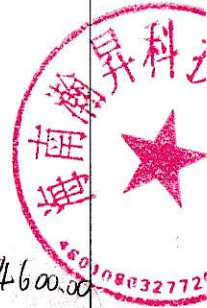


最后磋商分项报价表

项目名称：2023 年高考考点作弊防控设备增购（升级）5G 屏蔽器设备采购

项目编号：HNHGT2023-137

品目号	货物名称	品牌	规格型号	原产地	生产厂商名称	数量	单位	投标价	
								单价	总价
1	5G 信号屏蔽器	大展	型号：DZ-820T5G 规格： 1、可有效屏蔽手机 2G、3G、4G、5G 信号、对讲机等无线通信信号，蓝牙、2.4G Wifi 无线网络信号及与手机嫁接的无线隐形耳机、骨传导耳机等频段作弊信号； 2、屏蔽器仅阻断基站下行信号，使手机无法打出和接听，无法链接网络，不能发送或接受短信，但又不会干扰其它电子设备工作； 3、有效屏蔽距离：1~20 米（视使用场所信号强弱情况）； 4、设备面板至少带有相对应的 10 路 LED 指示灯，实时显示监控设备各频段的工作状况，以便观察机器是否工作正常； 5、隐蔽化设计：采用一体式隐蔽式设计，发射天线内置，所有接口（电源接口等）、散热口均在设备侧面，无风扇，无散热金属外露，设备安装完成后正面除必要的指示灯以外无接口无散热口无显示屏，避免学生误动设备对系统造成影响，保证设备使用的安全，同时提升美观性，提供产品彩页并加盖生产商公章； 6、★仅屏蔽手机信号，不影响其他电子设备正常工作。产品符合 GB17625.1-2012 电磁兼容限值谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）； 7、★绿色环保，电磁场强度远低于国家标准，对人体无任何影响，产品符合电磁环境控制限值（GB8702-2014）	宁波	宁波大展电子科技有限公司	210	台	1260.00	264600.00



			要求; 8、★产品外壳以及内部主要零部件不含铅、汞镉、六价铬等有害物质,对人体无损害; 9、★产品符合信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法的限制要求; 10、★产品符合 GB17625.2-2007 电磁兼容限值,对每相额定电流≤16A 且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化,电压波动和闪烁的限制; 11、★产品符合信息技术设备 (GB/T 17618-2015) 抗扰地限值的要求;						
安装调试费							0.00		
运输和保险费							0.00		
税金							0.00		
其他							0.00		
总报价(小写)¥264600.00元									

注:

- 1、供应商报价应包括本竞争性磋商文件中要求的所有货物、服务、税金、利润、管理费等完成本项目相关的一切费用;
2. 如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应竞争性磋商文件。

(说明: 本部分供应商单独准备, 在最后磋商报价时现场提供)

供应商名称 (公章): 海南瀚昇科技有限公司

法定代表人 (或委托代理人) 签字: 陈凡

日期: 2023 年 05 月 18 日