



2024年宁海县最低工资标准为：非全日制工作的最低小时工资标准调整为22元。浙江省爱心卡折算成金额为25元/每小时，宁海县东海养老服务中心报价为65.8%，即16.45元/小时，浙江安健家政服务有限公司报价为66%，即16.5元/小时。

事实依据：1、按照公布的开标情况，当天参加投标单位共23家，除宁海县东海养老服务中心、浙江安健家政服务有限公司，其余报价都在90%以上，而宁海县东海养老服务中心、浙江安健家政服务有限公司报价是在65.8%和66%，是明显大幅度低于报价平均水平，为异常报价

2、面对如此报价，当天开标并未有任何要求以上两家报价异常单位进行合理说明的记录

3、以上两家单位有承接我司原服务区域，并对接我司服务人员，甚至联系我司以及其他本地养老公司，寻找按甚至低于其报价的报酬招募服务人员，公然无视宁波市人民政府关于调整全市最低工资标准的通知公布的宁海最低工资标准，已经决定进行违法和不诚信履约。

法律依据：1、根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第六十条规定，如果投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，且可能影响产品质量或者不能诚信履约的，投标人需要提供书面说明和相关证明材料。如果投标人不能证明其报价的合理性，则可能被认定为无效投标。

2、《宁波市人民政府关于调整全市最低工资标准的通知》三、余姚市、慈溪市、宁海县、象山县和宁波前湾新区最低月工资标准调整为2260元，非全日制工作的最低小时工资标准调整为22元。

3、《中华人民共和国劳动法》第四十七条，用人单位可以根据本单位的生产经营特点和经济效益，依法自主确定本单位的工资分配方式和工资水平，但支付劳动者的工资不得低于当地最低工资标准。

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：1、因招标过程存在明显缺陷和漏洞。请宁海县民政局、浙江中基正采管理咨询有限公司认定本次招标为无效投标。并重新组织招标。

2、因为宁海县东海养老服务中心、浙江安健家政服务有限公司报价异常甚至存在恶意报价，且至今无合理性说明，我司请宁海县民政局、浙江中基正采管理咨询有限公司应该认定本次招标为无效投标。并重新组织招标。

3、如果宁海县民政局、浙江中基正采管理咨询有限公司坚持认定宁海县东海养老服务中心、浙江安健家政服务有限公司为合法中标方，请宁海县民政局、浙江中基正采管理咨询有限公司要求以上两家单位对其报价进行合理行说明，并报宁海县财政局、宁海县人力资源和社会保障局、宁海县纪律检查委员会审查并予以公示。

4、要求宁海县东海养老服务中心、浙江安健家政服务有限公司进行承诺，过低的报价不会导致其在项目执行过程中减少必要的投入，或降低服务质量，从而影响最终的服务质量。

过低的报价也不会服务过程中给服务人员工资结算违反《中华人民共和国劳动法》和《宁波市人民政府关于调整全市最低工资标准的通知》中规定的宁海县最低劳动工资标准。

5、如果宁海县民政局、浙江中基正采管理咨询有限公司坚持认定宁海县东海养老服务中心、浙江安健家政服务有限公司为合法中标方，请宁海县民政局在 2025 年每月公示以上两家单位的服务情况和合法承诺履约情况。

致：宁海县民政局、浙江中基正采管理咨询有限公司

兹有 \_\_\_\_\_ 鉴于宁海县养老服务“爱心卡”居家上门服务项目（项目编号：[CBZJ-20246242G]）招标过程中，存在[中标方恶意报价且评标委员会未要求给予报价合理说明质疑事项]，特委托[\_\_\_\_\_]名称]（以下简称“受托人”）代表 \_\_\_\_\_ 向贵机构提出质疑。为确保委托事项的合法、有效执行，特此出具本委托书。

#### 一、委托事项

1. 受托人代表 \_\_\_\_\_ 对[宁海县养老服务“爱心卡”居家上门服务项目]的招标文件、招标程序、评标结果等事项进行质疑。
2. 受托人有权代表 \_\_\_\_\_ 与贵机构就质疑事项进行沟通、协商。
3. 受托人有权代表 \_\_\_\_\_ 在法定时限内向相关行政监督部门投诉。

#### 二、授权范围

1. 受托人有权以 \_\_\_\_\_ 的名义，签署、提交质疑函及相关证明材料。
2. 受托人有权代表 \_\_\_\_\_ 参加与质疑事项有关的会议、访谈等活动。
3. 受托人有权代表 \_\_\_\_\_ 接受、签署相关文件。

#### 三、授权期限

本委托书自签署之日起至[授权期限]止。

#### 四、其他事项

1. 受托人应严格按照本委托书的规定行使授权，不得超越授权范围。
2. 受托人应在授权期限内完成委托事项，并随时向 \_\_\_\_\_ 报告工作进展情况。
3. 如因受托人违反本委托书规定，导致 \_\_\_\_\_ 权益受损， \_\_\_\_\_ 有权依法追究受托人的法律责任。
4. 本委托书一式两份， \_\_\_\_\_ 和受托人各执一份，具有同等法律效力。