

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 presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale din caietul de sarcini. 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 minimale:

Nr Crt.	Produs / caracteristici tehnice minimale	U.M.	Cant.
1	<p>Mixer audio de putere Behringer PMP980S</p> <ul style="list-style-type: none"> - intrari: minim 10 - intrari mono/microfon: minim 8 cu optiune 48V phantom power - intrari stereo: minim 2 intrari - putere: minim 2 x 250W RMS la 4 Ohmi - EQ canale microfon: 3 benzi pentru fiecare intrare de microfon - EQ general: minim 5 benzi - procesor de efecte: 24 biti - banda de frecvente redade: 10 HZ - 20kHz - iesiri de semnal: Main si Monitor compatibile jack 6,3 mm - iesiri de putere: compatibile Speakon - optiune: Voice Cancellor - optiune de montaj: sistem de prindere de tip Rack 	BUC	1
2	<p>Sisteme audio-video</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x Set wireless prezentator Shure BLX14/CVL. (Setul trebuie sa conțină: receptorul BLX4-grup de frecvente S8 (823 - 832MHz), transmițătorul de brâu/buzunar BLX1-grup de frecvente S8 (823 - 832MHz), microfonul de tip lavalieră Centraverse CVL, alimentator pentru receptorul BLX4) - 1 x Cablu de microfon XLR 1m, balansat, conectori XLR mama-tata, lungime 1 metru. 	BUC	1

<p>- 1 x Cablu de microfon XLR 15m, balansat, conectori XLR mama-tata, lungime 15 metri.</p> <p>- 2 x Conector difuzoare Speakon carcasa plastic, prindere cu surub, fara cositorire.</p> <p>- 1 x Stativ de masa Athletic MS-6, baza: disc de otel acoperit cu cauciuc, inaltime reglabila: 200 - 450 mm.</p> <p>- 1 x Nucă/montura de microfon pentru microfoane pentru microfoane cu diametrul intre 22 - 28 mm, filet filet 3/8" si 5/8".</p> <p>Specificatii minimale set wireless prezentator:</p> <ul style="list-style-type: none">-minim 6 sisteme în mod paralel pe un grup de frecvență-sistem Diversity cu ton pilot-functie de scanare rapida a frecventelor-plaja de frecvente audio: 60Hz -12kHz-plaja de frecvente radio: 823-832 MHz-iesiri audio receptor: XLR si Jack-rază de operare: minim 90 metri în câmp deschis		
--	--	--

Termen de livrare:

Furnizorul se obligă să livreze, să descarce produsele la sediul **Facultatii de Matematica si Informatica a Universitatii de Vest din Timisoara**, aflat la locatia: **Bd. Vasile Parvan, nr 4, Timisoara**, în termen de **5 zile** de la primirea comenzii din partea achizitorului.

Termen de garanție: minim 24 de luni.

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. Produsele care nu corespund solicitărilor din prezentul caiet de sarcini vor fi înlocuite cu produse corespunzătoare pe cheltuiala furnizorului.

Alte condiții:

Termenul de plata este de 30 zile de la emiterea facturii si 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.

Întocmit,
Ing. Vasile Manda