*Anexa nr. 2*

1. **Date generale**
   1. Denumirea obiectivului de investiții
   2. Categoria de investiții conform art. 4 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 95/2021 pentru aprobarea Programului național de investiții „Anghel Saligny”, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 183/2022  
      Lit. e) — „Sisteme de distribuție a gazelor naturale, branșamente și racorduri la sistemul de transport al gazelor naturale”
   3. Stadiu implementare  
      Obiectiv de investiții nou/Obiectiv de investiții în continuare
   4. Tipul obiectivului de investiții  
      Înființare/Dezvoltare/Modernizare
   5. Tipul construcției  
      Rețea nouă/Extindere rețea existentă/Modernizare rețea existentă
   6. Beneficiar  
      U.A.T., județ/ADI prin lider U.A.T., județ/parteneriat prin lider U.A.T., județ
   7. Amplasament  
      Localitate/Extravilan/DC/DJ/DN, U.A.T., județ
   8. Durata de implementare a obiectivului de investiții  
      .... luni
2. **Caracteristici tehnice și economice**
   1. Sistem inteligent:  
      DA/NU
   2. Elementele sistemului inteligent:
      1. utilizarea instrumentelor inteligente în domeniul măsurării presiunii și debitelor, contorizării, inspecției interioare a conductelor de distribuție a gazelor naturale, odorizării, protecției catodice, filtrării și, după caz, uscării, încălzirii gazelor naturale, reacțiilor anticipative, trasabilității sistemului de distribuție a gazelor naturale, dar și de colectare și procesare automată și de transmisie a datelor de la distanță, în vederea funcționării în condiții de eficiență și siguranță a sistemului de distribuție a gazelor naturale;
      2. utilizarea tehnologiilor IT și a inteligenței artificiale integrate care permit integrarea activităților participanților pe piața gazelor naturale în procesele de colectare și transmitere a informațiilor, de distribuție, de stocare în conductă și de utilizare a gazelor naturale prin participarea activă a utilizatorilor sistemului la creșterea eficienței sistemului inteligent de distribuție a gazelor naturale;
      3. utilizarea tehnologiilor care să asigure o fiabilitate sporită a aprovizionării cu gaze naturale, un acces continuu, sigur și rentabil la gazele naturale, precum și capacități tehnice pentru a oferi clienților servicii noi care să optimizeze consumul de gaze naturale.
   3. Număr gospodării conectate  
      .........
   4. Consum anual estimat de gaze naturale

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tip consumator | Număr branșamente proiectate | Consum anual (mii mc) |
| Consumatori casnic |  |  |
| Consumatori noncasnici |  |  |
| Total |  |  |

* 1. Tip racord:  
     SNT/Rețea din amonte/Extindere rețea existentă
  2. Principalele componente ale sistemului:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Denumire componentă | U.M. | Cantitate | Valoare\*  (lei, inclusiv TVA) |
| Stație de reglare-măsurare-predare/Stație de reglare-măsurare la consumator | buc |  |  |
| Conductă racord | m |  |  |
| Rețea distribuție gaze naturale | m |  |  |
| Branșamente proiectate clienți casnici | buc |  |  |
| Branșamente proiectate clienți noncasnici | buc |  |  |
| Posturi de reglare-măsurare | buc |  |  |
| Stații de reglare-măsurare | buc |  |  |

\* Se va indica valoarea aferentă cap. 4 din devizul general.

* 1. Valoarea necesară realizării obiectivului de investiții

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Valori necesare realizării obiectivului de investiții | Fără TVA  (lei) | TVA  (lei) | Cu TVA  (lei) |
| Totală |  |  |  |
| Construcții-montaj |  |  |  |
| Solicitată de la bugetul de stat |  |  |  |
| Finanțată de la bugetul local |  |  |  |
| Finanțată de concesionar |  |  |  |

* 1. Încadrarea în standardul de cost
* Număr de gospodării:
* Curs euro utilizat (lei/euro, data):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Valori fără TVA | — lei — | — euro — |
| Valoarea totală |  |  |
| Valoarea unitară |  |  |
| Valoare standard de cost |  |  |

**Indicatori tehnico-economici**

* 1. Valoarea totală a investiției
     1. Valoare fără TVA

........... lei, din care construcții-montaj .......... lei

* + 1. Valoare cu TVA

........... lei cu TVA, din care construcții-montaj ............. lei

* 1. Numărul de gospodării conectate
  2. Numărul de branșamente

Durata estimată de realizare a investiției (luni)