

Proiectare și execuție - Racord la rețeaua electrică a Ambulatorului Clinic de Psihiatrie Pediatrică din cadrul Spitalului Clinic de Urgență pentru Copii Cluj N

I.D.: 81244839

Data publicării	25.04.23	Coduri CPV	45310000-3
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	02.05.23	Pretul estimativ:	48.856,00 RON - 48.856,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------

Descriere: Proiectare și execuție - Racord la rețeaua electrică a Ambulatorului Clinic de Psihiatrie Pediatrică din cadrul Spitalului Clinic de Urgență pentru Copii Cluj, situat în localitatea Cluj - Napoca, Calea Manastur nr. 54 C, Județul Cluj, conform cerințelor din caietul de sarcini: a. Întocmirea documentațiilor: Documentație tehnică pentru obținerea Certificatului de Urbanism (daca este cazul); Documentații tehnice pentru obținerea avizelor / acordurilor și autorizațiilor după caz specificate în Certificatul de Urbanism, necesare obținerii Autorizației de Construire (daca este cazul); Documentație tehnică pentru obținerea Autorizației de construire (D.T.A.C.) (daca este cazul); Proiect tehnic și caiete de sarcini (P.T.+D.E.) și avizare în C.T.E. la Societatea de Distribuție a Energiei Electrice Transilvania Nord S.A. - S.D.E.E. Cluj-Napoca și Deviz general inclusiv formularele F1+F4 -conform HG 907/2016; Documentație tehnică pentru obținerea Acordului/Autorizației pentru instalația de racordare obținută de la Administratorului Drumului conf. Legii nr.193/2019 Lege care modifică și completează Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construire, etc. a se vedea caietul de sarcini; b. Execuția lucrărilor de instalații electrice La execuția lucrărilor, se vor respecta prevederile următoarelor documente: AVIZUL TEHNIC DE RACORDARE nr. 6010220931895 din 21.10.2022 emis de Societatea de Distribuție a Energiei Electrice Transilvania Nord S.A. Cluj-Napoca (POD 594040100002740347) astfel: o Putere maximă simultană ce poate fi absorbită este de 240 kW, respectiv 266,67 KVA. o Punctul de delimitare a instalațiilor este stabilit la nivelul de tensiune 0.4 kV, la papucii cablului de ieșire din FDM spre consumator. Instalația de racordare existentă în momentul emiterii avizului, a se vedea caietul de sarcini; Documentația de atribuire este disponibilă pe site-ul Consiliului Județean Cluj - <https://cjcluj.ro/achizitie/>.
