

Proiectare, asistență tehnică și execuție lucrări pentru proiectul "REABILITARE, MODERNIZAREA ȘI DOTAREA AMBULATORIULUI INTEGRAT AL SPITALULUI ORĂȘENESC PUCIOASA"

I.D.: 55807267

Documente participare:

- B. CAIET DE SARCINI REV. 1-semnat.pdf
- D. Formulare_rev1-semnat.doc
- E. Model contract cadru_rev1-semnat.doc
- HCL nr. 140_12.08.2019 aprobare proiect-semnat.pdf
- HCL nr. 166_17.10.2018 aprobare documentatie tehnico-economica-semnat.pdf
- Instructiunea AM POR nr 82 din 24.08.2018-semnat.pdf
- Instructiunea AMPOR nr. 41 din 29.05.2017-semnat.pdf
- Instructiunea AMPOR nr. 138 din 27.02.2020-semnat.pdf
- Instructiunea-AMPOR-162-din-2020-semnat.pdf
- Studiu geotehnic-semnat.pdf
- Studiu topografic-semnat.pdf
- Anexa 16 Grila PT 8_1_A_Ambulatorii-semnat.docx
- Certificat de urbanism si avize-semnat.pdf
- Certificat urbanism nr. 154 prelungit-semnat.pdf
- DALI - Descriere Organizare de santier-semnat.pdf
- DALI - Fisa tehnica ascensor-semnat.pdf
- DALI - parte desenata-semnat.pdf
- DALI - partea scrisa-semnat.pdf
- Deviz general si liste estimative fara valori-semnat.pdf
- Expertiza tehnica-semnat.pdf
- FisaDate_DF1110258.pdf
- DUAE_CERERE_114224.xml
- Clarificare din oficiu-semnat.rar
- 4-19.04.2021 - ACN - Clarificare din oficiu-semnat.pdf
- EN1027591.docx
- Clarificare din oficiu nr. 2 - Ambulatoriu-semnat.pdf
- 8-22.04.2021 - ACN Clarificare din oficiu nr. 2 - Ambulatoriu-semnat.pdf
- EN1027652.docx

Data publicarii	07.04.21	Coduri CPV	45215140-0
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	02.06.21	Pretul estimativ:	2.019.772,40 RON - 2.019.772,40 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: a) Serviciile de proiectare din cadrul contractului: - Elaborare Documentații tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/ acordurilor/ autorizațiilor legale - Elaborare Documentație tehnică pentru autorizarea executării lucrărilor și Documentație tehnică de organizare a execuției lucrărilor - Elaborare Proiect tehnic de execuție - Asigurare Asistența tehnică a proiectantului pe perioada execuției lucrărilor b) Lucrările de construcție (inclusiv livrare și montaj pentru utilaje și echipamente cu montaj, după caz) din cadrul contractului: Principalele lucrări aferente investiției de bază: a) Construcții și instalații - OBIECT 1 Ambulatoriu - rezistență lucrări structură lift - lucrări arhitectură - lucrări instalație gaze medicale b) Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale - montaj ascensor c) Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj - Ascensor Ambulatoriu d) Organizare de șantier Descrierea principalelor lucrări de intervenție: Constructiv: - liftul interior • presupune lucrari locale fara a influenta o zona prea extinsa; • nu necesita organizare de santier extinsa • lucrarile de interventie presupun taierea locala a placii de beton si bordajul cu elemente metalice • liftul nu are nevoie de o structura metalica ci doar de ghidajul pe sine incluse in montajul liftului. • are fundatie proprie, separata de restul cladirii. Functional-arhitectural Din punct de vedere functional-arhitectural datorita impunerilor rezultate din normativele de proiectare deosebit de stricte in domeniul infrastructurii medicale, lucrarile propuse pentru realizarea acestui obiectiv de investitii sunt aceleasi pentru ambele variante si constau in principal in: - recompartimentari usoare - finisaj pereti (Tapet PVC si Vopsitorii lavabile antibacteriene si antifungice) - pardoseli (sapa de egalizare si covor PVC nou, inclusiv cu ridicare pe perete 15 cm) - inlocuire usi interioare cu usi Lamine HPL cu rezistenta la influente climatice clasa 2 conform PN-EN 12219:2002 si clasa de rezistenta mecanica 1 respectiv 3, conform PN-EN 1192:2001. Usile interioare propuse sunt destinate pentru utilizare intensiva si in medii cu o umiditate relativ crescuta a aerului. Vor fi echipate in functie de specificatii, cu toc metalic reglabil sau toc metalic de colt, vopsite in camp Canaturile pot fi dotate cu panouri din otel inoxidabil gros de 0,6 mm. Grila de aerisire din otel inoxidabil. - Holurile vor fi prevazute cu protectii la lovire, protectii la colturi si mana curenta
