**制剂车间抗肿瘤线固废间墙板更换工程技术要求**

**一、资质要求**

1. 具备房建总承包或装饰装修专业承包三级以上（含三级）
2. 资质文件提供：
3. 营业执照副本复印件
4. 资质证书复印件
5. 其他相关企业认证文件等
6. 近3年相关工程业绩2份（施工合同复印件，在帝益公司供应商库内的无需提供）
7. 投标单位提供的资质文件均需加盖公章投标时需提供法人委托授权书原件、授权委托人身份证复印件（原件备查）
8. 中标单位不得将工程范围内的内容分包给同时参加该项目的投标单位，否则拉入公司的不合格供应商名录。
9. **工程量清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 制剂抗肿瘤线固废间墙板更换工程清单 | | | | |
| 序号 | 项目 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 拆除磷镁板墙板 | m2 | 34.8 |  |
| 2 | 拆、装吊顶边龙 | m | 11.6 | 边龙新购 |
| 3 | 拆、装吊顶板 | 块 | 21 | 吊顶板利旧 |
| 4 | 拆、装圆弧角 | m | 11.6 | 圆弧角利旧 |
| 5 | 新装硅酸钙板 | m2 | 32.48 | 硅酸钙板背面涂刷防锈漆或防水涂料封闭， |
| 6 | 墙面乳胶漆 | m2 | 32.48 | 缝口采用拉法基填平，贴绷带，腻子两道，打磨平整，涂刷内墙乳胶漆二道 |
| 7 | 成品保护、垃圾清理 | 项 | 1 | 施工垃圾清运出厂区,含外置处理费 |

注：上述预算价格包含人工费、材料费、机械费、措施费、成品保护费用、管理费、利润、税金等所有费用。

**三、质量技术要求**

制剂抗肿瘤线固废间墙板更换工程技术要求：

1、硅酸钙板应安装牢固，无翘曲、脱皮、撕裂及破损现象，硅酸钙板背面涂刷防锈漆或防水涂料封闭；

2、拆装吊顶板、边龙过程中注意成品保护。

3、墙面缝口采用拉法基填平，贴绷带，腻子两道，打磨平整，涂刷内墙乳胶漆二道。

4、做好现场的成品保护，建筑垃圾要及时清运。

5、施工质量要求：墙板安装牢固，腻子打磨平整，乳胶漆涂刷均匀；圆弧角安装牢固、顺直。符合国家及地方相关工程施工质量验收规范，承担现场施工安全一切后果。

6、施工期间做好现场的成品、设备保护，及时清理施工建筑垃圾，服从我公司管理制度。

**四、现场踏勘：**

投标人应先到项目所在地踏勘，以充分了解项目位置及任何其他足以影响其提交承包价的情况。任何因中标人忽视或误解项目基本情况，而使招标人在项目实施过程中蒙受的损失，将由中标人按一定比例对招标人进行赔偿。

**五、工程结算方式：**

1. 付款方式：工程施工完成并经验收合格后、收到全额9%增值税专用发票后支付合同价款100%。

2. 发票：支付第一笔工程款时，开具全部合同金额的9%增值税专用发票。

3．以上款项以现金方式支付

**六、质保期：**12个月，自工程竣工验收之日起算。

**七、工期：10**个自然天，自通知施工单位进场日期起计算。

**八、招标形式：**

1. **文件邮寄**；投标单位将资质技术文件和商务投标文件分别封闭，采用邮寄方式，投标文件截止时间到2022年10月28号为止。
2. **邮寄地址**；淮安市清浦工业园朝阳西路168号，江苏天士力帝益药业有限公司，工程部陆小亭收。电话；17351899866
3. **开标时间**；，开标时间暂定为2022年10月28日，最终时间另行通知。
4. **资质审核**；投标单位资质经评委审核，投标资质符合要求后进入技术评比。
5. **技术评标**；投标单位按招标技术要求件提供投标技术文件，投标技术文件中需含不带报价的工程量清单，明确付款方式、工期、施工标准是否满足技术文件要求，满足技术文件要求后进入商务评比。
6. **商务评比**；

**6.1、**采用全费用单价报价。上述报价均应包含人工费、材料费、机械费、措施费（成品保护费等、管理费、税金）利润等一切费用。投标报价采用一次报价方式。

**6.2、**各单位各分项报价应符合市场，严重偏离的，将不再邀请参加我公司所有项目投标。如最低价单位个别单项报价偏离市场行情的，将进行二次洽谈。

**九、其他**

1、施工前与业主签订安全协议、接受安全、环保知识培训，遵守业主有关规章制度。

2、施工方现场备齐所有施工防护设备和措施，防止现场产尘对人员设备影响，对现场成品采取防护措施，确保成品不被破坏。

3、按阶段通知业主进行现场确认，确保工程质量。

4、现场需进行安全相关培训后，开具各种如登高证、临时用电证、动火证，进入受限空间等各种证件后方可进入现场。

5、执行淮安市防疫政策，施工人员必须持双绿码及阴性核酸检测结果，方能进场施工。

6、接到标书后，3天内到现场进行勘察，如不到现场勘察，视同认可图纸、技术要求和工程量清单内所有内容。