**调研报价单**

#### 致中山市小榄人民医院：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 数量 | 报价单位 | 总价 |
| 中山市小榄人民儿保科后补式冷库项目 | 1项 |  | 人民币 元 |

报价公司（盖章）：

报价联系人：

联系方式：

报价时间：

所需资料如下：

1、贵公司营业执照、资质。

2、贵公司近三年的同类项目业绩汇总表。

3、本项目的报价表。

#### 4、本项目施工方案。

5、其他资料：如有需要，贵公司可列明在项目实施过程中要求采购人提供的配合条件，另附说明。

注：上述材料需贵公司盖章。

**用户需求书**

一、项目概况：

1.项目名称：中山市小榄人民医院儿保科后补式冷库项目

2.项目地址：中山市小榄镇菊城大道中65号

#### 3.项目概况：拟在妇幼楼4楼儿保科预防接种处增加后补式冷库，面积约14.15m2。根据用户提供的图纸及项目清单进行报价（详见附件）。

二、项目要求：

1.项目质量标准：符合国家现行相关行业标准的合格项目。

2.供应商资质要求：营业执照经营范围须满足本项目要求，且须具备完成本项目的能力。

**3.**★项目工期为15个日历天，从签订合同之日起计算。

4.冷库温度须满足2℃至8℃之间，湿度控制在35%至75%之间，冷库使用期间玻璃门不起雾。

5.两台制冷主机及货架利旧，从原冷库拆装。

6.冷库及冰箱的温湿度记录仪及配套的中继器、无线采集探头等利旧，整体拆装，完成后进行调试，数据传输实现与广东省疾病控制中心对接。

7.冷库须具备且不限于以下功能：全自动微机电脑电气控制系统、智能计算机温度控制、高精度传感器、全自动温度恒温、温湿度自动监测、自动报警等。

8.★冷库保温材料的燃烧性能满足B1级（难燃）。

9.冷库智能控制箱进线主电源由用户提供。

附件：

1、冷库图纸

2、项目清单