8.2.5 计量和付款方式
该项目所购买的是增厚设备（1台重力增厚设备），当废水处理系统的增厚设备完成安装并运行测试通过后，会支付款项。
承包商所报价的设备的价格需包含人工，工具，材料，安装设备，耗材，手续费，税费，至安装地点的运费，测量，调试和测试。此外还需要包含当设备在Ambato地区完成安装后，对EP EMAPA公司的两名技术人员在操作，维护和测量等方面的培训费用。
支付费用会根据先前协定费用来进行支付，不接受额外的支付费用支付。

8.3 浮动式增稠机
8.3.1 定义和操作
溶气气浮是基于空气在压力作用下在水中的可溶性原理。通常来讲是将容器中经由一段时间加压絮凝处理的原水和压缩空气同时引入，以此达到将空气溶解到水中的目的。
随后，在适当的条件下给水减压，以去除大量的空气微泡。这些微泡粘附在足够数量的絮状物上，并借助其上升力来浮到表面，并经由各种不同的机械方式来去除。

8.3.2 最小特性要求

|  |  |
| --- | --- |
| 水的类型 | 生物污泥 |
| 处理 | 污泥增厚 |
| 进给流量 | 43,5 m³/h = 1046 m³/天 |
| 增厚污泥固体含量 | 7323 kg/天 |
| 入口浓度 | 7 kg/m³ |
| **建造材料** |  |
| 同水接触的部分 | AISI 316不锈钢 |
| 台车（cart） | AISI 316不锈钢 |
| 净化水径向管，进给管道支架，净化水管道支架，管道在地基中 | 碳钢 |
| 旋转台车，配备维护平台 | 由不锈钢制成。内置配备电子驱动变速器的电动减速机来对其进行移动，功率=0.55kW |
| 加压管路 | 2台增压离心泵，配备基座板，连接器，机械密封件和电机。用于75m3/h的流量，60mc.a，22kW功率。IDEAL品牌或类似 |

8.3.3 性能要求 / 文档资料
承包商需要证明所供应的设备（报价的品牌和型号）具备所需求的特性，并且展示这些类似的设备在全世界各个地方的运行情况。
此外，承包商需要提供所供应设备各个部件的维护维修和操作等的原始手册。如果手册是其他语言的，还需要额外附加一份西班牙语版本的手册。

8.3.4 计量和付款方式
该项目所购买的是增厚设备（1台重力增厚设备），当废水处理系统的增厚设备完成安装并运行测试通过后，会支付款项。
承包商所报价的设备的价格需包含人工，工具，材料，安装设备，耗材，手续费，税费，至安装地点的运费，测量，调试和测试。此外还需要包含当设备在Ambato地区完成安装后，对EP EMAPA公司的两名技术人员在操作，维护和测量等方面的培训费用。
支付费用会根据先前协定费用来进行支付，不接受额外的支付费用支付。