

Anexa D

Compartiment: *52*

Nr. înregistrare: *584/04.04.2024*

REGIA AUTONOMĂ ENERGIA NUCLEARĂ INSTITUTUL DE CERCETĂRI NUCLEARE PITEȘTI - MIOVENI Nr. <i>8395</i> / <i>15.04.2024</i>	Cod Unic de Înregistrare: RO 32306920; Nr. Registrul Comerțului: J3/1316/01.10.2013
--	---

APROBAT  
DIRECTOR 

### SPECIFICAȚIE TEHNICĂ

- DENUMIREA PRODUSULUI : Pachet Software Solidworks
- CODUL CPV: 48321000-4
- STANDARDE, CODURI, NORME APLICABILE:N/A
- CARACTERISTICI TEHNICE ȘI FUNCȚIONALE:  
Pachetul conține licențe pentru:
  - SOLIDWORKS Professional: Program de baza
  - SOLIDWORKS Simulation Professional: include modulele static, mecanisme, vibrații, flambaj, termic, oboseala, drop-test. Optimizare, recipienti sub presiune
  - SOLIDWORKS Flow Simulation: analiza a curgerii prin metoda elementului finit. Include curgere internă, externă, curgere laminară și turbulenta, transfer de căldură, turbine.Oferta include cursuri de pregătire.
- AMBALAREA , MARCAREA, ETICHETAREA:N/A
- CERINTE DE ASIGURAREA CALITĂȚII:  
Institutul de Cercetari Nucleare este Sucursala a Regiei Autonome Tehnologii pentru Energia Nucleara (RATEN) care își desfășoară activitatea în domeniul nuclear și se supune cerințelor normelor CNCAN, organism de reglementare în acest domeniu, iar conform prevederilor acestora toți furnizorii trebuie să aibă un Sistem de Management al Calitatii certificat conform ISO 9001:2015.
- CONDIȚII DE RECEPȚIE:N/A
- TERMEN DE LIVRARE: 2024
- GARANȚIE, SERVICE, ASISTENȚĂ TEHNICĂ: *24 luni*
- DOCUMENTAȚIE: N/A
- PRECIZĂRI CU PRIVIRE LA OBTINEREA DE AVIZE, APROBARI, EXCEPTĂRI DE LA ORGANELE COMPETENTE: N/A
- PRECIZAREA AUTORIZAȚIILOR , AVIZELOR , ETC . PE CARE OFERTANTUL TREBUIE SĂ LE DETINA: N/A
- FURNIZORI POSIBILI : CAD Works

AVIZAT  
Sef compartiment 

Responsabil Managementul Calității 

INTOCMIT, Pirvu Cosmin 

AVIZAT  
Sef Laborator Metrologie și JT  
(daca este cazul) 