

# 招标项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求

## 一、项目概况

为进一步做好 2022 年教职工体检工作，深入调研教师体检需求，优化组织方式，规范确定体检机构，不断提高体检服务质量，增强教师幸福感、获得感。根据工会的统一部署，总结历年体检工作的经验，结合采购人教职工人员分布、年龄段等实际开展本次采购活动。

## 二、体检价格测算表

年龄段(类别)	体检人次 (预估)	单价最高限价(元/人次)	合计预算(元)
40 岁以下在职男	200	985	197000
40 岁以下在职已婚女	260	1350	351000
40 岁以下在职未婚女	45	1155	51975
40 岁及以上在职男	210	1095	229950
40 岁及以上在职已婚女	172	1507	259204
40 岁及以上在职未婚女	8	1312	10496
退休职工男	225	1095	246375
退休职工女	200	1270	254000

## 三、服务内容及要求

### (一)★体检内容

#### 1. 40 岁以下在职教职工体检内容

体检项目	明 细	注解	男	女未 婚	女已 婚
血液检 查	血常规	通过检测血液细胞的计数及不同种类细胞、成分的分类来反映身体状况,可直接或间接表明机体器官功能变化及疾病发生发展,有助于疾病的诊断治疗如:贫血、感染、白血病等等。	√	√	√
	肝功能(十一项)	初步了解肝脏功能状况,是否有肝功能减退、异常等,全面了解肝细胞功能状态,判断各种肝脏疾病的程度。	√	√	√
	血脂四项(甘油三脂、胆固醇、低密度脂	测定血清中血脂含量,它们的增高或降低与动脉粥样硬化的形成有很大的关系。用于评价受检者的脂肪代谢水平,血脂代谢紊乱评价、动	√	√	√

体检项目	明 细	注解	男	女未 婚	女已 婚
	蛋白、高密度脂蛋白)	脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价。检查是否有高脂血症及冠心病、动脉硬化风险			
	肾功八项	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)	√	√	√
肿瘤标志物	癌胚抗原 CEA	系广谱性肿瘤标志物，对大肠癌、胰腺癌的筛查、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。	√	√	√
	甲胎蛋白 AFP	对原发性肝癌的诊断、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在卵巢、胃、胰腺癌、睾丸癌等肿瘤及肝炎、肝硬化等疾病也有异常发现。	√	√	√
	糖类抗原 724(CA724)	主要用于辅助诊断胃肠道和卵巢肿瘤的标志物；与 CA125 联合检测，可提高卵巢癌的检查率；与 CEA 联合检测，可以提高判断胃癌的敏感性和特异性。	√	√	√
	糖类抗原 125(CA125)	增高见于妇科及消化道恶性肿瘤如宫颈癌、乳腺癌、胰腺癌、肝癌、胃癌及肺癌等，也可见于肝硬化、肾衰、孕妇、良性卵巢瘤等。	—	√	√
	总前列腺特异性抗原 PSA	用于筛查男性前列腺肿瘤。PSA 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。	√	—	—
一般体格检查	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	√	√	√
	直肠指检	通过指检筛查痔疮、肛裂及直肠下段病变	√	√	√
	内科	病史采集及体格检查(心肺肝脾肾)	√	√	√
	眼科专项检查	裂隙灯检查、眼压(青光眼)等眼科专项检查	√	√	√
	耳鼻喉检查	电耳镜、间接喉镜、嗅觉功能(检查外耳道、鼓膜、听力、鼻腔、鼻窦、咽喉)	√	√	√
尿液检查	尿常规(包含尿沉渣)	用于检查泌尿系统疾病，如泌尿系统感染、肿瘤、结石及了解肾功能，还可用于协助检查其他系统疾病，如糖尿病、高血压、肝炎等。尿液的组成和性状可以反映机体的代谢状况，因此尿液检测对肾脏及泌尿系统疾病的诊断具有重要的意义。	√	√	√
心电图	12 导联心电图	通过在体表特定部位同步记录和分析心脏每一个心动周期所产生电活动变化的曲线图形，为心脏疾病诊断、疗效评价、预后评估提供重要的依据。	√	√	√
彩色多普勒超	甲状腺及颈部淋巴结彩超	通过彩色超声仪器更清晰地观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症；可发现甲状腺肿、甲状腺	√	√	√

体检项目	明 细	注解	男	女未 婚	女已 婚
声检查		囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病。			
	上腹部(肝脏、胆囊、胰腺、脾脏、双肾)	了解各脏器有无形态学改变及占位性病变(肿瘤、结石、炎症等)	√	√	√
	下腹部(输尿管、膀胱、前列腺)	了解输尿管、膀胱、前列腺情况,判断有无形态学改变及占位性病变。	√	—	—
	下腹部(输尿管、膀胱、子宫、附件)	了解输尿管、膀胱、子宫、附件情况,判断有无形态学改变及占位性病变。	—	√	√
	双侧乳腺及腋窝淋巴结	通过彩色超声仪器检查乳腺,发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。	—	√	√
妇科	白带常规	用于检查阴道内有无滴虫、念珠菌,同时还可确定阴道清洁度,是筛查阴道炎的有效手段。	—	—	√
	宫颈液基细胞学检测	筛查宫颈早期病变较先进的检测方法,同时还能发现部分癌前病变,微生物感染如霉菌、滴虫、病毒、衣原体、人乳头瘤病毒等。	—	—	√
放射检查	胸部 CT	CT所具有的高密度分辨率以及断面成像,无重叠干扰等优点,对普通 X 线检查有一定诊断难度的纵隔病变、肺内微小病变及对胸内淋巴结增大的诊断有着特殊价值,特别对肺部肿瘤早期诊断有重要意义。	√	√	√
<b>以下为选项包(三选一)</b>					
选项包	体检项目+明 细	注解	男	女未 婚	女已 婚
包一	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。			
	FT3、FT4、TSH(三项)	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			
包二	碳 13 呼气试验	评估有无幽门螺旋杆菌的感染			
包三	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			

## 2.40 岁(含 40)以上在职教职工体检内容

体检项目	明 细	注解	男	女未 婚	女已 婚
血液检	血常规	通过检测血液细胞的计数及不同种类细胞、成	√	√	√

体检项目	明 细	注解	男	女未 婚	女已 婚
查		分的分类来反映身体状况,可直接或间接表明机体器官功能变化及疾病发生发展,有助于疾病的诊断治疗如:贫血、感染、白血病等等。			
	肝功能(十一项)	初步了解肝脏功能状况,是否有肝功能减退、异常等,全面了解肝细胞功能状态,判断各种肝脏疾病的程度。	√	√	√
	血脂四项(甘油三脂、胆固醇、低密度脂蛋白、高密度脂蛋白)	测定血清中血脂含量,它们的增高或降低与动脉粥样硬化的形成有很大的关系。用于评价受检者的脂肪代谢水平,血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价。检查是否有高脂血症及冠心病、动脉硬化风险。	√	√	√
	肾功八项	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)	√	√	√
	同型半胱氨酸(心血管疾病危险因素)	是心血管疾病发病的一个独立危险因素。高浓度同型半胱氨酸血症是动脉硬化的独立危险因素。可用于确定心脏病和中风的危险评估。同型半胱氨酸增高是体内叶酸和 B12 缺乏,其增高还可能导致孕妇流产、胎儿畸形等,可用于孕前检查。	√	√	√
一般体格检查	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	√	√	√
	直肠指检	通过指检筛查痔疮、肛裂及直肠下段病变	√	√	√
	内科	病史采集及体格检查(心肺肝脾肾)	√	√	√
	眼科专项检查	裂隙灯检查、眼压(青光眼)等眼科专项检查	√	√	√
	耳鼻喉检查	电耳镜、间接喉镜、嗅觉功能(检查外耳道、鼓膜、听力、鼻腔、鼻窦、咽喉)	√	√	√
肿瘤标志物	癌胚抗原 CEA	系广谱性肿瘤标志物,对大肠癌、胰腺癌的筛查、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。	√	√	√
	甲胎蛋白 AFP	对原发性肝癌的诊断、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在卵巢、胃、胰腺癌、睾丸癌等肿瘤及肝炎、肝硬化等疾病也有异常发现。	√	√	√
	糖类抗原 724 (CA724)	主要用于辅助诊断胃肠道和卵巢肿瘤的标志物;与 CA125 联合检测,可提高卵巢癌的检查率;与 CEA 联合检测,可以提高判断胃癌的敏感性和特异性。	√	√	√
	血粘度	了解血液粘稠度,对心脑血管病诊断有较大意义,尤其对血栓性疾病的诊断和预防可提供重	√	√	√

体检项目	明 细	注解	男	女未 婚	女已 婚
		要依据。			
	糖类抗原 153(CA153(乳 腺))	对乳腺癌的诊断有重要临床意义	—	√	√
	糖类抗原 125(CA125)	增高见于妇科及消化道恶性肿瘤如宫颈癌、乳腺癌、胰腺癌、肝癌、胃癌及肺癌等，也可见于肝硬化、肾衰、孕妇、良性卵巢瘤等。	—	√	√
	总前列腺特异 性抗原 PSA	用于筛查男性前列腺肿瘤。PSA 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。	√	—	—
尿液检 查	尿常规(包含 尿沉渣)	用于检查泌尿系统疾病，如泌尿系统感染、肿瘤、结石及了解肾功能，还可用于协助检查其他系统疾病，如糖尿病、高血压、肝炎等。尿液的组成和性状可以反映机体的代谢状况，因此尿液检测对肾脏及泌尿系统疾病的诊断具有重要的意义。	√	√	√
心电图	12 导联心电图	通过在体表特定部位同步记录和分析心脏每一个心动周期所产生电活动变化的曲线图形，为心脏疾病诊断、疗效评价、预后评估提供重要的依据。	√	√	√
彩色多 普勒超 声检查	甲状腺及颈部 淋巴结彩超	通过彩色超声仪器更清晰地观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症；可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病。	√	√	√
	上腹部(肝脏、 胆囊、胰腺、 脾脏、双肾)	了解各脏器有无形态学改变及占位性病变(肿瘤、结石、炎症等)	√	√	√
	下腹部(输尿 管、膀胱、前 列腺)	了解输尿管、膀胱、前列腺情况，判断有无形态学改变及占位性病变。	√	—	—
	下腹部(输尿 管、膀胱、子 宫、附件)	了解输尿管、膀胱、子宫、附件情况，判断有无形态学改变及占位性病变。	—	√	√
	双侧乳腺及腋 窝淋巴结	通过彩色超声仪器检查乳腺，发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。	—	√	√
妇科	白带常规	用于检查阴道内有无滴虫、念珠菌，同时还可确定阴道清洁度，是筛查阴道炎的有效手段。	—	—	√
	宫颈液基细胞 学检测	筛查宫颈早期病变较先进的检测方法，同时还能发现部分癌前病变，微生物感染如霉菌、滴虫、病毒、衣原体、人乳头瘤病毒等。	—	—	√
放射检	胸部 CT	CT 所具有的高密度分辨率以及断面成像，无	√	√	√

体检项目	明 细	注 解	男	女未 婚	女已 婚
查		重叠干扰等优点,对普通 X 线检查有一定诊断难度的纵隔病变、肺内微小病变及对胸内淋巴结增大的诊断有着特殊价值,特别是对肺部肿瘤早期诊断有重要意义。			
<b>以下为选项包(三选一)</b>					
选项包	体检项目+明 细	注 解	男	女未 婚	女已 婚
包一	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。			
	FT3、FT4、 TSH(三项)	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			
包二	碳 13 呼气试 验	评估有无幽门螺旋杆菌的感染			
包三	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			

### 3. 退休教职工体检内容

体检项目	明 细	注 解	男	女
血液检 查	血常规	通过检测血液细胞的计数及不同种类细胞、成分的分类来反映身体状况,可直接或间接表明机体器官功能变化及疾病发生发展,有助于疾病的诊断治疗如:贫血、感染、白血病等等。	√	√
	肝功能(十二 项)	初步了解肝脏功能状况,是否有肝功能减退、异常等,全面了解肝细胞功能状态,判断各种肝脏疾病的程度。	√	√
	血脂四项(甘 油三脂、胆固 醇、低密度脂 蛋白、高密度 脂蛋白)	测定血清中血脂含量,它们的增高或降低与动脉粥样硬化的形成有很大的关系。用于评价受检者的脂肪代谢水平,血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价。检查是否有高脂血症及冠心病、动脉硬化风险。	√	√
	肾功八项	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)	√	√
	同型半胱氨酸(心血管疾 病危险因素)	是心血管疾病发病的一个独立危险因素。高浓度同型半胱氨酸血症是动脉硬化的独立危险因素。可用于确定心脏病和中风的危险评估。同型半胱氨酸增高是体内叶酸和 B12 缺乏,其增高还可能导致孕妇流产、胎儿畸形等,可用于孕前检查。	√	√
	血粘度检测	主要反映血液流动性、凝滞性和血液粘度的变化。	√	√

		适用于高血压、动脉硬化、脑中风、糖尿病及血脂异常等疾患的检查。		
一般体格检查	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。	√	√
	直肠指检	通过指检筛查痔疮、肛裂及直肠下段病变	√	√
	内科	病史采集及体格检查(心肺肝脾肾)	√	√
	眼科专项检查	裂隙灯检查、眼压(青光眼)等眼科专项检查	√	√
	耳鼻喉检查	电耳镜、间接喉镜、嗅觉功能(检查外耳道、鼓膜、听力、鼻腔、鼻窦、咽喉)	√	√
肿瘤标志物	癌胚抗原 CEA	系广谱性肿瘤标志物，对大肠癌、胰腺癌的筛查、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。	√	√
	甲胎蛋白 AFP	对原发性肝癌的诊断、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在卵巢、胃、胰腺癌、睾丸癌等肿瘤及肝炎、肝硬化等疾病也有异常发现。	√	√
	糖类抗原 125 (CA125)	增高见于妇科及消化道恶性肿瘤如宫颈癌、乳腺癌、胰腺癌、肝癌、胃癌及肺癌等，也可见于肝硬化、肾衰、孕妇、良性卵巢瘤等。	—	√
	总前列腺特异性抗原 PSA	用于筛查男性前列腺肿瘤。PSA 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。	√	—
尿液检查	尿常规(包含尿沉渣)	用于检查泌尿系统疾病，如泌尿系统感染、肿瘤、结石及了解肾功能，还可用于协助检查其他系统疾病，如糖尿病、高血压、肝炎等。尿液的组成和性状可以反映机体的代谢状况，因此尿液检测对肾脏及泌尿系统疾病的诊断具有重要的意义。	√	√
心电图	12 导联心电图	通过在体表特定部位同步记录和分析心脏每一个心动周期所产生电活动变化的曲线图形，为心脏疾病诊断、疗效评价、预后评估提供重要的依据。	√	√
彩色多普勒超声检查	甲状腺及颈部淋巴结彩超	通过彩色超声仪器更清晰地观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症；可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病。	√	√
	上腹部(肝脏、胆囊、胰腺、脾脏、双肾)	了解各脏器有无形态学改变及占位性病变(肿瘤、结石、炎症等)。	√	√
	下腹部(输尿管、膀胱、前列腺)	了解输尿管、膀胱、前列腺情况，判断有无形态学改变及占位性病变。	√	—
	下腹部(输尿管、膀胱、子宫、附件)	了解输尿管、膀胱、子宫、附件情况，判断有无形态学改变及占位性病变。	—	√
	双侧乳腺及腋窝淋巴结	通过彩色超声仪器检查乳腺，发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。	—	√

动脉硬化早期检测	动脉硬化早期检测	通过测定全身动脉血管狭窄程度与动脉弹性，便于早发现动脉硬化。	√	√
放射检查	胸部 CT	CT 所具有的高密度分辨率以及断面成像，无重叠干扰等优点，对普通 X 线检查有一定诊断难度的纵隔病变、肺内微小病变及对胸内淋巴结增大的诊断有着特殊价值，特别对肺部肿瘤早期诊断有重要意义。	√	√
<b>以下为选项包(四选一)</b>				
选项包	体检项目+明细	注解	男	女
包一	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。		
	FT3、FT4、TSH(三项)	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		
包二	碳 13 呼气试验	评估有无幽门螺旋杆菌的感染		
包三	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		
包四	宫颈液基细胞学检测	筛查宫颈早期病变较先进的检测方法，同时还能发现部分癌前病变，微生物感染如霉菌、滴虫、病毒、衣原体、人乳头瘤病毒等。	—	

## (二)项目实施要求

1. ★投标人须为当日参与体检的人员提供营养早餐一份，包含：牛奶一盒，鸡蛋一个，糕点一份，小菜一份，粥一份，其中糕点、小菜、粥可续加(说明：投标人应单独针对此项要求在其他投标文件中提供承诺函并加盖投标人公章，格式自拟)。

2. ★从合同签订之日起 30 个工作日内为采购人集中体检时间，该时段内投标人为采购人提供不低于 15 个工作日的体检绿色通道及大巴车接送服务，以确保服务流程顺畅，确保对每一名职工的服务保障，其余时间由采购人教职工自行前往进行体检，投标人按本合同要求提供同等服务(说明：投标人应单独针对此项要求在其他投标文件中提供承诺函并加盖投标人公章，格式自拟)。

3. ★个人体检完成后，投标人须在十个工作日内向采购人提供纸质版本体检图文报告；体检图文报告须包含：分析总结检测结果、临床医学专家审核意见；同时，本项目工作完成后须向采购人提供采购人单位健康状况分析报告(说明：投标人应单独针对此项要求在其他投标文件中提供承诺函并加盖投标人公章，格式自拟)。

4. 如体检人员检查出重大疾病, 需要进一步诊断的, 投标人须积极配合, 投标人需配备核磁、胃肠镜等设备, 进一步诊断费用由职工个人支付(说明: 投标人应单独针对此项要求在其他投标文件中提供承诺函并加盖投标人公章, 格式自拟)。

5. ★投标人在采购人职工体检前两个工作日内向采购人说明提供健康检查注意事项(说明: 投标人应单独针对此项要求在其他投标文件中提供承诺函并加盖投标人公章, 格式自拟)。

6. ★投标人应落实保密制度, 不得将信息告知其他人员(说明: 投标人应单独针对此项要求在其他投标文件中提供承诺函并加盖投标人公章, 格式自拟)。

7. ★为满足采购人实际体检人数要求, 投标人具有独立的健康检查场所, 能做到检患分离, 男士女士体检分区, 且能满足单日接待健康检查 400 人及以上健康检查能力【说明: (1) 投标人提供用于本项目的健康检查场地、检患分离、男士女士体检分区等场所照片及场地拥有权相关证明材料(房产证复印件或买卖合同复印件或租赁合同复印件或国土证复印件); (2) 投标人提供 2021 年以来任意一日接待检查流水相关证明材料复印件并加盖投标人公章】。

8. ★投标人承诺安排不少于 2 名具有高级职称的医生到采购人单位做健康知识讲座和体检结果解读(含健康辅导)。其中体检结果解读(含健康辅导)至少二次; 健康知识讲座至少二次(说明: 投标人应单独针对此项要求在其他投标文件中提供承诺函并加盖投标人公章, 格式自拟)。

9. ★如因投标人工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人或采购人体检人员造成损失或侵害, 包括但不限于采购人或采购人体检人员本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等, 投标人对此均应承担全部的赔偿责任(说明: 投标人应单独针对此项要求在其他投标文件中提供承诺函并加盖投标人公章, 格式自拟)。

10. 采购人的教职工需要预约门诊专家号的, 投标人能够协助采购人的教职工预约投标人本单位常年正常开诊专家号, 且采购人和教职工不另行支付该费用(说明: 投标人应单独针对此项要求在其他投标文件中提供承诺函并加盖投标人公章, 格式自拟)。

11. 当采购人的教职工需要做 HPV16. 18 型检测时, 投标人能够满足教职工需要提供检测服务, 且采购人和教职工不另行支付该费用(说明: 投标人应单独针对此项要求在其他投标文件中提供承诺函并加盖投标人公章, 格式自拟)。

12. 当采购人的教职工需要做超声骨密度检测时，投标人能够满足教职工需要提供检测服务，且采购人和教职工不另行支付该费用(说明：投标人应单独针对此项要求在其他投标文件中提供承诺函并加盖投标人公章，格式自拟)。

13. 当采购人的教职工需要做经颅多普勒(TCD)检测时，投标人能够满足教职工需要提供检测服务，且采购人和教职工不另行支付该费用(说明：投标人应单独针对此项要求在其他投标文件中提供承诺函并加盖投标人公章，格式自拟)。

14. 投标人能够为每名教职工提供体质检测服务，根据体质类型制定养生调理和治疗方案，且采购人和教职工不另行支付该费用(说明：投标人应单独针对此项要求在其他投标文件中提供承诺函并加盖投标人公章，格式自拟)。

15. ★投标人在 2022 年 11 月 1 日向采购人提供截至该时间尚未参加的体检人次和对应体检项目，采购人在合同期限内，根据剩余体检人次及其对应的体检项目安排教职工参与体检，投标人需按本合同要求提供同等体检服务，并且保证体检服务质量(说明：投标人应单独针对此项要求在其他投标文件中提供承诺函并加盖投标人公章，格式自拟)。

#### 四、★商务要求

##### (一)履约期限和地点：

1. 履约期限：自合同签订之日起 3 年。

2. 履约地点：

①讲解、培训、报告配送地址：郫都区红光街道港通北三路 1899 号；

②体检地址：中标供应商体检场所。

##### (二)合同价款及支付方式

1. 合同价款

合同单价是完成单人体检工作内容的全部体现，包含人员、体检、设备、耗材、早餐、税费、招标代理服务费、利润、响应内容等完成单人体检所需的一切费用。

2. 支付方式

分阶段银行转账付款：合同服务费暂计总额共计 1600000 元(大写：人民币壹佰陆拾万元整)，最终费用以合同服务期结束时实际金额为准，采购人分三个阶段结算：

第一阶段：采购人收到投标人提供的符合采购人财务要求且合法有效完整的等额完税发票之日起 15 个日历天内，采购人向投标人预付合同暂计总金额的百

分之五十的合同款，即人民币 800000 元(大写：人民币捌拾万元整)。

第二阶段：2022 年 11 月 1 日，投标人就已经提供的体检服务、剩余人次和对应套餐向采购人提交服务清单，经采购人对体检人数进行核实并对投标人提供的相关服务验收合格后，自采购人收到投标人提供的符合采购人财务要求且合法有效完整的等额完税发票之日起 15 个日历天内预付合同暂计总金额的剩余部分，即人民币 800000 元(大写：捌拾万元整)，若采购人收到投标人发票之日早于验收合格的时间，则自验收合格之日起 15 个日历天内支付。

第三阶段：合同服务期结束时，投标人就已经提供服务的人次和对应套餐向采购人提交服务清单，经采购人对体检人数进行核实并对投标人提供的相关服务验收合格后，双方根据最终体检人次进行全额结算，体检人次未达到合同约定人次的，投标人须将未完成服务部分费用退还到采购人账户。

3. 投标人保证提供的银行账户信息真实有效，如果投标人账户信息更改(采购人原则上不予以更换合同账户)，需要在采购人付款前 10 个日历天内告知采购人，若因投标人原因导致采购人无法付款或错误付款，后果由投标人自行承担。

4. 资金支付方式：对公转账。

## 五、★履约保证金

(一) 履约保证金为人民币 8 万元(大写人民币捌万元整)，投标人应在中标通知书发出之日起至合同签订前以银行转账、支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式向采购人提交履约保证金。

(二) 合同服务期结束或体检服务中约定人次和项目完成，10 个日历天内无息退还投标人应退部分履约保证金。因采购人原因逾期退还的，应当以未退还金额为基数，按合同订立时 1 年期贷款市场报价利率标准向投标人支付相应违约金，但违约金最高不得超过未退还金额的百分之十。若因投标人不及时或未提供“收到退还履约保证金的收据”、“履约保证金退还申请”的，则采购人不承担逾期退还违约责任。

(三) 履约保证金汇入的银行及账号：

收款账号：成都市技师学院

开户行：工行四川成都分行郫都红光支行

银行账号：4402054609100031151

(四) 履约保证金不予退还情形：一是投标人未按合同要求履行的，其履约保证金全部扣除。二是投标人缴纳了履约保证金，但因自身原因被取消中标资格或

在中标公示期满之日起 30 个日历天(含法定节假日)内投标人不按招标文件确定的事项与采购人签订合同的,其履约保证金不予退还。三是法律法规或合同约定的其他情形。

## 六、履约要求

### (一)服务能力

1. ★投标人针对本项目拟派的医生在妇科、超声科、内科、放射科中分别须有正高职称的医生 1 人,检验科须有主任技师职称的医生 1 人。

2. 投标人应具有类似项目履约经验。

3. 投标人针对本项目提供的设备至少包含彩超设备、DR 设备、CT 设备、核磁设备,投标人具有智能采血、分拣系统。

4. 投标人具有“健康体检医疗质量控制中心”。

5. 投标人或委托检验单位取得卫生部临床检验中心全国尿液定量生化室间质评证书。

6. 投标人或委托检验单位取得卫生部临床检验中心全国脂类室间质评证书。

7. 投标人或委托检验单位取得卫生部临床检验中心全国肿瘤标志物室间质评证书。

### (二)服务方案

1. 体检服务方案:包含但不限于①体检前的服务内容及安排;②体检中的服务内容及安排;③体检后的服务内容及安排;④体检场地安排等。

2. 治疗服务:包含但不限于①提供就医绿色通道安排;②复检方案;③挂号方案;④办理住院方案;⑤专家会诊方案等。

3. 质控保障方案:包含但不限于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质控范围等。

注:①供应商应当根据本项目实际情况提供真实、客观的证明材料。

②供应商应当保证所提交的所有材料的真实性,若提交虚假材料谋取中标的,将按照政府采购相关法律法规依法处理。

③投标人根据项目的实际需求和具体情况实事求是地编制文件,能具体量化,具有可行性及便于监督考核,不得违反法律、法规规定,不得夸大其词和空口许诺。

注意:本章带“★”号条款为实质性要求,投标人若未满足的,将被视为

无效投标。