

Caiet de sarcini

LOT 1

Achiziționare licență

Hierarchical Linear and Nonlinear Modeling 7 (HLM 7) - Concurrent User License

PN-II-ID-PCE-2012-4-0621 (Prof. Dr. Keith Payne)

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică. Caietul de sarcini conține, în mod obligatoriu, specificații tehnice. 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 sau care nu satisface cerințele Caietului de sarcini va fi declarată ofertă neconformă și va fi respinsă.

Specificatiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea „sau echivalent”.

Obiectul prezentului caiet de sarcini este achiziția de licențe software prelucrare statistică de bază și mediu/avansat pentru proiectul PN-II-ID-PCE-2012-4-0621

Hierarchical Linear and Nonlinear Modeling 7 (HLM 7) - Concurrent User License (1 licență)

Specificații	Cerință tehnică minimală
Tip licențiere	Hierarchical Linear and Nonlinear Modeling 7 (HLM 7) - Concurrent User License
Specificații tehnice	
Conținut	- Softul permite studierea relațiilor la orice nivel, într-o singură analiză, fără a ignora variabilitatea asociată fiecărui nivel al ierarhiei.

	<ul style="list-style-type: none"> - Softul va avea posibilitatea de a potrivi modele variabilelor outcome care generează un model liniar cu variabile explicative care reprezintă variațiile la fiecare nivel, utilizând variabilele specificate pentru fiecare nivel în parte. - Softul va avea posibilitatea să estimeze coeficienții de model pentru fiecare nivel, și să prezică efectele aleatorii asociate fiecărei unități de eșantionare la fiecare nivel. - Are posibilitatea de a fi utilizat pentru colectarea de date din orice domeniu de cercetare în care se studiază structuri ierarhice. - Include analize longitudinale, în care măsurătorile repetate pot fi raportate la indivizii care în prezent participă la studiu.
Compatibilitate	Windows 10, Windows 8, Windows 7 (32 biți / 64 biți)

Ofertantul va asigura în prețul oferat, transportul produselor la sediul furnizorului. Prețul contractului de achiziție public este ferm, exprimat în lei pe toata durata de execuție a contractului.

Furnizorul va răspunde pentru calitatea produselor furnizate, autoritatea contractantă fiind în drept să solicite schimbarea produselor cu altele conforme cu cerințele din Caietul de sarcini.

Director de proiect
PN-II-ID-PCE-2012-4-0621
Prof. Dr. Keith Payne