

关于南京中燃燃气维抢中心项目精装修工程招标的补充说明

1、不锈钢黑色氟碳漆喷涂：物料表中左侧描述厚度 5mm，右侧详细说明为 1.2mm，相互矛盾。经与设计院确认，厚度为 **1.2mm**。请各投标单位报价时注意。

| | |
|------------|--|
| MT-05 |  |
| 不锈钢黑色氟碳漆喷涂 | |
| 1层大堂挑空拦河侧板 | |
| 氟碳喷涂哑光面 | |
| 5mm厚 | |
| A级 | |
| --- | |
| --- | |
| --- | |

符合国家标准的相关规定及环保要求；
定购前须现场放样。(照片和实样存在误差，以实样为准)需含相应配件。
依据建筑用不锈钢钢板应遵守GB4237-84以及GB-3280-84
1、主要化学成分
以00Cr17NiMo 铁素体型不锈钢为主，厚度1.2mm。
2、物理性能要求
① 屈服强度 (MPa) : ≥245;
② 抗拉强度 (MPa) : ≥412;
③ 弹性模量E: 2.10×10^5 Mpa
④ 抗弯强度: ≥180Mpa
⑤ 抗剪强度: 100Mpa

2、垂直运输：装饰工程中垂直运输一项的计量单位为“天”。该项工程量为招标控制价中定额工日数量，计量单位应为“工日”；考虑各单位报价方式、定额套用不同，以“工日”或“天”计量，结算时极容易发生争议。因此本项清单调整为“**1 项**”，即计量单位为“项”，工程量为“**1**”；各投标单位根据自身施工组织设计及技术力量自主报价；

3、暂估价/暂列金：招标清单中的暂估价/暂列金项，投标人不得修改；

4、现场平面：本项目场地比较狭窄，场内空间不足。宿舍、卫生间、仓库、加工区等，需要根据场地情况判断是在场内布置，还是场外解决。投标人应充分了解现状，并进行现场平面布置。随本次补充说明，提供场地平面图。投标单位技术标应参照平面图进行现场平面布置设计；所有相关费用在投标报价中综合考虑，中标后不得因现场条件提出经济及工期诉求。