*ANEXA Nr. 2.2 b la normele metodologice la HCL nr. 36/10.02.2022*

# Caracteristicile principale și indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investiții:

# *,, Extindere retele de alimentare cu apa si canalizare menajera in municipiul Satu Mare,zona Bercu Rosu"*

|  |  |
| --- | --- |
| Denumirea obiectivului de investiții: „Extindere retele de canalizare menajera in municipiul Satu Mare,zona Bercu Rosu | |
| Faza (nota conceptuală/SF/DALI/PT) | S.F. |
| Beneficiar (UAT) | UAT SATU MARE |
| Amplasament | Mun. SATU MARE  ZONA BERCU ROSU,  14 strazi din zona |
| Valoarea totală a investiției (lei, inclusiv TVA) | **8.946.962,50** LEI |
| din care C+M (lei, inclusiv TVA) | **7.435.263,41** LEI |
| Curs BNR lei/euro din data .01.10.2021 | **4,947** LEI/EURO |
| Valoarea finanțată de Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației (cheltuieli eligibile lei, inclusiv TVA) | **8.644.184,62** LEI |
| Valoare finanțată de UAT SATU MARE. (lei, inclusiv TVA) | **302.777,88** LEI |

# Sisteme de canalizare și stații de epurare a apelor uzate, inclusiv canalizare pluvială și sisteme de captare a apelor pluviale

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Indicatori tehnici specifici categoriei de investiții de la art. 4 alin. (1) lit. b) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 95/2021 pentru aprobarea Programului național de investiții „Anghel Saligny” | U.M. | Cantitate | | | | Valoare (lei, inclusiv TVA) | | |
| Stație de epurare | buc. | existenta. | | | | . | | |
| Stații de pompare și repompare a apei uzate | buc. | 3 buc. | | | | **624.750** | | |
| Rețea de canalizare apă uzată | m | 7780 m | | | | **4.963.404,77** | | |
| Conductă de evacuare a apei epurate în emisar | buc. | . | | | | . | | |
| Guri de vărsare în emisar | buc. | . | | | | . | | |
| Racorduri individuale | buc. | 452 buc | | | | **772.920** | | |
| Alte capacități: Conducte pompare apa uzata | m | 2680 m | | | | **857.600** | | |
| Total locuitori echivalenți ce vor beneficia direct (pentru care se realizează racorduri individuale) | loc. | 800 | | | | . | | |
| Total locuitori echivalenți | loc. | 800 | | | | . | | |
| Total locuitori | loc. | 800 | | | | . | | |
| Capacități canalizare pluvială și sisteme de captare a apelor pluviale | | | U.M. | | Cantitate | | Valoare (lei, inclusiv TVA) | |
| Guri de scurgere | | | buc. | | . | | . | |
| Rețea de canalizare apă pluvială | | | m | | . | | . | |
| Stații de pompare și repompare a apei pluviale | | | buc. | | . | | . | |
| Guri de vărsare în emisar | | | buc. | | . | | . | |
| Alte capacități: Bransamente electrice trifazate l astatiile de pompare | | | Buc. | | 3 | | **30.345** | |
| Standard de cost aprobat prin Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. .......... (euro fără TVA) | | | | 2.500 | | | |  |
|  | | | |  | | | |  |
| Valoarea totală a investiției în euro, inclusiv TVA, raportată la numărul de beneficiari direcți/km drum (euro, fără TVA) | | | | **1.808.563,27 euro** | | | | 1.899,75 |

*Primar*

Kereskényi Gábor