



江苏太极实业新材料有限公司

江苏太极空调过滤袋年度采购投标书

致：江苏太极实业新材料有限公司

根据贵方《2019年7月-2020年6月年度材料采购招标规则及须知》，签字代表_____正式代表投标人_____就本次原辅料招标，以本公司名义处理一切与之有关事务。

据此，签字代表同意如下：

- (1) 本次招标时间为2019年7月1日--2020年6月30日。
- (2) 根据已收到的贵方的招标文件，我公司经考察现场和研究上述招标文件及其他相关资料后，我方愿以招标文件所要求的条件参与投标。
- (3) 我公司接受贵方招标文件的全部内容，空调过滤袋投标保证金为2万元。
- (4) 我公司提交资料：①投标公司资质材料 ②投标书 ③产品成本构成表
④保证金承诺书 ⑤廉洁从业责任书

投标一览表

本表中标的物进行年度招标（2019年7月1日-2020年6月30日），具体数量以月度采购订单数量为准。

产品名称	规格型号	单位	年度需求量 (只)	投标价 (元/只)
滤袋(无纺布)	周长56cm*弧形长边长度60cm*弧形短边长度45cm B型烫光高容尘无纺布滤料	只	650	
初效过滤袋(帆捻)	595*580*500*5袋，计数效率≥80%，EU3 20mm铝合金框，无纺布复合滤料，金属盖条密封滤袋，袋与框连接牢固，工作温度≤50℃	只	240	
空调高温高效过滤器	EU11, 590(横)*545(纵)*150; 要求: 计数效率≥99%(≥0.5μm)镀锌框架, 玻纤滤纸, 铝箔间隔5mm左右, 出风面耐高温胶密封、金属菱形网, 工作温度≤200℃, 风量2400m3/h	只	20	
空调高温高效过滤器	EU11, 590*590*150; 要求: 计数效率≥99%(≥0.5μm)镀锌框架, 玻纤滤纸, 铝箔间隔5mm左右, 出风面耐高温胶密封、金属菱形网, 工作温度≤200℃, 风量2400m3/h	只	90	
空调侧吹亚高效过滤袋	F8, 605(横)*540(纵)*500*6袋 20mm铝合金框, JM玻纤滤料, 金属盖条滤袋密封, EVA框密封, 工作温度≤50℃	只	45	
空调侧吹初效过滤器	G3, 605(横)*540(纵), 板式 20mm铝合金框, 高容尘无纺滤料, 镀锌网与金属框连接, 工作温度≤50℃	只	400	
空调环境初效过滤器	G3, 575(横)*540(纵), 板式 20mm铝合金框, 高容尘无纺滤料, 镀锌网与金属框连接, 工作温度≤50℃	只	600	



江苏太极实业新材料有限公司

空调亚高效过滤袋	EU9, 585*585*500*5 袋;计数效率 $\geq 95\%$ ($\geq 1 \mu m$), 黄色 20mm 铝合金框, JM 玻纤滤料, 金属盖条滤袋密封, EVA 框密封, 工作温度 $\leq 50^{\circ}C$	只	140	
空调亚高效过滤袋	EU9, 585*545 (纵)*500*5 袋;计数效率 $\geq 95\%$ ($\geq 1 \mu m$), 黄色 20mm 铝合金框, JM 玻纤滤料, 金属盖条密封滤袋, EVA 框密封, 工作温度 $\leq 50^{\circ}C$	只	40	
空调环境中效过滤袋	F6, 575 (横)*540 (纵)*500*5 袋, 绿色 20mm 铝合金框, 无纺布复合滤料, 金属盖条密封滤袋, 袋与框连接牢固, 工作温度 $\leq 50^{\circ}C$	只	300	
空调侧吹中效过滤袋	F6, 605 (横)*540 (纵)*500*6 袋, 绿色 20mm 铝合金框, 无纺布复合滤料, 金属盖条密封滤袋, 袋与框连接牢固, 工作温度 $\leq 50^{\circ}C$	只	200	
空调初效过滤袋	EU3, 585*585*500*5 袋;计数效率 $\geq 80\%$ ($\geq 5 \mu m$) 20mm 铝合金框, 高容尘无纺布滤料, 金属盖条密封滤袋, 袋与框连接牢固, 工作温度 $\leq 50^{\circ}C$	只	280	
空调中效过滤袋	EU7, 585*585*500*5 袋;计数效率 $\geq 60\%$ ($\geq 1 \mu m$), 绿色 20mm 铝合金框, 无纺布复合滤料, 金属盖条密封滤袋, 袋与框连接牢固, 工作温度 $\leq 50^{\circ}C$	只	300	
空调中效过滤袋	EU7, 585*545*500*5 袋;计数效率 $\geq 60\%$ ($\geq 1 \mu m$), 绿色 20mm 铝合金框, 无纺布复合滤料, 金属盖条密封滤袋, 袋与框连接牢固, 工作温度 $\leq 50^{\circ}C$	只	40	

投标人授权代表签字:

投标人公司名称:

投标单位公章:

联系电话:

签署日期: