

# 改善办学保障条件-设备购置-新风系统购置大气污染防治设备采购项目

## 澄清文件

本澄清文件是针对《办学保障条件-设备购置-新风系统购置大气污染防治设备采购项目》采购招标文件进行的补充和修改，也是合同文件的一部分，所有与澄清文件相违背的条款，都应根据澄清文件中所述做相应修改。澄清文件是招标文件的组成部分。

致：各供应商

1. 招标文件第 28 页第三章：七、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求：

序号	设备编号	技术参数									数量 台
		风量	功率	机外静压	噪音	净化效率	温度交换效率 (%)		焓交换效率 (%)		
		(m <sup>3</sup> /h)	W	Pa	dB (A)	%	制冷时	制热时	制冷时	制热时	
1	全热交换器	150	76	100	39	98	63	72	69	37	1
2	全热交换器	350	141	140	40	99	70	77	65	75	15
3	全热交换器	500	180	130	45	99	63	73	59	68	9
4	全热交换器	1500	550	150	50	99	60	76	56	72	9
5	全热交换器	2000	1100	130	55	95	60	76	56	72	8

现变更为：

序号	项目明细名称	计量单位	数量	技术规格要求
1	全热交换器	台	1	功率 (W) 85；风量 150；噪音 39；交换率 59-69。
2	全热交换器	台	15	功率 (W) 160；风量 350；噪音 40；交换率 65-75。
3	全热交换器	台	9	功率 (W) 215；风量 500；噪音 45；交换率 59-68。
4	全热交换器	台	9	功率 (W) 940；风量 1500；噪音 50；交换率 56-67。
5	全热交换器	台	8	功率 (W) 1200；风量 2000；噪音 55；交换率 56-72。
6	增压系统	台	1	额定电压 220 (V)；额定频率 50 (Hz)；功率：强 18 (W) 弱 17 (W)；噪音 17；最大静压 115 (Pa)。
7	增压系统	台	15	额定电压 220 (V)；额定频率 50 (Hz)；功率：强 36 (W) 弱 32 (W)；噪音 24；最大静压 132 (Pa)。

8	增压系统	台	9	额定电压 220 (V) ; 额定频率 50 (Hz) ; 功率: 强 60 (W) 弱 55 (W) ; 噪音 27; 最大静压 180 (Pa) 。
9	增压系统	台	9	额定电压 220 (V) ; 额定频率 50 (Hz) ; 功率: 强 345 (W) 弱 265 (W) ; 噪音 38; 最大静压 485 (Pa) 。
10	增压系统	台	8	额定电压 380 (V) ; 额定频率 50 (Hz) ; 功率: 640 (W) ; 噪音 40; 最大静压 520 (Pa) 。
11	显示屏	个	42	液晶控制面板。
12	墙体开孔	个	280	室内开孔, 共 196 个 (含安装显示屏 42*4=168 个); 室外开孔 (直径 200mm), 共 84 个。
13	风口安装	个	432	直径 160mm, 含开口、安装和材料费。
14	管线等其他辅料	项		1. 碳钢通风管道钢板厚度 0.75mm; 工程量: 2685 m <sup>2</sup> 2. 主机电源线规格: 5*6mm <sup>2</sup> ; 工程量: 1065m 3. 液晶显示屏控制线路规格: 3*1.5mm <sup>2</sup> ; 工程量: 602m 4. 复合型软管, 工程量: 108m
15	检修口修复	个	257	450mm*450mm, 包括开口和修复。



北京市教工休养院  
2019年3月22日

### 回 执

招标编号: BLHX-2019-ZB012

项目名称: 改善办学保障条件-设备购置-新风系统购置大气污染防治设备采购项目

北京博陆恒信工程咨询有限公司:

我公司确认已收悉改善办学保障条件-设备购置-新风系统购置大气污染防治设备采购项目澄清文件, 对文件的各项内容无异议, 不影响投标文件编制, 将按照其要求准备投标事宜, 特此回复。

备注: 各供应商须在收到本澄清文件后 24 小时内回函, 回函发送至: 传真: 010-89993477 邮箱地址: [BL89993177@163.com](mailto:BL89993177@163.com)

公司名称 (盖章):

2019年 03 月 22 日