

Achizitie 2 bucăți Sistem de măsurare alfa - beta global de fond scăzut

I.D.: 83632552

Documente participare:

- CAIET DE SARCINI.pdf
- Modele de formulare si model de contract.docx
- FisaDate_DF1182335.pdf
- DUAE_CERERE_227550.xml

Data publicarii	20.06.23	Coduri CPV	38341000-7
Termenul limita pentru depunere:	04.07.23	Pretul estimativ:	352.941,18 RON - 352.941,18 RON

Descriere: Autoritatea contractantă intenționează să achiziționeze Sistem de măsurare alfa - beta global de fond scăzut, 2 bucăți. Activitatea căreia îi sunt destinate produsele achiziționate este cea de la Stațiile de Supraveghere a Radioactivității Mediului Tulcea și Sfântu Gheorghe din cadrul Rețelei Naționale de Supraveghere a Radioactivității Mediului, care constă în monitorizarea continuă a radioactivității mediului prin efectuarea de analize beta globale asupra probelor de mediu. Activitatea curentă de monitorizare a radioactivității mediului constă în efectuarea de măsurători beta si alfa globale, conform Programului standard prevăzut de OM 1978/2010 privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Rețelei Naționale de Supraveghere a Radioactivității Mediului. Această activitate se poate desfășura numai prin existența unui aparat de măsurare a radiațiilor specifice, respectiv un Sistem de măsurare alfa - beta global de fond scăzut. Echipamentele vor funcționa la Stația de Supraveghere a Radioactivității Mediului Tulcea (SSRM Tulcea) și la Stația de Supraveghere a Radioactivității Mediului Sfântu Gheorghe (SSRM Sfântu Gheorghe) care au program de lucru 11 ore/zi, 7 zile/săptămână. Finalizarea contractului de achiziție publică va duce la îndeplinirea în bune condiții a programelor de monitorizare a radioactivității din cadrul RNSRM, de către SSRM Tulcea și SSRM Sfântu Gheorghe, din cadrul APM Tulcea.
