****

**西安铁道技师学院**

**关于2021年教职工体检项目**

**公**

**开**

**询**

**价**

**邀**

**请**

**函**

**项目编号：XT-GKXJ202109**

**项目名称：****2021年教职工体检项目**

**一、询价邀请函**

西安铁道技师学院坐落于历史名城古都西安，总校位于风光绮丽的白鹿原大学城，占地面积500余亩，环境优美，红莺翠柳，樱花烂漫。校园内公寓、餐厅、超市、银行等生活保障设施齐全，各类专业教室、计算机网络中心、实验实训设备满足了教学需求。总投资约10亿元人民币，在校生规模近3万人。

西安铁道技师学院根据使用要求，秉承公开、公平、公正的原则，现将2021年教职工体检项目进行公开询价邀请，欢迎国内意向体检中心或者医院参与报价。

一、项目说明

* 1. 项目编号：XT-GKXJ202109
  2. 项目名称：2021年教职工体检项目
  3. 数量及主要技术要求:详见《公开询价项目介绍》。
  4. 参与人资格标准：

（1）参与人应为体检中心或二级甲等以上医院(含军队二级甲等医院)，具有良好的技术能力、设备能力，且在2019年至今（含2019年）至少承担过单位500人以上的不少于10个类似体检服务案例（需提供合同复印件或业主证明等证明材料）；

（2）如参与人为连锁性体检中心，则需指定其某一家门店进行参与，该门店日接待能力不少于400人，所提供的设备、医生资格等相关材料也应是所投门店的实际情况。组织单位有权利在参与人选定后对其进行实地审核，如发现虚假情况，则可取消其选定资格;

（3）参与人应遵守中国的有关法律、法规和规章的规定。

（4）参与人须有良好的商业信誉和健全的财务制度。

（5）参与人有依法缴纳税金和社会保障资金的良好记录。

（6）参与人的体检医师必须具备医师资质和执业证书;

（7）不得分包和转包;不接受联合体参与。

* 1. 报价响应文件递交方式：密封报价（邮寄）并送达。
  2. 报价响应文件递交截止时间：2021年8月11日下午16:00前（以参与人快递寄出时间为准），逾期送达或不符合规定的文件将被拒绝接收。

7. 报价响应文件递交地点：西安铁道技师学院行政楼北楼208室。

联系人：张老师 联系电话：18191275355

李老师 联系电话：13184562464

**8. 本项目最终成交结果会在中教集团后勤贤知平台“中标信息公示”板 块公示，网址：www.ceghqxz.com**

**本项目监督投诉部门：中教集团内控部；投诉电话： 0791-88102608；**

**投诉邮箱：Neikongbu@educationgroup.cn**

二、参与人须知

1. 所有货物均以人民币报价；

2. 报价响应文件2份，报价响应文件必须用A4幅面纸张打印，须由参与人填写并加盖公章**（正本1份副本1份）**；

3. 报价响应文件用不退色墨水书写或打印，因字迹潦草或表达不清所引起的后果由参与人自负；

4. **报价响应文件及所有相关资料需同时进行密封处理，并在密封处加盖公章，未做密封处理及未加盖公章的视为无效报价；**

5. 一个参与人只能提交一个报价响应文件。但如果参与人之间存在下列互为关联关系情形之一的，不得同时参加本项目报价：

(1) 法定代表人为同一人的两个及两个以上法人；

(2) 母公司、直接或间接持股50％及以上的被投资公司;

(3) 均为同一家母公司直接或间接持股50％及以上的被投资公司。

6. 体检所用设备由成交参与人提供；由甲方组织教职工至体检中心进行体检。

7. 体检中有异常问题出现需保密并及时向学校负责人及时沟通；

8. 预估体检人数在560人左右，结算以实际体检人数为准。

三、确定成交参与人标准及原则：

经过磋商所报价格为合理价格的参与人为成交参与人，最低报价不作为成交的保证。

**二、公开询价项目介绍**

**2021年教职工体检方案：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 | 检查内容及临床意义 | 男 | 女 | 领导（男） | 领导（女） |
| 1 | 静脉采血 | 采血耗材 |  |  |  |  |
| 2 | 身高、体重、血压 | 通过检查，判断血压是否保持在正常范围内；还可计算出人体体重指数，判断体重是否超标，是否达到肥胖范围，属基础必查项目。 |  |  |  |  |
| 3 | 内科 | 通过视、触、叩、听等医学方法，检查各脏器及神经反射功能，用于初步判断心、肺、肝、脾、肾、腹部、神经反射等是否正常，属基础必查科室。 |  |  |  |  |
| 4 | 外科 | 通过视、触、叩等医学方法，可初步筛查皮肤、脊柱、四肢、淋巴结、甲状腺、乳腺、泌尿生殖道、肛门等部位的异常，属基础必查科室。 |  |  |  |  |
| 5 | 眼科常规 | 通过对视力、辨色力、结膜、角膜、眼睑、瞳孔、眼球运动功能的检查，可筛查：近视、远视、散光、色盲、沙眼、结膜炎、角膜炎等疾病。 |  |  |  |  |
| 6 | 心电图 | 心电图检查主要用于诊断心律失常、心肌梗塞、心肌缺血、心室肥厚、房室传导阻滞等心脏疾患，属基础必查项目。 |  |  |  |  |
| 7 | DR胸部位检查（不含片） | 通过数字化X射线摄影系统（DR)，检查胸部正位，用于筛查肺炎、胸膜炎、肺结核、肺癌、心脏肥大、主动脉硬化等疾病。 |  |  |  |  |
| 8 | 腹部彩超 | 通过彩超对肝、胆、胰、脾、双肾等腹腔器官进行检查，用于筛查：脂肪肝、肝硬化、胆囊炎、胆结石、胰腺炎、脾肿大、肾结石、肾囊肿等疾病。 |  |  |  |  |
| 9 | 男性盆腔彩超 | 通过彩超对男性前列腺、膀胱、输尿管等部位进行检查，可筛查前列腺肥大、前列腺钙化、前列腺肿瘤、膀胱占位性病变、输尿管结石等疾病。 |  | / |  | / |
| 10 | 女性盆腔彩超 | 通过彩超对女性子宫、附件、膀胱、输尿管等部位进行检查，可筛查子宫肌瘤、子宫癌、卵巢囊肿、卵巢癌、膀胱占位性病变等疾病 | / |  | / |  |
| 11 | 乳腺彩超 | 通过彩超检查乳腺组织，主要用于筛查乳腺炎、乳腺增生、乳腺良恶性肿瘤、乳腺囊肿、乳腺纤维瘤等疾病。 | / |  | / |  |
| 12 | 甲状腺彩超 | 通过彩超检查甲状腺，主要用于筛查甲状腺肿大、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病 |  |  |  |  |
| 13 | 血细胞分析 | 是反映身体健康状况最基本的指标，可检查机体有无细菌感染、病毒感染、贫血等异常。许多全身性疾病可以从该检查中早期发现痕迹，属基础必查项目。 |  |  |  |  |
| 14 | 尿液分析 | 是反映身体健康状况最基本的指标，可以检查机体有无泌尿系感染、肾炎、结石等疾病，还可协助诊断其它全身性系统性疾病，属基础必查项目 |  |  |  |  |
| 15 | 肝功10项 | 通过血液分析转氨酶、总蛋白等10项指标，可全面筛查肝胆功能异常、急慢性肝炎、黄疸肝炎、肝硬化、肝癌等疾病。 |  |  |  |  |
| 16 | 肾功能3项 | 通过血液检查尿素氮 、尿酸、肌酐三项指标，可筛查肾脏是否受损，是否有肾功能减退及有无痛风、高尿酸血症等疾病。 |  |  |  |  |
| 17 | 空腹血糖 | 通过血液检测，可了解空腹时血液中葡萄糖的含量，是筛查糖尿病最基本的方法，也是判断糖尿病病情控制程度及进行饮食指导的主要指标。 |  |  |  |  |
| 18 | 血脂4项 | 通过血液检查，了解血液中脂质及胆固醇含量，主要用于筛查高血脂症。对动脉粥样硬化、高血压、心梗、脑卒中等疾病也有重要的诊断价值。 |  |  |  |  |
| 19 | 脑血流检查 | 脑部占位病变、脑血管瘤、脑动脉硬化、脑供血不足、血管性头痛以及其他影响血液回流功能的各种疾患及疗效观察 |  |  |  |  |
| 20 | 癌胚抗原（定性） | 属广谱肿瘤标志物，通过血液检查，用于筛查：直肠癌、胃癌、胰腺癌、肺癌、乳腺癌、卵巢癌、子宫癌等。 |  |  |  |  |
| 21 | 甲胎蛋白（定性） | 属广谱肿瘤标志物，通过血液检查，主要用于原发性肝癌的诊断。也可用于筛查：胃癌、肺癌、乳腺癌、淋巴瘤，以及肝硬化、慢性肝病等。 |  |  |  |  |
| 22 | 妇科内诊 | 通过问诊女性月经史、手术史、孕产史及对分泌物、外阴、阴道、宫颈等的检查，可筛查：阴道炎、附件炎、宫颈炎、宫颈息肉、子宫脱垂等。 | / |  | / |  |
| 23 | 白带常规 | 白带常规属于妇科查体基础项目，通过检查可确定阴道清洁程度，同时能够寻找出滴虫、霉菌等病原体，确定阴道炎症的性质，有效指导临床治疗。 | / |  | / |  |
| 24 | 宫颈刮片 | 是目前筛查宫颈癌最简单也是最有效的方法，检出率高于传统的宫颈刮片，在筛查宫颈癌的同时，还可检测出霉菌、滴虫、衣原体等病原体感染。 | / |  | / |  |
| 25 | 眼底检查 | 检查前房、虹膜、晶状体、玻璃体；直接观察全身动脉硬化的一个窗口。 | / | / |  |  |
| 26 | 耳鼻喉科 | 听力、外耳道、鼓膜、鼻窦、鼻腔、咽、喉、扁桃体；可筛查中耳炎、慢性鼻咽、慢性鼻窦炎、鼻中隔偏曲等 | / | / |  |  |
| 27 | 口腔科 | 唇、齿、腭、牙龈、口腔黏膜、舌、腮腺、颌下腺；检查是否有口腔疾病。 | / | / |  |  |
| 28 | 骨密度 | 通过骨密度检查可检测有无骨质疏松的危险，诊断骨量是否减少、骨质疏松症及其严重程度，对钙缺乏的人群有重要健康指导作用。缺乏运动、营养不均衡、妇女停经、年龄老化者，都应每年定期检查。 | / | / |  |  |
| 29 | 血流变 | 全血粘度、血浆粘度、血沉、压积等，通过检测血液动态变化，检测全血粘稠度，毛细血管微量血浆粘度，对老年人群及血管疾病人群因血栓形成的如心梗脑梗的检测尤为重要。 | / | / |  |  |
| 30 | 糖类抗原CA12-5卵巢 | 通过血液检测，主要用于诊断卵巢癌及卵巢上皮癌，同时也筛查是输卵管癌、子宫内膜癌、宫颈癌、乳腺癌、胰腺癌、胃癌、肝癌的重要指标。 | / | / | / |  |
| 31 | 糖类抗原CA15-3乳腺 | CA15-3 是乳腺癌的最重要的特异性标志物；CA153常用来作为乳腺癌辅助诊断指标，也是用于术后随访，监测肿瘤复发，转移的指标。 | / | / | / |  |
| 32 | 游离前列腺特异抗原FPSA | 通过血液检查，与PSA同属早期诊断和监测前列腺癌的重要指标之一，比PSA更加灵敏、准确，对前列腺炎及前列腺肥大的鉴别诊断也有一定意义 | / | / |  | / |
| 33 | 总前列腺特异抗原PSA | 通过血液检查，与游离PSA同属早期诊断和监测前列腺癌的重要指标，对前列腺炎及前列腺肥大的鉴别诊断也有一定的意义 | / | / |  | / |
| 34 | 早餐 | 健康营养早餐 | / | / | / | / |
| 35 | 健检评估 | 专家分析各项检测结果，做出体检汇总、终检结论、健康建议（疾病解释、治疗建议、医疗保健建议、日常饮食建议、日常运动建议等科普宣教）。总结健康问题，提出健康建议及治疗方案 | / | / | / | / |
| 36 | 专家健康咨询 | 对健康检查结果，免费专家咨询 进行健康教育纠正生活习惯 | / | / | / | / |

****

**西安铁道技师学院关于2021年教职工体检项目**

**公**

**开**

**询**

**价**

**邀**

**请**

**函**

**参与人名称（公司全称）：XXXX**

**参与人授权代表：XXXX**

**此封面应作为报价响应文件封面**

**1、询价响应函**

致：西安铁道技师学院

根据贵方为 项目的公开询价邀请（编号）: ，本签字代表（全名、职务）正式授权并代表我方（参与人公司名称、地址）提交下述文件正本1份和副本1份。

(1) 分项报价表

(2) 参与人资格证明文件

据此函，签字代表宣布同意如下：

1.所附详细报价表中规定的应提供和交付的货物及服务报价总价（国内现场交货价）为人民币 ，即 （中文表述）。

2.参与人已详细审查全部公开询价文件，包括修改文件（如有的话）和有关附件，将自行承担因对全部询价响应文件理解不正确或误解而产生的相应后果。

3.参与人保证遵守公开询价文件的全部规定，参与人所提交的材料中所含的信息均为真实、准确、完整，且不具有任何误导性。

4.参与人将按公开询价文件的规定履行合同责任和义务。

5.参与人同意提供按照采购单位可能要求的与其公开询价有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定要接受最低的报价或收到的任何询价响应文件。

6.与本此公开询价有关的一切正式往来通讯请寄：

地址： 邮编：

电话： 传真：

参与人授权代表签字：

参与人（公司全称并加盖公章）：

日 期： 年 月 日

**2、分项报价一览表**

参与人：（公司全称并加盖公章） 货币单位： 项目编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 | 检查内容及临床意义 | 男 | 女 | 领导（男） | 领导（女） |
| 1 | 静脉采血 | 采血耗材 |  |  |  |  |
| 2 | 身高、体重、血压 | 通过检查，判断血压是否保持在正常范围内；还可计算出人体体重指数，判断体重是否超标，是否达到肥胖范围，属基础必查项目。 |  |  |  |  |
| 3 | 内科 | 通过视、触、叩、听等医学方法，检查各脏器及神经反射功能，用于初步判断心、肺、肝、脾、肾、腹部、神经反射等是否正常，属基础必查科室。 |  |  |  |  |
| 4 | 外科 | 通过视、触、叩等医学方法，可初步筛查皮肤、脊柱、四肢、淋巴结、甲状腺、乳腺、泌尿生殖道、肛门等部位的异常，属基础必查科室。 |  |  |  |  |
| 5 | 眼科常规 | 通过对视力、辨色力、结膜、角膜、眼睑、瞳孔、眼球运动功能的检查，可筛查：近视、远视、散光、色盲、沙眼、结膜炎、角膜炎等疾病。 |  |  |  |  |
| 6 | 心电图 | 心电图检查主要用于诊断心律失常、心肌梗塞、心肌缺血、心室肥厚、房室传导阻滞等心脏疾患，属基础必查项目。 |  |  |  |  |
| 7 | DR胸部位检查（不含片） | 通过数字化X射线摄影系统（DR)，检查胸部正位，用于筛查肺炎、胸膜炎、肺结核、肺癌、心脏肥大、主动脉硬化等疾病。 |  |  |  |  |
| 8 | 腹部彩超 | 通过彩超对肝、胆、胰、脾、双肾等腹腔器官进行检查，用于筛查：脂肪肝、肝硬化、胆囊炎、胆结石、胰腺炎、脾肿大、肾结石、肾囊肿等疾病。 |  |  |  |  |
| 9 | 男性盆腔彩超 | 通过彩超对男性前列腺、膀胱、输尿管等部位进行检查，可筛查前列腺肥大、前列腺钙化、前列腺肿瘤、膀胱占位性病变、输尿管结石等疾病。 |  | / |  | / |
| 10 | 女性盆腔彩超 | 通过彩超对女性子宫、附件、膀胱、输尿管等部位进行检查，可筛查子宫肌瘤、子宫癌、卵巢囊肿、卵巢癌、膀胱占位性病变等疾病 | / |  | / |  |
| 11 | 乳腺彩超 | 通过彩超检查乳腺组织，主要用于筛查乳腺炎、乳腺增生、乳腺良恶性肿瘤、乳腺囊肿、乳腺纤维瘤等疾病。 | / |  | / |  |
| 12 | 甲状腺彩超 | 通过彩超检查甲状腺，主要用于筛查甲状腺肿大、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病 |  |  |  |  |
| 13 | 血细胞分析 | 是反映身体健康状况最基本的指标，可检查机体有无细菌感染、病毒感染、贫血等异常。许多全身性疾病可以从该检查中早期发现痕迹，属基础必查项目。 |  |  |  |  |
| 14 | 尿液分析 | 是反映身体健康状况最基本的指标，可以检查机体有无泌尿系感染、肾炎、结石等疾病，还可协助诊断其它全身性系统性疾病，属基础必查项目 |  |  |  |  |
| 15 | 肝功10项 | 通过血液分析转氨酶、总蛋白等10项指标，可全面筛查肝胆功能异常、急慢性肝炎、黄疸肝炎、肝硬化、肝癌等疾病。 |  |  |  |  |
| 16 | 肾功能3项 | 通过血液检查尿素氮 、尿酸、肌酐三项指标，可筛查肾脏是否受损，是否有肾功能减退及有无痛风、高尿酸血症等疾病。 |  |  |  |  |
| 17 | 空腹血糖 | 通过血液检测，可了解空腹时血液中葡萄糖的含量，是筛查糖尿病最基本的方法，也是判断糖尿病病情控制程度及进行饮食指导的主要指标。 |  |  |  |  |
| 18 | 血脂4项 | 通过血液检查，了解血液中脂质及胆固醇含量，主要用于筛查高血脂症。对动脉粥样硬化、高血压、心梗、脑卒中等疾病也有重要的诊断价值。 |  |  |  |  |
| 19 | 脑血流检查 | 脑部占位病变、脑血管瘤、脑动脉硬化、脑供血不足、血管性头痛以及其他影响血液回流功能的各种疾患及疗效观察 |  |  |  |  |
| 20 | 癌胚抗原（定性） | 属广谱肿瘤标志物，通过血液检查，用于筛查：直肠癌、胃癌、胰腺癌、肺癌、乳腺癌、卵巢癌、子宫癌等。 |  |  |  |  |
| 21 | 甲胎蛋白（定性） | 属广谱肿瘤标志物，通过血液检查，主要用于原发性肝癌的诊断。也可用于筛查：胃癌、肺癌、乳腺癌、淋巴瘤，以及肝硬化、慢性肝病等。 |  |  |  |  |
| 22 | 妇科内诊 | 通过问诊女性月经史、手术史、孕产史及对分泌物、外阴、阴道、宫颈等的检查，可筛查：阴道炎、附件炎、宫颈炎、宫颈息肉、子宫脱垂等。 | / |  | / |  |
| 23 | 白带常规 | 白带常规属于妇科查体基础项目，通过检查可确定阴道清洁程度，同时能够寻找出滴虫、霉菌等病原体，确定阴道炎症的性质，有效指导临床治疗。 | / |  | / |  |
| 24 | 宫颈刮片 | 是目前筛查宫颈癌最简单也是最有效的方法，检出率高于传统的宫颈刮片，在筛查宫颈癌的同时，还可检测出霉菌、滴虫、衣原体等病原体感染。 | / |  | / |  |
| 25 | 眼底检查 | 检查前房、虹膜、晶状体、玻璃体；直接观察全身动脉硬化的一个窗口。 | / | / |  |  |
| 26 | 耳鼻喉科 | 听力、外耳道、鼓膜、鼻窦、鼻腔、咽、喉、扁桃体；可筛查中耳炎、慢性鼻咽、慢性鼻窦炎、鼻中隔偏曲等 | / | / |  |  |
| 27 | 口腔科 | 唇、齿、腭、牙龈、口腔黏膜、舌、腮腺、颌下腺；检查是否有口腔疾病。 | / | / |  |  |
| 28 | 骨密度 | 通过骨密度检查可检测有无骨质疏松的危险，诊断骨量是否减少、骨质疏松症及其严重程度，对钙缺乏的人群有重要健康指导作用。缺乏运动、营养不均衡、妇女停经、年龄老化者，都应每年定期检查。 | / | / |  |  |
| 29 | 血流变 | 全血粘度、血浆粘度、血沉、压积等，通过检测血液动态变化，检测全血粘稠度，毛细血管微量血浆粘度，对老年人群及血管疾病人群因血栓形成的如心梗脑梗的检测尤为重要。 | / | / |  |  |
| 30 | 糖类抗原CA12-5卵巢 | 通过血液检测，主要用于诊断卵巢癌及卵巢上皮癌，同时也筛查是输卵管癌、子宫内膜癌、宫颈癌、乳腺癌、胰腺癌、胃癌、肝癌的重要指标。 | / | / | / |  |
| 31 | 糖类抗原CA15-3乳腺 | CA15-3 是乳腺癌的最重要的特异性标志物；CA153常用来作为乳腺癌辅助诊断指标，也是用于术后随访，监测肿瘤复发，转移的指标。 | / | / | / |  |
| 32 | 游离前列腺特异抗原FPSA | 通过血液检查，与PSA同属早期诊断和监测前列腺癌的重要指标之一，比PSA更加灵敏、准确，对前列腺炎及前列腺肥大的鉴别诊断也有一定意义 | / | / |  | / |
| 33 | 总前列腺特异抗原PSA | 通过血液检查，与游离PSA同属早期诊断和监测前列腺癌的重要指标，对前列腺炎及前列腺肥大的鉴别诊断也有一定的意义 | / | / |  | / |
| 34 | 早餐 | 健康营养早餐 | / | / | / | / |
| 35 | 健检评估 | 专家分析各项检测结果，做出体检汇总、终检结论、健康建议（疾病解释、治疗建议、医疗保健建议、日常饮食建议、日常运动建议等科普宣教）。总结健康问题，提出健康建议及治疗方案 | / | / | / | / |
| 36 | 专家健康咨询 | 对健康检查结果，免费专家咨询 进行健康教育纠正生活习惯 | / | / | / | / |
| 原价（元） | | |  |  |  |  |
| 结算价（元） | | |  |  |  |  |

注：1.如果按单价计算的结果与总价不一致,以单价为准修正总价。

2.如果不提供详细参数和报价将视为没有实质性响应公开询价文件。

参与人授权代表（签字或盖章）：

日 期：

**3、参与人的资格证明文件**

**3-1关于资格的声明函**

西安铁道技师学院：

关于贵方 年 月 日 （项目编号）公开询价邀请，本签字人愿意参加本次报价，提供公开询价文件中规定的 货物，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

1．本签字人确认资格文件中的说明以及公开询价文件中所有提交的文件和材料是真实的、准确的。

2．我方的资格声明正本1份，副本1份，随报价响应文件一同递交。

参与人（公司全称并加盖公章）：

地 址：

邮 编：

电 话或传 真：

参与人授权代表：

**3-2法定代表人授权书**

西安铁道技师学院：

（参与人公司全称）法定代表人（姓 名）、 （身份证号）授权 为参与人代表，代表本公司参加贵司组织的 项目（项目编号 ）公开询价活动，全权代表本公司处理报价过程的一切事宜，包括但不限于：磋商、谈判、签约等。参与人代表在磋商、谈判、签约过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司均予以认可并对此承担责任。参与人授权代表无转委权。特此授权。

本授权书自出具之日起生效。

法定代表人签字：

参与人(公章)：

日 期：

附:

参与人授权代表姓名：（签字）

职 务：

详细通讯地址：

邮 政 编 码 ：

传 真：

电 话：

**附：被授权人身份证件**

**3-3 企业法人营业执照（复印件并加盖公章）**

西安铁道技师学院：

现附上由 （签发机关名称）签发的我方法人营业执照复印件，该执照业经年检，真实有效。

参 与 人（全称并加盖公章）：

参与人授权代表：

日 期：

**4.质保期和售后服务承诺书**

参与人根据公开询价文件中对售后服务的要求，结合自身实际情况进行承诺（含产品质量保障体系等）、交货周期承诺等。

承诺如下：

参 与 人（全称并加盖公章）：

参与人授权代表：

日 期：