

合 同 书

项目名称：廊坊市人民医院环境监测服务项目

项目编号：YYLF2024-127

甲 方：廊坊市人民医院

乙 方：河北如展科技有限公司



甲方： 廊坊市人民医院

乙方： 河北如展科技有限公司

根据甲方委托 河北益盈项目管理咨询有限责任公司 实施的 廊坊市人民医院环境监测服务项目竞争性磋商 项目的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》和河北省人民政府办公厅《关于政府向社会力量购买服务的实施意见》（冀政办〔2014〕3号文）之规定，经甲乙双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，双方一致同意，签订本合同。

一、技术服务内容、方式及要求

1. 检测内容：按规定的内容和频次检测甲方废水、废气、噪声，详见附件。

2. 监测类别：主要包括废水排放（污水站）监测、无组织废气排放（污水站）和有组织废气排放（锅炉废气）监测、噪声排放（厂界噪声）监测。

3. 检测方法：《廊坊市人民医院排污许可证副本》中第六项“管理要求”自行监测方案进行检测，其中废气检测，采样严格按照《大气污染物无组织排放监测技术导则》中采样位置、点位、频次、时间要求进行测定。噪声检测：检测过程符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》，噪声计测量前后进行校正，数据有效。废水检测：按照《地表水和污水监测技术规范》规定的布点和采样技术规范，采样后按技术加入保存剂；检测分析，采样人员经培训、考核后上岗，仪器经校量单位校量合格，样品存放、交接、识别进行有效质量控制，检测分析法符合国家标准，行业标准，检测过程实施有效质量控制，数据实行三级审核制度。

4. 执行标准：符合《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法（试行）》和《廊坊市人民医院排污许可证副本》中“自行监测”部分等现行国家、地方强制性、行业性等相关规范和要求。

5. 服务方式：乙方工作人员每周一次到甲方现场进行取样，并按照本合同约定的技术服务内容、方式及要求的检测方法及内容进行检测。

6. 服务期限：三年，自2024年12月10日起至2027年12月9日止。

为确保双方权利和义务，甲方和乙方签订三年服务合同，其中第一年为试用期，一年试用期满后甲方和乙方无异议将继续履行合同；如果一年试用期满后，甲方认为乙方未达服务要求，经整改后不能满足甲方要求，甲方有权单方终止合同。

因甲方新院区正在建设中，如合同未到期前甲方搬迁新院区，双方解除本合同，结清履

行期间的服务费用。

7. 实施地点：廊坊市人民医院

二、甲方的权利和义务

1. 乙方在现场取样时，甲方应给予积极的配合与支持，积极帮助解决现场取样中所遇到的问题，确保检测工作的顺利进行。

2. 按本合同的有关约定支付检测费用。

三、乙方的权利和义务

1. 根据《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法（试行）》和《廊坊市人民医院排污许可证》中“自行监测”的相关要求，为甲方提供环境监测服务。

2. 为甲方编制《自行监测方案》，并执行该方案；周检测在当周出具合法合规的检测报告（报告带 CMA 章和二维码）、月检测在当月出具合法合规的检测报告（报告带 CMA 章和二维码）、季度检测在当季度内出具合法合规的检测报告（报告带 CMA 章和二维码）；按时填报“全国污染源监测信息管理与共享平台”和“全国排污许可证管理信息平台”中的数据、上传检测报告；编制年度报告将电子版上传平台，并将纸质版交甲方存档。

3. 乙方按合同约定时间环保部门要求于每月月初组织采样检测，负责采样完毕后于 5 日内向甲方提交正规检测报告（盖章有效）一式二份。有特殊检测项的，采样后七日内出具检测报告。具体采样检测事宜详见附件。

4. 每次取样至少 3 人到场，均需具备相关专业技能，操作科学、规范。

5 派往现场的采样、检测等工作人员均应经过专业技能、安全生产、应急处突、职业健康、劳动纪律等相关培训并考核合格，并积极参加甲方组织的针对外包方的各类培训活动。

6. 监测类别，项目、频次等均按照排污许可证“自行监测”部分执行，如因相关法律法规变更、疫情防控、突发事件或特殊情况需增加、减少、变更监测项目、方式或频次的，应按相关要求执行，本合同金额随之增减，具体事宜由甲乙双方另行协商。

四、合同总价款、付款方式及收款账户信息

1. 年度检测服务费为人民币 86490 元，三年服务期合同总价款为：人民币贰拾伍万玖仟肆佰柒拾元整，小写 ¥259470。以上合同价款包括但不限于税费、检测费、人工费等乙方为履行本合同项下所有义务的全部费用，除双方另有约定外，甲方无须向乙方支付其他任何费用。

2. 付款方式:

1、支付方式及考核办法：按季度支付，季末由甲方按《环境检测服务监督考核办法》综合考核后，根据综合考核得分确定考核结果，甲方按照考核结果对应的支付比例向乙方支付该季度费用。考核结果为优秀和良好的（80分-100分），按季度检测服务费的100%支付；考核结果为合格的（60分-79分），按季度检测服务费的90%支付；考核结果为不合格的（0-59分），按季度检测服务费的80%支付。如合同期限内，因乙方造成相关监管部门对甲方进行罚款的，则甲方对乙方的当月考核为不合格。

因乙方原因造成监管部门对甲方进行罚款的，甲方有权将罚款金额从应付未付的运维费用中进行扣除。

2、支付凭证：甲方付款前，乙方向甲方提供国家有效的增值税发票。

3. 收款账户信息

公司名称：河北如展科技有限公司

开户行：中国工商银行股份有限公司廊坊新华支行

账号：0410002209300256831

税号：91131000MA7F4TLK1B

地址：中国（河北）自由贸易试验区大兴机场片区廊坊临空经济区航谊道自贸区科创基地3495

五、违约处理

1、乙方提供的服务不符合招标文件、报价文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价30%的违约金。

2、乙方未能按本合同规定的服务时间提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价30%的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

3、未经甲方同意乙方不得私自将该服务转包第三方完成。如私自转包，则处本合同总价30%的违约金。

4、甲方应按本合同约定时限向乙方支付检测费用。若迟延支付，则每日按总费用的

0.1‰向乙方支付违约金。

5、乙方应在本合同约定时限内向甲方提交带 CMA 认证章的检测报告。若迟延提交，则每日按总费用的 1‰向甲方支付违约金。

6、在合同期内，乙方因非不可抗力或非合同中条款而解除本合同的，乙方应支付给甲方本合同总费用 30%的违约金。

7、如甲方不能及时提供有关资料导致乙方不能按时递交相应检测报告，乙方不承担任何责任。

8、其它违约责任按《中华人民共和国民法典》中的相关条款处理。

六、争议的解决

甲乙双方在合同履行过程中应密切合作，产生争议的，由双方协商解决。如协商不成的，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

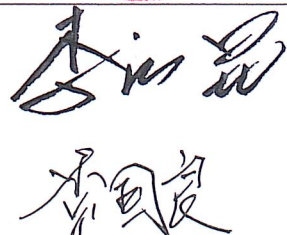


七、其他约定

1、本合同的所有附件、采购文件、投标文件、成交通知书等均为本合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2、在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

3、如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4、本合同一式四份，甲乙双方各执两份。自双方签名、盖章之日起生效，合同约定内容履行完毕后终止。本合同传真、扫描件有效。

甲方（盖章）：廊坊市人民医院		乙方（盖章）：河北如展科技有限公司	
法定代表人或代理人（签名或盖章）		法定代表人或代理人（签名或盖章）	 
签订时间	2024年12月9日	签订时间	2024年12月9日

附件

廊坊市人民医院环境检测委托服务项目清单

(此表根据廊坊市人民医院排污证“自行监测”部分制定，且以此部分为准，如遇政策性调整，从其调整)

污染源类别	排放口编号	排放口名称	监测内容	污染物名称	监测设施	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	每年次数
锅炉废气 (有组织排放)	DA001	供暖锅炉废气排放口	林格曼黑度, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟道截面积, 烟气量	烟气黑度	手工	现场观测记录	1次/年	1
				氮氧化物	手工	非连续采样 至少3个	1次/月	12
				二氧化硫	手工	非连续采样 至少3个	1次/年	1
				颗粒物	手工	非连续采样 至少3个	1次/年	1
	DA002	蒸汽锅炉废气排放口	林格曼黑度, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟道截面积, 烟气量	烟气黑度	手工	现场观测记录	1次/年	1
				氮氧化物	手工	非连续采样 至少3个	1次/月	12
				二氧化硫	手工	非连续采样 至少3个	1次/年	1
				颗粒物	手工	非连续采样 至少3个	1次/年	1
废水	DW001	废水总排放口	色度, 浑浊度, 透明度, 流量, 水流流速	总氰化物	手工	混合采样 至少3个混合样	1次/季	4
				色度	手工	混合采样 至少3个混合样	1次/季	4
				悬浮物	手工	混合采样 至少3个混合样	1次/周	53
				五日生化需氧量	手工	混合采样 至少3个混合样	1次/季	4
				粪大肠菌群	手工	混合采样 至少3个混合样	1次/月	12
				阴离子表面活性剂	手工	混合采样 至少3个混合样	1次/季	4
				石油类	手工	混合采样 至少3个混合样	1次/季	4
				动植物油	手工	混合采样 至少3个混合样	1次/季	4
				挥发酚	手工	混合采样 至少3个混合样	1次/季	4
				肠道致病菌	手工	混合采样 至少3个混合样	1次/半年	2
				肠道病毒*	手工	混合采样 至少3个混合样	1次/半年	0

	DW002	放射科 污水排 放口	嗅和味, 流 量, 浑浊度, 透明度, 水 温, 水流流 速	总 α 放射 性	手工	混合采样 至少3个 混合样	1次/季	4
				总 β 放射 性	手工	混合采样 至少3个 混合样	1次/季	4
污 水 站 废 气 (无 组 织 排 放)	污 水 处 理 站 周 界		湿 度, 气 压, 风 速, 风 向	甲烷	手工	非连续采样 至少3 个	1次/季	4
				臭气浓度	手工	非连续采样 至少3 个	1次/季	4
				氨(氨气)	手工	非连续采样 至少3 个	1次/季	4
				氯	手工	非连续采样 至少3 个	1次/季	4
				硫化氢	手工	非连续采样 至少3 个	1次/季	4
噪 声	/	/	/	厂界噪声	手工	昼、夜	1次/季度	4
编制、执行《自行监测方案》							1次/年	1
及时出具合法合规的检测报告(报告带CMA章和二维码); 按时填报“全国污染源监测 信息管理与共享平台”和“全国排污许可证管理信息平台”中的数据、上传检测报告 ; 并将纸质版交给院方存档。							按要求	按要 求
编制年度报告将电子版上传平台, 并将纸质版交给院方存档。							按要求	1
备注: * 肠道病毒目前只需在“全国污染源监测信息管理与共享平台”填写不检测说明即可, 以后随政策 变动而调整。								

廊坊市人民医院

环境检测服务监督考核办法

一、对环境检测运行维护监督考核工作，由后勤保障部组织实施，每月一次，由后勤保障部主管部长、环境检测组长和乙方代表组成考核小组执行，考核结果经双方签字确认后存档备用。

二、监督考核分为八个单元进行，即：数据合规（50分）、取样检测（20分）、应急处突（10分）、安全生产（10分）、员工风貌（10分）。

三、考核打分方法和考核结果分类

1、每个月结束之后，考核组采取查阅资料、现场查看、调查走访等方法进行，根据《考核细则》对各单元分别考核打分，各单元得分之和作为本月的月度考核分数。

2、每个季度结束后，计算该季度三个月度考核分数的平均值作为该季度的季度考核分数。

3、考核满分为100分，考核分数90分以上为优秀、80分以上为良好，60分以上为合格，60分以下为不合格。

四、关于考核结果的异议和复核

1、乙方对考核结果有异议的，在收到考核结果后两个工作日内向后勤保障部部长提出书面复核申请，同时提供充足的证据材料；

2、部长收到申请书后，在一周内组织完成复核工作；

3、对考核结果的复核只进行一次，复核结果为最终考核结果。

五、季度考核结果直接用于确定环境检测运维费用的支付比例。

按季度支付，考核结果为优秀和良好的（80分-100分），按100%支付；考核

结果为合格的（60分-79分），按90%支付；考核结果为不合格的（0-59分），按80%支付；因乙方原因造成监管部门对医院罚款的，其罚款从季度运维费用中先行扣除，再按上述规定的付款比例乘以剩余的季度运维费用作为本季度的运维费用。

六、本监督考核办法和《监督考核细则》、《监督考核表》根据运行结果和情况变化适时补充和完善。

廊坊市人民医院后勤保障部

廊坊市人民医院环境监测运行维护服务月度监督考核表

() 年 () 月份

运营商名称:

考核时间: 年 月 日

序号	督查内容	考核结果		备注
		满分	扣分	
1	数据合规	50		
2	取样规范	20		
3	应急处突	10		
4	安全生产	10		
5	员工风貌	10		
6	考核分数	100		
7	各方签字	乙方代表签字:		环境检测组长签字: 领导签字:

廊坊市人民医院环境监测运行维护服务季度监督考核表

() 年 第 () 季度

运营商名称:	考核时间: 年 月 日		
月份/季度	__月份	__月份	本季度
考核得分			
备注			
各方签字	乙方代表签字:	环境检测组长签字:	年 月 日
	领导签字:		

廊坊市人民医院环境监测第三方运营商监督考核细则

单元名称		单元考核细则		
		不合格	合格	良好
单元序号	分数	满分	合格	良好
		得分	60%-80%	80%-90%
1	50	<p>评价周期内，检测数据出现一次或以上数据不实现象且被监管部门记录在案；出具的检测报告无规定红章及CMA章。</p> <p>有下列情形之一的，评为不合格： 评价周期内未在规定时间内进行取样检测，出现取样逾期、检测逾期情况； 取样时出现样品数不够造成数据减少或检测项目减少情况； 检测完毕后出现检测报告未出具情况； 出现检测报告不符合相关环保规定情况。</p>	<p>评价周期内，未出现检测数据不实且被监管部门记录在案；出具的检测报告按规定盖章。</p>	<p>优秀</p> <p>90%-100%</p>
2	20	<p>取样检测时间基本在规定时间内进行； 取样时样品数基本符合检测项目； 按时出具检测报告； 检测报告中排放限值及取样点位、检测报告中体现检测方法及检测设备，并及时回复检测数据相关信息与咨询。</p>	<p>取样检测时间基本在规定时间内进行； 取样时样品数基本符合检测项目； 按时出具检测报告； 检测报告中排放限值及取样点位、检测报告中体现检测方法及检测设备，并及时回复检测数据相关信息与咨询。</p>	<p>良好</p> <p>80%-90%</p>



3	应急 处突	10	突发情况导致检测数据未及时测出或检测报告未及时进行；取样或检测人员面对突发状况临阵脱逃或态度消极、或推诿扯皮、或束手无策，任其发展，影响正常取样或出具报告	突发情况的排查、报修、处理流程和应急预案等较成熟完善、可行性较强，并得到较好的贯彻执行；取样或检测人员面对突发情况时态度积极、敢于担当、令行禁止、团队合作，措施得当，能及时排除险情、控制局面消除影响，取得良好效果。	突发情况的排查、报修、处理流程和应急预案等较成熟完善、可行性较强，并得到较好的贯彻执行；取样或检测人员面对突发情况时态度积极、能够采取正确措施，能够听从命令、互助合作，排除险情，恢复正常工作。	突发情况的排查、报修、处理流程和应急预案已制定并贯彻执行；取样人员能够听从命令、排除险情或故障，恢复正常生产。	突发情况的排查、报修、处理流程和应急预案已制定并贯彻执行；取样人员能够听从命令、排除险情或故障，恢复正常生产。	突发情况的排查、报修、处理流程和应急预案已制定并贯彻执行；取样人员能够听从命令、排除险情或故障，恢复正常生产。
4	安全生产	10	安全防护规定或安全操作规程未制定或未经过执行；取样人员未经过安全生产培训或考核不合格；无安全警示标志；评价周期内发生生产安全事故；	安全防护规定和安全操作规程已制定并严格执行；取样人员经过安全生产培训；工作场所内安全警示标志齐全；评价周期内未发生生产安全事故；	安全防护规定和安全操作规程已制定并严格执行；取样人员经过安全生产培训；工作场所内安全警示标志齐全；评价周期内未发生生产安全事故；	安全防护规定和安全操作规程已制定并严格执行；取样人员经过安全生产培训；工作场所内安全警示标志齐全；评价周期内未发生生产安全事故；	安全防护规定和安全操作规程已制定并严格执行；取样人员经过安全生产培训；工作场所内安全警示标志齐全；评价周期内未发生生产安全事故；	安全防护规定和安全操作规程已制定并严格执行；取样人员经过安全生产培训；工作场所内安全警示标志齐全；评价周期内未发生生产安全事故；
5	员工风貌	10	仪容不整、形象猥琐、举止怪异、态度粗暴；违反纪律、目无领导、惹是生非；怕苦怕累、不爱学习、推诿扯皮，消极怠工	仪容整洁、谈吐大方、态度谦和；遵守纪律、尊重同事；认真学习、努力工作、团队合作。	仪容整洁、着装统一、谈吐得体、态度谦和；遵守纪律、团结同事，敬畏规则；刻苦学习、承担责任。	仪容整洁、着装统一、谈吐得体、态度谦和；遵守纪律、团结同事，敬畏规则；刻苦学习、承担责任。	仪容整洁、着装统一、谈吐得体、态度谦和；遵守纪律、尊重同事，敬畏规则；认真学习、钻研业务、兢兢业业、勇挑重担。	仪容整洁、着装统一、谈吐得体、态度谦和；遵守纪律、尊重同事，敬畏规则；认真学习、钻研业务、兢兢业业、勇挑重担。
6	总体评价	100						

