

衡阳市政府集中采购项目中标结果确认函

衡阳市政府集中采购中心：

我单位委托贵中心组织的 石鼓区中小学音体美等功能室设施设备采购项目(第四次)（政府采购编号为 石财采计[2024]A005，委托代理编号为 HYJC-2025-A001）的采购活动，依照评标委员会的评审结果和推荐的中标供应商，请依照本确认函向以下中标供应商发放《中标通知书》，并在《中标通知书》中载明要求中标供应商应当在《中标通知书》发出之日起二十日内与我单位签订政府采购合同。

序号	项目包号及名称	预算（元）	中标供应商	合同金额（元）
1	石鼓区中小学音体美等功能室设施设备采购项目(第四次)	1066698.5	衡阳华航信息服务有限公司	1019800

此函。



石鼓区教育局

石鼓区中小学音体美等功能室设施设备采购项目(第四次) 中标

651172

19/5

# 公告

石鼓区教育局的石鼓区中小学音体美等功能室设施设备采购项目(第四次)于 2025 年 5 月 16 日结束，现将中标结果公告如下：

一、采购项目名称、编号

采购项目名称：石鼓区中小学音体美等功能室设施设备采购项目(第四次)

政府采购编号：石财采计[2024]A005

代理机构名称：衡阳市政府集中采购中心

委托代理编号：HYJC-2025-A001

预算金额：1066698.5 元

采购项目内容与数量：

包号	品目分类	标的名称	简要技术要求	数量
1	A02102100-教学仪器	石鼓区中小学音体美等功能室设施设备采购项目(第四次)	详见招标文件	1 批

二、供应商来源

邀请供应商的情况

1、供应商产生方式：（√）公告邀请 （ ） 供应商库抽取 （ ） 采购人、专家推荐

三、供应商情况

包名：1

供应商信息	资格审查结果	符合性审查结果	报价	评标价	评分	推荐排名	说明
-------	--------	---------	----	-----	----	------	----

衡阳华航信息服务有限公司	通过	通过	1019800	1019800	99.2	1	湖南鲲鹏信息系统有限公司符合性不通过的原因：未提供强制采购的节能产品相关资料。衡阳三思科技有限公司符合性不通过的原因：投标文件实质性响应条款缺失第八点台式计算机政府采购需求标准2023。
中国联合网络通信有限公司衡阳分公司	通过	通过	1039000	1039000	96.88	2	
长沙睿亿科教设备有限公司	通过	通过	1042469	1042469	90.37	3	
衡阳逸杰轩贸易有限公司	通过	通过	1055836.15	1055836.15	85.7	/	
湖南鲲鹏信息系统有限公司	通过	不通过	/	/	/	/	
衡阳三思科技有限公司	通过	不通过	/	/	/	/	

#### 四、中标（成交）供应商及主要标的物的信息

包号	供货明细				
1	中标供应商	衡阳华航信息服务有限公司	成交金额	1019800 元	
	联系方式	联系人：刘欣 电话：18942028999 地址：衡阳市高新区创业中心 a 座 001544	企业类型	微型企业	
	主要标的物	室内 LED 彩屏			
	货物名称	品牌	规格型号	数量	单价
	石鼓区中小学音体美等功能室设施设备采购项目(第四次)	核心产品海康威视	核心产品 DS-D4005F1-XX	一批	1019800 元

代理服务费收取方式：采购人支付代理服务费

收费标准：集中采购项目不收取代理服务费

代理服务费总金额：0 元

#### 五、评审小组成员名单

评审小组职务	姓名	产生方式	参与过程	备注
组长	全炜晖	随机抽取	全过程	
组员	吴水根	随机抽取	全过程	



组员	谢姣玉	随机抽取	全过程	
组员	朱含彬	随机抽取	全过程	
组员	肖恒炜	随机抽取	全过程	

注：产生方式注明是随机抽取或自行选定；参与过程注明是确定供应商、谈判或全过程。

## 六、质疑

参与采购活动的供应商如对此公告有异议的，请于此公告发布之日起七个工作日内，以书面形式向采购人、代理机构提出质疑。

## 七、公告期限

自本公告发布之日起 1 个工作日。

## 八、采购项目联系人姓名和电话

### 1、采购项目

联系人姓名：全女士                      电 话：0734-8846522

### 2、采购人

名 称：石鼓区教育局

地 址：衡阳市石鼓区石鼓路 66 号

联系人：谢先生                      电 话：0734-8177117

### 3、采购代理机构

名 称：衡阳市政府集中采购中心

地 址：衡阳市衡州大道西段衡阳市公共资源交易中心 15 楼 1502 室

联系人：全女士                      电 话：0734-8846522

