

阿城区卫生健康局2022年工作场所职业病危害因素检测政府采购项目中标（成交）明细

黑龙江君晟和信项目管理有限公司受阿城区卫生健康局委托，采用公开招标进行采购2022年工作场所职业病危害因素检测政府采购项目（项目编号：[230112]JSHX[GK]20220001）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（2022年工作场所职业病危害因素检测政府采购）

1.1、中标（成交）供应商：黑龙江省庄禹检测科技有限公司

1.2、中标（成交）总价：152,000.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
-----	------	------	------	------	------	-------	----	----	-------

品目号	品目名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价(元)	数量	单位	总价(元)
1-1	其他医疗卫生服务	阿城区40家用人单位职业因素检测	<p>第三方检测机构需要在合同签订后10日内交货完成阿城区40家用人单位监测任务；第三方检测机构对用人单位在生产过程中产生的职业病危害因素对工作场所劳动者健康的影响进行现场监测与检测分析，并对检测结果进行网络上报；第三方检测机构协助采购方对用人单位职业病防治基本情况开展调查并完成网络上报工作；第三方检测机构需要将40家的用人单位职业病防治基本情况调查表及检测报告在网上报完成后交给采购方；(基本情况调查表及检测报告纸质盖章版2份、电子版1份)可提供实质性内容承诺书；上一年度在岗期间职业健康检查中出现由重点职业病危害因素所致的职业禁忌证、疑似职业病或确诊职业病的岗位必须进行监测；1.7粉尘短时间峰接触浓度(CPE)采用工作场所定点短时间检测，采样时间段不少于两个，且应包括可能最高浓度的时间段。可提供实质性内容；第三方检测机构需提供工作车辆，同采购方工作人员前往监测现场完成监测任务；除超标岗位外，连续2年纳入监测范围的大、中型用人单位原则上应避免重复监测同一岗位和工作地点；每个用人单位粉尘或化学毒物监测重点岗位不少于4个，每个岗位应至少选取1个监测点，监测点应在监测岗位所在工作地点内选取；当存在重点职业病危害因素的重点岗位少于4个时，应全部进行监测，并将存在重点职业病危害因素的非重点岗位纳入；当用人单位中同时存在2种及以上粉尘和/或化学毒物时，每个因素需分别选取不少于4个岗位进行监测，每个岗位应至少选取1个工作地点作为监测点；除石棉粉尘外，检测粉尘应同时检测其游离二氧化硅含量。对明确性质为煤尘、矽尘和水泥尘的，仅需开展呼尘检测；不明确粉尘性质的需同时检测总尘和呼尘。最终监测结果以游离二氧化硅含量监测结果为依据，如最终判定为GBZ2.1中有呼尘职业接触限值的，则仅上报呼尘浓度，仅有总粉尘职业接触限值的，则上报总粉尘浓度；粉尘短时间峰接触浓度(CPE)采用工作场所定点短时间检测，采样时间段不少于两个，且应包括可能最高浓度的时间段；化学毒物短时间浓度(CSTE)、最高接触浓度(CME)和短时间峰接触浓度(CPE)采用工作场所定点短时间检测，采样时间段不少于两个，且应包括可能最高浓度的时间段；根据作业方式选取相应的检测方法对接触粉尘或化学毒物的岗位的CTWA进行检测：①固定作业的岗位，可采用定点或个体长时间采样，采样时长不少于25%的工作班时间；②流动或巡检作业的岗位，应采用个体长时间采样，采样时长不少于50%的工作班时间，且应保证采样时间覆盖所有接触有害因素的工作内容；监测使用有机化学品的岗位，当不能确定有机化学品中是否含有苯、甲苯、二甲苯、乙苯、1,2-二氯乙烷、三氯甲烷、正己烷或三氯乙烯时，应对有机化学品进行挥发性有机组分定性，只有检出上述任一因素时才可纳入监测，并且只需检测定性出来的因素；根据用人单位规模，对噪声接触岗位及工作地点的测量数量要求如下：①针对大、中型企业，每个用人单位接触噪声岗位监测不少于4个，对监测岗位涉及的所有工作地点的噪声强度进行测量(原则上选择80dB(A)以上的工作地点)；②针对小、微型企业，应对所有噪声岗位和工作地点进行测量；2.8根据作业方式选取相应的测量方法对噪声接触岗位的8小时等效A声级(LEX,8h)或40小时等效A声级(LEX,W)进行测量：①劳动者整个工作班接触噪声有规律时，可依据固定工作地点的噪声强度和每班噪声接触时间计算岗位8小时等效A声(LEX,8h),或通过个体噪声测量进行计算，若每周工作不是5天，另需换算40小时等效A声级(LEX,W)结果；②劳动者非固定地点工作或工作班接触噪声无规律时，应采用个体噪声测量方式，个体测量的时长应不少于劳动者每个工作班实际工作时间的50%,并保证测量时间已覆盖所有接触噪声的工作内容，依据接触时间计算岗位8小时等效A声级或40小时等效A声级(LEX,8h/LEX,W)；粉尘应按照GBZ/T192系列标准进行采样、检测；化学物质应按照GBZ/T160和GBZ/T300系列标准方法进行采样、检测；噪声应按照GBZ/T189.8方法进行检测；有机化学品挥发性有机组分定性检测可参照《化学品中挥发性有机组分定性分析和峰面积百分比测定顶空气相色谱-质谱法》(GDOHTQC001-2020)方法进行检测；</p>	需要在合同签订后10日内交货完成阿城区40家用人单位监测任务；	<p>第三方检测机构对用人单位在生产过程中产生的职业病危害因素对工作场所劳动者健康的影响进行现场监测与检测分析，并对检测结果进行网络上报；第三方检测机构协助采购方对用人单位职业病防治基本情况开展调查并完成网络上报工作；第三方检测机构需要将40家的用人单位职业病防治基本情况调查表及检测报告在网上报完成后交给采购方；(基本情况调查表及检测报告纸质盖章版2份、电子版1份)可提供实质性内容承诺书；上一年度在岗期间职业健康检查中出现由重点职业病危害因素所致的职业禁忌证、疑似职业病或确诊职业病的岗位必须进行监测；汇总完成并总结，形成专项总结报告。总结报告不限于以下内容：对本次检测结果存在问题的原因分析；提出相关问题的合理化建议；第三方机构需通过CMA资质认证，并提供作证材料</p>	3,800.00	40.00	项	152,000.00