
Servicii de proiectare (fazele PAC, PT, DTOE, DDE), asistență tehnică din partea proiectantului și execuție lucrări pentru obiectivul de investiții "Creșterea eficienței energetice în sediul Inspectoratului de Jandarmi Județean Brăila"

I.D.: 85360987

Documente participare:

- Aviz CTE nr.176 - 2022.pdf.p7m
- Audit energetic IJJ Braila-signed.pdf.p7m
- Aviz MEDIU.pdf.p7m
- Caiet sarcini-scan LOW.pdf.p7m
- Certificat urbanism DGL.pdf.p7m
- Expertiza tehnica si studiu geo sediu IJJ Braila.pdf.p7m
- DALI final ALL LOW.pdf.p7m
- Formulare -scan.pdf.p7m
- Model contract -scan.pdf.p7m
- FisaDate_DF1186566.pdf
- DUAE_CERERE_233786.xml
- Strategia de contractare -scan-signed.pdf
- Model contract -scan-compressed_1-signed.pdf
- Formulare -scan-signed.pdf
- Expertiza tehnica si studiu geo sediu IJJ Braila-signed.pdf
- Documentatie de atribuire partea I.zip
- EN1048063.docx
- raspuns consolidat-signed.pdf

Data publicarii	02.08.23	Coduri CPV	45453000-7 45000000-7 45100000-8 45300000-0 45321000-3 71322000-1 71356200-0
-----------------	----------	------------	--

Termenul limita pentru depunere:	28.08.23	Pretul estimativ:	6.886.467,94 RON - 6.886.467,94 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Achiziția presupune atribuirea unui contract de proiectare și execuție al cărui obiect constă în elaborarea documentațiilor tehnico-ecomomice fazele PAC, PT, DTOE, DDE, execuția lucrărilor și asigurarea serviciilor de asistență tehnică din partea proiectantului pentru obiectivul de investiții "Creșterea eficienței energetice în sediul Inspectoratului de Jandarmi Județean Brăila", finanțat în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență PNRR/2022/C5/2/B.2.2.b/1, runda 2, 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. Prestarea serviciilor de proiectare se va realiza cu respectarea prevederilor HG 907/2016, 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 serviciile prestate și lucrările executate sunt convergente principiilor DNSH. a) Număr zile până la care se pot solicita clarificari: 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 clădirea în care funcționează în prezent Inspectoratul de Jandarmi Județean Brăila, în vederea reducerii consumului de energie termică pentru încălzirea spațiilor, în condițiile asigurării și menținerii climatului termic interior, pentru personalul militar ce își desfășoară activitatea în încăperile acestui imobil. Imobilul propus pentru executarea lucrărilor de reabilitare termică are destinația de pavilion administrativ.. Clădirea este construită în anul 1978 și nu mai corespunde din punct de vedere al eficienței calității termice, încălcând normativele tehnice actuale naționale și europene. Pentru că această clădire este construită cu diafragme din beton armat cu pereți exteriori din zidărie sde cărămidă, rezistența termică a pereților exteriori este sub valoarea minimă prevăzută de normele tehnice în vigoare. Învelitoarea este de tip terasă necirculabilă la care s-au efectuat reparații curente, se observă infiltrații mai ales în zonele pluvialelor, clădirea fiind expusă factorilor climaterici și umidității ridicate. Din cauza infiltrațiilor pereții adiacenți sunt predispuși în permanență la umezire, favorizând apariția degradărilor la tavane și pereți, precum și apariția igrasiei și mucegaiului. Tâmplăria exterioară este veche și deteriorată, fiind înlocuită parțial, iar rezistența termică medie este ub valorile impuse de normele tehnice în vigoare. Instalația electrică este, de asemenea, veche și subdimensionată, în clădire fiind instalate becuri neeconomice, cu incandescență. Agentul termic este asigurat de 2 centrale termice pe gaze naturale de 85 kW, montate în anul 2000. În urma reabilitării termice nivelul consumului anual de energie primară va fi redus cu minim 60% , respectiv nivelul anual specific al emisiilor echivalent CO2 va fi redus cu minim 30%. Se vor utiliza surse regenerabile după implementarea proiectului.
