

Nr.18891/5561/17.08.2016

SOLICITARE DE OFERTĂ

I. DATE GENERALE:

Vă rugăm să ne transmiteți Oferta Tehnico - Financiară pentru prestarea serviciilor, conform pozițiilor în caietul de sarcini anexat, Achizitor: Universitatea de Vest din Timișoara.

II. CONDIȚII OBLIGATORII:

Ofertantul va elabora Oferta Tehnico - Financiară după cum urmează:

1. Prețurile se vor prezenta: preț, TVA, preț total/unitate
2. Valorile serviciilor oferite vor fi **exprimate în lei**, rotunjite la două zecimale, din care: valoare fără TVA, valoare TVA, valoare totală.
3. Se va preciza termenul de prestare.

III. CONDIȚII GENERALE

La elaborarea ofertei, Ofertantul va ține seama de următoarele:

1. Valabilitatea ofertei va fi de minim 60 de zile.
2. Oferta Tehnico - Financiară va conține în mod minimal specificațiile tehnice prezentate în Caietul de sarcini.
3. Plata pentru prestarea serviciilor se va realiza pe baza facturii acceptate de Achizitor, însoțită de documentele care atestă prestarea serviciilor.
4. Termenul de plată este de maxim 30 zile, pe baza facturii emise de Furnizor și a documentelor care atestă prestarea serviciilor. Plata se va face în lei prin O.P. în Trezorerie.
5. Termenul de prestare al serviciilor este de **1 an de zile** de la data semnării contractului.
6. Furnizorul va presta serviciile în locația indicată de Achizitor
7. Termenul de depunere/transmitere a Ofertei Tehnico - Financiare este până cel mai târziu la data de 24.08.2016, ora 11.00.

IV. VALOAREA ESTIMATĂ A ACHIZIȚIEI este de **33.333,33 lei + TVA.**

IMPORTANT:

Achizitorul va atribui comanda Ofertantului a cărui ofertă va fi stabilită ca având prețul cel mai scăzut.

Oferta Tehnico - financiară se va elabora cu respectarea întocmai a cerințelor cuprinse în solicitarea de ofertă și caietul de sarcini.

Toată procedura de ofertare se desfășoară accesând link-ul <https://achizitii.uvt.ro>

În vederea unei eventuale colaborări, vă mulțumim!

Director D.E.P.A.M. I.

Dr. Ec Mircea Mihai ROB

Responsabil Achiziție,

Ec.Virgiliu FRĂSIE-DEBREȚIN