*Denumire operator economic Formular 1*

*Adresa şi datele de identificare*

*...............................................*

**FORMULAR DE OFERTĂ**

**Către : Agenția pentru Dezvoltare Regională Nord-Est**

Str. Lt. Drăghiescu, nr. 9, Piatra Neamţ, jud. Neamţ

Telefon/fax: 0233-218071/2

1. Examinând Anunțul publicat pe site-ul dvs, subsemnatul, reprezentant al ofertantului ……..............…...................…….. *(denumirea/ numele ofertantului, adresa si datele de identificare ale ofertantului),* ne oferim ca, în conformitate cu prevederile şi cerinţele cuprinse în documentele Anunțului sus-menţionat, să furnizăm și să punem în funcțiune: *”****Aparate de aer conditionat****”,*

**la un preţ total de …………............................................................................................................lei,**

*(se precizează suma în litere şi cifre)*

la care se adaugă TVA în valoare de ...................................................................................................lei,

*(se precizează suma în litere şi cifre)*

plătibil în maxim 30 de zile de la emiterea facturii, în baza facturilor fiscale și a situațiilor de lucrări, conform clauzelor contractuale.

1. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită ca fiind câştigătoare, să furnizăm produsele și să executăm lucrările aferente montării și punerii lor în funcțiune, în termen de maxim 30 de zile calendaristice de la semnarea contractului, în conformitate cu cerinţele achizitorului.
2. Ne angajăm să menţinem această ofertă valabilă pentru o durata **de 30 de zile**, respectiv până la data de 14.08.2020 şi ea va rămâne obligatorie pentru noi şi poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.
3. Până la încheierea şi semnarea contractului de achiziţie publică, aceasta ofertă împreună cu comunicarea transmisă de dumneavoastră prin care oferta noastră este acceptată ca fiind câştigătoare, vor constitui un contract angajant între noi.
4. Înţelegem că nu sunteţi obligaţi să acceptaţi oferta cu cel mai scăzut preţ sau oricare altă ofertă pe care o puteţi primi.

|  |  |
| --- | --- |
| Semnătura reprezentantului ofertantului | ......................................................... |
| Numele şi prenumele semnatarului | ......................................................... |
| Capacitate de semnătură | ......................................................... |
| Data | ......................................................... |

*Denumire operator economic Anexa la Formular 1*

*Adresa şi datele de identificare*

*...............................................*

**PROPUNERE FINANCIARĂ DETALIATĂ**

| Nr. Crt | Denumire  Produs/lucrare | U.M. | Cantitate | Pret unitar  lei fara TVA | Valoare totala  lei fara TVA |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Aparat de aer conditionat - 9000BTU; Model/Cod Producator:………………., | buc | 2 |  |  |
| 2 | Aparat de aer conditionat -12000BTU; Model/Cod Producator:………………., | buc | 3 |  |  |
| 3 | Aparat de aer conditionat tip multisplit pentru 3 unitati interioare - 24000BTU; Model/Cod Producator:………………., | buc | 1 |  |  |
| 4 | Aparat de aer conditionat tip multisplit pentru 4 unitati interioare - 28000BTU; Model/Cod Producator:………………., | buc | 1 |  |  |
| 5 | Unitate interna de aer conditionat tip caseta - 12000BTU;  Model/Cod Producator:………………., | buc | 6 |  |  |
| 6 | Unitate interna de aer conditionat tip caseta - 18000BTU;  Model/Cod Producator:………………., | buc | 1 |  |  |
| 7 | Panel decorativ unitate interna aer conditionat tip caseta;  Model/Cod Producator:………………., | buc | 7 |  |  |
| 8 | Telecomanda cu fir pentru unitate interna aer conditionat;  Model/Cod Producator:………………., | buc | 7 |  |  |
| 9 | Kit de conectare intre unitatile exterioare si unitatile interioare (Teava de cupru pentru circuite frigotehnice; Cablu alimentare si comanda; Izolatie conducte cupru) | m | 80 |  |  |
| 10 | Teava PVC de evacuare condens | m | 65 |  |  |
| 11 | Suporti unitate externa | buc | 2 |  |  |
| 12 | Elemente de fixare pentru unitatile interioare | buc | 1 |  |  |
| 13 | Freon pentru suplimentarea circuitului frigotehnic AC multi split | kg | 3 |  |  |
| 14 | Montaj aparat de aer conditionat 9000 - 12000 BTU in limita traseului de 3m | buc | 2 |  |  |
| 15 | Montaj aparat de aer conditionat 9000 - 12000 BTU in limita traseului de 4m | buc | 3 |  |  |
| 16 | Montaj aparate aer conditionat multi split (unitati interioare, unitati exterioare, subansamble, panouri decorative, programare telecomenzi, tevi etc. ) | buc | 1 |  |  |
| 17 | Demontare aparat AC split existent | buc | 2 |  |  |
| 18 | Mascare traseu frigorific cu masca PVC pentru AC split (manopera si materiale) | m | 6 |  |  |
| Total, lei fără TVA | | | | |  |
| TVA, 19% | | | | |  |
| Total, lei cu TVA | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Oferta include toate cheltuielile noastre, necesare pentru livrarea produselor și executarea corespunzatoare a lucrărilor de instalare și punere în funcțiune a produselor (transport, deplasare, ambalare, marcare, etichetere, manipulare, taxe, manopera, materiale, probe, verificări, punere în funcțiune etc.). | | | | | |
| Preţul din ofertă este ferm, în lei şi nu va putea fi actualizat pe parcursul derulării contractului. | | | | |  |
|  | | | | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Semnătura reprezentantului ofertantului | ......................................................... |
| Numele şi prenumele semnatarului | ......................................................... |
| Capacitate de semnătură | ......................................................... |
| Data | ......................................................... |

*Denumire operator economic Formular 2*

*Adresa şi datele de identificare*

*.............................................*

DECLARAȚIE

**privind respectarea reglementărilor obligatorii în domeniile**

mediului, social și al relațiilor de muncă şi protecţia muncii

Subsemnatul, ………….................................................... reprezentant legal/imputernicit al ........................................... *(denumirea operatorului economic),* în calitate de  ofertant/ ofertant asociat/ subcontractant propus *(se bifează opțiunea corespunzatoare)* la achiziția directă pentru atribuirea contractului de achiziție publică având ca obiect:

**”Aparate de aer conditionat”**

declar pe propria răspundere că la elaborarea ofertei am ținut cont de obligațiile relevante din domeniile mediului, social și al relațiilor de muncă şi de protecţie a muncii, stabilite prin legislația adoptată la nivelul Uniunii Europene, legislația națională, prin acorduri colective sau prin tratatele, convențiile și acordurile internaționale în aceste domenii și am inclus în ofertă costul pentru îndeplinirea acestor obligații.

De asemenea, declar, sub sancţiunile aplicate faptei de fals în acte publice, că pe toata durata de executare a contractului, voi respecta:

* obligațiile în domeniul legislației mediului, astfel cum sunt menționate în legislația națională, în documentele achiziţiei şi la articolul 18 alineatul (2) din Directiva 2014/24/UE.
* obligațiile în domeniul legislației sociale, astfel cum sunt menționate în legislația națională, în documentele achiziţiei şi la articolul 18 alineatul (2) din Directiva 2014/24/UE.
* obligațiile în domeniul legislației muncii, astfel cum sunt menționate în legislația națională, în documentele achiziţiei şi la articolul 18 alineatul (2) din Directiva 2014/24/UE.

Prezenta declarație este valabilă pentru întreaga durată a contractului.

|  |  |
| --- | --- |
| Semnătura reprezentantului ofertantului | ......................................................... |
| Numele şi prenumele semnatarului | ......................................................... |
| Capacitate de semnătură | ......................................................... |
| Data | ......................................................... |

*Notă:*

*Declarația se va completa de ofertant, de fiecare membru al asocierii, în cazul ofertei comune, și de către subcontractanți, dacă este cazul.*

*Denumire operator economic Formular 3*

*Adresa şi datele de identificare*

*.............................................*

**DECLARATIE**

**privind acceptarea Modelului de contract**

Subsemnatul *…………….......................………..(numele şi prenumele persoanei autorizate)*, in calitate de:

**□** reprezentant legal al *.......................................................(denumirea ofertantului)*

*Sau*

**□** reprezentant împuternicit în numele asocierii *..................................................(denumirea asocierii),*

*declar în nume propriu şi în numele asocierii (după caz) că am citit si suntem de acord, fără amendamente, cu termenii și condițiile contractuale obligatorii prevăzute în Modelul de contract prezentat în cadrul Anunțului de publicitate pentru achiziția* ***”Aparate de aer conditionat”,*** *și consimțim ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită ca fiind câștigătoare, să semnăm contractul de achizitie publică în conformitate cu prevederile din documentele Anunțului”.*

**De asemenea, am luat la cunoștință și suntem de acord cu clauza de revizuire prevăzută în Modelul de contract, valoarea lucrărilor suplimentare, care pot fi incidente pe parcursul derulării contractului şi care nu reprezintă modificări substantiale ale acestuia, fiind în limita a ...........lei fără TVA (se va completa de către ofertant cu valoarea reprezentând 15% din valoarea ofertată pentru lucrările de instalare și punere în funcțiune a produselor).**

Referitor la clauzele contractuale specifice, propunem urmatoarele: ....................……………………. *(se va completa doar în cazul în care ofertantul are obiecțiuni cu privire la Clauzele contractuale specifice și/sau propuneri de modificare)*.

|  |  |
| --- | --- |
| Semnătura reprezentantului ofertantului | ......................................................... |
| Numele şi prenumele semnatarului | ......................................................... |
| Capacitate de semnătură | ......................................................... |
| Data | ......................................................... |

*Denumire operator economic Formular 4*

*Adresa şi datele de identificare*

*.............................................*

**PROPUNERE TEHNICĂ**

Întocmită pentruachiziția:

***”Aparate de aer conditionat”***

Prin propunerea tehnica depusa, ofertantul are obligatia de a face dovada conformitatii produselor care urmează a fi livrate cu cerintele prevazute în Caietul de Sarcini.

Oferta tehnică cuprinde răspunsul punct cu punct la fiecare cerinţă descrisă în prezentul caiet de sarcini şi include **denumirea comerciala a produsului ofertat, codul produsului/ modelul.**

Propunerea tehnică trebuie să reflecte, fără echivoc, asumarea de către ofertant a tuturor cerinţelor/ obligaţiilor prevăzute în caietul de sarcini şi va include toate documentele suport pe care ofertantul le consideră necesare.

| **Caracteristici minime solicitate de autoritatea contractantă conform Caietului de Sarcini** | **Carateristici tehnice ofertate/asigurate de catre furnizor** |
| --- | --- |
| 1. **Aparat de aer conditionat cu inverter - tip split –**   **3 bucati** | **Aparat de aer conditionat cu inverter - tip split –**  **3 bucati**  Denumire comercială……………..  Model/Cod Producator:………………. |
| **Caracteristici generale:**  Capacitate generala: 12000BTU  Capacitate de racire: 3.50 (1.30 – 4.00) KW  Capacitate de Incalzire: 4.00 (1.30 – 4.80) KW  EER: 3.35  SEER: 6.87  COP: 3.74  SCOP: 4.28  Clasa energetica racire : minim A++  Clasa energetica incalzire: minim A+  Consum anual energie electrica – racire: maxim 175KWh/an  Consum anual energie electrica – incalzire: maxim 732KWh/an  Alimentare: monofazat - 230V AC / 50HZ  **Caracteristici unitate interna:**  Tip unitate: split de perete  Functii: Autodiagnoza, dezumidificare, incalzire, racire, ventilare  Culoare: Alb  Telecomanda: da – prin infrarosu  Filtru: Anti-alergeni, antibacterian, anti-praf, deodorizant  Debit de aer racire: 5.4 / 6.5 / 9.0 / 10.8 mc/min ( +/- 1%)  Debit de aer incalzire: 5.4 / 6.5 / 9.0 / 10.8 mc/min ( +/- 1%)  Nivel de zgomot racire: maxim 20 / 26 / 33 / 38 dB  Nivel de zgomot incalzire: maxim 20 / 26 / 33 / 38 dB  Suprafata de montare: perete  **Caracteristici unitate externa:**  Tip compresor: Inverter  Tehnologie compresor: Swing sau echivalent  Agent frigorific: R32  Nivel de zgomot: maxim 46dB  Preincarcare agent frigorific: maxim 8 m traseu frigorific  **Alte caracteristici:**  Suprafata acoperita: 25 – 35 mp  Temperatura exterioara minima de functionare pe racire: -10 grade C  Temperatura exterioara maxima de functionare pe racire: +46 grade C  Temperatura exterioara minima de functionare pe incalzire:  -15 grade C  Temperatura exterioara maxima de functionare pe incalzire: +18 grade C  Teava conexiune lichid: 6.35mm( ¼’’)  Teava conexiune gaz: 9.52 mm (3/8’’)  Kit montaj – inclus | **….** |
| 1. **Aparat de aer conditionat cu inverter - tip split – 2 bucati** | **Aparat de aer conditionat cu inverter - tip split – 2 bucati**  Denumire comercială……………..  Model/Cod Producator:………………. |
| **Caracteristici generale:**  Capacitate generala: 9000BTU  Capacitate de racire: 2.56 KW  Capacitate de Incalzire: 2.84 KW  EER: 3.35;  SEER: 6.84;  COP: 3.35;  SCOP: 4.45  Clasa energetica racire / incalzire: minim A++/ A+  Consum anual energie electrica – racire / incalzire: maxim 132KWh/an / 700KWh/an  Alimentare: monofazat - 230V AC / 50HZ  **Caracteristici unitate interna:**  Tip unitate: split de perete  Functii: Autodiagnoza, dezumidificare, incalzire, racire, ventilare  Culoare: Alb  Telecomanda: da – prin infrarosu  Filtru: Anti-alergeni, antibacterian, anti-praf, deodorizant  Debit de aer racire: 5.4 / 6.5 / 9.0 / 10.8 mc/min ( +/- 1%)  Debit de aer incalzire: 5.4 / 6.5 / 9.0 / 10.8 mc/min ( +/- 1%)  Nivel de zgomot racire: max. 20 / 26 / 33 / 38 dB  Nivel de zgomot incalzire: max. 20 / 26 / 33 / 38 dB  **Caracteristici unitate externa:**  Tip compresor: Inverter;  Tehnologie compresor: Swing sau echivalent;  Agent frigorific: R32;  Nivel de zgomot: maxim 45dB;  Preincarcare agent frigorific: maxim 8 m traseu frigorific  **Alte caracteristici:**  Suprafata acoperita: 20 – 25 mp  Temperatura exterioara minima de functionare pe racire / incalzire: -10 grade C / -15 grade C  Temperatura exterioara maxima de functionare pe racire / incalzire: +46 grade C / +18 grade C  Teava conexiune lichid / gaz: 6.35mm( ¼’’) / 9.52 mm (3/8’’) | **…….** |
| **Oferta financiară (pentru A și B) va include toate costurile necesare livrarii si punerii in functiune a aparatelor de aer conditionat:**   * Transport, deplasare, ambalare, marcare, etichetere, manipulare, taxe, manopera, materiale etc. * Demontarea a doua aparate de aer conditionat tip split defecte de la sediul Autoritatii Contractante din Str. Lt. Draghescu, nr. 9 – Piatra Neamt   - Montajul aparatelor noi de aer conditionat se va face la sediile Autoritatii Contractante dupa cum urmeaza:  1.Sediul din Str. Lt. Draghescu, nr. 9 – Piatra Neamt - aparat aer conditionat tip split 12000BTU - in limita a 4 m de traseu frigotehnic 1 bucata; - aparat aer conditionat tip split 12000BTU - in limita a 3 m traseu frigotehnic 1 bucata  2. Sediul din Str. Lt. Draghescu, nr. 13 – Piatra Neamt - aparat aer conditionat tip split 9000BTU - in limita a 4 m de traseu frigotehnic 1 bucata;  3. Sediul din Str. Mihai Eminescu, nr. 13 – Piatra Neamt - aparat conditionat tip split 9000BTU - in limita a 4 m de traseu frigotehnic 1 bucata; - aparat conditionat tip split 12000BTU - in limita a 3 m de traseu frigotehnic 1 bucata;  - Mascare traseu frigorific cu masca PVC – 6 m   * Efectuare probe, teste și punere în funcțiune a aparatelor de aer condiționat. |  |
| **C1. Aparat de aer conditionat tip multi split pentru 3 unitati interioare – 1 bucata** | **Aparat de aer conditionat tip multi split pentru 3 unitati interioare – 1 bucata**  Denumire comercială……………..  Model/Cod Producator:………………. |
| **Caracteristici unitate externa:**  Capacitate generala: 24000BTU  Capacitate de racire: 6.80 (1.44 – 11.10) KW  Capacitate de Incalzire: 8.60 (2.10 – 11.08) KW  SEER: 8.54 / 7.29  SCOP: 4.34 / 3.83  Clasa energetica racire : minim A+++  Clasa energetica incalzire: minim A+  Consum anual energie electrica – racire: maxim 144 / 315 KWh/an  Consum anual energie electrica – incalzire: maxim 1354 / 1851 KWh/an  Alimentare: monofazat - 230V AC / 50HZ  Numar maxim de unitati interne: 3  Tip compresor: Inverter  Tehnologie compresor: Swing sau echivalent,  Agent frigorific: R32  Nivel de zgomot: maxim 48dB  Preincarcare agent frigorific: maxim 30 m traseu frigorific  Suprafata acoperita: 70 – 80 mp  Temperatura exterioara minima de functionare pe racire: -10 grade C  Temperatura exterioara maxima de functionare pe racire: +46 grade C  Temperatura exterioara minima de functionare pe incalzire: -15 grade C  Temperatura exterioara maxima de functionare pe incalzire: +18 grade C  Teava conexiune lichid: 3\* 6.35mm( ¼’’)  Teava conexiune gaz: 3\* 9.52 mm (3/8’’) |  |
| **C2. Aparat de aer conditionat tip multi split pentru 4 unitati interioare – 1 bucata** | **Aparat de aer conditionat tip multi split pentru 4 unitati interioare – 1 bucata**  Denumire comercială……………..  Model/Cod Producator:………………. |
| **Caracteristici unitate externa:**  Capacitate generala: 28000BTU  Capacitate de racire: 8.0. (1.73– 9.82) KW  Capacitate de Incalzire: 9.60 (1.25 – 11.52) KW  SEER: 8.55 / 6.96  SCOP: 4.80 / 3.87  Clasa energetica racire : minim A+++  Clasa energetica incalzire: minim A++  Consum anual energie electrica – racire: maxim 151 / 434 KWh/an  Consum anual energie electrica – incalzire: maxim 1176 / 2177 KWh/an  Alimentare: monofazat - 230V AC / 50HZ  Numar maxim de unitati interne: 4  Tip compresor: Inverter  Tehnologie compresor: Swing sau echivalent,  Agent frigorific: R32  Nivel de zgomot: maxim 49dB  Preincarcare agent frigorific: maxim 30 m traseu frigorific  Suprafata acoperita: 80 – 90 mp  Temperatura exterioara minima de functionare pe racire: -10 grade C  Temperatura exterioara maxima de functionare pe racire: +46 grade C  Temperatura exterioara minima de functionare pe incalzire: -15 grade C  Temperatura exterioara maxima de functionare pe incalzire: +18 grade C  Teava conexiune lichid: 4 \* 6.35mm( ¼’’)  Teava conexiune gaz: 1 \* 9.52 mm (3/8’’), 1 \* 12.70 mm ( ½’’), 2 \* 15.88 ( 5/8’’) |  |
| **C3. Unitate interna aer conditionat tip caseta 12000BTU –**  **6 bucati** | **Unitate interna aer conditionat tip caseta 12000BTU –**  **6 bucati**  Denumire comercială……………..  Model/Cod Producator:………………. |
| **Caracteristici:**  Capacitate generala: 12000BTU  Capacitate de racire: 3.4 KW  Capacitate de Incalzire: 4.2 KW  Alimentare: monofazat - 230V AC / 50HZ  Tip unitate: caseta  Functii: auto-diagnoza, dezumidificare, incalzire, purificare, racire, ventilatie  Culoare:Alb  Telecomanda: cu fir  Filtru: Anti-alergeni, antibacterian, anti-praf, deodorizant  Debit de aer racire: 6.50 / 8.50 / 10.00 mc/min ( +/- 1%)  Debit de aer incalzire: 6.5 / 8.5 / 10.00 mc/min ( +/- 1%)  Nivel de zgomot racire: maxim 25 / 34 dB  Nivel de zgomot incalzire: maxim 25 / 34 dB  **Suprafata de montare: plafon fals cu dimensiunea de 600x600 mm** |  |
| **C4. Unitate interna aer conditionat tip caseta 18000BTU –**  **1 bucata** | **Unitate interna aer conditionat tip caseta 18000BTU –**  **1 bucata**  Denumire comercială……………..  Model/Cod Producator:………………. |
| **Caracteristici:**  Capacitate generala: 18000BTU  Capacitate de racire: 5 KW  Capacitate de Incalzire: 5.80 KW  Clasa energetica racire : minim A++  Clasa energetica incalzire: minim A+  Alimentare: monofazat - 230V AC / 50HZ  Tip unitate: caseta  Functii: auto-diagnoza, dezumidificare, incalzire, purificare, racire, ventilatie  Culoare:Alb  Telecomanda: cu fir  Filtru: Anti-alergeni, antibacterian, anti-praf, deodorizant  Debit de aer racire: 7.50 /10,00 / 12.00 mc/min ( +/- 1%)  Debit de aer incalzire: 7.50 /10,00 / 12.00 mc/min ( +/- 1%)  Nivel de zgomot racire: maxim 27 / 39 dB  Nivel de zgomot incalzire: maxim 27 / 39 dB  **Suprafata de montare: plafon fals cu dimensiunea de 600x600 mm** |  |
| **C5. Panel decorativ unitate interna aer conditionat -**  **7 bucati** | **Panel decorativ unitate interna aer conditionat -**  **7 bucati**  Denumire comercială……………..  Model/Cod Producator:………………. |
| **Caracteristici:**  Culoare:Alb  Dimensiuni ( HxLxA) : 46x620x620 |  |
| **C6. Telecomanda cu fir pentru unitate interna aer conditionat – 7 bucati** | **Telecomanda cu fir pentru unitate interna aer conditionat – 7 bucati**  Denumire comercială……………..  Model/Cod Producator:………………. |
| **Caracteristici:**  Culoare: Alb  Display : LCD  Conexiune: cablu  Iluminare display: da |  |
| **C7. Kit de conectare intre unitatile exterioare si unitatile interioare – 80 m** |  |
| Teava de cupru pentru circuite frigotehnice  Cablu alimentare si comanda  Izolatie conducte cupru |  |
| **C8. Teava de evacuare condens - 65 m** |  |
| Teava PVC |  |
| **C9. Suporti unitate externa multi split – 2 bucati** |  |
| **C10. Elemente de fixare pentru unitatile interioare** |  |
| **C11. Freon pentru suplimentare circuitului frigotehnic a aparatelor de aer tip multi split-maxim 3 kg (dacă este cazul)** |  |
| **Oferta financiară (pentru C1-C11) va include toate costurile necesare livrarii si punerii in functiune a echipamentelor la sediul achizitorului:**  - Transport, deplasare, ambalare, etichetere, marcare, manipulare, taxe, manopera, materiale etc.   * Costurile necesare montajului tuturor echipamentelor, realizarea circuitului frigotehnic, realizarea traseului de evacuare condens, realizarea legaturilor electrice de comanda si alimentare a echipamentelor, probele, testele si punerea in functiune a acestora.   **Informatii montaj:**  Aparatele de aer conditionat se vor monta la sediul ADR NE din Str. Lt. Draghescu, Nr. 13, Piatra Neamt, conform Anexei 1 atasata prezentului Caiet de sarcini, cu schita spatiului unde se va realiza montajul aparatelor de aer.  Pozitia unitatilor interne nu este restrictiva si se va stabili la momentul montajului in functie de situatia din teren si de comun acord cu reprezentantul Autoritatii Contractante responsabil de urmarirea contractului.  Nu se vor executa lucrări de demontare a aparatelor de aer condiționat existente la sediul ADR NE din Str. Lt. Draghescu, Nr. 13. |  |
| 1. **Alte condiții** |  |
| 1. Produsele livrate vor fi noi si nefolosite, conforme specificațiilor, și vor fi livrate în cantitățile, la locațiile și în condițiile solicitate. Nu se acceptă produse resigilate.  Produsele livrate vor fi fabricate în anul curent sau anul precedent (2019-2020) și nu vor fi End-Of-Life (EOL).  2. Aparatele de aer condiționat ofertate trebuie să fie certificate pentru conformitate CE si să respecte toate cerintele impuse de legislatia, standardele si reglementarile aplicabile in Romania, inclusiv cele cu privire la asigurarea calitatii, PSI, securitate si sanatate in munca etc.  3. Furnizorul este responsabil de toate avariile, pierderile sau deteriorarile survenite pe perioada transportului produselor până la punctele de livrare și montaj. |  |
| **Termen de livrare si de executie** |  |
| Termenul de livrare, instalare si punere in functiune a aparatelor de aer conditionat este de 30 de zile de la semnarea contractului. |  |
| **Conditii de receptie** |  |
| Receptia se va face cantitativ si calitativ după punerea in functiune si verificarea functionarii aparatelor de aer conditionat.  Receptia se poate face pe etape pentru fiecare aparat de aer conditionat in parte, executantul putand emite factura dupa semnarea procesului verbal de punere in functiune.  Furnizorul va asigura instruirea personalului achizitorului cu privire la operarea si intretinerea produselor, în vederea exploatării corecte a aparatelor de aer conditiionat.  Furnizorul trebuie să livreze fiecare produs insoţit de urmatoarele documente, completate corespunzator:  - Declaraţie de conformitate;  - Certificat de garanţie;  - Certificat de calitate;  - Fisa tehnica;  - Carte tehnică/Manual de utilizare in limba romana (cu instructiuni de functionare, depozitare, montare, mentenanta, conform prescripţiilor producătorului şi legislaţiei în vigoare). |  |
| **Modalitati si conditii de plata** |  |
| Plata produselor livrate si a lucrarilor conexe executate se va efectua cu OP in termen de maxim 30 de zile de la data primirii facturii emise de furnizor. |  |
| **Perioada de garantie** |  |
| Garantia echipamentelor va fi de minim 24 de luni de la data semnării de ambele părți a procesului verbal de punere in functiune.  Pe durata Perioadei de Garantie, Furnizorul se obliga sa asigure cu titlu gratuit service-ul (intretinere si reparatii), serviciile de constatare, transportul la unitatea service si retur, reparare si service mobil, asigurarea, inlocuirea pieselor si repararea oricaror defectiuni care sunt în responsabilitatea garantiei.  Furnizorul va acorda asistenta tehnica la cerere si va remedia/repara oricare defectiuni care nu sunt generate din culpa autoritatii contractante in perioada de garantie.  Nu sunt incluse in activitatea de intretinere reviziile tehnice obligatorii in Perioada de garantie stabilite prin cartea tehnica sau manualul de intretinere al aparatelor (in revizie intra costurile cu materiale consumabile, piese de uzura si manopera aferenta si se defineste ca fiind activitatea de intretinere periodica planificata, stabilita de producator sau furnizor).  In perioada de garantie, vanzatorul se obliga sa asigure remedierea defectiunilor aparute in termen de maxim 24 de ore de la anuntarea defectului, pentru operatiuni ce nu necesita piese de schimb, si de 72 de ore, pentru operatiuni ce necesita piese de schimb.  Sesizarea cu privire la necesitatea intervenției de service poate fi telefonica sau in scris. In cazul in care furnizorul nu remediaza defectiunea in maxim 5 zile (calendaristice) de la constatare, furnizorul va pune la dispozitia entitatii contractante pentru utilizare un alt aparat cu caracteristici similare, pe cheltuiala sa, până la remedierea reparației.  În cazul în care nu există soluție tehnică de reparație, sau produsul este indisponibil pe o perioadă mai mare de 15 zile din cauza duratei reparațiilor, furnizorul este obligat sa inlocuiasca produsul cu unul nou, cu caracteristici similare, cel puțin egale cu cele ale produsului defect, fără costuri suplimentare pentru achizitor. Produsul care, in timpul perioadei de garantie, il inlocuieste pe cel defect beneficiaza de o noua perioada de garantie care curge de la data punerii lui în funcțiune. |  |
| **Cerinte de calitate, protectia mediului, securitate si sanatate in munca si aparare impotriva incendiilor** | |
| Pe durata îndeplinirii contractului, Furnizorul va raspunde de respectarea legilor şi normelor in vigoare privind: protectia mediului, securitatea si sanatatea muncii, apararea impotriva incendiilor.  Produsele furnizate nu vor genera impacturi asupra mediului înconjurător sau asupra personalului.  Produsele furnizate nu vor genera riscuri asupra securitatii si sanatatii lucratoriilor.  Produsele furnizate nu vor genera riscuri de incendiu sau explozie. |  |
| **Modul de prezentare a ofertei** |  |
| Ofertantul are obligaţia de a prezenta documente justificative în susţinerea îndeplinirii cerinţei (*ex: documente producător, fise tehnice, cataloage online, poze/pliante, adrese de internet, link-uri oficiale etc.*) astfel încât autoritatea contractantă să poată verifica concordanţa dintre specificaţiile incluse în ofertă şi cele asumate de producător/ furnizor.  In caz de neconcordante, specificatiile publicate de producatorul echipamentului (valabile la data ofertei, pentru produsele ofertate) vor fi considerate ca referinta, iar continutul acestora primeaza asupra detaliilor tehnice ale ofertei.  Sunt acceptate documente suport in limba romana si limba engleza, documentele prezentate emise in alte limbi vor fi insotite de traducere autorizata în limba romana. | Anexăm următoarele documente justificative:  ……………. |

|  |  |
| --- | --- |
| Semnătura reprezentantului ofertantului | ......................................................... |
| Numele şi prenumele semnatarului | ......................................................... |
| Capacitate de semnătură | ......................................................... |
| Data | ......................................................... |