

Caiet de sarcini

Achiziționare licențe software

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 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”.

Obiectul prezentului caiet de sarcini este achiziția de licențe software prelucrare statistică pentru proiectul PN-II-ID-PCE-2012-4-0621.

Lot 1. Licență soft Linguistic Inquiry and Word Count (LIWC 2015)

Specificații	Cerință tehnică minimală
Tip licențiere:	1 Licență Perpetual
Contact furnizor:	http://liwc.wpengine.com/
Specificații tehnice	
Descriere:	<ul style="list-style-type: none"> - LIWC este un program de citire a textelor care numără procentajul de cuvinte ce reflectă diferite emoții, stiluri de gândire, preocupări sociale și pați de vorbire. - Programul LIWC include modulul principal de analiză de text și a fost creat în limbajul de programare JAVA; funcționează la fel, pe calculatoare PC și MAC. - LIWC citește texte verbale scrise sau transcrise, care au fost stocate într-o formă digitală, format electronic (ca și fișierele text). - Modulul de analiză de text compară apoi fiecare cuvânt din text cu dicționarul definit de utilizator. - Dicționarul definește care sunt cuvintele asociate cu categoriile psihologice relevante. - După ce modulul de procesare a citit și a notat toate cuvintele dintr-un text dat, acesta calculează procentul din totalul de cuvinte care se potrivesc cu fiecare dintre categoriile din dicționar. - LIWC2015 vine cu 3 sisteme de dicționar intern: dicționarul LIWC2015 și dicționarele precedente: LIWC2007 și LIWC2001. Dicționarul master LIWC2015 este compus din aproape 6400 de cuvinte, cuvinte de bază și emoticoane selectate. Pentru fiecare cuvânt există o corespondență în dicționarul de intrare care definește una sau mai multe categorii de cuvinte. - Multe din categoriile LIWC2015 sunt ordonate ierarhic
Alte specificații:	<ul style="list-style-type: none"> - Produsul software, ce urmează a fi achiziționat, nu va fi interconectat cu alte sisteme de operare a datelor la nivelul entității; - Nu este cazul deținerii unui alt sistem informatic; - Produsul software, ce urmează a fi achiziționat, va fi utilizat atât în scop de cercetare, cât și în scop didactic în cadrul Școlii Doctorale de Psihologie; - Nu este necesară participarea la activități de formare / instruire / specializare în vederea utilizării sistemului informatic realizat conform contractului / contractelor de achiziție produse software;
Compatibilitate:	Windows 10, Windows 8, Windows 7 (32 biți / 64 biți)

Lot 2. Licență soft The Observer XT 12.5

Specificații	Cerință tehnică minimală
Tip licențiere	1 Licență Perpetual
Contact furnizor	www.noldus.com
Specificații tehnice	
Descriere:	The Observer XT este un sistem software integrat pentru colectarea, analiza și managementul datelor observaționale. Susține întregul proces de cercetare, de la proiectarea studiilor observaționale și a schemelor de codare prin colectarea datelor comportamentale până la prezentarea rezultatelor.
Configurație:	<p>The Observer XT cuprinde module care pot fi combinate. Următoarele module sunt disponibile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modulul de Bază– Pentru configurarea de studiu, pentru codarea design-ului, pentru codarea live, editare offline, analiză și prezentarea datelor comportamentale. • Modul Media–Pentru înregistrarea sincronizată a video-ului în timpul observației, și pentru scorarea offline a fișierelor media. Modulul media permite rularea a două fișiere video și a a două fișiere audio în același timp. • Modulul Media Multiplu–Extinde numărul fișierelor media la 4 la un moment dat. Numerele mai mari sunt cuprinse în versiuni personalizate. • Modul de analiză avansată –Pentru control de calitate și validarea observatorilor cu analiza fidelității; pentru găsirea unor relații cauzale și secvențiale • Modul de date externe –Pentru înregistrarea sincronizată a semnelor pe un sistem de achiziție de date externe și redarea sincronizată a acestor semnale cu datele comportamentale și video / audio. Modulul de date externe sprijină importul de date dintr-o gamă largă de sisteme de achiziție de date. • Software Development Kit–Un pachet de documentație pentru conectarea componentelor software personalizate și pentru interfețele de date. • Pocket Observer –Ediția compact a Observer XT rulează pe calculatoare portabile, smartphon-uri Android și tablete
Alte specificații:	<ul style="list-style-type: none"> - Produsul software, ce urmează a fi achiziționat, nu va fi interconectat cu alte sisteme de operare a datelor la nivelul entității; - Nu este cazul deținerii unui alt sistem informatic;

	<ul style="list-style-type: none"> - Produsul software, ce urmează a fi achiziționat, va fi utilizat atât în scop de cercetare, cât și în scop didactic în cadrul Școlii Doctorale de Psihologie; - Nu este necesară participarea la activități de formare / instruire / specializare în vederea utilizării sistemului informatic realizat conform contractului / contractelor de achiziție produse software;
Compatibilitate:	Windows 10, Windows 8, Windows 7 (32 biți / 64 biți)

Lot 3. Licență soft Mplus Version 7.4

Specificații	Cerință tehnică minimală
Tip licențiere	1 licență perpetual, University Pricing, Mplus Base Program and Combination Add-On
Contact furnizor	https://www.statmodel.com/pricing.shtml
Specificații tehnice	
Descriere	<ul style="list-style-type: none"> - Program de definire și testare de modele pentru analiza datelor, estimări, și algoritmi într-o interfață ușor de utilizat - Suport pentru analiza datelor longitudinale și transversale, la un singur nivel, dar și pe mai multe nivele - Oferă posibilitatea de a analiza date ce provin de la populații diferite cu heterogenitate observată sau neobservată - Analizele vor fi derulate pentru variabile observate de diferite tipuri: ordinal, normial sau chiar combinații ale acestora. - are capacitate extinsă pentru studii de tip Monte Carlo, unde datele sunt generate și analizate în conformitate cu oricare dintre modelele incluse în program.
Alte specificații	<ul style="list-style-type: none"> - Produsul software, ce urmează a fi achiziționat, nu va fi interconectat cu alte sisteme de operare a datelor la nivelul entității; - Nu este cazul deținerii unui alt sistem informatic; - Produsul software, ce urmează a fi achiziționat, va fi utilizat atât în scop de cercetare, cât și în scop didactic în cadrul Școlii Doctorale de Psihologie; - Nu este necesară participarea la activități de formare / instruire / specializare în vederea utilizării sistemului informatic realizat conform contractului / contractelor de achiziție produse software;
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