

本体 ABS 装置凉水塔填料采购申请及采购要求

生产与质量管理部:

本体 ABS 装置凉水塔 T-9913A/B 内的薄膜填料主要用于循环水的降温换热。目前塔内部部分填料出现老化、破损情况,并且厂家建议的薄膜填料更换周期为 3-5 年,为保证凉水塔换热效果,并根据薄膜填料的使用周期及装置运行工况,车间上报材料计划,申请采购备件,于 2024 年大修停车期间进行更换。并按公司要求对凉水塔填料指标及要求说明,具体如下:

一、本体 ABS 装置凉水塔 T-9913A/B 填料采购明细

序号	材料名称	材质	单位	更换数量	预估单价 (含更换安装)	预估金额 (含更换安装)
1	薄膜填料	改性 PVC	立方米	30m ³	800 元/m ³	24000 元/m ³

二、招标要求:

1. 中标厂家负责本体 ABS 装置凉水塔填料更换的拆除、安装及相关工作。
2. 中标厂家在中标后需现场测绘量尺,保证填料与凉水塔结构匹配,不影响换热效果。
3. 负责提供产品的实际质量指标、检验方法和产品说明书,交货时需提供检验单据,并经分公司检验合格后方可验收入库。



4. 在产品使用过程中，若影响装置的稳定运行，中标厂家应承担全部责任并无偿处理问题。

5. 施工期间，严格遵守并执行双兴分公司各项规章制度。

6. 参与招标的公司应为合法的生产商或具有产品经营资质的贸易商。

7. 提供本公司近3年工作业绩。

8. 要求厂家供货时需提供第三方正规机构出具的检测报告单。

9. 中标公司应提供施工方案和安全技术方案。

当否，请批示！

李航



王

