

MINUTĂ PENTRU ȘEDINȚA DIN
08.04.2025

| | |
|--------------------|--|
| Scopul întâlnirii: | Sedinta ordinara |
| Ora întâlnirii: | INDATA |
| Locul întâlnirii: | Sala de sedinte |
| Primar | LITA VASILE |
| Viceprimar | CUTITARU ZOBAR MARIAN |
| Secretar : | GHITA GRIGORETA ALINA |
| Participanți: | Cutitaru Zobar, Ion C , SANDU TITI , Lita Alexe, Sarateanu Marian , Baranga CEZAR, Nicolae GRUIA, Rusen Crivat, Stoica Sorin,Posirca Aurel |
| Absenteaza – | Radu Dumitru, Meterez Silidor, Dragnea Ionut, Costache Ioan, Borcea Remus |

Ordinea de zi cuprinsa in Convocatorul 1904/2025

Hotărâre privind aprobarea indicatori tehnico economici pentru lucrarea -Extindere retea electrica pentru alimentare cu energie electrica Hala salubrizare –UAT
-se propune completarea ordinii de zi cu proiectul de hotarare privind alegerea pSe supune la vot ordinea de zi si completarea ei .

Se voteaza cu 10 voturi pentru aprobare.

Se trece la alegerea presedintelui de sedinta pentru urmatoarele 3 luni aprilie, mai, iunie 2025.

Dl. Consilier Nicolae Gruia il propune pe consilier dl Ion Calinache

Dl Sarateanu M. are aceiasi propunere : dl Ion Calinache

Presedintelui de sedinta pentru urmatoarele 3 luni aprilie, mai, iunie 2025.

Votat- 10 voturi

Voturi impotriva – 0

Abtineri- nu sunt

Punct 2 aprobarea indicatori tehnico economici pentru lucrarea -Extindere retea electrica pentru alimentare cu energie electrica Hala salubrizare –UAT Barbulesti ,judetul Ialomita

Documentele care insotesc acest proiectul de hotarare sunt:

- raport de specialitate consilier contabilitate
- raport de specialitate consilier achizitii/urbanism
- referatul de aprobare al dl primar
- avizul comisiei de specialitate
- anexele 1 si 2

Se explica dlilor consilieri ca acesta este pasul care trebuie facut pentru a putea realiza receptia finala a Halei de Salubrizare.

Se prezinta sumele necesare

- suma de 686,105.01 lei fara TVA (816.464,04 lei cu TVA) din bugetul local reprezentand alimentare cu energie electrica hala salubrizare UAT Barbulesti

- suma de 110.214,89 lei fara TVA (131.155,72 cu TVA) din reprezentand tarif racordare

- suma de 7000 lei din bugetul local pentru achizitia de servicii de proiectare instalatii electrice

Votat- 10 voturi

Voturi impotriva – 0

Abtineri- nu sunt

Intocmit
Secretar
GHITA GRIGORETA

HOTĂRÂRE

Privind alegerea presedintelui de sedinta pentru urmatoarele 3 luni
Aprilie ,mai, iunie 2025

Consiliul Local al Comunei Barbulesti ,Judetul Ialomita intrunit in sedinta de indata in data de 08.04.2025

Avand in vedere:

- prevederile art. 123 alin. (1) și (4) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ,
- prevederile Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare,
- referatul de aprobare al domnului Primar al comunei Barbulesti cu nr.1895 din data de 07.04.2025
- raportul de specialitate al secretarului Comunei Barbulesti cu nr.1894 din data de 07.04.2025
- avizul comisiei de specialitate nr. 1899 / 07.04.2025

În temeiul prevederilor art. 139 alin. (1) și art. 196 alin. (1) lit. a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ;

H O T Ă R Ă Ș T E :

Art.1 Se alege presedinte de sedinta dl. Consilier ION CALINACHE, care va conduce lucrarile sedintelor Consiliului Local Barbulesti pentru pentru urmatoarele 3 luni : **Aprilie ,mai, iunie 2025**

Art.2 Domnul consilier ION CALINACHE exercita atributiile prevazute de lege pentru presedintele de sedinta .

Art. 3. In cazul lipsei presedintelui ales la una din sedintele organizate pe perioada mandatului se va proceda la alegerea unui presedinte de sedinta numai pentru sedinta respective , fara a se intrerupe mandatul de 3 luni .

Art.4 Prezenta hotarare se comunica Institutiei prefectului Judetul Ialomita, Primarului Comunei Barbulesti si persoanei nominalizate la art.1.

PRESEDINTE DE SEDINTA
ION CALINACHE

Contrasemneaza
Secretar General al com.Barbulesti
GHITA GRIGORETA

ADOPTATA LA BARBULESTI
ASTAZI 08.04.2025
Nr. 16

Nr. 1894 din data de 07.04.2025

RAPORT DE SPECIALITATE
la proiectul de hotărâre privin alegerea presedintelui de sedinta pentru urmatoarele 3 luni
IANUARIE ,FEBRUARIE , MARTIE 2025

Proiectul de hotărâre are ca obiect alegerea președintelui de ședință al Consiliului Local al Comunei Barbulesti, judetul Ialomita pentru ședințele din lunile alegerea presedintelui de sedinta pentru urmatoarele 3 luni **IANUARIE ,FEBRUARIE , MARTIE 2025**

Proiectul de hotărâre are ca temei de drept prevederile art. 123 alin. (1) și (4) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, potrivit caruia : "După declararea ca legal constituit, consiliul local alege dintre membrii săi, în termenul stabilit prin regulamentul de organizare și funcționare a consiliului local, un președinte de ședință, pe o perioadă de cel mult 3 luni, care conduce ședințele consiliului și semnează hotărârile adoptate de acesta. Președintele de ședință se alege prin vot deschis cu majoritate simplă, prevăzută la art. 5, lit. ee)."

Principalele atribuții ale președintelui de ședință sunt expres prevăzute la art. 123 alin. (4) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, respectiv în Regulamentului de organizare și funcționare a Consiliului Local al Comunei Barbulesti astfel:

„(1) Președintele de ședință exercită următoarele atribuții principale:

- a) conduce ședințele consiliului local;
- b) supune votului consilierilor locali conținutul ordinii de zi, eventualele modificări propuse de inițiator, și anume retrageri sau înscrieri și procesele-verbale ale ședințelor din luna anterioară,
- c) supune votului consilierilor proiectele de hotărâri, împreună cu propunerile rezultate în urma dezbaterilor consilierilor, dacă este cazul;
- d) asigură numărarea voturilor și anunță rezultatul votării, cu precizarea voturilor pentru, contra și a abținerilor;
- e) semnează hotărârile adoptate de consiliul local, chiar dacă a votat împotriva adoptării acestora, precum și procesul-verbal; În caz de refuz al președintelui de a semna, hotărârea va fi semnată de 3 consilieri locali;
- f) asigură menținerea ordinii și respectarea regulamentului de desfășurare a ședinței;
- g) supune votului consilierilor locali orice problemă care intră în competența de soluționare a consiliului. Acordă cuvântul, asigură dezbaterile tuturor punctelor înscrise pe ordinea de zi, întrerupe și ridică ședința;
- h) aplică, dacă este cazul, sancțiunile prevăzute de statutul aleșilor locali sau propune consiliului aplicarea unor asemenea sancțiuni;
- i) semnează toate înscrisurile întocmite în numele autorității deliberative în perioada în care îndeplinește funcția de președinte de ședință (o lună calendaristică); În caz de refuz al președintelui de a semna, înscrisul va fi semnat de 3 consilieri locali.
- j) reprezintă consiliul local până la intrarea în atribuțiuni a președintelui care îl urmează.

(2) Președintele de ședință îndeplinește orice alte atribuții prevăzute de lege, de prezentul Regulament sau însărcinări date de consiliul local."

În conformitate cu dispozițiile art. 123 alin. (3) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, în situația absenței președintelui de ședință în intervalul pentru care a fost ales, se va proceda la alegerea unui

alt președinte de ședință, la propunerea consilierilor locali. Acesta exercită atribuțiile conferite de lege și de Regulament pentru președintele de ședință.

Proiectul de hotărâre îndeplinește condițiile legale și de oportunitate, drept pentru care, având în vedere faptul că mandatul domnului consilier local NICOLAE GRUIA , președinte de ședință, a expirat, supunem aprobării consiliului local alegerea unui președinte de ședință pentru ședințele Consiliului Local Barbulesti, pentru lunile alegerea presedintelui de sedinta pentru urmatoarele 3 luni
IANUARIE ,FEBRUARIE , MARTIE 2025

SECRETAR
Ghita Grigoreta Alina

Nr. 1895 din data de 07.04.2025

REFERAT DE APROBARE
la proiectul de hotărâre privind alegerea președintelui de ședință
pentru lunile alegerea presedintelui de sedinta pentru urmatoarele 3 luni
IANUARIE ,FEBRUARIE , MARTIE 2025

Având în vedere art. 123 alin. (1) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, potrivit caruia "După declararea ca legal constituit, consiliul local alege dintre membrii săi, în termenul stabilit prin regulamentul de organizare și funcționare a consiliului local, un președinte de ședință, pe o perioadă de cel mult 3 luni, care conduce ședințele consiliului și semnează hotărârile adoptate de acesta. Președintele de ședință se alege prin vot deschis cu majoritate simplă, prevăzută la art. 5, lit. ee)."

Întrucât durata mandatului președintelui de ședință al domnului NICOLAE GRUIA a expirat, inițiez și propun spre aprobare următorul proiect de hotărâre:

"Proiect de hotărâre privind alegerea președintelui de ședință pentru pentru lunile alegerea presedintelui de sedinta pentru urmatoarele 3 luni **IANUARIE ,FEBRUARIE , MARTIE 2025**

PRIMAR
LITA VASILE

Comisia pentru. munca si protectie sociala
protectie copii, tineret si sport,
protectia mediului si turism

Presedinte : NICOLAE GRUIA
Secretar : SARATEANU MARIAN

A V I Z
LA

PROIECTUL DE HOTARARE

Privind alegerea presedintelui de sedinta pentru urmatoarele 3 luni
IANUARIE ,FEBRUARIE , MARTIE 2025

Comisia pentru munca si protectie sociala, protectie copii, tineret si sport protecti mediului si turism in urmatoare componenta : 1.NICOLAE GRUIA (presedinte comisie) 2. SARATEANU MARIAN(secretar comisie) ,3 POSIRCA AUREL ,4.CUTITARU ZOBAR MARIAN , 5. LITA ALEXE a luat in discutie proiectul privind alegerea presedintelui de sedinta pentru urmatoarele 3 luni
IANUARIE ,FEBRUARIE , MARTIE 2025

In urma analizei realizate si a dezbaterilor ce au avut loc, astfel cum au fost consemnate in procesul verbal de sedinta au rezultat urmatoarele :

- proiectul de hotarare intruneste conditiile de legalitate si oportunitate fiind necesare a se adopta pentru sedinta de INDATA din luna APRILIE 2025.

- cu prilejul analizarii proiectului nu au fost formulate amendamente sau propuneri de modificare , a continutului actului de autoritate.

Avand in vedere rezultatul dezbaterilor si voturilor exprimate, in temeiul prevederilor art. 129 alin. (2) lit. b) și alin. (4) lit. a), art. 139 alin. (3) lit. a), art. 155 alin. (1) lit. c) și alin. (4) lit. a) și b) și art. 196 alin. (1) lit. a) din O.U.G. nr. 57 din 3 iulie 2019 privind Codul administrativ, comisia pentru munca si protectie sociala, protectie copii, tineret si sport protectia mediului si turism

AVIZEAZA FAVORABIL

Proiect de hotarare Privind alegerea presedintelui de sedinta pentru urmatoarele 3 luni
IANUARIE ,FEBRUARIE , MARTIE 2025 si propune consiliului local adoptarea lui in forma si continutul prezentate spre avizare.

CONSILIER LOCAL
NICOLAE GRUIA

HOTARARE

privind aprobarea indicatori tehnico economici pentru lucrarea -Extindere retea electrica pentru alimentare cu energie electrica Hala salubrizare –UAT Barbulesti ,judetul Ialomita

CONSILIUL LOCAL BARBULESTI, JUDETUL IALOMITA intrunit in sedinta de indata in data de 08.04.2025

Avand in vedere:

- prevederile H.G. Nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul - cadru al documentațiilor tehnico - economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;
 - prevederile art. 20, alin. (1), art. 41-48 din **Legea Nr. 273/2006** privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
 - HCL nr. 8 / 2025 privind bugetului local de venituri si cheltuieli al comunei Barbulesti, judetul Ialomita si a Listei de investitii anul 2025
 - HCL nr.9/2025 privind aprobarea Programului anual previzionat al achizitiilor publice pe anul 2025
- Examinand :
- raportul de specialitate al consilierului cu atributii privind achizitii publice , cu nr.1901 din data de 07.04.2025
 - raportul de specialitate domnului contabil al Primariei cu nr. 1900 / 07 .04.2025
 - referatul de aprobare al primarului comunei Barbulesti ,judetul Ialomita nr. 1902 din data de 07 .04.2025
 - avizul nr. 1903 / 07.04.2025 al comisiei pentru pentru agricultura, activitati economice – financiare, amenajarea teritoriul si urbanism
- În temeiul prevederilor art. 139 alin. (1) și art. 129 alin. (1) din O.U.G 57/2019 privind Codul Administrativ

H O T A R A S T E:

Art.1 Prin prezenta hotarare se aproba indicatori tehnico economici pentru lucrarea “Extindere retea electrica pentru alimentare cu energie electrica hala salubrizare –UAT Barbulesti ,judetul Ialomita”, conform anexei 1 si anexei 2 la prezenta hotarare, dupa cum urmeaza:

- **Anexa nr.1**- suma de 686,105.01 lei fara TVA (816.464,04 lei cu TVA) din bugetul local reprezentand alimentare cu energie electrica hala salubrizare UAT Barbulesti ,judetul Ialomita
- **Anexa nr.2** -suma de 110.214,89 lei fara TVA (131.155,72 cu TVA) din reprezentand tarif racordare

Art.2 Se aproba suma de 7000 lei din bugetul local pentru achizitia de servicii de proiectare instalatii electrice.

Art.3 Prezenta hotarare va fi adusa la cunostiinta publicului prin afisare la sediul Consiliului Local Barbulesti.

Art.4 De ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri răspund primarul comunei Barbulesti, județul Ialomita și Compartimentul Finaciar-Contabil și Achiziții Publice din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Barbulesti , județul Ialomita.

PRESEDINTE DE SEDINTA

ION CALINACHE

Contrasemneaza
Secretar general al UAT Barbulesti
GHITA GRIGORETA ALINA

Adoptata la Barbulesti
Astazi 08.04.2025
Nr.17

Comisia pentru agricultura,
activitati economico-financiare,
amenajarea teritoriului si urbanism.

Presedinte comisie : STOICA SORIN
Secretar : ION CALINACHE

A V I Z

LA

PROIECTUL DE HOTARARE

privind aprobarea indicatori tehnico economici pentru lucrarea -Extindere retea electrica pentru alimentare cu energie electrica Hala salubrizare –UAT Barbulesti ,judetul Ialomita

Comisia pentru agricultura, activitati economico-financiare,amenajarea teritoriului si urbanism in urmatoare componenta : 1.STOICA SORIN (presedinte comisie) 2.RADU DUMITRU 3. ION CALINACHE (secretar comisie) 4. RUSEN CRIVAT , 5. SANDU TITI a luat in discutie proiectul de hotarare privind aprobarea indicatori tehnico economici pentru lucrarea Extindere retea electrica pentru alimentare cu energie electrica Hala salubrizare –UAT Barbulesti ,judetul Ialomita

In urma analizei realizate si a dezbaterilor ce au avut loc, astfel cum au fost consemnate in procesul verbal de sedinta au rezultat urmatoarele :

- proiectul de hotarare intruneste conditiile de legalitate si oportunitate fiind necesare a se adopta pentru a se apoba in sedinta de indata a Consiliului Local Barbulesti din luna aprilie 2025.
- cu prilejul analizarii proiectului nu au fost formulate amendamente sau propuneri de modificare , a continutului actului de autoritate.

Avand in vedere rezultatul dezbaterilor si voturilor exprimate, in temeiul prevederilor art. 129 alin. (2) lit. b) și alin. (4) lit. a), art. 139 alin. (3) lit. a), art. 155 alin. (1) lit. c) și alin. (4) lit. a) și b) și art. 196 alin. (1) lit. a) din O.U.G. nr. 57 din 3 iulie 2019 privind Codul administrativ, comisia pentru agricultura, activitati economico-financiare, amenajarea teritoriului si urbanism

AVIZEAZA FAVORABIL

Proiectul de hotarare privind aprobarea indicatori tehnico economici pentru lucrarea Extindere retea electrica pentru alimentare cu energie electrica Hala salubrizare –UAT Barbulesti ,judetul Ialomita si propune consiliului local adoptarea lui in forma continutul prezentate spre avizare.

CONSILIER LOCAL
STOICA SORIN

Emis la Barbulesti
Astazi 07.04.2025

RAPORT DE SPECIALITATE

privind necesitatea aprobarii indicatorilor tehnico economici pentru lucrarea Extindere retea electrica pentru alimentare cu energie electrica Hala salubrizare –UAT Barbulesti ,judetul Ialomita

În conformitate cu prevederile H.G. Nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul - cadru al documentațiilor tehnico - economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, obiectivele de investiții, ale căror cheltuieli, destinate realizării de active fixe de natura domeniului public și/sau privat unității administrativ – teritoriale se finanțează total sau parțial din fonduri publice, trebuie să respecte etapele de elaborare și conținutul - cadru al documentațiilor tehnico – economice necesare realizării.

Documentația tehnico - economică prin care proiectantul, analizează, fundamentează și propune minimum două scenarii/opțiuni tehnico – economice diferite, recomandând, justificat și documentat, scenariul/opțiunea tehnico – economic optim pentru realizarea obiectivului de investiții.

Indicatorii tehnico - economici ale obiectivului de investiții cuprind:

- a) indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectului de investiții, exprimată în lei, cu T.V.A. și, respectiv, fără TVA, din care construcții - montaj (C+M) în conformitate cu devizul general;
- b) indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare;
- c) indicatori financiari, socio-economici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții;
- d) durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni.

În situația în care, după aprobarea indicatorilor tehnico - economici, apar schimbări care determină modificarea în plus a valorilor maximele și/sau modificarea în minus a valorilor minimele ale indicatorilor tehnico - economici aprobați, sunt necesare refacerea corespunzătoare a documentației tehnico - economice aprobate și reluarea procedurii de aprobare a noilor indicatori.

Obiectivul de investiții Extindere retea electrica pentru alimentare cu energie electrica hala salubrizare – UAT Barbulesti ,judetul Ialomita cuprinde trei etape dupa cum urmeaza:

- alimentare cu energie electrica hala salubrizare UAT Barbulesti ,judetul Ialomita , conform anexei 1 la prezentul raport reprezentand devizul general in suma de 686,105.01 lei fara TVA (816.464,04 lei cu TVA)
- tarif racordare cuprins in aneza nr.2 la prezentu raport in suma de 110.214,89 lei fara TVA (131.155,72 cu TVA) si
- serviciile de proiectare instalatii electrice in suma de 7000 lei
- durata estimativa a lucrarii 90 de zile calendaristice

Astfel , va rog sa dispuneti Domnule Primar , initierea unui Proiect de in acest sens .

CONSILIER ACHIZITII/URBANISM
BOTIA OLIVIU

RAPORT DE SPECIALITATE

Privind existenta prevederilor bugetare pentru executarea lucrarilor de Extindere retea electrica pentru alimentare cu energie electrica hala salubrizare –UAT Barbulesti ,judetul Ialomita

Conform prevederilor art. 20, alin. (1) din Legea Nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, autoritățile administrației publice locale au următoarele competențe și responsabilități în ceea ce privește finanțele publice locale: elaborarea, aprobarea, modificarea și urmărirea realizării programelor de dezvoltare în perspectivă a unităților administrativ-teritoriale ca bază a gestionării bugetelor locale anuale; administrarea fondurilor publice locale pe parcursul execuției bugetare, în condiții de eficiență.

Conform prevederilor art. 44 din Legea Nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, documentațiile tehnico-economice ale obiectivelor de investiții noi, a căror finanțare se asigură integral sau în completare din bugetele locale, precum și ale celor finanțate din împrumuturi interne și externe, contractate direct sau garantate de autoritățile administrației publice locale, se aprobă de către autoritățile deliberative.

Ordonatorii principali de credite, pe propria răspundere, actualizează și aprobă valoarea fiecărui obiectiv de investiții nou sau în continuare, indiferent de sursele de finanțare ori de competența de aprobare a acestora, în funcție de evoluția indicilor de prețuri.

Această operațiune este supusă controlului financiar preventiv propriu.

Va duc la cunostiinta faptul ca, pentru investitia propusa de "Extindere retea electrica pentru alimentare cu energie electrica hala salubrizare –UAT Barbulesti ,judetul Ialomita", investitia este prevazuta in Lista de investitii a bugetului local pe anul 2025 existand prevederi bugetare pentru efectuarea de plati in vederea executarii lucrarilor mai sus amintite.

Având în vedere prevederile legale, propun spre aprobarea Consiliului Local al comunei Barbulesti, de aprobare indicatorilor tehnico economici aferenti pentru lucrarea Extindere retea electrica pentru alimentare cu energie electrica hala salubrizare –UAT Barbulesti ,judetul Ialomita în forma prezentată de către inițiator.

Intocmit
Consilier - Contabil
VASILE OCTAVIAN

REFERAT DE APROBARE

La proiectul de hotarare privind aprobarea indicatori tehnico economici pentru lucrarea -Extindere retea electrica pentru alimentare cu energie electrica hala salubrizare –UAT Barbulesti ,judetul Ialomita

Avand in vedere :

- prevederile Legii nr.98 /2016 privind achizitiile publice, prevederile H.G.R nr.395/02.06.2016 pentru aprobarea normelor de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achizitie publica/ acordului –cadru din Legea nr.98/2016 privind achizitiile publice
- prevederile Ordinului ANAP nr.281/2016 privind stabilirea formularelor standard ale Programului anual previzionat al achizitiilor publice pe anul 2023
- prevederile din Legea nr.273/29.06.2006 privind finantele publice locale, actualizata ,
- HCL nr. 8 / 2025 privind bugetului local de venituri si cheltuieli al comunei Barbulesti, judetul Ialomita si a Listei de investitii anul 2025,
- HCL nr.9/2025 privind aprobarea Programului anual previzionat al achizitiilor publice pe anul 2025, luand cunostiinta de raportul de specialitate al contabilului institutiei si raportul de specialitate al domnului consilier achizitii /urbanism , analizand devizele lucrarii si in conformitate cu prevederile art. 129, alin. (4), lit. d), din O.U.G. Nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, Consiliul Local aprobă, va supun spre dezbatere si aprobarea pe ordinea de zi a sedintei de indata din data de 08.04.2025, proiectul de Hotarare aprobarea indicatori tehnico economici pentru lucrarea -Extindere retea electrica pentru alimentare cu energie electrica hala salubrizare –UAT Barbulesti ,judetul Ialomita, avand in vedere faptul ca in scurt timp va expira Avizul tehnic de racordare (ATR).

PRIMAR
LITA VASILE

OBIECTIV:

Alimentare cu energie electrica hala salubritate - U.T.A COMUNA BARBULESTI, JUD. IALOMITA - Lucrari prin grija beneficiarului

F1 - CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiectiv

| Nr. cap./ subcap. deviz general | Denumirea capitolelor de cheltuieli | Valoarea cheltuielilor pe obiect (exclusiv TVA) | Din care: C+M |
|--|---|---|-------------------|
| | | lei | lei |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1.2 | Amenajarea terenului | 0.00 | 0.00 |
| 1.3 | Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala | 0.00 | 0.00 |
| 1.4 | Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor | 0.00 | 0.00 |
| 2 | Realizarea utilitatilor necesare obiectivului | 0.00 | 0.00 |
| 3.5 | Proiectare | 0.00 | 0.00 |
| 3.5.1 | Tema de proiectare | 0.00 | 0.00 |
| 3.5.2 | Studiu de fezabilitate | 0.00 | 0.00 |
| 3.5.3 | Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general | 0.00 | 0.00 |
| 3.5.4 | Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor | 0.00 | 0.00 |
| 3.5.5 | Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie | 0.00 | 0.00 |
| 3.5.6 | Proiect tehnic si detalii de executie | 0.00 | 0.00 |
| 4 | Investitia de baza | 686,105.01 | 293,037.01 |
| 4.1 | Constructii si instalatii | 293,037.01 | 293,037.01 |
| 4.1.1 | [0018.1] OB. 1 - LES 20 kV proiectata PCZ - PTAB 1250 kVA | 224,481.12 | 224,481.12 |
| 4.1.2 | [0018.2] OB. 2 - Punct de conexiune 20 kV si PTAB 250 kVA proiectat | 68,555.89 | 68,555.89 |
| 4.2 | Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale | 0.00 | 0.00 |
| 4.3 | Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj | 393,068.00 | 0.00 |
| 4.3.1 | [0018.2] OB. 2 - Punct de conexiune 20 kV si PTAB 250 kVA proiectat | 393,068.00 | 0.00 |
| 4.3.1.1 | [0018.4] Lista echipamente | 393,068.00 | 0.00 |
| 4.4 | Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport | 0.00 | 0.00 |
| 4.5 | Dotari | 0.00 | 0.00 |
| 4.6 | Active necorporale | 0.00 | 0.00 |
| 5.1 | Organizare de santier | 0.00 | 0.00 |
| 5.1.1 | Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier | 0.00 | 0.00 |
| 5.1.2 | Cheltuieli conexe organizarii santierului | 0.00 | 0.00 |
| 6.2 | Probe tehnologice si teste | 0.00 | 0.00 |
| TOTAL VALOARE (exclusiv TVA) | | 686,105.01 | 293,037.01 |
| TVA 19 % | | 130,359.95 | 55,677.03 |
| TOTAL VALOARE (inclusiv TVA) | | 816,464.96 | 348,714.04 |

**CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiectiv: Alimentare cu energie electrica hala salubritare - U.T.A
COMUNA BARBULESTI, JUD. IALOMITA - Lucrari prin grija beneficiarului**

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|
|---|---|---|---|

Proiectant,

OBIECTIV: Alimentare cu energie electrica hala salubritate - U.T.A COMUNA BARBULESTI, JUD. IALOMITA - Lucrari prin grija beneficiarului
OBIECTUL: OB. 1 - LES 20 kV proiectata PCZ - PTAB 1250 kVA
STADIUL FIZIC: Deviz oferta LES 20 kV

- lei -

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

| SECTIUNEA TEHNICA | | | | SECTIUNEA FINANCIARA | | |
|-------------------|----------------------|--|------|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| Nr. | Capitolul de lucrari | | U.M. | Cantitatea | Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei - | TOTALUL (exclusiv TVA) - lei - |
| 0 | 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 |
| 1 | TSA16C3 | Sapatura manuala de pamant, in spatii limitate, in transee de pana la 4 m adancime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune... in pamant cu umiditate naturala cu sprijiniri latime < 1m adancime < 1.5m, teren tare | mc | 285.00 | 132.47 | 37,753.18 |
| | | | | material: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | manopera: | 132.47 | 37,753.18 |
| | | | | utilaj: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 |
| 2 | W1MO08C# | Cablu aluminiu 20 KV monofazat cu izolatie din polietilena, montat in tuburi, cu tractiune mecanizata... sectiunea 150-185 mmp, fara obstacole - montare - | km | 0.58 | 19,957.25 | 11,595.16 |
| | | | | material: | 69.46 | 40.36 |
| | | | | manopera: | 14,295.03 | 8,305.41 |
| | | | | utilaj: | 5,592.75 | 3,249.39 |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 |
| 2.L | 60002003 | CABLU MEDIE TENSIUNE ARE4H5EX 12 / 20 KV 3x1x185 mmp | m | 595.53 | 135.54 | 80,716.32 |
| 3 | W2H02A# | Profil pentru cabluri de 1 KV cu brnda din PVC... pt. cabluri - profil M; | m | 570.00 | 21.60 | 12,309.99 |
| | | | | material: | 14.93 | 8,507.51 |
| | | | | manopera: | 6.67 | 3,802.48 |
| | | | | utilaj: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 |
| 4 | W1MM04A# | Verificarea corespondentei fazelor la o linie electrica in cablu.... | buc | 3.00 | 147.72 | 443.15 |
| | | | | material: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | manopera: | 147.72 | 443.15 |
| | | | | utilaj: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 |
| 5 | W1MM06A# | Verificarea si incercarea LES.... | buc | 1.00 | 5,177.29 | 5,177.29 |
| | | | | material: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | manopera: | 271.61 | 271.61 |
| | | | | utilaj: | 4,905.69 | 4,905.69 |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 |
| 6 | W1MO31B# | Set de trei terminale de interior cu materiale din import pentru cabluri monofazate de 20 KV cu izolatie din MP... 1x70 - 1x185mmp - montare - | set | 2.00 | 285.90 | 571.80 |
| | | | | material: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | manopera: | 285.90 | 571.80 |
| | | | | utilaj: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 |
| 6.L | 60002002 | Terminal de interior pentru cablu de medie tensiune 24 kV cu izolatie XLPE, 70-240 mmp | buc | 6.00 | 667.10 | 4,002.61 |
| 7 | W2G23D# | Teava de protectie din PVC-C. avand diametrul... de 90mm montata in sant, cablu cu sectiunea de 185-240 mmp; | m | 570.00 | 13.82 | 7,876.56 |
| | | | | material: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | manopera: | 13.82 | 7,876.56 |
| | | | | utilaj: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 |

| 0 | 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | |
|---|-----------|---|------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| 7.L | 60002004 | TUB FLEXIBIL PROTECTIE CABLURI ELECTRICE - TUB FLEXIBIL RIFLAT 160 | m | 581.40 | 19.06 | 11,081.51 | |
| 8 | W1MO40C# | Manson de legatura din set de materiale prefabricate pentru cablu monofazat 20KV cu izolatie de polietilena cu conductor...1x150 - 1x185mmp - montare - | buc | 9.00 | 514.62 | 4,631.59 | |
| | | | | material: | 0.00 | 0.00 | |
| | | | | manopera: | 514.62 | 4,631.59 | |
| | | | | utilaj: | 0.00 | 0.00 | |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 | |
| 8.L | 60002005 | MANSON DE LEGATURA INTRE CABLURI MONOFAZATE CU IZOLATIE XLPE, 20 KV CU SECTIUNEA 70-240 mmp | buc | 9.00 | 680.87 | 6,127.79 | |
| 9 | W1MN10B# | Priza de pamânt zincata cu un contur ...teren tare | buc | 1.00 | 956.61 | 956.61 | |
| | | | | material: | 3.61 | 3.61 | |
| | | | | manopera: | 953.00 | 953.00 | |
| | | | | utilaj: | 0.00 | 0.00 | |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 | |
| 9.L | 7309902 | Priza pamint , banda ol-zn 40x4 L = 20m, 4 electrozi din teava zincata de 2 1/2 "de 1,5 m | buc | 1.00 | 1,203.03 | 1,203.03 | |
| 10 | W2G15C# | Asezarea tamburului pe capra...cu greutatea de la 2001 la 3700kg; | buc | 3.00 | 55.75 | 167.25 | |
| | | | | material: | 0.00 | 0.00 | |
| | | | | manopera: | 55.75 | 167.25 | |
| | | | | utilaj: | 0.00 | 0.00 | |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 | |
| 11 | TRA02B50 | Transportul rutier al materialelor usoare cu autocamionul pe...dist.=50 km | tona | 20.00 | 90.35 | 1,807.04 | |
| | | | | material: | 0.00 | 0.00 | |
| | | | | manopera: | 0.00 | 0.00 | |
| | | | | utilaj: | 0.00 | 0.00 | |
| | | | | transport: | 90.35 | 1,807.04 | |
| | | procent | material | manopera | utilaj | transport | total |
| Cheltuieli directe: | | | 111,682.74 | 64,776.03 | 8,155.07 | 1,807.04 | 186,420.88 |
| Recapitulatia: | | R2024 | | | | | |
| Alte cheltuieli directe: | | | | | | | |
| Contributie asiguratorie pentru munca | 2.2500 % | 0.00 | 1,457.46 | 0.00 | 0.00 | 1,457.46 | |
| Sanatate | 10.0000 % | 0.00 | 6,477.60 | 0.00 | 0.00 | 6,477.60 | |
| Total inclusiv Cheltuieli directe: | | 111,682.74 | 72,711.10 | 8,155.07 | 1,807.04 | 194,355.95 | |
| Cheltuieli indirecte | 10.0000 % | 11,168.27 | 7,271.11 | 815.51 | 180.70 | 19,435.59 | |
| Total inclusiv Cheltuieli indirecte: | | 122,851.01 | 79,982.21 | 8,970.58 | 1,987.74 | 213,791.54 | |
| Profit | 5.0000 % | 6,142.55 | 3,999.11 | 448.53 | 99.39 | 10,689.58 | |
| Total inclusiv Beneficiu: | | 128,993.56 | 83,981.32 | 9,419.11 | 2,087.13 | 224,481.12 | |
| TOTAL GENERAL (fara TVA): | | | | | | 224,481.12 | |
| TVA: | 19.00% | | | | | | 42,651.41 |
| TOTAL GENERAL: | | | | | | | 267,132.53 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|-----------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 |
|---|---|---|---|---|-----------|

Proiectant,

OBIECTIV:

Alimentare cu energie electrica hala salubritate - U.T.A COMUNA BARBULESTI, JUD. IALOMITA - Lucrari prin grija beneficiarului

OBIECTUL:

OB. 2 - Punct de conexiune 20 kV si PTAB 250 kVA proiectat

STADIUL FIZIC:

Deviz oferta - MONTAJ UTILAJ PTAB

- lei -

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

| SECTIUNEA TEHNICA | | | | SECTIUNEA FINANCIARA | | | | |
|-------------------|---------------------------------------|---|-------|----------------------|---|--------------------------------------|-----------|-----------|
| Nr. | Capitolul de lucrari | | U.M. | Cantitatea | Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei - | TOTALUL (exclusiv TVA) - lei - | | |
| 0 | 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | | |
| 1 | \$316002 | MONTAJ UTILAJ PTAB 20 KV | buc | 2.00 | 13,320.43 | 26,640.85 | | |
| | | | | material: | 13.86 | 27.73 | | |
| | | | | manopera: | 203.84 | 407.67 | | |
| | | | | utilaj: | 13,102.73 | 26,205.45 | | |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 | | |
| 1.1 | W1MC04C# | Post de transformare montat la sol în exterior tip modul ... prefabricat în anvelopa de beton - montare - | buc | 2.00 | 2,878.46 | 5,756.93 | | |
| | | | | material: | 13.86 | 27.73 | | |
| | | | | manopera: | 203.84 | 407.67 | | |
| | | | | utilaj: | 2,660.76 | 5,321.52 | | |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 | | |
| 1.2 | AUT6752 | Automacara 6- 9,9tf...cu brat cu zabrele | ora | 10.00 | 332.60 | 3,325.95 | | |
| | | | | material: | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | | manopera: | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | | utilaj: | 332.60 | 3,325.95 | | |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 | | |
| 1.3 | MDTB4623A 1 | Demontarea... completa utilaj-65121002-macara pe pneuri de 0,10-0,149 mn(10-14,9tf) | buc | 2.00 | 3,227.72 | 6,455.45 | | |
| | | | | material: | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | | manopera: | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | | utilaj: | 3,227.72 | 6,455.45 | | |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 | | |
| 1.4 | MDTA4623A 1 | Montarea...completa utilaj-65121002-macara pe pneuri de 0,10-0,149 mn(10-14,9tf) | buc | 2.00 | 5,551.26 | 11,102.53 | | |
| | | | | material: | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | | manopera: | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | | utilaj: | 5,551.26 | 11,102.53 | | |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | | procent | | | | |
| | | | | material | | | | |
| | | | | manopera | | | | |
| | | | | utilaj | | | | |
| | | | | transport | | | | |
| | | | | total | | | | |
| | Cheltuieli directe: | | | 27.73 | 407.67 | 26,205.45 | 0.00 | 26,640.85 |
| | Recapitulatia: | | R2024 | | | | | |
| | Alte cheltuieli directe: | | | | | | | |
| | Contributie asiguratorie pentru munca | 2.2500 % | 0.00 | 9.17 | 0.00 | 0.00 | 9.17 | |
| | Sanatate | 10.0000 % | 0.00 | 40.77 | 0.00 | 0.00 | 40.77 | |
| | Total inclusiv Cheltuieli directe: | | 27.73 | 457.61 | 26,205.45 | 0.00 | 26,690.79 | |
| | Cheltuieli indirecte | 10.0000 % | 2.77 | 45.76 | 2,620.55 | 0.00 | 2,669.08 | |
| | Total inclusiv Cheltuieli indirecte: | | 30.50 | 503.37 | 28,826.00 | 0.00 | 29,359.87 | |
| | Profit | 5.0000 % | 1.53 | 25.17 | 1,441.30 | 0.00 | 1,467.99 | |
| | Total inclusiv Beneficiu: | | 32.03 | 528.54 | 30,267.30 | 0.00 | 30,827.87 | |
| | TOTAL GENERAL (fara TVA): | | | | | | 30,827.87 | |
| | TVA: | 19.00% | | | | | 5,857.30 | |

STADIUL FIZIC: Deviz oferta - MONTAJ UTILAJ PTAB

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 |
|----------------|---|---|---|---|-----------|
| TOTAL GENERAL: | | | | | 36,685.16 |

Proiectant,

OBIECTIV:

Alimentare cu energie electrica hala salubritate - U.T.A COMUNA BARBULESTI, JUD. IALOMITA - Lucrari prin grija beneficiarului

OBIECTUL:

OB. 2 - Punct de conexiune 20 kV si PTAB 250 kVA proiectat

STADIUL FIZIC:

Deviz oferta - FUNDATIE PT SI PRIZA

- lei -

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

| SECTIUNEA TEHNICA | | | | SECTIUNEA FINANCIARA | | |
|-------------------|----------------------|---|-----------|----------------------|---|--------------------------------------|
| Nr. | Capitolul de lucrari | | U.M. | Cantitatea | Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei - | TOTALUL (exclusiv TVA) - lei - |
| 0 | 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 |
| 1 | \$200021 | Fundatie post in anvelopa de beton si priza pamant | buc | 2.00 | 15,598.96 | 31,197.92 |
| | | | | material: | 5,766.71 | 11,533.43 |
| | | | | manopera: | 5,987.86 | 11,975.73 |
| | | | | utilaj: | 2,090.09 | 4,180.17 |
| | | | | transport: | 1,754.30 | 3,508.59 |
| 1.1 | TSA02G1 | Sapatura manuala de pamant in spatii limitate, avand sub 1.00 m sau peste 1.00 m latime, executata fara sprijini, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire etc.... in pamant coeziv mijlociu sau foarte coeziv adancime <1.5 m teren foarte tare | mc | 25.00 | 103.77 | 2,594.28 |
| | | | | material: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | manopera: | 103.77 | 2,594.28 |
| | | | | utilaj: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 |
| 1.2 | DA06A1 | Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala; | mc | 8.00 | 265.77 | 2,126.19 |
| | | | | material: | 175.03 | 1,400.26 |
| | | | | manopera: | 42.99 | 343.93 |
| | | | | utilaj: | 47.75 | 382.01 |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 |
| 1.3 | TSD05A1 | Compactarea cu maiul mecanic de 150 -200 Kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamant necoeziv | 100 mc | 0.80 | 3,164.23 | 2,531.38 |
| | | | | material: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | manopera: | 326.88 | 261.50 |
| | | | | utilaj: | 2,837.35 | 2,269.88 |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 |
| 1.4 | TSD01D1 | Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren... teren foarte tare | mc | 8.00 | 21.09 | 168.70 |
| | | | | material: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | manopera: | 21.09 | 168.70 |
| | | | | utilaj: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 |
| 1.5 | TRI1AA01C 3 | Incarcarea materialelor, grupa a-grele si... marunte, prin aruncare rampa sau teren-auto categ.3 | tona | 14.00 | 12.97 | 181.60 |
| | | | | material: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | manopera: | 12.97 | 181.60 |
| | | | | utilaj: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 |
| 1.6 | DA15B1 | Fundatie din beton de ciment, de 10 cm grosime, la trotuare, alei de pietoni si de ciclisti, executate: pe un substrat de nisip de 5 cm grosime dupa pilonare. | mp | 24.00 | 32.47 | 779.38 |
| | | | | material: | 13.34 | 320.06 |
| | | | | manopera: | 14.79 | 354.90 |
| | | | | utilaj: | 4.35 | 104.43 |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 |
| 1.6.L | 2100945 | Beton de ciment B 150 stas 3622 | mc | 2.42 | 410.20 | 994.33 |

| 0 | 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 |
|-------|----------|--|------|------------|--------|-----------|
| 1.8 | TRA01A50 | Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km. | tona | 13.00 | 120.16 | 1,562.04 |
| | | | | material: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | manopera: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | utilaj: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | transport: | 120.16 | 1,562.04 |
| 1.9 | CF11A1 | Tencuieli sclivisite executate cu mortar de ciment marca M 100-T, aplicate manual...la pereti de caramida sau beton cu suprafete plane, in grosime medie de 2 cm, exclusiv schela; | .mp | 22.80 | 43.83 | 999.24 |
| | | | | material: | 3.80 | 86.64 |
| | | | | manopera: | 40.03 | 912.59 |
| | | | | utilaj: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 |
| 1.10 | CZ0209D1 | Mortar de var - ciment pentru zidarie marca M 100-T...preparat cu ciment M 30 în instalatii necentralizate, fara adaos de var; | mc | 0.50 | 678.56 | 339.28 |
| | | | | material: | 568.04 | 284.02 |
| | | | | manopera: | 31.87 | 15.94 |
| | | | | utilaj: | 78.65 | 39.32 |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 |
| 1.11 | ACA11D1 | Montare teava pvc tip 3(m) in pamant, in exteriorulcladirilor,avand dn...110 | m | 30.00 | 41.02 | 1,230.54 |
| | | | | material: | 28.51 | 855.44 |
| | | | | manopera: | 12.23 | 366.91 |
| | | | | utilaj: | 0.27 | 8.19 |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 |
| 1.12 | TRA06A50 | Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=50 km | tona | 15.00 | 120.16 | 1,802.36 |
| | | | | material: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | manopera: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | utilaj: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | transport: | 120.16 | 1,802.36 |
| 1.13 | TRA02A50 | Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...50 km. | tona | 1.20 | 120.16 | 144.19 |
| | | | | material: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | manopera: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | utilaj: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | transport: | 120.16 | 144.19 |
| 1.14 | W1MN13A# | Banda din otel zincata pentru priza de legare la pamânt ...montata în teren normal - montare - | kg | 112.00 | 43.45 | 4,866.29 |
| | | | | material: | 2.68 | 300.35 |
| | | | | manopera: | 40.77 | 4,565.94 |
| | | | | utilaj: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 |
| 1.14. | 3701414 | Banda din otel Zn 40x4mm; | kg | 115.36 | 17.18 | 1,982.36 |
| L | | | | | | |
| 1.16 | W1MN14A# | Electrod din teava de otel zincata pentru priza de legare la pamânt ...teren normal | m | 36.00 | 43.46 | 1,564.49 |
| | | | | material: | 0.29 | 10.49 |
| | | | | manopera: | 32.24 | 1,160.76 |
| | | | | utilaj: | 10.92 | 393.24 |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 |
| 1.16. | 7319523 | Electrod teava zincata 2x3,65 | m | 36.72 | 40.75 | 1,496.27 |
| L | | | | | | |
| 1.18 | W1MN15A# | Imbinarea prizei de legare la pamânt cu suruburi galvanizate.... | buc | 8.00 | 30.80 | 246.41 |
| | | | | material: | 27.09 | 216.76 |
| | | | | manopera: | 3.71 | 29.65 |
| | | | | utilaj: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 |

| 0 | 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | | |
|---------------------------------------|-----------|---|-----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1.19 | W1MN06A# | Piesa de separatie pentru priza de pamant... - montare - | buc | 4.00 | 162.99 | 651.94 | | |
| | | | | material: | 151.87 | 607.47 | | |
| | | | | manopera: | 11.12 | 44.47 | | |
| | | | | utilaj: | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 | | |
| 1.20 | W1MM05A# | Masurarea rezistentei prizei de legare la pamant.... | buc | 2.00 | 63.00 | 126.01 | | |
| | | | | material: | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | | manopera: | 63.00 | 126.01 | | |
| | | | | utilaj: | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 | | |
| 1.21 | CA01A1 | Turnarea betonului simplu...marca...1) în fundatii continue, izolate si socluri cu volum pâna la 3 mc, inclusiv | mc | 7.20 | 254.66 | 1,833.58 | | |
| | | | | material: | 0.27 | 1.92 | | |
| | | | | manopera: | 117.85 | 848.55 | | |
| | | | | utilaj: | 136.54 | 983.10 | | |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 | | |
| 1.21. | 2100933 | Beton de ciment B 100 stas 3622 | mc | 7.26 | 410.20 | 2,977.07 | | |
| | | | | | | | | |
| | | procent | | material | manopera | utilaj | transport | total |
| Cheltuieli directe: | | | | 11,533.43 | 11,975.73 | 4,180.17 | 3,508.59 | 31,197.92 |
| Recapitulatia: | | R2024 | | | | | | |
| Alte cheltuieli directe: | | | | | | | | |
| Contributie asiguratorie pentru munca | 2.2500 % | | | 0.00 | 269.45 | 0.00 | 0.00 | 269.45 |
| Sanatate | 10.0000 % | | | 0.00 | 1,197.57 | 0.00 | 0.00 | 1,197.57 |
| Total inclusiv Cheltuieli directe: | | | | 11,533.43 | 13,442.76 | 4,180.17 | 3,508.59 | 32,664.95 |
| Cheltuieli indirecte | 10.0000 % | | | 1,153.34 | 1,344.28 | 418.02 | 350.86 | 3,266.49 |
| Total inclusiv Cheltuieli indirecte: | | | | 12,686.77 | 14,787.03 | 4,598.19 | 3,859.45 | 35,931.44 |
| Profit | 5.0000 % | | | 634.34 | 739.35 | 229.91 | 192.97 | 1,796.57 |
| Total inclusiv Beneficiu: | | | | 13,321.11 | 15,526.38 | 4,828.10 | 4,052.42 | 37,728.02 |
| TOTAL GENERAL (fara TVA): | | | | | | | | 37,728.02 |
| TVA: | 19.00% | | | | | | | 7,168.32 |
| TOTAL GENERAL: | | | | | | | | 44,896.34 |

Proiectant,

OBIECTIV: Alimentare cu energie electrica hala salubrizare - U.T.A COMUNA BARBULESTI, JUD.
OBIECTUL: IALOMITA - Lucrari prin grija beneficiarului
LISTA: OB. 2 - Punct de conexiune 20 kV si PTAB 250 KVA proiectat
 Lista echipamente

F4 - LISTA cu cantitatile de utilaje si echipamente tehnologice, inclusiv dotari si active necorporale

| Nr. crt. | Denumirea | U.M. | Cantitatea | Pret unitar -lei/um- | Valoarea (exclusiv TVA) -lei- | Fisa tehnica atasata |
|--------------------------|---|------|------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | 6 |
| Lista echipamente | | | | | | |
| 1 | PTAB COMPLET ECHIPAT , TABLOU JT SI TRANSFORMATOR 250 kva | buc | 1.00 | 153,716.00 | 153,716.00 | |
| 2 | PUNCT DE CONEXIUNE TIP DK 5600 - GRIJA BENEFICIAR | buc | 1.00 | 239,352.00 | 239,352.00 | |
| TOTAL: | | | | | | |
| | | | | lei | 393,068.00 | |
| TVA: | | | | | | |
| | | | | euro | 79,423.72 | |
| TOTAL cu TVA: | | | | | | |
| | | | 19.00 % | lei | 74,682.92 | |
| | | | | lei | 467,750.92 | |

Proiectant,

ATR. NR.

19649315 din 22/04/2024

chirac nr. 2 la HCL 16/2025

A.E.E. hala salubritate - U.T.A COMUNA BARBULESTI, JUD. IALOMITA

FORMULARUL C2 - CENTRALIZATORUL FINANCIAR AL OBIECTELOR

CENTRALIZATOR LUCRARI

| Nr. crt. | Grupa de obiecte Denumirea obiectului | Valoarea (exclusiv TVA) - Lei - | din care: | | din care (dupa caz) | | Asociat |
|----------|--|---------------------------------------|----------------|---|---------------------|---|------------------------|
| | | | C+M - Lei - | 3 | total | contractantul / conducatorul (liderul asociatiei) | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 4.1 Constructii si instalatii | 110,214.89 | | | | | |
| 1.1. | Ob. 1 - LES 20 KV pr. l=0.050 km. | 10,823.20 | | | | | |
| 1.2. | Ob. 2 - Echipare compartiment RED in PC pr. | 99,391.69 | | | | | |
| | TOTAL VALOARE EXECUTIE (exclusiv TVA) | 110,214.89 | | | | | |
| | TVA 19% | 20,940.83 | | | | | |
| | TOTAL (inclusiv TVA) | 131,155.72 | | | | | |
| | | | | | | | Procentui: 100% |

