

## Lucrari de eficientizare energetica la SPitalul Municipal Orastie

I.D.: 31410442

Documente participare:

- 7-SCN1021368.zip

---

Data publicarii	19.10.18	Coduri CPV	45210000-2
Termenul limita pentru depunere:	06.11.18	Pretul estimativ:	9.570.726,00 RON

---

Descriere: Valoarea estimata a contractului este 9.570.726,69 lei, fara TVA, din care: - 7.385.867,67 lei, fara TVA cheltuieli pentru investitia de baza -constructii si intalatii ( cap.4.1 din Devizul general) - 2.168.144,08 lei, fara TVA, cheltuieli pentru investitia de baza - utilaje, echipamente tehnologice si functionale cu montaj (cap.4.3 din Devizul general) -14.714,94 lei, fara TVA , cheltuieli cu organizarea de santier (cap.5.1.1. Deviz General) Interventiile necesare pentru reabilitarea termica a cladirii se impart in doua categorii: -interventii asupra cladirii -interventii asupra instalatiilor aferente cladirii. Interventiile asupra cladirii vizeaza reducerea necesarului propriu de caldura a cladirii, independent de comportamentul instalatiilor si al consumatorilor. Lucrari de anvelopare in vederea cresterii eficientei termice. Lucrari de reabilitare termica a sistemului de incalzire, cat si a sistemului de furnizare a apei calde menajere. lucrarile de anvelopare in vederea cresterii eficientei termice: corpurile B, C, C' D (partial) vor fi reabilitate termic prin izolarea fatadelor cu termosistem , izolarea planseurilor peste subsolul neincalzit cu maxim de randament de izolare (polistiren de 15cm), termoizolarea planseului peste ultimul nivel cu nivel maxim de randament de izolare (polistiren de 30cm), inlocuirea invelitorii asupra tuturor corpurilor de cladire, mai putin corpul A, cu tigla ceramica si ulterior cu lucrari de izolare termica a podurilor. Asupra tuturor corpurilor de cladire mentionata se propun lucrari de inlocuire a jgheaburilor si a burlanelor. De asemenea, in urma lucrarilor de eficientizare, se vor reface trotuarele de protectie. Din punct de vedere al partii vitrate geamurile existente vor fi inlocuite cu geamuri din PVC cu sticla termopan, low-e si dotate cu plasa antiinsecte, cu posibilitate de deschidere atat pentru ventilare, cat si pentru aerisire (oscilo-batante). In zona accesului principal se propune inlocuirea usilor de acces existente cu usi din aluminiu avand sticla termopan - usi folosite exclusiv pentru accesul in spitale cu un flux continuu de intrare-iesire. Usile vor fi de asemenea automate, cu deschidere laterala/deschidere batanta. Se vor efectua lucrari de reabilitarea termica a podului de la corpul B prin mansardare, lucrari de reabilitare a instalatiei electrice. Se vor efectua lucrari de reabilitare termica a sistemului de incalzire, cat si a sistemului de furnizare a apei calde menajere. Vor fi inlocuite radiatoarelor existente cu unele noi. Vor fi achizitiona si monta 3 ascensoare (2 de tip targa si unul de persoane) actionate electric cu viteza crescuta de operare si durata mare de viata.