**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

**LISTA CU CANTITĂȚI DE LUCRĂRI**

**PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREŢ**

**1. Denumerea beneficiarilor: Primăria municipiului Ungheni**

**2. Organizatorul procedurii de achiziţie: PNUD Moldova/ Programul UE4Moldova: Regiuni-cheie**

**3. Obiectul achiziţiilor:** **Modernizarea prin înlocuire a ascensorului în blocul de locuit din strada Ion Creangă 27, scara 1, municipiul Ungheni**

**Deviz – ofertă 1-1. Montare ascensor prin înlocuire.**

**Valuta ofertei USD**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme şi Cod resurse | Lucrări şi cheltuieli | U.M. | Cantitate conform datelor din proiect | Valoarea de deviz, $ | |
| Pe unitate de măsură  ————  incl. salariu | Total  —————  incl. salariu |

| 1 | | 2 | | 3 | | | 4 | | 5 | | | 6 | | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | **Ascensor cu capacitatea de min 400 kg**  **1. Lucrari de demontare** | | |  | |  | | |  | |  |
| 1.1 | | MasC01A | | Demontarea ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s (pentru echipamente destinate folosirii ulterioare fara conservare si ambalare): capacitatea de ridicare pina la 400 kg, la 9 statii, inaltimea putului 29 m. (kmanopera=0,5) | | | ascensor | | 1 | | |  | |  |
| 1.2 | | MasC01E1 | | Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin decit cei specificati in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B. | | | m | | -1.5 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | Total | | | $ | | |  |  | | |  |
|  | |  | | Asigurare sociala, 24% | | | $ | | |  |  | | |  |
|  | |  | | Total | | | $ | | |  |  | | |  |
|  | |  | | Cheltuieli de transport, % | | | $ | | |  |  | | |  |
|  | |  | | Total | | | $ | | |  |  | | |  |
|  | |  | | Cheltuieli de regie, % | | | $ | | |  |  | | |  |
|  | |  | | Total | | | $ | | |  |  | | |  |
|  | |  | | Beneficiu de deviz, % | | | $ | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Lucrari de demontare**  **Inclusiv salariu** | | | $  $ |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **2. Lucrari de montare** | | |  | |  | | |  | |  |
| 2.1 | | MasB01B | | Montarea in put acoperit a ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s: capacitatea de ridicare pina la 500 kg, la 12 statii, inaltimea putului 38 m . (kmanopera=0,5) | | | ascensor | | 1 | | |  | |  |
| 2.2 | | MasB01D1 | | Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin decit cele specificate in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B. | | | 1 statie | | -3 | | |  | |  |
| 2.3 | | MasB01E1 | | Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin decit cei specificati in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B . | | | m | | -10.5 | | |  | |  |
|  | |  | | Total | | | $ | |  | | |  | |  |
|  | |  | | Asigurări ssociale 24% | | | $ | |  | | |  | |  |
|  | |  | | Total | | | $ | |  | | |  | |  |
|  | |  | | Cheltuieli de transport, % | | | $ | |  | | |  | |  |
|  | |  | | Total | | | $ | |  | | |  | |  |
|  | |  | | Cheltuieli de regie, % | | | $ | |  | | |  | |  |
|  | |  | | Total | | | $ | |  | | |  | |  |
|  | |  | | Beneficiu de deviz % | | | $ | |  | | |  | |  |
|  | |  | | **Total Lucrari de montare**  **Inclusiv salariu** | | | $  $ | |  | | |  | |  |
|  | |  | | **Lucrari de constructie in camera de masini și în jurul usilor de etaj,** | | |  | |  | | |  | |  |
| 3.1 | | RpIzC01D2 | | Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie a barierei contra vaporilor a termoizolatiei sau a hidroizolatiei, executata la acoperisuri terase, pe acoperisuri orizontale sau verticale sau la pardoselile camerelor umede. | | | m2 | | 25 | | |  | |  |
| 3.2 | | RCsH13A | | Consolidarea planseului din camera de mecanisme pentru resistenta la sarcinile utilajului. | | | buc | | 1 | | |  | |  |
| 3.3 | | CP56A | | Betonarea planseului după consolidare cu grinzi. | | | m2 | | 1 | | |  | |  |
| 3.4 | | CD71A | | Zidirea peretilor exteriori şi interiori din pietre de beton uşor fără placare pe adeziv: pentru înălţimea etajului pînă la 4 m (pentru usile de acces put). | | | m3 | | 9 | | |  | |  |
| 3.5 | | RCsQ04F | | Inlocuirea geamurilor din termopan de 4-6 mm grosime, in ochiuri sub 1,00 mp; Înlocuirea ușii de acces în CM. | | | m2 | | 1 | | |  | |  |
| 3.6 | | TsI50A10 | | Evacuarea deșeuri tehnice și lucrări de curățare în CM și la etaj tehnic în perimetrul CM după lucrări de construcție. | | | t | | 10 | | |  | |  |
|  | |  | | Total | | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | Asigurare sociala, 24% | | | $ | | |  |  | | |  |
|  | |  | | Total | | | $ | | |  |  | | |  |
|  | |  | | Cheltueli de transport, % | | | $ | | |  |  | | |  |
|  | |  | | Total | | | $ | | |  |  | | |  |
|  | |  | | Cheltuieli de regie, % | | | $ | | |  |  | | |  |
|  | |  | | Total | | | $ | | |  |  | | |  |
|  | |  | | Beneficiu de deviz, % | | | $ | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Lucrari de construcție**  **Inclusiv salariu** | | | $  $ |  | | |  | | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **3. Reglare, Masurari, Verificare Tehnică** | | |  | |  | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |
| 4.1 | | RD-1140251  k=0,5 | | Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit pentru 10 statii, capacitate de incarcare pina la 630 kg, viteza de miscare a cabinei 1 m/s | | | ascensor | | 1 | | |  | |  |
| 4.2 | | RD-1140254 | | Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit In cazul modificarii numarului de statii, se reduce sau se adauga la norma 01-14-025-01 | | | 1 oprire | | -1 | | |  | |  |
| 4.3 | | RD-1110111 | | Dispozitive de legare la pamint - Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint | | | 100 puncte | | 0.5 | | |  | |  |
| 4.4 | | RD-1110131 | | Dispozitive de legare la pamint - Masurarea impedantei circuitului "faza-nul" | | | 1 recept de cur | | 3 | | |  | |  |
| 4.5 | | RD-1110281 | | Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a altor linii, tensiune pina la 1 kV, destinate transmiterii energiei electrice la dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de comutare si la consumatorii electrici | | | 1 linie | | 3 | | |  | |  |
| 4.6 | | RD-1110282 | | Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a infasurarilor masinilor si aparatelor | | | 1 masurare | | 3 | | |  | |  |
| 4.7 | | MRAsE01A | | Verificarea tehnica integrala a ascensorului la doua statii. | | | ascensor | | 1 | | |  | |  |
| 4.8 | | MRAsE01B | | Pentru fiecare statie suplimentara mai mult de 2 se adauga la norma A. | | | 1 statie | | 7 | | |  | |  |
|  | |  | | Asigurare social, 24% | | | $ | |  | | |  | |  |
|  | |  | | Total | | | $ | |  | | |  | |  |
|  | |  | | Cheltuieli de regie, % | | | $ | |  | | |  | |  |
|  | |  | | Total | | | $ | |  | | |  | |  |
|  | |  | | Beneficiu de deviz | | | $ | |  | | |  | |  |
|  | |  | | **Total Lucrari de reglare**  **Inclusiv salariu** | | | $  $ | |  | | |  | |  |
|  | |  | | **Utilaj** | | |  | |  | | |  | |  |
| 5.1 | | AP | | Ascensor Pasageri cu camera de masini, Sarcina=400 kg, 9 statii , troliu cu/fara reductor, Sist. Comanda Electronic, comunicare bidirectionala GSM. - Cabina netrecatoare - din inox, - podul, pereţii si uşile cabinei din oțel inoxidabil, - uşile puţului din oțel inoxidabil la fiecare stație, - panou de comandă în cabină cu display LCD, - buton de chemare cu indicator luminos la toate stațiile. cu respectarea cerințelor SM EN 81-20, SM EN 81-50. | | | set | | 1 | | |  | |  |
| 5.2 | | ancadramente | | Înrămarea ușilor puțului cu oțel inoxidabil de tip standard 150\*150mm | | | buc | | 9 | | |  | |  |
|  | |  | | Cheltuili de semifabricat si depozitie, % | | | $ | |  | | |  | |  |
|  | |  | | **Total Valoarea utilajului**  **Inclusiv salariu** | | | $  $ | |  | | |  | |  |
| 6.1 | |  | | Proiect de executie a instalatiei de ascensor, | | | set | | 1 | | |  | |  |
| 6.2 | |  | | Documente privind contractarea, coordonarea actelor normative, avize, perfectarea actelor de receptie. | | | set | | 1 | | |  | |  |
| 6.3 | |  | | Expertiza tehnică a planșeului camerei de mecanisme și pereților puțului din beton al ascensorului. | | | set | | 1 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | | $ |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | |  | | |  |  | | |  |
|  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | | **Total deviz:**  **Inclusiv salariu** | $  $ | | |  | | |  | |  | |

Elaborator de devize

Ofertant