

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 نمایید.

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

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 وارده 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 نمایید. (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	دستگاه هواساز 4200cfm طبق مشخصات پیوست	۲	دستگاه		
۲	دستگاه هواساز 13200cfm طبق مشخصات پیوست	۱	دستگاه		
۳	دستگاه هواساز 11000cfm طبق مشخصات پیوست	۱	دستگاه		
۴	دستگاه هواساز 8000cfm طبق مشخصات پیوست	۱	دستگاه		
۵	دستگاه هواساز 10400cfm طبق مشخصات پیوست	۱	دستگاه		
جمع مبلغ کالا					
مبلغ مالیات بر ارزش افزوده					
جمع کل با احتساب مالیات بر ارزش افزوده					
توضیحات: مشخصات فنی طبق یک برگ A4 پیوست باید دارای برند مورد تایید شرکت های تهیه - آذر نسیم - هوا تراز - سارا اول - سارا ان - مهر اصل باشد.					
<p>۱- کلیه کسورات قانونی تعلق گرفته به استعلام بعهده پیشنهاد دهنده می باشد</p> <p>۲- نوشتن قیمت کل توسط پیشنهاد دهنده الزامی می باشد. در غیر این صورت استعلام ارائه شده پذیرفته نخواهد شد.</p> <p>۳- دانشگاه در رد یا قبول قیمت پیشنهادی دارای اختیار تام می باشد.</p> <p>۴- محل تحویل، نصب و راه اندازی: نجف آباد، بلوار دانشگاه، دانشگاه آزاد اسلامی نجف آباد</p> <p>۵- مشخصات فنی و کاتالوگ دستگاه در یک پاکت، قیمت دستگاه و اسناد مالی در پاکت دیگری قرار داده شود.</p> <p>۶- روی پاکت ها حتماً نام دستگاه استعلام شده قید گردد.</p> <p>۷- قیمت دستگاه بایستی در فرم استعلام فوق به طور دقیق و با ریال نوشته شود.</p> <p>۸- در صورت داشتن نمایندگی انحصاری مدارک مربوطه رادر پاکت گاتالوگ ها قرار دهید.</p> <p>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.</p> <p>۱۰- زمان تحویل اسناد استعلام مورخ ۹۷/۱۲/۲۷ می باشد.</p> <p>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</p>					
امضاء رئیس اداره تدارکات	نام و امضاء کارپرداز	نام و امضاء کارشناس مربوطه	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		

مستند هوانازما

AIR HANDLING UNITS SCHEDULE

DESIGNATION		AHU-1	AHU-2	AHU-3	AHU-4	AHU-5
ALTITUDE ABOVE SEA LEVEL (FOOT)		5410	5410	5410	5410	5410
DUCT LEAKAGE		%4	%4	%4	%4	%4
TYPE		SINGLE ZONE	SINGLE ZONE	SINGLE ZONE	SINGLE ZONE	SINGLE ZONE
SELECTED UNITS-		AHU-500	AHU-1300	AHU-1000	AHU-850	AHU-1000
LOCATION		دوره ۱	دوره ۲	دوره ۳	دوره ۴	دوره ۵
AREA SERVED		۱۳۶۱	۳۶۱۱	۱۰۰۰	۸۵۰	۱۰۰۰
MINIMUM FRESH AIR (CFM)		4200	13200	11000	8000	10400
FAN	AIR FLOW (CFM)	4200	13200	11000	8000	10400
	EXT. STATIC PRESSURE (IN-H2O)	0.49	0.43	0.52	0.43	0.52
	TOT. STATIC PRESSURE (IN-H2O)	1.25	1.22	1.36	1.95	1.33
	AIR FLOW (CFM)	4200	13200	11000	8000	10400
COOLING COIL	MAX. FACE VELOCITY (FPM)	410	497	532	508	503
	ENT. AIR TEMP. DB/WB (°F)	97 / 63	83.1 / 60.3	87.9 / 62.4	97 / 63	83.4 / 60
	LVG. AIR TEMP. DB/WB (°F)	62.2 / 51.2	58 / 51.6	59.2 / 52.8	58.9 / 49.9	58.4 / 51.3
	SENSIBLE CAPACITY (MBH)	134.4	294	267.6	276	226.8
	TOTAL CAPACITY (MBH)	134.4	294	267.6	276	226.8
	ENT./LVG. WATER TEMP. (°F)	45 / 55	45 / 55	45 / 55	45 / 55	45 / 55
	WATER FLOW (GPM)	26.9	58.8	53.5	55.2	45.4
	MAX. COIL P.D. (FT-H2O)	1.1	1.7	2.4	3.67	1.8
	ROW/FIN/CIRCUITS	4/8/full	4/8/full	4/8/full	4/8/full	4/8/full
	AIR FLOW (CFM)	-	-	-	-	-
RUN AROUND COIL	WATER FLOW (GPM)	-	-	-	-	-
	MAX. FACE VELOCITY (FPM)	-	-	-	-	-
	SUPPLY SIDE COIL ROW/FIN/FACE AREA(SQ.FT)	-	-	-	-	-
	EXHAUST SIDE COIL ROW/FIN/FACE AREA(SQ.FT)	-	-	-	-	-
PREHEAT COIL	AIR FLOW (CFM)	-	-	-	-	-
	MAX. FACE VELOCITY (FPM)	-	-	-	-	-
	ENT./LVG. AIR TEMP. (°F)	-	-	-	-	-
	TOTAL CAPACITY (MBH)	-	-	-	-	-
	ENT./LVG. WATER TEMP. (°F)	-	-	-	-	-
	WATER FLOW (GPM)	-	-	-	-	-
	MAX. COIL P.D. (FT-H2O)	-	-	-	-	-
	ROW/FIN/CIRCUITS	-	-	-	-	-
HEATING COIL	AIR FLOW (CFM)	4200	13200	11000	8000	10400
	MAX. FACE VELOCITY (FPM)	410	497	532	508	503
	ENT./LVG. AIR TEMP. (°F)	18 / 91.2	53.2 / 95	41.2 / 80.8	18 / 96.7	53.2 / 94.8
	TOTAL CAPACITY (MBH)	283	490	369	571	378
	ENT./LVG. WATER TEMP. (°F)	180 / 160	180 / 160	180 / 160	180 / 160	180 / 160
	WATER FLOW (GPM)	28.3	49	36.9	57.1	37.8
	MAX. COIL P.D. (FT-H2O)	0.8	4.1	2.6	1.83	4.1
	ROW/FIN/CIRCUITS	2/8/full	1/14/half	1/8/half	2/8/half	1/14/full
	TYPE	-	-	-	-	-
HUMIDIFIER	FLOW (LB/HR)	-	-	-	-	-
	WORKING PRESSURE (PSIG)	-	-	-	-	-
	NO. OF CENT. NOZZLES	-	-	-	-	-
AIR WASHER	MAX. FACE VELOCITY (FPM)	-	-	-	-	-
	ENT. AIR TEMP. DB/WB (°F)	-	-	-	-	-
	LVG. AIR TEMP. DB/WB (°F)	-	-	-	-	-
	EVAP. COOLING EFFICIENCY (%)	-	-	-	-	-
	SPRAY WATER FLOW (GPM)	-	-	-	-	-
	MAX SPRAY PRESSURE (PSIG)	-	-	-	-	-
FILTER	FIRST BED	TYPE & EFFICIENCY	WASHABLE- V TYPE	WASHABLE- V TYPE	WASHABLE- V TYPE	WASHABLE- V TYPE
		PRESSURE DROP (IN WG.)	0.3	0.3	0.3	0.3
	SECOND BED	TYPE & EFFICIENCY	-	-	-	BAC 80% DUSTSPOT
		PRESSURE DROP (IN WG.)	-	-	-	1
	THIRD BED	TYPE & EFFICIENCY	-	-	-	-
	PRESSURE DROP (IN WG.)	-	-	-	-	
MOTOR	MAX. HORSE POWER (H.P.)	1.5	7.5	5.5	5.5	4
	VOLT-PHASE-HERTZ	380-3-50	380-3-50	380-3-50	380-3-50	380-3-50
	SPEED (RPM)	1450	1450	1450	1450	1450
DIMENSION	LENGTH (CM)	272	343	330	380	330
	WIDTH (CM)	158	215	215	200	215
	HEIGHT (CM)	110	170	140	140	140
	OPERATING WEIGHT (KG)	641	1312	1088	966	1084
REMARK	-	-	-	-	-	

بازرسی شده

تاریخ: ۱۳۹۹/۰۵/۰۵
مهندس: ...

