

استعلام بهاء

دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد در نظر دارد اقلام مورد نیاز خود را از طریق اخذ استعلام بهاء طبق جدول زیر خریداری نماید. لطفاً در صورت تمایل، نسبت به ارائه پیشنهاد قیمت مطابق با مشخصات خواسته شده ذیل اقدام نمائید.

خریدار: دانشگاه آزاد اسلامی نجف آباد - کد پستی ۸۵۱۴۱۴۳۱۳۱ - کارپرداز اداره پشتیبانی (آقای ابراهیم نجف آبادی) تلفن همراه ۰۹۱۳۳۳۳۱۴۴۲ و شماره دورنگار ۴۲۲۹۱۱۱۹ - ۰۳۱

فروشنده: شرکت / فروشگاه \_\_\_\_\_ کد اقتصادی \_\_\_\_\_ شناسه ملی \_\_\_\_\_ شماره ثبت استان \_\_\_\_\_ شهرستان \_\_\_\_\_ آدرس \_\_\_\_\_ کد پستی \_\_\_\_\_

با نمایندگی اینجانب \_\_\_\_\_ فرزند \_\_\_\_\_ متولد \_\_\_\_\_ شماره شناسنامه \_\_\_\_\_ کد ملی \_\_\_\_\_ شماره تلفن ثابت با پیش شماره: \_\_\_\_\_ شماره تلفن همراه: \_\_\_\_\_ دورنگار: \_\_\_\_\_

مطابق شرایط و مقررات دانشگاه بشرح زیر پیشنهاد قیمت خود را اعلام می‌دارم و متعهد می‌گردم در صورت برنده شدن بر اساس قیمت پیشنهادی نسبت به فروش اقلام موضوع استعلام اقدام و در صورت عدم انجام تعهدات مذکور دانشگاه اختیار دارد مراتب را از طریق مراجع قانونی پیگیری و تمامی ضرر و زیان وارد شده را استیفاء نماید. همچنین کلیه هزینه های دادرسی بعهده اینجانب می باشد.

\* استعلام بها را باید در پاکت مهر و امضاء شده و به صورت در بسته به آدرس: نجف آباد، بلوار دانشگاه، دانشگاه آزاد اسلامی نجف آباد - کد پستی ۸۵۱۴۱۴۳۱۳۱ اداره پشتیبانی گیرنده آقای ابراهیم نجف آبادی ارسال نمائید. (لطفاً روی پاکت مشخصات کالای استعلام شده درج گردد)  
\* هزینه ارسال پاکت استعلام بهاء از مبداء تا دانشگاه بعهده پیشنهاد دهنده (فروشنده) می باشد.

ردیف	شرح	مقدار	واحد	قیمت واحد ریال	قیمت کل ریال
۱	فن کویل زمینی زیر سقفی به ظرفیت ۹۵ لیتر در ثانیه	۱۸	دستگاه		
۲	فن کویل زمینی زمینی زیر سقفی به ظرفیت ۱۴۰ لیتر در ثانیه	۲۹	دستگاه		
۳	فن کویل زمینی زیر سقفی به ظرفیت ۱۹۰ لیتر در ثانیه	۴	دستگاه		
۴	فن کویل زمینی زیر سقفی به ظرفیت ۲۸۰ لیتر در ثانیه	۵۶	دستگاه		
۵	فن کویل زمینی زیر سقفی به ظرفیت ۳۸۰ لیتر در ثانیه	۸۵	دستگاه		
جمع مبلغ کالا					
مبلغ مالیات بر ارزش افزوده					
جمع کل با احتساب مالیات بر ارزش افزوده					
توضیحات: مشخصات فنی طبق ۳ برگ ۸۴ پیوست باید دارای برند مورد تایید، تهویه، مهر اصل - آذر نسیم - سارا اول - سارا ان باشد.					
۱- کلیه کسورات قانونی تعلق گرفته به استعلام بعهده پیشنهاد دهنده می باشد ۲- نوشتن قیمت کل توسط پیشنهاد دهنده الزامی می باشد. در غیر این صورت استعلام ارائه شده پذیرفته نخواهد شد. ۳- دانشگاه در رد یا قبول قیمت پیشنهادی دارای اختیار تام می باشد. ۴- محل: نجف آباد، بلوار دانشگاه، دانشگاه آزاد اسلامی نجف آباد ۵- مشخصات فنی و کاتالوگ دستگاه در یک پاکت، قیمت دستگاه و اسناد مالی در پاکت دیگری قرار داده شود. ۶- روی پاکت ها حتماً نام دستگاه استعلام شده قید گردد. ۷- قیمت دستگاه بایستی در فرم استعلام فوق به طور دقیق و با ریال نوشته شود. ۸- در صورت داشتن نمایندگی انحصاری مدارک مربوطه رادر پاکت کاتالوگ ها قرار دهید. ۹- در صورت شامل شدن ارزش افزوده به جمع کل اضافه و مجوز اخذ مالیات بر ارزش افزوده ضمیمه گردد. متذکر می گردد بعد از تاریخ استعلام هیچگونه مالیات بر ارزش افزوده به این استعلام تعلق نمی گیرد. ۱۰- زمان تحویل اسناد استعلام مورخ ۷/۱۱/۲۷ می باشد. ۱۱- برنده استعلام موظف است مراحل مختلف آماده سازی دستگاه را بصورت کتبی به دانشگاه اعلام تا دانشگاه نسبت به اعزام نماینده جهت بازدید از روند ساخت دستگاه اقدام نماید					
امضاء رئیس اداره تدارکات	نام و امضاء کارشناس مربوطه	نام و امضاء کارپرداز	نام و نام خانوادگی پیشنهاد دهنده با مهر و امضاء		
			این استعلام قیمت در مورخ ..... توسط اینجانب ..... تکمیل و ضمن قبول کلیه شرایط، اصول و قواعد دانشگاه ارائه می گردد. امضاء و مهر پیشنهاد دهنده		



سید محمد (سید محمد) کی کنکریٹ کا کھانسی

CABINET FLOOR FAN COIL SCHEDULE

UNIT SIZE	AIR FLOW CFM	HEATING			COOLING (78 DB/ 65 WB)			COIL		ELEC. DATA		LENGTH INCH	WIDTH INCH	HEIGHT INCH	NUMBER OF FANS	NUMBER OF MOTORS
		Q GPM	CAP. MBTU/HR	Q GPM	SENSIBLE MBTU/HR	TOTAL MBTU/HR	Q GPM	PD. FT-H2O	AMPS	WATTS						
FC-200	200	0.5	12.83	1.0	4.09	4.97	0.5	0.5	0.45	90	33.7	9	24.7	1/small	1/single	
		1.0	15.50	1.5	4.32	5.70	1	1.9								
		1.5	16.67	2.0	4.48	6.15	2	6.9								
		2.0	17.33	2.5	4.60	6.47	3	11								
		2.5	17.76													
FC-300	300	1.0	20.22	1.5	6.07	7.57	0.5	0.6	0.45	90	41.5	9	24.7	1/big	1/single	
		1.5	22.30	2.0	6.32	8.34	1	2.3								
		2.0	23.53	2.5	6.50	8.88	2	9.4								
		2.5	24.33	3.0	6.64	9.29	3	19.8								
		3.0	24.92													
FC-400	400	1.0	25.83	1.5	7.62	8.98	0.5	0.3	0.75	160	49.4	9	24.7	2/small	1/double	
		1.5	29.00	2.0	7.99	10.01	1	1.3								
		2.0	30.88	3.0	8.45	11.41	2	5.3								
		3.0	33.02	4.0	8.77	12.3	3	11.4								
		4.0	34.22													
FC-600	600	1.0	32.65	2.0	10.80	12.46	2	3.2	0.75	160	61.2	9	24.7	2/big	1/double	
		2.0	41.34	3.0	11.56	14.51	3	6.8								
		3.0	45.27	4.0	12.04	15.97	4	12								
		4.0	47.51	5.0	12.39	16.98	5	26.5								
		6.0	50.03													
FC-800	800	3.0	59.58	3.0	15.27	18.20	3	5.5	1.5	320	77	9	24.7	4/small	2/double	
		4.0	63.30	4.0	16.01	20.28	4	9.4								
		5.0	65.74	5.0	16.54	21.88	5	14.1								
		6.0	67.43	6.0	16.94	23.05	6	19.8								
		7.0	68.73													

## HORIZONTAL FAN COIL SCHEDULE (RECESSED)

UNIT SIZE	AIR FLOW CFM	HEATING		COOLING (78 DB/ 65 WB)			COIL		ELEC. DATA		LENGTH INCH	WIDTH INCH	HEIGHT INCH	NUMBER OF FANS	NUMBER OF MOTORS	
		Q GPM	CAP. WATER TEMP. 180 MBTU/HR	Q GPM	SENSIBLE WATER TEMP. 45 MBTU/HR	TOTAL MBTU/HR	Q GPM	PD. FT-H <sub>2</sub> O	AMPS	WATTS						
FC-200	200	0.5	12.83	1.0	4.09	4.97	0.5	0.5	0.45	90	27.9	9	21.9	1/	small	1/
		1.0	15.50	1.5	4.32	5.70	1	1.9								
		1.5	16.67	2.0	4.48	6.15	2	6.9								
		2.0	17.33	2.5	4.60	6.47	3	11								
		2.5	17.76													
FC-300	300	1.0	20.22	1.5	6.07	7.57	0.5	0.6	0.45	90	35.8	9	21.9	1/	big	1/
		1.5	22.30	2.0	6.32	8.34	1	2.3								
		2.0	23.53	2.5	6.50	8.88	2	9.4								
		2.5	24.33	3.0	6.64	9.29	3	19.8								
		3.0	24.92													
FC-400	400	1.0	25.83	1.5	7.62	8.98	0.5	0.3	0.75	160	43.7	9	21.9	2/	small	1/
		1.5	29.00	2.0	7.99	10.01	1	1.3								
		2.0	30.88	3.0	8.45	11.41	2	5.3								
		3.0	33.02	4.0	8.77	12.3	3	11.4								
		4.0	34.22													
FC-600	600	1.0	32.65	2.0	10.80	12.46	2	3.2	0.75	160	55.5	9	21.9	2/	big	1/
		2.0	41.34	3.0	11.56	14.51	3	6.8								
		3.0	45.27	4.0	12.04	15.97	4	12								
		4.0	47.51	5.0	12.39	16.98	5	26.5								
		6.0	50.03													
FC-800	800	3.0	59.58	3.0	15.27	18.20	3	5.5	1.5	320	71.3	9	21.9	4/	small	2/
		4.0	63.30	4.0	16.01	20.28	4	9.4								
		5.0	65.74	5.0	16.54	21.88	5	14.1								
		6.0	67.43	6.0	16.94	23.05	6	19.8								
		7.0	68.73													



## DUCTED FANCOIL SCHEDULE (RECESSED)

UNIT SIZE	AIR FLOW CFM	HEATING			COOLING COIL (78 DB/ 65 WB)			COOLING COIL (76 DB/ 63 WB)			ELEC. DATA		LENGTH INCH	WIDTH INCH	HEIGHT INCH	NUMBER OF FAN & MOTORS
		Q GPM	CAP. MBTU/HR	Q GPM	TOTAL BTU/HR	SENSIBLE BTU/HR	TOTAL BTU/HR	SENSIBLE BTU/HR	PD. FT-H <sub>2</sub> O	MAX AMPS	WATTS					
06	600	3	47.2	3	11549	11049	10684	10630	0.23	1.1	250	34	23	16.5+2	1	
		4	51.4	4	12510	11647	11557	11186	0.24							
		5	53.9	5	14065	12307	12876	12064	0.25							
		6	55.6	6	15782	13162	14174	12607	0.46							
		4	70.1	4	16628	15615	15325	15141	0.24							
		5	74.1	5	19358	15778	17411	16355	0.25							
08	800	6	76.5	6	21807	18069	19770	17373	0.46	1.23	250	34	32	16.5+2	1	
		8	79.2	8	25667	19715	23280	18942	0.92							
		5	80.4	5	22449	20435	20620	19681	0.46							
		6	93.1	6	25734	21800	23492	21122	0.46							
		8	97.1	8	30845	23804	27366	23078	0.92							
		10	99.3	10	34032	25422	30424	24353	1.62							
10	1000	6	108.7	6	28798	23097	26783	24777	0.69	1.99	500	34	37	16.5+2	2	
		7	111.9	7	32505	26846	29473	25930	0.92							
		8	114.2	8	35803	27943	31599	26975	1.15							
		10	117.4	10	39227	29738	35691	28652	1.85							
		7	131.8	7	38263	31556	35008	30686	0.92							
		8	134.7	8	42050	33104	37169	31815	1.39							
12	1200	10	138.7	10	46432	35159	42221	33968	2.08	2.04	500	34	42	16.5+2	2	
		12	141.4	12	50654	36995	50654	35278	3.0							
		8	150.1	8	45141	36611	44706	35484	1.39							
		10	155.3	10	51492	39186	40824	37823	2.31							
		12	158.7	12	55083	40928	45840	39469	3.0							
		14	161.1	14	60124	42623	49914	40675	4.16							
14	1400	9	167.6	9	52333	41470	52135	39986	1.85	2.38	500	34	52	16.5+2	2	
		11	172.8	11	57507	43859	46418	42369	2.77							
		13	176.4	13	61575	45705	51831	43973	3.7							
		16	180.1	16	67827	48087	55500	45964	5.31							
		10	185.1	10	58995	46285	59447	44508	2.31							
		12	190.3	12	63692	48519	52226	46901	3.46							
16	1600	14	193.9	14	68099	50498	61097	48545	4.39	3.2	750	34	59	16.5+2	3	
		18	198.8	18	76821	65934	67521	51322	6.93							
		16	198.8	16	76821	65934	67521	51322	6.93							
		18	198.8	18	76821	65934	67521	51322	6.93							
		16	198.8	16	76821	65934	67521	51322	6.93							
		18	198.8	18	76821	65934	67521	51322	6.93							