报价单

江苏省瑞丰盐业有限公司：

根据贵公司询价公告，我方愿人民币大写（小写： ）管件加工总报价 元（含加工完成后送至淮安防腐厂运费、税金，税率 %）。并按询价公告的要求承包本次询价范围内的贵公司《江苏省瑞丰盐业有限公司60万吨/年制盐搬迁技改项目》采输卤管线项目所需管件加工及相关服务。

二、服务周期 日。

报价人(盖单位公章)：

法定代表人或其代理人(签字或盖章)：

日期： 年 月 日

**管件加工工程量清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **热煨弯管件（SY/T-5257-2012）** | | | | | | | | | | |  |
| 序号 | 角度（° '） | 选用角度（°） | 曲线长（m） | 弯管长（m） | 壁厚（mm) | 个数 | 弯曲半径 | 管长（m） | 单价（元） | 总价（元） |  |
| 1 | 89 48 | 90 | 4.01 | **4.51** | 10 | **12** | 6D | **54.12** |  |  |  |
| 2 | 89 33 | 89 | 3.97 | **4.47** | 10 | **6** | 6D | **26.82** |  |  |  |
| 3 | 88 02 | 87 | 3.88 | **4.38** | 10 | **2** | 6D | **8.76** |  |  |  |
| 4 | 79 38 | 80 | 3.57 | **4.07** | 10 | **2** | 6D | **8.14** |  |  |  |
| 5 | 76 22 | 75 | 3.35 | **3.85** | 10 | **2** | 6D | **7.7** |  |  |  |
| 6 | 54 27 | 54 | 2.44 | **2.94** | 10 | **2** | 6D | **5.882** |  |  |  |
| 7 | 48 01 | 48 | 2.14 | **2.64** | 10 | **4** | 6D | **10.56** |  |  |  |
| 8 | 35 22 | 36 | 1.61 | **2.11** | 10 | **2** | 6D | **4.22** |  |  |  |
| 9 | 30 07 | 30 | 1.34 | **1.84** | 10 | **2** | 6D | **3.68** |  |  |  |
| 10 | 27 40 | 29 | 1.29 | **1.79** | 10 | **6** | 6D | **10.74** |  |  |  |
| 11 | 27 17 | 26 | 1.16 | **1.66** | 10 | **6** | 6D | **9.96** |  |  |  |
| 12 | 25 25 | 24 | 1.07 | **1.57** | 10 | **4** | 6D | **6.28** |  |  |  |
| 13 | 19 39 | 21 | 0.94 | **1.44** | 10 | **4** | 6D | **5.76** |  |  |  |
|  | 合计 |  |  |  |  | **54** |  | **162.622** |  |  |  |
|  | 合计 | | | | | | | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **冷弯管件（SY/T-4127-2018**） | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 角度（° '） | 曲线长（m） | 弯管长（m） | 切线长（m） | 外矢距（m） | 壁厚（mm) | 个数 | 弯曲半径 | 管长（m） | 单价（元） | 总价（元） |
| 1 | 15 32 | 4.62 | **8.62** | 2.32 | 0.16 | 10 | 2 | 40D | **17.24** |  |  |
| 2 | 15 05 | 4.49 | **8.49** | 2.26 | 0.15 | 10 | 2 | 40D | **16.98** |  |  |
| 3 | 14 44 | 4.38 | **8.38** | 2.2 | 0.14 | 10 | 2 | 40D | **16.76** |  |  |
| 4 | 14 04 | 4.19 | **8.19** | 2.1 | 0.13 | 10 | 2 | 40D | **16.38** |  |  |
| 5 | 12 50 | 3.82 | **7.82** | 1.92 | 0.11 | 10 | 2 | 40D | **15.64** |  |  |
| 6 | 11 58 | 3.56 | **7.56** | 1.78 | 0.09 | 10 | 2 | 40D | **15.12** |  |  |
| 7 | 11 28 | 3.41 | **7.41** | 1.71 | 0.09 | 10 | 2 | 40D | **14.82** |  |  |
| 8 | 10 48 | 3.21 | **7.21** | 1.61 | 0.08 | 10 | 2 | 40D | **14.42** |  |  |
| 9 | 10 24 | 3.09 | **7.09** | 1.55 | 0.07 | 10 | 2 | 40D | **14.18** |  |  |
| 10 | 10 18 | 3.06 | **7.06** | 1.54 | 0.07 | 10 | 2 | 40D | **14.12** |  |  |
| 11 | 10 15 | 3.05 | **7.05** | 1.53 | 0.07 | 10 | 2 | 40D | **14.1** |  |  |
| 12 | 9 25 | 2.8 | **6.8** | 1.4 | 0.06 | 10 | 2 | 40D | **13.6** |  |  |
| 13 | 9 11 | 2.73 | **6.73** | 1.37 | 0.05 | 10 | 2 | 40D | **13.46** |  |  |
| 14 | 8 00 | 2.38 | **6.38** | 1.19 | 0.04 | 10 | 2 | 40D | **12.76** |  |  |
| 15 | 7 09 | 2.13 | **6.13** | 1.07 | 0.03 | 10 | 2 | 40D | **12.26** |  |  |
| 16 | 7 00 | 2.08 | **6.08** | 1.04 | 0.03 | 10 | 2 | 40D | **12.16** |  |  |
| 17 | 7 00 | 2.08 | **6.08** | 1.04 | 0.03 | 10 | 2 | 40D | **12.16** |  |  |
| 18 | 6 28 | 1.92 | **5.92** | 0.96 | 0.03 | 10 | 2 | 40D | **11.84** |  |  |
| 19 | 6 00 | 1.78 | **5.78** | 0.89 | 0.02 | 10 | 2 | 40D | **11.56** |  |  |
|  | 合计 |  |  |  |  |  | **38** |  | **269.56** |  |  |
|  | 合计 | | | | | | | | |  |  |