

دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد در نظر دارد اقلام مورد نیاز خود را از طریق استعلام بهاء طبق جدول زیر خریداری نماید. در صورت تمایل طبق شرایط زیر نسبت به پیشنهاد قیمت مطابق مشخصات خواسته شده اقدام نمایید.

خریدار: دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد-کدپستی-8514143131 اداره تدارکات -آقای هادی تلفن 09132306049 دورنگار 031-42291119

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 می دارم و متعهد می گردم 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 بعهد اینجانب می باشد.

کسورات قانونی تعلق گرفته به استعلام بعهد پیشنهاد دهنده می باشد و در صورتیکه مالیات بر ارزش افزوده توسط فروشنده لحاظ شده باشد ارائه گواهی ثبت نام مالیات بر ارزش افزوده الزامیست و در زمان بعد از تاریخ استعلام هیچگونه مالیات بر ارزش افزوده به این استعلام تعلق نمی گیرد.

*استعلام بها درپاکت مهر و امضاء ودر بسته به آدرس: نجف آباد دانشگاه آزاد واحد نجف آباد -کدپستی 8514143131- اداره تدارکات-آقای هادی ارسال نمائید.

* هزینه ارسال پاکت استعلام بهاء از مبداء تا تدارکات بعهد پیشنهاد دهنده (فروشنده) میباشد.

ردیف	شرح	مقدار	واحد	قیمت واحد ریال	قیمت کل ریال
۱	<p>دستگاه آنالایزر کیفیت توان پرتابل مدل Unilyzer902</p> <ul style="list-style-type: none"> A state-of-the-art instrument which can handle tough demands from both the technical measurements and the environment. Performance that meets these demands: Complies with: EMC: EN 50081-1-2 EN 50082-1-2 Voltage characteristics: EN 50160, EN 61000-2-2, EN 61000-2-12 Harmonics: IEC 61000-4-7 Flicker: IEC 61000-4-15, IEC 868 Power quality measurement methods: IEC 61000-4-30, Class A Degrees of protection provided by enclosures (IP Code): IEC 60529, IP65 Remote communication, e.g. GSM modem, since we can download the measure data and re-configure the unit from your office, without having to go to the location where it is installed. MAIN FUNCTIONS: Automatic transformer identification Measurements Quantities and units like V, A, W, VA, VARh, kWh, kVAh, PF, Cosφ, Hz, IFL, PST, PLT. Transients >1 ms Voltage sags (dips) and swells Flicker Harmonics, Odd, even, interharmonics and directions. Current and voltage unbalance Signalling voltage K-factor for transformers All power quality parameters measured simultaneously Direction for power harmonics and disturbance PERFORMANCE: Uses DSP (Digital Signal Processor) for measuring all periods without time gaps. Together with the built-in hardware locking to the fundamental frequency this gives the highest possible accuracy. Four independent trig channels capture sags, swells, transients and interruptions. REAL-TIME MEASUREMENT: Connected to a PC provides access to an eight-channel oscilloscope, a harmonic spectrum analyser and a trend-graph. The most recent shows all measured parameters and events during the last twenty-four hours. All this without the need to download data to the host computer. The phasor diagram gives valuable information about phase relationships and instrument wiring. EVALUATION: PQ Online for real-time presentation and evaluation. Possibility to export data and measured files to other software, for instance spreadsheets. PQ Secure is a system for power quality monitoring. Measured data, from among other devices can be accumulated and transmitted to a main SQL database. More information about this software can be found under the headline "Monitoring equipment". 	۲	دستگاه		
	مکان تحویل و راه اندازی و آموزش دانشگاه آزاد نجف آباد بها پرداخت ۲۵ درصد درقبال ضمانت نامه بانکی و تمهید قرارداد گارانتی ۱۵ درصد ضمانت نامه بانکی زمان تحویل سه ماه کاری				
جمع:					
مالیات بر ارزش افزوده:					
جمع کل با مالیات بر ارزش افزوده:					
امضاء رئیس اداره تدارکات	نام کارپرداز	تاریخ تحویل استعلام به تدارکات	نام و نام خانوادگی پیشنهاد دهنده با مهر و امضاء		
		۹۵/۱۲/۱	این استعلام قیمت در تاریخ توسط اینجانب با کلیه شرایط و اصول وقوائد دانشگاه ارائه می نمایم. امضاء ومهر پیشنهاد دهنده		