

The ASSOCIATION AGREEMENT Nr.17/02-21

To participate in the procedure for concluding a public procurement contract

February 17, 2021
City of Chisinau

1. The parties to the agreement:

A. O. "COMPANIA ELECTRICĂ", registered office MD-2002, Republic of Moldova, mun.Chisinau, str Plaiului 2, tel: 022 50-50-47, Fax: 022 52-15-94, registered in the State registration chamber 06.02.1995, f/code:1003600092733, BC Moldindconbank S. A., Centru branch, IBAN MD29ML000000002251409964, represented by the Director Yeni Maria, acting on the basis of the Charter, and O. O. O. "Glintechnology", legal address: 7152025, Israel, the Lod, ul Hamelacha 13 And the Bank Hapoalim B. M., 733 Branch, IBAN: IL53012773000000577576, represented by the Director Yaniv Botvinik, acting on the basis of the Charter.

2. Subject of the Agreement:

2.1 The Associates have agreed to jointly perform the following actions:

- a). Preparation of a commercial offer and participation in the public procurement procedure organized by the General Directorate of Economy, Trade and Tourism of the SMS of the Mayor of Mun.Chisinau and "Development of a Feasibility study for the implementation of investment projects. Improving the economic efficiency of outdoor lighting in mun.Chisinau in the framework of public-private partnership".
- b). joint fulfilment of the obligations of the public procurement contract in the event that the joint offer is determined by the winner of the procurement procedure.

2.2 The financial/technical/professional contribution of each party to the implementation of the public procurement contract is:

1. 51,5 % A. O. "COMPANIA ELECTRICĂ"
2. 48,5 % O. O. O. "Glintechnology"

3. Duration of the association

3.1 The period of validity of the association is the period of performance of this agreement.

4. Terms of administration and management of the association:

4.1 A. O. "COMPANIA ELECTRICĂ", as the leader of the association, is authorized to sign the joint offer and submit it on behalf of and for the association established by this agreement and to sign the contract if the joint offer is determined by the winner of the procurement procedure.

CONTRACT DE ASOCIERE Nr. 17/02-21

În vederea participării la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică

17 februarie, 2021
mun.Chisinau

1. Părțile contractului :

S.A."COMPANIA ELECTRICĂ", cu sediul în mun. Chișinău, str.Plaiului 2, telefon: 022 50-50-47, fax: 022 52-15-94, înregistrată la Camera Înregistrării de Stat, IDNO 1003600092733 din 06.02.1995, BC Moldindconbank S.A., fil Centru, IBAN MD29ML000000002251409964, reprezentată prin Maria Eni, în calitate de director, care activează în baza Statutului

Și L.T.D.«Glintechnology», adresa juridică: 7152025, Israel, Lod, str.Hamelacha 13 A, Bank Hapoalim B.M., Branch 733, IBAN: IL53012773000000577576, în persoana directorului Yaniv Botvinik, care activează în baza Statutului.

2. Obiectul contractului:

2.1 Asociații au convenit să desfășoare în comun următoarele activități:

a) pregătirea ofertei comerciale și participarea la procedura de achiziție publică organizată de Direcția generală economie, comerț și turism a CMC, primăria mun.Chișinău "Elaborarea studiului de fezabilitate pentru implementarea proiectelor investiționale. Sporirea eficienței economice a sistemului de iluminare stradală în municipiul Chișinău prin parteneriat public-privat".

b) derularea în comun a contractului de achiziție publică în cazul desemnării ofertei comune ca fiind câștigătoare.

2.2 Contribuția financiară/tehnică/profesională a fiecărei părți la îndeplinirea contractului de achiziție publică este:

1. 51,5 % S.A."COMPANIA ELECTRICĂ"
2. 48,5 % L.T.D.«Glintechnology»

3. Durata asocierii

3.1 Durata asocierii constituie perioada de îndeplinire a acestui contract.

4. Condițiile de administrare și conducere a asociației:

4.1 Se împuternicește S.A."COMPANIA ELECTRICĂ", având calitatea de lider al asociației pentru semnarea ofertei comune și depunerea acesteia în numele și pentru asocierea constituită prin prezentul contract și semnarea contractului de achiziții publice în cazul desemnării ofertei comune ca fiind câștigătoare.

4.2 Se împuternicește L.T.D.«Glintechnology», având calitatea de asociat secund pentru întocmirea ofertei



4.2 O. O. O. "Glintechology", as the second partner of the association, is authorized to develop a general offer on public procurement on behalf of and for the association established by this agreement.

5. Termination of the association agreement

5.1 The Association terminates in meeting one of the following conditions:

- expiration of the term of joint execution of the public procurement contract;
- non-performance or improper performance of the obligations provided for in Article 2 of this agreement;
- For other reasons provided by law.

6. Communication

6.1 Any communication between the parties is considered legitimate if it is made in writing and sent to the legal addresses of the associates.

6.2 By mutual agreement, the partners may establish other means of communication.

7. Disputes

7.1 Disputes between the parties will be resolved amicably, and in case of non-settlement, they will be referred to the competent judicial authorities of the Republic of Moldova.

7.2 In the event where the the English version's explanation differs from the Romanian explanation, the English explanation shall apply.

This agreement was concluded today February 17, 2021 year (date of signature), in two copies, one for each party.

The leader of the Association:
A. O. "COMPANIA ELECTRICĂ"

ASOCIAT 1 A. O. "COMPANIA ELECTRICĂ"



ASOCIAT 2 O. O. O. "Glintechology"

גלינטכנולוגיה
514735372 פ.נ

Janiv Botvinik

comune de achiziție publică în numele și pentru asocierea constituită prin prezentul contract.

5. Înțetarea contractului de asociere

5.1 Asocierea își încetează activitatea ca urmare a următoarelor cauze:

- Expirarea duratei de îndeplinire a obligațiilor comune prevăzute de contractul de achiziții publice;
- Neîndeplinirea sau îndeplinirea necorespunzătoare a activităților prevăzute la art. 2 din contract;
- Alte cauze prevăzute de lege.

6 Comunicări

6.1 Orice comunicare între părți este valabil îndeplinită dacă se va face în scris și va fi transmisă la adresele juridice ale asociațiilor.

6.2 De comun acord, asociații pot stabili și alte modalități de comunicare.

7 Litigii

7.1 Litigiile intervenite între părți se vor soluționa pe cale amiabilă, iar în caz de nerezolvare vor fi soluționate de către instanța de judecată competentă a Republicii Moldova.

7.2 În cazul în care explicația versiunii în limba engleză diferă de explicația din limba română, se va aplica explicația în limba engleză.

Prezentul contract a fost încheiat într-un număr de 2 exemplare, câte unul pentru fiecare parte, astăzi. 17 februarie, 2021 (data semnării lui).

Liderul asociației:
S.A. "COMPANIA ELECTRICĂ"
(denumirea autoritate contractanta)

ASOCIAT 1 S.A. "COMPANIA ELECTRICĂ"



ASOCIAT 2 L.T.D. «Glintechology»

גלינטכנולוגיה
514735372 פ.נ

Janiv Botvinik



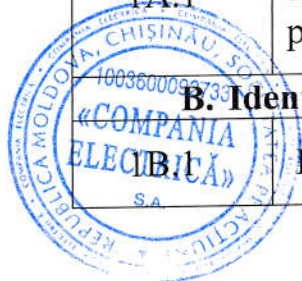
FORMULARUL STANDARD AL DOCUMENTULUI UNIC DE ACHIZIȚII EUROPEAN

1. Documentul unic de achiziții europene, (în continuare, DUAE) este o declarație pe proprie răspundere, prin care operatorul economic confirmă îndeplinirea criteriilor de calificare și selecție necesare în cadrul procedurilor de achiziție publică în Republica Moldova.
2. Formularul este completat, semnat electronic și transmis autorității contractante la depunerea ofertei.
3. Un DUAE depus de către operatorul economic în cadrul unei proceduri de achiziție publică anterioară poate fi reutilizat, cu condiția ca informațiile cuprinse în formular să fie corecte și valabile la data depunerii acestuia.
4. Ofertantul care prezintă în DUAE informații false sau documentele justificative prezentate nu confirmă informația indicată în documentul prezentat este exclus din procedura de achiziție publică și/sau poate răspunde conform legislației.
5. Formularul DUAE este constituit din 7 capitole, și anume:
 - 1) Capitolul I. Informații privind procedura de achiziție publică și autoritatea/entitatea contractantă;
 - 2) Capitolul II. Informații referitoare la operatorul economic;
 - 3) Capitolul III. Motive de excludere din cadrul procedurii de achiziție publică;
 - 4) Capitolul IV. Criteriile de calificare și selecție a operatorilor economici;
 - 5) Capitolul V. Indicații generale pentru criteriile de selecție a operatorilor economici;
 - 6) Capitolul VI. Preselecția candidaților pentru procedura de atribuire a contractului de achiziție publică;
 - 7) Capitolul VII. Declarații finale.
6. Prezentarea formularului DUAE la depunerea ofertei care nu este conform cu cerințele stabilite în Documentația de atribuire duce la respingerea ofertei.

Capitolul I. Informații privind procedura de achiziție publică și autoritatea/entitatea contractantă

Compartimentul se completează doar de către autoritatea/entitatea contractantă.

Cod poziție	Conținutul cerinței	Răspuns
1	2	3
A. Informații despre publicare		
1A.1	Numărul anunțului/invitației publicate în Buletinul achizițiilor publice, și după caz numărul anunțului publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene	Anunț de intenție nr. 02 din 27.01.2021.
B. Identitatea autorității/entității contractante		
	Denumirea autorității/entității contractante	Diracția generală



		economie, comerț și turism a Consiliului municipal Chișinău
1B.2	Număr unic de identificare (IDNO) a autorității/entității contractante	1020601000056

Capitolul II. Informații referitoare la operatorul economic

Compartimentul se completează doar de către operatorii economici.

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3
A. Informații privind operatorul economic		
2A.1	Denumirea operatorul economic	GLINTECHNOLOGY LTD
2A.2	Țara	Israel
2A.3	Cod poștal	7152025
2A.4	Oraș/Localitate	Lod
2A.5	Adresa juridică	Str. Hamelacha 13A
2A.6	Pagina web	www.glintech.net
2A.7	Persoana sau persoanele de contact	Yaniv Botvinik
2A.7.1	Telefon	+972-54-4416446
2A.7.2	Adresa de e-mail	ybotvinik@glintech.net
2A.8	Număr unic de identificare (IDNO/IDNP)	
2A.9	Numărul cod TVA	
2A.10	Forma organizatorico-juridică a activității de antreprenariat	LTD
2A.11	Informația cu privire la numele acționarilor/asociaților/beneficiarului efectiv	
2A.11.1	Numele acționarilor / asociaților	
2A.11.2	Numele beneficiarului efectiv [beneficiar efectiv – persoană fizică ce deține sau controlează în ultimă instanță o persoană fizică sau juridică ori beneficiar al unei societăți de investiții sau administrator al societății de investiții, ori persoană în al cărei nume se desfășoară o activitate sau se realizează o tranzacție și/sau care deține, direct sau indirect, dreptul de proprietate sau controlul asupra a cel puțin 25% din acțiuni sau din dreptul de vot al persoanei juridice ori asupra bunurilor aflate în administrare fiduciară]	Yaniv Botvinik



2A.11.3	Cetățenia beneficiarului efectiv (<i>legătură juridico-politică permanentă a persoanei fizice definite conform poziției 2A.11.2</i>)	Israel
2A.12	Operatorul economic este: <ul style="list-style-type: none"> • întreprindere mică • întreprindere mijlocie • și altele 	Întreprindere mijlocie
2A.13	În cazul în care achiziția este rezervată: operatorul economic este un atelier protejat sau o întreprindere socială, sau va asigura executarea contractului în contextul programelor de angajare protejată?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
2A.13.1	<i>Dacă da, care este procentul corespunzător de lucrători cu dizabilități sau defavorizați?</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
2A.13.2	<i>Specificați cărei sau căror categorii de lucrători cu dizabilități sau defavorizați le aparțin angajații în cauză?</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
2A.14	Operatorul economic participă la procedura de achiziții publice împreună cu alți operatori economici?	<input checked="" type="checkbox"/> Da
2A.14.1	<i>Dacă Da, precizați rolul operatorului economic în cadrul grupului (lider, responsabil cu îndeplinirea unor sarcini specifice, etc).</i>	<i>Elaborarea împreună cu compania lider a studiului de fezabilitate</i>
2A.14.2	<i>Numiți operatorii economici care participă la procedura respectivă de achiziție publică.</i>	S.A."COMPANIA ELECTRICA"/ GLINTECHNOLOGY LTD
2A.14.3	<i>Specificați denumirea grupului participant.</i>	Asocierea S.A."COMPANIA ELECTRICA"/ GLINTECHNOLOGY LTD

Notă. Dacă ați răspuns Da la întrebarea 2A.14, asigurați-vă ca operatorii economici menționați să prezinte un formular DUAE separat.

B. Informații privind reprezentanții operatorului economic

Indicați numele persoanei (persoanelor) împuternicită (împuternicite) să îl reprezinte pe operatorul economic în scopurile prezentei proceduri de achiziție publică.

2B.1	Nume și prenume	Yaniv Botvinik
2B.2	Poziție/acționând în calitate de..	Director
2B.3	Țară	Israel
2B.4	Telefon	+972-54-4416446
2B.5	Adresa de e-mail	ybotvinik@glintech.net

C. Informații privind utilizarea capacităților altor entități



2C.1	Operatorul economic utilizează capacitățile altor entități pentru a satisface criteriile de selecție prevăzute în capitolul IV, precum și (dacă este cazul) criteriile și regulile menționate în capitolul V de mai jos?	<input checked="" type="checkbox"/> Da
<p><i>Notă. Dacă ați răspuns Da la întrebarea 2C.1, prezentați un formular DUAЕ separat care să cuprindă informațiile solicitate în secțiunile A și B din capitolul respectiv și din capitolul III pentru fiecare dintre entitățile în cauză, completat și semnat în mod corespunzător de entitățile în cauză. Atragem atenția asupra faptului că trebuie incluși, de asemenea, tehnicienii sau organismele tehnice implicate, indiferent dacă fac sau nu parte din întreprinderea operatorului economic, în special cei care răspund de controlul calității și, în cazul contractelor de achiziții publice de lucrări, tehnicienii sau organismele tehnice la care poate face apel operatorul economic în vederea executării lucrărilor. În măsura în care este relevant pentru capacitatea (capacitățile) specifică (specifice) utilizată (utilizate) de operatorul economic, includeți informațiile prevăzute în capitolele IV și V pentru fiecare dintre entitățile în cauză.</i></p>		
<p>D.Informații privind subcontractanții pe ale căror capacități operatorul economic se bazează</p>		
2D.1	Operatorul economic intenționează să subcontracteze vreo parte din contract cu alți operatori economici?	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
2D.1.1	Dacă Da, enumerați subcontractanții propuși.	<input type="text"/>

Capitolul III. Motive de excludere din cadrul procedurii de achiziție publică

Compartimentul se completează de către operatorii economici.

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
A.Motive referitoare la condamnări prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești		
1	2	3
3A.1	<p>Participare la o organizație criminală. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pronunțate printr-o hotărâre definitivă pentru participare la o organizație criminală, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Nu



	condamnare?	
3A.2	<p>Corupție. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru corupție pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.3	<p>Fraude. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru fraudă pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.4	<p>Infrațiuni teroriste sau infrațiuni legate de activitățile teroriste. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru infrațiuni teroriste sau infrațiuni legate de activități teroriste, pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.5	<p>Spălare de bani sau finanțarea terorismului. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru infrațiuni teroriste sau infrațiuni legate de activități teroriste, pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare</p>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu



	pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?	
3A.6	Exploatarea prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pronunțate printr-o hotărâre definitivă pentru exploatare prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.7	În cazul că răspunsul este Da pentru cel puțin una din întrebările 3A.1 – 3A.6, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.7.1	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	text
B. Motive privind plata impozitelor sau/și a contribuțiilor de asigurări sociale		
Plata impozitelor		
3B.1	Operatorul economic și-a onorat obligațiile cu privire la plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit?	<input checked="" type="checkbox"/> Da Nu
3B.1.1	<i>Dacă Nu, în ce mod a fost stabilită obligația cu privire la plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale?</i>	Nu avem
3B.1.2	<i>În cazul în care, încălcarea cu referire la obligațiile privind plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale a fost stabilită printr-o hotărâre judecătorească sau administrativă, această decizie este definitivă?</i>	<input type="checkbox"/> Da Nu Nu avem
3B.1.3	<i>În cazul în care, încălcarea cu referire la obligațiile privind plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale a fost stabilită printr-o hotărâre judecătorească sau administrativă, precizați data și numărul deciziei.</i>	Nu avem



3B.2	Operatorul economic beneficiază, în condițiile legii, de eşalonarea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale ori de alte facilități în vederea plății acestora, inclusiv a majorărilor de întârziere (penalităților) și/sau a amenzilor? Notă: <i>Se completează doar în cazul în care ați răspuns Nu, la întrebarea din 3B.1.</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3B.2.1	<i>Dacă Da, operatorul economic este în măsură să furnizeze actul privind eşalonarea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale ori de alte facilități în vederea plății acestora?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu Nu beneficiază
3B.3	Operatorul economic este în măsură să furnizeze un certificat cu privire la plata impozitelor sau să furnizeze informații privind onorarea obligațiilor fiscale?	<input checked="" type="checkbox"/> Da Nu
3B.4	Informațiile privind lipsa/existența restanțelor față de bugetul public național sunt disponibile gratuit pentru autorități, prin accesarea unei baze de date naționale? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: -
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): -
		Referința exactă a documentației: -
C. Includerea în lista de interdicție a operatorilor economici		
3C.1	Operatorul economic este înscris în lista de interdicție a operatorilor economici?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3C.1.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3C.1, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3C.1.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	text
D. Motive legate de insolvabilitate, conflicte de interese sau abateri profesionale		
	Obligațiile aplicabile în domeniul mediului, muncii și asigurărilor sociale	
3D.1	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul mediului în ultimii 3 ani?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.1, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu



	<i>fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	
3D.1.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	text
3D.2	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul social în ultimii 3 ani?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.2.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.2, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.2.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	text
3D.3	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul muncii în ultimii 3 ani?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.3.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.3, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.3.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	text
	Insolvabilitatea	
3D.4	Operatorul economic este în situație de insolvabilitate sau de lichidare a activității antreprenoriale ca urmare a unei hotărâri judecătorești?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.4.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.4, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.4.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	text
	Active administrate de lichidator	
3D.5	Activele operatorului economic sunt administrate de un lichidator sau de o instanță?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.5.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.5, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.5.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	text
	Activitățile economice sunt suspendate	
3D.6	Activitățile economice ale operatorului economic sunt suspendate?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.6.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.6, puteți furniza dovezi care să arate că</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu



	<i>măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	
3D.6.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	text
	Acorduri cu alți operatori economici care vizează denaturarea concurenței	
3D.7	Operatorul economic, în ultimii 3 ani, a încheiat acorduri cu alți operatori economici care au ca obiect denaturarea concurenței, fapt constatat prin decizie a organului abilitat în acest sens?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.7.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.7, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.7.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	text
	Conflict de interese	
3D.8	Operatorul economic se află într-o situație de conflict de interese care nu poate fi remediată?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.8.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.8, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.8.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	text
	Etica profesională	
3D.9	Operatorul economic a fost condamnat, în ultimii 3 ani, prin hotărâre definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.9.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.9, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.9.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	text
	Integritatea	
3D.10	Operatorul economic, în ultimii 3 ani, se face vinovat de o abatere profesională, care îi pune la îndoială integritatea?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.10.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.10, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu



	<i>fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	
3D.10.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	text

Capitolul IV. Criteriile de calificare și selecție a operatorilor economici

Compartimentul se completează de către autoritatea/entitatea (coloana nr.2) contractantă și operatorii economici (coloana nr.3).

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3
A. Capacitatea de exercitare a activității profesionale		
4A.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze documentul/documentele prin care se va demonstra înregistrarea acestuia?	■ Da Nu
4A.1.1	<i>Dacă Da, indicați actele de înregistrare a activității antreprenoriale și genul (genurile) de activitate determinate de legislație, aferent obiectului procedurii de atribuire a contractului, în baza căreia întreprinderea are dreptul să execute viitorul contract de achiziție publică.</i>	Extras din Registrul de stat al întreprinzătorilor și organizațiilor, Nr. 514735372 din 12.02.2012
4A.1.2	<i>Actele de înregistrare a activității antreprenoriale, sunt disponibile gratuit pentru autorități dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i>	<i>Adresa de internet:</i>
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i>
		<i>Referința exactă a documentației:</i>
4A.3	<u>Genurile de activitate, și/sau certificarea, și/sau autorizarea privind activitatea de întreprinzător, acoperă criteriile de selecție impuse de autoritatea/entitatea contractantă în anunțul/invitația de participare?</u>	■ Da Nu
B. Capacitatea economică și financiară		
Declarații bancare		
4B.1	<u>Operatorul economic este în măsură să furnizeze declarații bancare sau, după caz, dovezi privind asigurarea riscului profesional în conformitate cu cerințele din documentația de atribuire?</u>	■ Da Nu
4B.1.1	<i>Informația menționată la punctul 4B.1 este disponibilă gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația</i>	<i>Adresa de internet:</i>
		<i>Autoritatea sau</i>



	<i>care ar permite verificarea ei.</i>	organismul emitent(ă): <i>Bank hapoalim B.M. Branch 733</i>
		Referința exactă a documentației: text
	Utilaje, instalații și echipament tehnic	
4C.4	Operatorul economic dispune de utilaje și echipament necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului de achiziție publică?	<input checked="" type="checkbox"/> Da Nu
4C.5	Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație cu privire la dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea contractului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da Nu
	Pregătirea profesională și calificarea personalului	
4C.6	Operatorul economic are în cadrul întreprinderii personal calificat conform cerințelor stabilite în anunțul de participare sau în documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da Nu
4C.7	Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație privind personalul de specialitate propus pentru executarea contractului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da Nu
	Pentru contractele de achiziție publică de lucrări	
4C.11	<u>În perioada de referință, operatorul economic a îndeplinit lucrări specifice sau similare obiectului de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire?</u>	<input type="checkbox"/> Da Nu
4C.11.1	<i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea lucrărilor, valoarea lor, data de începere, data procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor, beneficiarul și altă informație relevantă.</i>	text
	Pentru contractele de achiziție publică de servicii	
4C.13	În perioada de referință, operatorul economic a prestat servicii similare cu obiectul de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da Nu
4C.13.1	<i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea</i>	Proiectarea



	<i>serviciilor, valoarea lor, durata de execuție, data începerii, beneficiarul și altă informație relevantă.</i>	<i>sistemei electronice pentru sarcini utile optice</i> <i>Proiectarea noului modul de conectivitate pentru Smart City Solution</i> <i>Proiectarea și producția în masă a produsului LUMEN</i> <i>Proiectarea hardware pentru diverse module pentru încăperi</i>
4C.14	În cazul că răspunsul este Da pentru una din întrebările 4C.11 – 4C.13, puteți furniza dovezi prin care se va demonstra îndeplinirea lucrărilor, livrarea bunurilor, prestarea serviciilor similare conform cerințelor documentației de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da Nu

Capitolul V. Indicații generale pentru criteriile de calificare și selecție

Compartimentul se completează de către autoritatea/entitatea contractantă (coloana nr.2) și operatorii economici (coloana nr.3).

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3
A. Îndeplinirea tuturor criteriilor de selecție impuse		
5A.1	<p><u>Operatorul economic este în măsură să furnizeze în Sistemul informațional automatizat „Registrul de stat al achizițiilor publice” sau prin mijloace electronice, sau dacă e cazul, pe suport de hârtie autorității contractante: formularele, certificatele, avizele și alte documente indicate de către autoritatea/entitatea contractantă în anunțul de participare și în documentația de atribuire?</u></p> <p><u>Termen 30 zile de la solicitare.</u></p> <p><i>Notă. Numărul de zile se indică de către autoritatea contractantă ținând cont de cantitatea și caracterul documentelor solicitate.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/> Da Nu



5A.2	<u>Informațiile care să îi permită autorității/entității contractante să obțină documentele indicate în anunțul de participare și în documentația de atribuire, sunt disponibile gratuit și direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</u>	Adresa de internet: text
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): text
		Referința exactă a documentației: text

Capitolul VI. Preselecția candidaților pentru procedura de atribuire a contractului de achiziție publică

Compartimentul se solicită de către autoritatea contractantă doar în cadrul procedurilor de achiziție publică: licitația restrânsă, negociere, dialog competitiv și parteneriatul pentru inovare.

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3
A. Îndeplinirea tuturor criteriilor de selecție impuse		
6A.1	Operatorul economic/candidatul îndeplinește criteriile de selecție stabilite de către autoritatea contractantă în anunțul de participare și în documentația de atribuire.	<input checked="" type="checkbox"/> Da Nu
6A.2	Operatorul economic/candidatul dispune și este în măsură să furnizeze în Sistemul informațional automatizat „Registrul de stat al achizițiilor publice” sau prin mijloace electronice, sau dacă e cazul, pe suport de hârtie autorității contractante certificate sau alte forme de documente justificative, după cum este cerut în anunțul de participare și în documentația de atribuire.	<input checked="" type="checkbox"/> Da Nu

Capitolul VII. Declarații finale

Operatorul economic declară că informațiile prezentate în capitolele II – V (după caz II-VI) sunt exacte și corect furnizate, cunoscând pe deplin consecințele cazurilor grave de declarații false.

Operatorul economic declară în mod oficial, că poate să furnizeze la solicitarea autorității/entității contractante fără întârziere, certificatele și documentele justificative solicitate, cu excepția cazului în care autoritatea/entitatea contractantă are posibilitatea de a obține documentele justificative în cauză direct prin accesarea unei baze de date relevante, care este disponibilă gratuit, cu condiția că operatorul economic să fi furnizat informațiile necesare (adresa de internet, autoritatea sau



organismul emitent(ă), referința exactă a documentației) care să îi permită autorității contractante sau entității contractante să facă acest lucru și se consimte accesul la informațiile menționate, în cazul în care acest lucru este necesar.

Operatorul economic declară în mod oficial că este de acord ca **Direcția generală economie, comerț și turism a Consiliului municipal Chișinău**, astfel cum este descrisă în capitolul I secțiunea A să obțină acces la documentele justificative privind informațiile pe care le-a furnizat în acest DUAЕ în scopul desfășurării procedurii de achiziție [procedurii de achiziție, număr unic de identificare și referința de publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (numărul de referință), dacă este cazul].

Nr procedurii: [ocds-b3wdp1-MD-1611936599215](#)

(Se va completa și semna de către operatorul economic)

Nume: Yaniv Botvinik

Funcția: Director

Data: 22.02.2021

Adresa: str. Hamelacha 13A, Lod, Israel

Semnătura electronică



Traducere din limba ebraică în limba română

Statul Israel
Ministerul Justiției- Organ de înregistrarea de stat
Registrul de stat al întreprinzătorilor și organizațiilor

Autorizația pentru activitate de antreprenor/întreprinzător

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE A COMPANIEI

Prin prezenta se confirmă că autorizația se eliberează

GLINTECHNOLOGY SRL
Denumirea întreprinderii

Nr.de înregistrare 514735372
Numărul de înregistrare a întreprinderii

A fost înregistrată ca întreprinderea autorizată la data 12/02/2012
Conform legislației fiscale privind înregistrarea și activitatea întreprinderilor cu
răspunderea limitată.

Eliberat la data 12/02/2012 în mun. Ierusalim .

Semnătura persoanei competente: Yehuda Katz, avocat. Registrul de stat al
întreprinzătorilor și organizațiilor. (semnătura)

Ștampila rotundă: Ministerul Justiției- Organ de înregistrarea de stat

*Subsemnata Dușac Irina, traducător autorizat în limba ebraică și română, (autorizația seria
AT nr. 313 eliberată la 28 iulie 2011 de Ministerul Justiției) certific exactitatea traducerii
cu textul înscrisului autentic care a fost efectuată de către mine data de 17.02.2021.*

Semnătura traducătorului J. Deig or





מדינת ישראל

משרד המשפטים - רשות התאגידים

רשם החברות והשותפויות



תעודת התאגדות חברה

וזאת לתעודה כי החברה :

גלינטקנולגיה בע"מ

GLINTECHNOLOGY LTD

שמספרה 514735372

נתאגדה ונרשמה ביום 12/02/2012 י"ט שבט תשע"ב
על פי חוק החברות, התשנ"ט-1999, כחברה בערבון מוגבל.

ניתנה בירושלים ביום:

12/02/2012

י"ט שבט תשע"ב



יהודה כץ, עו"ד
רשות התאגידים
רשם החברות והשותפויות





State of Israel
מדינת ישראל

משרד המשפטים - רשות התאגידים
Ministry of Justice
רשם החברות והשותפויות



Certificate of renaming of a company
תעודת שינוי שם של חברה

וזאת לתעודה כי החברה
and This to the certificate that

גלינטקנולוגיה בע"מ

GLINTECHNOLOGY LTD

ש.מ.ס.פ. 514735372

no. 514735372

שינתה את שמה ומעתה תקרא בשם

Changed her name to

גלינטכנולוגיה בע"מ

GLINTECHNOLIGY LTD

נאמן למקור
משה אלון, עו"ד
ר"ח היצירה 3 רמת-גן
טל: 03-5191772 פקס: 03-5191772

גלינטכנולוגיה
ח.פ. 514735372



Yehuda Katz, adv.

יהודה כץ ע"ד

רשות התאגידים

רשם החברות והשותפויות

ניתנה בירושלים ביום:

Given in Jerusalem on
the day 03/04/2012

י"א ניסן תשע"ב

Glin Technology LTD.



Account Management approval

Bank: 12 Branch: 773 Account: 577576

IBAN: IL530127730000000577576

Facilitates international and domestic transactions

Dear Sir/Madam

ID	Name
514735372	GLINTECHNOLIGY LTD

In compliance with your request, we hereby confirm that you, are the holder of Account no. 577576 at our Branch 773 since 31/03/2016.

Yours Faithfully
Bank Hapoalim B.M.

Downloaded from Hapoalim website

In this account there are attorneys-in-fact whose particulars are as follows:

ID	Name
011103629	BOTVINIK YANIV



1. GlinTech Design reference

full-service provider of turn-key electronic and software design solutions. From conception to completion, we work to fully realize your dreams and bring them to the forefront of practical reality.
<https://www.glintech.net/>

the company is active from 2012 and designed and mass production over 40 different projects for example:

1. Trax - <https://traxretail.com/>
Designing the Hardware for in store camera modules, now GlinTech is making the Mass production.
2. Lumen <https://www.lumen.me/>
Design and mass production the product
3. Solar-ECO <https://www.solar-ses.com/>
Design the new connectivity module for the Smart City Solution
4. IAI – Israel Aviation Industry <https://www.iai.co.il/>
Design electronic systems for optical payloads

Many more

גלינטכנולוגיה
514735372 פ.ח



Test



Contact

+972-54-4416446 (Mobile)
ybotvinik@glintech.net

www.linkedin.com/in/yaniv-botvinik
(LinkedIn)
www.tandemchip.com (Company)

Top Skills

Electronics
FPGA
Embedded Systems

Languages

English

Yaniv Botvinik

CEO of GlinTechnology LTD | Technology Innovation | Electronic Design | System Architecture Electronic Development project management

Israel

Summary

with deep technical expertise in a specific domain focused on innovation and oriented around "making" things.

--

For 20+ years, I have been developing innovative, progressive solutions and domain knowledge in electronics, hardware, and Firmware development. I have an in-depth knowledge of Electronic Board Design and Internet Of Things Technology (IoT) design principles. I work with the ability to take concepts and build fully integrated solutions i.e., lab prototypes, while understanding the architectural frameworks and relationships between IoT systems and business processes.

As the current Owner and Chief Executive Officer for GlinTechnology LTD, I have undertaken technological transformation and innovating new ideas in electronic design and project manufacturing. In eight years, my dedicated work resulted in improved enterprise architecture, fuller integration, and increased company revenue, with prestigious partners on boards such as Silicon Labs, Trax Image Recognition, Lumen, PlantDiTech and Citi-Co.

- ✓ Having thoroughly canvassed and tested the business idea, Yaniv founded GlinTechnology in 2012, and grew the company gradually by adopting flexible strategies for market penetration, hence achieving growth and retaining market share.
- ✓ Project Management, System Analysis, Quality Management, Electronic Design, Prototyping and Production, Software Design.



- ✓ Design and lead the implementation & deployments of Enterprise Architecture.
- ✓ Lead alignment and governance across the various architectural domains and internal cross-functional teams, including Engineering, Client Success, Strategy and Product Management.
- ✓ Perform technical architecture, system analysis, and requirements analysis to ensure projects are clearly scoped, architected and tested.
- ✓ Mitigate and resolve technical challenges and risks associated with requirements, proposed systems, solutions, development, designs, plans and timelines.

- ✓ At GlinTech, Yaniv is focused on turning the ideas of clients into realities taken straight to the market, ready for consumption by the masses.
- ✓ Success of design thinking in solutioneering problems: rapid prototyping through the progression of "lower to higher resolution."
- ✓ Execute outsourcing brief to achieve desired goals.

To learn more, please send Yaniv a direct message.

Experience

GlinTechnology Ltd - We invite you to made a dream come true with us

8 years 5 months

Owner and CEO

October 2012 - Present (8 years 5 months)

Hamelacha 13A

is a full service provider of turn-key . From conception to completion, we work to fully realize your dreams and bring them to the forefront of practical reality:

- >Electronic design and manufacture projects
- >Innovative, market-leading products with the realities and demands of mass production



- Supply chain, testing and logistics
- Complete solution to all aspects of the project

All Areas of Development From Start To Finish:

- ✓ Project Management
- ✓ System Analysis
- ✓ Quality Management
- ✓ Electronic Design
- ✓ Prototyping and Production
- ✓ Software Design

, please visit <https://www.glintech.net/contact-us/>

General Manager & Business development
October 2012 - Present (8 years 5 months)

Modi'in

Our strength lean on our ability to balance the creation of innovative, market-leading products with the realities and demands of mass production, supply chain, testing and logistics.

With our team, partners and subcontractors network we provide the complete solution to all aspects of the project.

TandemChip Ltd
CEO
April 2013 - April 2016 (3 years 1 month)
HaMelacha 13A LOD

TandemChip is a full turn-key solution company for Electronic design and manufacture projects.

TANDEM CHIP LTD is a company registered in Israel.

Intellimind
VP RnD
May 2007 - October 2012 (5 years 6 months)

Page 3 of 5



Intellimind, formerly Flextronics Design, is now an independent company. We are committed to upholding the superior standards of excellence which characterized us as part of the international Flextronics Group and pledge to bring you the same high quality products and service you've known in the past.

Superna

HW Manager

August 2003 - May 2007 (3 years 10 months)

HW Manager/Team Leader

Managed the Project Team, timetables,

Characterized, designed and production of products for Electronic home systems.

Executed system integration tests; Performed field work and gave technological training. In this position, I gained expertise in the management of a technical team and in all aspects of project management.

Millimetrix Broadband Networks Ltd.

Hardware Engineer

October 2000 - August 2003 (2 years 11 months)

Hardware Engineer

Characterized the design and layout of high-speed digital PCBs; Performed all stages of design, code programming, verification, synthesis and P&R of FPGA components (XILINX); Designed board based on Motorola 860 series processor for central multi-board system management; Designed a power supply and hot insertion system for card cage; Designed a line interface board for electrical STM1/OC3; Executed H/W, environmental and system integration tests; Designed the layout of various extender cards; Designed and specified an automatic tester for H/W & S/W; Wrote technical documents for boards, assemblies, tests & S/W definitions.

Israel Defense Forces - Military Intelligence

5 years

H/W Developer

May 1995 - October 2000 (5 years 6 months)

Characterized and developed multi-layer digital boards for computer-embedded systems (PC-104, Compact PCI); Characterized and designed FPGA components (XILINX) in VERILOG environment, promoting and implementing new-age FPGA technologies; Designed the layout of complex high-speed Digital/Analog boards; Designed and developed a digital



receiver in Compact PCI architecture; Promoted, developed and assimilated sophisticated technologies.

The selection of platforms and tools were my major achievement in this position.

FPGA Designer/ Project leader
1995 - 2000 (5 years)

System FPGA design for communication systems, digital error correction and recovery.

Optical networking data and clock domain management

Education

Ariel University

Electrical and Electronics Engineering · (2001 - 2003)



Contacte

+972-54-4416446 (mobil)
ybotvinik@glintech.net

[www.linkedin.com/in/y
aniv-botvinik](http://www.linkedin.com/in/y
aniv-botvinik) (LinkedIn)
www.tandemchip.com
(Compania)

Abilități de top

Electronică
FPGA
Sisteme integrate

Limbi

Engleză

YANIV Botvinik

Director Executiv al GlinTechnology LTD | Inovație tehnologică | Design electronic | Gestionarea proiectelor de arhitectură al sistemelor de dezvoltare electronică
Israel

Rezumat

cu experiență tehnică profundă într-un domeniu specific axat pe inovație și orientat în jurul „realizării” lucrurilor.

De peste 20 de ani, am dezvoltat soluții inovatoare, progresive și cunoștințe în domeniul electronicii, hardware și dezvoltării de firmware. Am cunoștințe aprofundate a principiilor de proiectare a plăcilor electronice și a tehnologiei Internet Of Things (IoT). Lucrez cu abilitatea de a concepe și de a construi soluții complet integrate, adică prototipuri de laborator, înțelegând în același timp cadrele arhitecturale și relațiile dintre sistemele IoT și procesele de afaceri.

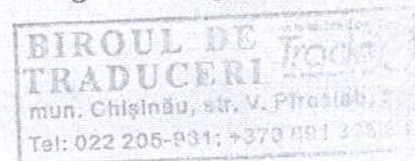
În calitate de actual proprietar și director executiv al GlinTechnology LTD, am întreprins transformarea tehnologică și inovarea ideilor noi în designul electronic și proiect de fabricare. În opt ani, munca mea dedicată a avut ca rezultat îmbunătățirea arhitecturii întreprinderii, integrarea mai completă și creșterea veniturilor companiei, cu parteneri de prestigiu în consilii precum Silicon Labs, Trax Image Recognition, Lumen, PlantDiTech și Citi-Co.

✓ După analizarea și testarea temeinică a ideii de afaceri, Yaniv a fondat GlinTechnology în 2012 și a crescut compania treptat adoptând strategii flexibile pentru pătrunderea pe piață, realizând astfel creșterea și păstrând cotei de piață.

✓ Gestionarea proiectelor, analiza sistemului, managementul calității, design electronic, prototipuri și producție, proiectare software.

✓ Proiectarea și conducerea implementării și dezvoltării a întreprinderii de arhitectură

✓ Alinierea configurației și guvernantei în diferite domenii de arhitectură și echipe multifuncționale interne, inclusiv inginerie, succes al clienților, strategie și management al produselor.



✓ Efectuarea arhitecturii tehnice, analiza sistemului și analiza cerințelor pentru a vă asigura că proiectele sunt clar definite, arhitecturate și testate.

✓ Atenuarea și rezolvarea provocărilor tehnice și riscurile asociate cerințelor, sistemelor propuse, soluțiilor, dezvoltării, proiectelor, planurilor și actualităților.

✓ În cadrul companiei GlinTech, Yaniv se concentrează pe transformarea ideilor despre realitățile clienților duse direct pe piață, gata pentru consum de către masă

✓ Succesul gândirii de proiectare în soluționarea problemelor: prototipare rapidă prin progresia „rezoluției mai mici la mai mari”.

✓ Executarea unui briefing de externalizare pentru a atinge obiectivele dorite.

Pentru a afla mai multe, vă rugăm să expediați un mesaj direct dlui Yaniv.

Experiență

GlinTechnology Ltd - Vă invităm ca visul să devină realitate
8 ani 5 luni

Proprietar și Director Executiv

Octombrie 2012 – până în prezent (8 ani 5 luni)

Hamelacha 13A

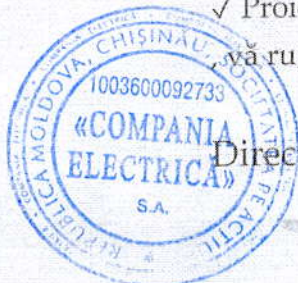
este un furnizor complet de servicii la cheie. De la concepție până la finalizare, lucrăm pentru a vă realiza pe deplin visele și a le aduce în prim planul practic:

- Design electronic și proiecte de fabricație
- Produse inovatoare, lider pe piață, cu realități și cerințe de masă
- Lanț de aprovizionare, testare și logistică
- Soluție completă la toate aspectele proiectului

Toate domeniile de dezvoltare de la început până la final:

- ✓ Managementul proiectului
- ✓ Analiza sistemului
- ✓ Managementul calității
- ✓ Design electronic
- ✓ Prototipuri și producție
- ✓ Proiectare software

vă rugăm să accesați <https://www.glintech.net/contact-us/>



Director general și dezvoltare de afaceri

TRADUCERI
mun. Chișinău, str.
Tel: 022 205-9311 + 670

Octombrie 2012 – până în prezent (8 ani 5 luni)

Modi'in

Punctul nostru forte se bazează pe capacitatea noastră de a echilibra crearea de produse inovatoare, lider pe piață, cu realitățile și cerințele producției de masă, lanțului de aprovizionare, testare și logistică.

Cu echipa noastră, partenerii și rețeaua de subcontractori oferim soluția completă la toate aspectele proiectului.

TandemChip Ltd.

Director Executiv

Aprilie 2013 - aprilie 2016 (3 ani 1 lună)

HaMelacha 13A LOD

TandemChip este o companie completă de soluții la cheie pentru design electronic și proiecte de fabricație.

TANDEM CHIP LTD este o companie înregistrată în Israel.

Intellimind

VP RnD

Mai 2007 - octombrie 2012 (5 ani 6 luni)

Intellimind, anterior Flextronics Design, este acum o companie independentă. Ne-am angajat să respectăm standardele superioare de excelență care ne-au caracterizat ca parte a grupului internațional Flextronics și ne angajăm să vă oferim aceleași produse și servicii de înaltă calitate pe care le-ați cunoscut în trecut.

Superna

Manager HW

August 2003 - mai 2007 (3 ani 10 luni)

Manager HW/Lider de echipă

Gestionarea echipei de proiect, programe

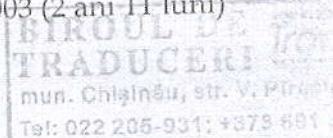
Caracterizarea, proiectarea și fabricarea de produse pentru sisteme electronice de uz casnic.

Testele de integrare a sistemului executat; Efectuarea lucrărilor de teren și oferirea pregătirii tehnologice. În această funcție, am câștigat experiență în managementul unei echipe tehnice și în toate aspectele managementului de proiect.

Millimetrix Broadband Networks Ltd.

Inginer hardware

Octombrie 2000 - august 2003 (2 ani 11 luni)



Inginer hardware

Caracterizarea designului și aspectului PCB-urilor digitale de mare viteză; Efectuarea tuturor etapelor de proiectare, programare cod, verificare, sinteză și P&R ale componentelor FPGA (XILINX); Proiectarea plăcii bazate pe procesorul seriei Motorola 860 pentru gestionarea centrală a sistemului cu mai multe plăci; Proiectarea sursei de alimentare și sistemul de inserare la cald pentru carcasa cardului; Proiectarea plăcii de interfață de linie pentru STM1/OC3 electric; Executarea testelor H/W, de mediu și de integrare a sistemului; Proiectarea aspectului diferitelor carduri extender; Proiectarea și specificarea unui tester automat pentru H/W & S/W; Întocmirea documente tehnice pentru plăci, ansambluri, teste și definiții S/W.

Forțele de Apărare din Israel - Informații Militare

5 ani

Dezvoltator H/W

Mai 1995 - octombrie 2000 (5 ani 6 luni)

Caracterizarea și dezvoltarea plăcilor digitale multistrat și pentru sisteme încorporate în computer (PC-104, PCI compact); Caracterizarea și proiectarea componentelor FPGA (XILINX) în mediul VERILOG, promovând și implementând tehnologii FPGA de generație nouă; Proiectarea aspectului plăcilor digitale/analogice complexe de mare viteză; Proiectarea și dezvoltarea unui receptor digital în arhitectură PCI compactă; Promovarea, dezvoltarea și asimilarea tehnologiilor sofisticate.

Selecția de platforme și instrumente a fost realizarea mea majoră în acest sens

Designer FPGA/Lider de proiect

1995 - 2000 (5 ani)

Proiectare sistem FPGA pentru sisteme de comunicații, corectarea și recuperarea erorilor digitale

Gestionarea datelor optice de rețea și a domeniului de frecvență

Studii

Universitatea Ariel

Inginerie electrică și electronică · (2001 - 2003)



Traducerea acestui text în limba de stat a fost efectuată biroul de traduceri "TRADOX" de către traducătoarea Craciun Natalia (Autorizația Nr. 544 din 23 iunie 2015).

Semnătura traducătorului Craciun Natalia
Republica Moldova, Chișinău, str. Vlaicu Părcălab 52, of. 01

TRADOX
mun. Chișinău, str. Vlaicu Părcălab 52, of. 01
Tel: 022 205-531; +373 491 340



CV
Novotnuy Michael

Address
Phone
e-mail
Date of birth

Dnepropetrovsk, Ukraine
+38 097 691 00 35
michael.novotnuy@gmail.com
11.04.1984

Education

2001-2007 Dnepropetrovsk National University
Department of Physics and Engineering
Specialty: "Radio-electronic devices, systems and complexes"

Professional experience

"Canyon Development" Full cycle hardware development
01.2016 - present Position - Team lead embedded software time

"Branto" Wireless smart home system. Security, 360 vision, communication and control of home devices.
06.2015 - 12.2015 Position - Head of System software department.

05.2013 - 06.2015 Position - Embedded software engineer.
Tasks:
- Lunning Linux/Android on custom hardware;
- Linux kernel modules development (V4L2, USB, I2C, SPI);
- AOSP configuration;
- Android Camera HAL modifications;
- Verification and testing hardware;
- pcbe test development;
- Design camera module;

"Okulele" Creating robotic system.
2012 - 2013 Position - Embedded software engineer.
Tasks:
- Development embedded software for microcontrollers;
- Building and lunning embedded Linux;
- Development vision for robot (OpenCV);

"United engineering company", CJSC NDT devices and methods.
2010 - 2011 Position - Advanced electrical engineer.
Tasks:
- NDT devices, design and production;
- Design schematic, PCB layout, prototyping;
- Firmware development;
- Carrying out the researches in non-destructive testing;

"Ukrainian Scientific Research Institute of Manufacture Engineering", PJSC



2007 – 2010

Tasks:

Position – electrical engineer.

- Design analog and digital schematic for NDT devices;
- NDT equipment, repair and services;
- Technical documentation development;

Professional skills

- C/C++;
- Compiling, building and debugging skills;
- Latching Linux-base system on custom hardware;
- Linux kernel modules development;
- Linux kernel profiling;
- git, repo;
- Python, Java (basic skills);
- Android applications;
- IDE: Eclipse, MPLAB, PyCharm, QtCreator, Android Studio;
- Tools: Altium Designe, Kompas 3D programs, etc;
- Engineering programs: LabVIEW, Multisim, FilterPro, Filter Wizard, Proteus, etc.;
- Good skills in building and commissioning of electronic systems and components;
- Knowledge of analog and digital circuit design, measurement equipment;
- Fluency skills in development and programming of microcontroller devices (Microchip, Atmel);
- Project management from the idea stage till commissioning.
- Free PC user, Linux, Windows;

Personal skills

Responsible, purposeful, demanding, hard-working, team player, able to study, sociable, punctual.

Own designs

- RGB lamp with remote control system (Hardware, Firmware, Remote Control javascript);
- Software for synchronization Android device and PC (Qt framework);
- Multichannel data acquisition system with the acceleration sensors, cyclic frequency, pressure, angle of rotation.
- Frequency meter with an inductive passive sensor;
- Controller of lighting effects for outdoor advertising, 50 channels, 220 V;
- Driver to work with the inclinometer Baumer GNAMG CANopen;
- Automation for the steam boiler (control of temperature, pressure, regulation of fuel supply);
- Multi-channel relay board controlled by IR remote control;
- LED scoreboard;





CV Novotnuy Michael

Adresa Dnepropetrovsk, Ucraina
 Tel. +38 097 691 00 35
 E-mail michael.novotnuy@gmail.com
 Data nașterii 11.04.1984

Educatie:

2001-2007 Universitatea Națională Dnepropetrovsk
 Departamentul de Fizică și Inginerie
 Specialitate: „Dispozitive, sisteme și complexe radio-electronice”

Experiență profesională

„Dezvoltare Canyon”

01.2016 – până
în prezent

Dezvoltare hardware cu ciclu complet
 Funcția - Liderul echipei software încorporat

„Branto”

06.2015 - 12.2015
05.2013 - 06.2015

Sistemul inteligent pentru casă fără fir. Securitate, viziune 360, comunicare și control al dispozitivelor de acasă.

Funcție - Șef departament software încorporat.

Funcție - Inginer software încorporat.

Sarcini:

- Lansarea Linux/Android pe hardware personalizat;
- Dezvoltare module kernel Linux (V4L2, USB, I2C, SPI);
- Configurarea AOSP;
- Modificări HAL ale camerei Android;
- Verificarea și testarea hardware;
- Dezvoltarea testului pcbe;
- Proiectarea camerei modul;

„Okulele”

2012 – 2013

Crearea unui sistem robotizat.

Funcția - Inginer software încorporat.

Sarcini:

- Dezvoltarea software încorporat pentru microcontrolere;
- Construirea și lansarea Linux încorporat;
- Viziune de dezvoltare pentru robot (OpenCV);

„Compania de inginerie unificată”, CJSC

2010 - 2011

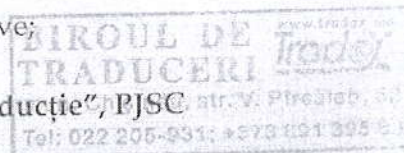
Dispozitive și metode NDT.

Funcție - Inginer electric superior.

Sarcini:

- dispozitive NDT, proiectare și producție;
- Proiectare schematică, aspect PCB, prototipare;
- Dezvoltare firmware;
- Efectuarea cercetărilor în testări nedistructive;

„Institutul ucrainean de cercetare științifică a ingineriei de producție”, PJSC



Sarcini:

- Proiectarea schemei analogice și digitale pentru dispozitivele NDT;
- Echipamente, reparații și servicii NDT;
- Elaborarea documentației tehnice;

Competențe profesionale

- C/C ++;
- Compilarea, construirea și depanarea competențelor;
- Lansarea sistemului Linux-bază pe hardware personalizat;
- Dezvoltarea modulelor kernel Linux;
- Profilarea kernel-ului Linux;
- git, repo;
- Python, Java (competențe de bază);
- Aplicații Android;
- IDE: Eclipse, MPLAB, PyCharm, QtCreator, Android Studio;
- Instrumente: Altium Designe, programe Kompas 3D etc;
- Programe de inginerie: LabVIEW, Multisim, FilterPro, Filter Wizard, Proteus etc .;
- Competențe bune în construirea și punerea în funcțiune a sistemelor și componentelor electronice;
- Cunoașterea proiectării circuitelor analogice și digitale, a echipamentelor de măsurare;
- Abilități de cursivitate în dezvoltarea și programarea dispozitivelor cu microcontroler (Microchip, Atmel);
- Managementul proiectului de la etapa ideii până la punerea în funcțiune.
- Utilizator independent PC, Linux, Windows;

Competențe personale

Responsabil, hotărât, solicitant, muncitor, jucător de echipă, capabil să studieze, sociabil, punctual.

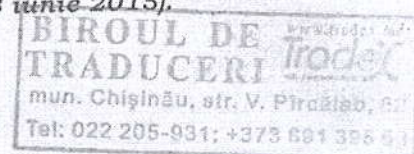
Proiecte proprii

- Lampă RGB cu sistem de control de la distanță (Hardware, Firmware, Remote Control Javascript);
- Software pentru sincronizare dispozitiv Android și PC (cadru Qt);
- Sistem de achiziție de date multicanal cu senzori de accelerație, frecvență ciclică, presiune, unghi de rotație.
- Contor de frecvență cu senzor pasiv inductiv;
- Controler de efecte de iluminare pentru publicitate exterioară, 50 de canale, 220 V;
- Driver pentru a lucra cu inclinometrul Baumer GNAMG CANopen;
- Automatizarea cazanului cu abur (controlul temperaturii, presiunii, reglării alimentării cu combustibil);
- Placă de releu multicanal controlată de telecomandă IR;
- Tablou de bord cu LED-uri;



Traducerea acestui text în limba de stat a fost efectuată biroul de traduceri "TRADOX" de către traducătoarea **Craciun Natalia** (Autorizația Nr. 544 din 23 iunie 2015).

Republica Moldova, Chișinău, str. Vlaicu Părcălab 52, of. 01



Галкин Александр Сергеевич



Личные данные

35 лет

тел. 063 250 78 98

e-mail: bigcoster@gmail.com

Опыт работы

Сентябрь 2005 г – по настоящее время ООО Клевер.

2005 г - Системный Администратор

2007 г - Руководитель отдела разработки систем автоматизации

2010 г - Системный Администратор

2014 г - Руководитель ИТ отдела (3 веб дев, программист 1С)

2016 г - СТО, Team lead команда 4 веб дев, сисадмин, программист 1С

Team lead

Организовал scrum, приучил всех к git, gitflow, vagrant, xdebug. Недельные митинги по рефакторингу легаси кода. Помощь команде в решении вопросов архитектуры, безопасности и быстродействия. Использую Jira, Trello.

Python

Анализ данных, дашборды для колл центра, производства, вебдевов, показателей работы сервисов, REST API. Интеграции с публичными API, Asterisk, отправка в Influxdb. Использую Flask, Pandas, MySQL, MSSQL, Redis queue, Supervisor, CSS, JS, Git, Vagrant, Uwsgi.

PHP

REST API, отправка данных в MSMQ интеграция с API для обратных звонков.

GitLab

gitlab-ci, автодеплой на staging и production окружения, интеграция проектов с Sentry.

Ansible

Деплой zabbix-мониторинга (агент, шаблоны, скрипты и конф. файлы для мониторинга nginx, mysql). Деплой скриптов бекапа, cron задачи, настройка iptables, провижн для Vagrant и тп.

Администрирование

MS Windows server 2008-2016. Использую AD, DFS, DNS, FTP, TS, RDG, IIS, DHCP, HYPER-V. 1С v7.7 70 пользователей, база 15Гб SQL Server 2008 + репликация.... Бекапы, архивирование. Linux. Использую DO, AWS, Nginx, Apache, Php-fpm, MySQL, Grafana, Influxdb. 20 VPS с более 50ми сайтами, Sentry. Мониторинг Asterisk, серверов, сайтов, VPS, ИБП с помощью Zabbix. Оповещения в Telegram, Skype и т.д. Активное оборудование - Свитчи Dlink, UTM Fortigate, AP Rukus. VPN, VLAN.

Asterisk

AMI, AGI интеграции с другими системами. Кастомный диалплан, очереди.

Встраиваемые системы

Разработка электронных устройств на базе AVR программирование С. (сетевые датчики температуры, мониторинг производительности оборудования и ещё много проектов).

Образование

2004 - 2007 гг. НГУ

Факультет: Электротехнический

Кафедра: Электропривода

Специальность: Компьютеризованные системы управления промышленными процессами и электропривод.

Дополнительное образование

2007 - 2009гг. Компьютерная академия ШАГ. Системный администратор.



Galkin Alexandr Serghei



Date personale

35 ani

Tel. 063 250 78 98

E-mail: bigcoaster@gmail.com

Experiență profesională:

Septembrie 2005 - până în prezent Clever SRL.

2005 - Administrator de sistem

2007 - Șef Departament Dezvoltare Sisteme de Automatizare

2010 - Administrator de sistem

2014 - Șef departament TI (3 web dev, programator1C)

2016 - CTO, Lideru lechipei 4 web dev, administrațor de sistem, programator 1C

Liderul echipei

AM organizat scrum, i-am instruit pe toți la git, gitflow, vagrant, xdebug. Întâlniri săptămânale de refacturare a codului de programare. Ajutor echipei să rezolve probleme de arhitectură, securitate și performanță. Folosesc Jira, Trello.

Python

Analiza datelor, tablouri de bord pentru call center, producție, webdev, indicatori de performanță a serviciilor, REST API. Integrare cu API-uri publice, Asterisk, trimiterea către Influxdb. Folosesc Flask, Pandas, MySQL, MSSQL, Redis queuew, Supervisor, CSS, JS, Git, Vagrant, Uwsgi.

PHP

REST API, trimiterea datelor către integrarea MSMQ cu API pentru reapeluri.

GitLab

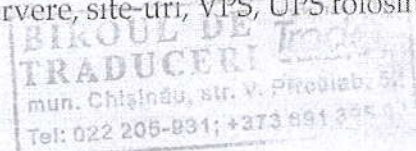
gitlab-ci, implementare automată în medii de stocare și producție, integrarea proiectelor cu Sentry.

Ansible

Implementarea monitorizării zabbix (agent, șabloane, scripturi și fișiere confidențiale pentru monitorizarea nginx, mysql). Implementarea scripturilor de rezervă, sarcini cron, configurarea iptables, aprovizionarea pentru Vagrant etc.

Administrare

Server MS Windows 2008-2016. Folosesc AD, DFS, DNS, FTP, TS, RDG, IIS, DHCP, HYPER-V. 1C v7.7 70 de utilizatori, bază de date SQL Server 2008 de 15 GB + replicare.... Backupuri, arhivare. Linux. Folosesc DC, AWS, Nginx, Apache, Php-fpm, MySQL, Grafana, Influxdb. 20 VPS cu peste 50 de site-uri, Sentry. Monitorizarea Asterisk, servere, site-uri, VPS, UPS folosind



Zabbix. Notificare în Telegram, Skype etc. Echipament activ - Comutatoare Dlink, UTM Fortigate, AP Rukus. VPN, VLAN.

As'erisk

Integrarea AMI, AGI cu alte sisteme. Plan de apel personalizat, rânduri.

Sisteme integrate

Dezvoltarea dispozitivelor electronice bazate pe programarea AVR C. (senzori de temperatură a rețelei, monitorizarea performanței echipamentelor și multe alte proiecte).

Educație

2004 - 2007 Universitatea de Stat din Novosibirsk

Facultate: Electrotehnică

Catedra: Acționări electrice

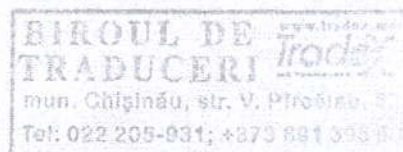
Specialitate: Sisteme computerizate de control pentru procese industriale și acționare electrică.

Educație suplimentară

2007 - 2009 STEP IT Academy. Administrator de sistem.

Traducerea acestui text în limba de stat a fost efectuată biroul de traduceri "TRADOX" de către traducătoarea **Craciun Natalia** (Autorizația Nr. 544 din 23 iunie 2015).

Semnătura traducătorului Craciun
Republica Moldova, Chișinău, str. Vlaicu Părcălab 52, of. 01





Dmytro Leinov

08.07.1965

+972-53-863-1991

ledima@gmail.com

Summary:

A high-level specialist in the field of heat power engineering and alternative energy sources is looking for work related to sales, implementation, development, installation and maintenance of heat power and climate equipment of any level of complexity.

Education:

Master degree (1986 – 1993, Nuclear power stations and reactors)

Qualification: heat power engineer

National Technical University of Ukraine / Heat power engineering department, Kiev

Bachelor degree (1980 – 1984, Electrical equipment of industrial enterprises)

Qualification: electrician technician

Industrial technical school, Artemovsk

Trainings and certificates:

May, 2016: 1st category certificate “structural engineer” (№ 11245);

March, 2015: Training in alternative heat supply company products. Heat distribution systems. Heat pumps and solar collectors. «Vaillant», Germany;

July, 2008: Calculation, selection and configuration of equipment for air conditioning and alternative heat supply. Storage, generation and distribution of heat. «Roth Werke GmbH», Germany;

June, 2005: Calculation, selection and configuration of equipment for air conditioning and alternative heat supply. Heat distribution systems. Heat pumps and solar collectors. «cht Siegmund GmbH », Germany;



Professional skills:

- experience in exploitation of alternative energy sources, carrying out a range of work on energy audit of enterprises (analysis of the correctness and completeness of a set of measures for the introduction of energy-saving technologies);
- proficiency in the development of schedules for preventive maintenance for each specific type of equipment;
- installation and commissioning of gas, liquid and solid fuel boilers from leading manufacturers of air conditioning and heat generation systems (small, medium and high power, 2 kW - 3,5 MW);
- work with thermomechanical equipment for domestic and industrial use (traditional and alternative);
- work with automation systems and equipment control. Development of work algorithms for a complex of circuit solutions;
- calculation and selection of thermomechanical equipment. Practical experience in calculating the required power;
- extensive experience in conducting trainings, presentations and seminars on the installation of equipment and materials of various levels of difficulty in understanding, compiling programs and conducting training courses (both for specialists and for ordinary people);
- experience in negotiating with partners at various levels (from a "simple supply manager" to high-level government officials);
- experience in promoting new brands in the field of heating equipment and alternative energy sources;
- development of technological circuit solutions and equipment management systems;
- Autocad, programs for calculating thermomechanical equipment.

Work experience:

2020 till now days: Glin Technology Ltd. Electronics integration and urban electricity saving design specialist.

2019: Development of the concept of a technical solution stage "P" (project). Sport complex design with the replacement of the draft standard gas boiler 1.7 MW with systems alternative energy supply with minimizing greenhouse gas emissions, systems without fuel combustion (solar collectors and heat pumps).

2016 - 2018: Circuit solutions for engineering systems in private construction.



2013 - 2015: Work in the company "Istech", Crimea. Setting and partial replacement of HVAC systems on a ships.

2012: Work in the company "Wizard". Project department management. Performance of work on development and implementation of energy-saving projects.

2011: Work in the company "Industrial Systems". Work related to energy, including alternative energy sources. Installation site management, design and calculation work. Setting goals and interacting with related organizations.

2008 - 2010: Chief engineer of the representative office «Roth Werke GmbH» company, Germany. Image representative office for the promotion of equipment related to the generation, distribution and thermal energy storage. Training company customers on how to use equipment for the implementation of various projects. Conducting seminars and technical trainings.

2005 - 2008: «Delta-term», Kyiv. Responsible for:

- Design: development of circuit design, thermohydraulic calculation, development control schemes. Engaged in the development and implementation of algorithmic solutions for management of developed schemes. Engaged in the development and reconstruction of boiler houses at transition to alternative types of fuels (pellets, peat, various types of fuel mixtures). Implementation of "supervision" for the completeness and correctness of the installation organization of work on project implementation.

- repair and maintenance of gas and solid fuel boilers 10 kW - 1.2 MW.

- Installation and commissioning of supply and exhaust ventilation systems, heat recovery.

- Participation in projects using refrigeration machines (including absorption), various power levels.

- Commissioning of objects of various categories of complexity. I also implemented my joint projects on the introduction of alternative (renewable) energy sources associated with solar collectors and heat pumps.

2005: Deputy Director for construction (functions of the chief engineer). Participation in implementation of work at the Golf Club, Obolon, Kyiv. Installation and commissioning of the air conditioning system.

1998 - 2005: private entrepreneur. Household service technicians and engineering systems.

1996 - 1998: Work in the PSA laboratory (probabilistic safety analysis). Responsible for:

- Failure analysis of equipment ensuring nuclear safety and auxiliary equipment.

- Stability of adopted circuit decisions with partial or complete degradation of functions equipment.

- Stability of the emergency process control system of nuclear power plant units, including the "man - machine" system.

- Making recommendations to operating personnel to improve safety and reliability of power units.

1993 - 1996: nuclear power plant, Rovno (RNNP). Reactor compartment operator and reactor equipment engineer. When conducting preventive maintenance repeatedly I was taken out by the



workshop management as a curator for equipment repair (repair is carried out by the Central Repair Center and the service representative operation oversees the passage of the repair of the subordinate equipment).

1986 - 1993: In addition to studying at the university, worked as an electrician in subway. Was responsible for maintenance escalators and track relay equipment. Internship in nuclear power plant, Rovno (RNNP). Chemical demineralization unit water and pure condensate. Installation of reactor compartment equipment.

1984 - 1986: military service on «Tyuratam Missile and Space Complex» (TTMTR), Baikonur Cosmodrome. Head of the power unit. Substation 6 / 0.4 kV., included systems distribution, protection, electricity generation.

Personal qualities:

- Attention to details;
- Ability to get along with people and motivate employees;
- Technical intuition and big life experience (judge of character);
- Good sense of humor;
- Ability to handle pressure and meet deadlines;

Additional information:

- driving license categories B and C;
- biometric passport;
- english - intermediate;
- russian and ukrainian - native speaker;



GlinTech

Innovative Technology

GlinTechnology | Proprietary & Confidential

1. Referință GlinTech Design

furnizor de servicii complete de soluții electronice la cheie și de proiectare software. De la concepție până la finalizare, lucrăm pentru a vă realiza pe deplin visele și a le aduce în prim planul realității practice.

<https://www.glintech.net/>

compania este activă din 2012 și a proiectat și produce în masă peste 40 de proiecte diferite, de exemplu:

1. Trax - <https://traxretail.com/>
Proiectând hardware-ul pentru modulele de cameră din magazin, acum GlinTech realizează producția de masă.
2. Lumen <https://www.lumen.me/>
Proiectarea și producția în masă a produsului
3. Solar-ECO <https://www.solar-ses.com/>
Proiectarea noului modul de conectivitate pentru Smart City Solution
4. IAI - Israel Aviation Industry <https://www.iai.co.il/>
Proiectarea sistemelor electronice pentru sarcini utile optice

etc.

/semnătura/

www.glintechology.com / Hamelacha 13A, Lof, Israel 7152025

Traducerea acestui text în limba de stat a fost efectuată biroul de traduceri "TRADOX" de către traducătoarea **Craciun Natalia** (Autorizația Nr. 544 din 23 iunie 2015).

Semnătura traducătorului Craciun
Republica Moldova, Chișinău, str. Vlaicu Părcălab 52, of. 01

