

技术、服务及其他要求

(注：本章的技术、服务及其他要求中，带“★”的要求为实质性要求。采购人、代理机构应当根据项目实际要求合理设定，并在第五章符合性审查中明确响应要求。)

3.1. 采购内容

采购包 1:

采购包预算金额(元): 1,057,190.00

采购包最高限价(元): 1,057,190.00

序号	采购品目名称	标的名称	数量(计量单位)	标的金额(元)	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及采购进口产品	是否涉及强制采购节能产品	是否涉及优先采购节能产品	是否涉及优先采购环境标志产品
1	C04070100 体检服务	职工健康检查服务	1.00 (项)	1,057,190.00	其他未列明行业	否	否	否	否	否

是否适用本国产品标准:

采购包 1: 否

报价要求

采购包 1:

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	在职男性职工	人	元	2,550.00	单价	无
2	在职已婚女性职工	人	元	2,620.00	单价	无
3	在职未婚女性职工	人	元	2,400.00	单价	无
4	退休男性职工	人	元	1,500.00	单价	无
5	退休女性职工	人	元	1,650.00	单价	无

★注：本采购包涉及采购货物的，供应商响应产品应当明确品牌和规格型号并指向唯一产品，不能指向唯一产品的，应通过报价表唯一产品说明栏补充说明。

本项目涉及核心产品:

采购包 1:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：涉及核心产品的，具体评审规定见第五章。

本项目涉及采购进口产品：

采购包 1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：不涉及采购进口产品时，供应商不得提供进口产品进行响应；涉及采购进口产品时，如国产产品满足采购需求，也可提供国产产品进行响应。

本项目涉及强制采购节能产品：

采购包 1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的产品，供应商应当提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，否则作无效响应处理。具体要求详见第五章符合性审查表。

本项目涉及优先采购节能产品：

采购包 1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中优先采购的产品，供应商提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

本项目涉及优先采购环境标志产品：

采购包 1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：响应产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品，供应商提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

3.2. 技术要求

采购包 1：

标的名称：职工健康检查服务

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		一、采购内容	为成都市城市道路桥梁监管服务中

			<p>心（以下简称“中心”）职工提供健康体检服务，建立健康档案，提供准确包含了职工身体状况信息、疾病发现、风险评估等内容的体检报告，并提供解释体检报告数据、解释疾病发生原理、对存在的隐患提出合理化建议和普及保健常识等一系列服务。根据中心现有人数及往年参检人数，综合考虑未来每年可能变化人数，预计在职职工参检人数约为 277 人/年（预计在职职工男性 179 人，已婚女性 77 人，未婚女性 21 人）、退休职工参检人数约为 220 人/年（预计退休职工男性 96 人，女性 124 人）。最终人数按实际参加体检的有效人数计算。</p>
2	★	★二、服务要求	<ol style="list-style-type: none"> 1. 供应商应设有专门的体检部门和区域。 2. 交通便利，设有专用停车场。 3. 供应商需按采购要求提供相应体检项目（项目内容详见体检项目表）。 4. 供应商须提供专门的体检时间，有专门工作人员对接体检工作。体检完成后供应商需提供电子报告给体检人

员。

5. 体检前供应商需提醒体检人员健康检查注意事项。体检结束后须提供集中健康咨询或讲座。

6. 在体检期间，经检查发现重大异常疾病供应商应及时通知本人。

7. 体检后发现重大异常疾病，需入
院治疗的职工，供应商应协调相关科室
床位，并协助办理住院、出院等相关手
续。

8. 供应商应协助参检人选择自费体
检项目，自费体检项目由参检人自行支
付，采购人不额外支出。

9. 未能按时参加体检的人员由成交
供应商与采购人协商安排完成补检。

10. 体检完成后 10 个工作日内出具
体检报告书，根据提供的体检报告分析，
委派 1-2 名具针对性的专科医生到单位
指定地点进行半个工作日的健康咨询。

11. 不得将体检业务转包其他单位。

12. 供应商应为参检人员提供营养
早餐。

			<p>13. 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。</p> <p>14. 采购人有权在开标后核查中标人提供设备情况，如发现虚假问题有权废除中标结果。</p>
3		三、其他要求	<p>1. 供应商报价需满足磋商文件要求。</p> <p>2. 供应商需具有本项目所需医资力量。</p> <p>3. 供应商需配备本项目所需医疗设备。</p> <p>4. 供应商需取得相关质评证书，以及具有承接过类似项目的能力。</p> <p>5. （1）供应商提供本项目的体检服务方案，内容需包括：①体检前的服务内容（包括时间计划、有无专人对接等）。②体检中的服务内容（包括现场人员配备、有无隐私保护等）。③体检后的服务。</p> <p>（2）体检发现疾病需进一步治疗</p>

			<p>的，供应商提供治疗服务方案：内容包括①提供就医绿色通道，②复检方案，③挂号方案，④办理住院方案，⑤专家会诊方案。</p> <p>(3) 供应商具有体检质量安全控制管理体系，内容包括：①质控管理机构，②质控岗位职责划分，③质控手段，④质控目标，⑤质控范围。</p>															
4		四、职工体检项目	<p style="text-align: center;">(一) 在职职工体检项目选择方式及检查内容</p> <p>1. 体检项目选择方式：在进行“基础体检项目”的基础上，根据自身情况选择一项“套餐体检项目”。</p> <p>2. 检查内容及项目：</p> <p style="text-align: center;">基础体检项目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">体检项目</th> <th rowspan="2">检查意义</th> <th colspan="3">性别</th> </tr> <tr> <th>男</th> <th>已婚女</th> <th>未婚女</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>化验</td> <td>血细胞分析</td> <td>主要包含白细胞计数及其分类、</td> <td>√</td> <td>√</td> <td>√</td> </tr> </tbody> </table>		体检项目	检查意义	性别			男	已婚女	未婚女	化验	血细胞分析	主要包含白细胞计数及其分类、	√	√	√
	体检项目	检查意义	性别															
			男	已婚女	未婚女													
化验	血细胞分析	主要包含白细胞计数及其分类、	√	√	√													

			检 查		红细胞，血红蛋白、血小板等检测，筛查常见感染性疾病及血液系统疾病。			
				肝功能 I、II	主要包含谷丙转氨酶、谷草转氨酶、r-谷氨酰转肽酶、总蛋白、白蛋白、球蛋白、总胆红素、直接胆红素、间接胆红素等，总胆汁酸、碱性磷酸酶、胆碱酯酶、乳酸脱氢酶，评估肝脏功能，筛查肝炎、肝硬化、黄疸、低蛋白血症等疾病。	√	√	√
				肾功能 I、II	主要包含：尿素、肌酐、血尿酸、	√	√	√

				血钙、葡萄糖、 胱抑素 C, 钾、 钠、氯、二氧化 碳、阴离子间隙, 用于评估肾脏功 能, 筛查肾脏疾 病及糖尿病。			
			血脂 I、 II(四项)	主要包含: 总胆 固醇; 甘油三酯; 高密度脂蛋白胆 固醇; 低密度脂 蛋白胆固醇, 筛 查高脂血症, 为 心脑血管疾病危 险因素的评估指 标。	✓	✓	✓
			同型半胱 氨酸	协助判断动脉粥 样硬化性疾病、 复发性静脉血栓 疾病的风险	✓	✓	✓
			13C 呼气 试验	评估有无幽门螺 杆菌的感染。	✓	✓	✓

			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	✓	✓	✓
			AFP、CEA	早期初筛肝癌、消化道肿瘤	✓	✓	✓
			糖类抗原 CA199	对胰腺癌、胆道肿瘤、胃肠癌等的筛查及疗效监测、评估预后有临床重要意义。急性胰腺炎、胆管炎、胆石症、急性肝炎、肝硬化等可升高。	✓	✓	✓
			男性前列腺特异性抗原 PSA/FPSA	对男性前列腺癌的诊断、疗效观察、评估预后有重要临床意义。	✓	/	/
			糖类抗原 CA125	高见于妇科及消化道恶性肿瘤如	/	✓	✓

				宫颈癌、卵巢癌				
				铁蛋白测定 (FER)	是检查体内铁缺乏的最灵敏的指标，用于诊断缺铁性贫血、肝病等，也是恶性肿瘤的标志物之一。	✓	/	/
				神经元特异性烯醇化酶 (NSE) (男性检查)	筛查与神经内分泌组织起源有关的肿瘤，特别是小细胞肺癌 (SCLC)、另外还有神经母细胞瘤等	✓	/	/
				鳞状上皮细胞癌抗原 (SCC) (男性检查)	鳞状上皮细胞癌抗原最早用于诊断鳞癌 (如宫颈癌、肺癌、头颈部癌)；少数良性疾病也能见 SCCA 升高，如肺	✓	/	/

				部感染、皮肤炎、 肾衰和肝病			
			尿液分析	定量检测尿液中	✓	✓	✓
			尿沉渣定 量	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。			
		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	✓	/	/
			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			
			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	/	✓	✓
			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，筛查有无甲状腺结节、囊肿、肿瘤等病变。	✓	✓	✓
			超声诊断仪肝纤维化无创诊断(男性检查)	无创定量评估肝纤维化和脂肪肝病程度，协助慢性肝病的诊断	✓	/	/
			胸部平扫(含HRCT)	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、	✓	✓	✓

				<p>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。</p>			
			12 导联心电图	<p>了解有无心肌缺血、心肌梗塞、心脏传导阻滞、心律失常等</p>	✓	✓	✓
		临床体格检查	一般检查	<p>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</p>	✓	✓	✓

				划依据			
			内科	检查面容、心肺、腹部器官、神经系统、四肢的基本状况。	✓	✓	✓
			肛门指检	通过指检筛查痔疮、肛裂及直肠下段病变	✓	✓	✓
			眼科（不含色觉）	检查视力、外眼、角膜、结膜、晶状体等	✓	✓	✓
			耳鼻喉科	筛查耳鼻及咽喉部的炎症、息肉及新生物等异常。	✓	✓	✓
			妇科体格检查+宫颈液基刮片细胞学检查	了解女性的外阴、阴道、宫颈、子宫及附件的基本状况 宫颈液基细胞学检查用于初筛有无炎症及宫颈	/	✓	/

				癌前病变、宫颈癌等（仅限有性生活史的女性检查）			
				营养早餐，建立健康档案，专家健康咨询，静脉采血一次性医用材料费，体检费	√	√	√
备注：以上为在职职工基础套餐，以下为可选套餐。							
套餐体检项目（以下 X 套餐六选一）							
X 套餐 6 选 1							
X1-心脑血管风险筛查 1：筛查心脑血管风险疾病，如心脏病、脑血管、高血压疾病等							
				体检项目	检查意义		备注
				经颅多普勒（TCD）	无创检测脑血管供血情况，主要用于评价脑动脉狭窄、闭塞或痉挛的部位及程度。		
				颈部动脉（八根）	评估血管壁厚度、有无斑块、有无血管狭窄等情况，诊断有无		

			动脉粥样硬化性病 变，协助临床治疗方 案选择	
		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	
X2-心脑血管风险筛查 2: 筛查心脑血管风险 疾病，如心脏病、脑血管、高血压疾病等				
		体检项目	检查意义	备 注
		CT 颅脑(平扫)	协助临床判定有无颅 脑病变。特别是对急 性脑出血性病变、颅 脑损伤、颅骨骨折等 病变具有优势。	
		血脂 1.2 升级成 血脂全套	载脂蛋白 A1、载脂蛋 白 B、脂蛋白 a (心血	

			管疾病的检测指标， 有无高脂血症等)	
		B 型钠尿肽前体 (NT-proBNP)	用于辅助心力衰竭的 诊断，可用于高血压、 糖尿病及血管疾病等 高危人群的心力衰竭 筛查	
		APOE 基因分型 检测	APOE 基因分型可预测 认知障碍相关疾病、 冠心病、脑梗塞等疾 病发生的风险，并指 导他汀类药物的使 用。	
		动脉硬化检查	对肢体动脉的弹性、 硬化程度及动脉管腔 的阻塞程度进行早期 筛查，协助评估早期 预测心脑血管疾病 (中风、心肌梗塞等) 的风险程度及疾病的 发展趋势。	
		眼底照相 (双	属于无创、直观了解	

			眼)	眼底及全身血管情况的技术。协助发现眼底病变,了解全身微血管疾病的情况,尤其是糖尿病视网膜病变、高血压眼底改变等情况。	
X3-风湿免疫系统疾病风险筛查: 筛查风湿、类风湿、系统性红斑狼疮、干燥综合征等免疫系统相关疾病					
			体检项目	检查意义	备注
			抗链球菌溶血素 O	咽炎、扁桃体炎、猩红热、丹毒、脓皮病、风湿热等感染 A 组链球菌后,可引起链球菌溶血素 O 抗体升高	
			红细胞沉降率 (ESR)	常用于协助临床诊治炎症、自身免疫性以及肿瘤性疾病。	
			类风湿因子 (RF)	用于诊断类风湿关节炎等风湿性疾病	

			免疫球蛋白 A、G、M、总免疫球蛋白 E	评估慢性感染性疾病及自身免疫性疾病的有效指标		
			抗核抗体谱 (免疫印迹法)	风湿免疫系统疾病筛查有效指标, 协助临床判定有无系统性红斑狼		
			抗核抗体 (IIF)	疮、干燥综合征、自身免疫性肝病、硬皮病、类风湿关节炎等疾病。		
			抗环瓜氨酸抗体定量 (anti-CCP)	抗环瓜氨酸肽抗体是风湿自身抗体系统的一种, 对早期类风湿关节炎 (RA) 诊断具有较好的特异性。		
			T 淋巴细胞亚群百分比	常用于协助诊治免疫缺陷、重症感染等疾病		
		X4: 基因筛查 (终身只查一次): 家族遗传性疾病筛查				
			体检项目	项目意义	备注	
			遗传性肿瘤	对有结直肠癌、胃癌、		

			21 基因检测	前列腺癌(男)、乳腺癌(女)、卵巢癌(女)、胰腺癌等肿瘤家族史和正常关注健康人群进行遗传性肿瘤相关基因检测	
			X5-骨质骨量筛查：筛查颈、腰椎疾病		
			体检项目	项目意义	备注
			颈椎或腰椎核磁共振(任选其一)	可良好显示脊柱椎体、椎间盘、椎管、神经及周围软组织等结构。临床常用于协助诊治有无椎体骨质增生、椎间盘突出等颈腰椎慢性退行性病变，以及脊柱肿瘤性病变，炎性病变，先天畸形，脊柱外伤，压缩性骨折等病变。	
			25 羟维生素 D 测定(化学发光法)	是维生素 D 的中间代谢产物，评估维 D 水平是否充足	

			X 线骨密度	检测有无骨量减少及骨质疏松，预测骨折风险	
			人体成份分析	测量人体成份、体重、肥胖度判断、生体脂肪率、内脏脂肪水平等，了解人体的营养状况，有效显示受检者的身体健康状况。	
X6-妇科专项筛查					
			体检项目	项目意义	备注
			抗缪勒氏管激素检测 (AMH)	可靠稳定的评估卵巢储备功能、预测卵巢促排卵反应、诊断多囊卵巢综合征，预测绝经期及诊断卵巢早衰，评估肿瘤患者卵巢储备。	
			HPV E6/E7 mRNA 高危亚型分型检测	HPV E6/E7 mRNA 高危亚型分型检测阳性结果更能指示出发生宫颈高级别变乃至癌变	

				的风险。	
			糖类抗原 CA153	主要用于乳腺癌筛查，疗效监测、预后判断，升高还可见于子宫、卵巢、肝、胰腺、结肠、肺癌等。一些良性乳腺、肝、肺疾病时也可增高。	

(二) 退休职工检查内容及项目

体检套餐

	体检项目	检查意义	性别	
			男	女
化 验 检 查	血细胞分析	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	✓	✓
	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)		
			肾功能 I	尿素、肌酐、血尿酸、血钙、葡萄糖、胱抑素 C (评估肾脏功能，筛查肾脏疾病)	✓	✓
			血脂 I、II	总胆固醇；甘油三酯；高密度脂蛋白胆固醇；低密度脂蛋白胆固醇；心血管疾病的检测指标，有无高脂血症等)	✓	✓
			糖化血红蛋白	评估近三个月机体血糖平均水平，协助糖尿病诊断及病情评价。	✓	✓
			同型半胱氨酸	协助判断动脉粥样硬化性疾病、复发性静脉血栓疾病的风险	✓	✓
			AFP、CEA	早期初筛肝癌、消化道肿瘤	✓	✓

			女性糖类抗原 CA125	高见于妇科及消化道恶性肿瘤如宫颈癌、卵巢癌	/	✓
			男性前列腺特异性抗原 PSA/FP SA	对男性前列腺癌的诊断、疗效观察、评估预后有重要临床意义。	✓	/
			尿液分析	定量检测尿液中红	✓	✓
			尿沉渣定量	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。	✓	✓
		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	✓	/
			女性彩超（肝胆胰脾肾输尿管子宫、附件的结构、	检查肝、胆、胰、脾、双肾、输尿管、膀胱、	/	✓

			管膀胱子 官附件)	形态、大小，筛查各 脏器有无病变		
			乳腺及腋 下淋巴结 彩超	筛查有无乳腺增生 症、乳腺囊肿、乳腺 肿瘤及淋巴结有无 异常等。	/	✓
			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 有无甲状腺结节、囊 肿、肿瘤等病变。	✓	✓
			骨密度检 查	检测有无骨量减少 及骨质疏松，预测骨 折风险	✓	✓
			颈部动脉 血管 2: 双 侧(颈总+ 颈内+颈 外+椎)动 脉	评估血管壁厚度、有 无斑块、有无血管狭 窄等情况，诊断有无 动脉粥样硬化性病 变，协助临床治疗方 案选择	✓	✓
			胸部平扫 (CT)	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。		
			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	✓	✓
		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	✓	✓
			眼科（不含色觉）	检查视力、外眼、角膜、结膜、晶状体等	✓	✓
			眼底照相	属于无创、直观了解	✓	✓

			(双眼)	眼底及全身血管情况的技术。协助发现眼底病变,了解全身微血管疾病的情况,尤其是糖尿病视网膜病变、高血压眼底改变等情况。										
			营养早餐,建立健康档案,专家健康咨询,体检费(查体,总检报告),静脉采血一次性医用材料费		√	√								
5	★	★ 五、商务要求	<p>(一) 本项目预算资金合计 105.719 万/年。</p> <p>(二) 报价要求: 本项目报价按年所需分别报出 5 类人员综合单价报价,其费用应包含完成本项目所需的所有费用,采购人不再为本项目支付其他费用。</p> <p>(三) 体检时间安排: 体检时间以采购人通知时间为准,补检时间由采购人与供应商协商安排。</p> <p style="text-align: center;">职工健康检查综合单价控制价表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">序号</th> <th style="width: 30%;">体检项目</th> <th style="width: 20%;">性别</th> <th style="width: 40%;">综合单价控制价</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>				序号	体检项目	性别	综合单价控制价				
序号	体检项目	性别	综合单价控制价											

			1	在职职工	男性	2550 元/人	
			2		工	已婚女性	2620 元/人
			3			未婚女性	2400 元/人
			4	退休职工	男性	1500 元/人	
			5		工	女性	1650 元/人
<p>注：（1）预计在职职工男性 179 人，已婚女性 77 人，未婚女性 21 人，合计：约 277 人/年。</p> <p>（2）预计退休职工男性 96 人，女性 124 人，合计：约 220 人/年。</p>							

3.3. 服务要求

3.3.1 服务内容要求

采购包 1:

序号	符号标识	服务要求名称	服务要求内容
无			

3.3.2. 商务要求

采购包 1:

序号	符号标识	商务要求名称	商务要求内容
1	★	服务期限	本项目服务期限为三年（自合同签订之日起至 2028 年 12 月 31 日），合同一年一签（第二年和第三年为意向合同，上一年度履约验收合格以及相关政策无变化的情况下续签合同），每年度体检服务在当年 12 月 31 日前完成。
2	★	服务地点	中标人所属医疗机构
3	★	验收、交付标准和方法	由采购人组织，严格按照《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）《成都市市级采购项目履约验收实施细则（试行）》等政府采购相关法律法规的要求成立验收小组、按照采购文件及合同约定的验收方案

			实施验收、验收资料归档的程序进行验收。履约验收完成后，供应商根据验收结果按照合同约定办理结算手续。
4	★	支付方式	一次付清
5	★	付款进度安排	1、一次性付清，成交供应商须与采购人签订体检服务合同。履约验收合格后，根据实际体检人数产生的费用，采购人应自收到供应商发票后，达到付款条件起14日内，据实结算说明为进行据实结算将资金支付到合同约定的供应商账户。若供应商未提供发票，采购人有权拒绝付款并不承担任何责任；若供应商在规定时间内未向采购人递交上述资料，采购人可延期付款
6	★	违约责任与解决争议的方法	<p>（一）供应商责任</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 供应商须承诺能严格遵守有关法律法规和政策规定，按约定时间及项目安排职工体检，保证体检工作的安全顺利进行。 2. 供应商应按要求为采购人提供优质服务，做好检前指导、体检引导、检后解释等工作。严格按照规章制度办事，确保健康检查达到标准，对体检质量应向采购人负责；根据采购人的要求（包括调整后的计划），合理组织，科学安排体检项目，投入足够的人力、物力、保证工作的开展；承担由于自身责任造成的各种处罚。 3. 供应商须满足采购人的要求，若项目在实施过程中有细微变化，供应商应承诺能及时根据采购人的需求作出适当的调整。 4. 供应商在健康检查过程中发现职工存在任何健康隐患和特殊情况，必须及时告知本人。 5. 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的数据资料与内容，以及任何与本项目有关的信息。 <p>（二）采购人责任</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 采购人依据国家有关法律法规和政策规定开展健康检查工作； 2. 采购人应按成交供应商的要求，告知职工携带身份证、体检凭证等相关资料以进行身份确认，做好相关体检准备等； 3. 在成交供应商提供相关支付凭证后，采购人应按时足额向成交供应商支付体检费用。 <p>（三）违约责任</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 任何一方未经对方许可泄露本协议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”内为甲方进行健康体检工作，如供应商未按时实施该项工作，给采购人造成工作和利益损害，采购人有权追究供应商的法律和经济责任。 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”，采购人应提前三个工作日通知供应商，不得自行更改“体检时间”，双方可另行协商体检时间。 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，供应商应承担全部赔偿责任。 5. 因供应商泄露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. 供应商有下列情形之一，采购人有权终止合同，并保留进一步索赔的权力： <ol style="list-style-type: none"> （1）供应商发生未按约定时间、项目开展体检工作、体检资料存在问题等违约行为，以致影响采购人整体工作进度和最终体检效果的； （2）供应商提供的国家卫生行政部门颁发的《医疗机构执业许可证》以及体检医生的执业医师证等证书不合法，或者存在失效、造假行为的。

3.4. 其他要求

采购包 1:

无