

CAIET DE SARCINI

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant oferta tehnico-financiară.

Cerințele impuse vor fi considerate ca fiind minimale. În acest sens orice ofertă prezentată, care se abate de la prevederile Caietului de sarcini, va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care **PROPUNEREA TEHNICĂ CONȚINE DESCRIEREA ȘI DENUMIREA CLARĂ A PRODUSELOR** și presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale din caietul de sarcini, în caz contrar, oferta va fi declarată **NECONFORMĂ**. Ofertarea de produse cu caracteristici inferioare celor prevăzute în Caietul de sarcini atrage descalificarea ofertantului.

Specificatiile tehnice care indica o anumita origine, sursa, productie, un procedeu special, o marca de fabrica sau de comert, un brevet de inventie, o licenta de fabricatie, sunt mentionate doar pentru identificarea cu usurinta a tipului de produs si NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificatii vor fi considerate ca avand mentiunea „sau echivalent”.

Specificații tehnice:

. Sursa tensiune de laborator programabila 0-360V, 0-15A

Tip sursa	Laborator, 1 canal, programabila
Tensiune de iesire	0 ... min 360 V
Curent ieșire	0 ... min 15A
Putere	min 1500 W
Eficiența	min 90 %
Factor de putere	>99%
Acuratete tensiune de iesire	< 1%
Stabilizare la variatia sarcinii 0 ... 100% (load regulation)	< 0.05%
Stabilizare la variatia tensiunii de alimentare	<0.02%
Timp de raspuns la cresterea tensiunii 0 ... 90%	max 30 ms
Functii	Include generator de functii: min sinus, dreptunghi, triunghi, trapez, rampa Simulator controlabil pentru rezistaenta interna

2017/12.10.2017

	Simularea unui sir de module fotovoltaice
Afisaj	TFT touch screen, 5 digiti rezolutie, indica valorile tensiunii, curentului, rezistentei, puterii, starea si notificari
Interfata	Analogica, izolata galvanic <ul style="list-style-type: none"> ▪ U / I / P / R programabile via 0...10 V sau 0...5 V ▪ U / I monitorizare via 0...10 V sau 0...5 V
Porturi	Izolate galvanic USB, Ethernet
Accesorii	Software pentru control si monitorizare
Racire	Fan activ
Protectie	Suprasarcina, supra tensiune, supracurent, incalzire Cu notificare pe display
Capacitatile de la iesire	Circuit de descarcare
Alimentare	220v/50Hz
Masa	max 7.5 kg
Certificate de conformitate	EN 60950, EN 61326, EN 61010, EN 55022
Garantie	Minim 12 luni

Termen de livrare:

Furnizorul se obligă să livreze, să descarce produsele la Universitatea de Vest din Timisoara, Facultatea de Fizica,, Bd.V.Parvan nr. 4, Magazia Centrală în termen de **30 de zile lucrătoare** de la primirea comenzii din partea achizitorului.


Recepționarea produselor:

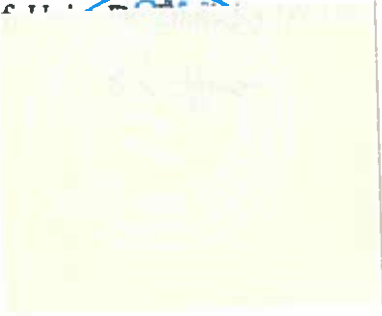
Recepția produselor, la adresa indicata de achizitor, se face prin verificarea corespondenței dintre specificațiile din factura fiscală și specificațiile din caietul de sarcini, **de către reprezentantul achizitorului în prezența reprezentantului furnizorului sau a unui reprezentant al acestuia.** Produsele care nu corespund solicitarilor din prezentul caiet de sarcini vor fi inlocuite cu produse corespunzatoare pe cheltuiala furnizorului.

Alte condiții:

Termenul de plata este de 30 zile de la emiterea facturii și semnarea, fără obiecțiuni, de către Comisia de recepție, a notei de recepție și constatare diferențe, pe baza facturii fiscale care însoțește marfa, emise de furnizor.

Plata se va face în lei cu O.P. prin Trezorerie.

Decan,
Prof. 



Pro 

