**Aprobat BENEFICIAR**

Primar mun. Ungheni

Vitalie VRABIE

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024

Asociaţia Proprietarilor de Locuinţe

Privatizate N-35/3 COOP

Administrator

Nicolae RUSU

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024

**Aprobat INVESTITOR**

Manager Program

EU4Moldova:Regiuni-cheie

Alexandru PELIVAN

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024

**SPECIFICAȚII**

**ascensor solicitat pentru instalare în blocul de locuit cu 9 etaje din strada Ion Creangă 27, scara 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Specificații solicitate | Specificații solicitate | Specificații oferite | Note, observații |
| 1 | Ascensor nou în complet: |  |  |  |
|  | * cameră motor | Cu cameră motor |  |  |
|  | * capacitate de ridicare, kg | 400 |  |  |
|  | * capacitatea cabinei, persoane | 4 persoane |  |  |
|  | * număr de stații, stații | 9 |  |  |
|  | * viteza de lucru, m/s | 0,71/1,00 |  |  |
|  | * cameră de mecanisme |  |  |  |
|  | * troliu | Fără reductor |  |  |
|  | * panou de dirijare | Cu convertor de frecvență și microprocesor |  |  |
|  | * podul cabinei | Inox oglindă cu iluminare LED |  |  |
|  | * pereții și ușile cabinei | Oțel inoxidabil decorativ |  |  |
|  | * dimensiunile cabinei:   Lățimea interioară –  Adîncimea interioară –  Înălțimea interioară - | 1015 mm  1055 mm  2200 mm. |  |  |
|  | * podeaua interioară | Ceramogranit/granit artificial |  |  |
|  | * ușile puțului | Din oțel inoxidabil la toate stațiile cu dimensiuni 2000x900mm |  |  |
|  | * înrămarea ușilor puțului | Din oțel inoxidabil șa toate stațiile |  |  |
|  | * balustrada | Din oțel inoxidabil |  |  |
|  | * panou de comandă în cabină | Cu display LCD |  |  |
|  | * legătura telefonică în cabină | GSM |  |  |
|  | * semnalizare de alarmă | Informarea persoanelor responsabile prin SMS |  |  |
|  | * buton de chemare | Antivandal cu inscripții Braille |  |  |
|  | * informație despre poziționarea ascensorului la etaj | Display |  |  |
|  | * limitarea sarcinii cabinei | Dispozitiv de limitare a sarcuinii cabinei |  |  |
|  | * echiparea ușilor cabinei | Foto barieră (fotorevers) |  |  |
| 2 | Proiectul instalației de ascensor.  Date tehnice puțul ascensorului Lățimea - 1550 mm  Lungimea - 1700 mm  Fundatura, adîncime - 1300 mm de la cota 0.00  Înălțime ultimul etaj - 2800 mm  Înălțimea fiecărui etaj - 2800 mm | Elaborează Ofertantul cîștigător |  |  |
| 3 | Documentație tehnică privind exploatarea | Elaborează Ofertantul câștigător |  |  |
| 4 | Denumire Producător | Nominalizează Ofertantul |  |  |
| 5 | Model/Anul producerii | Nominalizează Ofertantul |  |  |
| 6 | Durata de viață a ascensorului, garanția producătorului | Timp de cel puțin 25 ani |  |  |
| 7 | Garanție pentru lucrări | Timp de cel puțin 25 ani |  |  |
| 8 | Certificări valide ale producătorului | Certificat de conformitate care atestă conformitatea ascensorului cerințelor reglementărilor tehnice și standardelor Republicii Moldova |  |  |
| 9 | Declarațiile de conformitate | Asigurare scrisă bazată pe o procedura de evaluare (rapoarte de încercări), prin care montatorul confirmă că ascensorul este în conformitate cu tipul pentru care s-a emis un certificat. |  |  |
| 10 | Sistem de alimentare cu energie electrică | Rețea locală, UPS – 1500W pentru evacuare a pasagerilor în caz de pană electrică |  |  |
| 11 | Punere în funcțiune | Ofertantul câștigător |  |  |

Elaborat: Inginer infrastructură comunitară Vitalie Vieru

