

Lucrări si dotari pentru proiectul "Creșterea eficienței energetice în clădirea Spitalului orașenesc Ocna Mureș", cod SMIS 116475.

I.D.: 53894693

Documente participare:

- Raspuns cl.3.PDF
- raspuns solicitare clarificari.pdf
- it1-82.pdf
- FisaDate_DF1102982.pdf
- CerereFinantare_cod_116475 2s.pdf
- HCLOM 176-28.10.2020 DG Spital - 0.01.pdf
- is66-71.pdf
- it83-88.pdf
- it89-90.pdf
- it91-98.pdf
- PT FISE TEHNICE F5 pg.503-544
- PT scris pag 1-120 s.pdf
- PT scris pag 121-240 s.pdf
- PT scris pag 241-360 s.pdf
- PT scris pag 361-502 s.pdf
- Modele Formulare SPITAL.doc
- Draft contract.pdf
- Caiet sarcini.pdf
- Aut.c-tie 18-20.03.2020.pdf
- Decl. f. decizie.pdf
- ie141-145.pdf
- F FARA VAL..pdf
- ie1-120.pdf
- ie121-140.pdf
- ie146-150.pdf
- ie151-155.pdf
- ie156-160.pdf
- ie161-165.pdf
- ie166-170.pdf
- is1-54.pdf
- is55-60.pdf
- is61-65.pdf
- PT desenat 553-555.pdf
- PT desenat 545-552.pdf
- PT desenat 556-559.pdf
- PT desenat 560-562.pdf
- PT desenat 563-565.pdf
- PT desenat 566-568.pdf
- PT desenat 569-570.pdf
- PT desenat 571-573.pdf
- PT desenat 574-580.pdf
- PT desenat 581-588.pdf
- PT desenat 589-591.pdf
- DUAE_CERERE_98921.xml

Data publicarii	22.12.20	Coduri CPV	45000000-7
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	14.01.21	Pretul estimativ:	5.721.408,03 RON - 5.721.408,03 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Prin proiect se propun lucrari de 1.Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii, 2.Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire/sistemului de furnizare a apei de consum, 3.Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei și/sau termice pt. consum propriu 4.Lucrări de reabilitare/modernizare a instalației de iluminat în clădiri,5.Reparația acoperișului de tip terasă, 6.Demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii, precum și montarea/remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție 7.Refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție, 8.Repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura clădirii, 9.Crearea de facilități/adaptarea infrastructurii pt. persoane cu dizabilități, 10.Procurarea și montarea lifturilor în cadrul unei clădiri prevăzute pt. proiectare cu lifturi, râri specifice necesare obținerii avizului ISU -instalații de detectare, semnalizare și avertizare incendiu-refacere instalație existentă de hidranti interiori (în afară de etajul 1); 12.Reabilitarea/modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate 13.Lucrări de înlocuire a tâmplăriei interioare (uși de acces și ferestre) 14.Lucrări de modernizare a instalației de paratrasnet. Dotari: Înlocuirea cazanului din centrala termică proprie cu cazane în condensatie cu funcționare pe gaze naturale combustibile; Înlocuirea corpurilor de încălzit cu radiatoare din fontă, dotate cu robinet retur, aerisitor, robinet de golire și robinet colțar reglaj tur cu cap termostatic; înlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru încălzire; înlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru apă caldă de consum; -reabilitarea instalației de iluminat; înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescente și incandescente cu corpuri de iluminat de tip LED, cu eficiență energetică ridicată și durata mare de viață. Se propune instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei în scopul reducerii consumurilor energetice din surse convenționale și a emisiilor de gaze cu efect de seră și anume: instalarea unei centrale pe biomasă sub formă de peleți cu putere minima de 55 Kw și 22 captatoare solare termice. Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 10. Autoritatea contractantă va răspunde tuturor clarificărilor pana în a 6 -a zi înainte de data limită de depunere a ofertelor.
