

## **Actualizare documentatie Proiectare si executie lucrari pentru obiectivul Pavilion 46-40-05 in vederea amenajarii de noi spa?ii de de?inere**

I.D.: 20407985

Documente participare:

- 7-407055.zip

Data publicarii	12.06.17	Coduri CPV	45200000-9
Termenul limita pentru depunere:	30.06.17	Pretul estimativ:	1.807.152,00 RON

Descriere: Proiectare si executie lucrari pentru obiectivul Pavilion 46-40-05 in vederea amenajarii de noi spa?ii de de?inere în cadrul Penitenciarului Codlea. Valoarea estimata pentru "Proiectarea si executia de lucrari pentru obiectivul Pavilion 46-40-05 in vederea amenajarii de noi spa?ii de de?inere" este de 1.807.152,00 lei fara TVA compusa din: - cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica (studii teren, documentatii pentru obtinere avize / acorduri, scenariu de securitate la incendiu, verificari proiect conf. Legii 10/1995, DTAC, PT, DE, DTOE, asigurarea de raspundere profesionala a proiectantului, asistenta tehnica pe perioada de executie a lucrarilor, intocmire raport la terminarea executiei, cartea tehnica, elaborare certificat energetic anexa la procesul -verbal de receptie la terminarea lucrarilor, programul de urmarire a comportarii lucrarii in timp si proiect „as-built”si altele conform Caiet de sarcini (D.A.L.I.) = 81.800,00 lei - cheltuieli pentru investitia de baza : 1.536.509,00 lei - alte cheltuieli: organizare de santier, cheltuieli diverse si neprevazute, comisioane, taxe : 188.843,00 lei Fiind un contract cu finantare multianuala, achizitorul va notifica executantul in fiecare an cu valoarea maxima in limita careia se pot executa lucrari in anul respectiv. Modificarea contractului de achizitie publica, in cursul perioadei sale de valabilitate, se face in conditiile prevazute la art. 221 din Legea nr.98/2016. Modificarea contractului in cursul perioadei sale de valabilitate, astfel decat in cazurile si conditiile prevazute la art. 221 din Legea nr. 98/2016, se realizeaza prin organizarea unei noi proceduri de atribuire, in conformitate cu dispozitiile legii.