2023年度化机公司防腐油漆框架协议成交候选人公示

2023 年9月13日公开招标的2023年度化机公司防腐油漆框架协议项目经依法组建的评委小组的评审，成交候选人均符合采购文件要求的资格能力条件，结果公示如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **排序** | **第一成交候选人** | **第二成交候选人** |
| **投标人名称** | （详见附件） | （详见附件） |
| **投标报价（元）** | （详见附件） | （详见附件） |

公示日期：2023年10月12日9时起至 2023年10月14日9时止。如有异议，请在公示截止日期前向采购人书面提出，异议文件须由法定代表人或委托代理人签字，并加盖法人公章，发送扫描件的同时将原件邮寄采购人处。

采购人名称： 中石化南京化工机械有限公司

地址：南京市江北新区大厂街道姜桥1号

邮编：210048

联系人：杨帆

电话：15895810468

邮箱：[yangf74573.nhgs@sinopec.com](mailto:yangf74573.nhgs@sinopec.com)

附件：

**化机公司内化工设备油漆定价：（元/㎡，含人工，含9%增值税）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 油漆品种 | 漆膜厚度 （µm） | 第一成交候选人：南京大厂余利机电安装检修有限公司 | 第二成交候选人：徐州靖鹏环保工程有限公司 |
| 1 | 环氧富锌底漆 | 80 | 33.2 | 33.2 |
| 2 | 环氧云铁中间漆 | 80 | 33.2 | 33.2 |
| 3 | 脂肪族聚氨酯面漆 | 40 | 32 | 32 |
| 4 | 无机富锌底漆 | 50 | 14.35 | 14.35 |
| 5 | 红铅醇酸漆 | 40 | 6.86 | 6.86 |
| 6 | 有机硅铝粉硅耐热漆 | 40 | 32 | 32 |
| 7 | 红丹除锈漆 | 70 | 12 | 12 |
| 8 | 灰酚醛面漆 | 50 | 9.5 | 9.5 |
| 9 | 无机硅酸锌底漆 | 50 | 14.35 | 14.35 |
| 10 | 丙烯酸改性有机硅耐热漆 | 60 | 48 | 48 |
| 11 | 厚涂型环氧煤沥青（中间漆或面漆） | 50 | 24.59 | 24.59 |
| 12 | 环氧磷酸锌底漆 | 70 | 24.5 | 24.5 |
| 13 | 无机硅酸锌底漆（佐敦） | 60 | 66.82 | 80 |
| 14 | 无机惰性共聚物耐高温漆底漆（佐敦） | 70 | 127 | 180 |
| 15 | 聚硅氧烷面漆（佐敦） | 40 | 40.38 | 76 |
| 16 | 环氧酚醛底漆（佐敦） | 40 | 38.2 | 40 |
| 17 | 环氧酚醛面漆（佐敦） | 40 | 38.2 | 40 |
| 18 | 除锈环氧铁红底漆 | 70 | 29 | 32 |
| 序号 | 油漆品种 | 漆膜厚 （µm） | 第一成交候选人：徐州靖鹏环保工程有限公司 | 第二成交候选人：南京大厂余利机电安装检修有限公司 |
| 1 | 脂肪族丙烯酸聚氨酯面漆 | 60 | 36 | 48 |
| 2 | 环氧除锈漆 | 70 | 22 | 29 |
| 3 | 400度有机硅耐热漆面漆 | 75 | 63.8 | 161.25 |
| 4 | 500度有机硅铝粉耐热漆面漆 | 75 | 75.9 | 76 |
| 5 | 厚浆型环氧云铁中间漆 | 60 | 24 | 29.5 |
| 6 | 500度改性有机硅铝粉耐热漆面漆（佐敦） | 75 | 63.5 | 117 |
| 7 | 600度改性有机硅铝粉耐热漆面漆（佐敦） | 40 | 56 | 62.4 |
| 8 | 脂肪族聚氨酯面漆（佐敦） | 80 | 68.5 | 68.6 |
| 注：由于化机公司制造设备为非标设备，设计不同，且使用工况环境不同，每台设备油漆品种及漆膜厚度存在差异，因此同种油漆品种的漆膜厚度按比例折算单价，对应单价四舍五入至分。 | | | | |