

1、开标一览表

项目名称：三亚市全民健身建设项目（一期）无感化智能化健身步道设备及运动雕塑采购

招标编号：HNHJ-2023-021

包号：HNHJ-2023-021

列名称	列内容
投标单位名称	南京读动信息科技有限公司
投标报价（小写）	2801555
投标报价（大写）	贰佰捌拾万壹仟伍佰伍拾伍元整
交付期	签订合同之日起45日历天内，供货至采购人指定地点安装并调试完毕

交货地点：用户指定地点

投标单位：南京读动信息科技有限公司（公章）

法定代表人（或授权代理人）：明夏（签字或盖章）

日期：2023-12-08

注：① 投标报价应包括招标文件所规定的招标范围的全部内容；投标总金额包括本招标书中要求的所有货物和服务的费用，包含运输、保险、税收等相关费用，招标方不再进行二次投入，请投标方注意

② 本项目投标总报价超过采购预算的将视为无效投标。

1.1 分项报价明细表

项目名称：三亚市全民健身建设项目（一期）无感化智能化健身步道设备及运动雕塑采购项目

招标编号：HNHJ-2023-021

序号	品名名称	厂商	品牌规格型号	数量/单位	单价	单项总价	备注
1	智慧步道管理平台软件	南京读动信息科技有限公司	读动、DD-V1.0	2套	102040.00	204080.00	三亚湾无感化智能化健身步道和红树林生态公园与月川绿道无感化智能化健身步道各1套
2	平台及软件服务费	南京读动信息科技有限公司	读动、平台软件服务费	2套	40820.00	81640.00	三亚湾无感化智能化健身步道和红树林生态公园与月川绿道无感化智能化健身步道各1套
3	多功能柱	南京读动信息科技有限公司	读动、10寸液晶显示屏 DD-SE-DGNZ/Y376-RT	24套	61230.00	1469520.00	三亚湾无感化智能化健身步道20套、红树林生态公园与月川绿道无感化智能化健身步道4套
4	智能互动大屏	南京读动信息科技有限公司	读动、65寸户外横屏高亮度液晶屏、DD-SE-ZNHDDP/Y800-R	7套	56100.00	392700.00	三亚湾无感化智能化健身步道5套、红树林生态公园与月川绿道无感化智能化健身步道2套
5	能量消耗牌（大）	南京读动信息科技有限公司	读动、2225*2200*160（mm）、DD-SE-YDZSP/YZ	4套	10200.00	40800.00	三亚湾无感化智能化健身步道2套、红树林生态



三亚市全民健身建设项目（一期）无感化智能化健身步道设备及运动雕塑采购项目

							公园与月川绿道 无感化智能化健身步道 2 套
6	能量消耗牌（小）	南京读动信息科技有限公司	读动、1245*2200*160（mm）、DD-SE-YDZSP/YZ（S）	19 套	7100.00	134900.00	三亚湾无感化智能化健身步道 13 套、红树林生态公园与月川绿道无感化智能化健身步道 6 套
7	运动雕塑（小）	南京读动信息科技有限公司	读动、 运动雕塑 1： 1972*2200*715（mm） 运动雕塑 2： 2804*2200*767（mm） 运动雕塑 3： 1792*2200*652（mm） 运动雕塑 4： 1735*2200*630（mm） 运动雕塑 5： 1792*2200*652（mm） DD-SE-YDDS/YZ	1 套	102000.00	102000.00	三亚湾无感化智能化健身步道（含 5 件雕塑）
8	运动雕塑（小）	南京读动信息科技有限公司	读动、 运动雕塑 1： 2645*2200*350（mm） 运动雕塑 2： 3143*2200*416（mm） 运动雕塑 3： 2756*2200*356（mm） 运动雕塑 4： 3892*2200*477（mm） 运动雕塑 5： 3346*2200*417（mm） 运动雕塑 6： 2473*2200*326（mm） DD-SE-YDDS/YZ	1 套	141115.00	141115.00	红树林生态公园与月川绿道无感化智能化健身步道（含 6 件雕塑）
9	设备安装费	南京读动信息科技有限公司	含：人工安装、软件安装调试、设备调试等	2 项	117400.00	234800.00	三亚湾无感化智能化健身步道和红树林生态公园与月川绿道无感化智能化健身步道各 1 项
总价						大写：贰佰捌拾万零壹仟	



	伍佰伍拾伍元整 小写：2801555.00 元
--	----------------------------

投标单位：南京读动信息科技有限公司（公章）

法定代表人（或授权代理人）：范蕾（签字或盖章）

日期：2023年12月8日

注：①投标人必须按“分项报价明细表”的格式详细报出投标总价的各个组成部分的报价，否则作无效投标处理。

②“分项报价明细表”各分项报价合计应当与“开标一览表”报价合计相等。