

Servicii de proiectare si executie lucrari pentru proiectele: LOT 1 : "CONSTRUIRE POD PESTE VALEA PRINTRE VAI IN LOCALITATEA SANPETRU ALMASULUI, COMUNA HIDA, JUDETUL SALAJ" LOT 2: CONSTRUIRE POD PESTE RAUL ALMAS IN LOCALITATEA RACAS, COMUNA HIDA, JUDETUL SALAJ

I.D.: 34907088

Documente participare:

- 7-SCN1040740.zip

Data publicarii	29.03.19	Coduri CPV	45221110-6
Termenul limita pentru depunere:	22.04.19	Pretul estimativ:	4.836.075,12 RON - 4.836.075,12 RON

Descriere: Servicii de proiectare si executie lucrari pentru: LOT 1 : Lungimea podului va fi de 31,70 m (24,50 m în secțiune) și va fi dispus la un unghi de 55 ° față de aliniamentul pârâului Printre Vai. Podul se va realiza dintr-o structură metalică tip MultiPlate MP200 - VB17, având deschiderea de 9,92 și înălțimea de 3,85 m, lungimea 15,0 m. Tabla de otel va fi ondulată cu ondulația de 200 x 55mm, grosimea acesteia va fi de 3 mm., iar o Podul va avea o bandă de circulație de 3,5 m lățime, un trotuar de 1 m lățime și parapeti de protecție, unidirecționali de tip semigreu și pietonali zincați. Se vor realiza rampe de racordare, protejate cu parapeti de tip semigreu pe -lungimi de 6 m. țelul utilizat va fi S355. Structura metalică se va poza în golul de 15 x 20 cm. prevăzut la partea superioară a fundației, iar încastrarea în fundații se va realiza prin umplerea golului rezultat cu beton C35/45. Fundațiile pentru structura metalică se vor realiza în formă de T întors. Partea superioară a fundațiilor se va realiza din beton C35/45 armat, iar restul din beton C25/30 armat. Talpa fundației va avea o lățime de 2.60 m. Elevația fundației va avea o lățime de 0.60 m. LOT 2 : Realizarea podului se va realiza folosind 4 structuri metalice închise cu forma arcata, cu deschiderea de 9,25 m și înălțimea de 5,02 m, realizate din plăci din oțel de calitate S 355 JR corugat cu dimensiunile corugațiilor de 200x55 mm, îmbinate cu șuruburi de înaltă rezistență pretensionate de clasa tehnică 8.8. În secțiunea longitudinală, lungimea inferioară a structurilor metalice va fi de 16,41 m, lungimea superioară de 8,28 m și se va realiza un pas vertical de 1,59 m. Podul va avea lungimea de 60,50 m, deschiderea de 39,40 (4 deschideri x 9.25 m /deschidere) și lățimea la partea superioară, în secțiune transversală, egală cu 5,70 m. Conductele inelare din oțel se vor așeza pe o fundație din balast compactat minim 98% Proctor Standard, cu 1,0 m grosime. În interiorul tuburilor din oțel se va realiza un pereu de protecție din beton C30 /37, armat cu plase STNB, cu grosimea de 0,25 m. Se vor executa grinzi din beton armat pentru protecția pasului vertical și taluz înclinat cu pantă de 1:1, protejat cu pereu din pavaj de piatra naturală. Amonte se va realiza protecția albiei cu saltele și sprijiniri din gabioane, pe o lungime de 30 m, iar în aval tot pe o lungime de 30 m. Podul va avea o bandă de circulație de 3,5 m lățime, un trotuar de 1 m lățime și parapeti de protecție, unidirecționali de tip semigreu și pietonali zincați. Se vor realiza rampe de racordare, protejate cu parapeti de tip semigreu și parapeti pietonali pe lungimi de 35,57 m. Valoarea estimată a contractului 4.836.075,12 lei lei fara TVA din care lot 1: 1.695.755,79 lei si lot 2: 3.140.319,33 lei Numar zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor: 13 Autoritatea contractanta va raspunde cu 6 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor.