**拟签订采购合同文本**

西安市公安局高陵分局民警（含参公、在编人员）体检项目

政府采购合同

采购人： 西安市公安局高陵分局

供应商：

日 期：

**采购人（以下简称甲方）： 西安市公安局高陵分局**

**供应商（以下简称乙方）：**

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，甲、乙双方就西安市公安局高陵分局民警（含参公、在编人员）体检项目事宜，经协商一致，达成如下协议：

**一、合同组成**

1.下述文件是构成本合同不可分割的部分:

（1）本合同条款及其所有附件。

（2）甲方的磋商文件及澄清文件。

（3）乙方的磋商响应文件及质疑解答文件。

（4）成交通知书。

（5）法定代表人授权书。

（6）经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖单位公章确认的补充协议。

（7）其他（根据实际情况需要增加的内容）。

2.如果乙方的磋商响应文件及质疑解答文件内容违背或低于甲方磋商文件要求或任何可能导致影响当次采购目的的情形，均应当被视为乙方自动放弃磋商响应文件及质疑解答文件中相应部分而同意以磋商文件相应内容为准。如果乙方的磋商响应文件及质疑解答文件内容高于甲方磋商文件要求，则以乙方的磋商响应文件及质疑解答文件内容为准。如果合同条款与合同附件有矛盾之处，以合同条款内容为准。如果合同附件之间有矛盾之处，以有利于甲方的附件内容为准。

3.上述合同文件应能够相互解释、相互说明。如合同文件之间出现不一致，除本合同另有约定外，第（1）款至（5）款的排列顺序就是合同文件的优先解释顺序。对于第（6）款中双方达成的补充协议与原合同（包括（1）-（5）款中所列的所有文件）存在不一致，以签订日期在后的补充协议为准。

**二、体检项目和合同价款**

1.体检项目：见附件

2.合同总价：本合同暂定总价为：¥ 元（大写：人民币 明细价款详见附件；

单价：

40岁（含40岁）以上男士：¥ 元（大写：人民币 ）；

40岁（含40岁）以上女士：¥ 元（大写：人民币 ）；

39岁（含39岁）以下女士：¥ 元（大写：人民币 ）；

39岁（含39岁）以下男士：¥ 元（大写：人民币 ）。

3.体检人数：男士为 人，其中：40岁（含40岁）以上男士 人，40岁（含40岁）以上女士 人；女士为 人，39岁（含39岁）以下女士 人，39岁（含39岁）以下男士 人。

4.合同价款：磋商报价为综合报价，包括项目完成过程中的所有费用（包括管理、利润、税费、风险及有关的其它费用等）。

**三、合同结算**

1.付款方式：根据实际体检人数据实结算，总费用不超过合同总价（¥ 元）。待体检完成双方确认并验收合格后，由乙方向甲方开具与实际结算金额等额的合法有效发票，甲方在收到发票后一次性付清。

2.付款比例：100%。

3.结算方式：银行转账。

4.乙方应向甲方出具合法有效的发票，否则甲方有权延迟履行付款义务。如因乙方缘故（如开发票延误等）导致甲方无法按时付款，甲方不承担违约责任。

5.双方信息：

**甲方开票信息：**

名称:

统一社会信用代码:

地址:

电话:

**乙方账户信息：**

单位名称：

地址：

账号：

开户银行：

**四、服务期限、地点、服务内容及要求**

（一）服务期限：自合同签订之日起 90 个日历日内完成。如果成交供应商提供的服务达不到采购人要求，或发生不良反响的体检事件超过3人以上，采购人有权终止合同。

（二）服务地点： 。

（三）服务内容：

1. 体检套餐分类：本体检项目按年龄分组（所有体检项目单人套餐合计费用不得超过1000元/人）。
2. 体检对象：为在职民警、在职辅警、退休民警。
3. 体检人数：在职民警414人。（采购人保留少数变更体检人数的权利，最终人数以实际参加体检人数为准)。
4. 要求体检医疗机构能完成西安市公安局高陵分局所有体检项目，有独立的体检科室和场所。
5. 具体项目如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **年龄40岁（含）以上体检项目** | | | | | |
| **序号** | **分类** | **体检项目** | **男** | **女** | **项目详情** |
| 1 | 基础  检查 | 基础五项 | √ | √ | 通过检查（身高、体重、血压、心率、体重指  数），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。 |
| 2 | 内科常规 | √ | √ | 通过望、触、叩、听等医学方法，检查各脏器及神经反射功能，用于初步判断全身发育情况、胸廓、肺部听诊、心界、心率、心律、心音、腹部触诊（有无包块及压痛）、神经系统、病史，医疗咨询，属基础必查项目。 |
| 3 | 眼科常规 | √ | √ | 通过对视力、辨色力、眼外观的检查，可以了解眼睛最基本的情况，视力是否正常，有无红绿色盲，有无睑内、外翻、倒睫，有无内、外斜视等情况。适合体检人群为正常的入职体检，属基础必查项目 |
| 4 | 裂隙灯检查 | √ | √ | 通过裂隙灯显微镜可以清楚地观察眼睑、结膜、角膜、巩膜、前房、虹膜、瞳孔、晶状体及玻璃体前1/3，可确定病变的位置、性质、大小及其深度。若配以附件，其检查范围将更加广泛。 |
| 5 | 12导心电图 | √ | √ | 心电图检查主要用于诊断心律失常、心肌梗死、心肌缺血、心室肥厚、房室传导阻滞等心脏疾患，属于必查基础项目。 |
| 6 | 超声  检查 | 上腹部彩超  (肝、胆、脾、胰、双肾) | √ | √ | 通过彩色超声波影像，对人体腹腔内肝、胆 、 肾、脾、胰、血管等器官的内部结构形态进行检查。可筛查：脂肪肝、结石、囊肿、血管瘤、肝硬化、 肾实质病变，是腹部脏器检查的重要项目。 |
| 7 | 经颅多普勒TCD | √ | √ | 利用超声波多普勒效应进行颅内血管检测，无创伤、无痛苦； 了解颅内脑动脉环血管及其分支的血流情况，判断有无硬化、狭窄、缺血、畸形、痉挛等血管病变。可对脑血管疾病进行动态检测。 |
| 8 | 男性盆腔彩超（前列腺） | √ | / | 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、前列腺炎 、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，是男性体检的重要检查项目。 |
| 9 | 女性盆腔彩超  （子宫附件、卵巢） | / | √ | 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、子宫内膜增生、子宫癌、卵巢囊肿、卵巢癌、膀胱占位性病变等疾病，是女性体检的重要检查项目。 |
| 10 | 乳腺彩超 | / | √ | 通过彩色超声检查乳腺组织，主要用于筛查乳腺炎、乳腺增生、结节、乳腺良恶性肿瘤 、乳腺囊肿、乳腺纤维瘤等乳腺疾病。 |
| 11 | 超声  检查 | 甲状腺彩超 | √ | √ | 甲状腺是人体最大的内分泌腺，超声检查可对其大小、体积及血流做定性和定量估测，对甲状腺囊肿、结节等异常病变诊出有重要意义， 因此超声检查已成为甲状腺疾病检查的首选。 |
| 12 | 心脏彩超 | √ | √ | 通过超声波扫描技术观察心腔结构、形态、心脏搏动、血液流动及心功能的一种无创伤性检查方法，主要用于诊断心瓣膜病、心肌病、冠心病、肺心病、先天性心脏病、主动脉病变等。 |
| 13 | 颈部血管彩超 | √ | √ | 通过彩色超声检查可发现颈动脉是否狭窄、硬化及闭塞，是否有粥样斑块，是筛查动脉硬化预防心脑血管疾病的重要项目。 |
| 14 | 检验科 | 采血 | √ | √ | 一次性医用耗材 |
| 15 | 血常规 | √ | √ | 包括红细胞、血红蛋白、 白细胞总数及分类 、血小板计数等，化验血红蛋白、红细胞，就能初步诊断有无贫血； 白细胞总数和分类计数能反映机体是否有炎症及自身免疫力。由细菌引起的急性感染时， 白细胞总数可明显升高，病毒引起的感染（如感冒、传染性肝炎） ， 白细胞总数又会减少或正常，淋巴细胞比例增大，血小板减少有出血倾向。 |
| 16 | 尿常规 | √ | √ | 尿常规是医学检验“三大常规 ”项目之一，不少肾脏病变早期就可以出现蛋白尿或者尿沉渣中有形成分。对于某些全身性病变以及身体其他脏器影响尿液改变的疾病如糖尿病 、血液病、肝胆疾患、流行性出血热等的诊断，也有很重要的参考价值。 |
| 17 | 肝功九项 | √ | √ | 谷丙转氨酶、谷草转氨酶、总胆红素、直接胆红素和间接胆红素等项目。其中谷丙转氨酶升高代表肝细胞有损伤；谷草转氨酶增高表示肝细胞坏死严重。 当存在各种原因引起的肝细胞损伤或坏死时，总胆红素往往会明显增高，直接胆红素升高为主时多是由于肝脏疾病及溶血引起，若是间接胆红素增高明显则提示存在梗阻。 |
| 18 | 乙肝五项 | √ | √ | 乙肝表面抗原、乙肝表面抗体、乙肝E抗原 、乙肝E抗体、 乙肝核心抗体、可筛查是否感染乙肝病毒、是否产生乙肝抗体，是否应注射疫苗和注射疫苗的效果。 |
| 19 | 血脂六项 | √ | √ | 血脂六项是指的总胆固醇、甘油三酯、高密度脂蛋白胆固醇、低密度脂蛋白胆固醇以及载脂蛋白A1、载脂蛋白B，尤其对于心血管科最为看重的就是低密度脂蛋白胆固醇， 因为越高，患者越容易发生动脉粥样硬化性疾病。建议患者最好可以将这项指标控制在标准范围以内，如果存在心血管疾病，尽可能的将它降至正常范围的下限值以下，才可以更好的预防动脉粥样硬化的发生。 |
| 20 | 检验科 | 肾功五项 | √ | √ | 肌酐和尿素是用来评估肾功能比较好的指标 。如果这二者升高，就提示肾功能衰竭。尿酸是诊断痛风的重要指标。 同时尿酸升高和饮食关系密切， 比如吃了大量的动物内脏、海产品以及喝酒会显著升高尿酸。 |
| 21 | 空腹血糖 | √ | √ | 通过血液检测，可了解空腹时血液中葡糖糖的含量，是筛查糖尿病最基本的方法，是判断糖尿病病情控制程度及进行饮食指导的主要指标，也是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要的指标。 |
| 22 | 心肌酶三项 | √ | √ | 主要存在于心肌、脑、肝组织及骨骼；在急性心肌梗死、心肌损害时肌酸激酶、尤其CK-MB升高，另外，重症肺炎、心衰、尿毒症、急性颅脑损伤等均可升高。 |
| 23 | 肿瘤标志物检测 | 糖链抗原  724(CA724) | √ | √ | CA724即糖类抗原724，是一种肿瘤相关糖蛋白抗原，是目前诊断胃癌的最佳肿瘤标志物之一。 |
| 24 | 糖链抗原153  (CA153) | / | √ | 糖类抗原CA15-3是一种乳腺癌相关的抗原，对乳腺癌的诊断和术后随访有一定的价值。乳腺癌常有CA153升高，在乳腺初期敏感性较低，约60%。转移性乳腺癌的阳性率可达80%。也是检测肿瘤复发，转移的指标。 |
| 25 | 游离前列腺特异性抗原(FPSA) | √ | / | 通过血液检查是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辨别诊断也有一定意义。 |
| 26 | 放射科 | 颅脑CT | √ | √ | 通过CT对颅脑进行扫描，主要用于检查颅脑外伤、颅内肿瘤、脑萎缩、脑梗塞、颅骨骨源性疾病、颅内感染性疾病等。 |
| 27 | DR胸部正位片 | √ | √ | 主要观察心肺情况：支气管炎、肺炎、肺结核、肺肿瘤、胸膜病变、胸腔积液、心脏形态改变、肋骨情况、主动脉硬化等疾病。 |
| 28 | DR拍片正侧位  （颈椎或腰椎二选一） | √ | √ | 用于观察腰椎骨质、形态、关节间隙、棘突 、关节突及两侧软组织等。用于观察颈椎生理曲度、骨质、形态、椎间隙及周围软组织等. |
| 29 | 心内科 | 动脉硬化检测 | / | / | 通过动脉硬化检测仪，检测四肢动脉血管弹性、上臂脉压差、 四肢动脉血管堵塞情况，可提示人体是否存在动脉硬化、血管阻塞及其程度，是心脑血管病重要的检查项目。 |
| 30 | 妇  科 | 妇科常规检查 | / | / | 通过妇科触诊及仪器检测方法，发现常见妇科疾病的相关征兆，（如： 阴道炎、宫颈炎 、盆腔炎、前庭大腺疾病、卵巢肿瘤等）或初步排除妇科常见疾病。 |
| 31 | 白带常规 | / | √ | 白带常规属于检查的基础项目，通过显微镜对阴道分泌物的检查确定阴道清洁程度， 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。 |
| 32 | 宫颈液基超薄细胞学检测（TCT) | / | √ | 宫颈薄层细胞学检查是筛查宫颈癌的很有效的方法。该测试方法大大减少了血液、粘液 、炎症的干扰，提高了子宫颈细胞样本的纯度，从而大大提高了妇女宫颈癌早期病变的检出率。 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年龄 39 岁（含）以下体检项目 | | | | | |
| 序号 | 分类 | 体检项目 | 男 | 女 | **项目详情** |
| 1 | 基础  检查 | 基础五项 | √ | √ | 通过检查（身高、体重、血压、心率、体重指数），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。 |
| 2 | 内科常规 | √ | √ | 通过望、触、叩、听等医学方法，检查各脏器及神经反射功能，用于初步判断全身发育情况、胸廓、肺部听诊、心界、心率、心律、心音、腹部触诊（有无包块及压痛）、神经系统、病史，医疗咨询，属基础必查项目。 |
| 3 | 眼科常规 | √ | √ | 通过对视力、辨色力、眼外观的检查，可以了解眼睛最基本的情况，视力是否正常，有无红绿色盲，有无睑内、外翻、倒睫，有无内、外斜视等情况。适合体检人群为正常的入职体检，属基础必查项目。 |
| 4 | 裂隙灯检查 | √ | √ | 通过裂隙灯显微镜可以清楚地观察眼睑、结膜、角膜、巩膜、前房、虹膜、瞳孔、晶状体及玻璃体前1/3，可确定病变的位置、性质、大小及其深度。若配以附件，其检查范围将更加广泛。 |
| 5 | 12 导心电图 | √ | √ | 心电图检查主要用于诊断心律失常、心肌梗死、心肌缺血、心室肥厚、房室传导阻滞等心脏疾患，属于必查基础项目。 |
| 6 | 呼吸  内科 | 肺功能检测 | √ | √ | 1.早期检出肺、气道病变。  2.帮助发现潜在的肺部问题。对于吸烟者、长期接触有害气体或粉尘的人群，定期进行肺功能检测尤为重要。 |
| 7 | 超声  检查 | 上腹部彩超 (肝、胆、脾、 胰、双肾) | √ | √ | 通过彩色超声波影像，对人体腹腔内肝、胆 、 肾、脾、胰、血管等器官的内部结构形态进行检查。可筛查：脂肪肝、结石、囊肿、血管瘤、肝硬化、 肾实质病变，是腹部脏器检查的重要项目。 |
| 8 | 男性盆腔彩超（前列腺） | √ | / | 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、前列腺炎、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，是男性体检的重要检查项目。 |
| 9 | 女性盆腔彩超 （子宫附件、卵 巢） | / | √ | 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、子宫内膜增生、子宫癌、卵巢囊肿、卵巢癌、膀胱占位性病变等疾病，是女性体检的重要检查项目。 |
| 10 | 超声  检查 | 甲状腺彩超 | √ | √ | 甲状腺是人体最大的内分泌腺，超声检查可对其大小、体积及血流做定性和定量估测，对甲状腺囊肿、结节等异常病变诊出有重要意义， 因此超声检查已成为甲状腺疾病检查的首选。 |
| 11 | 乳腺彩超 | / | √ | 通过彩色超声检查乳腺组织，主要用于筛查乳腺炎、乳腺增生、结节、乳腺良恶性肿瘤、乳腺囊肿、乳腺纤维瘤等乳腺疾病。 |
| 12 | 经颅多普勒 TCD | √ | / | 利用超声波多普勒效应进行颅内血管检测，无创伤、无痛苦； 了解颅内脑动脉环血管及其分支的血流情况，判断有无硬化、狭窄、缺血、畸形、痉挛等血管病变。可对脑血管疾病进行动态检测。 |
| 13 | 检验科 | 采血 | √ | √ | 一次性医用耗材 |
| 14 | 检验科  检验科 | 血常规 | √ | √ | 包括红细胞、血红蛋白、 白细胞总数及分类 、血小板计数等，化验血红蛋白、红细胞，就能初步诊断有无贫血； 白细胞总数和分类计数能反映机体是否有炎症及自身免疫力。由细菌引起的急性感染时， 白细胞总数可明显升高，病毒引起的感染（如感冒、传染性肝炎） ， 白细胞总数又会减少或正常，淋巴细胞比例增大，血小板减少有出血倾向 |
| 15 | 肝功九项 | √ | √ | 谷丙转氨酶、谷草转氨酶、总胆红素、直接胆红素和间接胆红素等项目。其中谷丙转氨酶升高代表肝细胞有损伤；谷草转氨酶增高表示肝细胞坏死严重。 当存在各种原因引起的肝细胞损伤或坏死时，总胆红素往往会明显增高，直接胆红素升高为主时多是由于肝脏疾病及溶血引起，若是间接胆红素增高明显则提示存在梗阻。 |
| 16 | 尿常规 | √ | √ | 尿常规是医学检验“三大常规 ”项目之一，不少肾脏病变早期就可以出现蛋白尿或者尿沉渣中有形成分。对于某些全身性病变以及身体其他脏器影响尿液改变的疾病如糖尿病 、血液病、肝胆疾患、流行性出血热等的诊断，也有很重要的参考价值。 |
| 17 | 乙肝五项 | √ | √ | 乙肝表面抗原、乙肝表面抗体、乙肝E抗原 、乙肝E抗体、 乙肝核心抗体、可筛查是否感染乙肝病毒、是否产生乙肝抗体，是否应注射疫苗和注射疫苗的效果。 |
| 18 | 检验科 | 血脂四项 | √ | √ | 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。 |
| 19 | 肾功三项 | √ | √ | 肌酐和尿素是用来评估肾功能比较好的指标 。如果这二者升高，就提示肾功能衰竭。尿酸是诊断痛风的重要指标。 同时尿酸升高和饮食关系密切， 比如吃了大量的动物内脏、海产品以及喝酒会显著升高尿酸。 |
| 20 | 空腹血糖 | √ | √ | 通过血液检测，可了解空腹时血液中葡糖糖的含量，是筛查糖尿病最基本的方法，是判断糖尿病病情控制程度及进行饮食指导的主要指标，也是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要的指标。 |
| 21 |  | 糖 链 抗 原 724(CA724) | √ | √ | CA724即糖类抗原724，是一种肿瘤相关糖蛋白抗原，是目前诊断胃癌的最佳肿瘤标志物之一。 |
| 22 | 肿瘤标志物检测 | 糖链抗原 153 (CA153) | / | √ | 糖类抗原CA15-3是一种乳腺癌相关的抗原，对乳腺癌的诊断和术后随访有一定的价值。乳腺癌常有CA153升高，在乳腺初期敏感性较低，约60%。转移性乳腺癌的阳性率可达80%。也是检测肿瘤复发，转移的指标。 |
| 23 | 游离前列腺特异 性 抗 原(FPSA) | √ | / | 通过血液检查是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辨别诊断也有一定意义。 |
| 24 | 消化 系 统 检 查 | 幽门螺旋杆菌  （C14 呼 气 试验） | √ | √ | 检查上消化道是否有幽门螺杆菌感染，用于胃炎、胃溃疡的辅助诊断及指导治疗。 |
| 25 | 放射科 | DR 拍片正侧位 （颈椎或腰椎二选一） | √ | √ | 用于观察腰椎骨质、形态、关节间隙、棘突 、关节突及两侧软组织等。用于观察颈椎生理曲度、骨质、形态、椎间隙及周围软组织等。 |
| 26 | DR 胸部正位片 | √ | √ | 主要观察心肺情况：支气管炎、肺炎、肺结核、肺肿瘤、胸膜病变、胸腔积液、心脏形态改变、肋骨情况、主动脉硬化等疾病。 |
| 27 | 颅脑 CT | √ | √ | 通过CT对颅脑进行扫描，主要用于检查颅脑外伤、颅内肿瘤、脑萎缩、脑梗塞、颅骨骨源性疾病、颅内感染性疾病等。 |
| 28 | 骨科 | 骨密度 | √ | √ | 通过骨密度仪测定人体骨骼致密度，可以客观量化的检测出患者的骨强度和骨量多少，用于检测人体有无骨量减少或骨质疏松及其严重程度，可有效预警骨质疏松症，对钙缺乏人群有重要指导意义。 |
| 29 | 妇  科 | 妇科常规检查 | / | √ | 通过妇科触诊及仪器检测方法，发现常见妇科疾病的相关征兆，（如： 阴道炎、宫颈炎 、盆腔炎、前庭大腺疾病、卵巢肿瘤等）或初步排除妇科常见疾病。 |
| 30 | 白带常规 | / | √ | 白带常规属于检查的基础项目，通过显微镜对阴道分泌物的检查确定阴道清洁程度， 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。 |
| 31 | 宫颈液基超薄细 胞 学 检 测 （TCT) | / | √ | 宫颈薄层细胞学检查是筛查宫颈癌的很有效的方法。该测试方法大大减少了血液、粘液 、炎症的干扰，提高了子宫颈细胞样本的纯度，从而大大提高了妇女宫颈癌早期病变的检出率。 |

（四）服务要求：

1、实施一站式、男女分线、医检分离进行健康体检。

2、对有其他体检项目需求的职工给予折扣价（提供折扣）。

3、高度重视体检工作。具体时间，具体人次，跟体检单位协商，根据采购人要求的时间安排执行项目检查；未按时参加人员可与体检单位协商决定，适当延迟。

4、体检单位应在体检结束后7日内，向用户方提交体检报告，体检报告须进行密封，体检结束15日内向用户单位提供所查人员的疾患名单和疾病汇总分析；体检单位应进行一次上门体检报告解析答疑。体检报告纸质版每人一份，电子版报告包括专家结论及整体健康评估报告电子版发送到个人手机端。

5、为体检单位提供一份全面的体检总结分析报告，全面客观掌握全体员工健康状况。

6、如体检地点为高陵区域外，需免费提供早餐、晚餐、住宿及团体人员车辆往返接送（由体检单位前一天下午派专门车辆将体检团体人员接送至住宿酒店并安排晚餐，体检当日免费提供早餐，体检结束后将体检团体人员送回）。

7、体检结果纳入计算机管理保存(一般保存3年以上)，体检者可以在工作日内电话查询健康档案。

8、选派责任心强，医技水平好的医生负责体检工作，参加体检的医生具有副主任医师以上职称。

9、B超检测仪器达到4台及以上，必要时增派检查医生。

10、体检结束后需上门免费进行健康讲座。

11、设有专人值班，耐心细致地做好宣传解释工作。体检结果及建议详实、可靠、具有指导性和现实操作性。

12、体检过程中如遇设备故障应启动应急预案。参检人员参加体检时，以严肃认真、及时准确、高度负责的态度和行为，配备导检人员，为受检员工提供体检上的便利，提供优质高效的健康管理服务。

13、按照体检项目，确保设备完好、优质；提供质量良好，运作正常的设备，不能使用精密度较差的旧机器顶替，所有仪器全部经过国际认证且性能稳定。

14、对体检者的体检结果负有保密义务，杜绝相关信息泄露给第三者。

15、保证所有体检结果的真实性，如果发现体检结果有异议时，需派人陪同体检人员到指定的任意医院复查，如结果一致，费用由体检人员负责；结果不一致，由体检单位承担所有费用。如果发现体检报告有弄虚作假等情况，体检方有权终止协议。整体体检满意度无法达到采购人要求，今后三年内将不予合作。

16、在体检过程中如出现体检纠纷，双方需友好协商解决。经协商未能达成一致时双方均可经医疗鉴定确定责任，鉴定结果对双方均有约束力。

17、确保后续服务。对体检结果有异常者提供专家预约、就诊、住院绿色通道；对体检发现的危急重症患者提供急救及转诊绿色通道。

18、合同执行不可抗力情况下的免责约定，双方约定不可抗力情况包括：五级以上地震、大风、大雨、大雪。如果因不可抗力影响合同正常履行，协商顺延工作时限。

19、体检当天需提供相对独立的场所给采购人派出的现场工作人员使用。

20、体检单位应提前告知特殊体检项目的详细要求和注意事项（如B超、心电图等）。

21、体检医疗机构应指定唯一服务点，未经采购人允许，不许调配采购人体检人员到体检医疗机构旗下的其他分院或其他分支机构进行体检，若响应供应商响应文件中未明确本项目唯一体检服务地点，按无效响应文件处理。

**五、双方权利义务**

1.甲方权利

（1）甲方有权利要求乙方设体检专场以保证体检服务按时保质保量完成。

（2）甲方有权在每批体检后的10天内收到由乙方盖章的以个人为单位的密封体检报告。

（3）甲方有权利要求乙方建立体检个人的健康档案，健康档案包括纸质文档和电子文档。电子文档包括化验单、检查结果、人员信息、专家意见等，并跟进参加体检人员的数据对比、病情分析，及时掌握员工身体状况变化，同时，电子文档可供甲方对参检人员的健康资料、体检情况、病种等随时调用、筛选、统计归类。

（4）甲方有权要求乙方在服务期间赔偿由于乙方责任造成甲方的一切损失。

（5）乙方未按服务项目要求完成或完成不彻底，甲方有权要求重新安排体检，且有权减扣合同付款金额直至终止合约，由此造成的一切后果由乙方承担。

（6）在体检过程中有怀疑病情时，甲方参检人员有权要求乙方增加完成一些额外体检项目。额外体检的项目所需费用不在本合同结算范围之内，由参检人员自行结算。

（7）甲方体检人员未按照甲乙双方约定的时间体检的，甲方提出后乙方应另行安排，但具体时间由乙方确定并通知甲方。

（8）甲方集中体检人员应准时乘坐乙方体检专车往返统一集合点和体检场所；甲方自行前往体检人员在体检当天可以享有乙方指定停车场提供的免费停车服务。

2.甲方义务

（1）甲方有义务将参加体检职工的单位名称、所属部门、姓名、性别、年龄等相关资料及体检单位联系人的姓名和联系方式提前7天提供给乙方。

（2）甲方必须配合乙方落实每日体检人数，并按照每日体检计划人数、时段安排单位人员体检。

（3）在体检现场，甲方体检人员应配合乙方医务人员的指导。

（4）甲方应按合同约定，及时向乙方办理支付体检费用手续。结算时按实际体检人数、每人体检项目和体检项目收费标准计算出实际体检费用。

3.乙方权利

（1）乙方有权督促甲方将参加体检职工的单位名称、所属部门、姓名、性别、年龄等相关资料及体检单位联系人的姓名和联系方式提前7天提供给乙方。

（2）乙方有权利要求甲方配合落实每日体检计划人数。

（3）乙方医务人员有权利在体检现场要求甲方体检人员配合体检指导。

（4）乙方有权要求甲方按合同约定，及时办理支付体检费用手续。结算时按实际体检人数、每人体检项目和体检项目收费标准计算出实际体检费用。

（5）甲方体检人员未按照甲乙双方约定的时间体检的，甲方提出后乙方应另行安排，但具体时间由乙方确定并通知甲方。

4.乙方义务

（1）乙方须设甲方体检专场，每天能安排检查 人左右，每周安排 人左右，且每天体检须在当天 开始， 前完成。

（2）在乙方的体检中心范围内须有清晰准确的体检引导标志牌及体检导诊员。

（3）乙方须将体检全部数据，包括化验单、检查结果制成体检表格，个人的体检总评报告应由具有副主任级或以上的医生填写体检结论（包括体检结果、健康评价、健康处方及建议），由乙方盖章出具，并将个人体检结果密封，在每批体检后的10天内送达甲方。

（4）体检全部结束后，乙方应根据参检单位、参检人员的体检情况，写出分析报告并提出相关建议（附上各病种异常率、疾病发病率的人员统计等）。

（5）乙方应甲方要求建立体检个人的健康档案，健康档案包括纸质文档和电子文档。电子文档包括化验单、检查结果、人员信息、专家意见等，并跟进参加体检人员的数据对比、病情分析，及时掌握员工身体状况变化，同时，电子文档可供甲方对参检人员的健康资料、体检情况、病种等随时调用、筛选、统计归类，并可进行动态跟踪。

（6）乙方在服务期间由于自身责任造成甲方的一切损失，由乙方负责赔偿。

（7）乙方未按服务项目要求完成或完成不彻底，须按要求重新安排体检，且甲方有权减扣合同付款金额直至终止合约，由此造成的一切后果由乙方承担。

（8）在体检过程中有怀疑病情时，甲方参检人员提出乙方增加完成一些额外体检项目要求时，乙方应提供相关服务。额外体检的项目所需费用不在本合同结算范围之内，由参检人员自行结算。

（9）乙方负责做好体检资料的制作、管理和发放(包括体检表，体检须知等)，甲方人员不慎遗失体检表或因工作调动等原因造成甲方漏报体检人员，乙方应予及时补发。

（10）乙方应保护个人隐私，不得向第三方传播。

（11）乙方应在指定集合点安排体检专车接送甲方体检人员；乙方应指定停车场，并在体检当天向甲方自行前往参加体检人员提供免费停车服务。

（12）乙方为甲方体检人员免费提供早餐。

**六、违约责任**

1.双方在合同期内，不得单方面无故终止合同，否则按违约处理。违约方须按体检服务费总价5%支付违约金给对方。

2.乙方在收到甲方体检通知之日起3-5个工作日内未做好体检准备工作并开始进行体检或乙方违反本合同规定，所提供的服务未达到合同要求的，甲方书面提出整改通知，累计提出达3次，甲方有权单方面终止合同，由此造成甲方经济损失的，乙方应给予体检服务费总价5%的赔偿。

3.甲方应按合同规定的期限向乙方办理支付体检服务费手续，每逾期1天，乙方可向甲方加收体检服务费总价1‰的违约金，违约金累计不得超过体检服务费总价1%。但由于财政资金拨款不到位而导致甲方逾期付款的，甲方不承担违约责任，并且此情况不能成为乙方拖延体检服务的理由。

**七、不可抗力**

1.由于不可预见、不可避免、不可克服等不可抗力的原因，一方不能履行合同义务的，应当在不可抗力发生之日起3天内以书面形式通知对方，证明不可抗力事件的存在。

2.不可抗力事件发生后，甲方和乙方应当积极寻求以合理的方式履行本合同。如不可抗力无法消除，致使合同目的无法实现的，双方均有权解除合同，且均不互相索赔。

**八、合同终止**

如果一方违反本合同第五条中本方义务条款的50%及以上，则视为严重违反合同，并在收到对方违约通知书后在3天内仍未能改正违约的，另一方可立即终止本合同。违约方应负责由此给履约方造成的损失。

**九、争议及解决办法**

本合同发生争议，由双方协商或由政府采购监管部门调解解决，协商或调解不成时按以下第2种方式解决：

1.西安市仲裁委员会仲裁；

2.向甲方所在地人民法院提起诉讼。

**十、其他**

1.本合同所有附件均为合同的有效组成部分，合同与附件之间内容应认为是互为补充和解释，但如有模棱两可或互相矛盾之处,以时间在后的文件为准。

2.双方可对本合同条款进行补充，以书面形式签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

3.本合同一式肆份，具有同等效力，甲方贰份，乙方贰份，合同自双方签字盖章之日起生效。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方名称（盖章）： | 乙方名称（盖章）： |
| 地址： | 地址： |
| 法定代表人： | 法定代表人： |
| 电话： | 电话： |
| 传真： | 传真： |
| 日期： 年 月 日 | 日期： 年 月 日 |