms-web/article?type=notice&id=b01db77-9d90-495e-8abf-d41f7ad58b44&planId=8a69c2199a9fe2a2019aa9967ce40cf0>。

## 4.可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况

不涉及

## 5.其他相关情况

无

## 三、项目采购实施计划

（一）采购组织形式：分散采购

（二）采购方式：竞争性磋商

（三）本项目是否单位自行组织采购：否

（四）采购包划分：不分包采购

（五）执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

本项目不专门面向中小企业采购

（六）是否采购环境标识产品：否

（七）是否采购节能产品：否

（八）项目的采购标的是否包含进口产品：否

（九）采购标的是否属于政府购买服务：否

（十）是否属于政务信息系统项目：否

(十一) 是否属于高校、科研院所的科研仪器设备采购: 否

(十二) 是否属于PPP项目: 否

(十三) 是否属于签订不超过3年履行期限政府采购合同的项目: 否

#### 四、项目需求及分包情况、采购标的

##### (一) 分包名称: 合同包一

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1) 不专门面向中小企业采购

2、预算金额(元): 1,122,000.00, 大写(人民币): 壹佰壹拾贰万贰仟元整

最高限价(元): 1,122,000.00, 大写(人民币): 壹佰壹拾贰万贰仟元整

3、评审方法: 综合评分法

4、定价方式: 固定单价

5、是否支持联合体投标: 否

6、是否允许合同分包选项: 否

7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	C04070100 体检服务	标的名称	体检服务
	数量	1.00	单位	项
	合计金额(元)	1,122,000.00	单价(元)	1,122,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	其他未列明行业

标的名称: 体检服务

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	采购内容	1.体检对象: 四川省凉山监狱在职民警共 561人(最终按实际参加体检有效人数计算)。 2.体检套餐设置: 成交供应商须协助采购人按男性、女性分别制定多种体检套餐, 每人体检费用标准为2000元。同时, 供应商应提供备选体检项目, 供体检人员自行选择更换: (1) 更换后项目费用不高于原项目费用的, 无需额外付费; (2) 更换后项目费用超出原项目费用的, 超出部分由体检人员自行承担。)

序号	报价内容	计量单位	报价单位	最高限价	价款形式	报价说明
1	2026年在职民警体检	人	元	2000.00	下浮率	报价是供应商响应采购项目要求的全部工作内容的单价体现, 包含所涉及的人员劳务、设备投入、早餐、利润、体检成果、报告解读、健康咨询、耗材(包括但不限于一次性医用耗材、健康报告制作耗材等)、风险、税金等合同期内其他可能上涨的一切成本费用以及磋商文件规定的一切费用。

**★1.报价形式:**

(1) 本项目采用统一一下浮率方式报价, 供应商须在响应文件中填报唯一且适用于全部体检项目及所有体检套餐的下浮率(百分比)。

(2) 各体检项目、各类体检套餐不单独设置报价, 均按供应商所报同一比例统一执行。

**★2.体检套餐与项目调整规则:**

(1) 成交供应商须根据体检对象性别、年龄、健康状况等因素, 制定多套标准化体检套餐, 并提供完整的套餐价格组成明细, 经采购人确认后作为服务执行依据。

(2) 体检人员可在既定套餐基础上自主选择、调整体检项目, 系统按成交下浮率统一核算结算总价。

(3) 下浮比例越高, 在同等预算下, 能够为民警提供的体检项目就越多、检查内容就越全面。

(4) 如供应商所制定套餐基准总价按下浮率计算后的实际结算价高于2000元, 采购人按2000元/人上限支付; 实际结算价不足2000元的, 采购人按实际结算金额支付。

(5) 因体检人员自主增选项目导致结算总价超出2000元/人的, 超出部分由体检人员自行承担, 采购人不予支付。

**★3.结算规则**

(1) 单项结算单价 = 项目基准单价 × (1 - 成交下浮率)

(2) 单人结算总价 = Σ (所选项目结算单价)

(3) 单人费用支付上限: 2000元/人

**★4.履约承诺**

(1) 所有体检项目、体检套餐均按同一比例统一一下浮, 不实行差异化折扣。

(2) 单人结算总价严格执行不超过 2000元/人上限, 可在限额内最大化配置体检项目。

(3) 本项目按实际参加体检有效人数×单人结算总价据实结算, 结算总金额不超过本项目最高限价。

2 报价要求

**1.体检内容**

(1) 四川省凉山监狱在职民警体检, 共561人, 预算费用为2000元/人, 共112.2万元。最终人数按实际参加体检的有效人数计算。

(2) 体检项目: 按男、女体检常规项目加专项检查项目设置。参加投标的供应商在男、女体检常规项目的基础上, 自行增加各专项体检项目, 设置体检套餐, 并提供备选体检项目供体检人员更换, 各体检套餐的预算金额不得

突破2000元/人。

具体体检项目如下：

一、常规项目				
序号	项目名称	内容	目的	基准单价 (元)
1	体格检查	内科	检查心肺有无异常、肝脾有无肿大、腹部有无包块、压痛、肾区有无叩痛	14
2		外科	浅表淋巴结、甲状腺、乳腺、脊柱四肢关节	
3		眼科	视力、辨色力、内眼、外眼	
4		耳鼻喉科	外耳道、鼓膜、听力、鼻腔、鼻窦、咽喉	
5		口腔科	口腔黏膜、牙齿、牙龈、有无口吃、唇鄂裂	
6	采血费	静脉采血	静脉采血	5
7	全细胞血常规	血液检查	了解有无血液系统疾病、感染性疾病等筛查	19
8	肝功	肝功能(谷丙转氨酶、谷草转氨酶、谷氨酰基转移酶、碱性磷酸酶、总胆红素、直接胆红素、间接胆红素、总胆汁酸、AST/ALT、前白蛋白)	了解肝功能情况	55
9	肾功	肾功能(尿素氮、肌酐、尿酸、二氧化碳结合力)	了解肾功情况	22.5
10	血脂	脂肪代谢情况(总胆固醇、甘油三脂、高密度脂蛋白胆固醇、低密度脂蛋白胆固醇、载脂蛋白A1、载脂蛋白-B)	了解血脂情况	47
11	空腹血糖	空腹血糖	了解体内空腹葡萄糖的浓度	5
12	尿液分析检测	尿液分析检查尿的颜色、透明度、酸碱度、尿蛋白、尿白细胞、尿隐血、尿亚硝酸盐、尿比重、尿胆红素、尿胆原、尿糖、尿酮体等	了解泌尿系统情况	10
13	粪便常规检查+隐血	粪便常规检查+隐血	了解肠道寄生虫、感染等疾病，通过隐血情况评估肠道疾病等情况	24
14	心电图	12导联心电图	用于心律失常、心肌缺血，心肌梗塞，心房、心室肥大的筛查	29

15	全腹部彩超	肝、胆、胰、脾、双肾、输尿管、膀胱男性前列腺检查,女性子宫、附件检查	了解全腹部各脏器情况及排除占位性病变	197
<b>超声检查</b>				
16	甲状腺彩超	甲状腺形态、大小、占位	了解甲状腺形态、占位性病变	89
17	颈动脉+椎动脉彩超	测量颈动脉、椎动脉内、中膜厚度,有无斑块	防治脑卒中的筛查手段	150
18	乳腺彩超	乳腺密度、结节等	检查女性乳房,常用于乳腺增生、结节、囊肿、纤维瘤及乳腺癌的初筛	89
19	阴道超声	经阴道超声,可清晰显示子宫、内膜及双侧卵巢形态、大小和卵泡以及血流。	了解女性生殖器相关疾病	175
20	心脏彩超+心功能测值	心脏的形状、结构、心功能和瓣膜关闭是否正常	了解心脏结构和功能是否有异常	180
21	TCD	TCD 经颅多普勒	监测头颅颈部的血管血流信号,可早期诊断脑动脉硬化、脑血管痉挛、闭塞等	110
22	超声肝纤维化检测	肝脏硬度情况	了解肝脏是否存在纤维化改变、硬度是否增加	144
<b>放射检查</b>				
23	放射检查(胸部DR)	肺部、心脏、胸廓、纵膈、膈肌	肺部疾病的筛查	47
24	颈椎、腰椎正侧位片	颈椎、腰椎	了解颈椎、腰椎有无骨质增生或退变,双侧椎间孔改变,及椎动脉受压情况。	每个部位 98
25	CT	头颅薄层CT平扫	了解颅内是否有梗塞、出血以及颅内的占位性病变如听神经瘤、胶质瘤等	199
26				增强230
27		副鼻窦 CT平扫	了解副鼻窦情况	199
28		胸部低剂量胸部 CT平扫	了解有无肺部疾病(如肺部结构改变、炎症、结核、占位等情况)。	199
29		(增强)		增强230
30		颈椎、上腹部、下腹部、腰椎、盆腔 CT平扫(增强)	了解各部位疾病情况	每个部位 199
31				增强230
32		骨盆薄层平扫+三维重建	了解骨盆情况	280
33	核磁	头颅、颈椎、腰椎、膝关节、乳腺MRI	了解各部位疾病情况	每个部位 474

34	乳腺钼靶	乳腺密度、结节等	是目前诊断乳腺疾病的首选和最简便、最可靠的无创性检测手段，痛苦相对较小，且分辨率高，用于乳腺增生、结节、囊肿、纤维瘤及乳腺癌的初步鉴别	200
35	骨密度检查	骨密度检查（检查上肢手指）	测量骨矿物质的含量	70
36	骨密度检查	骨密度检查(双能 x 线检查腰椎+髋关节)	测量骨矿物质的含量	170
<b>检验检测</b>				
37	肝功能B	肝功能(谷丙转氨酶、谷草转氨酶、谷氨酰基转移酶、碱性磷酸酶、总胆红素、直接胆红素、间接胆红素、总胆汁酸、前白蛋白、总蛋白、白蛋白、球蛋白、白/球蛋白比值)	了解肝功能情况	71
38	肝功能C	肝功能(谷丙转氨酶、谷草转氨酶、谷氨酰基转移酶、碱性磷酸酶、总胆红素、直接胆红素、间接胆红素、总胆汁酸、前白蛋白、谷胱甘肽还原酶)	了解肝功能情况	97
39	糖化血红蛋白	糖化血红蛋白	了解近 2-3 个月血糖平均水平情况	29
40	餐后 2 小时血糖	餐后 2 小时血糖	了解餐后 2 小时血糖情况	5
41	甲功五项	甲功(5 项) :FT4、FT3、TSH、T3、T4	可知甲状腺功能，对于诊断甲状腺功能亢进、甲状腺机能低下、异位TSH 分泌综合征，垂体 TSH、甲状腺炎等的诊断具有临床意义。	183
42	甲功八项	甲功（8 项）:FT4、FT3、TSH、T3、T4、抗甲状腺球蛋白抗体、抗甲状腺过氧化物酶抗体（A-TPO）测定、促甲状腺素受体抗体测定	可知甲状腺功能，对于诊断甲状腺功能亢进、毒性弥漫性甲状腺肿、甲状腺机能低下、异位 TSH 分泌综合征，垂体 TS H、甲状腺炎、甲状腺自身免疫性疾病、桥本氏病的诊断具有临床意义。	270
43	性激素	促卵泡生成素（FSH）、促黄体生成素（LH）、雌二醇（E2）、孕酮（P）、催乳素（PRL）、睾酮（Tes）	经过测定性激素水平来了解内分泌功能和诊断与内分泌失调相关的疾病	261

44	同型半胱氨酸 (HCY)	同型半胱氨酸 (HCY)	在临床上的应用主要作为心血管疾病，尤其是冠状动脉硬化和心肌梗塞的危险指标，它的浓度升高程度与疾病的危险性成正比	30
45	心肌酶	血清天门冬氨酸氨基转移酶测定、血清肌酸激酶测定、血清肌酸激酶-MB同工酶活性测定、乳酸脱氢酶测定、血清α羟基丁酸脱氢酶测定	对诊断急性心肌梗死和评价溶栓的效果有一定价值	27
46	心梗标志物	血清肌酸激酶—MB同工酶活性测定、血清肌钙蛋白I测定、血清肌红蛋白测定	急性心肌梗死的早期诊断	211
47	心梗标志物+心肌酶	血清天门冬氨酸氨基转移酶测定、血清肌酸激酶测定、血清肌酸激酶-MB同工酶活性测定、乳酸脱氢酶测定、血清α羟基丁酸脱氢酶测定、血清肌钙蛋白I测定、血清肌红蛋白测定	急性心肌梗死、心肌炎的早期诊断	229
48	血清胱抑素C测定	血清胱抑素C测定	血清胱抑素C测定的临床意义在于评估肾小球滤过率，反映肾功能状态	11
49	甲状旁腺激素 (PTH)	甲状旁腺激素 (PTH)	甲状旁腺激素主要是反应甲状旁腺的功能是否正常。如果甲状旁腺激素升高，可能会引起甲状旁腺功能亢进。其次甲状旁腺激素值正常或者有点高于正常值，可能会引起甲状旁腺功能低下	43
50	血清降钙素测定 (CT)	血清降钙素测定 (CT)	是严重细菌性炎症和真菌感染的特异性指标，对于鉴别诊断细菌性与非细菌性感染（如病毒感染）具有高特异性和敏感性	43
51	肌钙蛋白 I	肌钙蛋白 I	血清肌钙蛋白 I 的浓度变化可以反映心肌细胞的损伤程度。	86
52	D 二聚体	D 二聚体	排查深静脉血栓和肺栓塞等血栓性疾病	32
53	免疫球蛋白	免疫球蛋白 IgG, IgA, IgM	了解免疫系统相关疾病	30
54	电解质 A	钾、钠、氯、钙、磷、镁	了解电解质情况	30

55	凝血全套	凝血全套	了解凝血情况	64
56	血沉	血沉	了解血沉情况	13
57	风湿 3 项	抗链球菌溶血素 O、类风湿因子、超敏 CRP	诊断类风湿和风湿方面的疾病	52
58	类风湿因子	类风湿因子	检测 RF 对类风湿性关节炎的诊断、疗效观察有重要意义	18
59	超敏 C 反应蛋白测定	超敏 C 反应蛋白测定	区分低水平炎症状态的灵敏指标,血清 hs-CRP 水平与动脉粥样硬化及急性脑梗死( ACI) 的发生、严重程度及预后密切相关。	26
60	尿液分析+尿沉渣	尿液分析+沉渣检查尿的颜色、透明度、酸碱度、尿蛋白、尿白细胞计数、尿红细胞计数、尿亚硝酸盐、尿比重、尿胆红素、尿胆原、尿糖、尿酮体、细菌、真菌、滴虫、管型等	了解泌尿系统情况, 辅助对泌尿系统疾病作出的诊断、定位、鉴别诊断及预后判断的重要常规试验项目。	18
61	抗核抗体谱 15 项 (免疫印迹法)	抗核抗体谱 15 项 (免疫印迹法)	通常用于检查免疫系统, 能够有效地检查出是否患有自身免疫性肝病和结缔组织疾病, 如类风湿性关节炎和系统性红斑狼疮等。如果抗核抗体谱 15 项检查结果为阴性, 则证明身体处于正常的水平当中; 如果检查结果为阳性, 则可能表明患者有免疫性疾病	244
62	脑钠肽前体 (proBNP)	脑钠肽前体 (proBNP)	主要意义是判断是否存在心力衰竭	143
63	EB 病毒核酸定量	EB 病毒核酸定量	EB 病毒与传染性单核细胞增多症、儿童淋巴瘤、鼻咽癌有关	65
64	叶酸测定	叶酸是一种水溶性维生素, 又叫维生素 B11、抗贫血因子、蝶酰谷氨酸等, 参与了许多化合物的生成和代谢。叶酸缺乏会对人体正常的生理活动产生影响。	叶酸缺乏会引起巨幼细胞性贫血、老年期痴呆症、抑郁症等相关疾病	66
65	淀粉酶测定 (血)	血淀粉酶值	血清淀粉酶测定是消化科常用的检验之一, 用来判断消化系统胰腺或者胆囊的相关疾病, 尤其是对于急性胰腺炎的诊断, 有非常重要的临床意义。	10

66	淀粉酶测定 (尿)	尿淀粉酶值	可以帮助急性胰腺炎或者慢性胰腺炎急性发作期的疾病诊断	10
67	血清泌乳素测定(发光法)	血清泌乳素的化学发光法检测是用来检测血清中的泌乳素水平	主要用于诊断高泌乳素血症、泌乳素瘤、性早熟、月经不调等疾病，并用于监测药物治疗效果。	43
68	抗缪勒氏管激素测定	抗缪勒氏管激素数值	抗缪勒氏管激素主要用于评估女性卵巢储备功能以及辅助诊断某些内分泌疾病等	260
69	胃功能4项	胃蛋白酶原I、胃蛋白酶原II以及胃泌素17、比值	胃黏膜功能状态、胃癌及癌前病变的筛查与诊断、监测病情变化与评估治疗效果等方面具有显著的临床意义	215
70	25羟维生素D测定	25羟维生素D	维生素D：主要作用是促进肠道对钙、磷的吸、增强其在骨骼中沉积，维持骨骼的正常生长与发育。 在心脑血管疾病(心脏疾病、高血压)、肿瘤(前列腺癌、结肠癌、乳腺癌等)、感染性疾病(儿童获得性肺炎)、糖尿病、慢性肾病和肝炎、免疫功能失调(干燥综合征、多发性硬化、类风湿关节炎)，哮喘等各种疾病的发生、发展过程中均有关联，有调节作用。	45
71	血清维生素B12测定	维生素B12，又称钴胺素，B族维生素之一也是一种人体重要的营养素,主要生理功能是参与制造骨髓红细胞，防止恶性贫血；防止大脑神经受到破坏。维生素B12缺乏时，主要影响造血系统和神经系统异常。	缺乏维生素B12会导致巨幼红细胞贫血、舌炎等相关疾病	66
<b>宫颈癌初筛</b>				
72	妇科检查	外阴、阴道、阴道壁、宫颈、子宫、输卵管、卵巢	观察外阴、阴道、宫颈有无异常，通过触诊判断有无子宫增大及子宫肌瘤、附件区有无明显包块及触痛。	0
73	白带常规	阴道分泌物	了解是否患有霉菌性阴道炎，细菌性阴道炎，滴虫性阴道炎，老年性阴道炎及阴道清洁度。	8

74	宫颈液基细胞学检查 (TCT)	宫颈脱落细胞病理检查	液基细胞学检查是目前较先进的一种宫颈癌细胞学检查技术	200
75	HPV	高危型乳头瘤病毒 HPV-DNA 检测 (23 种高危型)	发现宫颈癌的高危人群。HPV 阳性持续感染会引发宫颈癌前病变及宫颈癌, 尽早发现感染并及时采用治疗措施可预防宫颈癌的发生、发展	300
76	生殖道多种病原体靶向测序	宫颈脱落细胞和生殖道分泌物 反复不明原因生殖道感染、高危 HPV 筛查、宫颈/阴道上皮内瘤变、宫颈癌筛查	检测 38 种 HPV 分型和 25 种生殖道病原体, 检测生殖道常见病原体、提高检测阳性率、降低漏诊率, 有效评估女性生殖道感染性疾病。	390
<b>二、专项检查</b>				
77	眼底检查	对眼球后部的玻璃体、视网膜、脉络膜、视神经进行检查	眼底变化在一定程度上反映了一些器官的改变程度。如高血压病人眼底可见视网膜动脉硬化, 糖尿病病人眼底可见毛细血管瘤、小的出血点和渗出物。	44
78	24 小时动态心电图	24 小时动态心电图	是一种 24 小时连续记录并编集分析人体心脏在活动和安静状态下心跳变化的监测方法, 主要适用于心律失常、心肌缺血等疾病	312
79	24 小时动态血压检查	24 小时动态血压检查	测定一个人昼夜 24 小时内, 每间隔一定时间内的血压值, 主要用于高血压的诊断	70
80	动脉硬化指数测定	四肢动脉硬化检查	通过测定全身动脉血管狭窄程度与动脉弹性程度、对于早期动脉硬化的预防。	54
81	血氧饱和度监测	了解机体氧合功能	主要用于评估肺的氧合功能和血红蛋白的携氧能力	2
82	热断层扫描 (TTM)	全身热断层扫描 (TTM)	利用细胞发热原理筛查早期肿瘤	500
83	肺功能检测	肺功能情况	其原理是通过对呼吸容量、流速、压力等的测定和呼吸气体成分的分析, 了解呼吸系统器官、组织的功能状态。	107.5
84	心理评估	心理评估	医学心理学是研究心理变量与健康或疾病变量之间的关系, 研究处理医学领域中的有关健康和疾病的心理行为问题。	166
<b>基因检测</b>				

85	叶酸代谢能力基因检测	对心脑血管疾病风险及新生儿出生缺陷的预警。	① 孕检套餐：叶酸代谢能力基因检测，新生儿出生缺陷的预警。② 心脑血管套餐：叶酸代谢能力基因检测，心脑血管疾病风险的预警。③ 高血压套餐：叶酸代谢能力基因检测，H型高血压的预警。	360
86	高血压个体化用药基因检测	高血压用药基因检测方法主要有基于荧光 PCR、基因芯片及高通量测序等技术原理	五大类上百种降压药物的代谢能力基因检测，有效降压，同时对药物不良反应预警。	720
87	酒精/硝酸甘油代谢能力基因检测	用于从受检者外周血提取的 DNA 中检测 ALDH2 基因	检测酒精和硝酸甘油代谢能力，对酒后猝死、胃肠、肝肾功能及脑神经损伤的预警。	360
88	肺癌甲基化 (SHOX2、RASSF1A、PTGER4)	肺癌甲基化 (SHOX2、RASSF1A、PTGER4) 对不同类型的肺癌都有较高的检出率；能提前3-5年筛查出癌症风险；灵敏度和特异度高；抽血检验，无需空腹，无需检测前特殊准备	早筛早诊：在健康和亚健康时期评估肺癌高发基因，提前预防。评估患癌风险；对于区分良恶性结节有很好的临床意义 治疗检测：已经患有肺癌患者的患者，甲基化可以帮助监测放疗、化疗后的治疗效果，以及预测对某些药物的敏感性。	320
89	Septin9 肠癌基因甲基化	通过检测血液中的甲基化 Septin9 基因片段，用于对结直肠癌的早期筛查，采血检查。采样方便快捷，只需一管外周血	用于对结直肠癌的早期筛查。灵敏度高，并随临床分期的增高而上升，早期检出率显著高于传统粪便潜血试验等方法；	320
<b>优生检查</b>				
90	优生四项	弓形虫 IgM、风疹 IgM、巨细胞 IgM、单纯疱疹 IgM	检查女性体内是否有异常感染的初步评估	142
91	优生八项	弓形虫 IgG、IgM、风疹病毒 IgG、IgM、巨细胞病毒 IgG、IgM、单纯疱疹病毒 IgG、IgM 的检查	检查女性以上疾病是目前感染还是既往感染过，是否需要药物治疗及指导目前是否能够受孕	284
<b>免疫功能检测</b>				

★ 3

体检内容与要求

92	T 细胞检测	总 T 淋巴细胞% (CD3+%)、总 T 淋巴细胞计数 (CD3)、辅助 T 淋巴细胞% (CD3+CD4+%)、辅助 T 淋巴细胞计数 (CD4)、抑制 T 淋巴细胞% (CD3+CD8+%)、抑制 T 淋巴细胞计数 (CD8)、CD4+/CD8+ 比值	了解机体细胞的免疫功能,也可以用于辅助诊断自身免疫性疾病、恶性肿瘤、血液病等疾病	184
93	B、NK 细胞检测	B 淋巴细胞% (CD3-CD19+%)、B 淋巴细胞计数 (CD19)、自然杀伤细胞%(CD3-CD16+CD56+%)、自然杀伤细胞计数 (CD16+CD56)	用来评估免疫功能的强弱	230
94	T、B、NK 细胞检测	总 T 淋巴细胞% (CD3+%)、总 T 淋巴细胞计数 (CD3)、辅助 T 淋巴细胞% (CD3+CD4+%)、辅助 T 淋巴细胞计数 (CD4)、抑制 T 淋巴细胞% (CD3+CD8+%)、抑制 T 淋巴细胞计数 (CD8)、CD4+/CD8+ 比值、B 淋巴细胞% (CD3-CD19+%)、B 淋巴细胞计数 (CD19)、自然杀伤细胞%(CD3-CD16+CD56+%)、自然杀伤细胞计数 (CD16+CD56)	用于评价细胞免疫功能,亚健康人群,严重的亚健康状态下的免疫功能的紊乱易引发多种疾病,易发生各种慢性炎症。溃疡及自身免疫性疾病,甚至发生肿瘤等。	322
<b>肿瘤筛查</b>				
95	肿瘤标志物筛查 (男性十项)	甲胎蛋白-AFP、癌胚抗原-CEA、糖类抗原 CA50、糖类抗原 CA72-4、糖类抗原 CA242、鳞状细胞癌相关抗原 (SCCA)、细胞角蛋白 19 片段测定、神经元特异烯醇化酶 (NSE)、前列腺特异性抗原 (T-PSA)、游离前列腺特异性抗原 (F-PSA)	男性相关肿瘤的辅助诊断指标	420

96	肿瘤标志物 筛查（男性 九项）	癌胚抗原-CEA、糖类抗原 CA50、糖类抗原 CA72-4、糖类抗原 CA242、鳞状细胞癌相关抗原（SCCA）、细胞角蛋白 19 片段测定、神经元特异烯醇化酶（NSE）、前列腺特异性抗原（T-PSA）、游离前列腺特异性抗原（F-PSA）	男性相关肿瘤的辅助诊断指标	389
97	肿瘤标志物 筛查（女性 十一项）	甲胎蛋白-AFP、癌胚抗原-CEA、糖类抗原 CA125、糖类抗原 CA153、糖类抗原 CA72-4、糖类抗原 CA50、糖类抗原 CA242、细胞角蛋白 19 片段测定、神经元特异烯醇化酶（NSE）、鳞状细胞癌相关抗原、绒毛膜促性腺激素 HCG	女性相关肿瘤的辅助诊断指标	469
98	肿瘤标志物 筛查（女性 十项）	癌胚抗原-CEA、糖类抗原 CA125、糖类抗原 CA153、糖类抗原 CA72-4、糖类抗原 CA50、糖类抗原 CA242、细胞角蛋白 19 片段测定、神经元特异烯醇化酶（NSE）、鳞状细胞癌相关抗原、绒毛膜促性腺激素 HCG	女性相关肿瘤的辅助诊断指标	438
99	前列腺癌两 项筛查	前列腺癌两项筛查	前列腺特异性抗原（T-PSA）、游离前列腺特异性抗原（F-PSA） 前列腺癌最特异的指标	86
100	肝癌三项	肝癌三项（AFP、AFP-L3%、DCP）	目前对于早期肝癌检测及疗效监测特异性（95%）、灵敏度（94%）高的综合指标，比影像学提前 3-28个月发现早期肝癌	304
101	肝癌两项	肝癌两项（AFP、AFP-L3%）	区分 AFP 来源，特异性高达 95%，比影像学提前 3-28 个月发现早期肝癌	184
102	AFP+DCP( 异常凝血酶 原)	AFP+DCP(异常凝血酶原)	敏感性高达 94%相互补充，提高肝癌检出率	151

103	甲胎蛋白	甲胎蛋白-AFP	目前临床上主要作为原发性肝癌的血清标志物，用于原发性肝癌的诊断及疗效监测。	31
104	癌胚抗原	癌胚抗原-CEA	CEA 升高常见于大肠癌、胰腺癌、胃癌、乳腺癌、甲状腺髓样癌、肝癌、肺癌、卵巢癌、泌尿系肿瘤等。	31
105	CA-153	CA-153	女性乳腺癌的特异性指标	48
106	CA-125	CA-125	CA-125 不仅是卵巢癌的特异性标志物，输卵管腺癌、子宫内膜癌、宫颈癌、胰腺癌、肠癌、乳腺癌和肺癌患者 CA125 的水平也会升高。	48
107	CA-199	CA-199	胰腺癌和结、直肠癌的标志物会伴随升高	48
108	CA724	CA724	Ca724 对帮助胃癌，肠癌，胰腺癌，消化系统肿瘤有显著辅助临床价值。	48
109	铁蛋白	铁蛋白	了解体内铁的水平	42
110	血管内皮生长因子VEGF	血管内皮生长因子VEGF	<p>1、肿瘤辅助诊断与监测，肿瘤细胞能分泌大量 VEGF，促进肿瘤血管生成，为肿瘤提供必要条件</p> <p>2、早期筛查眼部疾病，在年龄相关性黄斑变性、糖尿病视网膜病变等眼部疾病中，VEGF 水平升高</p> <p>3、心血管疾病：在心肌梗死等心血管疾病中，VEGF 的表达上调，可促进缺血心肌的血管生成，改善心肌供血，对心肌修复和心功能的改善具有一定作用。</p> <p>4、其他慢性病如类风湿关节炎、银屑病等，VEGF 与炎症部位的血管生成和病变进展密切相关。</p>	216
111	胸苷激酶	胸苷激酶（TK1）测定	胸苷激酶 TK1 是通过检测血液中细胞增殖程度，从而提前发现恶性增殖风险，为肿瘤的发生提供预警信号	261
112	神经元特异烯醇化酶	神经元特异烯醇化酶（NSE）	NSE 最主要是作为小细胞肺癌和神经母细胞瘤的标志物	44

113	乳腺肿瘤标志物	乳腺肿瘤标志物 CA153 +CEA +CA125	CA153 是监测乳腺癌患者特别是癌转移患者术后情况的重要指标, 水平异常升高提示乳腺癌的局部或全身复发。CA153 与 CA125 联合检查, 用于卵巢癌复发的早期诊断; 与CEA 联合检查, 可提高乳腺癌早期诊断的敏感性和特异性。	127
114	肺肿瘤标志物	肺肿瘤标志物 NSE+CYFRA 21-1+CEA+CA125 +CA50+CA199+SCCA	SCCA+NSE 联合检测用于小细胞肺癌, SCCA+ CYFRA211 联合检测用于肺鳞癌, 若对肺癌分型不清, 可开具 SCCA +NSE+CYFRA211	303
115	食道肿瘤标志物	食道肿瘤标志物 CEA+S	有助于所有鳞状上皮细胞起源的癌症诊断, 如: 宫颈癌、非小细胞肺癌、头颈部癌、食道癌。	75
116	胃肿瘤标志物	胃肿瘤标志物 CEA+CA199+CA724	CA724 最主要的优势是其对良性病变的鉴别诊断有极高的特异性。CA724 与 CA199 联合应用于胃癌的检测。	127
117	结肠、直肠、胆道肿瘤标志物	结肠、直肠、胆道肿瘤标志物 CEA+CA199+CA242+CA50	CA242 主要用来筛检结肠癌、胰腺癌和肺癌。CA242 在胰腺癌的早期诊断、胰腺癌与胰腺良性疾病的鉴别诊断、CA242 和 CEA 的联检用于结肠癌的诊断及疗效监测。	175
118	膀胱肿瘤标志物	膀胱肿瘤标志物 CYFRA21-1+CEA	用于监测横纹肌浸润性膀胱癌的病程, 特别是对预计膀胱癌的复发具有一定价值。	76
119	子宫肿瘤标志物	子宫肿瘤标志物 CEA+HCG+SCCA	是一种特异性很好的鳞癌肿瘤标志物, 是用于诊断鳞癌最早及复发判断的指标, 是诊断宫颈癌最有用的指标。	114
120	宫颈肿瘤标志物	宫颈肿瘤标志物 CEA +CA724 +SCCA+CA125	CA724 在检测残余肿瘤时很有价值, 有助于胃癌和卵巢癌的治疗监测。CA724 与 CA125 联合检查, 作为诊断原发性及复发性卵巢肿瘤的标志物	171

121	卵巢子宫肿瘤标志物	卵巢子宫肿瘤标志物 CA125+HCG+CEA+AFP+CA724	CA125 的特异性不高，却是目前用于监测卵巢癌患者治疗效果及观察疾病发展的最重要指标，CA724 与CA125 联合检查，作为诊断原发性及复发性卵巢肿瘤的标志物，Free-β-HCG 的定量精确测定可以用来进行早孕、绒癌，葡萄胎，宫外孕的诊断。对早期和中期孕妇，Free-β-HCG 还可以用来监测胎儿是否畸形。	1974
<b>特殊染色及酶组织化学染色筛查</b>				
122	特殊染色及酶组织化学染色筛查（鼻咽渗液）	特殊染色及酶组织化学染色筛查（鼻咽渗液）	鼻咽癌、鼻息肉、鼻中隔偏曲等均可出现阳性	126
123	特殊染色及酶组织化学染色筛查（口腔渗液）	特殊染色及酶组织化学染色筛查（口腔渗液）	口腔癌、口腔溃疡、口腔炎症、咽喉炎均可出现阳性	126
124	特殊染色及酶组织化学染色筛查（宫颈渗液）	特殊染色及酶组织化学染色筛查（宫颈渗液）	宫颈息肉、黏膜下子宫肌瘤等均可出现阳性	126
125	特殊染色及酶组织化学染色筛查（肛肠组织渗液）	特殊染色及酶组织化学染色筛查（肛肠组织渗液）	痔疮、肛裂、直肠息肉等均可出现阳性。	126
<b>消化系统检查</b>				
126	普通胃镜+早癌筛查	普通胃镜（需提前预约，不包含药费、麻药费。	胃镜检查是食管、胃、肠疾病诊断的首选手段，也是食管、胃、肠道早癌筛查的最佳方法。	<b>457.5</b>
127	普通肠镜+早癌筛查	普通肠镜（需提前预约，不包含药费、麻药费。	肠镜检查是目前结直肠癌筛查的首选方式，也是结直肠癌诊断的“金标准”，不仅可确诊病变，还可切除腺瘤性息肉、早癌等病变。	<b>581.5</b>

128	普通胃镜、肠镜+早癌筛查	普通胃镜、肠镜（需提前预约，不包含药费、麻药费。	胃镜检查是食管、胃、肠疾病诊断的首选手段，也是食管、胃、肠道早癌筛查的最佳方法。肠镜检查是目前结直肠癌筛查的首选方式，也是结直肠癌的诊断的“金标准”，不仅可确诊病变，还可切除腺瘤性息肉、早癌等病变。	683.7
129	13C 呼气试验检查	有无幽门螺杆菌感染	判断胃内幽门螺杆菌感染，此感染与胃炎、胃溃疡、胃癌等发病关系密切，适宜所有人群的检查，准确性较高。	198
130	血清 hp (血清幽门螺旋杆菌)	血清 hp (血清幽门螺旋杆菌)	通过血液检查幽门螺旋杆菌，是血清幽门螺旋杆菌抗体检测方法，它是诊断幽门螺旋杆菌感染的基本方法之一。	48
<b>三、备选体检项目</b>				
131	甲型肝炎病毒IGM	甲型肝炎病毒IGM	检测是否存在甲型肝炎病毒感染	13
132	乙肝两对半(定量)	乙肝两对半(定量)	用来判断是否感染乙肝或粗略估计病毒复制水平的初步检查	75
133	乙肝病毒 DNA 定量	乙肝病毒 DNA 定量	明确体内乙肝病毒复制情况，了解传染性的强弱，治疗前可以指导对症选择用药，治疗后有助于治疗效果评估	28
134	丙型肝炎抗体测定(定量)	丙型肝炎抗体测定(定量)	用于丙肝早期诊断，持续阳性可转为慢性肝炎指标	50
135	丙型肝炎RNA定量	丙型肝炎RNA定量	可作为丙肝愈后判断或干扰素等药物疗效评价指标	52
136	戊型肝炎病毒抗体	戊型肝炎病毒抗体	早期戊肝诊断	52
137	人免疫缺陷病毒抗体测定	HIV 检测	艾滋病病毒、艾滋病病毒抗体及相关免疫指标检测	56
138	梅毒(定量)	梅毒(定量)	作为早期梅毒诊断的依据	41
139	结核抗体	结核抗体	结核抗体检测主要用于判断患者是否感染了结核杆菌	48
140	脑钠肽前体(proBNP)	脑钠肽前体(proBNP)	心功能不全的重要标志物。心室壁压力增加时分泌增多，可用于心力衰竭的诊断、严重程度评估及预后判断，尤其对呼吸困难患者(鉴别心源性 vs 肺源性)有重要价值	220

141	红外热象检查(远红外热断层检查每个部位加收)	红外热象检查(远红外热断层检查每个部位加收)	炎症与疼痛评估、血管循环障碍检测、肿瘤筛查辅助、亚健康状态评估 接收人体组织代谢产生的红外线辐射，形成体表温度分布的热像图，其核心意义在于通过温度异常区域定位潜在的生理或病理变化，实现无创伤、快速的功能学评估	100
142	免疫球蛋白E	免疫球蛋白E	主要参与I型超敏反应（如过敏性鼻炎、哮喘、荨麻疹），也与寄生虫感染相关。检测其水平可辅助诊断过敏性疾病、评估过敏严重程度，或排查寄生虫感染。	10
143	肝纤四项	肝纤四项	包括Ⅲ型前胶原肽、Ⅳ型胶原、层粘连蛋白、透明质酸等，通过检测这些纤维化相关物质的水平，评估肝脏纤维化程度，主要用于慢性肝病（如乙肝、丙肝、脂肪肝）患者，监测肝纤维化进展，判断是否向肝硬化发展。	132
144	血清C肽测定	血清C肽测定	能真实反映胰岛β细胞的分泌功能	34
145	抗环瓜氨酸抗体(抗CCP抗体)测定	抗环瓜氨酸肽抗体(抗CCP抗体)测定	类风湿关节炎(RA)的特异性自身抗体	97
146	白介素-6	白介素-6	重要的炎症因子，参与免疫调节和炎症反应	78
147	血清胰岛素测定	血清胰岛素测定	直接反映胰岛β细胞分泌胰岛素的能力，辅助诊断胰岛素抵抗(	39
148	餐后1h胰岛素39元，餐后2h胰岛素39元，餐后3h胰岛素39元	餐后1h胰岛素39元，餐后2h胰岛素39元，餐后3h胰岛素39元	: 动态监测餐后不同时间点的胰岛素分泌峰值及持续时间，评估胰岛β细胞的储备功能和胰岛素敏感性	39
149	葡萄糖耐量试验(口服)	葡萄糖耐量试验(口服)	是糖尿病诊断的“金标准”之一，尤其适用于空腹血糖正常但疑似糖尿病者。	19

150	(金御)糖尿病自身抗体三项(IAA、ICA、GAD-b),	(金御)糖尿病自身抗体三项(IAA、ICA、GAD-b),	是1型糖尿病的重要诊断标志物	108
151	ACR (尿微量白蛋白/肌酐比值)	ACR (尿微量白蛋白/肌酐比值)	通过检测尿液中微量白蛋白与肌酐的比值, 早期发现肾脏损伤 (如糖尿病肾病、高血压肾损害)。	18
152	裂隙灯下眼底检查 (前置镜)	裂隙灯下眼底检查 (前置镜)	基础眼科检查, 观察眼前节结构 (结膜、角膜、前房、虹膜、晶状体等), 发现炎症 (如结膜炎、角膜炎)、外伤、白内障、角膜异物等。  通过不同镜片放大观察眼底 (视网膜、黄斑、视神经乳头、血管等), 发现眼底病变, 如糖尿病视网膜病变 (糖尿病患者常见)、青光眼、黄斑变性、视网膜脱离等。	12
153	前房深度测量 (裂隙灯法 (测量周边前房及轴部前房))	前房深度测量 (裂隙灯法 (测量周边前房及轴部前房))		6
154	角膜厚度检查 (裂隙灯法)	角膜厚度检查 (裂隙灯法)		21
155	裂隙灯下眼底检查 (三面镜)	裂隙灯下眼底检查 (三面镜)		12
156	裂隙灯下眼底视神经立体照相	裂隙灯下眼底视神经立体照相		25
157	裂隙灯下房角镜检查	裂隙灯下房角镜检查		12
158	裂隙灯检查	裂隙灯检查		4
159	裂隙灯下眼底检查 (视网膜镜)	裂隙灯下眼底检查 (视网膜镜)		12
160	裂隙灯下眼底检查	裂隙灯下眼底检查		12

### 1.服务内容要求

- (1) 供应商应具有独立的体检场所、做到检患分离, 避免交叉感染。做到交通便利, 能提供免费停车场。
- (2) 供应商在民警体检当天为其提供早餐, 至少三种早餐供选。
- (3) 体检过程全程智能化导检。
- (4) 完成体检后3个工作日内线上可查结果, 纸质版报告10个工作日送至采购人指定地点。
- (5) 出现危急值24小时通知本人, 并协助进一步复查或诊疗。
- (6) 在体检结束后须为采购人提供体检报告的解读及咨询答疑服务 (至少包括现场咨询、电话咨询两种形式)。

- (7) 供应商须在参加体检前向采购人提供健康检查注意事项。
- (8) 供应商按照采购人提供的体检人员名单进行体检，认真核对受检者身份，冒名顶替一律视为无效，供应商应拒绝接待体检服务。
- (9) 体检人员因特殊原因未能在统一时间内参加体检的，供应商应协商安排补检时间。
- (10) 供应商须严格遵守有关法律法规和政策规定，按约定时间及项目内容安排体检，保证体检工作的安全顺利进行。
- (11) 若项目在实施过程有细微变化（包括体检人数、体检时间、相关服务工作），供应商应承诺能及时根据采购人的需求作出适当的调整。（供应商须针对此条单独提供承诺函，格式自拟）
- (12) 供应商负有保密义务，在任何情况下，不得向第三方披露有关采购人和体检人员的数据资料与内容，以及任何与本项目有关的信息。
- (13) 供应商使用的耗材均为一次性耗材，避免交叉感染。
- (14) 对于体检过程中出现的漏检、误诊及体检中发生的安全事故等，由供应商自行承担相应的法律责任和经济赔偿。
- (15) 供应商应建立健全的就医协调服务机制，确保监狱民警在本次体检中筛查出的病情，能够获得便捷的优先诊治和住院治疗绿色通道服务。
- (16) 供应商应具备满足以上体检项目所需的体检设备和医技人员。
- (17) 因体检人员自主增选项目导致结算总价超出2000元/人的，超出部分由体检人员自行承担，采购人不予支付。

## 2.商务要求

序号	符号标识	商务要求名称	商务要求内容
1	★	服务期限	自合同签订之日起 90 日内完成体检工作。
2	★	服务地点	四川省凉山州西昌市。
3	★	验收、交付标准和方法	1、按照合同要求，根据采购文件、响应文件进行验收。 2、按照政府采购相关法律法规以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）《政府采购需求管理办法》（财库(2021) 22号)的要求及国家行业主管部门规定的标准、方法和内容进行验收。
4	★	支付方式	分期付款。
5	★	付款进度安排	1、预付款：合同签订生效后，采购人支付合同暂定总价的70%。成交供应商请款时，需同时提供等额的合法有效完税发票。 2、尾款：全部体检服务完成30日内，双方按实际参加体检的人数及项目完成最终结算。成交供应商需提供结算尾款发票及双方确认的结算文件，采购人一次性付清剩余货款。
6	★	违约责任与解决争议的方法	合同履行过程中若发生争议，由甲乙双方协商解决，协商一致可解除合同，解除合同必须采取书面形式，缔约过失责任按责任承担，若协商不成可向西昌市人民法院提起诉讼。

★ 4 服务要求

5	七、其他要求	<p>与评审因素相对应的相关要求(非实质性要求): 1、供应商自2023年1月1日(含)至响应文件递交截止之日,具有类似项目履约经验。 2.供应商拟配备的服务团队人员: ①供应商针对本项目配备项目负责人具备(主任或副主任医师)职称; ②供应商针对本项目配备的其他医务人员具有(主治医师)及以上职称。 3.供应商拟配备的医疗设备: ①供应商拟用于本项目体检服务的彩超设备。 ②供应商拟用于本项目体检服务的智能采血系统(需配备智能贴标分管、智能分管运送、智能排号功能)。③供应商拟用于本项目体检服务的医用磁共振成像设备。④供应商拟用于本项目体检服务的CT设备。 4.服务方案: 包含①整体服务方案; ②服务人员分工职责; ③现场体检服务引导措施; ④体检服务管理; ⑤服务质量保障; ⑥健康档案管理; ⑦应急预案。 5.其他服务方案: 包含①体检报告寄送服务; ②团体体检结果分析汇总方案; ③检后健康指导、就医建议、上门咨询服务方案。 6.服务响应及时性: 根据供应商所提供的体检地点交通便利性进行评价。</p> <p>7.标注“★”的条款为实质性要求, 供应商必须全部满足, 否则投标无效</p>	

#### 8、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时, 按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。
2	具有良好的商业信誉	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时, 按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。
3	具有健全的财务会计制度。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时, 按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时, 按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时, 按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。
6	参加政府采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时, 按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。
7	符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条第一款规定。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时, 按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
8	符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条第二款规定。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时, 按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商, 可以同时承担前述服务内容, 但不得再参加采购项目前述服务之外的其他采购活动。

#### 9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	1.供应商须具有国家行政主管部门颁发的有效的《医疗机构执业许可证》(附件须含健康体检审批内容)(若供应商为部队医院的应具有《军队单位对外有偿服务许可证》); 2.供应商须具有国家行政主管部门颁发的有效的《放射诊疗许可证》(如已办理多证合一的, 只须提供诊疗科目含医学影像科的《医疗机构执业许可证》)及《辐射安全许可证》; 3.本项目参加采购活动的供应商、法定代表人、主要负责人近三年内不得具有行贿犯罪记录; 4.根据《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录的通知》(财库[2016]125号)的要求, 截止至递交响应文件时间当日, 采购代理机构将通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、“中国政府采购网”网站(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询供应商的信用记录并保存信用记录结果网页截图, 拒绝列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商参加本项目的采购活动; 5.本项目不接受联合体投标。	1.供应商须具有国家行政主管部门颁发的有效的《医疗机构执业许可证》(附件须含健康体检审批内容)(若供应商为部队医院的应具有《军队单位对外有偿服务许可证》); 2.供应商须具有国家行政主管部门颁发的有效的《放射诊疗许可证》(如已办理多证合一的, 只须提供诊疗科目含医学影像科的《医疗机构执业许可证》)及《辐射安全许可证》; 3.本项目参加采购活动的供应商、法定代表人、主要负责人近三年内不得具有行贿犯罪记录; 4.根据《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录的通知》(财库[2016]125号)的要求, 截止至递交响应文件时间当日, 采购代理机构将通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、“中国政府采购网”网站(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询供应商的信用记录并保存信用记录结果网页截图, 拒绝列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商参加本项目的采购活动; 5.本项目不接受联合体投标。