**Anexa nr. 2**

**La Hotărârea nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/2023**

*ANEXA Nr. 2.2 d*

*la normele metodologice*

**Caracteristicile principale și indicatorii tehnico-economici**

**ai obiectivului de** **investiții**

|  |  |
| --- | --- |
| Denumirea obiectivului de investiții: **„Pod pe DJ 161, km 30+977 în localitatea Pâglișa”** | |
| Faza (nota conceptuală/SF/DALI/PT) |  |
| Beneficiar (UAT) | Judetul Cluj - Consiliul Judetean Cluj |
| Amplasament | la intrare in localitatea Pâglișa, pe DJ 161, comuna Dăbâca, jud. Cluj |
| Valoarea totală a investiției (lei, inclusiv TVA) | 9,127,644.92 |
| din care C+M (lei, inclusiv TVA) | 7,608,852.12 |
| Curs BNR lei/euro din data ........................ | 4.9488/20.10.2020 |
| Valoarea finanțată de Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației (cheltuieli eligibile lei, inclusiv TVA) | 8,474,626.65 |
| Valoare finanțată de UAT ........... (lei, inclusiv TVA) | 653,018.27 |

**Poduri, podețe, pasaje sau punți pietonale,**

**inclusiv pentru biciclete și trotinete electrice**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Indicatori tehnici specifici categoriei de investiții de la art. 4 alin. (1) lit. d) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 95/2021 pentru aprobarea Programului național de investiții „Anghel Saligny” | U.M. | Cantitate | Valoare (lei, inclusiv TVA) |
| Număr obiecte: | buc. | 1 | 9,127,644.92 |
| Lungime: | m | 34.60 | ............. |
| Lățime: | m | 13.40 | ............. |
| Număr deschideri: |  | 1 | ............. |
| Alte capacități: |  | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Standard de cost aprobat prin Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. ....................... (euro, fără TVA) | 0.00 | 0.00 |
| Verificare încadrare în standard de cost | | |
| Valoarea totală a investiției în euro, inclusiv TVA, raportată la numărul de beneficiari direcți/km drum (euro, fără TVA) | ............. | ............. |

**Contrasemnează:**

**PREŞEDINTE SECRETAR GENERAL AL JUDEŢULUI,**

**Alin Tișe Simona Gaci**