重庆瑞得思达光电科技有限公司-搅拌装置更正一

各潜在投标人：

现对庆瑞得思达光电科技有限公司-搅拌装置作以下更正

1、第二篇 询价项目技术（质量）需求 二、项目一览表 以本更正发布的内容为准

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **规格/型号**  | **技术参数** | **单位** | **数量** | **单价最高限价（元）** |
| 1 | 结晶罐1-3搅拌器 | Φ2000\*2200+500 | 1.减速机电机：JRF109-35R-YX411-4502.功率：11kw3.材质：304不锈钢4.电机能效：符合GB18613-2020中二级能效要求5.是否变频：满足采购图纸及技术要求6.是否防爆：满足采购图纸及技术要求7.结晶固含量:满足采购图纸及技术要求8.含机封、机架防护网9.其他：满足采购图纸及技术要求 | 套 | 3 | 46430.00  |
| 2 | 结晶罐4-5搅拌器 | Φ2000\*2200+450 | 1.减速机电机：JRF109-35R-YX411-4502.功率：11kw3.材质：304不锈钢4.电机能效：符合GB18613-2020中二级能效要求5.是否变频：满足采购图纸及技术要求6.是否防爆：满足采购图纸及技术要求7.结晶固含量：满足采购图纸及技术要求8.含机封、机架防护网9.其他：满足采购图纸及技术要求 | 套 | 2 | 45928.33  |
| 3 | 结晶罐6搅拌器 | Φ2050\*2200+650 | 1.减速机电机：JRF109-35R-YX411-4502.功率：11kw3.材质：304不锈钢4.电机能效：符合GB18613-2020中二级能效要求5.是否变频：满足采购图纸及技术要求6.是否防爆：满足采购图纸及技术要求7.结晶固含量:满足采购图纸及技术要求8.含机封、机架防护网9.其他：满足采购图纸及技术要求 | 套 | 1 | 45283.33  |
| 4 | 反应罐1搅拌器 | Φ2100\*2030+550 | 1.减速机电机：GRF99-YE4/7.5-4P-37.13-M4-4502.功率：7.5kw3.材质：304不锈钢4.电机能效：符合GB18613-2020中二级能效要求5.是否变频：满足采购图纸及技术要求6.是否防爆：满足采购图纸及技术要求7.溶液固含量:满足采购图纸及技术要求8.含机封、机架防护网9.其他：满足采购图纸及技术要求 | 套 | 1 | 31318.33  |
| 5 | 反应罐2搅拌器 | Φ1850\*2000+650 | 1.减速机电机：GRF99-YB7.5-4P-35R-M42.功率：7.5kw3.材质：304不锈钢4.电机能效：符合GB18613-2020中二级能效要求5.是否变频：满足采购图纸及技术要求6.是否防爆：满足采购图纸及技术要求7.溶液固含量：满足采购图纸及技术要求8.含机封、机架防护网9.其他：满足采购图纸及技术要求 | 套 | 1 | 31031.67  |
| 6 | 反应罐3搅拌器 | Φ1850\*2000+500 | 1.减速机电机：JRF99-YB7.5-4P-35R-M42.功率：7.5kw3.材质：304不锈钢4.电机能效：符合GB18613-2020中二级能效要求5.是否变频：满足采购图纸及技术要求6.是否防爆：满足采购图纸及技术要求7.溶液固含量：满足采购图纸及技术要求8.含机封、机架防护网9.其他：满足采购图纸及技术要求 | 套 | 1 | 31031.67  |
| 7 | 反调罐4搅拌器 | Φ1850\*2600+700 | 1.减速机电机：JRF99-YB7.5-4P-35R-M42.功率：7.5kw3.材质：304不锈钢4.电机能效：符合GB18613-2020中二级能效要求5.是否变频：满足采购图纸及技术要求6.是否防爆：满足采购图纸及技术要求7.溶液8.含机封、机架防护网9.其他：满足采购图纸及技术要求 | 套 | 1 | 26246.67  |
| 8 | 滤渣打浆罐搅拌器 | Φ1800\*1800 | 1.减速机电机：JKF89-35R-YX45.5-3502.功率：5.5kw3.材质：304不锈钢4.电机能效：符合GB18613-2020中二级能效要求5.是否变频：满足采购图纸及技术要求6.是否防爆：满足采购图纸及技术要求7.细微颗粒，卧式8.含机封、机架防护网9.其他：满足采购图纸及技术要求 | 套 | 1 | 27608.33  |

二、第七篇 响应文件格式要求 一、经济部分 （二）明细报价表 以本更正发布的内容为准

（二）明细报价表

项目号：

招标项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **规格/型号**  | **技术参数** | **单位** | **数量** | **单价最高限价（元）** | **投标报价（元）** | **合计（元）** |
| 1 | 结晶罐1-3搅拌器 | Φ2000\*2200+500 | 1.减速机电机：JRF109-35R-YX411-4502.功率：11kw3.材质：304不锈钢4.电机能效：符合GB18613-2020中二级能效要求5.是否变频：满足采购图纸及技术要求6.是否防爆：满足采购图纸及技术要求7.结晶固含量:满足采购图纸及技术要求8.含机封、机架防护网9.其他：满足采购图纸及技术要求 | 套 | 3 | 46430.00  |  |  |
| 2 | 结晶罐4-5搅拌器 | Φ2000\*2200+450 | 1.减速机电机：JRF109-35R-YX411-4502.功率：11kw3.材质：304不锈钢4.电机能效：符合GB18613-2020中二级能效要求5.是否变频：满足采购图纸及技术要求6.是否防爆：满足采购图纸及技术要求7.结晶固含量：满足采购图纸及技术要求8.含机封、机架防护网9.其他：满足采购图纸及技术要求 | 套 | 2 | 45928.33  |  |  |
| 3 | 结晶罐6搅拌器 | Φ2050\*2200+650 | 1.减速机电机：JRF109-35R-YX411-4502.功率：11kw3.材质：304不锈钢4.电机能效：符合GB18613-2020中二级能效要求5.是否变频：满足采购图纸及技术要求6.是否防爆：满足采购图纸及技术要求7.结晶固含量:满足采购图纸及技术要求8.含机封、机架防护网9.其他：满足采购图纸及技术要求 | 套 | 1 | 45283.33  |  |  |
| 4 | 反应罐1搅拌器 | Φ2100\*2030+550 | 1.减速机电机：GRF99-YE4/7.5-4P-37.13-M4-4502.功率：7.5kw3.材质：304不锈钢4.电机能效：符合GB18613-2020中二级能效要求5.是否变频：满足采购图纸及技术要求6.是否防爆：满足采购图纸及技术要求7.溶液固含量:满足采购图纸及技术要求8.含机封、机架防护网9.其他：满足采购图纸及技术要求 | 套 | 1 | 31318.33  |  |  |
| 5 | 反应罐2搅拌器 | Φ1850\*2000+650 | 1.减速机电机：GRF99-YB7.5-4P-35R-M42.功率：7.5kw3.材质：304不锈钢4.电机能效：符合GB18613-2020中二级能效要求5.是否变频：满足采购图纸及技术要求6.是否防爆：满足采购图纸及技术要求7.溶液固含量：满足采购图纸及技术要求8.含机封、机架防护网9.其他：满足采购图纸及技术要求 | 套 | 1 | 31031.67  |  |  |
| 6 | 反应罐3搅拌器 | Φ1850\*2000+500 | 1.减速机电机：JRF99-YB7.5-4P-35R-M42.功率：7.5kw3.材质：304不锈钢4.电机能效：符合GB18613-2020中二级能效要求5.是否变频：满足采购图纸及技术要求6.是否防爆：满足采购图纸及技术要求7.溶液固含量：满足采购图纸及技术要求8.含机封、机架防护网9.其他：满足采购图纸及技术要求 | 套 | 1 | 31031.67  |  |  |
| 7 | 反调罐4搅拌器 | Φ1850\*2600+700 | 1.减速机电机：JRF99-YB7.5-4P-35R-M42.功率：7.5kw3.材质：304不锈钢4.电机能效：符合GB18613-2020中二级能效要求5.是否变频：满足采购图纸及技术要求6.是否防爆：满足采购图纸及技术要求7.溶液8.含机封、机架防护网9.其他：满足采购图纸及技术要求 | 套 | 1 | 26246.67  |  |  |
| 8 | 滤渣打浆罐搅拌器 | Φ1800\*1800 | 1.减速机电机：JKF89-35R-YX45.5-3502.功率：5.5kw3.材质：304不锈钢4.电机能效：符合GB18613-2020中二级能效要求5.是否变频：满足采购图纸及技术要求6.是否防爆：满足采购图纸及技术要求7.细微颗粒，卧式8.含机封、机架防护网9.其他：满足采购图纸及技术要求 | 套 | 1 | 27608.33  |  |  |
| 合计（元） |  |

投标人： 法定代表人（或法定代表人授权代表）或自然人：

 （投标人公章） （签署或盖章）

 年 月 日

注：

1.请投标人完整填写本表；

2.该表可扩展。

三、提交响应文件截止时间更正为：2025年8月29日北京时间14:00，响应文件递交时间2025年8月29日1:30至14:00。其他时间顺延。

四、其他内容不变。

重庆瑞得思达光电科技有限公司

2025年8月26日