**LISTA CU CANTITĂȚI DE LUCRĂRI**

**PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREŢ**

**1. Denumerea beneficiarilor: Primăria municipiului Ungheni, IDOMUS COMPANY SRL**

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

**3. Obiectul achiziţiilor:** **Edificarea Centrului tehnologic pentru inovare și producere**

**- IloT Pro Center, mun. Ungheni, str. Națională**

|  |  |
| --- | --- |
| **Deviz – ofertă 2-1-7. Montare sistem de condiționare a aerului.** |  |

**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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | **1. Lucrari de constructii.** | | |  | |  | | |  | |  |
|  | |  | | **1.1. Materiale pentru conducte de refrigerare:** | | |  | |  | | |  | |  |
| 1 | | IC31A | | Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15,0 mm, inclusiv (Teava cupru оn izolare D 6,35) | | | m | | 173,000 | | |  | |  |
| 2 | | IC31A | | Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15,0 mm, inclusiv (Teava cupru оn izolare D 9.53) | | | m | | 175,000 | | |  | |  |
| 3 | | IC31A | | Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15,0 mm, inclusiv (Teava cupru оn izolare D 12,7) | | | m | | 173,000 | | |  | |  |
| 4 | | IC31A | | Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15,0 mm, inclusiv (Teava cupru оn izolare D 15,9) | | | m | | 90,000 | | |  | |  |
| 5 | | IC31B | | Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 18,0 mm (Teava cupru оn izolare D 19,1) | | | m | | 85,000 | | |  | |  |
| 6 | | IC34A | | Piese de legatura (cot) cu 2 suduri din cupru, montata prin sudura Fitinguri pentru teava de cupru | | | компл. | | 4,000 | | |  | |  |
| 7 | | IC36B | | Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm. (Teava de drenaj D25mm) | | | m | | 208,800 | | |  | |  |
| 8 | | IC37C | | Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm (Fitinguri pentru teava de drenaj) | | | компл. | | 1,000 | | |  | |  |
| 9 | | pret | | Jgheab pentru traseu frigorific | | | m | | 378,400 | | |  | |  |
| 10 | | IC41C | | Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, (Elemente de fixare) | | | buc | | 313,200 | | |  | |  |
| 11 | | IA52A | | Cutie metalica pentru protectia contorului de gaze (Constructie din metal exteriaora) | | | buc | | 7,000 | | |  | |  |
|  | |  | | **Total Materiale pentru conducte de refrigerare:**  **Inclusiv salariu** | | | $  $ |  | | |  | | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | Cheltuieli directe | | | $ | | |  |  | | |  |
|  | |  | | Fondul social, 24 % | | | $ | | |  |  | | |  |
|  | |  | | Transport materiale, % | | | $ | | |  |  | | |  |
|  | |  | | Cheltuieli depozitare % | | | $ | | |  |  | | |  |
|  | |  | | Total | | | $ | | |  |  | | |  |
|  | |  | | Cheltuieli de regie, % | | | $ | | |  |  | | |  |
|  | |  | | Total | | | $ | | |  |  | | |  |
|  | |  | | Beneficiu de deviz, % | | | $ | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Lucrari de constructii.**  **Inclusiv salariu** | | | $  $ |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **2. Lucrari de montare.** | | |  | |  | | |  | |  |
| 12 | | VC37G | | Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 12,5 kw, de pe scari (Bloc extern Midea VRF Atom T MDV-V160WHN8(At) - наружный блок | | | buc | | 6,000 | | |  | |  |
| 13 | | VC37G | | Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 12,5 kw, de pe scari (Bloc extern Midea VRF Atom T MDV-V100WHN8(At) - наружный блок | | | buc | | 1,000 | | |  | |  |
| 14 | | VC37A к-05 | | Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw, de pe scari Bloc intern de tip Compact Four-way Casset Midea MI2-21Q4CDN18(At) - внутренний блок К-0,5 | | | buc | | 2,000 | | |  | |  |
| 15 | | VC37A к-0,5 | | Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw, de pe scari (Bloc intern de tip Compact Four-way Casset Midea MI2-18Q4CDN18(At) - внутренний блок К-05 | | | buc | | 1,000 | | |  | |  |
| 16 | | VC37A К-05 | | Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw, de pe scari (Bloc intern de tip Compact Four-way Casset Midea MI2-15Q4CDN18(At)- внутренний блок К-05 | | | buc | | 1,000 | | |  | |  |
| 17 | | VC37A К-05 | | Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw, de pe scari (Bloc intern de tip Compact Four-way Casset Midea MI2-12Q4CDN18(At)- внутренний блок К-05 | | | buc | | 3,000 | | |  | |  |
| 18 | | VC37A К-05 | | Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw, de pe scari (Bloc intern de tip Duct Midea MI2-32T2DN18(At)- канальный блок К-05 | | | buc | | 2,000 | | |  | |  |
| 19 | | VC37A К-05 | | Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw, de pe scari (Bloc intern de tip Wall mounted Midea MI2-18GDN18(At)- внутренний блок К-05 | | | buc | | 1,000 | | |  | |  |
| 20 | | VC37A К-05 | | Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw, de pe scari (Bloc intern de tip Wall mounted Midea MI2-12GDN18(At)- внутренний блок К-05 | | | buc | | 5,000 | | |  | |  |
| 21 | | VC37A К-05 | | Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw, de pe scari (Bloc intern de tip Wall mounted Midea MI2-09GDN18(At)- внутренний блок К-05 | | | buc | | 16,000 | | |  | |  |
| 22 | | VC37A К-05 | | Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw, de pe scari (Bloc intern de tip Wall mounted Midea MI2-05GDN18(At)- внутренний блок К-05 | | | buc | | 2,000 | | |  | |  |
| 23 | | 10-06-026-01 | | Pozare cablu in canalizare subterana, masa 1 m cablu, kg, pina la: 1 | | | 1 km | | 0,564 | | |  | |  |
| 24 | | pret | | Fir electric 3\*0,75 mm | | | m | | 465,000 | | |  | |  |
| 25 | | pret | | Fir electric 5\*2.5 mm | | | m | | 100,000 | | |  | |  |
| 26 | | Pretul firmei | | Banda de bandaj alba | | | buc | | 99,430 | | |  | |  |
| 27 | | 11-02-001-02 | | Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, masa, kg, pina la5: Refnets Midea FQZHN-01D Branch joint) | | | buc | | 18,000 | | |  | |  |
| 28 | | 11-02-001-02 | | Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, masa, kg, pina la5: Refnets Midea FQZHN-01D Branch joint | | | buc | | 3,000 | | |  | |  |
| 29 | | 10-08-001-06 | | Aparate receptoare: Dispozitive "ПС" de receptie si control, de semnalizare. Concentrator: bloc de baza pentru 10 raze (Panou pentru Compact Four-way cassette) | | | buc | | 7,000 | | |  | |  |
| 30 | | 10-08-001-06 | | Aparate receptoare: Dispozitive "ПС" de receptie si control, de semnalizare. Concentrator: bloc de baza pentru 10 raze (Panou de comanda WDC-86E/KD) | | | buc | | 2,000 | | |  | |  |
| 31 | | 10-08-001-06 | | Aparate receptoare: Dispozitive "ПС" de receptie si control, de semnalizare. Concentrator: bloc de baza pentru 10 raze (Panou de comanda RM12F) | | | buc | | 49,000 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Cheltuieli directe* | | | $ | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Fondul social 24%* | | | $ | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Transport material %* | | | $ | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Cheltuieli depozitare %* | | | $ | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | $ | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Cheltuieli de regie %* | | | $ | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | $ | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Beneficiu de deviz* | | | $ | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Lucrari de montare.**  **Inclusiv salariu** | | | $  $ |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **3. Valoarea utilajului.** | | |  | |  | | |  | |  |
| 32 | | Pretul firmei | | Bloc extern Midea VRF Atom T MDV-V160WHN8(At) | | | buc | | 6,000 | | |  | |  |
| 33 | | Pretul firmei | | Bloc extern Midea VRF Atom T MDV-V100WHN8(At) | | | buc | | 1,000 | | |  | |  |
| 34 | | Pretul firmei | | Bloc intern de tip Duct Midea MI2-32T2DN18(At) | | | buc | | 2,000 | | |  | |  |
| 35 | | Pretul firmei | | Bloc intern de tip Compact Four-way Casset Midea MI2-21Q4CDN18(At) | | | buc | | 2,000 | | |  | |  |
| 36 | | Pretul firmei | | Bloc intern de tip Compact Four-way Casset Midea MI2-18Q4CDN18(At) | | | buc | | 1,000 | | |  | |  |
| 37 | | Pretul firmei | | Bloc intern de tip Compact Four-way Casset Midea MI2-15Q4CDN18(At) | | | buc | | 1,000 | | |  | |  |
| 38 | | Pretul firmei | | Bloc intern de tip Compact Four-way Casset Midea MI2-12Q4CDN18(At) | | | buc | | 3,000 | | |  | |  |
| 39 | | Pretul firmei | | Bloc intern de tip Wall mounted Midea MI2-18GDN18(At) | | | buc | | 1,000 | | |  | |  |
| 40 | | Pretul firmei | | Bloc intern de tip Wall mounted Midea MI2-12GDN18(At) | | | buc | | 5,000 | | |  | |  |
| 41 | | Pretul firmei | | Bloc intern de tip Wall mounted Midea MI2-09GDN18(At) | | | buc | | 16,000 | | |  | |  |
| 42 | | Pretul firmei | | Bloc intern de tip Wall mounted Midea MI2-05GDN18(At) | | | buc | | 2,000 | | |  | |  |
| 43 | | Pretul firmei | | Refnets Midea FQZHN-01D Branch joint | | | buc | | 18,000 | | |  | |  |
| 44 | | Pretul firmei | | Refnets Midea FQZHN-01D Branch joint | | | buc | | 3,000 | | |  | |  |
| 45 | | Pretul firmei | | Panou pentru Compact Four-way cassette | | | buc | | 7,000 | | |  | |  |
| 46 | | Pretul firmei | | Panou de comanda WDC-86E/KD | | | buc | | 2,000 | | |  | |  |
| 47 | | Pretul firmei | | Panou de comanda RM12F | | | buc | | 49,000 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Cheltuieli directe* | | | $ | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Cheltuieli depozitare, %* | | | $ | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Valoarea utilajului.**  **Inclusiv salariu** | | | $  $ |  | | |  | | |  |
|  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | | **Total deviz:**  **Inclusiv salariu** | $  $ | | |  | | |  | |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| Intocmit | Elaborator de devize |
| (funcţia, semnătura, numele, prenumele ) | |
| Ofertant |  |
| (funcţia, semnătura, numele, prenumele) | |