

南臺學校財團法人南臺科技大學 規範表

採購案號: 11316100036 標案名稱: 113 學年度教職員工生健康檢查



第 1 頁共 5 頁

項次	品 名	規 範	數量
1	113 學年度教職員工生健康檢查	<p>招標規範：</p> <p>一、 承攬本校健檢資格及規定</p> <p>(一)應具備勞動部有效認可之「勞工體格及健康檢查認可醫療機構」資格(一般及特殊巡迴健檢)，並隨招標單檢附相關核可證明文件影本乙份。</p> <p>(二)招標單依規定須加蓋醫院之院章。</p> <p>(三)招標報價原則：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.依本校所提健檢人數、健檢項目及相關條件；以最實惠之價格及健檢服務品質評估報價。 2.報價須內含提供簡便餐點乙份。 <p>(四)特殊健檢之報價，其檢查項目中如於一般健檢項目已涵蓋者，則不得重複計價。</p> <p>(五)經得標之承攬醫療健檢機構，須與本校環境安全衛生室(以下簡稱環安室)協商蒞校辦理健檢時間及地點。</p> <p>二、 健檢項目</p> <p>(一)一般健康檢查：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.理學檢查：身高、體重、視力、血壓、色盲、聽力等。 2.醫師診察：各系統理學諮詢、診察等。 3.血液常規：白血球(WBC)、紅血球(RBC)、血紅素(HB)、血球容積(HT)、血小板(PLT)、平均紅血球容積(MCV)、平均紅血球血色素量(MCH)、平均紅血球紅色素濃度(MCHC)等。 4.尿液檢查：尿糖、尿蛋白、尿潛血、酸鹼值、膽紅素、尿膽素元、亞硝酸、酮體、比重、白血球酯等。 5.血糖檢查：飯前血糖(AC)。 6.腎功能檢查：肌酸酐(Creat)。 7.肝功能檢查：SGPT。 8.血脂肪檢查：三酸甘油脂(TG)、總膽固醇(CHOL)、高密度脂蛋白膽固醇(HDLC)、低密度脂蛋白膽固醇(LDLC)。 9.胸部 X 光：Chest-P-A 大片。 10.心電圖。 11.身體質量指數(BMI)、腰圍。 <p>(二)特殊健康檢查(參照勞工健康保護規則附表九辦理)：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.高溫作業(編號 1)： <ol style="list-style-type: none"> (1)作業經歷、生活習慣及自覺症狀之調查。 (2)高血壓、冠狀動脈疾病、肺部疾病、糖尿病、腎臟病、皮膚病、內分泌疾病、膠原病及生育能力既往病史之調查。 (3)目前服用之藥物，尤其著重利尿劑、降血壓藥物、鎮定 	1

項次	品名	規 範	數量
		<p>劑、抗痙攣劑、抗血液凝固劑及抗膽鹼激素劑之調查。</p> <p>(4)心臟血管、呼吸、神經、肌肉骨骼及皮膚系統之身體檢查。</p> <p>(5)飯前血糖(sugar AC)、血中尿素氮(BUN)、肌酸酐(creatinine)與鈉、鉀及氯電解質之檢查。</p> <p>(6)血色素檢查。</p> <p>(7)尿蛋白及尿潛血之檢查。</p> <p>(8)肺功能檢查(包括用力肺活量(FVC)、一秒最大呼氣量(FEV1.0)及FEV1.0/FVC)</p> <p>(9)心電圖檢查。</p> <p>2.游離輻射(編號3):</p> <p>(1)作業經歷、生活習慣及自覺症狀之調查。</p> <p>(2)血液、皮膚、胃腸、肺臟、眼睛、內分泌及生殖系統疾病既往病史之調查。</p> <p>(3)頭、頸部、眼睛(含白內障)、皮膚、心臟、肺臟、甲狀腺、神經系統、消化系統、泌尿系統、骨、關節及肌肉系統之理學檢查。</p> <p>(4)心智及精神檢查。</p> <p>(5)胸部X光(大片)攝影檢查。</p> <p>(6)甲狀腺功能檢查(T3、T4、TSH)。</p> <p>(7)肺功能檢查:包括用力肺活量(FVC)、一秒最大呼氣量(FEV1.0)。</p> <p>(8)血清丙胺酸轉胺酶(ALT)及肌酸酐(Creatinine)之檢查。</p> <p>(9)紅血球數、血色素、血球比容值、白血球數、白血球分類及血小板數之檢查。</p> <p>(10)尿蛋白、尿糖、尿潛血及尿沉渣鏡檢。</p> <p>3.1,1,2,2 四氯乙烷(編號7):</p> <p>(1)作業經歷、生活習慣及自覺症狀之調查。</p> <p>(2)神經、肝臟及皮膚疾病等既往病史之調查。</p> <p>(3)神經、肝臟、腎臟及皮膚之理學檢查。</p> <p>(4)尿蛋白及尿潛血之檢查。</p> <p>(5)血清丙胺酸轉胺酶(ALT)及加瑪麩胺醯轉移酶(r-GT)之檢查。</p> <p>4.二甲基甲醯胺(編號11)</p> <p>(1)作業經歷、生活習慣及自覺症狀之調查。</p> <p>(2)酗酒及肝臟疾病既往病史之調查。</p> <p>(3)肝臟、腎臟、心臟血管及皮膚之身體檢查。</p> <p>(4)血清丙胺酸轉胺酶(ALT)及加瑪麩胺醯轉移酶(r-GT)之檢查。</p> <p>5.正己烷(編號12):</p> <p>(1)作業經歷、生活習慣及自覺症狀之調查。</p> <p>(2)皮膚、呼吸器官、肝臟、腎臟及神經系統疾病既往病史之調查。</p> <p>(3)神經及皮膚之理學檢查。</p>	

項次	品 名	規 範	數量
		<p>6.鎳及其化合物(編號 26)：</p> <p>(1)作業經歷、生活習慣及自覺症狀之調查。</p> <p>(2)呼吸系統、皮膚系統等既往病史之調查。</p> <p>(3)鼻腔、皮膚、呼吸道、腸胃及神經系統之身體檢查。</p> <p>(4)胸部X光(大片)攝影檢查。</p> <p>(5)尿蛋白、尿潛血及尿沉渣鏡檢之檢查。</p> <p>(6)肌酸酐(creatinine)之檢查。</p> <p>(7)血球比容值、血色素、紅血球數及白血球數之檢查。</p> <p>(8)肺功能檢查(包括用力肺活量(FVC)、一秒最大呼氣量(FEV1.0)及 FEV1.0/ FVC)。</p> <p>7.甲醛(編號 30)</p> <p>(1)作業經歷、生活習慣及自覺症狀之調查。</p> <p>(2)呼吸系統及皮膚黏膜等既往病史之調查。</p> <p>(3)呼吸系統及皮膚黏膜之身體檢查。</p> <p>(4)肺功能檢查(包括用力肺活量(FVC)、一秒最大呼氣量(FEV1.0)及 FEV1.0/ FVC)。</p> <p>(5)紅血球數、血球比容值、血色素、平均紅血球體積、平均血球、血色素、平均紅血球血色素濃度、血小板數、白血球數及白血球分類之檢查(變更作業者無須檢測)。</p> <p>(三)辦理受檢人員之過負荷評估問卷(疲勞負荷調查)、肌肉骨骼症狀調查問卷、個人作業經歷調查問卷等線上問卷之填報。</p> <p>三、 健檢結果</p> <p>(一)一般健檢紙本報告：一份彌封發予受檢者存查、環安室存查個人報告及總表各乙份、異常統計總表、10 年心血管疾病統計分析(佛明漢總表)、受檢者個人作業經歷調查問卷(既往病例、自覺症狀及生活習慣等)。</p> <p>(二)特殊健檢紙本報告：依檢查類別區分及提供「勞工特殊健康檢查結果報告書」，每類別一份存查。</p> <p>(三)電子檔：10 年心血管疾病統計(佛明漢總表)、過負荷評估問卷(個人問卷及統計總表)、肌肉骨骼症狀調查問卷(個人問卷及統計總表)、個人作業經歷調查紀錄、健檢結果總表、健檢數據等電子檔(教職員、研究生各自分檔)等。</p> <p>(四)健檢報告應於健檢辦理完成日起【4 個月內】提供本校。</p> <p>四、 健檢活動當日辦理注意事項</p> <p>(一)受檢人員名冊由本校環安室彙整提供，該名冊須依「個人資料保護法」規定辦理合約切結及妥處。</p> <p>(二)各項健檢儀器及資材，由承攬醫療機構負責辦理。</p> <p>(三)健檢活動當日，嚴禁承攬醫療機構有主動行銷行為(如介紹相關健檢優惠套餐、發放健檢 DM 等)，違者得停止健檢活動。如受檢者有其他健檢項目需求，請其自行洽承攬醫療機構辦理。</p> <p>(四)健檢活動安排以【上午時段】蒞本校辦理為原則(所需健檢</p>	

項次	品名	規 範	數量
		<p>日數，視受檢人數與承攬醫院協商排期)。</p> <p>(五)承攬醫療機構應注意健檢服務品質及態度。</p> <p>(六)若受檢人員眾多，承攬醫療機構應適時增加檢查儀器設備(心電圖機等)及醫護人力，避免受檢人員久候。</p> <p>(七)健檢活動結束後，應協助活動現場環境整理，桌椅歸定位，醫療廢棄物由承攬醫療機構自行回收處理。</p> <p>五、 113 學年度健檢人數估算</p> <p>(一)一般健康檢查：約 750 人。 特殊健康檢查：約 14 人 (請參閱附件 1)。 總受檢人數：約 750 人(內含特殊健檢人數)。</p> <p>(二)一般健檢項目已受檢者，特殊健檢項目不得重複。</p> <p>(三)本招標案採以【總健檢費用】議價，得標醫療機構依減價折扣數再回推算每項健檢類別之每人單價費用，以利核銷費用計算： 1.一般健康檢查：每人健檢費用(元/人)。 2.辦理特殊健康檢查(1~7 項)：每人健檢費用(元/人)。</p> <p>(四)每位受檢者提供免費簡易餐點乙份。</p> <p>(五)健檢費用請款，依【實際到檢人數】計收核銷。</p> <p>驗收規範</p> <p>一、 一般健檢紙本報告：一份彌封發予受檢者存查、環安室存查個人報告及總表各乙份、異常統計總表、10 年心血管疾病統計分析(佛明漢總表)、受檢者個人作業經歷調查問卷(既往病例、自覺症狀及生活習慣等)。</p> <p>二、 特殊健檢紙本報告：依檢查類別區分及提供「勞工特殊健康檢查結果報告書」，每類別一份存查。</p> <p>三、 電子檔：10 年心血管疾病統計(佛明漢總表)、過負荷評估問卷(個人問卷及統計總表)、肌肉骨骼症狀調查問卷(個人問卷及統計總表)、個人作業經歷調查問卷、健檢結果總表、健檢數據等電子檔(教職員、研究生各自分檔)等。</p> <p>特殊約定事項：(<input checked="" type="checkbox"/>有，詳如記載；<input type="checkbox"/>無)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>安裝地點：健檢地點本校三連堂。</p> <p><input type="checkbox"/>安裝條件：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>其他：1.投標單位須於投標標價清單中書寫單價、總價。 2.簽立「南臺學校財團法人南臺科技大學個人資料委外監督條款」乙式二份，由本校與承攬醫療機構各自存查。</p>	

項次	品名	規 範	數量
<p>補充說明：招標文件如有要求或提及特定之商標或商名、專利、設計或形式、特定來源地、生產者或供應者之情形，允許投標廠商提出同等品，同等品提出審查時間請參閱投標須知相關規定。</p> <p>特別規定：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 採購案一律採含稅報價。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 履約期限：自履約起算日起 <u>120</u> 個日曆天內交貨、試車、安裝完成。(履約起算日計算方式請參閱投標須知)</p> <p><input type="checkbox"/> 保固期：自驗收合格日起 <input type="checkbox"/> 壹年 <input type="checkbox"/> 參年 <input type="checkbox"/> ____年 <input type="checkbox"/> 其它_____。</p> <p><input type="checkbox"/> 廠商到校現場勘察，利於安裝施工。</p> <p><input type="checkbox"/> 後續擴充：</p> <p><input type="checkbox"/> 擴充項目：</p> <p><input type="checkbox"/> 預估金額：</p> <p><input type="checkbox"/> 附型錄。</p> <p><input type="checkbox"/> 其他：</p>			
製作單位名稱：環境安全衛生室		連絡電話：06-253-3131 轉 1901	
製 作 人：	 2024/11/4	製作單位主管：	 11/4

113 學年度教職員工生健檢-特殊健康檢查項目及人數

一、一般健康檢查		
檢查項目	檢查內容	
理學檢查	身高、體重、視力、血壓、色盲、聽力等	
醫師診察	各系統理學諮詢、診察等	
血液常規	白血球(WBC)、紅血球(RBC)、血紅素(HB)、血球容積(HT)、血小板(PLT)、平均紅血球容積(MCV)、平均紅血球血色素量(MCH)、平均紅血球紅色素濃度(MCHC)	
尿液檢查	尿糖、尿蛋白、尿潛血、酸鹼值、膽紅素、尿膽素元、亞硝酸、酮體、比重、白血球酯等	
血糖檢查	飯前血糖(AC)	
腎功能檢查	肌酸酐(Creat)	
肝功能檢查	SGPT	
血脂肪檢查	三酸甘油脂(TG)、總膽固醇(CHOL)、高密度脂蛋白膽固醇(HDLC)、低密度脂蛋白膽固醇(LDLC)	
胸部 X 光	Chest-P-A 大片	
心電圖	EKG	
身體質量指數(BMI)	BMI=體重(kg)/身高(m ²)	
腰圍	腰圍量測	
二、特殊健康檢查(參照勞工健康保護規則附表九)		
檢查項目(編號)	檢查內容	人次
高溫作業(1)	(1)作業經歷、生活習慣及自覺症狀之調查。 (2)高血壓、冠狀動脈疾病、肺部疾病、糖尿病、腎臟病、皮膚病、內分泌疾病、膠原病及生育能力既往病史之調查。 (3)目前服用之藥物，尤其著重利尿劑、降血壓藥物、鎮定劑、抗痙攣劑、抗血液凝固劑及抗膽鹼激素劑之調查。 (4)心臟血管、呼吸、神經、肌肉骨骼及皮膚系統之身體檢查。 (5)飯前血糖(sugar AC)、血中尿素氮(BUN)、肌酸酐(creatinine)與鈉、鉀及氯電解質之檢查。 (6)血色素檢查。 (7)尿蛋白及尿潛血之檢查。 (8)肺功能檢查（包括用力肺活量(FVC)、一秒最大呼氣量(FEV1.0)及 FEV1.0/ FVC) (9)心電圖檢查。	1

游離輻射(3)	(1)作業經歷、生活習慣及自覺症狀之調查。 (2)血液、皮膚、胃腸、肺臟、眼睛、內分泌及生殖系統疾病既往病史之調查。 (3)頭、頸部、眼睛(含白內障)、皮膚、心臟、肺臟、甲狀腺、神經系統、消化系統、泌尿系統、骨、關節及肌肉系統之理學檢查。 (4)心智及精神檢查。 (5)胸部X光(大片)攝影檢查。 (6)甲狀腺功能檢查(T3、T4、TSH)。 (7)肺功能檢查：包括用力肺活量(FVC)、一秒最大呼氣量(FEV _{1.0})。 (8)血清丙胺酸轉胺酶(ALT)及肌酸酐(Creatinine)之檢查。 (9)紅血球數、血色素、血球比容值、白血球數、白血球分類及血小板數之檢查。 (10)尿蛋白、尿糖、尿潛血及尿沉渣鏡檢。	3
1,1,2,2 四氯乙烷(7)	(1)作業經歷、生活習慣及自覺症狀之調查。 (2)神經、肝臟及皮膚疾病等既往病史之調查。 (3)神經、肝臟、腎臟及皮膚之理學檢查。 (4)尿蛋白及尿潛血之檢查。 (5)血清丙胺酸轉胺酶(ALT)及加瑪麩胺醯轉移酶 (r-GT)之檢查。	1
二甲基甲醯胺(11)	(1)作業經歷、生活習慣及自覺症狀之調查。 (2)酗酒及肝臟疾病既往病史之調查。 (3)肝臟、腎臟、心臟血管及皮膚之身體檢查。 (4)血清丙胺酸轉胺酶(ALT)及加瑪麩胺醯轉移酶(r-GT)之檢查。	1
正己烷(12)	(1)作業經歷、生活習慣及自覺症狀之調查。 (2)皮膚、呼吸器官、肝臟、腎臟及神經系統疾病既往病史之調查。 (3)神經及皮膚之理學檢查。	6
鎳及其化合物(26)	(1)作業經歷、生活習慣及自覺症狀之調查。 (2)呼吸系統、皮膚系統等既往病史之調查。 (3)鼻腔、皮膚、呼吸道、腸胃及神經系統之身體檢查。 (4)胸部X光(大片)攝影檢查。 (5)尿蛋白、尿潛血及尿沉渣鏡檢之檢查。 (6)肌酸酐(creatinine)之檢查。 (7)血球比容值、血色素、紅血球數及白血球數之檢查。 (8)肺功能檢查(包括用力肺活量(FVC)、一秒最大呼氣量(FEV _{1.0})及FEV _{1.0} /FVC)。 (9)尿中鎳檢查(變更作業者無須檢測)。	1
甲醛(30)	(1)作業經歷、生活習慣及自覺症狀之調查。 (2)呼吸系統及皮膚黏膜等既往病史之調查。 (3)呼吸系統及皮膚黏膜之身體檢查。 (4)肺功能檢查(包括用力肺活量(FVC)、一秒最大呼氣量(FEV _{1.0})及FEV _{1.0} /FVC)。 (5)紅血球數、血球比容值、血色素、平均紅血球體積、平均血球、血色素、平均紅血球血色素濃度、血小板數、白血球數及白血球分類之檢查。	1
備 註	1.113 學年度健康檢查人數估算： (1)一般健康檢查：約 750 人。 (2)辦理特殊健康檢查：約 14 人(因學校屬公保身份；無法申請勞保職業特殊作業健檢給付)。 (3)總計受檢人數：約 750 人(含特殊健檢人數)。 2.一般健檢項目已受檢者，特殊健檢項目不得重複。 3.以上包含每位受檢人提供 免費餐點乙份 。 4.健檢費用 依實際到檢人數 計收。	

	<p>5.規劃 2 半日時間蒞本校辦理健檢活動。</p> <p>6.辦理受檢人員過負荷量表(疲勞負荷調查)、肌肉骨骼症狀調查表、作業經歷調查表線上填報。</p> <p>7.健檢報告：</p> <p>(1)一般健檢紙本報告：一份彌封發予受檢者存查、環安室存查個人報告及總表各乙份、異常統計總表、10 年心血管疾病統計分析(佛明漢總表)、受檢者個人作業經歷調查紀錄表(既往病例、自覺症狀及生活習慣等)。</p> <p>(2)特殊健檢紙本報告：依檢查類別區分及提供「勞工特殊健康檢查結果報告書」，每類別一份存查。</p> <p>(3)電子檔：10 年心血管疾病統計(佛明漢總表)、過負荷評估問卷(個人問卷及統計總表)、肌肉骨骼症狀調查問卷(個人問卷及統計總表)、個人作業經歷調查問卷、健檢結果總表、個人健檢數據匯入健康管理系統檔(教職員、研究生各自分檔)等。</p> <p>8.健檢當日嚴禁與本次健檢活動無相關之主動推銷行為。</p> <p>9.健檢資格：須符合勞動部核定之勞工健康檢查巡迴醫療機構。</p> <p>10.各項健檢紙本報告與電子檔，於健檢活動完成日後起算 4 個月內提供。</p>
--	---