

Infrastructură subsistem de comunicații electronice pentru cazarma 769 Capu Midia

I.D.: 88785215

Documente participare:

- Acord cadru.pdf
- Formulare.docx
- instructiuni pentru ofertanti.pdf
- CAIET DE SARCINI.pdf
- FisaDate_DF1195290.pdf

Data publicarii	01.11.23	Coduri CPV	45232300-5
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	04.01.24	Pretul estimativ:	9.866.871,42 RON - 9.866.871,42 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Proiectul "Infrastructură subsistem de comunicații electronice cazarma 769 Capu Midia", ce urmează a se implementa, își propune să realizeze infrastructura interioară a pavilioanelor din cazarma 769 Capu Midia, precum și infrastructura exterioară dintre pavilioane. Rețeaua 1, rețeaua 2, rețeaua 3 și rețeaua 6 (partea de ethernet a ruterele wireless) se vor executa cu cablu FTP cat 6 sau 6A. Rețeaua 4 și rețeaua 5 vor fi realizate cu fibră optică MM tip 50/125 μm ULSZH-OM4. Intercomunicațiile se vor realiza între toate pavilioanele printr-o canalizație subterană utilizând două cabluri de fibră optică SM de 24 fibre. Cablurile de fibră optică vor fi introduse într-un tub de protecție cu dimensiunea de 90 mm. De asemenea se prevede un al doilea tub de protecție de 90 mm de rezervă pentru dezvoltări ulterioare. Din perspectiva destinației, cablarea structurată este proiectată pentru a satisface necesarul de conexiuni ale următoarelor tipuri de rețele: o Rețeaua 1 - rețea de voce-date, realizată cu conductor de Cu; o Rețeaua 2 - rețea de date, realizată cu conductor de Cu; o Rețeaua 3 - rețea de date, realizată cu conductor de Cu; o Rețeaua 4 - rețea de date, realizată cu FO MM tip 50/125μm ULSZH-OM4; o Rețeaua 5 - rețea de date, realizată cu FO MM tip 50/125μm ULSZH-OM4; o Rețeaua 6 - rețea date - wireless; o INTERCOMUNICAȚII - realizată cu 2 x FO SM 24 fibre.
