

表1

# 三亚市政府采购计划备案（审核）表

预算单位(公章):三亚市住房和城乡建设局

填报时间:2021年6月17日

金额单位:元

政府采购项目名称		抱坡片区棚户区改造项目东西区:主体、门窗、消防、防雷、西区桩基工程等检测及西区基坑监测					
项目预算金额		约18000000.00元		政府采购项目需求		附详细需求表	
项目类别		( ) 货物类; ( ) 工程类; (√) 服务类, 服务期限 年					
是否属于高校、科研院所采购科研仪器设备 (□是 <input checked="" type="checkbox"/> 否) (请提供认定意见)							
政府采购资金来源							
资金类型	年初预算	年中追加	上年结转	中央或省 财政安排	执行中细化 的采购支出	预算指标 文号	备注
经费拨款							
行政事业性收费							
罚没收入							
专项收入							
国有资源(资产)有偿 使用收入							
国有资本经营收入							
政府性基金							
国有资本经营预算							
社会保险基金预算资金							
其他资金							
合计						-	
预算单 位申报 意见	本项目政 府采购组 织形式	( ) 政府集中采购  (√) 分散采购	本项目 政府采 购方式	(√) 公开招标 ( ) 邀请招标 ( ) 竞争性谈判 ( ) 竞争性磋商 ( ) 单一来源采购 ( ) 询价 ( ) 协议供货(服务定点)		委托机构: ( ) 市政府采购中 心 (√) 其他代理机 构: 中招国际招标有限 公司	
预算单位审核意见	同意 (单位政府采购业务负责人) 签名: 陈学良 2021年6月16日						
市财政局部门预算业务主管科室资金保障意见	2021年省级轻贷地债资金 2021年6月17日(签章)						
采购进口产品审核意见 (政 府采购监管机构填 写)	(√) 无进口产品 ( ) 有进口产品, 并提供( ) 表1政府采购进口产品申请表; ( ) 表2政府采购进口产品所属行业主管部门意见; ( ) 表3政府采购进口产品专家论证意见。						
政府采购监管机构备案	经办人: 潘妍 2021年6月17日(签章)						

经办人(必填): 周姣

联系电话(必填): 15500914401

表2

## 政府采购项目详细需求表

预算单位(公章):三亚市住房和城乡建设局

金额单位:元

序号	采购品目名称	参考规格型号和配置技术参数	数量	单位	单价	总价	是否进口产品	备注
	合计							
1	抱坡片区棚户区改造项目东西区:主体、门窗、消防、防雷、西区桩基工程等检测及西区基坑监测	委托检测单位对抱坡片区棚户区改造项目主体、门窗、室内消防、防雷等工程检测工作,检测单位完成检测工作后,应整理资料,并提交所检测内容的相关检验检测报告。	1	项	约18000000.00	约18000000.00	否	

备注:

1. 预算单位原则上应通过GFMS系统报备政府采购计划,通过填写本表报备政府采购计划仅限于:①资格招标;②资金尚未落实的采购项目(如PPP项目、棚改购买服务项目、提前使用下年度资金项目等);③未实行国库集中支付管理的单位。
2. 资金尚未落实的采购项目,应先由市财政局部门预算业务主管科出具资金保障意见,再送政府采购管理科备案。
3. 政府采购项目必须与报备的政府采购预算资金用途一致。
4. 其他资金指:教育事业收费、收回存量资金、单位结余、住房补助资金、单位自有资金、其他财政资金。
5. 属于高校、科研院所采购科研仪器设备的,请在“是否属于高校、科研院所采购科研仪器设备”栏进行勾选确认,并提供科研仪器设备的认定意见。
6. 政府采购项目涉及进口产品的,预算单位还应提供进口产品专家论证材料。高校、科研院所采购进口科研仪器设备采用备案制管理,高校、科研院所所在同一预算年度内再次采购进口科研仪器设备的,无需重复组织专家论证,可随原专家论证意见直接备案政府采购计划。
7. 采购人选择竞争性磋商采购方式的,需符合《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》(财库〔2014〕214号)第三条的规定。
8. 表2中的“规格和配置技术参数”不得指定品牌和型号。
9. 本表分表1和表2,表1为三亚市政府采购计划备案(审核)表,表2为政府采购项目详细需求表(填写时可增加附页);预算单位应提交本表一式三份,一份留政府采购监督管理科备查,一份交预算单位,一份交代理机构。
10. 通过本表报备政府采购计划的,采购完成需付款时,必须在GFMS采购系统补报采购计划、录入采购订单,完成系统中的操作(PPP项目、棚改购买服务项目除外)。
11. 有关表格请到“中国三亚门户网站—政府采购—相关文件(http://www.sanya.gov.cn/)”下载。