

Serviciul de reparații scări rulante (2 buc.), achiziționate în cadrul proiectului cod SMIS 11177 "Restaurarea și punerea în valoare a zonei istorice și culturale Curtea Domnească din Municipiul Piatra Neamț - prin amenajări urbanistice, amenajări ale circulațiilor pietonale și carosabile - pasaj auto subteran, parcaje subterane ",

I.D.: 43459486

Documente participare:

- FisaDate_DF1078620.pdf
- draft contract.docx
- CAIET DE SARCINI.pdf
- Formulare.docx
- DUAE_CERERE_58412.xml

Data publicarii	04.03.20	Coduri CPV	50740000-4
Termenul limita pentru depunere:	17.03.20	Pretul estimativ:	175.000,00 RON - 175.000,00 RON

Descriere: Obiectul achiziției îl reprezintă asigurarea de către un operator autorizat ISCIR a serviciilor de reparații și verificare a celor 2 (două) scări rulante amplasate în Piatra Neamț, zona istorică și culturală "Curtea Domnească " în scopul aducerii acestora la parametrii inițiali care să asigure funcționarea în condiții de siguranță și reautorizării ISCIR. Operațiuni solicitate Se vor efectua următoarele lucrări: - demontarea componentelor fiecărei scări rulante, curățire și îndepărtarea ruginii; - sortarea și depozitarea, sub pază ale pieselor bune scoase de pe scările rulante și eliminarea pieselor uzate (sarcina beneficiarului); - curățirea (îndepărtarea) ruginii și vopsirea cu grund (părți funcționale și care sunt afectate); - control nedistructiv al sudurilor de pe batiuri, mai ales acolo unde rugina se vede mai profundă și/sau apare la elementele de rigidizare a batiurilor scărilor rulante - obligatoriu; - schimbarea elementelor uzate sau lipsă (lanțuri cinematice, trepte, micro, senzori de proximitate, butoane stop, contacti cu cheie, geamuri, senzori de mișcare); - verificarea PLC și invertor (dacă nu funcționează trebuie înlocuiți); - reglaje, verificări, repunere în funcțiune; - reautorizare ISCIR; Valoarea estimată include contravaloarea pieselor, transportul și manopera necesară efectuării reparațiilor pentru : 32 trepte, 72 unități lanț, 2 geamuri, 68 elemente de siguranță, 2 PLC, 2 invertoare.