

政府采购服务类采购合同（试行）

采购单位（甲方）：哈尔滨市疾病预防控制中心 采购计划号：社分采[2024]00236
供应商（乙方）：黑龙江省佳德双胜检验检测有限公司 招标编号：[230101]HTCL[GK]20240011
公司 签订时间：2025年01月06日
签订地点：网签

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等法律、法规规定，按照2025年第九届亚冬会公共卫生及生活饮用水监测服务（城市侧）项目（招标编号：[230101]HTCL[GK]20240011）的采购文件及中标（成交）供应商投标（响应）文件等，确定乙方为甲方2025年第九届亚冬会公共卫生及生活饮用水监测服务（城市侧）项目供应商，经双方协商一致，签订本合同。

一、合同文件

本次政府采购活动的相关文件为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- 采购文件、澄清和答疑文件等；
- 乙方投标（响应）文件等；
- 乙方书面承诺等；
- 中标（成交）通知书。

二、合同标的

标的名称	采购需求	数量	单价（元）	金额（元）	备注
公共场所监测	按照甲方要求，参照《2025年第九届亚洲冬季运动会集中空调通风系统监测方案》、《公共场所集中空调通风系统卫生规范》（WS 10013-2023）设置监测点，开展集中空调通风系统监测工作。	1	2740144	2740144.0000	
合计	¥2740144元（大写：贰佰柒拾肆万零壹佰肆拾肆元整）				

三、服务项目及要求

（一）工作目标：为保障哈尔滨市2025年第九届亚冬会的顺利召开，做好亚冬会赛场公共场所卫生安全保障工作，在亚冬会赛前或正式入住前，对亚冬会竞赛场馆、非竞赛场馆、训练场馆和开闭幕式场馆的空气质量、用品用具、集中空调通风系统进行监测。（二）工作范围：按照附件《2025亚冬会赛事侧公共场所监测场所汇总表》开展空气质量、用品用具、集中空调通风系统检测工作。甲方可根据亚冬会实际工作需要，调整监测工作范围。（三）监测轮次：一轮监测2025年01月01日-2025年01月27日；甲方可根据亚冬会实际工作需要，调整监测工作时间，及增加监测轮次。（四）监测场所：对涉亚竞赛场馆、非竞赛场馆的空气质量、用品用具、集中空调通风系统进行检测，确保其符合按照《公共场所卫生指标及限值要求》（GB 37488-2019）执行。1、公共场所空气质量对开闭幕式场馆、竞赛场馆、亚冬会签约服务住宿设施（含游泳馆、健身房）进行空气质量监测。监测项目：室内温度、相对湿度、风速、采光照度、噪声、二氧化碳、一氧化碳、可吸入颗粒物（PM10）、甲醛、苯、甲苯和二甲苯、氨、细菌总数。2、用品用具监测对亚冬会签约服务住宿设施（含游泳馆、健身房）的用品用具（棉织品、杯具、拖鞋等）、沐浴用水进行监测。监测项目：外观、棉织品的pH值、细菌总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、真菌总数、沐浴用水的嗜肺军团菌。3、游泳池水对亚冬会签约服务住宿设施游泳馆的游泳池水进行监测。监测项目：游泳池水中浑浊度、pH值、尿素、游离性余氯（使用氯气及游离氯制剂消毒时）、化合性余氯（使用氯气及游离氯制剂消毒时）、氧化还原电位（ORP）（采用氯和臭氧消毒时）、氰尿酸（使用二氯异氰尿酸钠和三氯异氰尿酸）、菌落总数、大肠菌群和浸脚池水游离性余氯等。4、集中空调通风系统对开闭幕式场馆、竞赛场

馆、亚冬会签约服务住宿设施集中空调通风系统的重要环节进行监测，主要包括送风质量、空调部件表面积尘量及微生物指标等。监测项目：风管内表面卫生指标的积尘量、细菌总数、真菌总数；送风质量指标的PM10、细菌总数、真菌总数、β-溶血性链球菌；视具体情况开展冷却水和冷凝水的嗜肺军团菌检测。4、监测点的设置和检验方法按照甲方要求，参照《2025年第九届亚洲冬季运动会公共场所监测方案》、《公共场所卫生监测技术规范》（GB/T18204.6-2013）、《公共场所集中空调通风系统卫生规范》（WS 10013-2023）设置监测点，开展公共场所和集中空调通风系统监测工作。按照《公共场所卫生检验方法》（GB/T18204）等国家相关的检验技术要求进行现场监测、样品采集保存以及实验室检测。（五）其他要求：1、乙方要在收到监测通知的2日内，提供本轮所有监测场所的监测方案，加盖公章报甲方；由于亚冬会安保相关条款规定，要求乙方需上报所有工作人员名单及公安机关出具的无犯罪记录证明，合同履行期间，不可随意增加或更换工作人员，甲方在乙方每轮监测前核对人员名单，清单外人员不得进场工作。如乙方工作人员出现任何违法犯罪情况，乙方须负全责。2、乙方要规范填写各类表格及提供各类佐证材料，按通知时限报甲方审核；现场采样单需竞赛和非竞赛场馆工作人员签字；3、乙方应提前一天通知辖区疾控人员，疾控人员需提前通知竞赛和非竞赛场馆配合，非竞赛场馆需要准备出相应数量的净房和用品用具，配合乙方进行公共场所和集中空调通风系统采样。4、乙方要在每天报上一天的监测报表，每5天报公共场所监测数据和集中空调系统检测报告，出现公共场所检测项目超标时应立即上报市疾控中心，企业整改后再次对公共场所进行免费监测。5、乙方要按照甲方的要求，接受甲方的现场和实验室监督检查，并按甲方指导公共场所监测工作；6、除本合同服务要求外，根据亚冬会实际情况，乙方要按照甲方要求，开展其他轮次、其他场所公共场所检测工作。7、合同履行期间的乙方工作人员薪资、餐食、专家费、监测用具、检测试剂、工作车辆及住宿等费用均由乙方负责，甲方不再支付其他费用；合同履行期间，乙方应做好工作人员的劳动保护，如出现工伤、致残、死亡等情况，甲方对此免责。8、乙方要按照本通知要求，认真做好赛事侧所有场所的公共场所监测工作，以上所提到的监测报表、检测报告等材料，须加盖乙方公章，坚决杜绝使用虚假证明及影像佐证资料的情况发生，一经发现将立即上报有关部门处理。9、按照《2025年第九届亚洲冬季运动会医疗卫生保障相关项目经费预算项目资金预算评审报告》评审结果，本项目预算总金额为311.376万元，乙方中标总金额为274.0144万元，其中集中空调0.52万元/套、空气监测0.056万元/点，用品用具0.0304万元/件、沐浴用水0.1万元/份、游泳水0.05万元/份、冷却水或冷凝水0.08万元/份。9、甲方将根据甲方出具的公共场所监测工作要求，核对乙方实际完成监测点位数量，据实结算服务费用。

四、合同期限（任选其一）

本合同期限起止时间2025年01月08日至2025年02月28日，共63天。

本项目服务期限采用1+1+1方式，采购结果_____年有效。合同一年一签，是否续签，由甲方视财政预算安排及对乙方提供服务的绩效考核等情况确定。

本合同期限起止时间_____。

五、合同金额及结算方式

1、资金性质：财政性资金。（财政性资金：按财政国库集中支付规定程序办理；自筹资金：0。）

2、合同金额：本合同有效期内服务价款金额：2740144元（大写：贰佰柒拾肆万零壹佰肆拾肆元整）；

3、付款方式：全额付款 ▼

4、付款期数：一期 ▼

5、结算方式：

序号	项目阶段	具体内容及交付结果	付款金额(元)	付款期限(天)	计划支付时间
1	服务完成	按第三条中约定验收	2740144	30	2025-03-15

6、甲方每次付款前，乙方应向甲方开具符合甲方要求的普通发票 ▼，乙方未按合同约定开具发票导致甲方逾期付款的，甲方不承担违约责任。

六、双方权利义务和质量保证

（一）甲方权利义务

1、甲方有权按照采购文件及投标（响应）文件要求获取乙方所提供的专业化服务；

2、甲方保证服务期间，对乙方工作给予支持，提供采购需求必须的基础工作条件；

3、甲方应按合同约定向乙方按期支付服务费。

4、/。

（二）乙方权利义务

1、乙方有权要求甲方提供为完成本次服务所需的相关材料和相关信息；

2、有权按照本合同约定收取服务费；

3、乙方应恪守职业道德，充分利用其专业知识和业务资源保证完成本合同及附件所列明的工作内容；

4、乙方必须在双方议定的时间、地点完成本次服务工作；

5、乙方为甲方提供服务期间，严格做好安全防护措施，并为提供服务的员工按法律规定办理工伤、意外保险，并承担相关费用。服务期间发生安全事故的，责任由乙方承担，由此造成甲方、乙方人员或者第三方损失的，乙方承担全部赔偿；

6、乙方保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。一旦出现侵权、索赔或诉讼，乙方应承担全部责任。乙方保证提供的服务不存在危及人身及财产安全的隐患，不存在违反国家法律、法规 及行业规范要求的有关安全条款，否则应承担全部法律责任；

7、乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

8、/。

七、知识产权归属

本合同所约定的工作内容中，本项目正式成果的知识产权归甲方所有。

/

八、保密条款

甲方按照本合同约定提供给乙方的任何资料和信息，以及乙方在服务过程中知悉的甲方的商业和技术秘密信息，属甲方的保密信息和甲方拥有所有权的财产，乙方应对该资料和信息严格保密，除为履行本合同约定服务需要向行政机关作出的披露外，未经甲方书面同意，不得用于本合同约定服务以外的任何其他用途，亦不得以任何方式向任何第三方泄露或公开，并保证在本合同约定服务履行完毕后，将所有资料和信息归还甲方。本保密条款不因双方合同终止而无效，自本合同签订之日起，至相关信息已经被公开或事实上一方违反本条款不会给对方造成任何形式的损害时止，本保密条款对双方仍具有约束力。乙方如有失密或泄密行为，则视为乙方违约，甲方有权解除本合同；无论甲方是否解除本合同，乙方均应当向甲方支付10%违约金，并赔偿给甲方造成的损失。

九、合同履行、验收

政府采购合同的履约适用于民法典的规定，合同签订双方应当严格按照民法典的相关规定履行各自权利和义务。

1、合同签订后，乙方提供服务应当符合采购文件及投标（响应）文件及本合同约定，如提供服务不符合采购文件及 投标（响应）文件及本合同约定要求的，甲方有权提出异议并拒绝接受服务；

2、合同履行过程中，甲方对乙方提供服务有异议的，可以以口头或书面形式向乙方提出，乙方应在接到甲方通知之日起3日内予以解决，否则视为乙方违约，参照本合同第十二条承担违约责任；

3、/。

十、履约保证金

履约担保：是否收取履约保证金： 是 否

收取履约保证金形式：_____

收取履约保证金金额：_____

履约担保期限：_____

履约保证金退还：_____

十一、合同的变更、终止与转让

1、合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加相同的合同标的，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

2、合同的中止

(1) 合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

(2) 合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：1. 经营状况严重恶化；2. 转移财产、抽逃资金，以逃避债务；3. 丧失商业信誉；4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(3) 乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(4) 甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

3、合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未按合同约定履行，构成根本性违约的，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。

4、涉及国家利益、社会公共利益的情形

政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

十二、违约责任

1、“不可抗力”是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，包括但不限于：天灾、水灾、地震或其他灾难战争或暴乱，以及其他在受影响的一方合理控制范围以外且经该方合理努力后也不能防止或避免的类似事件；

2、由于不可抗力的原因，而不能履行合同或延迟履行合同的一方可视不可抗力的实际影响免除部分或全部违约责任。但受不可抗力影响的一方应立即通知对方，并在不可抗力发生后3日内出示相关的主管部门签发的证明文件，以便对方审查、确认；

3、不可抗力事件终止或消除后，受不可抗力影响的一方，应立即通知对方，不可抗力事件终止或消除后3日内出示相关的主管部门签发的证明文件确认不可抗力事件的终止或消除；

4、由于不可抗力的原因，致使合同无法按期履行或不能履行的，所造成的损失由双方各自承担。受不可抗力影响的一方应当采取合理的措施防止损失的扩大，否则应就扩大的损失负赔偿责任。

十三、合同争议解决

因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决的，按下列方式解决：

提交_____仲裁委员会仲裁

向甲方所在地人民法院起诉

十四、补充条款

无

十五、合同文件组成

1、政府采购采购文件；

2、乙方提供的投标(响应)文件；

- 3、甲方提供工程清单;
- 4、投标(响应)承诺书;
- 5、评标记录;
- 6、中标(成交)通知书。

本甲乙双方电子签章后生效,自签订之日起7个工作日内,将合同(电子版)通过政府采购管理平台上传至本级政府采购监督管理部门备案(纸质版合同根据甲乙双方需要自行签订留存)。

甲方(章)	乙方(章)
 <p>签订时间: <u>2025年01月06日</u></p>	 <p>签订时间: <u>2025年01月06日</u></p>
签订地点: 网签	签订地点: 网签
单位地址: 道外区卫星路30号	单位地址: 保健路征仪路交汇处大众新城小区226栋-1-1层3号
法定(或授权)代表人: 赵鸿鹏	法定(或授权)代表人: 张丹青
委托代理人: 刘晓波	委托代理人: 于淼
电话: 0451-85985519	电话: 13936261857
电子邮箱: /	电子邮箱: 120729018@qq.com
开户银行: /	开户银行: 广发银行股份有限公司哈尔滨分行
账号: 1	账号: 9550880211719300108
账号名称: /	账号名称: 黑龙江省佳德双胜检验检测有限公司
邮政编码: 150000	邮政编码: 150000