

A. Compania S.C. „ECOLUX” S.R.L., (denumită în continuare „Vânzător”) pe de o parte, și  
B. Compania „IUGINTERTRANS” S.A., (denumită în continuare „Cumpărător”) pe de altă parte,  
denumite separat „Parte” și în comun „Părți”,

### 1. OBIECTUL CONTRACTULUI

- 1.1. În conformitate cu prevederile prezentului Contract, și a cerințelor tehnice înaintate în scris de către Cumpărător, Vânzătorul se obligă să predea sistem de ventilare mecanică, în continuare „Utilaje” în proprietate Cumpărătorului, iar Cumpărătorul se obligă să preia Utilajele și să plătească prețul convenit, în cazul corespunderii acestora cerințelor Cumpărătorului privind cantitatea, calitatea, specificațiile și caracteristicile convenite prin prezentul Contract.
- 1.2. În conformitate cu prevederile prezentului contract, Vânzătorul își asumă angajamentul de a livra Utilajele Cumpărătorului la adresa indicată de ultimul, precum și de a le monta/instala în cadrul bunului imobil indicat de către Cumpărător: *Obiect industrial „MILINA”, or. Taraclia, str. Voczalinaia 28, sistemele ÎVC în Blocul administrativ (Blocul 1), Hala de producție, ambalare și Depozite (Blocul 2), descrise în Anexele prezentului Contract.*
- 1.3. Vânzătorul asigură buna funcționare a Utilajului instalat în încăperile corespunzătoare, conform cerințelor necesare de alimentare cu energie electrică, indicate de către Producător.
- 1.4. În sensul pct. 1.1. din prezentul Contract, precum și în conformitate cu cerințele Cumpărătorului prin Utilaje, părțile înțeleg următoarele:
  - a) Sisteme de refulare cu ventilatoare rectangulare, producător ÖSTBERG, fabricat în Suedia;
  - b) Sisteme de aspirația cu ventilatoare circulare, producător ÖSTBERG, fabricat în Suedia;
  - c) Sisteme de ventilare mecanică cu recuperatoare de căldură, producător BVN, fabricate în Turcia;
  - d) Aparate de aer condiționat de tip Duct INVERTER HP de presiune înaltă, Split de perete, producător GREE, fabricat în China;
  - e) Sisteme de distribuție cu canale de ventilare de tip SPIRO, OVAL, Rectangulare (izolate după caz), grile de aer interioare/exteroare, clapete de aer, deflectoare de aer statice, etc.;
- 1.5. Utilajul va corespunde, cu schița de proiect (ECO 072/24-ÎVC) și sarcina de proiectare, precum și necesităților formulate în prealabil de către Cumpărător, și reglementate inclusiv prin Obiectul prezentului Contract.
- 1.6. Alte modificări, adăugări de utilaj, canale de ventilare, țevi, accesorii și lucrări, în caz de modificare a proiectului inițial semnat de către părți, se vor achita separat, conform unui deviz nou de cheltuieli, coordonat și aprobat de ambele părți.

### 2. PREȚUL CONTRACTULUI ȘI CONDIȚIILE DE ACHITARE

- 2.1. Suma totală a prezentului Contract constituie **110.000,00 EURO (o sută zece mii, 00)** și include costul Utilajului, livrarea și instalarea/montarea acestuia, și alte servicii/lucrări pentru punerea în funcțiune a Utilajului, în vederea executării corespunzătoare a prezentului Contract de către Vânzător.
- 2.2. Cumpărătorul achită prețul contractului după cum urmează:
  - a. **50% din prețul Contractului** – în calitate de avans în termen de 3 (trei) zile de la data semnării contractului;
  - b. **40% din prețul Contractului** – în termen de 3 (trei) zile după montarea pe șantier a tuturor sistemelor de ventilare și condiționare necesare din interior și exterior, conform schiței de proiect (ECO 072/24-ÎVC), în lipsa obiecțiilor motivate din partea Cumpărătorului.
  - c. **10% din prețul Contractului** – în termen limită de 3 (trei) zile după punerea în funcțiune a Utilajului, semnarea actelor de primire prețare și a proceselor verbale de executare a lucrărilor, în lipsa obiecțiilor motivate din partea Cumpărătorului.

Responsabil din partea Vânzătorului

Responsabil din partea Cumpărătorului



- 2.3. Toate plățile prevăzute de pct. 2.2. din prezentul Contract, urmează a fi achitate de către Cumpărător în termenii conveniți, care încep să curgă din data întocmirii actelor de predare – primire a Utilajului, a lucrărilor de montare, de punere în funcțiune ș.a., doar în lipsa oricăror obiecții motivate din partea Cumpărătorului.
- 2.4. În caz de nerespectare de către Cumpărător a angajamentelor asumate conform pct. 2.2., precum și a altor obligații prevăzute de prezentul contract, în cadrul unui termen ce depășește un termen mai mare de 7 (șapte) zile lucrătoare, Vanzătorul este în drept de a suspenda executarea propriilor obligații corelative ce rezultă din prezentul Contract, până la executarea obligațiilor asumate de către Cumpărător.
- 2.5. În caz de modificare a proiectului inițial semnat de către părți, materialele, utilajele, livrate și alte lucrări executate suplimentar de către Vanzător, necesare pentru punerea în funcțiune corespunzătoare a Utilajului, vor fi incluse în prețul prezentului Contract și vor fi achitate de Cumpărător în termen de 5 zile din data emiterii facturilor fiscale respective și/sau a actelor de livrare/montare. Perioada de efectuare a lucrărilor suplimentare, va fi indicată în Actul adițional al prezentului contract și va extinde proporțional termenul de executare a lucrărilor prevăzut de pct. 3.1. a prezentului contract.
- 2.6. Data vânzării Utilajului este considerată data indicată în actul final de primire – predare și punere în funcțiune a acestuia.
- 2.7. În cazul încălcării de către Cumpărător a obligației de plată conform prevederilor prezentului Contract, Vanzătorul este în drept de a recalcula la cursul valutei indicat de către BC „Moldova Agroindbank” S.A., în ziua achitării de facto de către Cumpărător a fiecărei plăți efectuate cu întârziere.
- 2.8. Prețul poate fi stabilit în valută străină ca metodă de referință și se va calcula la cursul la rata comercială de schimb valutar stabilită de BC „Moldova Agroindbank” S.A. pentru ziua în care este efectuată plata.
- 2.9. Achitățile sunt efectuate prin transfer bancar la contul Vanzătorului, menționat în prezentul contract, în MDL.

### 3. CONDIȚIILE DE LIVRAREA ȘI MONTARE

- 3.1. Vanzătorul asigură livrarea și montarea/instalarea Utilajului ce constituie Obiectul prezentului contract, la adresa indicată de către Cumpărător, conform cantității, calității și altor caracteristici tehnice stabilite în Anexele prezentului Contract, în termen 30-45 de zile calendaristice, din momentul achitării de către Cumpărător a avansului potrivit pct. 2.2. lit. a) și semnării de către Cumpărător a versiunii finale pentru schița de proiect (ECO 072/24-IVC).
- 3.2. Pornirea, reglarea și punerea în funcțiune a Utilajului se va efectua în termen de 3 (trei) zile lucrătoare din momentul când Sistemele de ventilare/condiționare interioare/exterioare sunt gata finalizate 100% pentru funcționare permanentă, trasat cablul electric de alimentare cu energie și traseul de alimentare cu apă din rețea.
- 3.3. Părțile se obligă să împuternicească câte un reprezentant/reprezentanți cu dreptul de a transmite/primi Utilajul, de a coordona începerea lucrărilor asumate prin prezentul contract, de a semna Actele întocmite și facturile fiscale emise, după cum urmează, (aceste persoane pot fi înlocuite în bază unor acte justificative, fapt despre care Partea va anunța în prealabil).

Reprezentantul Vanzătorului			Reprezentantul Cumpărătorului		
Beț D.			Voinschi Alexandru / Patloja Ivan		
Adresa poștală	Tel:	Poșta electronică:	Adresa poștală:	Tel:	Poșta electronică:
mun. Chișinău, str. Sfintul Gheorghe, Nr 3	(022) 500 400, 069400005 -- inginer Beț D.	office@ecolux.md vent@ecolux.md climate@ecolux.md	or. Taraclia, str. Voczaliinaia 28	069 180 143  060 511 140	director@iug-trans.md milina@iug-trans.md ceglatonev88@mail.ru

Responsabil din partea Vanzătorului

Responsabil din partea Cumpărătorului

- 3.4. Predarea-primirea Utilajului livrat are loc în baza Actului de predare-primire.
- 3.5. Predarea – primirea lucrărilor de instalare/montare și punere în funcțiune a Utilajului are loc în baza Actului de predare-primire.
- 3.6. În cazul constatării de către Cumpărător a neconformităților privind cantitatea, calitatea, prețul etc. a Utilajului livrat și/sau montat, acestea se vor indica în Actele de predare-primire de livrare, montare/instalare și punere în funcțiune a acestora.
- 3.7. Vânzătorul va înlătura neconformitățile/neaajunsurile constatate pe cont propriu în termen de 15 zile. În cazul în care Cumpărătorul acceptă lucrările de montare/instalare fără rezerve, ultimul își rezervă dreptul de reclamare a viciilor ascunse depistate în privința Utilajului livrat și instalat, în cadrul perioadei de garanție oferită de Vânzător.
- 3.8. Livrarea și/sau montarea (instalarea), va avea loc după notificarea de către Vânzător a disponibilității Cumpărătorului privind disponibilitatea recepționării Utilajului și condițiilor de montare a acestuia. Cumpărătorul poate solicita în scris un termen suplimentar, care nu poate depăși 3 zile calendaristice.
- 3.9. Vânzătorul transmite Cumpărătorului Utilajul liber de orice vicii. În cazul constatării neconformităților/abaterilor și sau a viciilor de orice natură a Utilajului și/sau a instalării/montării acestuia, Cumpărătorul poate înainta pretenții Vânzătorului pe parcursul perioadei de garanție, inclusiv prin expunerea în scris a naturii acestora, în termen de 5 zile, din momentul în care creditorul a descoperit sau trebuia în mod rezonabil să descopere neconformitatea.
- 3.10. Dreptul de proprietate asupra Utilajului este transferat de la Vânzător către Cumpărător concomitent cu semnarea actelor de primire – predare și punere în funcțiune a utilajului, precum și achitarea a 100% din prețul Utilajului.
- 3.11. Până la achitarea integrală a prețului prezentului contract, Cumpărătorul nu are dreptul să constituie asupra Utilajului drepturi în favoarea terților sau să transmită drepturi dobândite în temeiul prezentului contract, decât cu acordul scris și expres al Vânzătorului.
- 3.12. Riscul pieririi fortuite a Blocurilor interioare, exterioare și a recuperatoarelor, indicate în anexele prezentului contract, este transferat Cumpărătorului din momentul în care Vânzătorul a livrat Utilajul la locul indicat de Cumpărător, moment fixat în Actul de predare-primire/act de montare/factura fiscală emisă semnat/ă de Părți.
- 3.13. Refuzul de a primi o parte din Utilaj ca fiind neconform, nu îl scutește pe Cumpărător de obligația de a primi și plăti partea Utilajului conform.
- 3.14. Cumpărătorul nu este în drept să refuze semnarea actelor de predare-primire/punere în funcțiune/livrare/montare instalare/constatare etc.
- 3.15. În caz de executare necorespunzătoare și/sau neexecutare corespunzătoare de către Vânzător a prevederilor prezentului Contract, Cumpărătorul va indica în actele de predare – primire, toate obiecțiile privind viciile/neaajunsurile/neconformitățile/necorespunderile Utilajului livrat/montat și pus în funcțiune.

#### 4. CONDIȚIILE DE MONTARE (INSTALARE) A UTILAJULUI / SISTEMULUI

##### 4.1. OBLIGAȚIILE CUMPĂRĂTORULUI:

- 4.1.1. Să prezinte actele necesare executării proiectului conform legislației în construcții;
- 4.1.2. În vederea instalării Utilajului, Cumpărătorul se obligă să asigure în termen de 5 zile lucrătoare din momentul semnării prezentului contract:
- Posibilitatea efectuării lucrărilor de instalare a Utilajului prin pregătirea și finisarea lucrărilor de reparație interioară, crearea spațiului pentru manevrarea Utilajului, înlăturând în prealabil din locul montării gunoiul și orice bunuri străine;
  - Iluminarea suficientă a spațiului de lucru;
- 4.1.3. Să execute perforațiile, finisarea și hidroizolarea rosturilor necesare prin pereți construcții după finisarea lucrărilor de montare.

Responsabil din partea Vânzătorului

Responsabil din partea Cumpărătorului



- 4.1.4. Să asigure alimentarea, conectarea și pornirea cu energie electrică a utilajului (tensiunea electrică  $U=220V/380V$ , frecvența 50 Hz) pentru fiecare Utilaj, conform schiței de proiect ECO 072/24-ÎVC.
- 4.1.5. Să asigure conectarea în traseul de alimentare cu apă din rețea și în sistemul de evacuare a drenajului/canalizare (condensatului) de la Utilaj în punctele necesare indicate de Vânzător. Să asigure montarea chillerului cu forțele și mijloacele proprii, să execute traseul de alimentare cu agent de răcire spre schimbătoarele de căldură de la sistemele R1, R2 și automatizarea funcționării acestora.
- 4.1.6. Să asigure (după necesitate) cu mijloace și mecanisme de ridicat: macara (exterior), închiriere nacele electrice (interior).
- 4.1.7. Să coordoneze schimbările din proiect a planificării încăperilor și modificării sistemului cu Vânzătorul.
- 4.1.8. Să coordoneze cu echipa de instalatori toate modificările de diametre ale conductelor, scoatere acestora în zona exterioară și elementele de fixare metalice.
- 4.1.9. Să stabilească o persoană responsabilă pe șantier (diriginte de șantier), pentru coordonarea întrebărilor legate de toate comunicațiile interioare/exteroare și montarea Utilajului;
- 4.1.10. Informarea Vânzătorului în scris (prin poștă sau fax) despre finalizarea lucrărilor de pregătire a spațiilor pentru instalarea Utilajului și posibilitatea începerii lucrărilor de instalare, precum și datele de contact ale persoanei responsabile din partea Cumpărătorului pentru coordonarea lucrărilor de instalare a Sistemului;
- 4.1.11. Să informeze Vânzătorul despre finalizarea lucrărilor de pregătire a spațiilor pentru instalarea Utilajului și posibilitatea începerii lucrărilor de instalare-
- 4.1.12. Să respecte cu strictețe normele de utilizare/funcționare a Utilajului, conform indicațiilor stabilite de producător.
- 4.1.13. Să numească minim o persoană care va participa la instruirea desfășurată de Vânzător în vederea exploatării Utilajului.

#### 4.2. OBLIGAȚIILE VÂNZĂTORULUI:

- 4.2.1. Să execute lucrările de confecționare, instalare, pornire, punere în funcțiune și reglare a Utilajului, în conformitate cu normele legislative ale Republicii Moldova, respectând tehnica securității, măsurile anti-incendiare, de protecție a mediului și de igienă industrială.
- 4.2.2. Să livreze Utilajul în termenul și în condițiile prevăzute de prezentul Contract.
- 4.2.3. Să asigure efectuarea lucrărilor de instalare a sistemelor de ventilare mecanică și naturală, sistemelor de condiționare a aerului, pe șantier cu mecanismele și utilajele necesare.
- 4.2.4. Să prezinte Cumpărătorului toate actele aferente Utilajului, care confirmă certificarea și atestă conformitatea Utilajului standardelor în vigoare;
- 4.2.5. Să livreze utilajul și să execute lucrările ce fac obiectul prezentului contract fără vicii materiale și juridice.
- 4.2.6. Să efectueze toate lucrările necesare și să asigure toate materialele inclusiv cele neprevăzute în prezentul contract, dar necesare pentru montarea și punerea în funcțiune a utilajului.
- 4.2.7. În cazul executării unor lucrări suplimentare la cererea Cumpărătorului, termenul de executare a prezentului Contract, este prelungit proporțional cu termenul executării lucrărilor suplimentare stabilite în anexele adiționale.

#### 5. CONDIȚII DE GARANȚIE

- 5.1. Vânzătorul garantează faptul că Utilajul livrat, instalat și montat conform prezentului Contract, corespunde standardelor și normelor în vigoare în RM, la momentul executării contractului.
- 5.2. Termenul de garanție pentru Utilajul livrat, instalat și montat este de 24 luni din data semnării actului de predare – primire a lucrărilor de instalare/montare a Utilajului, în lipsa obiecțiilor Cumpărătorului și în conformitate cu certificatul de Garanție.
- 5.3. Vânzătorul răspunde în perioada de garanție de funcționarea corespunzătoare a Utilajului

Responsabil din partea Vânzătorului

Responsabil din partea Cumpărătorului



- precum și după caz de remedierea defecțiunilor Utilajului, dacă aceste defecțiuni nu au rezultat din exploatarea greșită sau neglijentă a Cumpărătorului sau a altor circumstanțe indicate în certificatul de garanție.
- 5.4. Cumpărătorul răspunde de protecția Utilajului, precum și pentru modificarea, descompletarea sau orice altă intervenție neautorizată în intervalele de timp în care respectivul Utilaj se află în posesia sa, cu excepția cauzelor neimputabile Cumpărătorului și/sau a impedimentelor înafara controlului.
  - 5.5. Dacă defecțiunea a fost remediată conform garanției oferite, termenul garanției este prelungit cu termenul în interiorul căruia beneficiarul garanției (Cumpărătorul) nu poate folosi Utilajul din cauza acelei defecțiuni.
  - 5.6. Garanția cuprinde după caz, repunerea în stare de funcționare, repararea sau înlocuirea pieselor recunoscute defecte a Utilajelor precum și a manoperei aferente.
  - 5.7. În perioada de garanție, Vânzătorul se obligă să înlocuiască piesele defecte, Utilajul sau să remedieze toate defecțiunile de uzină identificate de Cumpărător, pe cheltuiulă proprie, în condiții de funcționare, exploatare și întreținere corectă a Utilajului de către Cumpărător.
  - 5.8. Vânzătorul nu va purta răspundere pentru defecțiunile care pot apărea în cadrul termenului de garanție în cazul:
    - 5.8.1. exploatării necorespunzătoare;
    - 5.8.2. deteriorării/distrugerii sigiliilor de către Cumpărător;
    - 5.8.3. efectuării lucrărilor de montare a Utilajului de către o terță persoană;
    - 5.8.4. intervenției persoanelor neautorizate la deservirea utilajului, resetării controlerului sau modificării altor parametri ai Utilajului, stabiliți de către Vânzător;
    - 5.8.5. nerespectării de către Cumpărător a Instrucțiunii privind utilizarea, exploatarea și repararea utilajului;
    - 5.8.6. necorespunderii tensiunii și frecvenței rețelei de alimentare cu energie electrică;
    - 5.8.7. acțiunii factorilor externi;
  - 5.9. La solicitarea Cumpărătorului, Vânzătorul poate să ofere servicii de asistență post-garanție în baza unui contract distinct.

## 6. RĂSPUNDEREA PĂRȚILOR

- 6.1. Pentru neîndeplinirea sau îndeplinirea necorespunzătoare a obligațiilor sale contractuale părțile poartă răspundere în conformitate cu legislația în vigoare.
- 6.2. În caz de neexecutare a obligației de plată de către Cumpărător, ultimul va achita Vânzătorului o penalitate în mărime de 0,5% din valoarea sumei datorate pentru fiecare zi de întârziere.
- 6.3. În cazul de neexecutare a obligațiilor asumate prin prezentul Contract de către Vânzător, ultimul va achita o penalitate în cuantum de 0,5% din valoarea obligației neexecutate pentru fiecare zi de întârziere.
- 6.4. Achitarea penalității sau dobânzii de întârziere nu eliberează Părțile de la îndeplinirea obligațiilor prezentului contract.
- 6.5. Utilajul comandat și executat în mod special pentru Cumpărător, în baza unor cerințe atipice, nu poate fi refuzat și nu poate fi restituit Vânzătorului, cu excepția cazului în care Utilajul nu corespunde cerințelor (caracteristici tehnice, specificații ș.a.) indicate în obiectul contractului și anexele acestuia.
- 6.6. Cumpărătorul va accepta amânarea livrării pentru un termen care nu va depăși 7 (șapte) zile (suplimentar celui stabilit la pct. 3.1) în cazul când marfa nu poate fi livrată în termen, din motive întemeiate care nu depind de voința Vânzătorului (întârzierea justificată a transportatorului, întârzierea justificată a producătorului, întârzierea este legată de perfectarea vamală peste durata rezonabilă, care nu este imputabilă Vânzătorului, alte temeieri justificate și întemeiate de întârziere provocată de terți).

Responsabil din partea Vânzătorului

Pagina 5 | 20

Republica Moldova, Or. Chișinău  
SA  
JUG  
Responsabil din partea Cumpărătorului



9.4. Părțile vor avea următoarele obligații de confidențialitate ce vor exista, atât pe durata prezentului contract, cât și după încetarea acestuia, pe termen nelimitat:

- nu vor folosi în interes personal sau în interesul unor terțe persoane informațiile obținute în calitate de parte a prezentului contract, indiferent de suportul acestor informații,
- nu vor divulga informații de natură confidențială către terțe persoane, fără aprobarea scrisă a reprezentantului legal al celeilalte părți;
- nu vor permite și nu vor înlesni folosirea de către terțe persoane a oricăror informații aparținând celeilalte părți.

## 10. DECLARAȚII ȘI GARANȚII

10.1. Părțile declară și garantează că:

- persoana care semnează prezentul contract și Anexele acestuia, este împuternicită să reprezinte Vânzătorul/Cumpărătorul în relațiile cu cealaltă Parte;
- nu sunt necesare acorduri, aprobări sau acceptări din partea organelor colegiale, unipersonale sau persoanelor terțe pentru validarea prezentului contract;

10.2. Niciuna dintre Părți nu va cesiona drepturile și obligațiile din prezentul contract, cu excepția situației în care cealaltă parte își exprimă în prealabil, în mod expres consimțământul.

10.3. Niciuna din Părți nu va putea transmite drepturile și obligațiile din prezentul contract, în situația în care fuzionează cu altă societate (societatea absorbantă va prelua și respecta prezentul contract) sau părți din capitalul său social sunt cumpărate de o altă companie afiliată. Cu toate acestea, în situația în care intervine un astfel de eveniment, această altă companie va fi obligată să accepte și să respecte prevederile prezentului contract și să își asume drepturile și obligațiile prevăzute.

## 11. CONDIȚII TRANZITORII

11.1. Prezentul contract și documente aferente acestuia constituie înțelegerea dintre părți și înlătură orice înțelegere anterioară dintre ele cu privire la obiectul prezentului contract, părțile declarând că toate clauzele prezentului contract au fost negociate cu bună-credință și de comun acord.

11.2. Fiecare dintre Părți înțelege și acceptă că semnarea prezentului contract nu se bazează pe niciun angajament, promisiune, asigurare, declarație, garanție sau înțelegere (în scris sau nu) făcută de nici o persoană (parte a prezentului contract sau nu) în legătură cu obiectul prezentului contract, în afara celor expres prevăzute de prezentul contract cât și de legislația în vigoare.

11.3. Părțile au luat la cunoștință și înțeleg pe deplin toate prevederile cuprinse în prezentul contract. Prezentul contract reflectă în mod deplin întreaga voință a părților, înlocuiește orice alte înțelegeri, înscrisuri, documente pre-contractuale sau negocieri care au avut loc între părți înainte de data semnării contractului. Nu există niciun fel de elemente secundare legate de prezentul contract și înțelegerea părților care să nu fi fost reflectate în Contract și/sau legislația în vigoare.

11.4. Părțile își exprimă în mod liber acordul de a contracta, cu intenția de a fi obligat conform prevederilor contractului în integralitatea lui și semnează contractul cu intenția pe deplin liberă de a dobândi toate drepturile și obligațiile prevăzute în acesta, pe care le consideră echitabile.

11.5. Părțile nu pot invoca necunoașterea limbii, a legii sau/și a consecințelor juridice ale contractului, Părțile declară că au studiat conștiincios clauzele acestuia cât și prevederile legislației la nivel suficient. În caz de oricare dubii sau incertitudine, dezacord cu prevederile contractului sau a clauzelor acestuia, Părțile sunt în drept în termen de 3 zile până la semnarea contractului sau cel târziu până la data semnării acestuia, să formuleze obiecții scrise legate de aceste fapte, astfel după semnarea contractului părțile nu vor mai putea invoca careva pretenții în acest sens și vor fi decăzute din acest drept.

Responsabil din partea Vânzătorului

Responsabil din partea Cumpărătorului

- 11.6. Persoana/persoanele care semnează prezentul contract din partea fiecărei Părți certifică prin prezentul act faptul că are autoritate deplină să semneze acest contract din partea părții respective și totodată faptul că se echivalează profesioniștilor în sensul stabilit de legiuitor.

## 12. DISPOZIȚII FINALE

- 12.1. Prezentul Contract este întocmit în limba de stat a R. Moldova, în două exemplare, câte unul pentru fiecare parte, ambele având putere juridică egală.
- 12.2. Prezentul Contract intră în vigoare din momentul semnării de către ambele părți și este valabil până la executarea tuturor obligațiilor asumate.
- 12.3. Toate modificările și completările la prezentul contract sunt valabile dacă sunt întocmite în formă scrisă și sunt semnate de reprezentanții împuterniciți ai ambelor Părți.
- 12.4. Părțile recunosc valoarea deplină a comunicărilor expediate și desfășurate prin fax și e-mail, poștă, menționate în prezentului contract.
- 12.5. Prezentul contract, Anexele, Actele și Acordurile, părți integrate ale acestuia, semnate de Părți, primite în formă electronică (prin fax, poștă electronică, poștă etc.), au putere juridică deplină.

<b>Vânzătorul</b> S.C. „ECOLUX” S.R.L.	<b>Cumpărătorul</b> „IUGINTERTRANS” S.R.L.
<b>IBAN:</b> MD50AG000000022512210732	<b>IBAN:</b> MD02ML00000000225164743
<b>Codul fiscal:</b> 1004600018022	<b>Codul fiscal:</b> 1003610000214
<b>Codul TVA:</b> 0205288	<b>Codul TVA:</b> 9100091
<b>Adresa juridică:</b> mun. Chișinău, str. 31 August 1989, Nr. 79/1, ap. 29	<b>Adresa juridică:</b> or. Taraclia, str. Voczalinaia, 28
<b>Tel/Fax:</b> (022) 500963	<b>Tel/Fax:</b> +(373) /294/21-0-10
<b>E-mail:</b> <a href="mailto:office@ecolux.md">office@ecolux.md</a>	<b>E-mail:</b> <a href="mailto:director@iug-trans.md">director@iug-trans.md</a>
<b>Administrator:</b> Zagorodnii Mihail	<b>Administrator:</b> Patloja Ivan
	
<b>Semnătura/ștampila</b>	<b>Semnătura/ștampila</b>

Responsabil din partea Vânzătorului

Responsabil din partea Cumpărătorului



mun. Chişinău

**Descrierea utilajului**

№ de ord.	Denumire utilaj și materiale	U.M.	Cantitate	Preț unitar, EURO	Suma, EURO
1	2	3	4	5	6
<b>CONDIȚIONARE</b>					
1	Aparat de aer condiționat de tip Split de perete INVERTER, seria POLAR R32 <i>GWH09AGAXB-K6DNA1B/I + GWH09AGAXB-K6DNA1B/O</i> (unitatea interioară POLAR + unitatea exterioară BORA A4) (până la 25 m <sup>2</sup> ) (GREE, China) (Poziția: C1)	set	1		
2	Aparat de aer condiționat de tip Split de perete INVERTER, seria POLAR R32 <i>GWH12AGBXB-K6DNA1A/I + GWH12AGBXB-K6DNA1A/O</i> (unitatea interioară POLAR + unitatea exterioară BORA A4) (până la 35 m <sup>2</sup> ) (GREE, China) (Poziția: C1)	set	1		
3	Aparat de aer condiționat tip DUCT (Presiune Înaltă) INVERTER, seria FGR R410A <i>FGR40Pd/D(2)Na-X</i> (unitatea interioară (1 buc.) + unitatea exterioară (2 buc.)) (GREE, China) (Poziția: C1-C4)	set	4		
4	Agent frigorific (freon) R410A/R32 (cantitatea orientativă) (Poziția: C1-C4)	kg	15		
5	Traseu frigorific izolat (gaz: 1"; lichid: 1/2") (Poziția: C1-C4) (cantitatea orientativă)	m.l.	90		
6	Traseu frigorific izolat (gaz: 3/8"; lichid: 1/4") (Poziția: C1) (cantitatea orientativă)	m.l.	6		
7	Traseu de drenaj (țeava PVC) (cantitatea orientativă) (Poziția: C1-C4)	m.l.	60		
8	Traseu de drenaj (țeava PEX-AL-PEX) (cantitatea orientativă) (Poziția: C1)	m.l.	6		
9	Cablu canal pentru firul electric pentru telecomenzile unităților interioare (Poziția: C1-C4)	m.l.	40		
10	Suport AAC alb rabatabil 9000-12000 BTU (7K, 9K, 12K) (Poziția: C1)	buc.	2		
11	Profil LDBST-41-41-200-0600	m.l.	96		
12	Suport acoperiș GMCG25 (30x30 cm) pentru suport metalic la unitatea exterioară a aparatului de aer condiționat	buc.	64		
<b>VENTILARE</b>					
13	Unitate de recuperare a căldurii <b>BGK 400</b> . > Debit de aer: $L_{max}(ref./asp.)=4000/4000$ m <sup>3</sup> /h, > Presiunea statică exterioară: $P = 200...800$ Pa, > Puterea electrică: <b>1000 W</b> , > Alimentare: <b>1Ph/220-240V/50Hz</b> , > Nivel de presiune sonoră (la distanța de 3 m): <b>49 dB(A)</b> , (producător <b>BAHÇIVAN</b> , Turcia) (Poziția: ERV1)	buc.	1		

Responsabil din partea Vânzătorului

Pagina 9 | 20

Responsabil din partea Cumpărătorului

14	Încalzitor electric <b>BCTH 400</b> . > Puterea electrică: 8000 W, > Alimentare: 3Ph/380-415V/50Hz, (producător <b>BAHÇIVAN, Turcia</b> ) (Pozitia: ERV1)	buc.	1	
15	Unitate de recuperare a căldurii <b>BGK 500</b> . > Debit de aer: $L_{max}(ref./asp.)=5000/5000 m^3/h$ ; > Presiunea statică exterioară: $P = 200...800 Pa$ ; > Puterea electrică: 1560 W, > Alimentare: 1Ph/220-240V/50Hz, > Nivel de presiune sonoră (la distanța de 3 m): 54 dB(A); (producător <b>BAHÇIVAN, Turcia</b> ) (Pozitia: ERV1)	buc.	2	
16	Încalzitor electric <b>BCTH 500</b> . > Puterea electrică: 10000 W, > Alimentare: 3Ph/380-415V/50Hz, (producător <b>BAHÇIVAN, Turcia</b> ) (Pozitia: ERV1)	buc.	2	
17	Unitate de recuperare a căldurii <b>BGK 600</b> . > Debit de aer: $L_{max}(ref./asp.)=6000/6000 m^3/h$ ; > Presiunea statică exterioară: $P = 200...900 Pa$ ; > Puterea electrică: 3100 W, > Alimentare: 1Ph/220-240V/50Hz, > Nivel de presiune sonoră (la distanța de 3 m): 57 dB(A); (producător <b>BAHÇIVAN, Turcia</b> ) (Pozitia: ERV1)	buc.	1	
18	Încalzitor electric <b>BCTH 600</b> . > Puterea electrică: 13000 W, > Alimentare: 3Ph/380-415V/50Hz, (producător <b>BAHÇIVAN, Turcia</b> ) (Pozitia: ERV1)	buc.	1	
	Ventilator de aspirație, seria BLÛYH, producător "BEHTC", Ucraina			
19	Clapeta de închidere circulară gravitațională (pentru ventilator-canal) DAOS-125 (Alnor Systemy Wentylacji, Polonia) (Pozitia: A1)	buc.	7	
20	Clapeta de închidere circulară gravitațională (pentru ventilator-canal) DAOS-160 (Alnor Systemy Wentylacji, Polonia) (Pozitia: A1)	buc.	2	
21	CAR Clapeta antiretur rectangulară gravitațională 300x300 (Producere proprie ECOLUX) (Pozitia: A1, A2)	buc.	1	
22	CAR Clapeta antiretur rectangulară gravitațională 400x400 (Producere proprie ECOLUX) (Pozitia: A1)	buc.	2	
23	CAR Clapeta antiretur rectangulară gravitațională 450x300 (Producere proprie ECOLUX) (Pozitia: A1)	buc.	1	
24	CAR Clapeta antiretur rectangulară gravitațională 500x400 (Producere proprie ECOLUX) (Pozitia: A1)	buc.	1	
25	CAR Clapeta antiretur rectangulară gravitațională 700x400 (Producere proprie ECOLUX) (Pozitia: A1)	buc.	2	
26	CAR Clapeta antiretur rectangulară gravitațională 800x500 (Producere proprie ECOLUX) (Pozitia: EV1, EV2, EV3)	buc.	1	
27	Ventilator casnic <b>EF 1009</b> . $L_{max}=100 m^3/h$ (la 0 Pa), temperatura maximă a aerului transportat: 40 °C; $P_{max}=36 Pa$ , Puterea electrică: 13 W, Alimentare: 1Ph/220-240V/50Hz, Nivel de presiune sonoră (la distanța de 3 m): 40 dB(A) ( <b>BAHÇIVAN, Turcia</b> ) (Pozitia: A1)	buc.	1	
28	Ventilator - canal <b>CK 125 A1</b> : $L_{max}=317 m^3/h$ (la 0 Pa), temperatura maximă a aerului transportat: 80 °C; $P_{max}=300 Pa$ , Puterea electrică: 41 W, Alimentare: 1Ph/220-240V/50Hz, Nivel de presiune sonoră (la distanța de 3 m): 35 dB(A) ( <b>ÖSTBERG, Suedia</b> ) (Pozitia: A1) Pozitia dată nu include dispozitive de automatizare și control	buc.	4	

Responsabil din partea Vanzatorului

Pagina 10 | 20

Responsabil din partea Cumparatorului

29	Ventilator - canal <i>CK 125 C1</i> : Lmax=407 m <sup>3</sup> /h (la 0 Pa), temperatura maximă a aerului transportat: 80 °C; Pmax=337 Pa, Puterea electrică: 60 W, Alimentare: 1Ph/220-240V/50Hz, Nivel de presiune sonoră (la distanța de 3 m): 38 dB(A) (ÖSTBERG, Suedia) (Poziția: A1) Poziția dată nu include dispozitive de automatizare și control!	buc.	2
30	Ventilator - canal <i>CK 160 C1</i> : Lmax=767 m <sup>3</sup> /h (la 0 Pa), temperatura maximă a aerului transportat: 80 °C; Pmax=361 Pa, Puterea electrică: 108 W, Alimentare: 1Ph/220-240V/50Hz, Nivel de presiune sonoră (la distanța de 3 m): 43 dB(A) (ÖSTBERG, Suedia) (Poziția: A1) Poziția dată nu include dispozitive de automatizare și control!	buc.	1
31	Ventilator centrifugal ATEX <i>RFTX 160 C</i> : Lmax=1256 m <sup>3</sup> /h (la 0 Pa), temperatura maximă a aerului transportat: 40 °C; Pmax=260 Pa, Puterea electrică: 388 W, Alimentare: 3Ph/380-415V/50Hz, Nivel de presiune sonoră (la distanța de 3 m): 53 dB(A) (ÖSTBERG, Suedia) (Poziția: A1) Poziția dată nu include dispozitive de automatizare și control!	buc.	1
32	Ventilator - canal <i>RK 800x500 F3</i> : Lmax=8161 m <sup>3</sup> /h (la 0 Pa), temperatura maximă a aerului transportat: 40 °C; Pmax=977 Pa, Puterea electrică: 5720 W, Alimentare: 3Ph/380-415V/50Hz, Nivel de presiune sonoră (la distanța de 3 m): 71 dB(A) (ÖSTBERG, Suedia) (Poziția: A1) Poziția dată nu include dispozitive de automatizare și control!	buc.	2
33	Schimbător de căldură apă-aer SXXX936 (80-50/3) CALIDUS (Roen Est, Italia) (Poziția: R1)	buc.	4
34	GEO Grila de exterior din oțel 400x400 (Producere proprie ECOLUX) (Poziția: A1)	buc.	1
35	GEO Grila de exterior din oțel 600x350 (Producere proprie ECOLUX) (Poziția: A1)	buc.	1
36	GEO Grila de exterior din oțel 1400x800 (Producere proprie ECOLUX) (Poziția: A1)	buc.	1
37	GPS Grila cu plasa de sîrmă 400x400 (Producere proprie ECOLUX) (Poziția: A1)	buc.	2
38	GPS Grila cu plasa de sîrmă 500x400 (Producere proprie ECOLUX) (Poziția: A1)	buc.	1
39	GPS Grila cu plasa de sîrmă 600x600 (Producere proprie ECOLUX) (Poziția: A1)	buc.	3
40	GPS Grila cu plasa de sîrmă 700x400 (Producere proprie ECOLUX) (Poziția: A1)	buc.	2
41	GPS Grila cu plasa de sîrmă 800x500 (Producere proprie ECOLUX) (Poziția: A1)	buc.	3
42	Grila metal exterioară MBMA Ø125 6ВН Ал (VENTS, Ucraina) (Poziția: A1)	buc.	7
43	Grila metal exterioară MBMA Ø160 6ВН Ал (VENTS, Ucraina) (Poziția: A1)	buc.	2
44	Semafor cu plasa metalică ECO PTM Ø630	buc.	3
45	Grila de aer pentru SPIRO SYKM-S Ø160 425x75	buc.	8
46	Grila de aer pentru SPIRO SYKM-S Ø250 425x125	buc.	4
47	Grila de aer pentru SPIRO SYKM-S Ø315 425x125	buc.	22
48	Grila de aer pentru SPIRO SYKM-S Ø355 425x125	buc.	10
49	Grila din metal ORG 400x150 R1 (VENTS, Ucraina)	buc.	24
50	Grila din metal ORG 500x150 R1 (VENTS, Ucraina)	buc.	28
51	Grila din metal ORG 500x200 R1 (VENTS, Ucraina)	buc.	92
52	Valvă metalică DV 125 (Poziția: A1)	buc.	15
53	Servomotor DAN230F, 5 Nm, cu arc de revenire (darnper până la 1,0 m <sup>2</sup> ), 230 V AC/50Hz (IndustrieTechnik, Italia)	buc.	2

Responsabil din partea Vânzătorului

Pagina 11 | 20

Responsabil din partea Cumpărătorului

54	AZC Atenuator de zgomot circular Ø125 - 600 mm (Producere proprie ECOLUX) (Pozitia: A1)	buc.	6
55	AZC Atenuator de zgomot circular Ø160 - 600 mm (Producere proprie ECOLUX) (Pozitia: A1)	buc.	2
56	AZP Atenuator de zgomot rectangular 400x400 - 1000 mm (cu izolația pe perimetru) (Producere proprie ECOLUX)	buc.	1
57	AZP Atenuator de zgomot rectangular 600x350 - 1000 mm (cu izolația pe perimetru) (Producere proprie ECOLUX)	buc.	2
58	AZP Atenuator de zgomot rectangular 700x400 - 1000 mm (cu izolația pe perimetru) (Producere proprie ECOLUX)	buc.	4
59	AZP Atenuator de zgomot rectangular 850x400 - 1000 mm (cu izolația pe perimetru) (Producere proprie ECOLUX)	buc.	5
60	CRDR Clapeta reglaj debit rectangulară 800x500 (acionată mecanic prin servomotor) (Producere proprie ECOLUX)	buc.	2
61	CRMPO Clapeta de reglaj cu mâner plat-ovală 250x575 (acionată manual) (Producere proprie ECOLUX)	buc.	2
62	CRM R Clapeta de reglaj cu mâner rectangulară 600x400 (acionată manual) (Producere proprie ECOLUX)	buc.	4
63	CRM R Clapeta de reglaj cu mâner rectangulară 1400x800 (acionată manual) (Producere proprie ECOLUX)	buc.	1
64	CFFP Cutie filtrantă cu filtru plan 1400x800	buc.	1
65	DFL Deflector Ø630 (Producere proprie ECOLUX)	buc.	2
66	Separator de picături DC 80-50	buc.	2
67	Clapeta antifoc Ø160 (Pozitia: A1)	buc.	1
68	Canale de ventilație circulare tip SPIROLUX δ=0,5 mm	m <sup>2</sup>	45
69	Canale de ventilație circulare tip SPIROLUX δ=0,7 mm	m <sup>2</sup>	80
70	Piese confecționate circulare tip SPIROLUX δ=0,5 mm	m <sup>2</sup>	15
71	Piese confecționate circulare tip SPIROLUX δ=0,7 mm	m <sup>2</sup>	20
72	Canale de ventilație plat-ovale tip OVALLUX δ=0,7 mm	m <sup>2</sup>	210
73	Canale de ventilație rectangulare δ=0,55 mm	m <sup>2</sup>	65
74	Canale de ventilație rectangulare δ=0,7 mm	m <sup>2</sup>	270
75	Piese confecționate rectangulare δ=0,55 mm	m <sup>2</sup>	15
76	Piese confecționate rectangulare δ=0,7 mm	m <sup>2</sup>	35
77	Izolație termică Rotolo K-Flex Duct Kraft 6mm 1.5mm	m <sup>2</sup>	330
78	Îmbinări prin flanșă	m.l.	280
79	Elemente de fixare, racordare	set	320
80	Bandă scotch aluminiu TAL-75-50	buc.	35
81	Profil LDBST-41-41-200-0600	m.l.	210
<b>LUCRĂRI DE MONTARE</b>			
82	Montarea unității interioare pentru aparat de aer condiționat presiune înaltă (FGR40)	buc.	4
83	Montarea unităților exterioare (2 buc.) pentru aparat de aer condiționat presiune înaltă (FGR40)	set	4
84	Montarea aparatului de aer condiționat de tip SPLIT de perete (7K, 9K, 12K): unitatea interioară (1 buc.) + unitatea exterioară (1 buc.)	set	2
85	Alimentarea cu freon a aparatului de aer condiționat semi-industrial	set	4
86	Confecționarea și montarea suportului de acoperis/pardosea	set	9
87	Montarea traseului frigorific (cantitatea orientativă)	m.l.	6
88	Montarea la înălțime a traseului frigorific (cantitatea orientativă)	m.l.	90
89	Montarea traseului de drenaj (cantitatea orientativă)	m.l.	66
90	Montarea la înălțime a canalului de aer din tabla zincată cu grosimea 0,5 mm	m <sup>2</sup>	140
91	Montarea la înălțime a canalului de aer 0,7 mm	m <sup>2</sup>	615

Responsabil din partea Vânzătorului

Pagina 12 | 20

Responsabil din partea Cumpărătorului



92	Izolarea canalului de ventilare	m <sup>2</sup>	330	
93	Montarea grilei de aer/valvei metalice	buc.	15	
94	Montarea difuzorului de aer circular/rectangular	buc.	188	
95	Montarea grilei de aer exterioare circulare/rectangulare	buc.	23	
96	Montarea grilei de aer exterioare rectangulare cu perimetrul secțiunii de până la 1800 mm inclusiv	buc.	3	
97	Montarea unității de recuperare a căldurii cu debitul de 3000...4000 m <sup>3</sup> /h	buc.	1	
98	Montarea unității de recuperare a căldurii cu debitul de 5000...6000 m <sup>3</sup> /h	buc.	3	
99	Montarea încălzitorului electric	buc.	4	
100	Montarea ventilatorului casnic	buc.	1	
101	Montarea ventilatorului-canal de secțiune circulară	buc.	7	
102	Montarea ventilatorului-canal de secțiune rectangulară	buc.	2	
103	Montarea ventilatorului centrifugal	buc.	1	
104	Conectarea la rețeaua electrică 220V a ventilatorului casnic	buc.	1	
105	Conectarea la rețeaua electrică 220V a ventilatorului circular	buc.	7	
106	Conectarea la rețeaua electrică 380V a ventilatorului circular/rectangular	buc.	2	
107	Conectarea la rețeaua electrică 220V a recuperatorului de căldură	buc.	1	
108	Conectarea la rețeaua electrică 380V a încălzitorului electric	buc.	1	
109	Montarea atenuatorului de zgomot circular	buc.	8	
110	Montarea atenuatorului de zgomot rectangular cu perimetrul secțiunii de peste 1850 mm	buc.	12	
111	Montarea clapetei de aer	buc.	1	
112	Montarea clapetei de reglare	buc.	9	
113	Montarea clapetei de închidere (de unic sens)	buc.	17	
114	Montarea clapetei antifoc	buc.	1	
115	Montarea deflectorului Ø 605-1000 mm	buc.	2	
116	Montarea filtrului de aer	buc.	1	
117	Montarea servomotorului pentru clapeta de aer	buc.	2	
118	Montarea schimbătorului de căldură	buc.	6	
119	Mecanisme de ridicat (elevador foarfece electrohidraulic, model GENIE)	set	1	
120	Asamblarea/dezasamblarea șchelelor	set	12	
-	Total utilaj și materiale:			
-	Total lucrări de montare/reparație:			
-	Cheltuieli pentru organizarea, conducerea și executarea lucrărilor:			
-	Lucrări de reglare și punere în funcțiune (PIF):			
-	Asigurarea socială:			
-	Total:			
-	Cheltuieli de transport și transport:			
-	Total:			
-	Cheltuieli de cazare:			
-	Total:			
-	Cheltuieli de regie:			
-	Total:			
-	Cheltuieli pentru elaborarea proiectului de execuție:			
-	Total:			
-	Beneficiu de deviz:			
-	Total:			
-	Rezervă de mijloace pentru cheltuieli neprevăzute:			
-	Total proiect:			
-	Total proiect cu REDUCERE FINALĂ:			110000

Responsabil din partea Vânzătorului

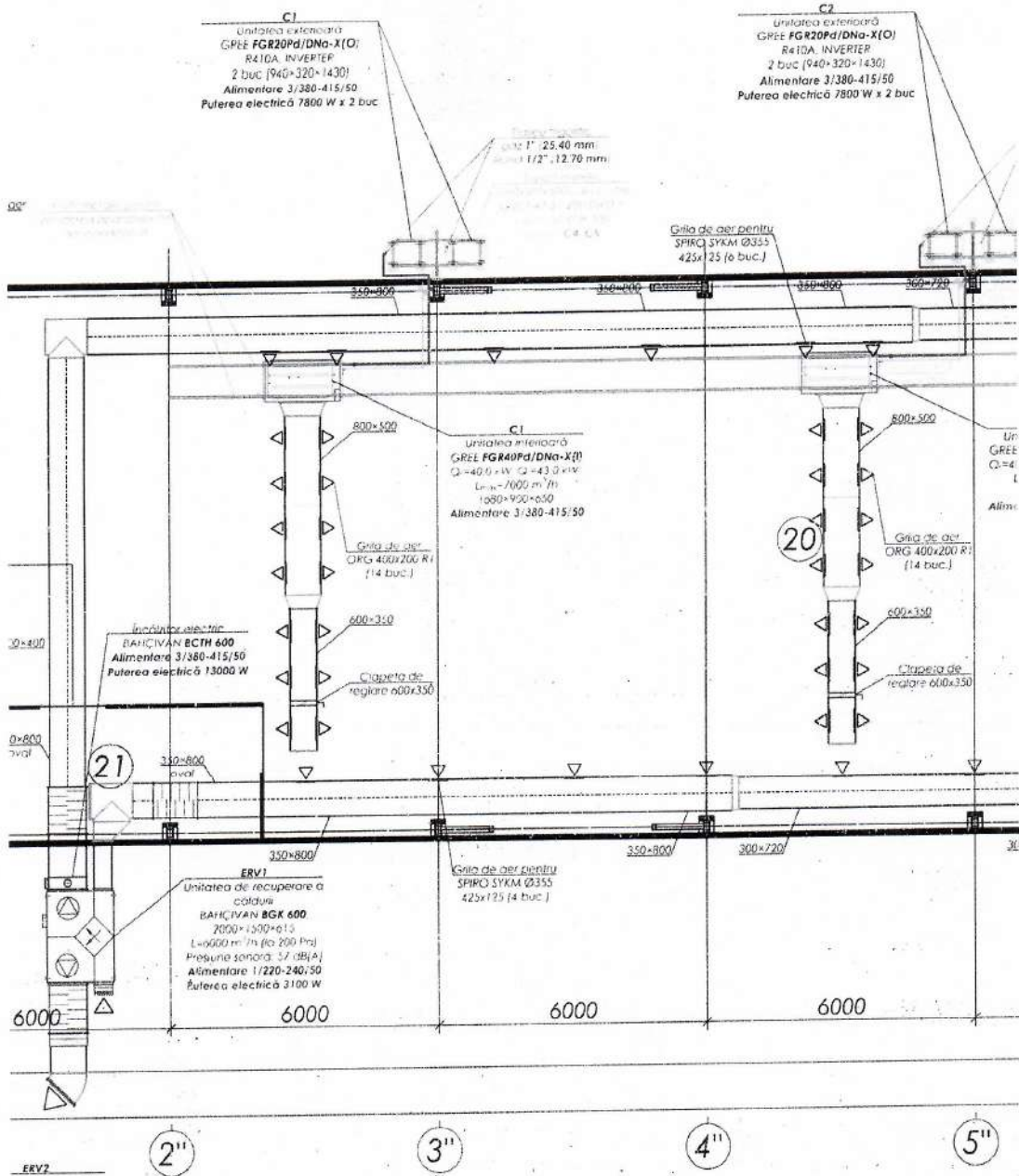
Pagina 13 | 20

Responsabil din partea Cumpărătorului





**Schită de proiect  
(continuare)**

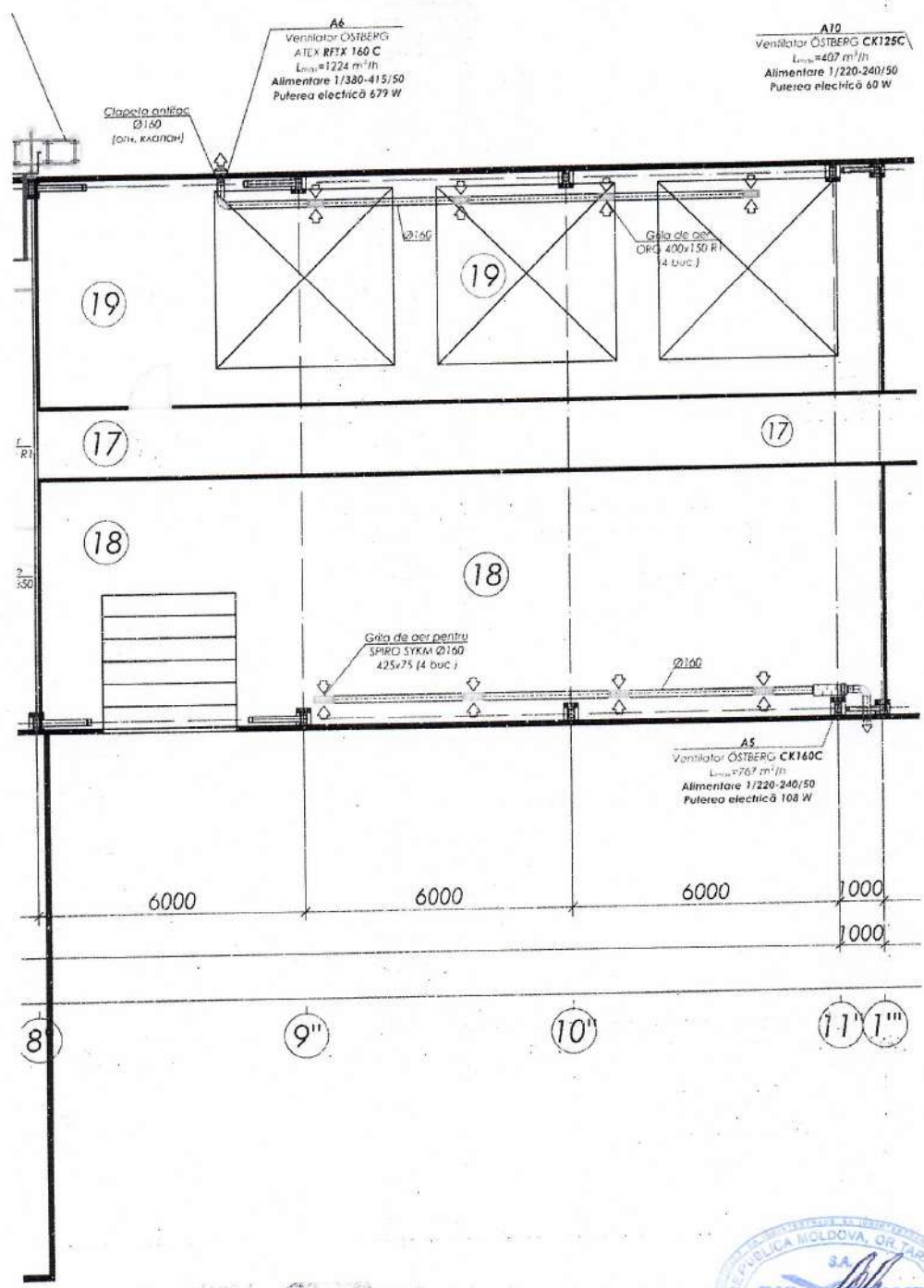


**2000 x 92000**





**Schită de proiect**  
**(continuare)**

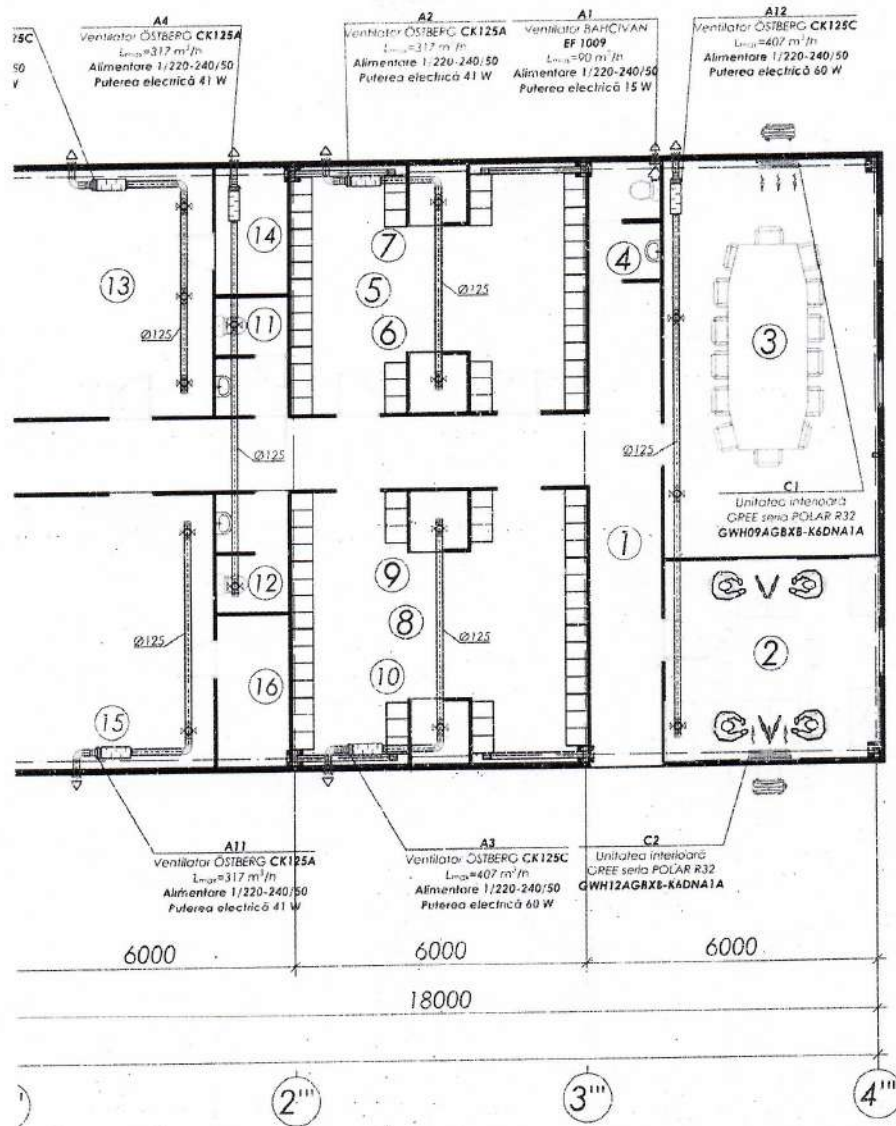


Responsabil din partea Vanzatorului

Responsabil din partea cumparatorului



**Șchiță de proiect  
(continuare)**



Responsabil din partea Vanzatorului

Responsabil din partea Cumparatorului



**Schiță de proiect**  
**(continuare)**

Legenda utilajului la Fabrica de producere produse de panificație  
congelate, or. Taraclia, str. Chișinăului, nr. 45

LEGENDA UTILAJULUI DE VENTILARE ȘI CONDITIONARE LA COTA ±0.000						
Nr.	Modelul utilajului de ventilare	Cantitatea	Alimentarea electrică	Puterea electrică	Pozitia din proiect	Denumirea încăperii deservite
-	-	buc. / set	l/V/Hz	W	-	-
1	2	3	4	5	6	7
1	Recuperator BGK 600	1 set	1/220-240/50	3100,0	ERV1	20 - Producere
	Încălzitor BCTH 600		3/380-415/50	13000,0		
2	Recuperator BGK 500	1 set	1/220-240/50	1560,0	ERV2	22 - Camera de coacere
	Încălzitor BCTH 500		3/380-415/50	10000,0		
3	Recuperator BGK 500	1 set	1/220-240/50	1560,0	ERV3	22 - Camera de coacere
	Încălzitor BCTH 500		3/380-415/50	10000,0		
4	Recuperator BGK 400	1 set	1/220-240/50	1000,0	ERV4	24 - Secția împachetare
	Încălzitor BCTH 400		3/380-415/50	8000,0		
5	Ventilator EF 1009	1 buc.	1/220-240/50	15,0	A1	4 - Grup tehnico-sanitar
6	Ventilator CK125A	1 buc.	1/220-240/50	41,0	A2	6 - Dus. 7 - Dus
7	Ventilator CK125A	1 buc.	1/220-240/50	41,0	A3	9 - Dus. 10 - Dus
8	Ventilator CK125A	1 buc.	1/220-240/50	41,0	A4	11 - Grup tehnico-sanitar 12 - Grup tehnico-sanitar
9	Ventilator CK160C	1 buc.	1/220-240/50	108,0	A5	18 - Depozit materie primă
10	Ventilator ATEX RFTX 160 C	1 buc.	3/380-415/50	679,0	A6	19 - Depozit sticlă fieră
11	Ventilator CK125C	1 buc.	1/220-240/50	60,0	A10	13 - Bulei
12	Ventilator CK125A	1 buc.	1/220-240/50	41,0	A11	15 - Încăpere locală
13	Ventilator CK125C	1 buc.	1/220-240/50	60,0	A12	1 - Hal. 2 - Oficiu
14	Ventilator RK 800x500 F3	2 buc.	3/380-415/50	5720,0	R1, R2	23 - Camera de răcire
15	Ventilator axial BSTS 600	3 buc.	3/380-415/50	395,0	A7, A8, A9	23 - Camera de răcire
16	ODU: GWH09AGBXB-K6DNA1A/O	1 set	1/220-240/50	781,0	C1	2 - Oficiu
	IDU: GWH09AGBXB-K6DNA1A/I					
17	ODU: GWH12AGBXB-K6DNA1A/O	1 set	1/220-240/50	991,0	C2	3 - Sala de ședinte
	IDU: GWH12AGBXB-K6DNA1A/I					
18	ODU: FGR20Pd/DNa-X(O)	2 set	3/380-415/50	7800,0	C1	20 - Producere
	IDU: FGR40Pd/DNa-X(I)	1 set	1/220-240/50	200,0		
19	ODU: FGR20Pd/DNa-X(O)	2 set	3/380-415/50	7800,0	C2	20 - Producere
	IDU: FGR40Pd/DNa-X(I)	1 set	1/220-240/50	200,0		
20	ODU: FGR20Pd/DNa-X(O)	2 set	3/380-415/50	7800,0	C3	20 - Producere
	IDU: FGR40Pd/DNa-X(I)	1 set	1/220-240/50	200,0		
21	ODU: FGR20Pd/DNa-X(O)	2 set	3/380-415/50	7800,0	C4	20 - Producere
	IDU: FGR40Pd/DNa-X(I)	1 set	1/220-240/50	200,0		
22	Chiller CHA/K/ST 524-P	1 set	3/380-415/50	52300,0	C10	23 - Camera de răcire
Total:				141493,0		

ECO 072/24 - IV C						
Căminul fabricii - compania de panificație și apă caldă						
Fabrica de producere produse de panificație congelate						
or. Taraclia, str. Chișinăului nr. 45						
Art. 10	Art. 11	Art. 12	Art. 13	Art. 14	Art. 15	Art. 16
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Pondere medie - în funcție de				Pondere medie - în funcție de		
proportie de				proportie de		
Pondere medie - în funcție de				Pondere medie - în funcție de		
Pondere medie - în funcție de				Pondere medie - în funcție de		
Pondere medie - în funcție de				Pondere medie - în funcție de		
Pondere medie - în funcție de				Pondere medie - în funcție de		

Responsabil din partea Vânzătorului

Pagina 20 | 20

Responsabil din partea Cumpărătorului

