

Casa Națională de Pensii Publice
Str. Latină Nr. 8, sector 2, București

Nr. F 194/17.07.2012

Către: Toți ofertanții

Referitor: Documentația de atribuire pentru procedura "licitatie deschisa" având ca obiect *servicii de dezvoltare a aplicatiei informatice in cadrul proiectului "Implementarea unui sistem modern de masurare a performantei activitatii caselor judetene de pensii"*, cod SMIS 14719, Anunt de participare nr. 136092 / 30.05.2012

Subiect: Clarificarea nr. 5

Intrebarea nr. 1:

In FISA DE DATE A ACHIZITIEI, capitolul III.2.2) "Capacitatea economic și financiară" se solicită:
"Ofertantul sa fi realizat o cifră medie de afaceri în domeniul de activitate aferent obiectului contractului pe ultimii trei ani încheiați de minim 2.000.000 LEI."

Vă rugăm să confirmați că domeniul de activitate aferent obiectului contractului se referă la domeniul general IT.

Raspuns la întrebarea nr. 1

In vederea clarificării tuturor aspectelor, confirmam ca domeniul de activitate aferent obiectului contractului se refera la domeniul general IT.

Intrebarea nr. 2:

In FISA DE DATE A ACHIZITIEI, capitolul III.2.2) "Capacitatea economic și financiară" se solicită:

"d. In cazul în care se propun personae care nu sunt angajați ai ofertantului pentru fiecare astfel de specialist se va completa de către titular, semna și prezenta în original. Declarația de disponibilitate-angajament de participare, conform modelului prevăzut la Formularul nr. 2".

Vă rugăm să ne confirmați următoarele aspecte:

- Declarația de disponibilitate trebuie prezentata doar pentruu expertii/persoanele care nu sunt angajați ai ofertantului

- Pentru experții/persoanele care nu sunt angajați ai ofertantului se va prezenta Declarația de disponibilitate conform modelului prevăzut la Formularul nr. 7, Formularul nr. 2 reprezentând Declarația privind neîncadrarea în situațiile prevăzute la art. 181 din OUG nr. 34/2006.

Raspuns la întrebarea nr. 2:

În vederea clarificării tuturor aspectelor, precizăm ca Formularul nr. 7 (Declarația de disponibilitate) este necesar a fi prezentat pentru toți experții nominalizați în echipa de proiect.

Întrebarea nr. 3:

În FISA DE DATE A ACHIZIȚIEI, capitolul III.2.2) "Capacitatea economic și financiară" se solicită:

"c. În sensul prevederilor de mai sus, ofertanții vor prezenta documente suport corespunzătoare din care să reiasă îndeplinirea cerințelor solicitate, astfel:

- autorizații/certificate de atestare profesională și legitimațiile aflate în termen de valabilitate la data depunerii ofertelor sau, după caz, copii certificate a transcripturilor, declarația pe propria răspundere din partea expertului în formă autentică privind experiența/certificările echivalente deținute, însoțite de dovada respectivelor certificări, a deciziilor de numire pentru poziția respectivă și copia documentului/documentelor de specializare în baza căreia s-a realizat numirea (pentru acele poziții unde nu există reglementări).

Vă rugăm să ne confirmați ca declarația pe propria răspundere din partea expertului în formă autentică este obligatorie doar în situația în care nu sunt prezentate documente suport care să ateste îndeplinirea experienței și a calificărilor solicitate prin documente.

Raspuns la întrebarea nr. 3:

Ofertanții vor prezenta documente suport corespunzătoare, din care să reiasă îndeplinirea cerințelor solicitate din punctul de vedere al experienței și competențelor profesionale ale personalului tehnic de specialitate propus în cadrul echipei de proiect. Confirmăm faptul că Declarația pe propria răspundere din partea expertului în formă autentică privind experiența/certificările echivalente deținute, este obligatorie doar în cazul în care nu sunt prezentate documente suport care să ateste îndeplinirea experienței și a calificărilor solicitate în documentație.

Întrebarea nr. 4:

În FISA DE DATE A ACHIZIȚIEI, capitolul III.2.2) "Capacitatea economic și financiară". 2. Specialist analiză se solicită:

"-Competențe dovedite privind cunoașterea analizei și proiectării sistemelor. Se vor prezenta certificate/diplome de absolvire/alte documente relevante, care să ateste cunoștințele deținute în domeniul analizei și proiectării sistemelor;"

Vă rugăm să ne confirmați că diplomele de absolvire solicitate se referă la diplomă absolvire cursuri.

Raspuns la întrebarea nr. 4:

Confirmam ca diplomele de absolvire solicitate se refera la diplome absolvire cursuri.

Intrebarea nr. 5:

In FISA DE DATE A ACHIZITIEI, capitolul III.2.2) "Capacitatea economic și financiară". 2. Specialist analiză. 3. Expert baze de date se solicită:

Experiență profesională specific într-un proiect cu caracteristici similar soluției oferite.

Vă rugăm să ne confirmați ca prin proiect cu caracteristici similare soluției oferite se înțelege un proiect care a conținut și o componentă de tip Business Intelligence.

Raspuns la întrebarea nr. 5:

Demonstrarea indeplinirii cerintei se va efectua prin prezentarea experientei in cel putin un proiect in care s-a mai implementat o solutie similara cu cea care va fi ofertata, din punct de vedere al naturii si complexitatii acesteia.

Intrebarea nr. 6:

In caietul de sarcini, la pg. 19, capitolul 4.2.1.2 se solicită:

"Soluția trebuie să fie flexibilă, adică să permit adăugarea de câmpuri, suplimentar la cele oferite în variant standard (de exemplu, să existe posibilitatea ca un indicator de performanță să poată fi extins prin adăugarea de noi câmpuri, precum: persoană, e-mail, valori, date, liste)".

Vă rugăm să clarificați următoarele aspecte:

- a. Cine are drept de adaugare câmpuri suplimentare în aplicație?
- b. Câmpurile suplimentare sunt în număr fix și se dorește afișarea doar unora dintre ele in caz de nevoie?
- c. Se dorește ca numărul de câmpuri suplimentare să fie nelimitat?
- d. Ce fel de date și de liste se doresc să fie adăugate unui indicator?
- e. Unde în aplicație se dorește să fie accesate aceste câmpuri?

Răspuns la întrebarea nr. 6:

- a) Mecanismul de adăugare câmpuri poate fi propus de ofertant astfel încât să poată fi îndeplinite obiectivele proiectului. Nu se impune un anumit mecanism de adăugare a câmpurilor dar trebuie să existe flexibilitate astfel încât să poată fi implementate necesitățile determinate în urma etapei de analiză și proiectare inclusiv referitor la drepturi utilizator.
- b) Mecanismul de adăugare câmpuri poate fi propus de ofertant astfel încât să poată fi îndeplinite obiectivele proiectului. Nu se impune un anumit mecanism de adăugare a câmpurilor dar trebuie să existe flexibilitate astfel încât să poată fi implementate necesitățile determinate în urma etapei de analiză și proiectare inclusiv referitor la numărul câmpurilor și afișarea lor.
- c) Cerințele caietului de sarcini sunt minime și obligatorii. Caietul de sarcini nu stabilește condiții cu privire la numărul de câmpuri adiționale.
- d) Date -- se referă la valori de tip dată calendaristică. Listele -- se referă la o înșiruire de valori.
- e) Mecanismul de adăugare câmpuri poate fi propus de ofertant astfel încât să poată fi îndeplinite obiectivele proiectului. Nu se impune un anumit mecanism de adăugare a câmpurilor dar trebuie să existe flexibilitate astfel încât să poată fi implementate necesitățile determinate în urma etapei de analiză și proiectare inclusiv referitor la folosirea acestor câmpuri în sistemul aplicativ implementat.

Întrebarea nr. 7:

În caietul de sarcini, capitolul 4.2.4 se solicită:

"Instrumente pentru raportări în cascadă și manipularea obiectelor în cadrul altor obiecte".

Vă rugăm să clarificați următoarele aspect:

- a. Ce se înțelege prin manipularea obiectelor în cadrul altor obiecte? Vă rugăm să exemplificați.
- b. Ce fel de raportări în cascadă se doresc a fi făcute? Vă rugăm să exemplificați.

Răspuns la întrebarea nr. 7:

- a) Se dorește posibilitatea de a îngloba obiecte diferite (exemplu: imagine de background și diagramă sau diagrame de tipuri diferite) pentru crearea raportărilor personalizate.
- b) Raportarea în cascadă se referă la posibilitatea parametrizării rapoartelor în funcție de date de intrare completate de utilizator. Raportarea în cascadă la nivel de date de intrare permite crearea de rapoarte în mod dinamic pe baza parametrilor introduși.

Întrebarea nr. 8:

În caietul de sarcini, capitolul 4.2.4 se solicită:

“Revizuirea în format graphic a structurii datelor, cât și reproiectarea acestora, inclusive servicii privind conversia datelor”.

Vă rugăm să specificați:

- a. Ce anume se înțelege prin revizuirea și reproiectarea în format graphic a structurii datelor? Vă rugăm să detaliați cerința.
- b. Ce anume se înțelege prin servicii privind conversia datelor? Vă rugăm să detaliați cerința de conversie a datelor.

Raspuns la întrebarea nr. 8:

- a) Revizuirea și (re)proiectarea în format graphic se referă la posibilitatea de vizualizare/modificare grafică a structurii datelor în plus față de manipularea la nivel de text simplu. Un exemplu similar sunt editoarele grafice care se găsesc în mod curent în instrumentele bazelor de date și care permit editarea tabelor și relațiilor dintre ele în format graphic.
- b) Se referă la posibilitatea de a converti date din formate sursă specifice unei surse de date în formate destinație specifice altor structuri de date. Un exemplu, **fară a se impune vreo limitare în acest sens**, ar putea fi conversia unui tip de date de tip INT din SQL Server în Decimal din Oracle.

Întrebarea nr. 9:

În caietul de sarcini, capitolul 4.2.4 se solicită:

“Editarea surselor de date în format grafice, folosind primitive grafice precum: dreptunghiuri, linii, arce, cercuri etc.

Vă rugăm să precizați următoarele:

Cum se dorește să se facă editarea surselor de date în format grafice, folosind primitive grafice precum: dreptunghiuri, linii, arce, cercuri etc.? Vă rugăm să exemplificați acest proces de editare.

Raspuns la întrebarea nr. 9:

- a) Cerința se referă la posibilitatea de editare a formatului graphic de vizualizare a datelor din diverse surse de date folosind primitive grafice specifice diagramelor. Instrumentele propuse trebuie să aibă posibilitatea de a edita diagramele afișate din date provenite din interogări ale surselor de date. Instrumentele trebuie să poată afișa diagramele în diferite formate folosind primitive grafice uzuale precum cele amintite. Un posibil exemplu, **fără ca acesta să fie limitativ**, ar fi posibilitatea de afișare a datelor într-un format diagramă 2d linie (folosind linii între punctele afișate pe diagramă) sau, acleași date, în format diagramă tip bare (folosind dreptunghiuri).

Intrebarea nr. 10:

In caietul de sarcini se solicita ca in cadrul aplicatiei sa fie implementat un set de indicatori de performanta. In vederea estimarii efortului de dezvoltare si implementare, va rugam sa ne comunicati numarul estimate de indicatori distincti care trebuie implementati.

Raspuns la intrebarea nr. 10:

Indicatorii care trebuie implementati pot avea structuri complexe in care indicatorii principali sunt calculati pe baza altor indicatori intermediari sau primari (date de intrare brute).

Cu titlul de exemplu, pentru determinarea unui indicator precum "Nr. cereri nesolutionate in termenul de 45 de zile" trebuie sa se raporteze atat "Nr. cereri nesolutionate din cauze independente de CTP" cat si "Nr. cereri nesolutionate din cauze dependente de CTP". In rindul lui, "Nr. cereri nesolutionate din cauze independente de CTP" poate fi compus din cereri nesolutionate datorate "aparitiei cu intarziere a normelor de aplicare a noilor acte normative" si "prezentarea cu intarziere de catre solicitant a actelor in completare".

Astfel, trebuie implementati atat indicatorii primari, cat si indicatori calculati sau compusi. Se estimeaza un numar de aproximativ 10-20 indicatori principali (calculati la rindul lor pe baza altor indicatori) si un numar de aproximativ 50-100 indicatori primari (date de intrare brute) insa aceste valori pot diferi in functie de metodologia de implementare actualizata. De notat ca inclusiv indicatorii primari pot proveni din seturi de date complexe, mai ales in cazul indicatorilor calculati automat, iar pentru calcularea acestora pot fi necesare operatii de agregare si calcule in bazele de date sursa. Operatiile de calculare pot implica inclusiv folosirea depozitului de date (Data Warehouse) implementat in cadrul CNPP si chiar construirea unor structuri suplimentare de calcul in acesta.

Coordonator proiect cod SMIS 14719

Sorin Varnă

Serviciul Proiecte, Studii și Analize



Expert IT cod SMIS 14719

Daniel Costache

Serviciul Proiecte, Studii și Analize

