

合同编号：11011526210200033171-XM001

# 水务应急处置项目

## 合同

甲方：北京市大兴区黄村镇人民政府

乙方：北京市大兴区建设集团有限公司

签署日期：2026年6月12日

签署地点：\_\_\_\_\_



# 水务应急处置项目

## 合同书

甲方：北京市大兴区黄村镇人民政府

乙方：北京市大兴区建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》和国家及地方相关法律法规，在平等互利的原则下，甲、乙双方经友好协商达成如下协议：

### 一、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分，应该认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充。为便于解释，组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下：

a. 本合同书

b. 合同条款

### 二、服务和内容

(一) 本合同服务名称：水务应急处置项目

(二) 服务范围：为了贯彻落实“安全第一，预防为主、综合治理”的方针，按照国家落实《生产安全事故应急预案管理办法》《突发事件应急预案管理办法》等相关要求，尽力减少生产安全事故所造成的人员伤亡和财产损失，迅速进行事故救援，保障在进行应急响应所需要的人力、财力、物资、信息等要件能及时满足救援需要，委托专业公司负责黄村镇水务应急处置工作。

### (三) 服务标准

服务过程中，单位须以最新的国家、行业和地方规范、标准和规程为标准执行。

### 三、合同形式。

本合同采用 固定单价 合同形式

暂估合同总价(大写)伍佰玖拾柒万陆仟元整(人民币);(小写)¥: 5976000

元。

本合同为甲乙双方三年合作项目分年度签约合同,三年合作整体预估总金额5976000元(每年暂估 1992000元),合作分三年逐年签订,本合同为第一年度履约文本,次年另行续签合同。

其他:本报价包括人身意外险,农民工工伤保险,高温作业费、公司费用、住宿费、企业利润、税金等一切费用。

本合同工作量为暂定工作量,最终按照实际完成工作量及审计结果进行结算。如遇合同工作清单中的暂定工作量及单价清单中未涉及工作内容,价格应高于服务期的信息价或市场价,并报审计进行结算审计。

后附分项报价表。

序号	名称	项目特征	单位	1年暂定量	单价(元)	1年合价(元)	3年合价(元)	备注
1	人工	1、配合作业	工日	120	295	35400	106200	
2	人工清理垃圾	1.人工清理河道垃圾、井室内垃圾、管道内垃圾、雨水口垃圾等	工日	150	295	44250	132750	
3	人工铺设防尘网	1.名称:人工铺设防尘网 2.规格:20m*10m(6针加密) 3.防尘网铺设	m2	3500	2.5	8750	26250	
4	河底清理水草	1.河底清理水草 2.抽水泵抽干雨水后清理 3.人工清理及残余垃圾装袋	m2	2800	3.5	9800	29400	
5	人工修整边坡	1.人工修整边坡	m2	132	5.08	670.56	2011.68	
6	独立基础	1.混凝土基础墩尺寸40*40*50cm	m3	8	753.01	6024.08	18072.24	
7	挡土墙	1.砖砌挡土墙, MU10水泥砖抹灰	m3	5	1053.47	5267.35	15802.05	

序号	名称	项目特征	单位	1年暂 定量	单价 (元)	1年合 价(元)	3年合价 (元)	备注
8	混凝土恢复路面	1. 混凝土恢复路面 2. 混凝土等级: C20	m <sup>2</sup>	4	135	540	1620	
9	混凝土硬化河坡	1. 混凝土硬化河坡 2. 混凝土等级: C20	m <sup>3</sup>	25	1377.66	34441.5	103324.5	
10	坍塌处浇筑混凝土	1. 雨水口坍塌处浇筑混凝土 2. 混凝土等级: C20	m <sup>3</sup>	10	1377.66	13776.6	41329.8	
11	坍塌处浇筑混凝土	1. 坍塌处浇筑混凝土 2. 混凝土等级: C25	m <sup>3</sup>	16	702.9	11246.4	33739.2	
12	混凝土道路浇筑	1. 混凝土道路浇筑 2. 混凝土等级: C25	m <sup>3</sup>	8	702.9	5623.2	16869.6	
13	水泥混凝土	1. 混凝土修坡 2. 混凝土等级: C20 3. 厚度: 100mm	m <sup>2</sup>	132	110	14520	43560	
14	水泥混凝土	1. 混凝土修坡 2. 混凝土等级: C25 3. 厚度: 20mm	m <sup>2</sup>	48	130	6240	18720	
15	混凝土基础	1. 混凝土浇筑围墙基础 2. 混凝土等级: C20	m <sup>3</sup>	30	1377.66	41329.8	123989.4	
16	混凝土基础	1. 围墙基础混凝土浇筑 2. 混凝土等级: C25	m <sup>3</sup>	8	726.46	5811.68	17435.04	
17	混凝土基础	1. 八字入口 2. C30 混凝土基础	m <sup>3</sup>	2	1500	3000	9000	
18	现浇混凝土池盖板	1. 浇筑 C25 混凝土盖板	m <sup>3</sup>	20	702.09	14041.8	42125.4	
19	现浇混凝土板	1. 八字入口 2. C30 混凝土底板	m <sup>3</sup>	2	1500	3000	9000	
20	板模板	1. 混凝土浇筑模板	m <sup>2</sup>	60	170	10200	30600	
21	截水坝	1. 梯形截水坝 2. 尺寸: 上口宽 3m, 下口宽 5m,	m <sup>3</sup>	132	48.27	6371.64	19114.92	

序号	名称	项目特征	单位	1年暂 定量	单价 (元)	1年合 价(元)	3年合 价(元)	备注
22	拆除混凝土结构	1. 破除坍塌井口	m3	4	522.79	2091.16	6273.48	
23	井	1. 砌筑污水井	座	5	9575.89	47879.45	143638.35	
24	砖砌体	1. 灰砂砖砌筑	m3	15	1500	22500	67500	
25	拆除、恢复井室	1. 拆除、恢复井室	处	5	5500	27500	82500	
26	水泥混凝土修坡	1. 混凝土强度等级:C25 2. 掺和料: 预拌混凝土 3. 厚度:30cm	m2	100	157.75	15775	47325	
27	水泥混凝土平整路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 掺和料: 预拌混凝土 3. 厚度:25cm	m2	100	194.6	19460	58380	
28	沥青混凝土	1. 回填沥青铣刨料	吨	60	94.84	5690.4	17071.2	
29	路面恢复	1. 道路基层 2. 人工回填石灰、粉煤灰、砂砾 人机混合 25cm 道路面层 3. 中粒式沥青混凝土 10cm	m2	20	276.37	5527.4	16582.2	
30	路面恢复	1. C25 早强混凝土厚度 20cm 垫层 2. 粗粒式沥青混凝土 AC-25C 厚度:5cm 3. 细粒式沥青混凝土 AC-13C 厚度:4cm 4. 透层、粘层: PC-3 乳化沥青	m2	200	305.18	61036	183108	
31	人行道块料铺设	1. 透水砖步道 20*10*6cm 2. 含 1:5 干拌砂浆、厚度 2cm 3. 级配基层、厚度 15cm	m2	103	154.66	15929.98	47789.94	
32	水泥混凝土步	1. C20 混凝土步道厚度 15cm	m2	57	166.8	9507.6	28522.8	

序号	名称	项目特征	单位	1年暂定量	单价(元)	1年合价(元)	3年合价(元)	备注
33	浆砌块料	1. 恢复浆砌石护坡, 厚度 50cm、 Mu30 块石 2. M10 砂浆砌筑, 勾平缝	m <sup>3</sup>	5	1430.09	7150.4	21451.3	5
34	墙面砂浆防水 (防潮)	1. 防水砂浆勾缝、抹面	m <sup>2</sup>	70	186	13020	39060	
35	塑料管	1. 双壁波纹管 2. 直径 400mm 3. 连接形式: 粘接	m	15	270.71	4060.6	12181.9	5
36	塑料管	1. 双壁波纹管 2. 直径 300mm 3. 连接形式: 粘接	m	60	200.42	12025.2	36075.6	
37	塑料管	1. 安装部位: 室外 2. 材质、规格: De100 3. 连接形式: 粘接	m	16	73.43	1174.8	3524.64	8
38	塑料管	1. 塑料排水管 2. 直径 32mm	m	10	22.24	222.4	667.2	
39	排水管	1. 混凝土雨水管 2. 直径 300mm	m	3	555.39	1666.1	4998.51	7
40	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度: 砂垫层 100 厚 2. 管座材质: 砼 3. 规格: Φ300 4. 混凝土强度等级: C30	m	100	320	32000	96000	
41	混凝土管	1. 钢筋混凝土承插口管 (II 级) 2. 规格: D400 3. 橡胶圈接口 (06MS201-1-23) 4. 180° 砂石基础 (06MS201-1) 5. 未尽事宜详见图集 06MS201-1	m	100	501.32	50132	150396	

序号	名称	项目特征	单位	1年暂 定量	单价 (元)	1年合 价(元)	3年合 价(元)	备注
42	混凝土管	1. 钢筋混凝土承插口管(II级) 2. 规格:D600 3. 橡胶圈接口(06MS201-1-23) 4. 180°砂石基础(06MS201-1) 5. 未尽事宜详见图集 06MS201-1	m	108	712.46	76945.68	230837.04	
43	混凝土管	1. 钢筋混凝土承插口管(II级) 2. 规格:D800 3. 橡胶圈接口(06MS201-1-23) 4. 180°砂石基础(06MS201-1) 5. 未尽事宜详见图集 06MS201-1	m	220	1003.78	220831.6	662494.8	
44	补偿器(波纹管)	1. 补偿器 2. 规格:DN300	个	12	172.92	2075.04	6225.12	
45	平整场地	1. 人工土地平整	m2	2500	3.51	8775	26325	
46	挖一般土方	1. 挖土方式:综合考虑 2. 土壤类别:一、二类	m3	600	40	24000	72000	
47	挖沟槽土方	1. 挖沟槽土方	m3	20	66.96	1339.2	4017.6	
48	回填方	1. 回填土方、回填修复河坡、 河道回填砂土	m3	85	57.72	4906.2	14718.6	
49	回填方	1. 回填级配砂石	m3	80	351.17	28093.6	84280.8	
50	回填方	1. 人机配合回填土	m3	72	43.55	3135.6	9406.8	
51	回填方	1. 回填土 2. 密实度要求:达到设计要求 3. 回填方式:综合考虑 4. 素土夯实	m3	8	57.33	458.64	1375.92	
52	回填方	1. 机械回填砂	m3	90	304.27	27384.3	82152.9	
53	回填方	1. 回填碎石子	m3	22	271.11	5964.4	17893.2	

序号	名称	项目特征	单位	1年暂 定量	单价 (元)	1年合 价(元)	3年合 价(元)	备注
54	余方弃置	1. 余方弃置 2. 余土清理、装车、外运、消 纳 3. 运距: 15km 以外	m <sup>3</sup>	200	60	12000	36000	
55	余方弃置	1. 余方弃置 2. 余土清理、装车、外运、消 纳 3. 运距: 15km 以内	m <sup>3</sup>	200	50	10000	30000	
56	工程车	1. 6.8米工程车 2. 拉泵、送泵、抽油、运送钢 板、钢筋、材料、二次倒运土 方、混凝土	台班	20	1500	30000	90000	
57	渣土车	1. 六轮渣土车	台班	10	1500	15000	45000	
58	渣土车	1. 十轮渣土车	台班	10	2000	20000	60000	
59	吸污车	1. 吸污车将污水运输至污水处 理厂进行消纳 2. 每车 15 吨	台班	30	3000	90000	270000	
60	30 铲车	1. 30 铲车	台班	10	2000	20000	60000	
61	50 铲车	1. 50 铲车	台班	15	2300	34500	103500	
62	半挂车	1. 13.5 米半挂车	台班	10	3000	30000	90000	
63	叉车	1. 机械设备名称: 叉车 2. 机械设备规格型号: 3T	台班	10	500	5000	15000	
64	随车吊	1. 机械设备名称: 随车吊	台班	10	500	5000	15000	
65	小金刚运输车	1. 机械设备名称: 小金刚运输 车	台班	10	1350	13500	40500	
66	吊车	1. 机械设备名称: 吊车 2. 机械设备规格型号: 8 吨	台班	2	1440	2880	8640	
67	吊车	1. 机械设备名称: 吊车	台班	3	3100	9300	27900	

序号	名称	项目特征	单位	1年暂 定量	单价 (元)	1年合 价(元)	3年合价 (元)	备注
68	吊车	1. 机械设备名称: 吊车 2. 机械设备规格型号: 50吨	台班	2	5040	10080	30240	
69	吊车	1. 机械设备名称: 吊车 2. 机械设备规格型号: 300吨	台班	3	32000	96000	288000	
70	面包车	1. 机械设备名称: 面包车	台班	3	600	1800	5400	
71	十轮自卸车	1. 机械设备名称: 十轮自卸车	台班	2	1800	3600	10800	
72	3KW污水泵	1. 3KW污水泵	台班	2	1500	3000	9000	
73	500m³液压动力站污水泵	1. 人工费: 泵站抽水、疏通河底, 引水, 加油 2. 汽油标号: 92号(V) 3. 使用设备: 500m³泵站	台班	10	1816.88	18168.8	54506.4	
74	200m³液压动力站污水泵	1. 人工费: 泵站抽水、疏通河底, 引水, 加油 2. 汽油标号: 92号(V) 3. 使用设备: 200m³泵站	台班	10	1346.23	13462.3	40386.9	
75	抽污水	1. 自吸水泵抽水	台班	50	395.78	19789	59367	
76	气焊机	1. 机械设备名称: 气焊机	台班	50	247.71	12385.5	37156.5	
77	钩机	1. 75型钩机	台班	50	1650	82500	247500	
78	钩机	1. 150型钩机	台班	10	1980	19800	59400	
79	钩机	1. 200型钩机	台班	7	2300	16100	48300	
80	钩机	1. 300型钩机	台班	4	3500	14000	42000	
81	发电机	1. 机械设备名称: 发电机 2. 规格型号: 5.5KW	台班	5	480	2400	7200	
82	发电机	1. 机械设备名称: 发电机 2. 规格型号: 30kw	台班	4	680	2720	8160	
83	发电机	1. 机械设备名称: 发电机	台班	3	1000	3000	9000	

序号	名称	项目特征	单位	1年暂 定量	单价 (元)	1年合 价(元)	3年合 价(元)	备注
84	其他钢构件	1. 污水坑盖板龙骨 2. 规格型号:100kw	t	0.5	13140.4	6570.2	19710.6	
85	金属网栏	1. 桃型金属网栏	m <sup>2</sup>	40	253	10120	30360	
86	钢管铁皮围挡	1. 钢管铁皮围挡 2. $\Phi 50$ 普通钢管支撑安装 (含 安装扣件)	m	25	270	6750	20250	
87	沙袋	1. 挡水围堰 2. 含人工装沙, 封口 3. 尺寸 40*70cm	个	600	10	6000	18000	
88	防水布	1. 防水布 2. 规格: 4*30m	m <sup>2</sup>	340	2.67	907.8	2723.4	
89	水泥隔离墩	1. 水泥隔离墩 2. 规格型号: 2米*0.85米	个	20	715	14300	42900	
90	警示牌	1. 不锈钢警示牌尺寸 80cm*50cm, 立柱高 1.8米	块	20	900	18000	54000	
91	污水管道疏通	1. 污水管道疏通, 管径 300mm	m	220	300	66000	198000	
92	便道	1. 钢板铺设 1. 2.5*6m 钢板 2. 2cm 厚	m <sup>2</sup>	135	121.38	16386.3	49158.9	
93	高压闭水堵	1. 高压型闭水堵 规格型号: $\Phi$ 300	个	2	5237.33	10474.66	31423.98	
94	清理污水方沟	1. 吸污车抽污水及淤泥 2. 污水及淤泥运输及消纳	m	85	184.02	15641.7	46925.1	
95	水泵拆除	1. 水泵拆除 2. 本体及附件拆除	台	2	660	1320	3960	
96	配电箱(柜)、 盘拆除	1. 配电箱(柜)拆除 2. 本体及附件拆除	台	2	77	154	462	
97	移植乔木	1. 种类: 杨树 2. 规格: 胸径: 10cm 3. 包括挖掘土球、修剪、包装、	株	16	665.75	10652	31956	

序号	名称	项目特征	单位	1年暂 定量	单价 (元)	1年合 价(元)	3年合价 (元)	备注
98	安砌侧(平、 缘)石	1. 乙3型路缘石 2. M7.5砂浆、厚度2cm	m	250	100.29	25072.5	75217.5	
		现场清理、运苗、栽植、养护、浇水车浇水、保证成活等一切费用(未包含苗木费)、待场地恢复后,移植至原场地 4. 包含成活养护及保存养护,保存养护期一年 5. 支撑柱绑扎,支撑柱材质、绑扎形式根据施工需要综合考虑						
99	雨水口	混凝土模块砌体偏沟式双篦雨水口(16S518-35) 1. C20 预拌混凝土基础 2. 井墙: M10 水泥砂浆砌 MU15 专用混凝土模块砌体材料 3. 灌孔 C25 混凝土 4. 流槽 C20 细石混凝土浇筑 5. C30 钢筋混凝土过梁 6. 球墨铸铁雨水口篦子(含井座)制作、安装 7. 模板制作安装	座	8	2513.9	20111.2	60333.6	
100	雨水口	混凝土模块砌体偏沟式三篦雨水口(16S518-36) 1. C20 预拌混凝土基础 2. 井墙: M10 水泥砂浆砌 MU15 专用混凝土模块砌体材料 3. 灌孔 C25 混凝土 4. 流槽 C20 细石混凝土浇筑 5. C30 钢筋混凝土过梁 6. 球墨铸铁雨水口篦子(含井座)制作、安装 7. 模板制作安装	座	10	3770.85	37708.5	113125.5	

服务地点：北京市大兴区黄村镇

止。

服务时间：壹年，自 2026 年 6 月 28 日起至 2027 年 6 月 27 日

五、本合同服务的完成时间及服务地点

(2) 乙方在甲方付款之前应向甲方出具付款的税务发票。

作款。

(1) 自工程竣工验收合格并按照实际发生的数量及审计结果一次性支付工

四、付款方式

序号	名称	项目特征	单位	1年暂定量	单价(元)	1年合价(元)	3年合价(元)	备注
101	拆除路面	1.破除砼步道,结构层厚度15cm	m <sup>2</sup>	100	15	1500	4500	
102	拆除路面	1.拆除透水砖步道,结构层厚度23cm	m <sup>2</sup>	56	18.11	1014.16	3042.48	
103	铣刨路面	1.机械拆除道路结构,结构层厚度46cm	m <sup>2</sup>	360	36	12960	38880	
104	拆除侧、平(缘)石	1.拆除乙3型路缘石	m	270	18	4860	14580	
105	拆除砖石结构	1.拆除浆砌石护坡,厚度50cm	m <sup>3</sup>	25	178.75	4468.75	13406.25	
106	防汛点位监控	1.海康4G球机 2.太阳能板 3.4G流量卡 4.128G存储卡 5.监控立杆,3m 6.安装及调试	套	8	5810	46480	139440	
总价(元)						5976000		

六、合同的生效

本合同经双方法定代表人或授权委托人签字、加盖本单位公章后生效。

甲方(盖章): 北京市大兴区黄村镇人



乙方(盖章): 北京市大兴区建设集团



法定代表人:

授权委托人:

法定代表人:



授权委托人:

经办人:

经办人:

邮政编码:

邮政编码: 102600

电话:

电话:

开户银行:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司

北京大兴支行

账号:

账号: 11001009000056051507

## 合同一般条款

依据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

### 1、定义

本合同下列术语应解释为：

1.1、“合同”系指甲乙双方签署的、合同格式中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

1.2、“合同总价”系指根据合同规定乙方在正确地完全履行义务后甲方应支付给乙方的价格。合同总价与报价价格一致。

1.3、“货物”系指乙方根据合同约定须向甲方提供的一切设备、机械、仪表、备件，包括工具、手册等其它相关资料。

1.4、“服务”系指根据合同规定乙方承担有关的服务，详见合同条款及相关附件。

1.5、“甲方”指北京市大兴区黄村镇人民政府。

1.6、“乙方”指为本合同提供服务的公司或实体。

1.7、“项目现场”指的是：甲方指定地点。

### 2、乙方合同义务

#### 2.1 服务内容

2.1.1 乙方服务内容见招标文件及被甲方接受的投标文件中的规定。

2.1.2 乙方提供的服务应与招标文件规定的服务内容、服务规范和规范附件（如果有话）及其投标文件的服务内容、服务规范偏差表（如果被甲方接受的）相一致。若文件规范中无相应说明，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

#### 2.2 合同资料

2.2.1 合同项目文件资料（除合同特殊条款规定外）将以下列方式交付：接到对方书面通知后 15 天之内，将完成服务或合同所需必要资料交付给对方。

## 2.3 工作结果交付

2.3.1 乙方应按照甲方要求的时间和进度交付相应的工作结果。

## 2.4 保密

2.4.1 乙方保证对在谈判、签订、执行本协议过程中所获悉的属于无法自开渠道获得的文件及资料（包括国家秘密、商业秘密、工作秘密、公司计划、运营活动、财务信息、技术信息、经营信息及其他有关信息）予以保密。未经该资料 and 文件的原提供方同意，不得向任何第三方泄露该商业秘密或未公开工作的全部或部分信息。但法律、法规另有规定或双方另有约定的除外。

## 2.5 知识产权

2.5.1 乙方保证甲方使用合同项下乙方工作成果的任何一部分时免受第三方提出的侵犯其专利权、著作权、商标权或工业设计权等知识产权的起诉。如果任何第三方对此提出起诉，乙方应负责与之交涉并承担由此引起的一切法律责任及经济损失。

## 3、甲方合同义务

### 3.1 合同款支付

3.1.1 合同货币：人民币。

3.1.2 合同款支付进度见合同特殊条款规定。

### 4、首批供货时间与数量

4.1 本合同首批供货时间与数量见合同特殊条款规定。

## 5、监督与审核

5.1 甲方有权对乙方的工作进行监督和审核，如在监督或审核的过程中发现乙方工作有不当之处，甲方有权提出建议，乙方应予以适当考虑并采纳其中的合理建议。甲方有权对乙方工作成果进行抽样检查，以检验其工作的真实性和合理性。

性。甲方根据服务需求制定相应的考核方案，对乙方的服务情况实行月考核。

## 6、索赔

6.1 如果在合同履行过程中，由于乙方违反合同规定义务导致甲方受到损失，乙方应按照甲方的实际损失予以赔偿。

## 7、误期赔偿费

7.1 除了本合同“不可抗力”规定的不可抗力事故外，如果乙方不能按合同规定或甲方的要求时间准时提供服务，甲方在不影响合同项下的其它补救措施的情况下，可从合同价款中扣除误期赔偿费。每延误一周的赔偿费按迟交货物或未提供服务的服务费用的0.5%计收，不足7日者亦按7日计算直至交货或提供服务为止。误期赔偿费的最高限额为合同总价的5%。一旦达到误期赔偿费的最高限额，甲方有权无需乙方同意终止合同。

## 8、不可抗力

8.1 本条所述的“不可抗力”系指那些双方在订立合同时无法控制、不可预见的事件。这些事件包括：战争、水灾、地震以及双方同意的其他事件。当不可抗力事件发生时，执行合同的期限将相应延长。

8.2 在不可抗力事件发生时，乙方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知甲方。同时必须在7日内，以挂号形式递交有关政府部门的证明。如果不可抗力超过15日，双方将通过友好协商就合同的执行达成协议。

## 9、合同修改与终止

9.1 任何对合同条件的变更或修改、补充或删除均须双方签订书面的修改书。

## 10、违约解除合同

10.1 在乙方违约的情况下，甲方可向乙方发出书面通知，部分或全部终止合同。同时保留向乙方追诉的权利。

10.1.1 乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内，提供全部或部分服务，按合同第7.1的规定可以解除合同的；

10.1.2 乙方未能履行合同规定义务，导致甲方无法实现合同目的的；

10.1.3 乙方未能履行合同规定的其它主要义务的；

10.1.4 在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。

10.1.4.1 “腐败行为”和“欺诈行为”定义如下：

10.1.4.1.1 “腐败行为”是指提供/给予/接受或索取任何有价值的东西来影响甲方在合同签订、履行过程中的行为。

10.1.4.1.2 “欺诈行为”是指为了影响合同签订、履行过程，以谎报事实的方法，损害甲方的利益的行为。

10.2在甲方根据上述第10.1条规定，全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则，全部或部分购买与未交付的服务类似的服务，乙方应承担甲方购买类似服务而产生的额外支出。部分解除合同的，乙方应继续履行合同中未解除的部分。

## 11、破产终止合同

11.1 如果乙方破产或无清偿能力，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方，终止合同而不给乙方补偿，该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利。

## 12、争端的解决

12.1 合同实施或与合同有关的一切争端应通过双方协商解决。如果协商后不能解决，向甲方所在地人民法院提起诉讼。

12.2 在争端解决期间，除争端涉及的部分外，本合同其它部分应继续执行。

## 13、通知

13.1 本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面或电传/传真/电报的书面形式发送，而另一方应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

## 14、计量单位

14.1 除技术规范中另有规定外，计量单位均使用国家法定计量单位。

## 15、适用法律

15.1 本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

## 16、合同未尽事宜

16.1 本合同未尽事宜按《中华人民共和国民法典》执行，或由甲乙双方另行协商签订书面补充协议。

## 17、合同生效及其它

17.1 下列条件全部符合后，合同生效：

(1) 双方法定代表人或经办人签字并加盖单位公章；

17.2 下述合同附件为本合同不可分割的部分并与本合同具有同等效力：

(1) 招标文件

(2) 投标文件 (如被甲方接受)

(3) 中标/成交通知书

17.3 本合同一式 4 份，具有同等法律效力。甲方 2 份，乙方 2 份。

17.4 本合同满足条款规定的生效条件后即生效，至双方均履行完各自的合

同义务后终止。但有关违约、索赔及争端解决的条款除外。

## 合同特殊条款

合同特殊条款是合同一般条款的补充和修改。如果两者之间有抵触，应以特殊条款为准。

### 一、定义

1. 甲方：系指与中标人签署合同的单位。

本合同甲方系指 北京市大兴区黄村镇人民政府。

2. 乙方：系指根据合同约定提供相关服务的中标人

本合同乙方指：

3. “合同”系指甲乙双方签署的、合同格式中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的其它文件。

4. “合同价”系指根据合同约定，乙方在完全履行合同义务后甲方应付给乙方的价格。

### 二、主要服务内容

为了贯彻落实“安全第一，预防为主、综合治理”的方针，按照国家落实《生产安全事故应急预案管理办法》《突发事件应急预案管理办法》等相关要求，尽力减少生产安全事故所造成的人员伤亡和财产损失，迅速进行事故救援，保障在进行应急响应时所需要的人力、财力、物资、信息等要件能及时满足救援需要，委托专业公司负责黄村镇水务应急处置工作。

三、工作服务期限：壹年，2026年6月28日至2027年6月27日。

### 四、甲、乙双方责任：

(一) 甲方责任

(1) 针对可能发生的突发事件，开展风险分析，做到早发现、早防范、早报告、早处置。

(2) 在确认可能导致重特大突发事件的信息后，通知有关职能部门、乙方

采取相应措施，预防突发事件对民生产生的不利影响，防止因各类突发事件造成的安全风险。

## (二) 乙方责任

(1) 必须尊重并且服从甲方对其施工的监督、指导和检查，并按协议有关条款加强自身管理，履行责任；

(2) 加强特种作业人员的培训、考核和取证工作，必须做到特种作业持证上岗。

(3) 按照甲方要求，乙方有义务派出技术人员和物资及时到达指定现场，协助甲方进行应急处置。

(4) 乙方在安全生产和文明施工中要执行国家及行业有关安全操作规程和甲方的一切应急管理制度，服从甲方的应急管理提出的隐患通知单、技术部门的安全措施交底。

(6) 接到甲方单位发出的预警通知，乙方单位必须采取相应应急管理措施。

(7) 在应急处置过程中按照安全预案确保施工安全，在应急处置过程中出现安全事故与甲方无关。

## (三) 应急处置的处理

(1) 在进行应急处理后，经甲方竣工验收合格后 15 日内，乙方向甲方提交完整的结算资料（结算资料包括但不限于与本工程有关的合同、结算书、变更、洽商、指令、验收单）。甲方在接收到确认单后，15 日之内甲方应对乙方完成的工作量进行签字确认。发生工程量以甲方确认的工作量确认单为准。

(2) 乙方依约履行本协议项下全部义务，应取得的全部价款为甲、乙双方根据本协议约定而确定的合同结算价款，除双方另有约定外，甲方无须向乙方支付协议结算价款之外的其他任何费用。

(3) 应急工程实际竣工日期为乙方向甲方报验并经甲方全部验收合格的时间。

(4) 应急工程竣工后乙方应按甲方要求在规定时间内撤除其所有的临时设施、机械、材料设备、人员，但经甲方书面同意可不予撤除的除外。

#### 五、付款条件：

(1) 自工程竣工验收合格后按照实际发生的数量及审计结果一次性支付工作款。

(2) 乙方在甲方付款之前应向甲方出具付款的税务发票。

#### 六、监督与审核

甲方有权对乙方的工作进行监督和审核，如在监督或审核的过程中发现乙方工作有不当之处，甲方有权提出建议，乙方应予以适当考虑并采纳其中的合理建议。甲方有权对乙方工作成果进行抽样检查，以检验其工作的真实性和合理性。

#### 七、违约责任

(1) 甲方应按本协议规定支付工作款，如因甲方违约原因造成的逾期付款，甲方按逾期支付款项的 0.05 % 向乙方支付违约金。

(2) 乙方违约，当发生下列情况时，甲方有权解除合同。无论合同解除与否，乙方均须承担因此给甲方造成的全部经济损失。

乙方在实施过程中出现质量问题经甲方书面通知后拒不修改或修改后仍不能达到设计要求或合同约定的质量标准，甲方不予付款；  
乙方在实施过程中出现质量问题经甲方书面通知后拒不修改或修改后仍不能达到设计要求或合同约定的质量标准；  
乙方提供材料不能满足本协议要求，经甲方书面通知，五日内拒不更换的；  
乙方将本项目转包或分包。

(3) 甲方解除合同，应提前 14 天通知乙方，乙方应于接到通知起 3 日内撤离实施现场，双方办理结算手续。

(4) 对于乙方的任何违约行为，除甲方书面明示外，其他任何情况均不能视为甲方放弃追究乙方违约责任的权利。

(5) 除非本协议被解除，或因一方违约使合同无法履行，违约方承担上述违约责任后仍应继续履行合同。

(6) 本协议约定的其它违约责任。

八、不可抗力通知送达时间：事故发生后 7 天内。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：北京市大兴区建设集团

有限公司



法定代表人：

授权委托人：

经办人：

2026年6月12日

法定代表人：

授权委托人：

经办人：

2026年6月12日