

北人智能装备科技有限公司
2020 年员工健康体检 项目
招标文件

第一章 招标内容

现就“北人智能装备科技有限公司 2020 年员工健康体检”进行招标，欢迎各单位参加投标。

序号	内 容
1	项目名称：北人智能装备科技有限公司 2020 年员工健康体检 项目
2	招标人名称：北人智能装备科技有限公司 招标人地址：北京市大兴区科苑路 25 号
3	招标方式：公开招标 招标文件发布和获取： 北人智能装备科技有限公司网站 www.beirenz.com
4	投标书数量：一正三副
5	提交投标文件截止时间：2020 年 10 月 30 日 11:00 地址：北人智能装备科技有限公司北京大兴科苑路 25 号
6	投标有效期：自投标截止之日起 45 天
7	开标讲标时间：2020 年 10 月 30 日 13:20-16:00。 开标讲标形式：采用视频会议形式进行 评标考虑因素：除投标价格外，综合考虑因素包括投标人的医疗机构的资质、体检中心的规模、体检环境设置、体检设备
8	投标联系人：周岚楠 8020608/13910114689

第二章 投标须知

1、概述

1.1 项目名称：2020 年员工健康体检

- 1.2 实施地点：市内专业体检中心
- 1.3 检查总人数：229
- 1.4 招标内容：为 2020 年度员工健康体检实施招标。

2、投标人资格

- 2.1 投标人应具有《医疗机构执业许可证》。
- 2.2 投标人应有独立的体检场所，并在北京市内有多处体检场所。
- 2.3 投标人应有专门用于体检的医疗设备，专业的体检医师、护士和与体检服务相关的人员。
- 2.4 每处体检场所按场地、人员、设备、科室设置，具有独立的体检空间和受检者专用的通道，设有候检区、体检区。
- 2.5 每处体检场所建筑总面积不少于 600 平方米，每个独立的检查室使用面积不小于 6 平方米，检查区通道宽度不小于 1.5-2 米。

3、招标文件

- 3.1 招标文件中已阐明了本项目的要求及招标程序。
 - 3.1.1 招标人为本次招标所作的一切有效的书面通知、修改及补充，均为招标文件不可分割的部分。
- 3.2 投标人应仔细阅读招标文件中所有须知、格式、条款及要求，应按招标文件要求提供全部资料，如提交的投标文件未对招标文件做出全面的响应，则将有可能导致投标文件被拒绝。
- 3.3 招标文件的解释和澄清应以书面形式(包括书面文字、传真等，下同)为主，以电子文档方式为辅。
- 3.4 招标文件的补充和修改。招标人对招标文件所作的任何补充和修改均以北人智能装备科技有限公司网站公告形式通知所有被招请的投标人。(北人智能装备科技有限公司网站 www.beirezn.com)
- 3.5 招标文件的解释权归招标人。
- 3.6 本标书版权属招标人所有，未经许可，不得引用；投标人必须对本项目的所

有招标文件进行严格保密，不得以任何原因向第三方透露本招标书中所包含的信息，如类似情况发生，招标人将保留追究责任的权利。

3.7 招标人提供的所有资料和投标人提供的投标文件，只能用于本次投标，不得用于其他用途。

4、投标文件

4.1 投标文件的组成。

4.1.1 投标文件由下述部分组成：

4.1.1.1 医疗机构执业许可证。

4.1.1.2 投标报价（格式见附件一）。

4.1.1.3 投标人法定代表授权书（格式见附件二）。

4.1.1.4 投标人承诺函（格式见附件三）。

4.1.1.5 近三年同类型项目体检人数统计（格式见附件四）。

4.1.1.6 投标人关于资格的声明函（格式见附件五）。

4.1.1.7 体检中心人员清单、医师证件（部分）、设备图片资料，北京市内体检场所名单。

4.1.2 投标人应仔细阅读并充分理解招标文件的全部内容，投标文件一经提交即视为投标人已经充分理解并完全确认招标文件的全部内容。投标人确认其投标文件具有法律效力，投标人与招标人任何人的口头协议均不能影响投标文件的任何条款和内容。

4.1.3 投标人为本次投标所作的一切有效补充、修改文件，均被视为投标文件不可分割的部分。

4.2 投标文件的编制。

4.2.1 一般要求：

4.2.1.1 投标人应严格按照本次招标文件规定的格式和内容要求编制投标文件，逐项逐条地应答招标文件及所有附件和附表。

4.2.1.2 投标文件与招标文件若有差异之处，无论大小，均应给予说明。

4.2.2 投标文件的份数、签署、密封、标志：

4.2.2.1 投标文件一正三副；应在投标文件封面标示“正本”或“副本”字样，正本需由投标人法定代表或其授权代表在要求的地方签字并加盖公章。

4.2.2.2 投标文件须注明“不准提前启封”字样；密封处应加盖投标人公章。

4.2.2.3 报价（样式见附件一）一正三副，单独密封包装。

4.3 电报、电话、传真、电子邮件形式的投标概不接受。

4.4 投标文件的递交、修改与撤回。

4.4.1 投标文件递交：

4.4.1.1 递交投标文件截止时间：2020年10月30日11:00

4.4.1.2 投标文件递交地点：北京市科苑路25号北人智能装备科技有限公司。

4.4.1.3 由于疫情影响，采用快递方式递交投标文件及所有相关文件。快递包装内按招标文件的要求密封投标文件。快递包装或包装内另附文件，写明投标人联系方式，包括：投标联系人姓名/电话/微信等信息，用于通知开标讲标。逾期递交或不符合规定的投标文件恕不接收。

4.4.2 投标文件的修改与撤回：

投标人可以在递交投标文件后，在规定的投标文件递交时间之前，以书面形式向招标单位递交修改或撤回其投标文件的通知。在规定的投标文件截止时间之后，不能更改投标文件。

投标人的修改或撤回通知，应按规定编制、密封、标志和递交。

4.5 投标文件的澄清。

招标人可要求投标人对其投标文件进行澄清，澄清和答复均应以书面或会议的形式进行。投标人需提供本项目投标联系人的电话、手机、邮件和传真，以便于招标人随时与投标人进行澄清。

4.6 无效投标。发生下列情况之一者，视为无效投标：

4.6.1 投标文件未按规定要求密封和/或投标文件未按规定加盖公章和签字。

4.6.2 投标文件未按规定填写和/或投标文件内容与招标文件有严重背离。

4.6.3 投标报价表中漏项较多。

4.6.4 投标文件内容不全或字迹模糊辨认不清。

4.6.5 投标人不具备投标资格的。

4.6.6 由于投标人原因，投标文件在招标人要求提交投标文件的截止时间后送达的。

- 4.6.7 投标人在投标活动中实施损害招标人或者其他投标人合法权益的行为。
- 4.6.8 其他不符合招标文件要求的投标。
- 4.6 投标有效期。投标有效期自投标截止之日起 45 天。若中标，有效期延至协议终止日为止。
- 4.7 投标人承诺。
- 4.7.1 投标人承诺：本次招标过程中各阶段的全部文件，包括但不限于投标文件、澄清阶段的文件以及招标人与投标人双方确认的其他文件，均可作为最终双方签订协议的附件。
- 4.7.2 投标人须对投标文件中的应答做出郑重承诺。中标投标人如在合同执行中未履行上述承诺，招标人有权取消合同，投标人并应承担以此所引起的包括但不限于诉讼、行政程序等一切法律及经济后果。

5、开标及讲标

- 5.1 开标讲标：采用视频会议形式进行
- 5.2 开标及讲标时间：2020 年 10 月 30 日 13:20-16:00。

6、评标

- 6.1 评标是招标人的责任和权利， 招标人将根据招标项目的特点组建评标委员会，其成员由招标单位相关人员组成。
- 6.2 评标工作将遵循公开、公平、公正的原则，对所有投标人投标的评估，都采用相同的程序和标准。
- 6.3 招标人有权在定标以前拒绝全部或部分投标，对由此造成的对投标人的影响不承担任何责任，同时对此可不做任何解释。
- 6.4 评标对象为投标文件（及其有效的澄清及补充文件）。评标的依据为招标文件（及其有效的澄清及补充文件）。
- 6.5 招标人在评标时除重点考虑投标价格外，还要考虑投标人的资质、规模、环境、设备等各方面因素，进行综合评定。

7、中标结果通知与授予合同

- 7.1 招标人不对评标过程和中标结果进行解释，不退还投标文件。

7.2 招标人以电子邮件形式或电话通知中标结果。

7.3 中标人在接到中标通知后，在规定的时间内正式与招标人进行协议的商谈。凡招标时双方已明确认可的招标书上的内容和原则都要体现在协议中，双方必须无条件接受。

7.4 招标人在签署协议前的任何时候，保留接受或者拒绝任何投标和取消投标过程，以及拒绝本轮所有投标的权利。招标人无需对此向受影响的投标人进行任何解释、也无需承担任何责任。

7.5 协议经双方签字盖章后生效。

8、程序规则与保密

8.1 从投标截止日期到签署协议时止，有关投标文件的审查、澄清、评议以及有关签署协议的意向等一切情况均不得透露给投标人或与上述工作无关的单位和个人。

8.2 参与评标的人员应严格遵守中华人民共和国招标投标法以及其它有关保密的法律、法规和规定，严格自律。

8.3 投标人申报的关于资质、业绩等的文件和材料必须真实准确，不得弄虚作假。

8.4 投标人不得串通作弊。

8.5 投标人不得以任何形式打听或搜集评标机密，不得以任何形式干扰评标或授标工作。

8.6 投标人若违反上述任何要求，其投标将视为废标。

第三章 项目服务要求

1.体检方案设计及报价

分组名称	最高限价（元/人）	分组选项
男组	910	13C呼气试验、一般情况、内科检查、外科一般检查（男）、眼科常规检查、口腔科检查、腹部彩超、前列腺彩超、甲状腺彩超、颈椎侧位DR、心电图、经颅多普勒、肝功7项、同型半胱氨酸、血脂4项、空腹血糖、胱抑素-C、肾功能三项、C男性肿瘤12项、甲状腺功能3项、类风湿因子（RF）定量、血常规、尿常规、静脉采血、免费早餐、体检报告打印、螺旋CT（胸部）不含片
女组	1060	13C呼气试验、一般情况、内科检查、外科一般检查（女）、眼科常规检查、妇科一般检查+宫颈TCT检查、白带常规、口腔科检查、腹部彩超、彩色阴超、甲状腺彩超、乳腺彩超、颈椎侧位DR、心电图、经颅多普勒、肝功7项、同型半胱氨酸、血脂4项、空腹血糖、胱抑素-C、肾功能三项、C女性肿瘤12项、甲状腺功能3项、类风湿因子（RF）定量、血常规、尿常规、静脉采血、免费早餐、体检报告打印、螺旋CT（胸部）不含片
胶囊胃镜组	2964	
	项目	体检项目功能简述
基础项目1		
一般情况	5	通过仪器测量身高、体重、血压、体重指数等指标。体重指数是评估全身肥胖程度的指标之一。
内科检查	12	通过视、触、叩、听体格检查方法，检查心（心率、心律、心音、心界）、肺、腹部重要脏器（肝、胆、脾脏、肾脏）及神经系统基本状况，发现内科常见疾病线索。
外科一般检查（男）	7	包含：皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、乳腺、脊柱、四肢与关节、外生殖器（男性）。50岁以下且无结直肠癌危险因素的健康人群可仅选择此项，其余人群建议增加“肛门指诊”检查。
外科一般检查（女）	6	包含：皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、乳腺、脊柱、四肢与关节。50岁以下且无结直肠癌危险因素的健康人群可仅选择此项，其余人群建议增加“肛门指诊”检查。

眼科常规检查	17	通过检查双眼视力、色觉、外眼（眼球、眼睑、结膜、泪器、角膜）；通过裂隙灯仪器检查内眼（瞳孔、角膜、虹膜、晶状体、玻璃体）；通过检眼镜检查观察眼底血管、杯盘比情况。发现或初步排除一些常见眼部疾病（如屈光不正、角膜疾病、白内障等）及高血压、糖尿病、动脉硬化等全身性疾病在眼部的临床线索。
妇科一般检查+ 宫颈TCT检查	10	首先查看外阴有无皮肤病、水肿、白斑等； 其次用器械检查阴道及宫颈：阴道有无出血、溃疡；有无宫颈炎、宫颈糜烂等； 第三是触摸检查子宫大小、形态、位置以及活动度是否正常； 第四是检查双侧附件有无肿块及压痛等。 宫颈液基超薄细胞检测（TCT）：是目前国内外替代传统宫颈涂片筛查宫颈癌最准确的检测技术，提高了妇女宫颈癌早期诊断率。
白带常规	1	通过肉眼及显微镜观察阴道分泌物，初步判断阴道是否存在炎症及类型。
口腔科检查	9	检查唇、颊、齿、牙龈、牙周、舌、腭、腮腺、颌下腺、颞下颌关节等内容。拥有健康的牙齿可以使人延年益寿，口腔检查可对龋齿、牙龈炎、牙周炎进行早期检查和诊治，同时提供口腔保健指导。
腹部彩超	5	通过彩色超声仪器检查检测肝、胆、胰、脾、双肾的外部形态和内部结构变化。用于肝硬化、脂肪肝、胆结石、胆囊息肉、肾结石、肾积水、肾萎缩、脾肿大、胰腺囊肿及上述脏器的肿瘤的辅助诊断。
前列腺彩超	1	检测前列腺的形态和结构，用于前列腺增生、前列腺癌及前列腺结石的辅助诊断。
彩色阴超	1	经阴道检查子宫、输卵管和卵巢，与一般女性盆腔彩超相比，图像更清晰，不必憋尿，仅适用于已婚女性。
甲状腺彩超	2	通过彩色超声仪器检查甲状腺部位，甲状腺彩色超声是灵敏的检查手段。可用于甲状腺结节、甲状腺囊肿、亚急性或慢性甲状腺炎、甲状腺机能亢进和甲状腺癌的诊断。
乳腺彩超	2	通过彩色超声仪器检查双侧乳腺，是育龄女性乳腺癌筛查首选方法。还用于乳腺增生、乳腺囊性肿物、导管内乳头状瘤、纤维腺瘤等疾病的辅助诊断。
颈椎侧位DR	1	是颈椎病的筛查项目之一（不含胶片）。通过直接数字化X射线摄影系统，拍摄相关部位图像，颈椎侧位有助于观察颈椎椎体变形及颈椎曲度改变。
心电图	1	通过记录收缩和舒张过程中的电位变化，可以准确判断心律失常，辅助诊断各种心脏病引起的心房或心室肥大、心肌炎、心肌缺血、心肌梗塞及全身疾病引起的心脏病变。

经颅多普勒	1	是用频谱多普勒方法无创检查颅内外脑血流动力学指标的变化,主要用于脑动脉硬化、痉挛、血管神经性头痛、脑动脉(颈内动脉系和椎基底动脉系)狭窄、闭塞及颅内动脉畸形等疾病的辅助性诊断。
肝功7项	7	包括丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、 γ -谷氨酰基转移酶(GGT)、碱性磷酸酶(ALP)、胆红素3项(总胆红素、直接胆红素、间接胆红素)等7项。 丙氨酸氨基转移酶(ALT):是检查肝脏损害最灵敏的检查项目; 天门冬氨酸氨基转移酶(AST):肝脏、肌肉及心肌损害时升高; γ -谷氨酰基转移酶(GGT):最常用于筛检肝脏机能障碍、肝硬化及酒精性肝损害。 碱性磷酸酶(ALP):肝胆、骨骼及甲状旁腺疾患可升高。 胆红素3项可以反映肝胆性系疾病及鉴别黄疸类型。
同型半胱氨酸	1	同型半胱氨酸水平升高是心血管病的独立危险因素。高血压和高同型半胱氨酸血症并存时心血管事件危险明显增加。也是2型糖尿病患者大血管疾病的独立危险因素。
血脂4项	4	总胆固醇(TC):血清胆固醇增高与动脉粥样硬化、肾病综合征及严重糖尿病等疾病相关。 甘油三脂(TG):来自脂类及碳水化合物(米饭、面包等谷类),当数值偏高,则易患动脉硬化、心肌梗塞、肥胖症、脂肪肝等疾病。 高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C):是抗动脉硬化的脂蛋白。 低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C):增高是血脂中致动脉硬化的基本因素和动脉硬化发生发展的主要危险因素。
空腹血糖	1	是筛查糖尿病最基本的方法。
胱抑素-C	1	是目前早期发现肾功能不全检测方法较简单、相对敏感、准确的检测方法。对于糖尿病、高血压等所致的肾功能损伤诊断准确性明显优于血清肌酐和尿素。
肾功能三项	3	包括尿素(Urea)、肌酐(CR)、尿酸(Ua)等3项; 尿素(Urea)是肾脏滤过代谢的最终产物,当肾功能损害时,此时血清中之尿素数值升高。 肌酐(CR)是评估肾脏排泄功能的重要指标,诊断价值优于尿素,不受饮食影响,但受肌肉容积影响。在肾小球受损中晚期或中重度受损时,肌酐浓度才升高。 尿酸(Ua):尿酸增高主要见于痛风、高嘌呤食物、代谢综合征及尿酸类肾结石等,尿酸有助于痛风、肾病、血液病的发现。肾功下降时血尿酸也会偏高。
C男性肿瘤12项	12	一次同时检测十二项肿瘤标志物(甲胎蛋白、癌胚抗原、癌抗原15-3、游离前列腺特异性抗原、前列腺特异性抗原、癌抗原72-4、细胞角蛋白19片段(cyfra21-1)、癌抗原19-9、癌抗原125、癌抗原50、EB病毒衣壳抗原IgA抗体、神经元特异性烯醇化酶),对常见恶性肿瘤(原发性肝癌、肺癌、前列腺癌、胰腺癌、胃癌、结直肠癌、乳腺癌、鼻咽癌)初步的筛查和监测,大大提高了上述肿瘤的检出率。
C女性肿瘤12项	12	一次同时检测十二项肿瘤标志物(甲胎蛋白、癌胚抗原、癌抗原19-9、癌抗原242、癌抗原125、癌抗原15-3、神经元特异性烯醇化酶、人绒毛膜促性腺激素 β 亚单位、癌抗原72-4、细胞角蛋白19片段(cyfra21-1)、癌抗原50、EB病毒衣壳抗原IgA抗体),对常见恶性肿瘤(原发性肝癌、肺癌、胰腺癌、胃癌、结直肠癌、卵巢癌、子宫内膜癌、乳腺癌、鼻咽癌)初步的筛查和监测,大大提高了上述肿瘤的检出率。

甲状腺功能3项	3	包括T3、T4、TSH三项，是反应甲状腺功能状态的传统组合，用于甲状腺功能亢进或甲状腺功能减低等筛查。
类风湿因子（RF）定量	1	主要用于类风湿疾病的检查。
血常规	18	通过血常规检查发现血液方面的问题，评价骨髓功能，有助于临床急慢性感染，病毒性疾病的判断；有助于了解有无贫血及贫血分类；有助于出血性疾病的辅助诊断。
尿常规	10	通过尿常规检查，对泌尿系疾病的诊断、疗效观察及一些全身性疾病的异常表现有重要意义。
静脉采血	0	含一次性采血针、真空管
免费早餐	0	鸡蛋、牛奶等营养丰富的早餐
体检报告打印	0	需出纸质报告的必选项目
13C呼气试验	1	13C尿素呼气试验是国际上公认的诊断幽门螺杆菌感染最准确的检验方法。以水送服用13C标记的尿素试剂，经幽门螺杆菌产生的尿素酶催化，产生13CO ₂ ，后者入血后，经肺以13CO ₂ 的形式呼出，收集呼出气体，并测量其中的13C即可准确查出有无幽门螺杆菌感染。感染幽门螺杆菌是慢性胃炎、胃溃疡发生和反复发作的重要因素，也与胃癌及胃粘膜淋巴瘤（MALT淋巴瘤）的发病有一定相关性。经13C-尿素呼气试验检测存在幽门螺杆菌感染并服药清除，有助于上述疾病的根治和预防。有研究证实根除幽门螺杆菌可减少人群37%胃癌的发生。

2. 体检服务要求

- 2.1 以上体检项目为基本内容，投标人报价不得超过以上最高限价。如建议添加其他体检项目或服务内容，可列出，并单独列出其价格，作为价格评议依据。
- 2.2 因工作需要未能按时参加体检的员工，可适时补查一次。
- 2.3 体检机构人员不得随意泄露企业员工个人信息。
- 2.4 结算按实际体检人数结算，体检结束后统一向中标方支付体检费。

第四章 附件

附件一：

投标报价表

报价表项目不全的可在表中增加相关内容及报价。

一、报价表（单位：元）

	项目名称	单位	数量	单价	合计	备注说明, 检测意义
一						
二						
单独添加的体检项目						
	项目名称	单位	数量	单位	合计	备注说明, 检测意义
一						
二						

二、付款方式

按实际体检人数结算费用，在体检结束后_____个工作日内支付。

法定代表人或授权代表(签字)：

投标人（盖章）：

日期： 年 月 日

附件二：投标人法定代表授权书（格式）

投标人法定代表人授权书

项目名称：

日期：

致：北人智能装备科技有限公司

（投标人名称），为合法注册和营业企业，注册地址_____。

本人（授权人姓名）特授权（被授权人姓名）代表我公司全权办理针对上述项目的投标、谈判、签约等具体工作，并签署全部有关的文件、协议及合同。我公司对被授权人签署的全部文件负全部责任。

在撤销授权的书面通知抵达贵方之前，本授权书始终有效。在授权书有效期内由被授权人签署的所有文件，不因授权的撤消而失效。

被授权人签名：

授权人签名：

职务：

职务：

投标人（盖章）：

被授权人身份证复印件附后

附件三：投标人承诺函（格式）

投标人承诺函

项目名称：

日期：

致：

本公司荣幸地获得招请参与上述项目的投标。本人代表（投标人名称），在此作如下承诺：

1. 完全理解招标文件的一切规定和要求。
2. 以合法的、正当的方式竞标，不采取非正当的违反法律规定的竞争方式。
3. 向贵公司提供最优惠的价格，不以任何方式向任何人提供佣金等以干扰定标。
4. 按照招标文件的要求向贵公司提交下列文件：
 - （1）投标报价表；
 - （2）贵公司招标文件中要求提交的其它文件或资料。
5. 若中标，我方将按照招标文件的具体规定与贵公司或关联公司签订合同，并且严格履行合同义务，为贵公司提供优质的服务。如果在合同执行过程中，发现服务质量问题，我方一定尽快解决，并承担相应的责任。
6. 在整个招标过程中，我方若有违规行为，贵方可按招标文件之规定给予惩罚，我方完全接受。
7. 若中标，本承诺函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

法定代表人或授权代表(签字)：

投标人（盖章）：

附件四：

近三年同类型项目体检人数统计

单 位			
项 目 名 称			
规 模			
完成日期 (年/月/日)			
项目主要情况			
...			

投标人： _____ (单位全称) (盖章)
法定代表人或授权代表： _____ (签字)
日 期： 年 月 日

附件五：

投标人关于资格的声明函

项目名称：

日期：

致：北人智能装备科技有限公司

我公司愿意针对上述项目进行投标。投标文件中所有关于投标人资格的文件、证明、陈述均是真实的、准确的。若有不实或者违背，我公司承担由此而产生的一切责任和后果。

特此声明。

法定代表人或授权代表（签字）：

投标人（盖章）：