

# 政府采购合同

合同编号：2026-J-FW-SW-051

项目名称：水文站委托看护及测验环境维护

采购人（甲方）：北京市水文总站

供应商（乙方）：北京中水利德科技发展有限公司

签署日期：2026年5月11日

# 水文站委托看护及测验环境维护 合同书

依据《中华人民共和国民法典》的规定，合同双方就水文站委托看护及测验环境维护的技术服务（该项目属 / 计划）经协商一致，签订本合同。

## 一、服务内容和要求

### （一）项目情况

为保障全市水文监测站点正常运行，确保水文数据的连续性和准确性，提升汛期防灾减灾能力，需对现有水文站设施设备及测验环境进行专业化看护与维护。

### （二）工作范围

全市 394 处水文站设施设备及其附属设施的看护以及测验环境的维护，包括 61 处基本水文站，333 处专用水文站。（具体名单以附件为准）

设施设备的看护（日常巡检、安全管理、紧急情况处置）、测验环境维护（自记井（台）清淤、刷漆、测验断面清淤、水文观测场环境维护）等。

### （三）工作要求

#### 1、设施设备看护和现场巡检。

采取“现场巡检+线上巡检”相结合的方式，确保设施设备处于完好状态。

（1）现场巡检：采用定期与不定期相结合的方式开展现场巡查工作，每个站点全年集中现场巡查不少于 3 次：汛前巡检：4-5 月巡检 1 次；汛期巡检：6-9 月巡检 1 次；汛后巡检：10 月-12 月汛后巡检 1 次，每次巡查工作 30 日内完成。根据采购人实际业务需求开展不定期现场巡检。巡查内容包括监测设施设备是否完好、安装是否牢固、数量与设备配置清单是否一致等，每次检查要求拍照记录，注明拍摄时间、位置、站点类型、事件等相关信息。

（2）线上巡检：每周通过视频监控系统或平台巡查不少于 1 次，做好巡检记录，发现设备丢失、损坏等情况要到现场复核并处理。发现设备丢失、损坏或有人在水文监测环境保护范围内从事下列活动，要及时制止并向采购人报告：

- ①种植树木、高杆作物，堆放物料、修建建筑物；
- ②取土、挖砂、采石、爆破、倾倒废弃物；
- ③在监测站点附近取水、排污，在水文站、雨量站、径流场上空架设线路；

④埋设管线，设置障碍物，设置渔具、锚锭、锚链；

⑤其他危害水文监测设施设备安全、干扰水文监测设施运行、影响水文监测结果的活动。

## 2、测验环境维护

(1) 自记井（台）维护要求：定期清理、刷漆和清淤，保持自记井（台）内外整洁，井内及进水口畅通无堵塞。

(2) 测验断面维护要求：及时对测流断面进行清淤和除草，保障良好的测验环境。

(3) 水文观测场维护要求：每年对观测场围栏修理、刷漆，修整观测道路，保持观测场内良好的观测环境。

## 3、设备赔付

由于自然灾害、政府行为、社会异常事件等不可抗力因素造成的设施破损、丢失，由采购人承担。由于供应商看护管护不到位，造成设备丢失、损坏的，供应商无偿补齐或修复，确保功能不低于原设备标准。监测设施发生损坏，供应商应及时上报采购人并提供初步证据；供应商不能证明系第三人行为的，自行承担更换或维修责任，若确为第三人行为，由供应商与第三人协商解决设备更换或维修事宜。

设备丢失或损坏要及时恢复原有设施设备至正常运行状态，做好设备赔付台账，包括设备明细、金额、安装时间、恢复正常使用时间等。

## 4、建立看护和测验环境维护工作档案

建立“一站一档”的看护和维修记录，详细记录每次巡检、维护、维修的时间、内容、处理结果及人员信息。所有维护工作须留存前后对比照片，作为档案附件，定期完成工作任务统计，并将看护和测验环境维护档案纸质版装订成册存档，同时提交扫描版电子文件。

## 5、其他临时性工作

辅助完成水文应急监测设备保障工作，及时完成交办的其他与水文站点维护相关的临时性任务。

## (四) 服务标准

1、异常情况应答率不低于 100%。

2、测验环境维护率不低于 100%。

3、设备完好率不低于 100%。

4、发现监测设备丢失或破损后，即时应答，2小时内到达现场，汛期24小时，非汛期72小时内恢复原有设施设备至正常运行状态。

### （五）成果要求

#### 1、成果文件

水文站设施设备看护及测验环境维护项目中期及终期总结报告。

#### 2、成果形式

成果形式包括纸质报告和电子文件。电子文件载体为U盘。

#### 3、成果数量

上述成果资料须提供纸质成果文件3份，同时提供包含全部成果资料的可编辑电子文件1份。

## 二、双方责任

（一）甲方应及时向乙方提供与本合同项目工作内容有关的文件、图纸及相关基础资料及其它乙方开展工作所需的资料。

（二）甲方为乙方的现场巡查等工作提供方便。

（三）甲方保证向乙方所提供的资料真实可靠。

（四）甲方按约定支付合同款项，按约定督促乙方履行义务。

（五）甲方委派一名工作人员与乙方配合开展工作。

（六）甲方负责对乙方合同履行情况进行全周期考核，将资产完整性、设备运行状态、巡检质量等纳入考核范围，督促乙方全面履行资产看护与运维责任，确保资产安全、完整。

（七）甲方应对乙方提供的成果及时组织技术审查和验收。

（八）乙方必须按照经审查同意的实施方案按时有序、保质保量地开展工作，从合同生效之日起，定期或不定期进行阶段性成果汇报，并对下一步工作进行再分析，按合同要求提交最终成果。

（九）乙方应组建专业性较强的技术团队，采用规范和有效的项目控制措施，保证按时完成本合同规定的内容，并达到相关要求。

（十）乙方的响应文件、技术方案都是本合同的有效组成文件。

（十一）乙方应确保本项目的全部文件不会侵犯任何第三方的知识产权（包括但不限于著作权、商标权、专利权）或专有技术或商业秘密；乙方如果在本项

目文件中使用或包含任何其他人的知识产权或专有技术或商业秘密，应保证已经获得权利人的合法、有效、充分的授权；甲方拥有乙方所提交的全部成果（包括知识产权和技术成果）的使用权和受益权；甲方拥有乙方所提交的全部成果（包括知识产权和技术成果）的所有权。未经甲方同意，乙方不得将甲方提供的数据、资料用于本项目以外的事项，并不得向他人披露。

（十二）乙方自觉接受甲方的安全保密监督和管理，乙方如违反安全保密条款，甲方将追究其责任。

（十三）乙方应当严格落实安全生产责任，遵守劳动法及劳动合同法相关规章制度，为履行合同义务的人员提供必要的劳动保护和投缴相应的保险。

（十四）制定履行本合同约定工作的相关制度并严格执行，因乙方员工给甲方造成不良影响的，无论是否系乙方过错，乙方均对此承担违约责任。

（十五）非经甲方书面同意，乙方不得转包、分包合同义务。

### 三、履行期限、地点和方式

（一）履行期限： 合同签订之日起至2026年12月31日。

（二）履行方式： 通过现场巡查、视频巡查方式完成工作目标。

### 四、验收标准和方式

（一）审验及验收

本技术服务由甲方组织对项目进行验收评审，甲方依据招标文件、投标文件，合同、相关的国家标准、行业标准、规范以及相关规程等出具服务验收意见。在验收过程中，乙方应根据甲方或主管部门的要求进行修改和补充。甲方有权邀请相关专家或委托第三方参与验收。

### 五、报酬及其支付方式

（一）本合同报酬含税总金额为（大写）：贰佰贰拾贰万捌仟肆佰陆拾壹元（小写：2228461.00元）。合同形式为固定总价。

（二）支付方式

1、分期支付：

（1）合同签订后10个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额的50%，共计人民币1114230.50元（大写：壹佰壹拾壹万肆仟贰佰叁拾元伍角）；

(2) 乙方提交中期成果报告并通过甲方审查后 10个工作日内, 甲方向乙方支付合同总金额的40%, 共计人民币 891384.40 元 (大写: 捌拾玖万壹仟叁佰捌拾肆元肆角);

(3) 乙方向甲方提交最终成果并通过验收后 10个工作日内, 甲方向乙方支付剩余合同报酬。

每次支付时, 乙方应出具当前应付款支付申请和合法有效的等额发票报甲方审核确认。满足付款进度条件且甲方收到上述发票后10个工作日内将款项支付给乙方。如乙方未能按约定出具应付款支付申请并提交发票或存在违反合同任一约定的情形, 甲方有权拒绝付款且不承担任何责任。

2、如甲方财政资金下达时间延后, 乙方同意付款时间须根据资金下达时间相应调整, 具体时间由双方另行协商, 该等情形不适用甲方逾期付款的违约责任条款, 乙方不得拒绝履行合同义务。

### (三) 特别条款

1. 乙方须按照本次中标金额, 对上一年度服务单位延长服务期(上一年度服务单位延长服务期:自2026年1月1日至本年度中标单位进场前1日)所发生的费用进行结算。(结算额=上一年度服务单位延长服务期/365×本次成交金额)。该费用已经包含在本合同价款中, 甲方按照上一年度服务标准验收后由乙方向上一年度服务单位支付。

2. 乙方在合同约定的服务期限的基础上需服务至甲方确定下一年度水文站委托看护及测验环境维护工作承担单位并签署相关委托合同之日止。延期服务期间, 乙方承诺并保证继续提供巡查检查、设备赔付、建立看护工作档案等相关工作, 本特别约定条款不受本合同期限限制。

3. 乙方下年度超出服务期限所产生的服务费由下一年度服务商按照甲方验收结果结算。

4. 乙方应保证委托看护费用合理使用并提供发放记录, 如发生纠纷由乙方负责解决并承担赔偿责任, 与甲方无关

## 六、技术情报和资料的保密

(一) 按照国家保密法规执行。双方均对对方提供的技术情报和资料承担保密义务。无论本合同是否有效、变更、解除、终止, 本条款的效力均不受影响。

(二) 乙方在履行本合同的过程中，从甲方直接或间接获得的与本服务事项有关的全部信息资料（不论是纸面形式、电子记录形式还是其他记录形式，也不论是涉及甲方技术、财务、内部管理等信息），都属于保密信息。

(三) 在保密期内，乙方应履行以下保密义务

- 1、以切实有效的保密措施和制度保护保密信息；
- 2、不得将保密信息的全部或部分以任何方式向第三方披露；
- 3、不得将所获悉的保密信息以任何方式用于与本服务事项无关的其他用途或目的；
- 4、不得以损害甲方利益的方式使用保密信息。
- 5、不得使用不符合保密规范的设备进行数据储存、传输、移交。

(四) 未经甲方书面许可或授权同意，无论乙方是否获益，有前款行为之一的，视为乙方违反保密义务。

## 七、违约金或者损失赔偿额的计算

(一) 除本合同另有约定外，违反本合同约定，违约方应当按照《中华人民共和国民法典》有关条款的规定承担违约责任。

(二) 甲方未按合同约定支付合同价款，每延期一日，甲方按应付未付合同价款万分之五向乙方支付违约金。

(三) 因乙方管理疏漏导致看护设备资产损失的，除照价赔付或更换外，还需承担合同总额 10%的违约金。

(四) 因乙方的原因无法实际履行合同内容，致使合同目的无法实现的，甲方有权解除本合同，乙方应向甲方返还已收取的全部合同价款，并按合同总价款的30%向甲方支付违约金。如违约金不足以弥补甲方的损失，乙方应并赔偿由此给甲方造成的损失。

(五) 乙方未按照本合同规定的期限完成工作内容或延迟交付合同的成果的，每迟延一日，按照合同价款的万分之五向甲方支付违约金，逾期超过30日的，甲方有权解除本合同，乙方除应当返还已收取的全部合同价款外，还应当向甲方支付相当于合同总金额 30%的违约金。如违约金不足以弥补甲方的损失，乙方应并赔偿由此给甲方造成的损失。

(六) 乙方违反本合同规定的内容，提交的成果验收评审不合格的，乙方应当负责重新进行评审直至验收合格为止，费用由乙方承担，且完成期限不延长。

乙方提交的成果有严重缺陷或经修改超过30日仍然验收评审不合格的，甲方有权解除本合同，乙方除应当返还已收取的全部合同价款外，还应当向甲方支付相当于合同总金额20%的违约金。如违约金不足以弥补甲方的损失，乙方应并赔偿由此给甲方造成的损失。

(七) 乙方未经甲方同意擅自将工作委托第三方的，甲方有权解除本合同，乙方除应当返还已收取的合同价款外，还应当向甲方支付相当于合同总金额30%的违约金。

(八) 若乙方违反保密义务，每发生一次/件应按合同总价的10%向甲方支付违约金，并赔偿甲方的全部损失。

## 八、不可抗力

(一) 本合同所称不可抗力，是指不能预见、不能避免且不能克服的客观情况，包括但不限于自然灾害（如地震、台风、洪水等）、政府行为、战争、疫情等。

(二) 若发生不可抗力事件，导致任何一方无法履行或部分履行本合同义务，受影响一方应立即通知对方，并在不可抗力发生后30日内提供相关部门出具的证明文件。

(三) 因不可抗力造成的损失，双方互不承担责任，但应尽力减少损失。

## 九、解决合同纠纷的方式

在履行本合同的过程中发生争议，双方当事人和解或调解不成，任何一方可以向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

## 十、其它

(一) 本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份。

(二) 合同未尽事宜由双方协商解决，效力等同。

(三) 自双方签字、盖章之日起生效。

委托人 (甲方)	名称(或姓名)	北京市水文总站			 技术合同专用章 或 单位公章 2016年5月11日
	法定代表人	 (签章)			
	委托代理人	(签章)			
	联系(经办人)	 (签章)			
	住所 (通讯地址)	北京市海淀区北洼西里51号附属楼	邮政编码	100089	
	电话	88425635	传真	68235020	
	开户银行	北京银行西客站支行			
	账号	01090336200120111082600			
	受托人 (乙方)	名称(或姓名)	北京中水利德科技发展有限公司		
法定代表人		 (签章)			
委托代理人		(签章)			
联系(经办人)		(签章)			
住所 (通讯地址)		北京市丰台区外环西路26号院2号楼	邮政编码	100070	
电话		010-63750516	传真	/	
开户银行		交通银行北京德胜门支行			
账号		110060211018002447545			

## 附件1：看护及维护清单

序号	测站名称	水系	河流	经度	纬度	政区
1	桑园	蓟运河水系	沟河	117.3752	40.1627	蓟州区
2	海子水库	蓟运河水系	沟河	117.2976	40.1828	平谷区
3	黄松峪水库	蓟运河水系	黄松峪石河	117.2506	40.2401	平谷区
4	西峪水库	蓟运河水系	洳河	117.0866	40.3152	平谷区
5	英城	蓟运河水系	沟河	117.0126	40.0711	平谷区
6	将军关	蓟运河水系	将军关石河	117.3133	40.2843	兴隆县
7	杨家台	蓟运河水系	洳河	117.2146	40.3272	平谷区
8	小故现	蓟运河水系	金鸡河	116.9586	40.1020	顺义区
9	苏庄	潮白河水系	潮白河	116.7503	40.0633	顺义区
10	下堡	潮白河水系	白河	116.1159	40.6927	赤城县
11	白河堡水库	潮白河水系	白河	116.1817	40.6521	延庆区
12	张家坟	潮白河水系	白河	116.7753	40.6154	密云区
13	密云水库(白)	潮白河水系	白河	116.8305	40.4860	密云区
14	下会	潮白河水系	潮河	117.1681	40.6071	密云区
15	密云水库(潮)	潮白河水系	潮河	116.9772	40.4488	密云区
16	半城子水库	潮白河水系	牯牛河	117.0247	40.6302	密云区
17	遥桥峪水库	潮白河水系	安达木河	117.3793	40.6339	密云区
18	北山下	潮白河水系	红门川河	117.0551	40.3845	密云区
19	沙厂水库	潮白河水系	红门川河	117.0342	40.3869	密云区
20	怀柔水库	潮白河水系	怀河	116.6121	40.3046	怀柔区
21	前辛庄	潮白河水系	怀九河	116.5624	40.3227	怀柔区
22	口头	潮白河水系	怀沙河	116.5701	40.3611	怀柔区
23	柏崖厂	潮白河水系	雁栖河	116.6465	40.4138	怀柔区
24	北台上水库	潮白河水系	雁栖河	116.6701	40.3872	怀柔区
25	大水峪水库	潮白河水系	沙河	116.6887	40.4521	怀柔区
26	窑子洼	潮白河水系	白马关河	116.8715	40.5939	密云区
27	兵马营	潮白河水系	牯牛河	116.9989	40.5814	密云区
28	松树峪	潮白河水系	安达木河	117.1465	40.5683	密云区
29	葡萄园	潮白河水系	清水河	117.1175	40.5307	密云区
30	向阳闸	潮白河水系	潮白河	116.6754	40.1690	顺义区
31	汤河口	潮白河水系	汤河	116.6351	40.7307	怀柔区
32	范家村	潮白河水系	孙胡沟	116.5986	40.5554	怀柔区
33	干沟	潮白河水系	白河	116.2415	40.6620	延庆区
34	司马台	潮白河水系	小汤河	117.2726	40.6545	密云区
35	通州	北运河水系	北运河	116.6646	39.9163	通州区
36	王家元水库	北运河水系	白羊城沟	115.9993	40.2004	昌平区
37	锥石口	北运河水系	锥石口沟	116.2110	40.3253	昌平区
38	十三陵水库	北运河水系	东沙河	116.2660	40.2504	昌平区
39	桃峪口水库	北运河水系	秦屯河	116.4499	40.2349	昌平区
40	羊坊闸	北运河水系	清河	116.4027	40.0418	朝阳区
41	乐家花园	北运河水系	通惠河	116.4634	39.9031	朝阳区
42	张家湾	北运河水系	凉水河	116.7119	39.8393	通州区
43	凤河营	北运河水系	凤河	116.6902	39.6144	大兴区
44	沙河闸	北运河水系	温榆河	116.3339	40.1307	昌平区

45	楼梓庄闸	北运河水系	坝河	116.6054	39.9693	朝阳区
46	大红门闸	北运河水系	凉水河	116.4027	39.8378	丰台区
47	军屯	北运河水系	港沟河	116.8140	39.7290	通州区
48	团城湖	北运河水系	京密引水渠	116.2703	39.9802	海淀区
49	五孔桥	北运河水系	永定河引水渠	116.2669	39.9258	海淀区
50	高碑店	北运河水系	通惠河	116.5239	39.9066	朝阳区
51	杨洼	北运河水系	北运河	116.9051	39.7686	通州区
52	鲁疃闸	北运河水系	温榆河	116.4849	40.0927	顺义区
53	后蔺沟	北运河水系	蔺沟	116.4364	40.1493	昌平区
54	南庄水库	北运河水系	肖村河	116.3814	40.2171	昌平区
55	坝河分洪闸	北运河水系	坝河	116.4258	39.9488	朝阳区
56	仰山闸	北运河水系	清洋河	116.3968	40.0264	朝阳区
57	东岗子闸	北运河水系	北小河	116.5586	39.9748	朝阳区
58	西坝闸	北运河水系	亮马河	116.5225	39.9697	朝阳区
59	奥运公园	北运河水系	清洋河	116.3890	40.0033	朝阳区
60	高安屯闸	北运河水系	小场沟	116.6218	39.9338	朝阳区
61	大鲁店闸	北运河水系	通惠干渠	116.5632	39.8335	朝阳区
62	烧饼庄闸	北运河水系	新凤河	116.5159	39.7397	大兴区
63	沙子营	北运河水系	清河	116.4611	40.0808	朝阳区
64	洋桥闸	北运河水系	马草河	116.3810	39.8519	丰台区
65	东玉河	北运河水系	南沙河	116.2427	40.1049	昌平区
66	学清闸	北运河水系	小月河	116.3446	40.0206	海淀区
67	大石桥	北运河水系	万泉河	116.3184	40.0080	海淀区
68	厢红旗	北运河水系	北旱河	116.2582	40.0028	海淀区
69	马家坟	北运河水系	南旱河	116.2409	39.9542	海淀区
70	通惠闸	北运河水系	通惠河	116.6541	39.9128	通州区
71	西客站	北运河水系	莲花河	116.2849	39.8955	海淀区
72	凉水河分洪道 闸	北运河水系	凉水河分洪道	116.3415	39.8600	丰台区
73	七孔桥	北运河水系	德胜口沟	116.1997	40.2915	昌平区
74	羊房橡胶坝	北运河水系	方氏渠	116.4809	40.1254	昌平区
75	西白辛庄	北运河水系	龙道河	116.5327	40.0668	顺义区
76	刘庄	北运河水系	小中河	116.6622	39.9428	通州区
77	张家湾(萧)	北运河水系	萧太后河	116.7073	39.8458	通州区
78	马驹桥	北运河水系	凉水河	116.5658	39.7706	通州区
79	台湾街	北运河水系	新凤河	116.3341	39.7584	大兴区
80	团河桥	北运河水系	新凤河	116.3446	39.7328	大兴区
81	孙村桥	北运河水系	新凤河	116.3840	39.7206	大兴区
82	新建村	北运河水系	新凤河	116.4315	39.7230	大兴区
83	三孔闸	北运河水系	凉凤灌渠	116.4362	39.7250	大兴区
84	太和桥	北运河水系	新凤河	116.4903	39.7348	大兴区
85	烧饼庄闸下	北运河水系	新凤河	116.5236	39.7443	通州区
86	宏康路桥	北运河水系	老凤河	116.3157	39.7814	大兴区
87	同华桥	北运河水系	老凤河	116.3610	39.7734	大兴区
88	邢各庄	北运河水系	老凤河	116.3942	39.7252	大兴区
89	南红门闸	北运河水系	凤河	116.4660	39.7246	大兴区
90	官厅水库	永定河水系	永定河	115.6042	40.2307	怀来县

91	雁翅	永定河水系	永定河	115.8955	40.0332	门头沟区
92	三家店	永定河水系	永定河	116.0966	39.9549	门头沟区
93	卢沟桥	永定河水系	永定河	116.2121	39.8539	丰台区
94	延庆东大桥	永定河水系	妫水河	116.0027	40.4609	延庆区
95	清水	永定河水系	清水河	115.6158	39.9424	门头沟区
96	斋堂水库	永定河水系	清水河	115.6774	39.9618	门头沟区
97	青白口	永定河水系	清水河	115.8143	40.0150	门头沟区
98	梁各庄闸	永定河水系	永兴河	116.4522	39.5291	大兴区
99	八号桥	永定河水系	永定河	115.5478	40.3405	怀来县
100	陇驾庄	永定河水系	永定河	116.0445	39.9720	门头沟区
101	东白塔	永定河水系	大龙河	116.5061	39.5932	大兴区
102	绿海桥	永定河水系	永兴河	116.3120	39.6142	大兴区
103	西枣林桥东	永定河水系	小龙河	116.3736	39.6576	大兴区
104	中轴路桥	永定河水系	大龙河	116.4078	39.6712	大兴区
105	永兴河北路桥	永定河水系	大狼垡排沟	116.3660	39.5351	大兴区
106	芦求路桥	永定河水系	埝坛引渠	116.2826	39.7173	大兴区
107	高家堡村	永定河水系	永定河灌渠	116.2622	39.7883	大兴区
108	立垡桥	永定河水系	永定河灌渠	116.2551	39.7691	大兴区
109	漫水河	大清河水系	大石河	115.9898	39.7915	房山区
110	崇青水库	大清河水系	刺猬河	116.0784	39.7884	房山区
111	张坊	大清河水系	拒马河	115.6871	39.5770	涞水县
112	大沙地	大清河水系	拒马河	115.5049	39.6494	房山区
113	蒲洼	大清河水系	马鞍沟	115.5306	39.7320	房山区
114	码头	大清河水系	大石河	116.1096	39.5517	涿州市
115	片上	大清河水系	胜天渠	115.6468	39.6330	房山区
116	长阳	大清河水系	哑叭河	116.1474	39.7726	丰台区
117	南岗洼	大清河水系	九子河	116.1983	39.8112	丰台区
118	窑上闸	大清河水系	小清河	116.1569	39.6006	房山区
119	八渡	大清河水系	五渡引水渠	115.6030	39.6416	房山区
120	北车营	大清河水系	北车营沟	116.0176	39.8163	房山区
121	辛庄	北运河水系	孟祖河	116.2985	40.2036	昌平区
122	四家庄	北运河水系	高崖口沟	116.1615	40.1719	昌平区
123	东闸	北运河水系	幸福河	116.2171	40.1482	昌平区
124	西北地	北运河水系	辛店河	116.1748	40.1999	昌平区
125	将府公园	北运河水系	坝河	116.5124	39.9693	朝阳区
126	榆林庄	北运河水系	北运河	116.8000	39.7882	通州区
127	南山东营一村	北运河水系	岔河	116.6258	39.6385	大兴区
128	龙门庄	北运河水系	通大边沟	116.7141	39.6342	大兴区
129	三星庄	北运河水系	周家巷排洪沟	116.1688	40.0644	海淀区
130	葫芦河	北运河水系	葫芦河	116.4046	40.1733	昌平区
131	大柳树	北运河水系	肖村河	116.4031	40.1829	昌平区
132	赖马庄	北运河水系	牯牛河	116.4844	40.1766	顺义区
133	李庄	北运河水系	中坝河	116.6719	39.9563	通州区
134	四潭沟	潮白河水系	黑河	116.4575	40.6933	延庆区
135	庄户沟门	潮白河水系	庄户沟	116.6310	40.7326	怀柔区
136	红旗甸	潮白河水系	红旗甸沟	116.2774	40.6998	延庆区
137	赵庄	潮白河水系	箭杆河下段	116.7770	40.0379	顺义区

138	双文铺	潮白河水系	琉璃河	116.6804	40.6568	怀柔区
139	超梁子	潮白河水系	天河	116.5517	40.7237	怀柔区
140	后焦家坞	潮白河水系	后焦家坞河	116.9299	40.3902	密云区
141	张家庄	潮白河水系	潮白河	116.6848	40.2123	顺义区
142	下营	潮白河水系	蔡家河(顺义)	116.8017	40.1472	顺义区
143	八渡河岭	潮白河水系	怀沙河	116.5220	40.3902	怀柔区
144	九渡河	潮白河水系	怀九河	116.3653	40.3654	怀柔区
145	东马坡	潮白河水系	潮白河	116.6830	40.1682	顺义区
146	芹峪	永定河水系	下马岭沟	115.8762	40.0387	门头沟区
147	二道关	潮白河水系	东沟	116.3346	40.4309	怀柔区
148	中榆树店	潮白河水系	后喇叭沟	116.5905	40.9241	怀柔区
149	喇叭沟门	潮白河水系	前喇叭沟	116.6170	40.8989	怀柔区
150	前薛各庄	潮白河水系	箭杆河上段	116.7356	40.1319	顺义区
151	东湾子	潮白河水系	蛇鱼川	116.8511	40.5812	密云区
152	栗臻寨	潮白河水系	栗臻寨沟	117.0482	40.5800	密云区
153	高岭屯	潮白河水系	龙潭沟	117.1003	40.6028	密云区
154	千河口	大清河水系	仙栖沟	115.6721	39.6066	房山区
155	红煤厂	大清河水系	大安山沟	115.8400	39.8313	房山区
156	花港	大清河水系	南窖沟	115.8351	39.8058	房山区
157	娄子水	大清河水系	夹括河	115.9120	39.6637	房山区
158	周口店	大清河水系	周口店河	115.9298	39.6798	房山区
159	陈家台	大清河水系	大石河	115.9080	39.8188	房山区
160	后石门	大清河水系	胡良河	115.8133	39.5872	房山区
161	田宋营	永定河水系	蔡家河(延庆)	115.9276	40.5084	延庆区
162	东南召	大清河水系	六股道沟	116.1210	39.6064	房山区
163	芦村墩台	大清河水系	周口店河	116.0104	39.6397	房山区
164	东南章	大清河水系	夹括河	115.9353	39.6052	房山区
165	十渡	大清河水系	马鞍沟	115.6001	39.6417	房山区
166	瓜市	大清河水系	东沙河(房山)	116.0161	39.6975	房山区
167	杨各庄	蓟运河水系	夏各庄石河	117.1433	40.1332	平谷区
168	许家务	蓟运河水系	洳河	117.0436	40.1874	平谷区
169	天井	蓟运河水系	龙河	117.0336	40.1053	平谷区
170	大田庄	蓟运河水系	鲍丘河	116.8906	40.0556	顺义区
171	小辛寨	蓟运河水系	小辛寨石河	117.0935	40.1644	平谷区
172	果各庄	蓟运河水系	无名河	117.0329	40.1021	平谷区
173	下纸寨	蓟运河水系	沟河	117.1388	40.1456	平谷区
174	周村	蓟运河水系	洳河	117.0634	40.1262	平谷区
175	新华营	永定河水系	三里墩沟	116.1365	40.5164	延庆区
176	许家营	永定河水系	帮水峪河	115.8667	40.4198	延庆区
177	沿河口	永定河水系	沿河城沟	115.7091	40.0646	门头沟区
178	龙门口	永定河水系	龙门沟	115.7176	40.0650	门头沟区
179	田家营	北运河水系	田营排沟	116.5050	39.5604	大兴区
180	梁家铺	永定河水系	大南沟	115.5738	39.9234	门头沟区
181	上清水	永定河水系	大北沟	115.6191	39.9440	门头沟区
182	清水涧	永定河水系	清水涧沟	115.9756	39.9853	门头沟区
183	团山	永定河水系	西龙湾河	116.0851	40.5295	延庆区
184	白庙	潮白河水系	潮白河	116.7841	39.9419	通州区

185	大坎	蓟运河水系	鱼子山石河	117.1648	40.1609	平谷区
186	吉家营	潮白河水系	坡头沟	117.3111	40.6171	密云区
187	横河子	潮白河水系	崎峰茶东沟	116.6004	40.5917	怀柔区
188	马厂	永定河水系	永定河	116.2447	39.7704	房山区
189	珠窝	永定河水系	永定河	115.8014	40.0491	门头沟区
190	天开	大清河水系	牯牛河	115.8822	39.6279	房山区
191	邵家台	潮白河水系	牯牛河	116.9979	40.6367	密云区
192	遥桥峪	潮白河水系	安达木河	117.3794	40.6335	密云区
193	唐指山水库	潮白河水系	小东河	116.7991	40.2662	顺义区
194	贾山	潮白河水系	小东河	116.8048	40.2847	顺义区
195	东四	潮白河水系	小泉河	116.6276	40.3632	怀柔区
196	红螺镇	潮白河水系	小泉河	116.6039	40.3595	怀柔区
197	西水峪	潮白河水系	怀九河	116.3083	40.4047	怀柔区
198	大榛峪	潮白河水系	怀沙河	116.4471	40.4492	怀柔区
199	庄户	潮白河水系	怀沙河	116.4579	40.4637	怀柔区
200	孤山口	大清河水系	大石河	115.8585	39.6369	房山区
201	常乐寺	大清河水系	佛门沟入库	116.0750	39.8176	房山区
202	南四位	大清河水系	吕玉沟入库	116.0672	39.8104	房山区
203	上石堡	大清河水系	琉璃河	115.7603	39.7558	房山区
204	霞云岭	大清河水系	琉璃河	115.7399	39.7298	房山区
205	羊头岗	大清河水系	丁家洼河	116.0019	39.7219	房山区
206	丁家洼	大清河水系	丁家洼河	115.9954	39.7239	房山区
207	刁窝	蓟运河水系	黄松峪石河	117.2489	40.2697	平谷区
208	大庙峪	蓟运河水系	洳河	117.1125	40.3312	平谷区
209	花峪	蓟运河水系	熊儿寨石河	117.1678	40.2997	平谷区
210	罗家沟林场	蓟运河水系	熊儿寨石河	117.1796	40.2947	平谷区
211	清水湖	蓟运河水系	洳河	117.1994	40.3468	平谷区
212	向阳口	永定河水系	洳河	115.7512	40.0930	门头沟区
213	长辛店	大清河水系	小哑巴河	116.2070	39.8438	丰台区
214	东王平	永定河水系	永定河	115.9889	39.9796	门头沟区
215	安家庄火车站	永定河水系	永定河	115.9608	39.9830	门头沟区
216	富水浴桥	永定河水系	苇甸沟	115.9902	40.0058	门头沟区
217	上苇甸	永定河水系	苇甸沟	115.9819	40.0335	门头沟区
218	新王峪	北运河水系	白浪河	116.4892	40.2780	怀柔区
219	上王峪	北运河水系	白浪河	116.4657	40.2941	怀柔区
220	古城	永定河水系	古城河	116.0113	40.5369	延庆区
221	三岔河	永定河水系	古城河	115.9784	40.5525	延庆区
222	佛峪口	永定河水系	佛峪口沟	115.8269	40.4809	延庆区
223	北地	北运河水系	东沙河	116.1132	40.3511	延庆区
224	张家台	蓟运河水系	洳河	117.2145	40.3272	平谷区
225	西斋堂	永定河水系	清水河	115.6810	39.9623	门头沟区
226	献陵	北运河水系	锥石口沟	116.2288	40.2965	昌平区
227	胡巴沟	永定河水系	佛峪口沟	115.8125	40.4960	延庆区
228	六孔闸	潮白河水系	雁栖河	116.6696	40.3845	怀柔区
229	永内大街	北运河水系	通惠河	116.3898	39.8708	西城区
230	联庄	北运河水系	白浪河	116.4817	40.1969	顺义区
231	良善庄	北运河水系	白浪河	116.5021	40.2515	顺义区

232	武各庄	北运河水系	牯牛河	116.5406	40.2726	顺义区
233	临清	北运河水系	月牙河	116.6930	40.0203	顺义区
234	水科院南院	北运河水系	通惠河	116.3284	39.9096	海淀区
235	振兴	北运河水系	永定河引水渠	116.2325	39.9398	海淀区
236	小鲁店	北运河水系	萧太后河	116.5910	39.8424	朝阳区
237	祁家豁子	北运河水系	土城沟	116.3814	39.9744	朝阳区
238	大沟	潮白河水系	汤河东沟	116.8010	40.7668	怀柔区
239	梭草	潮白河水系	怀河	116.6704	40.2519	怀柔区
240	龙泉峪	潮白河水系	怀九河	116.2736	40.4152	延庆区
241	南天门	潮白河水系	菜食河	116.5221	40.6429	延庆区
242	耿辛庄	潮白河水系	潮白河	116.7311	40.2785	顺义区
243	下湾	潮白河水系	白河	116.4595	40.6855	延庆区
244	青石岭	潮白河水系	白河	116.6930	40.6477	怀柔区
245	延寿寺	潮白河水系	黑山寨沟	116.3363	40.3652	昌平区
246	太保庄	蓟运河水系	洳河右支河	116.9876	40.2873	平谷区
247	老虎港	永定河水系	永定河	115.7138	40.0969	门头沟区
248	西押堤	永定河水系	永定河	116.3757	39.4506	大兴区
249	西沙屯	北运河水系	东沙河(昌平)	116.2559	40.1640	昌平区
250	踩河	北运河水系	北沙河	116.2457	40.1359	昌平区
251	鲁谷	北运河水系	凉水河	116.2299	39.8952	石景山区
252	安里	北运河水系	中坝河	116.7122	40.0275	顺义区
253	葫芦堡	永定河水系	永定河	116.2228	39.7001	房山区
254	固安	永定河水系	永定河	116.3144	39.4766	廊坊区
255	麻峪	北运河水系	西峪沟	116.3819	40.2282	昌平区
256	南庄	北运河水系	南庄河	116.3814	40.2171	昌平区
257	龙潭	北运河水系	塘狼沟	116.0856	40.2626	昌平区
258	响潭	北运河水系	塘狼沟	116.1067	40.2439	昌平区
259	四道河	北运河水系	桃峪口沟	116.4490	40.2550	昌平区
260	窑湾	北运河水系	白羊城沟	115.9910	40.2197	昌平区
261	三十亩地	大清河水系	白石沟	115.9643	39.8402	房山区
262	琉璃庙	潮白河水系	琉璃庙南沟	116.6455	40.6249	怀柔区
263	泰陵	北运河水系	上下口沟	116.2216	40.3169	昌平区
264	高井	永定河水系	高井沟	116.1329	39.9368	石景山区
265	陈家营	永定河水系	西二道河	116.0216	40.4507	延庆区
266	珠宝屯	潮白河水系	顺三排水渠	116.7856	40.0479	顺义区
267	大浮坨	永定河水系	西拨子河	115.9460	40.3847	延庆区
268	西李庄	北运河水系	兴隆口沟	116.0983	40.2058	昌平区
269	盆窑	永定河水系	西龙湾河右支一河	116.0841	40.5372	延庆区
270	帽山沟门	潮白河水系	帽山沟	116.6087	40.9816	怀柔区
271	桃条沟	潮白河水系	桃条沟	116.2406	40.6553	延庆区
272	下水沟	潮白河水系	下水沟	116.4309	40.5715	延庆区
273	孔化营	永定河水系	孔化营沟	116.1502	40.5102	延庆区
274	西班牙各庄	大清河水系	沙塘沟	115.8899	39.8283	房山区
275	宝林寺	永定河水系	宝林寺河	116.0922	40.4845	延庆区
276	四海	潮白河水系	天门关沟	116.4020	40.5298	延庆区
277	兰营	潮白河水系	老沟	116.7004	40.7781	怀柔区

278	董各庄	永定河水系	大狼垡排沟	116.3656	39.5306	大兴区
279	上庄	北运河水系	宏丰排水渠	116.2184	40.0892	海淀区
280	军响	永定河水系	七里沟	115.7721	39.9978	门头沟区
281	下水磨	永定河水系	三里河	115.9583	40.4627	延庆区
282	后营	北运河水系	永乐河	116.8386	39.6855	通州区
283	中石堡	大清河水系	峪子沟	115.7595	39.7717	房山区
284	椴木沟	潮白河水系	岔石口沟	116.4094	40.5281	延庆区
285	担礼	永定河水系	樱桃沟	116.0439	39.9934	门头沟区
286	刘李店	大清河水系	窦店沟	116.0309	39.6203	房山区
287	道德坑	潮白河水系	温栅子沟	116.4015	40.8682	怀柔区
288	德乐树	潮白河水系	河北沟	116.5516	40.5565	怀柔区
289	二道河东沟	潮白河水系	二道河东沟	116.7484	40.8207	怀柔区
290	红水路	潮白河水系	东湾沟	116.2615	40.7075	延庆区
291	渤海所	潮白河水系	辛营西沟	116.5091	40.4036	怀柔区
292	古洞沟	潮白河水系	古洞沟	116.7861	40.7989	怀柔区
293	北庄	潮白河水系	大黄岩河	117.1824	40.5077	密云区
294	北沟	潮白河水系	清水河	117.2343	40.4203	密云区
295	曹家路	潮白河水系	安达木河	117.4192	40.6441	密云区
296	河西	潮白河水系	潮河	117.1561	40.6892	密云区
297	花盆	潮白河水系	黑河	116.3796	40.7855	延庆区
298	大石窑	潮白河水系	红旗甸沟	116.2331	40.7242	延庆区
299	新八里桥	北运河水系	通惠河	116.6126	39.9061	朝阳区
300	龙潭闸	北运河水系	南护城河	116.4386	39.8815	东城区
301	辛堡闸	北运河水系	温榆河	116.5385	40.0561	朝阳区
302	大羊坊	北运河水系	大羊坊沟	116.5074	39.8152	大兴区
303	安河闸	北运河水系	京密引水	116.2727	40.0119	海淀区
304	金门闸	永定河水系	永定河	116.2000	39.6300	房山区
305	莲石湖三区	永定河水系	永定河	116.1698	39.8887	石景山区
306	庄头	潮白河水系	小中河	116.6325	40.1474	顺义区
307	山底下	永定河水系	白河北干渠	116.1560	40.5783	延庆区
308	龚庄子	潮白河水系	白河	116.8273	40.4322	密云区
309	芦村	大清河水系	大石河	116.0374	39.6427	房山区
310	东堡村	潮白河水系	运潮减河	116.7629	39.9065	通州区
311	门城湖二区	永定河水系	永定河	116.1140	39.9467	石景山区
312	莲石湖二区	永定河水系	永定河	116.1649	39.8894	石景山区
313	园博湖一区	永定河水系	永定河	116.2046	39.8782	石景山区
314	宛平湖一区	永定河水系	永定河	116.2181	39.8436	丰台区
315	1#砂坑	永定河水系	永定河	116.2498	39.7915	大兴区
316	2#砂坑	永定河水系	永定河	116.2480	39.7736	大兴区
317	3#砂坑	永定河水系	永定河	116.2463	39.7681	房山区
318	4#砂坑	永定河水系	永定河	116.2533	39.7498	大兴区
319	5#砂坑	永定河水系	永定河	116.2386	39.7257	房山区
320	6#砂坑	永定河水系	永定河	116.2192	39.6702	大兴区
321	7#砂坑	永定河水系	永定河	116.2200	39.5907	房山区
322	8#砂坑	永定河水系	永定河	116.2200	39.5907	房山区
323	9#砂坑	永定河水系	永定河	116.2199	39.5752	大兴区
324	5#砂坑下游	永定河水系	永定河	116.2327	39.7189	房山区

325	杨宋	潮白河水系	雁栖河	116.6698	40.3267	怀柔区
326	泉河屯	潮白河水系	牯牛河	116.6617	40.2356	顺义区
327	北军营	潮白河水系	怀河	116.6708	40.2264	顺义区
328	史家口	潮白河水系	潮白河	116.6845	40.2209	顺义区
329	大宁水库(入库)	大清河水系	永定河	116.2202	39.8145	房山区
330	响水堡(渠道)	永定河水系	洋河	115.1470	40.5185	张家口市下花园区
331	水关	永定河水系	石片沙河	115.5370	40.2221	张家口市怀来县
332	张官营	永定河水系	灵泉河	115.5343	40.2976	张家口市怀来县
333	大古城	永定河水系	大古城沙河	115.6749	40.3039	张家口市怀来县
334	十八家	永定河水系	达子营沙河	115.7643	40.3297	张家口市怀来县
335	东湾	永定河水系	东湾沙河	115.8385	40.3092	张家口市怀来县
336	土木	永定河水系	土木沙河	115.5990	40.3771	张家口市怀来县
337	刘浩营	永定河水系	养鹅池河	115.8669	40.3985	延庆区
338	司家营	永定河水系	小张家口河	115.9987	40.4407	延庆区
339	昭陵	北运河水系	德胜口沟	116.1378	40.3313	昌平区
340	琉璃渠	永定河水系	琉璃渠沟	116.0892	39.9637	门头沟区
341	大三里	永定河水系	清水河	115.6778	39.9635	门头沟区
342	斋堂水库(泄洪洞)	永定河水系	清水河	115.6805	39.9619	门头沟区
343	大宁水库(泄洪闸)	大清河水系	小清河	116.2068	39.8152	丰台区
344	卢沟桥(大兴灌渠)	永定河水系	永定河	116.2162	39.8463	丰台区
345	王各庄	潮白河水系	潮白河	116.7500	40.3100	怀柔区
346	大罗山	潮白河水系	潮白河	116.7250	40.2661	顺义区
347	梭草庄园	潮白河水系	潮白河	116.6790	40.2401	怀柔区
348	潮白河1#砂坑	潮白河水系	潮白河	116.7680	40.3317	密云区
349	潮白河2#砂坑	潮白河水系	潮白河	116.7322	40.2910	怀柔区
350	潮白河3#砂坑	潮白河水系	潮白河	116.7421	40.2815	密云区
351	十三陵水库进水塔	北运河水系	东沙河	116.2635	40.2483	昌平区
352	十三陵水库输水洞	北运河水系	东沙河	116.2657	40.2472	昌平区
353	马厂水库右岸滞洪水库(连通闸)	永定河水系	永定河	116.2423	39.7525	房山区
354		永定河水系	永定河	116.2350	39.7676	房山区
355	稻田水库右岸	永定河水系	永定河	116.2398	39.7998	房山区
356	苇子水水库	永定河水系	下马岭沟	115.8831	40.0562	门头沟区
357	苇子水	永定河水系	下马岭沟	115.8828	40.0584	门头沟区

358	稻田水库左岸	永定河水系	永定河	116.2398	39.7998	房山区
359	马厂水库左岸	永定河水系	永定河	116.2423	39.7525	房山区
360	东庄	潮白河水系	牯牛河	116.6973	40.3896	怀柔区
361	西庄	潮白河水系	牯牛河	116.6870	40.3854	怀柔区
362	雁栖泄洪闸	潮白河水系	京密引水渠	116.6732	40.3790	怀柔区
363	怀柔水库进水闸	潮白河水系	京密引水渠	116.6218	40.3380	怀柔区
364	李史山节制闸	北运河水系	京密引水渠	116.5681	40.2637	顺义区
365	七八总干渠	北运河水系	七八总干渠	116.5686	40.2630	顺义区
366	小中河分水闸	北运河水系	小中河	116.5689	40.2634	顺义区
367	秦屯泄洪闸	北运河水系	秦屯河	116.4568	40.2313	昌平区
368	兴寿泄洪闸	北运河水系	菡沟	116.4114	40.2224	昌平区
369	崔村泄洪闸	北运河水系	西峪沟	116.3614	40.2226	昌平区
370	东沙河节制闸	北运河水系	东沙河	116.2532	40.1905	昌平区
371	京昌公路西分水闸	北运河水系	创新河	116.2246	40.1880	昌平区
372	横桥分水闸	北运河水系	幸福河	116.1928	40.1774	昌平区
373	土城泄洪闸	北运河水系	温榆河	116.1682	40.1669	昌平区
374	柳林节制闸	北运河水系	京密引水渠	116.1298	40.0754	海淀区
375	团城湖北闸	北运河水系	京密引水渠	116.2574	39.9947	海淀区
376	钟家营分水闸	北运河水系	东沙河	116.2987	40.1972	昌平区
377	柳林泄洪闸	北运河水系	清河	116.1297	40.0763	海淀区
378	安河泄洪闸	北运河水系	牯牛河	116.2648	40.0039	海淀区
379	团城湖南	北运河水系	牯牛河	116.2609	39.9882	海淀区
380	团城湖末端闸	北运河水系	怀河	116.2667	39.9814	海淀区
381	提辖庄泄洪闸	北运河水系	潮河总干渠	116.5202	40.2123	顺义区
382	杨八家	潮白河水系	京密引水渠	116.6365	40.3558	怀柔区
383	北台上	潮白河水系	京密引水渠	116.6723	40.3789	怀柔区
384	下念头	北运河水系	京密引水渠	116.1971	40.1814	昌平区
385	辛庄关帝庙	北运河水系	周家巷	116.1447	40.0580	海淀区
386	前沙涧	北运河水系	前沙涧	116.1276	40.1004	海淀区
387	后沙涧	北运河水系	后沙涧	116.1262	10.1137	海淀区
388	后柳林	北运河水系	后柳林沟	116.1275	40.0889	海淀区
389	颐和闸节制闸	北运河水系	京密引水渠	116.2620	39.9999	海淀区
390	西峰寺沟	永定河水系	西峰寺沟	116.1376	39.8879	门头沟区
391	城子沟	永定河水系	城子沟	116.0953	39.9510	门头沟区
392	中门寺沟	永定河水系	中门寺沟	116.1174	39.9239	门头沟区
393	门头沟	永定河水系	门头沟	116.0979	39.9433	门头沟区
394	黑石头沟	永定河水系	黑石头沟	116.1260	39.9490	石景山区

## 附件 2：履约验收方案

### 履约验收方案

一、履约验收主体：甲方。

二、验收方式：甲方自行组织，按照相关规定，组织相关专业人员对本项目技术和商务履约情况进行验收。

三、验收时间：乙方提交全部项目最终成果后 30 个工作日内。

四、验收程序：乙方应提供合同文件要求的成果，甲方依据招标文件、投标文件、合同、相关的国家标准、行业标准、规范以及相关规程等出具验收意见，对本项目技术和商务履约情况进行验收，验收合格后双方签署验收书。验收不合格的，由乙方按要求弥补缺陷后再次组织验收，直至验收合格。

五、验收内容及标准：

序号	验收内容	验收标准	备注
一	技术要求		
1	服务标准	满足采购需求的要求。	
2	服务内容	满足采购需求的要求。	
3	成果要求	满足采购需求的要求。	
4	组织方案或解决方案	按照投标文件的组织方案实施。	
二	商务要求		
1	合同履行期限	按合同约定期限完成。	
2	项目实施地点	北京市	
3	合同价款及支付	付款进度比例符合合同约定，付款条件满足合同约定。	
4	售后服务	已在合同中约定。	

### 附件3：廉政责任书

## 廉政责任书

项目名称：水文站委托看护及测验环境维护项目

建设地点：北京市

委托人：北京市水文总站（以下称为“甲方”）

受托人：北京中水利德科技发展有限公司（以下称为“乙方”）

为加强项目建设中的廉政建设，规范甲乙双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关法律法规和廉政建设责任制规定，甲乙双方特订立本廉政责任书。

### 第一条 甲乙双方的责任

（一）应严格遵守国家关于市场准入、项目招标投标、项目建设和市场活动的有关法律、法规，相关政策，以及廉政建设的各项规定。

（二）严格执行建设合同文件，自觉按合同办事。

（三）业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规另有规定者外），不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反相关的规章制度。

（四）发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向其上级主管部门或纪检监察、司法等有关机关举报。

### 第二条 甲方责任

甲方的领导和从事该建设项目的工作人员，在事前、事中、事后应遵守以下规定：

（一）不准向乙方和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

（二）不准在乙方和相关单位报销任何应有甲方或个人支付的费用。

（三）不准要求、暗示或接受乙方和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）旅游等提供方便。

(四) 不准参加有可能影响公正执行公务的乙方和相关单位的宴请、健身、娱乐等活动。

(五) 不准向乙方和有关单位介绍或为配偶、子女、亲属参与同甲方项目建设合同有关的设备、材料、分包等经济活动。不得以任何理由要求乙方购买项目建设合同规定以外的材料、设备、服务等。

### 第三条 乙方的责任

应与甲方保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务工作，严格执行项目有关方针、政策，尤其是有关的强制性标准和规范，并遵守以下规定：

(一) 不准以任何理由向甲方及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

(二) 不准以任何理由为甲方和有关单位报销应由对方或个人支付的费用。

(三) 不准接受或暗示为甲方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）旅游等提供方便。

(四) 不准以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

### 第四条 违约责任

(一) 甲方工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给与党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任。

(二) 乙方工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给与党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任。

### 第五条 其它

(一) 本责任书作为服务合同的附件，与服务合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

(二) 本责任书的有效期为双方签署之日起至该项目最终验收合格时止。

(三) 本责任书一式 4 份，由甲方执 1 份、乙方执 1 份，送交甲乙双方的监督单位各一份。

甲方单位：（盖章）北京市水文总站  
法定代表人或授权委托人：  
地址：北京市海淀区北洼西里51号  
附属楼  
电话：88425635

2016年5月11日  
甲方监督单位（盖章）  
  
2016年5月11日

乙方单位：（盖章）北京中水利德科技发展有限公司  
法定代表人或授权委托人：  
地址：北京市丰台区外环西路26号院2号楼  
电话：010-63750516

2016年5月11日  
乙方监督单位（盖章）  
  
2016年5月11日



## 附件4：安全生产协议书

### 安全生产协议书

甲方(全称)：北京市水文总站

乙方(全称)：北京中水利德科技发展有限公司

根据《建设工程安全生产管理条例》等有关法律法规，结合已签订的《水文站委托看护及测验环境维护》，双方就项目实施过程中的有关安全问题协商一致，订立本协议。

#### 一、甲方的安全责任

1. 甲方不得对乙方提出不符合建设工程安全生产法律、法规和强制性标准规定的要求。

2. 甲方不得明示或者暗示乙方购买、租赁、使用不符合安全施工的安全防护用品、机械设备、作业机具及配件、消防设施和器材。

#### 二、乙方的安全责任

1. 乙方应当建立健全安全生产责任制度和安全生产教育培训制度，制定安全生产规章制度和操作规程，保证本单位安全生产条件所需资金的投入，对所承担的项目进行定期和专项安全检查，并做好安全检查记录，根据项目的特点组织制定安全施工措施，消除安全事故隐患。

2. 乙方应当设立安全生产管理机构，明确安全生产负责人，配备专职安全生产管理人员。

3. 乙方派出的检查人员涉及车辆驾驶或其他设备操作，必须按照国家有关规定经过专门的安全作业培训，并取得相应资格证书后，方可上岗作业。凡因本项目发生的安全事故全部由乙方负责。

4. 项目实施前，乙方负责项目管理的技术人员应当对有关安全的要求向作业班组、检查人员做出详细说明。

5. 乙方应当根据不同项目实施阶段和周围环境及季节、气候的变化，在巡检过程中采取相应的安全措施。

6. 乙方设置员工集体宿舍的，应当建立消防安全责任制度，确定消防安全责任人，制定用火、用电、使用易燃易爆材料等各项消防安全管理制度和操作规程。

7. 乙方采购、租赁的安全防护用具、机械设备、机具及配件，应当具有生产(制造)许可证、产品合格证，并在使用前进行查验。

8. 本协议书作为《水文站委托看护及测验环境维护》合同的附件，与该合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

9. 本合同一式 4 份，具有同等效力，甲方保存 2 份、乙方保存 2 份。

甲方单位：（盖章）北京市水文总站

法定代表人或  
委托代理人：

地址：北京市海淀区北洼西里  
51号附属楼

电话：88425635

2016年5月11日

乙方单位：（盖章）北京中水利  
德科技发展有限公司

法定代表人或  
委托代理人：

地址：北京市丰台区外环西路26  
号院2号楼

电话：010-63750516

2016年5月11日