

Executie transformator in curtea Scolii Gimnaziale nr.1 cls V-VIII

I.D.: 99608303

Data publicarii	04.07.24	Coduri CPV	31213000-2
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	680.000,00 RON - 680.000,00 RON
-------------------	---------------------------------

Descriere: Postul de transformare, in anvelopa de beton, va fi compartimentat astfel: - un compartiment de racordare in care se va monta instalatia de racordare (cuprinsa in lucrarile pe tarif de racordare), la care va avea acces exclusiv distribuitorul; - un compartiment pentru instalatia de masurare (cuprinsa in lucrarile pe tarif de racordare), la care va avea acces distribuitorul si utilizatorul; - un compartiment pentru instalatia de utilizare, la care va avea acces utilizatorul. Nota: Celulele de LE tip 800/116 proiectate vor fi prevazute cu RGDMI, conform specificatiei tehnice GSTP011 si terminale SMART, conform specificatiei tehnice GSCC012. Transformatorul necesita instalarea unei protectii impotriva contactului direct (bariera de protectie) , legata la priza de pamant a postului de transformare. Pentru integrarea in sistemul de telecontrol al aparatelor cu rol de comutatie si protectie pe partea de medie si joasa tensiune in posturile de transformare vom monta: - dispozitive RGDAT - DY 859 RO - tablou j.t. de servicii auxiliare tip DY3016/1RO; - Kit UP2020 Lite - GSTR002 cu sursa de alimentare cu energie electrica - PSBC - 2 acumulatori 12V - GSCB001 (matricola 162068) - modul GSM - DX1226RO; matricola 648326 - antena DN 760RO Postul de transformare va fi prevazut cu o priza de legare la pamant cu $R_p < 1$ Ohm si se va integra in sistemul de telecontrol ENEL. Celulele tip DY803 vor fi prevazute cu rezistente anticondens. Postul de transformare nou proiectat se va echipa cu Rack 1
