

Anexa D
Compartiment: Secția 10
Nr. înregistrare:

APROBAT
DIRECTOR

SPECIFICAȚIE TEHNICĂ

1. DENUMIREA PRODUSULUI : Moară de laborator
2. CODUL CPV: 43414100-9
3. STANDARDE, CODURI, NORME APLICABILE: N/A
4. CARACTERISTICI TEHNICE ȘI FUNCȚIONALE:
 - Principiu de măcinare: impact;
 - Tipul de material optim: dur, mediu dur, casant;
 - Proces de măcinare: uscat/umed;
 - Viteza de rotație a discului principal: 100-650 rpm;
 - Dimensiunea inițială maximă a probei: 10 mm;
 - Cantitatea maximă de probă: 250 ml;
 - Cantitate minimă de probă: 1 ml;
 - Finețea finală; mai mică de 1 μ m;
 - Dotată cu bol/mojar de macinare de 500 ml și bile de macinare (1 bucată de 10mm și 1 bucată de 20 mm), toate din otel inox durificat
5. AMBALAREA , MARCAREA, ETICHETAREA:
 - Marcaj CE
6. CERINTE DE ASIGURAREA CALITĂȚII:

Institutul de Cercetari Nucleare este Sucursala a Regiei Autonome Tehnologii pentru Energia Nucleara (RATEN) care isi desfasoara activitatea in domeniul nuclear si se supune cerintelor normelor CNCAN, organism de reglementare in acest domeniu, iar conform prevederilor acestora toti furnizorii trebuie sa aibe un Sistem de Management al Calitatii certificat conform ISO 9001:2015.

7. CONDIȚII DE RECEPȚIE:

- Livrarea se face la sediul RATEN ICN Pitești
- Produsul trebuie să fie nou/neutilizat, cu o funcționare corespunzătoare

8. TERMEN DE LIVRARE:

- 2022

9. GARANȚIE, SERVICE, ASISTENȚĂ TEHNICĂ:

- Garanție: minim 1 an

10. DOCUMENTAȚIE:

- Certificat de garanție
- Certificat de siguranță conform EN 61010 și CE

11. PRECIZĂRI CU PRIVIRE LA OBTINEREA DE AVIZE, APROBARI, EXCEPTĂRI DE LA ORGANELE COMPETENTE: N/A

12. PRECIZAREA AUTORIZAȚIILOR, AVIZELOR, ETC. PE CARE OFERTANTUL TREBUIE SĂ LE DEȚINE: N/A

13. FURNIZORI POSIBILI : Conform ofertei anexate

AVIZAT
Sef compartiment
Marius Iordache

INTOCMIT,
Crina Bucur

Sef Serviciul Managementul Calității
Daniela Dumitru

AVIZAT

Sef Laborator Metrologie si IT
N/A