

CAIET DE SARCINI PENTRU ACHIZITIE PRODUSE

1. INTRODUCERE

Caietul de Sarcini face parte integranta din Documentatia de Atribuire si constituie ansamblul cerintelor pe baza carora fiecare Ofertant / Candidat va elabora Oferta (Propunerea Tehnica / Propunerea Financiara). Propunerea tehnica se va intocmi urmarind cerintele din Caietul de Sarcini, asigurand identificarea usoara a modalitatii de indeplinire versus cerintele impuse prin prezentul document de catre Entitatea Contractanta.

In cadrul acestei proceduri, CNE Cernavoda indeplineste rolul de Entitate Contractanta in cadrul Contractului.

Pentru scopul prezentei sectiuni a Documentatiei de Atribuire, orice activitate descrisa intr-un anumit capitol din Caietul de Sarcini si nespecificata explicit in alt capitol, trebuie interpretata ca fiind mentionata in toate capitolele unde se considera de catre Ofertant / Candidat ca aceasta trebuia mentionata pentru asigurarea indeplinirii obiectului Contractului.

2. CONTEXTUL REALIZARII ACHIZITIEI DE PRODUSE

2.1 Informatii despre Entitatea contractanta

SOCIETATEA NATIONALA NUCLEARELECTRICA S.A. ("SNN") este singurul producator de energie electrica prin procedee nucleare din Romania, precum si de combustibil nuclear de tip CANDU 6. SNN este o societate nationala infiintata in anul 1998 avand in prezent urmatoarea structura a actionariatului: Statul Roman reprezentat prin Ministerul Energiei (82,48%) Fondul Proprietatea (9,1%) si alti actionari persoane fizice si juridice (8,42%). SNN este listata la Bursa de Valori Bucuresti din anul 2013.

Compania are „Sediul Central” la Bucuresti, pe Bulevardul Iancu de Hunedoara 48 si detine doua sucursale fara personalitate juridica:

- Sucursala Centrala Nuclearoelectrica Cernavoda („CNE Cernavoda”) care opereaza Unitatile 1 si 2 si care produce energie electrica si energie termica. Unitatile 1 si 2 sunt unitati de tip CANDU (CANada Deuterium Uranium) avand o capacitate instalata de circa 700 MW fiecare si utilizeaza uraniu natural drept combustibil si apa grea ca moderator si agent de racire;

- Sucursala Fabrica de Combustibil Nuclear Pitesti („FCN Pitesti”) este producator calificat de combustibil nuclear de tip CANDU 6 si acopera in intregime necesitatile de operare ale Unitatilor 1 si 2 CNE Cernavoda.

Cu cele doua unitati in operare, SNN acopera aproximativ 20% din necesarul de consum al Romaniei.

SNN are calitate de Entitate Contractanta in sensul prevazut la art. 4, alin. (1), lit. b) din Legea nr. 99/2016 privind achizitiile sectoriale.

SNN desfasoara activitatea relevanta in domeniul energiei electrice, conform prevederilor art. 6, alin. (1), lit. a) din Legea nr. 99/2016.

2.2 Informatii despre contextul care a determinat achizitia de produse

Monitorizarea continuă a Tritiului și a Carbon-14 în probele biologice și în probele de efluenți evacuați din centrală constituie o cerință expresă a Comisiei Naționale de Control a Activităților Nucleare, stabilită prin autorizația de funcționare a centralei.

2.3 Informații despre beneficiile anticipate de către Entitatea contractantă

Prin derularea acestei achiziții vor fi asigurate materiale consumabile necesare pentru realizarea serviciilor de măsurare a Tritiului și a Carbon-14 în probele biologice și în probele de efluenți evacuați din centrală, în cadrul Laboratorului de Dozimetrie Individuală și a Laboratorului Chimic.

Neachiziționarea acestor materiale consumabile ar însemna imposibilitatea efectuării măsurărilor de radioactivitate în probele biologice și în probele de efluenți evacuați din centrală pentru raportare la autorități și implicit nerespectarea obligațiilor asumate față de autorități și a condițiilor din autorizația de funcționare.

2.4 Alte inițiative / proiecte / programe asociate cu aceasta achiziție de produse: N/A

3. DESCRIEREA PRODUSELOR SOLICITATE

3.1 Obiectivul general / specific la care contribuie furnizarea produselor

Furnizarea produselor are ca obiectiv general asigurarea materialelor consumabile necesare efectuării măsurărilor de radioactivitate în probele biologice și în probele de efluenți evacuați din centrală, contract pe 4 ani.

Obiectivul specific al furnizării produselor este de a sigura realizarea serviciilor de măsurare a Tritiului și a Carbon-14 în probele biologice și în probele de efluenți evacuați din centrală în cadrul Laboratorului de Dozimetrie Individuală precum și în Laboratorul Chimic.

3.2 Produsele solicitate și operațiunile cu titlu accesoriu necesar a fi realizate

Nr. Crt	ISCN	AQ	Descriere produs	Cantitate	Unitatea de măsură	Specificații tehnice / cerințe funcționale minime / extinse
1.	920E0482R1	BC	Scintilator Lichid Ultima-Gold™	4000	L	Conform cerințelor precizate la cap. 3.2.1

Cantitatea solicitată este de 4000 L, durata contractului este de 4 ani.

Cantitatea solicitată pe an este de 1000 L.

3.2.1 Produse solicitate

item 1 – 920E0482R1 - SCINTILATOR LICHID ULTIMA-GOLD™, cod catalog 6013329, producător PerkinElmer, sau echivalent – 4000 L

Caracteristici tehnice:

- Să permită măsurarea Tritiului și a Carbonului 14 în probe apoase și neapoase
- Să permită măsurarea Tritiului și a Carbonului 14 în probe biologice
- Să fie compatibil cu sursele standard atenuate (care sunt preparate cu scintilator Ultima-Gold™) de Tritiu și Carbon-14 și care sunt utilizate în prezent pentru calibrarea Sistemelor cu Scintilatori Lichizi Packard / PerkinElmer Tri-Carb 3100TR, 3110TR, 3180TR, 4910TR și 5110TR existente la CNE Cernavodă
- Să fie compatibil cu sursele standard neatenuate (care sunt preparate cu scintilator Ultima-Gold™) de Tritiu și Carbon-14 și care sunt utilizate în prezent pentru verificarea zilnică a eficienței de măsură, a fondului și a stabilității Sistemelor de măsură cu Scintilatori Lichizi Packard / PerkinElmer Tri-Carb 3100TR, 3110TR, 3180TR, 4910TR și 5110TR existente la CNE Cernavodă

- Eficiența de măsură pentru Tritiu în probe apoase, cu un grad de încărcare a probei de 10%, utilizând acest reactiv, trebuie să fie cuprinsă între 52% ÷ 56% (eficiențe determinate de producător cu Sistemele cu Scintilatori Lichizi PerkinElmer Tri-Carb 3110TR)
- Analizele de Tritiu și Carbon-14 se efectuează utilizând flacoane din polietilenă de 20mL, de aceea scintilatorul lichid nu trebuie să difuzeze prin pereții flaconului
- Să prezinte eficiențe bune de măsură chiar și atunci când sunt măsurate probe care prezintă atenuare datorită culorii/probele biologice (ex. la o valoare a parametrului tSIE = 250, să prezinte o eficiență de măsură mai mare de 25 %)
- Nu trebuie să favorizeze apariția a două faze într-o probă apoasă preparată
- Să fie livrat în recipiente din plastic de 5 litri pentru a evita producerea de deșeuri/ambalaje și pentru a eficientiza procesul de lucru
- Să fie însoțit de buletin de analiză pe lot de produs
- Să aibe un termen de valabilitate de minim 16 luni de la data livrării

Note:

a) Produsul solicitat este identificat conform necesității metodelor analitice implementate în Laboratorul de Dozimetrie și Laboratorul Chimic, astfel încât aceste metode să nu fie afectate și să se mențină valide deoarece:

- Procedurile de lucru elaborate și utilizate în cadrul Laboratorului de Dozimetrie și Laboratorul Chimic al CNE Cernavodă, precum și Programul de control și Asigurare a calității implementat în cadrul laboratoarelor sunt aliniate la cerințele standardelor naționale și internaționale. Fiecare procedură de lucru are referențiat reactivii utilizați pentru dezvoltarea și validarea metodei analitice utilizate pentru obținerea rezultatelor.
- Validarea fiecărei metode / proceduri trebuie refăcută de fiecare dată când apare un factor modificator al metodei de analiză, inclusiv un reactiv nou sau un reactiv din altă sursă decât cea utilizată anterior.
- Procesul de validare a metodelor / procedurilor este îndelungat, deoarece presupune efectuarea unui număr mare de determinări, calcularea erorilor maxime admisibile, a metodei de etalonare și verificare a rezultatelor obținute.

b) Pentru produsele echivalente se vor prezenta mostre (minim 2 bidoane de 5 Litri) care vor fi evaluate și testate în Laboratorul de Dozimetrie Individuală și Laboratorul Chimic, în perioada de evaluare tehnică, în sensul verificărilor caracteristicilor tehnice ale produsului oferit.

c) În cazul neprezentării mostrelor pentru produsele echivalente, produsele oferite vor fi declarate neconforme.

d) La propunerea tehnică se vor anexa:

- Fișa tehnică a produsului oferit, de la producător.
- Fișa cu Date de Securitate (FDS) în limba română, întocmită în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

Pentru produsele echivalente propuse, ofertantul va demonstra în oferta, prin mijloace adecvate, acceptate de autoritatea contractantă, ca soluția propusă indeplinește într-un mod ADECVAT cerințele definite în specificațiile tehnice, sau va include în oferta tehnică informații complete care să permită evaluarea comparativă cu produsul original existent în centrală, din punct de vedere funcțional.

3.2.2 Operațiuni cu titlu accesoriu, dacă este cazul: N/A

4. TERMEN DE LIVRARE

- Durata contractului va fi de 4 ani, începând cu semestrul II al anului 2026.
- Produsele vor fi livrate bianual la sediul CNE Cernavoda în maxim 2 luni de la cererea/data stabilită de achizitor.

5. DOCUMENTATIE INSOTITOARE

La livrare produsele vor fi însoțite următoarele înregistrări de calitate:

- Certificat de conformitate CE/Declaratie de conformitate CE (dupa caz) pentru fiecare lot livrat;
- Certificat sau buletin de analiza pentru fiecare lot care sa confirme încadrarea in caracteristicile tehnice de calitate prezentate la punctul 3.2.1.
- Certificat de garantie (care sa indice in clar produsele livrate), pentru fiecare lot livrat, care să includă și durata de viață inclusă în condiții de depozitare specificate (minim 16 luni de la data livrării).
- Fișa cu date de securitate în limba română, întocmită în conformitate cu cerințele din Regulamentul (CE) 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

6. DATE DE INTERFATA: N/A

7. CERINTE DE TESTARE SI FIABILITATE

Produsele solicitate vor fi verificate / testate la fabricant, înainte de livrare, conform procedurilor acestuia.

8. GARANTII

Termenul de garantie al produselor furnizate sa fie **de minim 16 luni de la data livrării**.

Remedierea defectelor sau inlocuirea produselor, în perioada de garanție (inclusiv remedierea defectelor aferente transportului la și de la furnizor), se va realiza respectand cerintele de testare și fiabilitate prevazute la cap. 7, precum și cerintele de asigurare a calitatii prevazute la capitolul 9. Livrarea produselor inlocuite in garanție, se va face prin transmiterea înregistrărilor de calitate în conformitate cu FPC-1084, respectand astfel prevederile capitolului 5.

Garantia trebuie sa acopere toate costurile rezultate din remedierea defectelor sau inlocuirea produselor, în perioada de garanție, inclusiv cele aferente transportului la și de la furnizor.

Pentru scopul acestei proceduri, notiunea „defect” trebuie interpretata ca un comportament al produsului diferit, avand ca referinta pentru determinarea defectelor specificatiile tehnice sau functionale din CS.

9. CERINTE DE ASIGURARE A CALITATII /DE SECURITATE CIBERNETICA / CONTROL GARANTII /PROTECTIE FIZICA / SECURITATE NUCLEARA / SECURITATE RADIOLOGICA

9.1 Cerinte de asigurare a calitatii

Se va solicita un Certificat ce atesta implementarea și mentinerea unui sistem de management al calitatii al Furnizorului conform conditiilor din standardul ISO 9001 emis de organismul de certificare sau echivalent recunoscut de autoritatea contractanta ce acopera domeniul specific achizitiei.

Orice deficiență sau neconformitate identificată ulterior livrării la categoria de produse asociate prezentului contract sau pe alte produse realizate în condiții identice și care se poate manifesta și la

acestea, se va raporta către CNE Cernavodă pe toată durata de viață a acestora. Raportarea va cuprinde și soluțiile de rezolvare a neconformităților în cauză, pentru a preîntâmpina apariția situațiilor care pot conduce la afectarea securității nucleare a sistemelor / instalației în care au fost montate produsele.

Orice deficiență sau neconformitate identificată în perioada de garanție menționată în capitolul 8, se va soluționa prin remedierea defectelor sau înlocuirea produselor, inclusiv cele aferente transportului la și de la furnizor, respectând cerințele stipulate în capitolul 5, respectiv capitolul 9.

Pentru detectarea și prevenirea furnizării de produse suspecte a fi contrafacute sau frauduloase, furnizorul (**care nu este fabricantul produselor**) trebuie:

- să transmită, nealterate la fabricant, cerințele din documentația de achiziție:
 - cerințele tehnice (cap. 3, cap. 7, cap. 13 din CS / DD);
 - cerințele de asigurarea calității, inclusiv cele referitoare la calificarea fabricantului pentru reperatele cu clasă de calitate;
 - cerințe de administrare a contractului, inclusiv privind planul de calitate și cele referitoare la inspecția la sursă pentru reperatele cu clasă de calitate.
- să verifice dacă fabricantul și-a evaluat și calificat subfurnizorii de produse și servicii;
- să verifice dacă documentele de livrare: Certificat de Conformitate, Certificat de garanție aferente produselor sunt corespunzătoare;
- să verifice dacă fabricanții dețin o procedură sau proces documentat care să prevină utilizarea produselor contrafacute, frauduloase sau suspecte;
- să transmită la cererea Entității contractante o copie a procedurii sau a procesului documentat, cu măsurile pentru detectarea și tratarea produselor contrafacute, frauduloase sau suspecte;
- să comunice Entității contractante orice informație legată de produse contrafacute sau frauduloase identificate.

Pentru detectarea și prevenirea furnizării de produse suspecte a fi contrafacute sau frauduloase, furnizorul (**care este fabricantul produselor**) trebuie:

- să evalueze și să califice subfurnizorii de produse și servicii;
- să verifice dacă documentele de livrare, după caz: Certificat de conformitate, Certificat de garanție, aferente produselor sau serviciilor subcontractate sunt corespunzătoare;
- să dețină o procedură sau proces documentat care să prevină utilizarea produselor contrafacute, frauduloase sau suspecte;
- să transmită la cererea Entității contractante o copie a procedurii sau a procesului documentat, cu măsurile pentru detectarea și tratarea produselor contrafacute, frauduloase sau suspecte;
- să comunice Entității contractante orice informație legată de produse contrafacute sau frauduloase identificate;
- să impună ca în lanțul de achiziție să se utilizeze numai reprezentanți/distribuitori autorizați recunoscuți de către fabricanții originali ai componentelor/subansamblurilor/materialelor.

9.2 Cerinte de securitate cibernetica: N/A

9.3 Control Garantii: N/A

9.4 Cerinte de Protectie Fizica / Securitate Nucleara / Securitate Radiologica: N/A

10. CERINTE DE PROTECTIE A MEDIULUI, SECURITATEA MUNCII SI PREVENIRE A INCENDIILOR

La ofertare se vor transmite Fisele cu date de Securitate (FDS), obligatoriu in limba romana, intocmita in conformitate cu cerintele din regulamentul (CE) 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH). FDS trebuie sa fie stampilata de catre furnizorul produsului chimic sau sa contina datele de identificare ale furnizorului. Produsele chimice livrate se vor accepta si aproba pentru utilizare in activitatile efectuate in CNE Cernavoda numai in cazul in care FDS-ul transmis este intocmit conform

acestor cerinte. Utilizarea identificata de catre producator/importator, specificata in Fisa cu date de Securitate, trebuie sa corespunda cu utilizarea produsului in activitatile din CNE Cernavoda.

Substantele clasificate „periculos pentru mediu” sunt supuse regimului de aplicare a taxei de mediu, in conformitate cu OUG 196/2005 cu modificarile si completarile in vigoare, care este in sarcina importatorului.

Furnizorul produsului isi va asuma responsabilitatile legate de inregistrarea/autorizarea substantelor chimice supuse prevederilor Regulamentului CE 1907/2006 (REACH) cu modificarile si completarile in vigoare cu precizarea ca inregistrarea/autorizarea cuprinde si utilizarea produsului pentru scopul declarat de beneficiar (CNE Cernavoda). In cazul indeplinirii acestor conditii, se va prezenta numarul de inregistrare/autorizare pe FDS.

Operatorul economic (Furnizorul) este responsabil de respectarea cerintelor legale privind transportul produselor cerute.

Furnizorul este responsabil de orice eveniment cu impact de mediu aparut pana la efectuarea receptiei produselor cerute de catre Entitatea contractanta.

11. CONDITII DE ACCES: N/A

12. CRITERIUL DE ATRIBUIRE SI FACTORII DE EVALUARE UTILIZATI

Pretul cel mai scazut.

13. CERINTE DE AMBALARE, MARCARE, ETICHETARE, TRANSPORT, DEPOZITARE, MANIPULARE

Operatorul economic (Furnizorul) va ambala și eticheta produsele furnizate astfel încât să prevină orice daună sau deteriorare în timpul transportului acestora către destinația stabilită. Marcarea / etichetarea produselor să se facă astfel încât să se asigure trasabilitatea cu înregistrările (documentele) de calitate aferente.

Ambalajul trebuie prevăzut astfel încât să reziste, fără limitare, manipulării accidentale, expunerii la temperaturi extreme, sării și precipitațiilor din timpul transportului și depozitării în locuri deschise.

Modul de marcare/etichetare al produselor va fi în conformitate cu cerințele sistemului de management al calității producătorului.

Produsele se vor livra in ambalajele originale ale producatorului, marcate si etichetate corespunzator prevederilor din Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si amestecurilor.

Toate materialele de ambalare a produselor, precum și toate materialele necesare protecției coletelor (paleți de lemn, foi de protecție, etc.) rămân în proprietatea Entității contractante (Achizitorului).

În stabilirea mărimii și greutateii ambalajului, Operatorul economic (furnizorul) va lua în considerare, acolo unde este cazul, distanța față de destinația finală a produselor furnizate și eventuala absență a facilităților de manipulare la punctele de tranzitare.

Transportul și toate costurile asociate sunt în sarcina exclusivă a furnizorului.

Transportul, toate costurile asociate, precum și livrarea produselor, însoțite de toate documentele precizate la capitolul 5, se vor efectua de către Furnizor în condiții DDP Cernavodă, conform INCOTERMS 2020.

14. ASIGURAREA PRODUSULUI PE DURATA FABRICATIEI SI TRANSPORTULUI

Furnizorul va asigura produsele impotriva pierderii sau deteriorarii neprevazute la fabricare, transport, depozitare si livrare pana la livrarea acestora la sediul CNE Cernavoda.

15. CERINTE DE RECEPTIE SI CONDITII DE PLATA

Se accepta produsele ce corespund cerintelor tehnice si de calitate specificate in acest Caiet de Sarcini.

Receptia produselor se desfasoara la sediul achizitorului, respectiv CNE Cernavoda, str. Medgidiei nr.2, Pavilion 9, de luni pana vineri intre orele 7:30 si 16:00, prin emiterea unei Note de Receptie si Constatate Deficiente (NRCD), in termen de maxim 7 zile de la sosirea produselor si a documentelor precizate la capitolul 5 din prezentul Caiet de Sarcini, la destinatia finala, CNE Cernavoda. Nota de Receptie si Constatate Deficiente (NRCD) va fi intocmita in conformitate cu procedurile interne ale CNE Cernavoda.

Criteriul de acceptare este ca produsele sa respecte toate cerintele din Caietul de sarcini, inclusiv cerintele privind documentele insotitoare.

In cazul in care se constata deficiente la receptia produselor, altele decat cele ce vizeaza documentatia insotitoare, produsele vor fi returnate in scopul restabilirii conformitatii raportat la cerintele Caietului de Sarcini/Documentului descriptiv si a documentatiei tehnice aprobate.

Produsele achizitionate vor fi conforme cu cerintele specifice spatiului comunitar privind etichetarea si marcarea conformitatii CE (dupa caz); de asemenea, vor fi insotite de fisele tehnice aferente, Certificat de Calitate/ Conformitate, Certificat de Garantie.

Plata catre furnizor se va efectua in baza facturii emise de catre furnizor, doar pentru produsele pentru care nu s-au constatat deficiente, in conformitate cu prevederile contractuale.

Plata se va face in baza preturilor unitare stabilite in contract, iar termenul de plata va fi conform prevederilor contractuale.

16. LIMBA DOCUMENTATIEI DE ATRIBUIRE, A OFERTEI, A CONTRACTULUI SI A DOCUMENTELOR AFERENTE

Limba romana.

17. CERINTE DE MANAGEMENT / GESTIONARE CONTRACT

Contractul se va derula de catre Sucursala CNE Cernavoda cu sediul in Cernavoda, Str. Medgidiei, nr.2, Jud. Constanta.

Factura se va emite pe numele S.N. Nuclearelectrica SA (Bucuresti, bdul Iancu de Hunedoara nr. 48, sector 1, J1998007403409, CIF RO10874881) si se va transmite in format electronic, in conformitate cu prevederile legale, prin sistemul national RO e-Factura.

Receptia produselor si autorizarea platilor se efectueaza de catre Sucursala CNE Cernavoda.

In pregatirea ofertei, ofertantii trebuie sa aiba in vedere cel putin ipotezele si riscurile descrise in continuare si sa estimeze posibilele efecte ale acestora.

In acest sens, la intocmirea ofertei, fiecare operator economic trebuie sa ia in considerare resursele necesare (de timp, financiare si de orice alta natura), pentru implementarea strategiilor de risc propuse de el.

Ipotezele considerate la momentul initierii procedurii de achizitie sunt:

- a. Produsele solicitate sunt descrise explicit in Caietul de Sarcini;
- b. Nu se prevad schimbari ale cadrului institutional si legal care sa afecteze major implementarea si desfasurarea in bune conditii a contractului;

c. Buna cooperare in toate partile implicate: Entitatea Contractata, Operatorul Economic, autoritati competente si orice alti factori relevati implicati.

18. EVALUAREA PERFORMANTEI CONTRACTANTULUI

Contractantul are obligația de a furniza produsele conform cerințelor tehnice din prezentul caiet de sarcini. Termenul de livrare al produselor va fi conform punctului 4 din prezentul caiet de sarcini și va fi însoțit de toate documentele solicitate la punctul 5 din prezentul caiet de sarcini.

19. CONSTRÂNGERI DE EXPLOATARE A CENTRALEI: N/A

20. CLAUZE DE CONFIDENTIALITATE SAU DREPT DE PROPRIETATE: N/A

21. ANEXE: N/A

ERATA-COMPLETARE DOCUMENT DESCRIPTIV DD# CR-45208 rev.0

Referitor la achizitia CA# CR-45208 „- Scintilator lichid Ultima - Gold”, formulam urmatoarea erata in vederea corectarii/completarii Caietului de sarcini:

I. Erata asupra continutului

Capitolul 3.2 – Produsele solicitate si operatiunile cu titlu accesoriu necesar a fi realizate
Formulara „ *Cantitatea solicitata pe an este de 1000 l*” se modifica in „*Se preconizeaza ca anual cantitatea solicitata va fi de 1.000,00 l*”

Capitolul 9.1 Cerinte de asigurare a calitatii se completeaza cu urmatorul continut:

În cazul în care Ofertantul / Candidatul nu este fabricantul produselor, acesta va include în propunerea tehnică angajamentul că cerințele tehnice, de performanta și de asigurarea calității vor fi transmise, în lanț, furnizorului / fabricantului produselor și că va declara toți subfurnizorii de pe lanțul de subcontractare. /

Ofertantul / Candidatul va include în propunerea tehnică dovada emisă de către fabricant în numele furnizorului (în cazul în care furnizorul nu este și fabricantul produselor) prin care acesta este recunoscut ca agent economic pentru punerea pe piață a produselor sale

Capitolul 17 Cerinte de management / gestionare contract se completeaza cu urmatorul continut:

In pregatirea ofertei, ofertantul/ candidatul trebuie sa aiba in vedere cel putin riscurile descrise in continuare. Riscurile cu cea mai mare probabilitate de aparitie pe perioada de derulare a contractului, identificate de entitatea contractanta in etapa de pregatire a documentatiei de atribuire, sunt:

i. Riscul neindeplinirii obligatiilor contractuale de catre Furnizorul selectat. Riscul este alocat operatorului economic iar prin masura de gestiune se vor avea in vedere clauzele contractuale privind sanctiunile (incluse in proiectul de contract);

ii. Riscul aparitiei unor intarzieri in indeplinirea contractului. Riscul este alocat Operatorului economic iar prin masura de gestiune se vor avea in vedere clauzele contractuale privind intarzierile (incluse in proiectul de contract).

Elaborat,
CURTEANU EMANUELA

Emanuela E
Curteanu

Digitally signed by
Emanuela E Curteanu
Date: 2026.02.26 08:11:11
+0200

Verficat,
pt. **DUPIR ROMEO DANIEL**

Georgeta
Thiery

Digitally signed by Georgeta
Thiery
Date: 2026.02.26 15:43:10
+0200

