

Servicii de proiectare - (fazele P.T. + C.S. + Planul de Securitate si sanatate in munca, D.E., P.A.C), verificare de specialitate si executie a obiectivului de investitii "Amenajari pe Valea Sticlariei - baraj Balteni, judetul Ilfov"

I.D.: 82535935

Documente participare:

- Raspuns solicitare clarificari executie lucrare Amenajare Valea Sticlariei - Balteni.pdf
- EN1045237.docx
- FisaDate_DF1177093.pdf
- Sectiunea II informatii pentru ofertanti executie lucrare Amenajare Valea Sticlariei - Balteni.pdf
- Expertiza Tehnica de specialitate Baraj Balteni.pdf
- Caiet Sarcini Proiectare si Executie Amenajare Valea Sticlariei - Baraj Balteni.pdf
- Documentatie atribuire executie lucrare Amenajare Valea Sticlariei - Balteni.pdf
- Draft contract Amenajare Valea Sticlariei - Balteni.pdf
- Formulare executie lucrare Amenajare Valea Sticlariei - Balteni.pdf
- DUAE_CERERE_219034.xml

Data publicarii	25.04.23	Coduri CPV	45247212-9 71242000-6
Termenul limita pentru depunere:	25.05.23	Pretul estimativ:	3.445.378,15 RON - 3.445.378,15 RON

Descriere: Documentația tehnico-economică pentru faza P.T. + C.S. + Planul de Securitate și sănătate în muncă, D.E., P.A.C, inclusiv verificarea de specialitate a documentatiei și furnizarea de asistență tehnică pe perioada de execuție a Lucrărilor realizată conform planificării stabilite la nivel de Autoritate Contractantă în vederea execuției de lucrări pentru realizarea și punerea în funcțiune a obiectivului de investiție "Amenajări pe Valea Sticlariei - Baraj Bălteni, Județul Ilfov". Serviciile de proiectare și Execuție lucrări, a caror achiziționare este necesara, au ca scop reabilitarea barajului de pamant Bălteni in vederea asigurarii conditiilor de siguranta in exploatare, precum si a tranzitarii viiturilor de calcul Q5% si de verificare Q1% din amonte catre aval pe intreaga salba de lacuri de pe Valea Sticlariei, barajul Bălteni fiind al doilea lac din amonte. Posibilitatea tranzitarii debitelor de viitura in siguranta pe Valea Sticlariei contribuie la ecologizarea zonei, cu impact pozitiv asupra mediului.
