## **第八章 拟签订采购合同文本**

**西安高新区2025年度水利工程质量抽测检测服务项目**

**第三方服务合同**

项目编号： XACH2025-057、XDZ2025-107-N-67

甲 方：

信用代码：

负 责 人：

地 址：

乙 方：

信用代码：

负 责 人：

地 址：

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》有关规定，甲、乙双方在平等互利、友好协商的基础上，就委托乙方对西安高新区2025年度水利工程质量抽测检测服务项目进行服务工作，达成如下协议：

**一、服务期限**

自合同签订之日起一年

**二、合同内容**

根据甲方委托，对高新区内在建水利工程质量进行抽测检测，并出具具有法律效力的检测报告。

**三、合同价款**

(一)合同金额（暂定）（含税）：人民币（大写）：

（小写）：¥ 元

其中成交折扣 %。

检测费用依照成交折扣折算单价进行计费。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测类别 | 检测项目 | 单位 | 单价（元） |
| 1 | 混凝土试块 | 抗压强度 | 组 |  |
| 2 | 抗冻性 | 每循环 |  |
| 3 | 抗渗性 | 每等级 |  |
| 4 | 混凝土  构件 | 混凝土回弹强度 | 构件 |  |
| 5 | 钢筋保护层厚度 | 构件 |  |
| 6 | 钢筋锈蚀 | 构件 |  |
| 7 | 地基与基础 | 地基承载力（轻型动力触探） | 点 |  |
| 8 | 地基承载力（重型动力触探） | 点 |  |
| 9 | 单桩承载力 | 根 |  |
| 10 | 道路 | 沥青面层压实度 | 组 |  |
| 11 | 沥青面层弯沉值 | 单元 |  |
| 12 | 混凝土面层抗弯拉强度 | 组 |  |
| 13 | 压实质量 | 压实度（环刀法） | 点 |  |
| 14 | 压实度（灌砂法） | 组 |  |
| 15 | 相对密度 | 组 |  |
| 16 | 土工合成材料 | 单位面积质量 | 组 |  |
| 17 | 厚度 | 组 |  |
| 18 | 断裂强度 | 组 |  |
| 19 | 断裂伸长率 | 组 |  |
| 20 | 撕破强力 | 组 |  |
| 21 | 顶破强力 | 组 |  |
| 22 | 等效孔径 | 组 |  |
| 23 | 耐静水压力 | 组 |  |
| 24 | 垂直渗透系数 | 组 |  |
| 25 | 水泥 | 3天、28天抗压强度及抗折强度，密度、细度，凝结时间，安定性 | 组 |  |
| 26 | 粉煤灰 | 细度、含水量、需水量比、烧矢量、三氧化硫、游离氧化钙、二氧化硅、三氧化二铝、三氧化二铁、碱含量、密度、安定性 | 组 |  |
| 27 | 细骨料 | 细度模数、石粉含量、含泥量、泥块含量、表面含水率、硫化物及硫酸盐含量、碱活性、有机质含量、轻物质含量、坚固性、堆积密度及空隙率、云母含量、石粉含量 | 组 |  |
| 28 | 粗骨料 | 超径、逊径、含泥量、泥块含量、针片状、表观密度及吸水率、饱和面干吸水率、压碎指标、硫化物及硫酸盐含量、有机质含量、碱活性、堆积密度及空隙率、颗粒级配 | 组 |  |
| 29 | 混凝土外加剂 | 含固量、含水率、密度、细度、PH值、氯离子含量、硫酸钠含量、减水率、泌水率比、含气量、凝结时间差、塌落度、抗压强度比、收缩率比、相对耐久性、凝结时间 | 组 |  |
| 30 | 块石 | 饱和单轴抗压强度、软化系数 | 组 |  |
| 31 | 钢筋 | 外观质量及直径、抗拉强度、屈服点、断后伸长率、反向弯曲 | 组 |  |
| 32 | 钢筋接头 | 抗拉强度 | 组 |  |
| 33 | 铜止水 | 抗拉强度、断后伸长率 | 组 |  |
| 34 | 橡胶止水带 | 抗拉强度、伸长率、撕裂强度 | 组 |  |
| 35 | 土料 | 含水率、重度、颗粒级配、有机质含量、液限、塑限 | 组 |  |
| 36 | 室内击实 | 最大干密度、最优含水率 | 组 |  |
| 37 | 最大干密度、最小干密度 | 组 |  |
| 38 | 砂浆 | 抗压强度 | 组 |  |
| 39 | 砖和砌块 | 尺寸偏差、外观质量、强度 | 组 |  |

(二)合同价格包括但不限于完成检测任务并按要求出具相应数量成果所需的全部费用，完成本项目的直接费和间接费、税金等一切费用。

(三)报价表中标明的单价，在合同执行过程中，不得以任何理由变更。最终按实际发生量结算。

**四、费用结算**

(一)付款比例：按照项目次检测并支付费用；出具具有法律效力的检测报告，提供正式发票后支付单次检测费用。

(二)付款方式：银行转账。

(三)结算周期：按月汇总结算。

(四)据实结算：结算金额=基准价\*折扣\*检测数量。当累计结算金额高于预算金额时以预算金额作为结算金额，当累计结算金额低于预算金额时据实结算。

**五、服务条件**

（一）乙方按照甲方委托文件进行项目次检测；

（二）成果文件交付期限：接到甲方委托文件后 个工作日内提供具有法律效力的检测报告。

**六 、责任范围**

(一)甲方责任

1、要求被检测方配合，并提供便利的检测条件。

2、具体检测时，甲方应指定专人与乙方配合，随时解决出现的问题。

(二)乙方责任

1、按甲方要求乙方及时安排检测人员，自带设备和仪器进行检测；

2、按计划完成检测任务；

3、报告所出具的数据及结论保证其真实性；

4、保证所出具的检测报告在西安市房管局数据库的有效性。

(三)验收依据

1、 合同文本、合同附件、竞争性磋商文件、响应文件。

2、 国内相应的标准、规范。

**七、违约责任**

(一)按照《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。

(二)乙方履约延误。如乙方事先未征得甲方同意并得到甲方的谅解而单方面延迟服务或退出本项目，将按违约终止合同。

(三)违约终止合同：未按合同要求提供服务不能满足检测要求，甲方会同监督机构有权终止合同，对乙方违约行为进行追究，同时按政府采购法的有关规定进行相应的处罚。

**八、 合同组成**

(一)成交通知书

(二)合同文件

(三)竞争性磋商文件

(四)响应文件

**九、争议解决方法**

双方就本合同条款发生纠纷时，友好协商解决，协商不成时任何一方均可选择向甲方所在地法院诉讼解决。

**十 、合同生效及其它**

(一)政府采购合同履行中，甲方需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与乙方协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

（二）信用融资（如有）：银行名称： ，收款账号： 。

（三）合同未尽事宜、由甲、乙双方协商，作为合同补充，与原合同具有同等法律效力。

(四)本合同正本一式 份，甲方执 份，乙方执 份，政府采购代理机构 份。

(五)合同经甲、乙双方盖章、签字后生效。

甲 方 ( 盖 章 ) 甲 方 ( 盖 章 )

负责人： 负责人：

日期： 日期：