

### 3、投标分项报价表

报价单位：人民币元

序号	设备名称	品牌	型号	规格	制造商名称	原产地(国)	交货期	交货地点	数量	单位	单价	合价	备注
1	组合式空气处理机组 1; 设备编号: PAU-101	天津博特环境科技有限公司	BAZK027037AHWN	1. 风量: 21300m <sup>3</sup> /h; 新风比 100%; 2. 风机段: 机外余压: 800Pa; 变频; 3. 换热盘管段制冷量: 240.49kW (在进水温度 7℃, 出水温度 12℃的工况下); 制热量: 230kW (在进水温度 60℃, 出水温度 50℃的工况下); 4. 功能段: 新风段+初效过滤段(G4)+风机段+均流段+表冷段+中效过滤段(F8)+出风段 5. 空调机组内过滤器两侧设置本地压差计。 6. 落地安装	天津博特环境科技有限公司	中国天津	自合同签订生效之日起 35 日历天	郑州市高新区莲花街 239 号 (亿达科技新城二期)	1	台	35803	35803	
2	组合式空气处理机组 2; 设备编号: PAU-201	天津博特环境科技有限公司	BAZK025027AHWN	1. 风量: 13600m <sup>3</sup> /h; 新风比 100%; 2. 风机段: 机外余压: 800Pa; 变频; 3. 换热盘管段制冷量: 162.12kW (在进水温度 7℃, 出水温度 12℃的工况下); 制热量: 170kW (在进水温度 60℃, 出水温度 50℃的工况下); 4. 功能段: 新风段+初效过滤段 (G4)+风机段	天津博特环境科技有限公司	中国天津	自合同签订生效之日起 35 日历天	郑州市高新区莲花街 239 号 (亿达科技新城二期)	1	台	28893	28893	

				+均流段+表冷段 +中效过滤段(F8)+出风段 5. 空调机组内过滤器两侧设置本地压差计。 6. 落地安装									
3	组合式空气处理机组 3; 设备编号 : PAU-301	天津博特环境科技有限公司	BBZK 025043 AHWN	1. 风量:22600m <sup>3</sup> /h; 新风比 100%; 2. 风机段: 机外余压:800Pa; 变频; 3. 换热盘管段制冷量:261.82kW (在进水温度 7℃, 出水温度 12℃的工况下); 制热量≥260kW (在进水温度 60℃, 出水温度 50℃的工况下); 4. 功能段: 新风段+初效过滤段 (G4)+风机段+均流段+表冷段 +中效过滤段(F8)+出风段 5. 空调机组内过滤器两侧设置本地压差计。 6. 落地安装	天津博特环境科技有限公司	中国天津	自合同签订生效之日起 35 日历天	郑州市高新区莲花街 239 号 (亿达科技新城二期)	1	台	41527	41527	
4	组合式空气处理机组 4; 设备编号 : PAU-302	天津博特环境科技有限公司	BBZK 038043 AHWN	1. 风量:34200m <sup>3</sup> /h; 新风比 100%; 2. 风机段: 机外余压:800Pa; 变频; 3. 换热盘管段制冷量:396.79kW (在进水温度 7℃, 出水温度 12℃的工况下); 制热量:400kW (在进水温度 60℃, 出水温度 50℃的工况下); 4. 功能段: 新风段+初效过滤段 (G4)+风机段+均流段+表冷段 +中效过滤段(F8)+出风段 5. 空调机组内过滤器两侧设置本地压差计。 6. 落地安装	天津博特环境科技有限公司	中国天津	自合同签订生效之日起 35 日历天	郑州市高新区莲花街 239 号 (亿达科技新城二期)	1	台	63000	63000	
5	组合式空气处理机组 5;	天津博特环	BBZK 025043 AHWN	1. 风量:22600m <sup>3</sup> /h; 新风比 100%; 2. 风机段: 机外余压:800Pa; 变频; 3. 换热盘管段制冷量:261.82kW (在进水温度	天津博特环	中国天津	自合同签订生	郑州市高新区莲花街 239 号	1	台	41527	41527	

	设备编号： PAU-401	境科技有限公司		7℃，出水温度 12℃的工况下)；制热量≥260kW（在进水温度 60℃，出水温度 50℃的工况下)； 4. 功能段：新风段+初效过滤段 (G4)+风机段+均流段+表冷段 +中效过滤段 (F8)+出风段 5. 空调机组内过滤器两侧设置本地压差计。 6. 落地安装	科技有限公司		效之日起 35 日 历天	(亿达科技新城二期)					
6	组合式空气处理机组 6； 设备编号： PAU-402	天津博特环境科技有限公司	BBZK 038043 AHWN	1. 风量:34200m <sup>3</sup> /h；新风比 100%； 2. 风机段：机外余压:800Pa；变频； 3. 换热盘管段制冷量:396.79kW（在进水温度 7℃，出水温度 12℃的工况下)；制热量:400kW（在进水温度 60℃，出水温度 50℃的工况下)； 4. 功能段：新风段+初效过滤段 (G4)+风机段+均流段+表冷段 +中效过滤段 (F8)+出风段 5. 空调机组内过滤器两侧设置本地压差计。 6. 落地安装	天津博特环境科技有限公司	中国天津	自合同签订生效之日起 35 日 历天	郑州市高新区莲花街 239 号 (亿达科技新城二期)	1	台	63000	63000	
7	组合式空气处理机组 7； 设备编号： PAU-501	天津博特环境科技有限公司	BBZK 056039 AHWN	1. 风量：46500m <sup>3</sup> /h；新风比 100%； 2. 风机段：机外余压：800Pa；变频； 3. 换热盘管段制冷量：530.9kW（在进水温度 7℃，出水温度 12℃的工况下)；制热量：484kW（在进水温度 60℃，出水温度 50℃的工况下)； 4. 功能段：新风段+初效过滤段 (G4)+风机段+均流段+表冷段 +中效过滤段 (F8)+出风段； 5. 空调机组内过滤器两侧设置本地压差计。	天津博特环境科技有限公司	中国天津	自合同签订生效之日起 35 日 历天	郑州市高新区莲花街 239 号 (亿达科技新城二期)	1	台	78449	78449	

				6.落地安装									
8	组合式空气处理机组 8; 设备编号: XF-101	天津博特环境科技有限公司	BAZK 019031 AHWN	1.风量:10200m <sup>3</sup> /h; 新风比 100%; 2.风机段: 机外余压:700Pa; 变频; 3.换热盘管段制冷量:119.88kW (在进水温度 7℃,出水温度 12℃的工况下);制热量:121kW (在进水温度 60℃,出水温度 50℃的工况下); 4.功能段: 新风段+初效过滤段 (G4)+表冷段+风机段 5.空调机组内过滤器两侧设置本地压差计。 6.落地安装	天津博特环境科技有限公司	中国天津	自合同签订生效之日起 35 日历天	郑州市高新区莲花街 239 号 (亿达科技新城二期)	1	台	17101	17101	
9	组合式空气处理机组 9; 设备编号: XF-201	天津博特环境科技有限公司	BAZK 025031 AHWN	1.风量: 15600m <sup>3</sup> /h; 新风比 100%; 2.风机段: 机外余压: 500Pa; 变频; 3.换热盘管段制冷量: 180.73kW (在进水温度 7℃,出水温度 12℃的工况下);制热量: 186kW (在进水温度 60℃,出水温度 50℃的工况下); 4.功能段: 新风段+初效过滤段 (G4)+表冷段+风机段 5.空调机组内过滤器两侧设置本地压差计。 6.落地安装	天津博特环境科技有限公司	中国天津	自合同签订生效之日起 35 日历天	郑州市高新区莲花街 239 号 (亿达科技新城二期)	1	台	21730	21730	
10	直膨式空气处理机组 1	天津博特环境科	BBDX 023029 AHVN00 76	1.风量: 11600m <sup>3</sup> /h; 新风比 100%; 2.风机段: 机外余压: 900Pa; 变频; 3.氟盘管段制冷量: 213kW; 制热量: 239kW;	天津博特环境科	中国天津	自合同签订生效之	郑州市高新区莲花街 239 号	1	台	23704 6	237046	外机 型号: BSAV0

	设备编号： AHU-101	技有限公司		<p>4.再热段形式：电再热；再热量：28kW；</p> <p>5.加湿段形式：电热加湿；加湿量：84kg/h；</p> <p>6.功能段：新风段+初效过滤段 (G4)+风机段+均流+氟盘管段 +电再热段+电热加湿段+中效过滤段 (F8)+出风段</p> <p>7.含与室内机参数匹配的变频室外机组，室外机型号：BSAV038AVRNND，台数：2台</p> <p>8.直膨式空调机组自带模块柜（控制室内机、室外机盘管联动）、开放通讯协议 RS485，不含风机电机启动柜及弱电控制柜。</p> <p>9.空调机组内过滤器两侧设置本地压差计。</p> <p>10.落地安装</p>	有限公司		日起 35日 历天	（亿达科技新城二期）						38AVR NND*2
1 1	直膨式空气处理机组 2 设备编号： AHU-201	天津博特环境科技有限公司	BBDX 025041 AHVR00 96	<p>1.风量：20900m<sup>3</sup>/h；新风比 62%；</p> <p>2.风机段：机外余压：1400Pa；变频；</p> <p>3.氟盘管段制冷量：274kW；制热量：300kW；</p> <p>4.再热段形式：电再热；再热量：70kW；</p> <p>5.加湿段形式：电热加湿；加湿量：93kg/h；</p> <p>6.功能段：新风段+初效过滤段 (G4)+混合段+风机段+均流+ 氟盘管段+电再热段+电热加湿段+中效过滤段 (F8)+出风段</p> <p>7.含与室内机参数匹配的变频室外机组，室外机型号：BSAV024AVRNND，台数：4台</p> <p>8.直膨式空调机组自带模块柜（控制室内机、室外机盘管联动）、开放通讯协议 RS485，不含风机电机启动柜及弱电控制柜。</p>	天津博特环境科技有限公司	中国天津	自合同签订生效之日起 35日 历天	郑州市高新区莲花街 239 号 （亿达科技新城二期）	1	台	300600	300600	外机型号： BSAV0 24AVR NND*4	

				9. 空调机组内过滤器两侧设置本地压差计。 10. 落地安装									
1 2	直膨式空气处理机组 3 设备编号： AHU-202	天津博特环境科技有限公司	BADX 015021 ACVNOO 20	1. 风量：2900m <sup>3</sup> /h；新风比 100%； 2. 风机段：机外余压：900Pa；变频； 3. 氟盘管段制冷量：56kW；制热量：63kW； 4. 再热段形式：电再热；再热量：8kW； 5. 加湿段形式：电热加湿；加湿量：21kg/h； 6. 功能段：新风段+初效过滤段 (G4)+风机段+均流+氟盘管段 +电再热段+电热加湿段+中效过滤段 (F8)+出风段 7. 含与室内机参数匹配的变频室外机组，室外机型号：BSAV020AVRNN，台数：1 台 8. 直膨式空调机组自带模块柜（控制室内机、室外机盘管联动）、开放通讯协议 RS485，不含风机电机启动柜及弱电控制柜。 9. 空调机组内过滤器两侧设置本地压差计。 10. 吊顶安装	天津博特环境科技有限公司	中国天津	自合同签订生效之日起 35 日历天	郑州市高新区莲花街 239 号（亿达科技新城二期）	1	台	100468	100468	外机型号： BSAV0 10AVR NNC*2
1 3	直膨式空气处理机组 4 设备编号： AHU-203	天津博特环境科技有限公司	BADX 013017 ACVROO 04	1. 风量：1600m <sup>3</sup> /h；新风比 20%； 2. 风机段：机外余压：1000Pa；变频； 3. 氟盘管段制冷量：10kW；制热量：12kW； 4. 再热段形式：电再热；再热量：4kW； 5. 加湿段形式：电热加湿；加湿量：2kg/h； 6. 功能段：混合段+初效过滤段 (G4)+风机段+均流+氟盘管段 +电再热段+电热加湿段+中效过滤段 (F8)+出风段	天津博特环境科技有限公司	中国天津	自合同签订生效之日起 35 日历天	郑州市高新区莲花街 239 号（亿达科技新城二期）	1	台	62778	62778	外机型号： BSAV0 04AVR NNC*1

				<p>7. 含与室内机参数匹配的变频室外机组，室外机型号：BSAV004AVRNNC，台数：1台</p> <p>8. 直膨式空调机组自带模块柜（控制室内机、室外机盘管联动）、开放通讯协议 RS485，不含风机电机启动柜及弱电控制柜。</p> <p>9. 空调机组内过滤器两侧设置本地压差计。</p> <p>10. 吊顶安装</p>									
1 4	直膨式空气处理机组 5 设备编号： AHU-301	天津博特环境科技有限公司	BADX 015021 AHVN00 20	<p>1. 风量：3200m<sup>3</sup>/h；新风比 100%；</p> <p>2. 风机段：机外余压：900Pa；变频；</p> <p>3. 氟盘管段制冷量：56kW；制热量：63kW；</p> <p>4. 再热段形式：电再热；再热量：8kW；</p> <p>5. 加湿段形式：电热加湿；加湿量：23kg/h；</p> <p>6. 功能段：新风段+初效过滤段 (G4)+风机段+均流+氟盘管段 +电再热段+电热加湿段+中效过滤段 (F8)+出风段</p> <p>7. 含与室内机参数匹配的变频室外机组，室外机型号：BSAV020AVRNNND，台数：1台</p> <p>8. 直膨式空调机组自带模块柜（控制室内机、室外机盘管联动）、开放通讯协议 RS485，不含风机电机启动柜及弱电控制柜。</p> <p>9. 空调机组内过滤器两侧设置本地压差计。</p> <p>10. 落地安装</p>	天津博特环境科技有限公司	中国天津	自合同签订生效之日起 35 日历天	郑州市高新区莲花街 239 号（亿达科技新城二期）	1	台	97638	97638	外机型号： BSAV0 10AVR NNC*2
1 5	直膨式空气处理机组 6	天津博特环境科	BADX 015021 AHVN00 20	<p>1. 风量：3200m<sup>3</sup>/h；新风比 100%；</p> <p>2. 风机段：机外余压：900Pa；变频；</p> <p>3. 氟盘管段制冷量：56kW；制热量：63kW；</p> <p>4. 再热段形式：电再热；再热量：8kW；</p>	天津博特环境科	中国天津	自合同签订生效之	郑州市高新区莲花街 239 号（亿达科	1	台	97638	97638	外机型号： BSAV0 10AVR

	设备编号： AHU-401	技有限公司		<p>5. 加湿段形式：电热加湿；加湿量：23kg/h；</p> <p>6. 功能段：新风段+初效过滤段 (G4)+风机段+均流+氟盘管段 +电再热段+电热加湿段+中效过滤段 (F8)+出风段</p> <p>7. 含与室内机参数匹配的变频室外机组，室外机型号：BSAV020AVRNND，台数：1 台</p> <p>8. 直膨式空调机组自带模块柜（控制室内机、室外机盘管联动）、开放通讯协议 RS485，不含风机电机启动柜及弱电控制柜。</p> <p>9. 空调机组内过滤器两侧设置本地压差计。</p> <p>10. 落地安装</p>	有限公司		日起 35 日 历天	技新城二期)						NNC*2
1 6	直膨式空气处理机组 7 设备编号： AHU-501	天津博特环境科技有限公司	BADX 013017 AHVR00 05	<p>1. 风量：1600m³/h；新风比 34%；</p> <p>2. 风机段：机外余压：1000Pa；变频；</p> <p>3. 氟盘管段制冷量：14kW；制热量：16kW；</p> <p>4. 再热段形式：电再热；再热量：4kW；</p> <p>5. 加湿段形式：电热加湿；加湿量：4kg/h；</p> <p>6. 功能段：混合段+初效过滤段 (G4)+风机段+均流+氟盘管段+电再热段+电热加湿段+中效过滤段 (F8)+ 出风段</p> <p>7. 含与室内机参数匹配的变频室外机组，室外机型号：BSAV004AVRNNC，台数：1 台</p> <p>8. 直膨式空调机组自带模块柜（控制室内机、室外机盘管联动）、开放通讯协议 RS485，不含风机电机启动柜及弱电控制柜。</p> <p>9. 空调机组内过滤器两侧设置本地压差计。</p> <p>10. 落地安装</p>	天津博特环境科技有限公司	中国天津	自合同签订生效之日起 35 日 历天	郑州市高新区莲花街 239 号 (亿达科技新城二期)	1	台	63500	63500	外机型号： BSAV0 05AVR NNC*1	



17	直膨式空气处理机组 8 设备编号：AHU-102	天津博特环境科技有限公司	BADX 030041 AHVR01 08	<p>1. 风量：25500m<sup>3</sup>/h；新风比 56%；</p> <p>2. 风机段：机外余压：700Pa；变频；</p> <p>3. 氟盘管段制冷量：303kW；制热量：336kW；</p> <p>4. 功能段：混合段+初效过滤段 (G4)+风机段+均流段+氟盘管段+中效过滤段 (F8)+出风段</p> <p>5. 含与室内机参数匹配的变频室外机组，室外机型号：BSAV036AVRNNND，台数：3 台</p> <p>6. 直膨式空调机组自带模块柜（控制室内机、室外机盘管联动）、开放通讯协议 RS485，不含风机电机启动柜及弱电控制柜。</p> <p>7. 空调机组内过滤器两侧设置本地压差计。</p> <p>8. 落地安装</p>	天津博特环境科技有限公司	中国天津	自合同签订生效之日起 35 日历天	郑州市高新区莲花街 239 号（亿达科技新城二期）	1	台	232533	232533	外机型号：BSAV036AVRNNND*3
18	风机盘管 1 设备编号：FP-03	天津博特环境科技有限公司	BFCN3 00A	<p>1. 风量：510m<sup>3</sup>/h；静压：50Pa；制冷量：3200W；制热量：5200W；</p> <p>2. 含回风箱、不锈钢加长水盘、与投标设备同品牌线控器；</p> <p>3. 型式：卧式暗装。</p> <p>4. 吊顶安装</p>	天津博特环境科技有限公司	中国天津	自合同签订生效之日起 20 日历天	郑州市高新区莲花街 239 号（亿达科技新城二期）	39	台	770	30030	
19	风机盘管 2 设备编号：FP-04	天津博特环境科技有限公司	BFCN4 00A	<p>1. 风量：680m<sup>3</sup>/h；静压：50Pa；制冷量：4150W；制热量：6500W；</p> <p>2. 含回风箱、不锈钢加长水盘、与投标设备同品牌线控器；</p> <p>3. 型式：卧式暗装。</p> <p>4. 吊顶安装</p>	天津博特	中国天津	自合同签订生效之日起 20 日历天	郑州市高新区莲花街 239 号（亿达科技新城二期）	12	台	814	9768	

20	风机盘管 3 设备编 号:FP-05	天津博 特环境科 技有限公 司	BFCN5 00A	1. 风量: 850m <sup>3</sup> /h; 静压: 50Pa; 制冷量: 5000W; 制热量: 7870W; 2. 含回风箱、不锈钢加长水盘、与投标设备 同品牌线控器。 3. 型式: 卧式暗装。 4. 吊顶安装	天津博 特	中国天 津	自合 同签 订生 效之 日起 20日 历天	郑州市高 新区莲花 街 239 号 (亿达科 技新城二 期)	5	台	858	4290	
21	风机盘管 4 设备编 号:FP-06	天津博 特环境科 技有限公 司	BFCN6 00A	1. 风量: 1020m <sup>3</sup> /h; 静压: 50Pa; 制冷量: 5950W; 制热量: 9800W; 2. 含回风箱、不锈钢加长水盘、与投标设备 同品牌线控器。 3. 型式: 卧式暗装。 4. 吊顶安装	天津博 特	中国天 津	自合 同签 订生 效之 日起 20日 历天	郑州市高 新区莲花 街 239 号 (亿达科 技新城二 期)	12	台	922	11064	
22	风机盘管 5 设备编 号:FP-08	天津博 特环境科 技有限公 司	BFCN8 00A	1. 风量: 1360m <sup>3</sup> /h; 静压: 50Pa; 制冷量: 8100W; 制热量: 13000W; 2. 含回风箱、不锈钢加长水盘、与投标设备 同品牌线控器。 3. 型式: 卧式暗装。 4. 吊顶安装	天津博 特	中国天 津	自合 同签 订生 效之 日起 20日 历天	郑州市高 新区莲花 街 239 号 (亿达科 技新城二 期)	1	台	1178	1178	
23	风机盘管 6 设备编 号:FP-10	天津博 特环境科 技有	BFCN1 000A	1. 风量: 1700m <sup>3</sup> /h; 静压: 50Pa; 制冷量: 9100W; 制热量: 14900W; 2. 含回风箱、不锈钢加长水盘、与投标设备 同品牌线控器。 3. 型式: 卧式暗装。	天津博 特	中国天 津	自合 同签 订生 效之 日起	郑州市高 新区莲花 街 239 号 (亿达科 技新城二	20	台	1280	25600	

		限公司		4. 吊顶安装			20 日 历天	期)					
2 4	风机盘管 7 设备编 号:FP-12	天 津博 特环 境科 技有 限公 司	<b>BFCN1 200A</b>	1. 风量: 2040m <sup>3</sup> /h; 静压: 50Pa; 制冷量: 11250W; 制热量: 18800W; 2. 含回风箱、不锈钢加长水盘、与投标设备 同品牌线控器。 3. 型式: 卧式暗装。 4. 吊顶安装	天 津博 特	中 国天 津	自合 同签 订生 效之 日起 20 日 历天	郑州市高 新区莲花 街 239 号 (亿达科 技新城二 期)	33	台	1387	45771	
2 5	风机盘管 8 设备编 号:FP-14	天 津博 特环 境科 技有 限公 司	<b>BFCN1 400A</b>	1. 风量: 2380m <sup>3</sup> /h; 静压: 50Pa; 制冷量: 13000W; 制热量: 22100W; 2. 含回风箱、不锈钢加长水盘、与投标设备 同品牌线控器。 3. 型式: 卧式暗装。 4. 吊顶安装	天 津博 特	中 国天 津	自合 同签 订生 效之 日起 20 日 历天	郑州市高 新区莲花 街 239 号 (亿达科 技新城二 期)	43	台	1535	66005	
合计: 小写: ¥1776937.00 元 大写: 人民币 壹佰柒拾柒万陆仟玖佰叁拾柒元整													

供应商: 天津博特环境科技有限公司 (企业电子签章)

法定代表人或委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章或电子签章)

日期: 2025 年 12 月 22 日