

Execuție lucrări pentru obiectivul "Renovare Energetică a Clădirilor publice C1 și C4 din administrarea ICDPP București"

I.D.: 96440785

Documente participare:

- 03.1.Caiet_de_sarcini_semnat_26.04.2024-semnat.pdf
- 03.10.Anexa-9-PT-Lista_cantitati-fara_preturi-semnat.zip
- 03.14.Anexa-13-Autorizatie_de_construire-semnat.PDF
- 04.Formulare-semnat.doc
- 05.Model_contract-semnat.pdf
- 03.11.Anexa-10-PT-Certificat_urbanism_si_Avize-semnat.pdf
- 03.12.Anexa-11-Plan_topo_OCPI-semnat.pdf
- 03.2.Anexa-1-PT-Aritectura-PSPD-semnat.pdf
- 03.3.Anexa-2-PT-Rezistenta-PSPD-semnat.pdf
- 03.4.Anexa-3-PT-Instalatii_Electrice-PSPD-semnat.pdf
- 03.5.Anexa-4-PT-Instalatii_Termoventilatie-PSPD-semnat.pdf
- 03.6.Anexa-5-PT-Instalatii_Sanitare-PSPD-semnat.pdf
- 03.7.Anexa-6-PT-Gaze_Naturale_PSPD-semnat.pdf
- 03.8.Anexa-7-PT-Sistem_BMS-PSPDFT-semnat.pdf
- 03.9.Anexa-8-PT-Referate_verificare-semnat.pdf
- 03.13.Anexa-12-Fise_tehnice.pdf-semnat.pdf
- FisaDate_DF1213398.pdf
- DUAЕ_CERERE_278803.xml
- Clarificare_din_oficiu - v1_semната-semnat.pdf
- Nota.docx
- Raspuns consolidat la solicitarile de clarificari_semnat-semnat.pdf
- ACN_5818_RC_SCN1145729.pdf
- Clarificare_din_oficiu - v2.1_semnat-semnat.pdf
- 2. ACN_5818_CO_SCN1145729.pdf
- Clarificare_Oficiu_Erata_Automata_DF1213398.pdf
- ACN_5818_CEA_SCN1145729.pdf

Data publicarii	26.04.24	Coduri CPV	45453000-7 45300000-0 45321000-3
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere:	21.05.24	Pretul estimativ:	9.308.842,77 RON - 9.308.842,77 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Achiziția presupune atribuirea unui contract de execuție lucrări, al cărui obiect constă în execuția lucrărilor de construcții pentru obiectivul "Renovare Energetică a Clădirilor publice C1 și C4 din administrarea ICDPP București", pentru care Institutul de Cercetare Dezvoltare pentru Protecția Plantelor București a obținut o finanțare nerambursabilă prin Planul Național de Redresare și Reziliență, Componenta 5 - Valul Renovării/ Axa 2-Schema de Granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice/ Operațiunea B.2. - Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice, apelul de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.2./1, Runda 2, în baza Contractului de Finanțare nr. 10779/26.01.2023. Execuția lucrărilor se va realiza cu respectarea proiectului tehnic de execuție, a normativelor în vigoare, precum și a principiilor DNSH instituite de către Comisia Europeană în cadrul mecanismului de redresare și reziliență. Ofertanții vor avea obligația explicitării modului în care lucrările executate sunt convergente principiilor DNSH. a) Număr zile până la care se pot solicita clarificări: 12 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor. b) Autoritatea contractantă va răspunde la orice solicitare de clarificări sau informații privind documentația de atribuire, cu cel puțin 6 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor, în măsura în care solicitările sunt transmise în termenul precizat la cap. I.1. de 12 zile. Orice solicitare de clarificări trebuie transmisă în SEAP www.e-licitatie.ro Beneficiul major urmărit de autoritatea contractantă este de a reabilita termic corpurile C1 și C4 aflate în administrarea Institutului de Cercetare Dezvoltare pentru Protecția Plantelor București, în vederea reducerii consumului de energie termică pentru încălzirea spațiilor, în condițiile asigurării și menținerii climatului termic interior, pentru personalul ce își desfășoară activitatea în încăperile acestor imobile. Întrucât pereții exteriori ai pavilionului nu corespund din punct de vedere al asigurării termoizolației, este necesară izolarea termică exterioară a acestora pentru a asigura confortul termic, limitarea costurilor cu încălzirea și pierderea energiei termice. Realizarea lucrărilor de izolare termică a construcției are ca scop creșterea performanței energetice a acesteia, astfel încât consumul anual specific de energie calculat pentru încălzire să scadă în condiții de eficiență economică. Prin realizarea obiectivului de investiții se vor crea condiții optime pentru desfășurarea activității curente a instituției și se vor reduce cheltuielile pentru mentenanță/utilități - prin eficientizarea instalațiilor de încălzire. Implementarea proiectului va conduce la scăderea consumului termic și implicit a cheltuielilor cu energia.
