



Pismo: ZP/131/237/U/18

Poznań 27.02.2018r.

Wszyscy Wykonawcy

ODPOWIEDŹ na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) w trybie przetargu nieograniczonego na **czyszczenie i dezynfekcja kanałów wentylacji mechanicznej, central wentylacyjnych i elementów składowych systemów wentylacji mechanicznej wraz z badaniem jakości powietrza w budynku Collegium Biologicum przy ul. Umultowskiej 89 w Poznaniu**. Treść wspomnianej prośby jest następująca:

Pytanie 2.

Proszę o przesłanie zestawienia wymiarów filtrów, które należy uwzględnić w ofercie?

Odpowiedź: Zestawienie filtrów, które należy uwzględnić w ofercie w załączniku nr 1 do odpowiedzi nr 2.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.), stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ.

Z-ca KANCLERZA
ds. technicznych

mgr inż. Marek Sobczak

**Zestawienie central wentylacyjnych
i klimatyzacyjnych w budynku Wydziału Biologii UAM w Poznaniu**

I.p.	Typ centrali	Ilość	Wydajność m ³ /h kW	Producent
1.	Centrala naw-wyw. 1.1 CV-A3	1	2570	VTS-Clima
2.	Centrala naw-wyw. 1.2 CV-A2	1	5000	VTS-Clima
3.	Centrala naw-wyw. 1.3 CV-A5	1	14710	VTS-Clima
4.	Centrala naw-wyw. 1.4 CV-A5	1	14735	VTS-Clima
5.	Centrala naw. 1.5 CV-A1	1	1200	VTS-Clima
6.	Centrala naw-wyw. 1.7 CV-A5	1	12375	VTS-Clima
7.	Centrala naw. 1.8 wyw. 1.8 CV-P1	1	770	VTS-Clima
8.	Centrala naw-wyw. 1.9 CV-A2	1	1050	VTS-Clima
9.	Centrala naw. 1.10 CV-P1	1	3720	VTS-Clima
10.	Centrala naw. 1.11 CV-P1	1	4140	VTS-Clima
11.	Centrala naw. 1.1.1 CV-P1	1	4640	VTS-Clima
12.	Centrala naw. 0.1.1 CV-P1	1	3430	VTS-Clima
13.	Centrala naw. 0.1.2 CV-P1	1	5050	VTS-Clima
14.	Centrala naw-wyw. 2.1 CV-A1	1	3000	VTS-Clima
15.	Centrala naw-wyw. 2.2 CV-A1	1	2900	VTS-Clima
16.	Centrala naw-wyw. 2.3 CV-A1	1	2800	VTS-Clima
17.	Centrala naw-wyw. 2.4 CV-A1	1	2900	VTS-Clima
18.	Centrala naw-wyw. 2.5 CV-A3	1	5600	VTS-Clima
19.	Centrala wentylacyjna N/W 112CV-P1	1	570/610	VTS-Clima
20.	Centrala wentylacyjna N/W 113CV-P1	1	720/720	VTS-Clima
21.	Centrala wentylacyjna N/W 114CV-P1	1	1480/1100	VTS-Clima
22.	Centrala wentylacyjna N/W 115	1	380/380	VTS-Clima
23.	Centrala wentylacyjna N/W 119CV-A1	1	2780/2780	VTS-Clima
24.	Centrala wentylacyjna N/W 210CV-P1	1	710/710	VTS-Clima
25.	Centrala wentylacyjna N/W 211CV-P1	1	4200/4200	VTS-Clima
26.	Centrala wentylacyjna N/W 212CV-P1	1	2870/2870	VTS-Clima
27.	Centrala wentylacyjna N/W 213CV-P1	1	710/710	VTS-Clima
28.	Centrala wentylacyjna N/W 214CV-P1	1	1300/1300	VTS-Clima
29.	Centrala wentylacyjna N/W 305CV-P1	1	660/660	VTS-Clima
30.	Centrala wentylacyjna N/W 306CV-A1	1	2200/2200	VTS-Clima
31.	Centrala wentylacyjna N/W 02CV-P1	1	1910/1910	VTS-Clima
32.	Centrala wentylacyjna N/W 03CV-A1	1	1500/1500	VTS-Clima
33.	Centrala wentylacyjna N/W 07CV-P1	1	770/770	VTS-Clima
34.	Centrala wentylacyjna N 05C CV-P1	1	1150	VTS-Clima

**Zestawienie central wentylacyjnych
i klimatyzacyjnych w budynku Wydziału Biologii UAM w Poznaniu**

I.p.	Typ centrali	Ilość	Wydajność m³/h kW	Producent
35.	Centrala wentylacyjna NK 11CV-P1	1	300	VTS-Clima
36.	Centrala wentylacyjna NS 5 CV-P1	1	650	VTS-Clima
37.	Centrala wentylacyjna N/W 118CV-P1	1	500/500	VTS-Clima
38.	Centrala wentylacyjna N/W 120CV-P1	1	760/760	VTS-Clima
39.	Centrala wentylacyjna N/W 121CV-P1	1	1040/1060	VTS-Clima
40.	Centrala wentylacyjna N/W 127CV-A1	1	2500/2515	VTS-Clima
41.	Centrala wentylacyjna N/W 128CV-P1	1	810/820	VTS-Clima
42.	Centrala wentylacyjna N/W 215CV-A1	1	1500/1350	VTS-Clima
43.	Centrala wentylacyjna N/W 217CV-A1	1	2890/2890	VTS-Clima
44.	Centrala wentylacyjna N/W 308CV-A1	1	2840/2570	VTS-Clima
45.	Centrala wentylacyjna N/W 310CV-A1	1	3170/3170	VTS-Clima
46.	Centrala wentylacyjna N/W 216	1	500/500	VTS-Clima
47.	Centrala wentylacyjna N 05A CV-P1	1	1140	VTS-Clima
48.	Centrala wentylacyjna N/W S8 CV-P1	1	840/1100	VTS-Clima
49.	Centrala wentylacyjna NK 12CV-A1	1	2300	VTS-Clima
50.	Centrala wentylacyjna NK 16CV-P1	1	1300	VTS-Clima
51.	Centrala wentylacyjna NK 21CV-P1	1	1310	VTS-Clima
52.	Centrala wentylacyjna NK 22CV-A1	1	2000	VTS-Clima
53.	Centrala wentylacyjna NK 32CV-P1	1	655	VTS-Clima
54.	Centrala wentylacyjna N/W 124CV-A3	1	6120/6040	VTS-Clima
55.	Centrala wentylacyjna N/W 126CV-A1	1	1550/1780	VTS-Clima
56.	Centrala wentylacyjna N/W 307CV-A1	1	2050/2050	VTS-Clima
57.	Centrala wentylacyjna N/W 313CV-P1	1	620/620	VTS-Clima
58.	Centrala wentylacyjna N/W 222CV-A1	1	2880/2880	VTS-Clima
59.	Centrala wentylacyjna NWS 11	1	520/580	VTS-Clima
60.	Centrala wentylacyjna NK 13	1	3600	VTS-Clima
61.	Centrala wentylacyjna NK 14CV-P1	1	1310	VTS-Clima
62.	Centrala wentylacyjna NK 15CV-P1	1	1310	VTS-Clima
63.	Centrala wentylacyjna NK 24CV-P1	1	2000	VTS-Clima
64.	Centrala wentylacyjna NK 25CV-P1	1	650	VTS-Clima
65.	Centrala wentylacyjna NK 26	1	650	VTS-Clima
66.	Centrala wentylacyjna NK 31CV-P1	1	1300	VTS-Clima
67.	Centrala wentylacyjna NK 34CV-P1	1	2040	VTS-Clima
68.	Centrala wentylacyjna NK 35CV-P1	1	800	VTS-Clima

**Zestawienie central wentylacyjnych
i klimatyzacyjnych w budynku Wydziału Biologii UAM w Poznaniu**

l.p.	Typ centrali	Ilość	Wydajność m³/h kW	Producent
69.	Centrala wentylacyjna N/W 314CV-P1	1	750/750	VTS-Clima
70.	Centrala wentylacyjna N/W 122CV-A1	1	3470/3220	VTS-Clima
71.	Centrala wentylacyjna N/W 123CV-A1	1	1530/1780	VTS-Clima
72.	Centrala wentylacyjna N/W 219CV-A2	1	4620/4620	VTS-Clima
73.	Centrala wentylacyjna N/W 220CV-A2	1	5450/5450	VTS-Clima
74.	Centrala wentylacyjna NK 33CV-A1	1	2700	VTS-Clima
75.	Centrala wentylacyjna N/W 309CV-P1	1		VTS-Clima
76.	Centrala wentylacyjna N/W 221CV-A2	1	4620/4620	VTS-Clima
77.	Centrala wentylacyjna N/W 311CV-A2	1	5460/5310	VTS-Clima
78.	Centrala wentylacyjna N/W 312CV-A2	1	4130/4130	VTS-Clima
79.	Centrala wentylacyjna N/W 125CV-P1	1	620/620	VTS-Clima
80.	Centrala wentylacyjna NK 23CV-P2	1	2780	VTS-Clima
81.	Centrala wentylacyjna N/W 129CV-A1	1	2250/2250	VTS-Clima
82.	Centrala wentylacyjna N/W 130CV-A1	1	7610/7610	VTS-Clima
83.	Centrala wentylacyjna N/W 131CV-A1	1	1120/1120	VTS-Clima
84.	Centrala wentylacyjna N/W 223CV-A1	1	2800/2800	VTS-Clima
85.	Centrala wentylacyjna N/W 224CV-A1	1	2800/2800	VTS-Clima
86.	Centrala wentylacyjna N/W 08CV-P1	1	1100/1100	VTS-Clima
87.	Centrala wentylacyjna N/W 09CV-P2	1	2470/2470	VTS-Clima
88.	Filtry kanałowe EU7 typ F748AO1804	2		TROX
89.	Centrala WS-5/ CV-P1	1	900	VTS Clima
90.	Centrala W-0,5/CV-A1	1	2350	VTS Clima
91.	Centrala N-0,5B/CV-P1	1	1150	VTS Clima
92.	Centrala N-118/CV-P1	1	2x500	VTS Clima
93.	Centrala W-118A	1	2410	VTS Clima
94.	Centrala N/W-2.6/CV-A2	1	3370/3720	VTS Clima
95.	Centrala N/W-2.7/CV-P1	1	1000/1100	VTS Clima
96.	Centrala N/W-2.8/CV-A2	1	3840/4140	VTS Clima
97.	Centrala NK-1P/CV-A1	1	2750	VTS Clima
98.	Centrala NK-2P/CV-P2	1	1200	VTS Clima
99.	Centrala WS-3/CV-P1	1	1350	VTS Clima
100.	Centrala N/W-2.9/CV-A2	1	4260/4640	VTS Clima
101.	Centrala N/W-3.3/CV-A2	1	4630/5050	VTS Clima
102.	Centrala N/W-3.4/CV-A1	1	2100/2290	VTS Clima
103.	Centrala NK-2.9/CV-P2	1	2620	VTS Clima
104.	Centrala NK-3.4/CV-P2	1	1570	VTS Clima
105.	Centrala N/W-3.1/CV-P1	1	900/1000	VTS Clima
106.	Centrala N/W-3.2/CV-A1	1	3150/3430	VTS Clima
107.	Centrala NK-2.11/CV-P1	1	655	VTS Clima
108.	Centrala NS-2/CV-P1	1	1080	VTS Clima

