**有限公司**

**材料报价单**

**报价/投标单位（盖章）： 日期：2024年 月 日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格 | 采购数量 | 单位 | 单价  （元） | 总价  （元） | 开票税率 | 备注 |
| 1 | 加气块混凝土B06,A3.5 | 100 | 32 | m³ |  |  | 13% |  |
| 2 | 加气块混凝土B06,A3.5 | 120 | 20 | m³ |  |  | 13% |  |
| 3 | 加气块混凝土B06,A3.5 | 200 | 340 | m³ |  |  | 13% |  |
| 4 | 加气块混凝土B06,A3.5 | 240 | 61 | m³ |  |  | 13% |  |
| 5 | 加气块混凝土B06,A3.5 | 200 | 37 | m³ |  |  | 13% |  |
| 6 | 加气块混凝土B07,A5.0 | 150 | 6 | m³ |  |  | 13% |  |
| 7 | 加气块混凝土B07,A5.0 | 300 | 12 | m³ |  |  | 13% |  |
| 8 | 加气块混凝土B07,A5.0 | 240 | 270 | m³ |  |  | 13% |  |
| 9 | AAC B06,A3.5 | 100 | 0.9 | m³ |  |  | 13% |  |
| 10 | AAC B06,A3.5 | 120 | 103 | m³ |  |  | 13% |  |
| 11 | AAC B06,A3.5 | 200 | 641 | m³ |  |  | 13% |  |
| 12 | AAC B06,A3.5 | 240 | 24 | m³ |  |  | 13% |  |
| 13 | 加气块混凝土材料安装费（含辅材） | / | 按实结算 | m³ |  | 按实结算 | 13% | 项目部根据施工现场实际情况决定上述材料是否由供应商负责安装。  最终结算根据固定单价，按实际安装面积结算。  供应商发票开具时将安装费平摊入材料费开票。 |
| 14 | AAC板材安装费（含辅材） | / | 按实结算 | m³ |  | 按实结算 | 13% | 项目部根据施工现场实际情况决定上述材料是否由供应商负责安装。  最终结算根据固定单价，按实际安装面积结算。  供应商发票开具时将安装费平摊入材料费开票。 |
| 合计 | |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注 | | 清单内数量仅供参考，具体采购数量以采购人根据现场进度实际下单为准。 | | | | | | |
| 是否含安装 | | 项目负责人根据现场实际情况决定是否由供应商负责安装。 | | | | | | |
| 合同期限 | | 以工程项目工期为准 | | | | | | |
| 供货时间 | | 供货时间以甲方项目部要求为准，本项目为阶段性施工，加气块混凝土材料在接到甲方下单通知后3个自然日内由供应商无条件响应并供货至项目现场，AAC材料在接到甲方下单通知后10个自然日内由供应商无条件响应并供货至项目现场 | | | | | | |
| 质量标准 | | 相关参数根据采购人的要求以及设计要求为准。  质量标准按最新颁发的国家标准执行，国家没有规定的按地方标准执行，国家与地方均没有的，按行业规定执行。 | | | | | | |
| 供货地点 | | 湖州市南浔区和孚镇，具体位置以采购人通知为准。 | | | | | | |
| 质保期 | | / | | | | | | |
| 履约保证金 | | 无 | | | | | | |
| 付款方式 | | 1.仅采购材料的付款方式为：供应商提供材料至现场由采购人签收后,次月10号前结算上月供货总量金额的100%。甲方每次付款前，乙方需提供合法有效、等额、税率为13%的增值税专用发票，否则，甲方有权顺延付款时间，且乙方不得以此为由拒绝或延迟履行本合同项下义务。  2.采购材料并包含安装的付款方式为：供应商提供材料至现场由采购人签收后,次月10号前结算上月供货总量金额的100%，安装费（含辅材）待合同期内上述采购清单内材料全部供货安装完成后由项目部现场测量结算面积完成后3个月内一次性付清。甲方每次付款前，乙方需提供合法有效、等额、税率为13%的增值税专用发票，否则，甲方有权顺延付款时间，且乙方不得以此为由拒绝或延迟履行本合同项下义务。 | | | | | | |
| 结算方式 | | 固定单价按实结算 | | | | | | |

报价单位（盖章）： 联系电话：

法人或授权委托人（签字或加盖法人章）：