

中山市发展和改革局2022年04月固定资产招标核准项目信息公告

序号	项目代码	镇街	地址	项目名称	资金来源	经济类型	总投资(万元)	证书编号	核准内容	核准内容	发证日期
1	2202-442000-04-01-499666	坦洲镇	中山市坦洲镇北围铁炉山与虎山之间的大园涌填土围	中山市铁炉山水库扩容提升工程	市级财政	其它	37549.36	中发改招投核准(2022)27号	在水库新围基础上,采用大围加高方式,将原大围增高20m,背背需扩容约90007m3。	中山市水务工程建设管理中心。 核准“中山市铁炉山水库扩容提升工程”项目单独申请招标事项核准有关材料收悉。经审查,现提出招标核准意见如下: 一、本次申请范围:勘察、设计。 二、依据《必须招标的工程项目规定》及相关规定,核准该项目勘察、设计目的招标范围为全部招标,招标组织形式为委托招标,招标方式为公开招标,具体详见附表。 三、项目招标人组织招标时,应按照国家及有关招标投标法律、法规的规定执行。 四、项目代码:2202-442000-04-01-499666。 附件:工程招标核准意见表	2022年04月07日
2	2203-442000-04-01-883936	阜沙镇	中山市阜沙镇中山市阜沙镇卫民村、上南村	阜沙镇农村生活污水管网建设工程	镇级财政	其它	429.28	中发改招投核准(2022)1号	进行污水管网建设,建设长度约2.6公里,项目总投资约429.28万元。	中山市阜沙镇城镇建设和农业农村分局。 核准“阜沙镇农村生活污水管网建设工程”项目单独申请招标事项核准有关材料收悉。经审查,现提出招标核准意见如下: 一、本次申请范围:勘察、设计、建设工程、监理、其他。 二、依据《必须招标的工程项目规定》及相关规定,核准意见具体详见附表。 三、项目招标人组织招标时,应按照国家及有关招标投标法律、法规的规定执行。 四、项目代码:2203-442000-04-01-883936 附件:工程招标核准意见表	2022年04月01日
3	2202-442000-04-01-863718	中山市神湾镇、三乡镇	中山市金凤路改造工程	中山市金凤路改造工程	市级财政	国有独资	65572	中发改招投核准(2022)36号	项目全线利用既有金凤路,在旧路基础上进行改造,路线全长约2520m,其中神湾段:K0+000-K3+786.488,三乡段:K3+786.488-K7+520.674。本项目推荐采用设计车速90km/h(局部限速40km/h)一级公路(兼侧围市道等级)标准,路基宽度为19.5m(双向车道)、30m(双向六车道)、41m(双向六车道)。	中山市交通发展集团有限公司。 核准“中山市金凤路工程”项目单独申请招标事项核准有关材料收悉。经审查,现提出招标核准意见如下: 一、本次申请范围:勘察、设计。 二、依据《必须招标的工程项目规定》及相关规定,核准该项目勘察、设计目的招标范围为全部招标,招标组织形式为委托招标,招标方式为公开招标,具体详见附表。 三、项目招标人组织招标时,应按照国家及有关招标投标法律、法规的规定执行。 四、项目代码:2202-442000-04-01-863718。 附件:工程招标核准意见表	2022年04月02日
4	2203-442000-04-01-504471	板芙镇	中山市板芙镇板芙镇初级中学	河西公路板芙村段改造工程	镇级财政	其它	494.12	中发改招投核准(2022)7号	河西公路板芙村段北接中心北路南接河西公路,为中心北路至板芙中学道路(经原板芙镇板芙村中心小学),本项目为道路改造工程,主要建设内容为板芙镇板芙村段道路建设,完善建设设施及路灯等,并拆除板芙村段建设多车中心,本工程包含20处新建道路,A段道路长1243.96米,桩号A K0+000-A K0+650,路段路面宽5.0米,桩号A K0+650-A K1+243.96,路段路面宽8.0米,桩号路面长350.44米,宽度7.5米。	中山市板芙镇城市更新和建设服务中心(中山市板芙镇土地房屋服务中心)。核准“河西公路板芙村段改造工程”项目单独申请招标事项核准有关材料收悉。经审查,现提出招标核准意见如下: 一、本次申请范围:勘察、设计、建设工程、监理、其他。 二、依据《必须招标的工程项目规定》及相关规定,核准意见具体详见附表。 三、项目招标人组织招标时,应按照国家及有关招标投标法律、法规的规定执行。 四、项目代码:2203-442000-04-01-504471。 附件:工程招标核准意见表	2022年04月07日
5	2203-442000-04-01-849516	火炬开发区	中山市火炬开发区水涌涌、上涌九涌、下涌九涌、三涌、蓬头涌	水涌涌、上涌九涌、下涌九涌、三涌、蓬头涌水闸重建工程	市级财政	国有独资	7285.99	中发改火招投核准(2022)2号	对水涌涌、上涌九涌、下涌九涌、三涌、蓬头涌五座水闸进行重建,其中水涌涌水闸规模为小(2)型,净空5m,设计流量4.56 m3/s;上涌九涌水闸规模为小(2)型,净空5m,设计流量9.68 m3/s;排涝泵闸(闸门)设计流量为2.2 m3/s;下涌九涌水闸规模为小(2)型,净空5m,设计流量4.56 m3/s;蓬头涌水闸设计流量为2.2 m3/s;三涌水闸设计流量为小(1)型,设计流量43.21 m3/s;水闸净空10m,蓬头涌水闸设计流量为中型,总净空 15m,设计流量164.03 m3/s;水闸设置双向加高,设计排涝流量为9.8 m3/s,引高流量34.4 m3/s。	中山市火炬高技术产业开发区水利所。 核准“火炬开发区水涌涌、上涌九涌、下涌九涌、三涌、蓬头涌水闸重建工程”项目单独申请招标事项核准有关材料收悉。经审查,现提出招标核准意见如下: 一、本次申请范围:勘察、设计。 二、依据《必须招标的工程项目规定》及相关规定,核准该项目设计目的招标范围为全部招标,招标组织形式为委托招标,招标方式为公开招标,具体详见附表。 三、项目招标人组织招标时,应按照国家及有关招标投标法律、法规的规定执行。 四、项目代码:2203-442000-04-01-849516。 附件:工程招标核准意见表	2022年04月02日
6	2107-442000-04-01-812894	港口镇	中山市港口镇中山市港口镇石湾北路	广丰工业大道(港口段)工程	市级财政	其它	8000	中发改招投核准(2022)26号	全长约245.648米(含石湾桥),红线宽度30米,建设内容包括道路、桥梁、排水、照明、交通设施、绿化、涵洞等。	中山市代建项目管理办公室。 核准“广丰工业大道(港口段)工程”项目单独申请招标事项核准有关材料收悉。经审查,现提出招标核准意见如下: 一、本次申请范围:勘察、设计。 二、依据《必须招标的工程项目规定》及相关规定,核准意见具体详见附表。 三、项目招标人组织招标时,应按照国家及有关招标投标法律、法规的规定执行。 四、项目代码:2107-442000-04-01-812894。 附件:工程招标核准意见表	2022年04月02日
7	2111-442000-04-01-785109	石岐区	中山市石岐区明代城墙遗址位置以及工人文化宫	中山市古城墙遗址及周边整治工程	市级财政	其它	13000	中发改招投核准(2022)28号	该项目包括古城墙遗址、工人文化宫2个启动区的整治,重点是公共空间整治,主要建设内容为园林景观工程、建设工程、电气工程、给排水工程、交通工程和配套设施改造等,总投资约12683.81万元。	中山市代建项目管理办公室。 核准“中山市古城墙遗址及周边整治工程”项目单独申请招标事项核准有关材料收悉。经审查,现提出招标核准意见如下: 一、本次申请范围:勘察、设计。 二、依据《必须招标的工程项目规定》及相关规定,核准该项目勘察、设计目的招标范围为全部招标,招标组织形式为委托招标,招标方式为公开招标,具体详见附表。 三、项目招标人组织招标时,应按照国家及有关招标投标法律、法规的规定执行。 四、项目代码:2111-442000-04-01-785109。 附件:工程招标核准意见表	2022年04月07日
8	2204-442000-04-01-766642	民众街道	中山市民众街道文苑村三民学校	民众街道三民学校运动场改造工程	镇级财政	集体	378.23	中发改民校招投核准(2022)4号	本工程新建塑胶跑道长300米,共6条跑道,跑道宽1.22米*7.32米,跑道东西两端设各自跑道,运动场中央区域为天然草足球场,两端区域则为塑胶场地,全部位置均设地灯,羽毛球、乒乓球室,总面积约11213平方米,建设预算约378.23万元,按照程序办理招标核准,初步设计及概算需要,申请核准。	中山市民众镇三民学校。 核准“民众街道三民学校运动场改造工程”项目单独申请招标事项及有关材料收悉。经审查,现提出招标核准意见如下: 一、本次申请范围:勘察、设计、建设工程、监理、其他。 二、项目招标人组织招标时,应按照国家及有关招标投标法律、法规的规定执行。 三、依据《必须招标的工程项目规定》(国家发改委令第16号)及相关规定,核准意见具体详见附表。 四、项目代码:2204-442000-04-01-766642。 附件:广东省工程招标核准意见表	2022年04月15日
9	2109-442000-04-01-204397	港口镇	中山市港口镇霞院片区	含珠路工程	市级财政	其它	44000	中发改招投核准(2022)30号	起点接三角快线辅道,终点衔接公路,主干道,道路宽42米,全长约3.5公里。	中山市代建项目管理办公室。 核准“含珠路工程”项目单独申请招标事项核准有关材料收悉。经审查,现提出招标核准意见如下: 一、本次申请范围:勘察、设计。 二、依据《必须招标的工程项目规定》及相关规定,核准该项目勘察、设计目的招标范围为全部招标,招标组织形式为委托招标,招标方式为公开招标,具体详见附表。 三、项目招标人组织招标时,应按照国家及有关招标投标法律、法规的规定执行。 四、项目代码:2109-442000-04-01-204397。 附件:工程招标核准意见表	2022年04月11日
10	2105-442000-04-01-115328	东区	中山市东区白沙湾片区	沙湾路(濠江西路北侧)及国际学校北侧路工程	市级财政	其它	8000	中发改招投核准(2022)29号	沙湾路(濠江西路北侧)南起濠江西路,向北延伸改造道路约600米,城市主干道,现状宽度约24米,规划宽度约40米,现状宽度约24米,规划宽度约40米,新建道路,城市主干道,规划宽度24米。	中山市代建项目管理办公室。 核准“沙湾路(濠江西路北侧)及国际学校北侧路工程”项目单独申请招标事项核准有关材料收悉。经审查,现提出招标核准意见如下: 一、本次申请范围:勘察、设计。 二、依据《必须招标的工程项目规定》及相关规定,核准该项目勘察、设计目的招标范围为全部招标,招标组织形式为委托招标,招标方式为公开招标,具体详见附表。 三、项目招标人组织招标时,应按照国家及有关招标投标法律、法规的规定执行。 四、项目代码:2105-442000-04-01-115328。 附件:工程招标核准意见表	2022年04月11日



22	2204-442000-04-05-421401	神湾镇	中山市神湾镇中山市神湾镇神湾村	神湾镇祥洪路50号西北侧边坡地质灾害治理工程	镇级财政	集体	117.31	中发改神湾招投标标准（2022）8号	神湾镇祥洪路50号西北侧边坡地质灾害治理工程位于神湾镇祥洪路50号北侧。主要项目内容为边坡坡面挂网喷浆及强一中风化石英片岩组成。属于岩土质混合体。填筑高程在3.21~4.22m。填筑面积在38.01~39.74m。桩管长100m。最大管径38.6m。桩间距115~130。自然坡度38~48。建筑面积约为3650平方米。赋用于项目立项。	中山市神湾镇建设发展有限公司。 据来“神湾镇祥洪路50号西北侧边坡地质灾害治理工程”项目单独申请招标事项核准有关材料收齐。经审查，现提出招标标准意见如下： 一、本次申请范围：勘察、设计、建筑工程、监理、其他。 二、依据《必须招标的工程项目规定》及相关规定，核准意见具体详见附件表。 三、项目招标人组织招标时，应按照国家省有关招标投标法律、法规的规定执行。 四、项目代码：2204-442000-04-05-421401。 附件：工程招标标准意见表	2022年04月29日
23	2204-442000-04-05-918849	神湾镇	中山市神湾镇中山市神湾镇神湾村西虹街8号东北侧	神湾镇西虹街8号东北侧地质灾害治理工程	镇级财政	集体	320.7	中发改神湾招投标标准（2022）6号	神湾镇西虹街8号东北侧地质灾害治理工程。项目位于中山市神湾镇西虹街8号东北侧。主要项目内容为填筑高程在3.13~4.55m。填筑面积在38.01~39.74m。桩管长105m。最大管径36.5m。间距210~235。自然坡度36~48。距路宽约1~2m。建有3栋1~3层住宅（砖混、框架结构/基础），其中1栋为半空架状态填筑为自然坡地。种植量为土。建设面积约为3800平方米。该赋用于项目立项。	中山市神湾镇建设发展有限公司。 据来“神湾镇西虹街8号东北侧地质灾害治理工程”项目单独申请招标事项核准有关材料收齐。经审查，现提出招标标准意见如下： 一、本次申请范围：勘察、设计、建筑工程、监理、其他。 二、依据《必须招标的工程项目规定》及相关规定，核准意见具体详见附件表。 三、项目招标人组织招标时，应按照国家省有关招标投标法律、法规的规定执行。 四、项目代码：2204-442000-04-05-918849。 附件：工程招标标准意见表	2022年04月29日
24	2204-442000-04-05-976334	神湾镇	中山市神湾镇中山市神湾镇南村	神湾镇南村南镇白米水厂南侧地质灾害应急治理工程	镇级财政	集体	95.93	中发改神湾招投标标准（2022）7号	神湾镇南村南镇白米水厂南侧地质灾害应急治理工程位于神湾镇南村。主要项目内容为填筑平台形态呈拱状。坡向340°。坡度70~80°。坡高约5~35m。坡宽约140m。桩管分为高、中、低三层架状木桩。填筑后缘为灌木林。山坡自然坡度20~30°。坡下为村道及南镇白米水厂。填筑村道约7~35m。建筑面积约2000平方米。赋用于项目立项。	中山市神湾镇建设发展有限公司。 据来“神湾镇南村南镇白米水厂南侧地质灾害应急治理工程”项目单独申请招标事项核准有关材料收齐。经审查，现提出招标标准意见如下： 一、本次申请范围：勘察、设计、建筑工程、监理、其他。 二、依据《必须招标的工程项目规定》及相关规定，核准意见具体详见附件表。 三、项目招标人组织招标时，应按照国家省有关招标投标法律、法规的规定执行。 四、项目代码：2204-442000-04-05-976334。 附件：工程招标标准意见表	2022年04月29日
25	2204-442000-04-05-692967	神湾镇	中山市神湾镇中山市神湾镇神湾村	神湾镇定江街118号后山崩边坡治理工程	镇级财政	集体	38.93	中发改神湾招投标标准（2022）11号	神湾镇定江街118号后山崩边坡治理工程。主要项目内容为填筑边坡岩土层主要是由坡积土。全~中风化花岗岩组成。填土上层架合填。填高约20m。填筑约30m。填底高程4.46~5.71m。填筑高程2.35~26.79m。坡向150°。坡度立45~70°。呈上缓下陡状。建筑面积约600平方米。赋用于项目立项。	中山市神湾镇建设发展有限公司。 据来“神湾镇定江街118号后山崩边坡治理工程”项目单独申请招标事项核准有关材料收齐。经审查，现提出招标标准意见如下： 一、本次申请范围：勘察、设计、建筑工程、监理、其他。 二、依据《必须招标的工程项目规定》及相关规定，核准意见具体详见附件表。 三、项目招标人组织招标时，应按照国家省有关招标投标法律、法规的规定执行。 四、项目代码：2204-442000-04-05-692967。 附件：工程招标标准意见表	2022年04月29日
26	2204-442000-04-05-137242	神湾镇	中山市神湾镇中山市神湾镇南村	神湾镇海港村育才学校地质灾害治理工程	镇级财政	集体	219.22	中发改神湾招投标标准（2022）10号	神湾镇海港村育才学校地质灾害治理工程项目位于中山市神湾镇海港村育才学校教学楼西侧。主要项目内容为边坡呈北东-南东方向展布。坡面形态呈阶梯状。约上下两层。坡向50°。坡度约60~70°。呈上缓下陡状。填土上层架合填。填高约3.90~4.97m。填高约15m。填筑约76m。填筑后有1.3m高砖砌挡土墙。距教学楼约15m。距土路教学楼约0.5~2.5m。建设面积为1140平方米。赋用于项目立项。	中山市神湾镇建设发展有限公司。 据来“神湾镇海港村育才学校地质灾害治理工程”项目单独申请招标事项核准有关材料收齐。经审查，现提出招标标准意见如下： 一、本次申请范围：勘察、设计、建筑工程、监理、其他。 二、依据《必须招标的工程项目规定》及相关规定，核准意见具体详见附件表。 三、项目招标人组织招标时，应按照国家省有关招标投标法律、法规的规定执行。 四、项目代码：2204-442000-04-05-137242。 附件：工程招标标准意见表	2022年04月29日

注：本信息统计时间以凭证办结时间为界点