

检测技术服务合同书

合同编号：TD2022JC020

项目名称：台山市四九镇网地村茶场出口至营村旧办公室扩建工程

工程地点：台山市四九镇

委托单位：台山市四九镇人民政府（甲方）

承接单位：广东省同道工程检测技术有限公司（乙方）

签订地点：广东省台山市

签订日期：2022年11月20日



一. 项目的内容及范围和要求

受台山市四九镇人民政府委托, 本次由广东省同道工程检测技术有限公司对台山市四九镇网地村茶场出口至营村旧办公室扩建工程进行委托检测。

检测内容为: (具体见附表)。

二. 甲方责任: 在乙方检测人员进场之前, 甲方应提供以下工作条件:

1. 室内材料检测按要求填好委托单、见证记录及办好相关手续并把检测样品送到乙方检测场所;
2. 现场按照检测单位要求准备好一切配合工具和配合人员, 填写好委托单和设计参数, 提供有关图纸等技术资料;
3. 提供必要的工作条件;
4. 派辅助人员配合检测工作, 责成施工队协助做好检测工作。

三. 乙方责任:

1. 按国家有关技术规范和设计要求及时进场检测, 根据工期进度完成检测任务。
2. 及时向甲方提供初步结果和阶段报告;
3. 乙方的检测数据必须有客观真实性, 出据的检测报告必须具有科学性, 具有法律效力。

四. 履行期限、地点和方式

检测约定时间按甲方委托为准。外检由甲方确定进场检测日期, 并提前三天通知乙方。如因雷雨、台风、道路阻隔、不可抗力或其它外部因素影响、或现场不具备检测条件等, 乙方进场日期顺延。

五. 验收标准和方法:

按国家有关的标准、规程和规范、设计要求。

六. 违约责任:

1. 在合同责任范围内的违约, 由责任方承担责任。
2. 在合同履行过程中发生的合同责任范围外的问题, 由双方协助解决。

七. 酬金总金额付款时间及方式:

1. 本项目检测金额暂估: 9240.00 元大写: 玖仟贰佰肆拾元, 最终按实际委托数量结算。本公司检测参数范围内计价参照《广东省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试验(检)验收费标准》粤价函[2012]1490号收费标准商定单价结算;

2. 支附方式:

- (1) 双方按实际委托数量为准, 参照以上单价进行结算, 单价已含税; 乙方开具相应的增值税(6%)发票。
- (2) 合同签订后 10 天内支付全部检测款。乙方收到款后发放检测报告。

八. 其它:

1. 为确保检测结果的公正性, 任何一方不得干预检测结果。
2. 甲、乙双方的设备、材料、人员等的安全及保险分别由各自承担。
3. 结算费用已包括收入部分各项税费, 乙方应向有关部门缴纳。
4. 双方遵循平等, 互利有偿和诚信原则, 对合同履行过程中产生的问题, 通过友好协商解决。
5. 本合同自甲、乙双方签章之日起生效。
6. 本合同一式 2 份, 甲、乙双方各执 1 份

委托方 甲方	名称（或姓名）	台山市四九镇人民政府		
	法定代表人	(签章)	委托代理人	(签章)
	联系人	(签章)		
	住所（通信地址）			
	联系人电话		传真	
	开户银行			
	账号		邮政编号	
委托方 乙方	名称（或姓名）	广东省同道工程检测技术有限公司 (签章)		
	法定代表人	(签章)	委托代理人	(签章)
	联系人	(签章)		
	住所（通信地址）	阳江高新区产业转移工业园科技企业孵化器二号楼（北侧）一层 （西侧北边）		
	联系人电话	0662-3829959	传真	0662-3692388
	开户银行	中国农业银行股份有限公司阳江石湾支行		
	账号	4454 6901 0400 0269 3	邮政编号	529500

附件:

检测清单

序号	单位工程	检测项目	检测频率	检测数量	单位	单价(元)	金额(元)	备注
1	折 4.5 砗面层	抽芯厚度	1000m/4 点	16	点	500	8000	22
		劈裂强度	1000m/4 点	16	点	50	800	4.5
		平整度	1000m/4 点	16	处	15	240	
		构造深度	200m/1 点	20	点	30	600	0.5-1
2	材料	钢筋	每规格 60t/次	2	组	330	660	
		碎石	400m3/次	1	样	1020	1020	
		砂	400m3/次	1	样	550	550	
		水泥	200t/次	1	样	700	700	
		减水剂	60t/次	1	样	630	630	
3	合计						13200	
		按 70%优惠后金额(元): 13200*70%=						9240

说明: 以上为单价报价(已含税), 最终按实际数量结算

报价依据: 参照《广东省交通建设工程现场和工程材料试(检)验收标准》粤价函[2012]1490号收费标准

已

10002570

