附件：

**人防工程检测报价单**

| **序号** | **检测项目** | **检测要求/检测依据** | **单价（元/m2）** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 人防工程检测 | 1.《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》（RFJ04－2009）  2.《[人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准](http://code.fabao365.com/search/wd=%E4%BA%BA%E6%B0%91%E9%98%B2%E7%A9%BA%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E9%98%B2%E6%8A%A4%E8%AE%BE%E5%A4%87%E4%BA%A7%E5%93%81%E8%B4%A8%E9%87%8F%E6%A3%80%E9%AA%8C%E4%B8%8E%E6%96%BD%E5%B7%A5%E9%AA%8C%E6%94%B6%E6%A0%87%E5%87%86)》（RFJ01-2002）  3.《[人民防空工程施工及验收规范](http://code.fabao365.com/search/wd=%E4%BA%BA%E6%B0%91%E9%98%B2%E7%A9%BA%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E6%96%BD%E5%B7%A5%E5%8F%8A%E9%AA%8C%E6%94%B6%E8%A7%84%E8%8C%83)》（GB50134-2004）  4.GB/T 11344-2008《接触式超声脉冲回波法测厚方法》  5.RFJ 01-2015 《人民防空工程质量验收与评价标准》  6.GB50275-2010《风机、压缩机、泵安装工程施工及验收规范》  7.GB/T 706-2016《热轧型钢》  8.GB/T 10178-2006《工业通风机 现场性能试验》  9.GB 50243-2016《通风与空调工程施工质量验收规范》  10.与人防工程战时通风专用设备安装有关的设计文件资料等。 |  | 最终人防建筑面积根据人防战时平面图计算；结算时单价不变。 |
| **金额总计（元）** | | **大写： 小写：** | | |

**注：1、以上报价含6%增值税专用发票税费。**

**2、请于2023年 02 月 15 日下午17:00前密封盖章（并附加盖公司公章的营业执照复印件）递交至合肥市包河区花园大道369号合肥工业大学智能制造技术研究院B540室。**

**联系人：陈主任 电话： 0551-62919370**

**报价单位（盖章）：**

**法定代表人或授权委托人签字：**

**联系电话：**