ANEXA NR. 1

la Hotărârea Consiliului local al municipiului Satu Mare

Nr. ................................

Caracteristicile principale și indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investiție :

**„Modernizare pasaje pietonale care fac legătura între Centrul Nou și digul de pe malul drept al râului Someș din municipiul Satu Mare”**

Denumirea obiectivului de investiție:

**„Modernizare pasaje pietonale care fac legătura între Centrul Nou și digul de pe malul drept al râului Someș din municipiul Satu Mare”**

Elaborator : SC SVA ASISTEH SRL Satu Mare

Proiect nr. 391/2017,

Persoana juridică achizitoare: Municipiul Satu Mare,

Ordonatorul principal de credite: Primăria municipiului Satu Mare,

Amplasamentul obiectivului: Centrul Nou – Dig mal drept al râului Someș.

**INDICATORII TEHNICO – ECONOMICI**:

Valoarea totală a investiției : 1.815.937,57 lei fără TVA

din care

Construcții-Montaj : 1.326.852,11 lei fără TVA

Eșalonarea investiției:

Anul I: 1.815.937,57 lei fără TVA

Durata de realizare a investiției 7 luni

* 2 luni pentru realizarea si aprobarea proiectului tehnic,
* 5 luni faza de execuție.

**CARACTERISTICI:**

-semnalizare rutieră provizorie pe bulevardul Transilvaniei conform unui proces tehnologic de execuție;

- decapare îmbrăcăminte de pe partea carosabila pana la dalele prefabricate din beton armat;

- demontarea dalelor din beton de la jardiniere;

- demontarea dalelor prefabricate care susțin calea pasarelei si predare la beneficiar;

- demolarea scării din beton care asigura accesul pe pasarela dinspre digul Someșului;

- consolidarea și refacerea secțiunii consolei degradate cu mortare și betoane speciale;

- înlăturare tencuiala degradată de pe toate elementele cadrelor (stâlpi, rigle transversale și grinzi).

- consolidare prin cămășuire stâlpi si cadre cu beton armat C30/37 si armatura BST500S;

- consolidarea nodurilor cadrelor;

- executarea unei rigle transversal spre digul Someșului intre stâlpii cadrului central;

Reparații cu mortare sau betoane speciale al suprafețelor (grinzi, rigle transversale ) cu beton degradat

- execuția unei noi scări de acces pe pasarele dinspre digul Someșului din structură metalică (suplă), rezemate la partea superioară pe aparate de reazem din neopren, iar la partea inferioară se va rezema pe un radier de beton fundat sub cota de îngheț a digului.

**Cale:**

Montare prefabricate noi (dale 5.60m x 1.40m x 0.20m) ce vor susține calea rezemate in transversal pe grinzi;

Consolidare dale prin execuție beton de panta armat cu plasa sudata;

Aplicare hidroizolație performanta pentru poduri din carton bitumat;

Protecție hidroizolație cu sapa de min 2cm;

Montare carosabil din placi de marmura, granit, etc. (rămâne in sarcina Beneficiarului);

**Jardinieră:**

Montare prefabricate noi (dale 5.60m x 1.40m x 0.20m) ce vor susține umplutura de pământ;

Execuție hidroizolație si sistem de drenare ape pluviale si irigare plante;

Protecția anticorozivă pe toate fețele văzute ale suprastructurii și a infrastructurii cu vopsele speciale.

**• Finanțarea obiectivului:** BUGETUL LOCAL AL MUNICIPIULJUI SATU MARE.

Primar, Șef Birou Administrare Drumuri, Autorizări

Kereskényi Gábor ing. Giurgiu Ovidiu

Întocmit:

Giurgiu Ovidiu 2 ex.