

Număr de înregistrare 055/28.06.2021

OBIECTUL ACHIZIȚIEI:

- BULDOEXCAVATOR
- MINIEXCAVATOR

Pentru proiectul:
„Dezvoltarea SC GJANIN PROIECT SRL prin achiziționarea de
utilaje performante”
COD SMIS: 134798

Finanțat prin:

PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020

AXA PRIORITARĂ 2 - Îmbunătățirea competitivității întreprinderilor mici și mijlocii

Componenta 1 - 2.1.A - Microîntreprinderi [APEL 2019]

Operațiunea - Consolidarea poziției pe piața a IMM-urilor
în domeniile competitive identificate în SNC și PDR-uri

Schema de ajutor de stat - Schema de ajutor de minimis pentru
sprijinirea dezvoltării microîntreprinderilor în cadrul Programului Operațional
Regional 2014-2020

Conținut:

- Informații generale
- Specificații tehnice
- Formulare

APROBAT,
REPREZENTANT LEGAL
RACHITEANU GABRIELA JANINA

Investim în viitorul tău! Proiect cofinanțat din Fondul European
de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Regional 2014-2020

INFORMAȚII GENERALE

- Beneficiar:
 - Denumire: SC GJANIN PROIECT SRL
 - Sediul social: Localitatea Craiova, Str. Mihail Strajan, Nr 7, bl. a6, sc. 2, ap. 1, Jud. Dolj
 - Sediul secundar: Localitatea Craiova, T 86, P 17, Jud. Dolj
 - Persoane de contact: RACHITEANU GABRIELA JANINA, administrator
 - E-mail: janinjanin29@yahoo.com
 - Telefon: 0745053331
- Principala activitate sau activități ale beneficiarului:
 - CAEN 7112 – Activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea.Activități secundare:
 - 7021 Activități de consultanță în domeniul relațiilor publice și al comunicării
 - 7022 Activități de consultanță pentru afaceri și management
 - 7111 Activități de arhitectură
 - Obiect de activitate vizat de proiect – CAEN 4312 Lucrări de pregătire a terenului.
- Sursa de finanțare a investiției:
 - PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020;
 - AXA PRIORITARĂ 2 - Îmbunătățirea competitivității întreprinderilor mici și mijlocii;
 - Prioritatea de investiții - 2.1.A - Microîntreprinderi [APEL 2019].
- Obiectul contractului:
 - o Descriere
 - CONTRACT DE FURNIZARE
 - Principalul loc de livrare: SC GJANIN PROIECT SRL
 - Punct de lucru: Localitatea Craiova, T 86, P 17, Jud. Dolj
 - o Cantitatea sau scopul contractului și valoarea estimată
 - Valoarea estimată a contractului: 791.771,97 lei fără TVA
 - Prețul include echipamentele, transportul, punerea în funcțiune și instruirea personalului de exploatare

Investim în viitorul tău! Proiect cofinanțat din Fondul European
de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Regional 2014-2020

- Ofertele care depășesc valoarea estimată, conform tabelului de mai jos, vor fi respinse ca fiind neconforme:

Nr. crt.	Denumirea bunurilor	UM	Cantitate	Preț unitar RON (fără TVA)	Valoare totală RON (fără TVA)
1	BULDOEXCAVATOR	BUC	2	318,300.29	636,600.58
2	MINIEXCAVATOR	BUC	1	155,171.39	155,171.39

• **PROCEDURA:**

- Procedura aplicată: Procedura competitivă conform Ordinului MFE 1.284/2016

• **CRITERII DE CALIFICARE:**

○ Situația personală a ofertantului

- Declarație privind conflictul de interese - Cerință obligatorie
- Completare formular: Declarație privind conflictul de interese
- Persoanele cu funcție de decizie din cadrul autorității contractante, în ceea ce privește organizarea, derularea și finalizarea procedurii de atribuire sunt: RACHITEANU GABRIELA JANINA – reprezentant legal, administrator

○ Capacitatea de exercitare a activității profesionale (înregistrare)

- Persoane juridice/fizice române:

▪ Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comertului valabil la data ofertării din care să rezulte datele de identificare, sediul, obiectul de activitate (principal și secundare) precum și acționariatul ofertantului.

Se va prezenta în original.

▪ Certificat de înregistrare emis de Oficiul Registrului Comertului.

Se va prezenta în copie.

- Persoane juridice/ fizice străine:

▪ Documente care dovedesc o formă de înregistrare/atestare ori apartenență din punct de vedere profesional și obiectul de activitate.

• **PREZENTAREA OFERTEI**

- Limba de redactare a ofertei: În limba română. În cazul depunerii ofertei sau a documentelor însoțitoare într-o altă limbă decât cele menționate, ofertantul trebuie să asigure traducerea autorizată a documentelor depuse.
- Perioada de valabilitate a ofertei: Min. 120 zile de la data deschiderii ofertelor

Investim în viitorul tău! Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Regional 2014-2020

- Modul de prezentare a propunerii tehnice: Propunerea tehnică se va prezenta în conformitate cu specificațiile tehnice solicitate. Ofertantul va descrie detaliat caracteristicile tehnice ale produsului oferit, simpla copiere sau însușire a cerințelor tehnice din caietul de sarcini nu constituie descriere tehnică. Ofertantul în cadrul propunerii tehnice va preciza perioada de livrare a produselor și perioada de garanție acordată produselor.
 - Modul de prezentare a propunerii financiare: Valoarea ofertei va fi exprimată în Lei sau Euro cu și fără TVA (după caz), în conformitate cu Formularul de ofertă prezentat în anexa. Cursul Ron/Euro stabilit este cursul BNR din data lansării procedurii.
 - Modul de transmitere a ofertei: Ofertele vor fi transmise prin poștă (scrisoare recomandată cu confirmare de primire) sau depuse direct de către ofertant la sediul social al autorității contractante din Localitatea Craiova, Str. Mihail Strajan, Nr 7, bl. a6, sc. 2, ap. 1, Jud. Dolj
 - Ofertantul trebuie să prezintă oferta într-un singur exemplar original.
 - **Depunerea ofertelor: data limită pentru depunerea ofertelor este 05.07.2021, ora 14.00.**
 - **Data limită de primire a solicitărilor de clarificări: 02.07.2021**
 - **Data limită de transmitere a răspunsului la solicitările de clarificări: 04.07.2021**
 - În cazul în care operatorul economic nu a transmis solicitarea de clarificare în timp util, punând astfel beneficiarul în imposibilitatea de a respecta termenul prevăzut mai sus, acesta din urmă are, totuși obligația de a răspunde la solicitarea de clarificare în măsura în care perioada necesară pentru elaborarea și transmiterea răspunsului face posibilă primirea acestuia de către operatorii economici înainte de data limită de depunere a ofertelor.
- Solicitările de clarificări se fac în scris pe adresa janinjanin29@yahoo.com, iar răspunsurile se vor afișa pe site-ul www.fonduri-ue.ro în secțiunea de modificări aferentă prezentului anunț.

● CRITERII DE ATRIBUIRE:

- Ofertele care nu îndeplinesc cerințele obligatorii de calificare și nu contin toate formularele completate, anexe la prezenta documentație, vor fi considerate inacceptabile și prin urmare nu vor fi evaluate din punct de vedere tehnic și financiar.
- Ofertele care nu îndeplinesc cerințele minime privind caracteristicile tehnice obligatorii descrise în caietul de sarcini, vor fi considerate inacceptabile și prin urmare vor fi respinse.
- Ofertele care depășesc valoarea estimată a contractului, vor fi respinse ca fiind neconforme.
- Criteriul de atribuire este cea mai avantajoasă ofertă din punct de vedere raport specificații tehnice/preț, cu cele mai multe avantaje pentru realizarea scopului proiectului. Criteriul de atribuire se va aplica numai ofertelor care au îndeplinit condițiile de calificare și condițiile tehnice.
- Departajarea ofertelor se va realiza în funcție de caracteristicile tehnice ale echipamentelor oferite, dar și în funcție de modul în care sunt îndeplinite celelalte cerințe prezentate în invitație (preț, garanție, termen de livrare, etc.)

Investim în viitorul tău! Proiect cofinanțat din Fondul European
de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Regional 2014-2020

-Avantajele tehnice si financiare ale fiecărei oferte analizate vor fi consemnate în Nota justificativa de atribuire.

- Neîndeplinirea, în totalitate sau parțial, a oricăreia dintre condițiile/cerințele/mențiunile din prezentele Specificatii tehnice atrage după sine descalificarea ofertei.

- Ofertarea și evaluarea se fac pentru toate produsele incluse în prezentul document. Nu este permisă ofertarea doar a anumitor produse. Ofertele care nu cuprind toate produsele solicitate în configurațiile solicitate vor fi descalificate.

- Nu sunt permise oferte alternative, ofertanții care depun oferte alternative vor fi descalificați.

- **CONTESTAREA REZULTATULUI:**

- Contestarea rezultatului procedurii se poate face exclusiv în scris în termen de 24 ore de la data anunțării rezultatului procedurii de atribuire, sub sancțiunea decăderii din dreptul de contestare.

Achizitorul va răspunde contestației în maxim 48 (patruzecișopt) de ore de la data primirii contestației.

Furnizorul care se consideră în continuare nedreptățit, poate urma calea de contestare descrisă de OMFE nr. 1284/2016.

Investim în viitorul tău! Proiect cofinanțat din Fondul European
de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Regional 2014-2020

SC GJANIN PROIECT SRL

Str. Mihail Strajan, nr. 7, bl. a6, sc. 2, ap. 1, Craiova, Jud Dolj

SPECIFICAȚII TEHNICE

Pentru:

- BULDOEXCAVATOR
- MINIEXCAVATOR

Investim în viitorul tău! Proiect cofinanțat din Fondul European
de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Regional 2014-2020

www.inforegio.ro | facebook.com/inforegio.ro

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României

I. GENERALITATI, CANTITATI SI VALOAREA ESTIMATA

Valoarea estimată a contractului pentru achiziționare produse este de 791.771,97 lei fără TVA. Ofertele care depășesc valoarea estimată, conform tabelului de mai jos, în total și pe componente, vor fi respinse ca fiind neconforme. Se solicita achiziționarea pe baza de contract ferm cu livrare la termen, a următoarelor echipamente, după cum urmează:

Nr. crt.	Denumirea bunurilor	UM	Cantitate	Preț unitar RON (fără TVA)	Valoare totală RON (fără TVA)
1	BULDOEXCAVATOR	BUC	2	318,300.29	636,600.58
2	MINIEXCAVATOR	BUC	1	155,171.39	155,171.39

Pretul agreat in contract este pret ferm pe toata durata contractului, conform ofertei depuse de catre ofertant.

Acest caiet de sarcini are ca scop prezentarea parametrilor principali care trebuiesc îndepliniți de produsele menționate. Furnizorul produselor va respecta toate condițiile specificate în documentația de atribuire și rămâne unic răspunzător de calitatea și fiabilitatea acestuia, indiferent dacă execută toate reperele în propria unitate sau le procură de la alți furnizori.

Aceste produse trebuie să îndeplinească cel puțin următoarele caracteristici tehnice:

II. CARACTERISTICI TEHNICE MINIMALE

II.1 Buldoexcavator

Caracteristici tehnice minimale:

- Performante principale Putere motor min 74 CP
- Tip transmisie JCB SYNCROSHUTTLE sau similar
- Anvelope punte fata tip JCB SITEMASTER 12,5x18x10 sau similar
- Anvelope punte spate tip JCB SITEMASTER 18,4x26x12 sau similar
- Adancime minima de sapare - min 5970 mm

Investim în viitorul tău! Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Regional 2014-2020

- Înălțimea minimă de ridicare - min 3450 mm
- Motor JCB Diesel Max sau similar - respecta normele de poluare în vigoare min STAGE V cu tratarea suplimentară a gazelor de esapament cu filtru de particule (DPF),
- Costuri reduse de întreținere și operare
- Cilindree min 3000 cmc
- Număr cilindri 4
- Putere maximă min 74 CP
- Cuplu maxim 440 Nm / 1200 rpm
- Transmisie tip JCB SYNCROSHUTTLE - proiectată și construită special pentru buldoexcavatoare cu sincronizare dublă sau similar
- Schimbări de treaptă ușoare și rapide
- Trepte de viteză față | spate 4 | 4
- Selecție treaptă semiautomată, cu levier pentru schimbarea treptelor de viteză Comandă electrică pentru selectarea direcției de mers POWER SHUTTLE sau similar
- Comandă electrică pentru selectarea punctelor motoare 2x4, 4x4
- Viteză maximă - min 41,8 km/h
- Puncte JCB sau similar - proiectate și construite special pentru buldoexcavatoare
- Încărcare dinamică punte față min 8300 kg sau similar
- Încărcare dinamică punte spate min 12500 kg
- Sistem de direcție Hidrostatică pe puntea față Cu supapă de prioritizare în caz de urgență
- Cilindri de direcție așezați în spatele punții pentru o protecție sporită
- Sistem de frânare Cu discuri imersate în ulei, acționare proporțională și progresivă. Acționare hidrolică (fără rezervor separat de lichid de frână)
- Frână de parcare hidrolică acționată mecanic prin cablu
- Sistem hidrolic
- Pompa hidrolică cu debit variabil și pistoane axiale echipată cu sistem automat ce reglează debitul de ulei în funcție de încărcare LOAD SENSING sau similar

Investim în viitorul tău! Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Regional 2014-2020

- Debit hidraulic total 165 l
- Presiune maxima - min 251 bar
- Sistem electric Voltaj acumulator 12 V
- Clasa de izolare electrica IP69
- Cabina
- Certificata ROPS/FOPS (protejată la rasturnare și la caderea obiectelor)

Inchisa, cu ventilatie și incalzire

- Dimensiuni
- Lungime 5620 mm
- Latime 2350 mm (optional 2230)
- Înălțimea peste bratul de excavare 3610 mm
- Înălțimea peste cabina 3030 mm
- Gardă la sol min 370 mm

Dimensiuni

- Raza minima de întoarcere 3450 mm
- Unghiuri de lucru
- Unghi de abordare 66 grade
- Unghi de ieșire 20 grade
- Greutate operationala Conform ISO 6016 8135 kg
- Capacitati service
- Sistem racire 18,5 l
- Rezervor combustibil 150 l
- Ulei motor cu filtru 15 l
- Performante incarcator
- Forta de rupere la cupa 6170 kgf
- Înălțimea maxima de ridicare 3450 mm
- Performante excavator
- Forta de rupere la cupa 6228 kgf
- Adâncimea minima de sapare 5970 mm
- Înălțimea minima de descarcare 4720 mm

Investim în viitorul tău! Proiect cofinanțat din Fondul European
de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Regional 2014-2020

Caracteristici si dotari standard incluse:

1. Auto check - verifica automat, pe parcursul zilei de lucru, urmatorii parametrii: nivel ulei motor-lichid racire-lichid partbriz-combustibil, stare filtre motorina, grad incarcare filtre de aer, presiune ulei motor, temperatura functionare motor
2. Auto idle - sistem automat ce permite motorului sa revina la turatia de relanti - pentru economie de carburant si uzura reduca
3. Auto Throttle - sistem automat de accelerare a motorului, la turatia prestabilita cu maneta de acceleratie, atunci cand se actioneaza manetele excavatorului
4. Auto drive - sistem similar cruise control de la autoturisme - mentine turatia prestabilita a motorului
5. Sistem de monitorizare prin satelit cu abonament gratuit pentru 12 de luni - JCB LIVE LINK sau similar ce indica: consumul de carburant, pozitia geografica, orele de functionare, regimul de lucru, avertizare evenimente deosebite (inclusiv avertizare furt motorina); se pot emite rapoarte zilnice de performanta
6. Cupa incarcator multifunctionala 2350 mm, capacitate 1 mc
7. Shovel float - sistem automat ce mentine cupa de incarcare la un nivel constant fata de sol
8. RTD - sistem ce permite revenirea automata a cupei de incarcare, dupa descarcare, la pozitia de incarcare
9. Brate incarcator construite pentru lucrari grele cu 2 cilindri de ridicare si 2 de basculare ce asigura o vizibilitate optima, forta mare de rupere si cicluri rapide de lucru
10. Parallel lift mecanic rezultat din geometria bratelor - la ridicare, cupa/furcile raman in aceeasi pozitie in raport cu solul fara interventii din partea operatorului
11. Brat excavator telescopic
12. Cupa excavare pentru lucrari grele 600 mm, capacitate 0.174 mc
13. Comenzi brat excavare tip ISO
14. Stabilizatoare hidraulice cu actionare individuala
15. Supape hidraulice de amortizare a socurilor bratului de excavare la capat de cursa
16. Scaun cu suspensie reglabila

Investim în viitorul tău! Proiect cofinanțat din Fondul European
de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Regional 2014-2020

- 17. Manual de intretinere in limba romana
 - 18. Girofar, oglinzi exterioare
 - 19. Suport pentru numar iluminat
 - 20. Cheie de roti, aparat pentru gresat si manometru
 - 21. Instalatie hidraulica pentru picon
 - 22. Auto SRS - activare automata dupa depasirea vitezei de deplasare presetate - amortizeaza oscilatiile cupei de incarcare in timpul deplasarii pentru o mai buna retentie a materialului, cresterea vitezei de lucru, reducerea uzurii, imbunatatirea confortului operatorului
- Echipamente pentru confort operator: Aer conditionat

Miniexcavator

II.2 Caracteristici tehnice minimale:

Performante Principale

Putere motor min 24.7 CP

Latimea peste senile 1502 mm

Greutate operationala 2867 Kg

Adancimea maxima de sapare - min 3050 mm

Inaltimea maxima de descarcare - min 3220 mm

Motor

Tip motor Perkins 403D-I5 sau similar, diesel, min Stage IIIA

Putere motor min 24.7 CP

Moment motor 96Nm / 1600 rpm

Numar cilindri 3

Capacitate cilindrica (cmc) min 1496 cmc

Transmisie

Hidrostatica servocomandata, independenta stg.-dr.

Viteza de deplasare treapta 1

(inainte/inapoi): min 2,5 km/h

Viteza de deplasare treapta 2

Investim în viitorul tău! Proiect cofinanțat din Fondul European
de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Regional 2014-2020

(înainte/înapoi): min 4,9 km/h

Sistem de franare

Sistem de franare hidrostatic

Sistem de direcție

Virare prin derapare

Sistem hidraulic

Pompa hidraulică cu pistoane axiale și

debit variabil 96 l/min.

Debit maxim instalație auxiliară 59 l/min

Filtru hidraulic 10 microni

Cabina

ROPS/TOPS (protejată la rasturnare și la caderea obiectelor)

Încalzită, izolată fonic, priză 12 V

Dotări standard

1. Ecartament fix

2. Senile de cauciuc 250 mm (Bridgestone)

3. Brat de excavare 2130 mm cu maner de 1300 mm

4. Sistem de comenzi tip ISO

5. Cupa de excavare 300 mm

6. Instalație hidraulică dublu sens;--(pentru picon, foreză, etc)

7. Scaun reglabil

8. Lama de buldozer 1550 mm

9. Lumini de lucru suplimentare montate pe brat și cabină

10. Girofar

11. Manual de întreținere și utilizare

12. ALARMA DEPLASARE

Specificatiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a

Investim în viitorul tău! Proiect cofinanțat din Fondul European
de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Regional 2014-2020

tipului de produs și nu au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea „sau echivalent”.

III. MODALITĂȚI DE PLATĂ

Ofertanții sunt obligați să elaboreze ofertele ținând cont de modalitățile și tranșele de plată:

- Max. 20% avans prin transfer bancar la momentul plasării comenzii ferme.
Factura de avans se emite la data plasării comenzii ferme.
- Diferența prin transfer bancar după livrarea și punerea în funcțiune a utilajelor.
Factura finală se emite la data încheierii procesului verbal de punere în funcțiune.
- Nu se acceptă alte propuneri cu privire la modalități de plată.
- Nu se acceptă alte propuneri cu privire la defalcarea tranșelor de plată, nici cu privire la instrumentele de plată (altele decât transfer bancar).

IV. GRAFICUL DE LIVRARE

Furnizorii sunt obligați să elaboreze ofertele astfel încât echipamentele să fie livrate, puse în funcțiune în maxim 45 de zile de la data plasării comenzii ferme sau a achitării facturii de avans (după caz) de către achizitor.

Ofertantul câștigător se obligă să semneze contractul de furnizare în maxim 10 zile de la expirarea termenului de contestație în urma transmiterii înștiințării rezultatului procedurii. În cazul în care ofertantul câștigător nu semnează contractul de furnizare în termenul stabilit, autoritatea contractantă își rezervă dreptul de a încheia contractul de furnizare cu alt ofertant ori să anuleze procedura de achiziție.

V. CONDIȚII DE CALITATE

Produsele oferite trebuie să fie obligatoriu produse noi.

Utilajul trebuie să fie însoțit la livrare de următoarele documente:

- Cartea tehnică a produsului și/sau Instrucțiuni de exploatare, întreținere și reparații;
- Certificat de calitate și conformitate;
- Certificat de garanție.
- Factura

Investim în viitorul tău! Proiect cofinanțat din Fondul European
de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Regional 2014-2020

Produsul va fi considerat predat de furnizor și recepționat de cumpărător, după semnarea procesului verbal de punere în funcțiune și a procesului verbal de recepție de către ambele părți.

VI. CONDIȚII DE GARANȚIE

Furnizorul va garanta buna funcționare a produselor pentru minim 12 luni de la semnarea Procesului Verbal de Recepție.

Investim în viitorul tău! Proiect cofinanțat din Fondul European
de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Regional 2014-2020

www.inforegio.ro | facebook.com/inforegio.ro

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României

Ofertant

Formular nr.1

(denumirea/numele)

DECLARAȚIE

privind neîncadrarea în situațiile prevăzute la art. 14 și 15 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 66/2011 privind prevenirea, constatarea și sancționarea neregulilor apărute în obținerea și utilizarea fondurilor europene și/sau a fondurilor publice naționale aferente acestora, cu modificările și completările ulterioare

Subsemnatul/a, în calitate de, referitor la procedura de achiziție publică FURNIZARE BULDOEXCAVATOARE SI MINIEXCAVATOR organizată de SC GJANIN PROIECT SRL, declar pe propria răspundere, sub sancțiunea falsului în declarații, așa cum este acesta prevăzut la art.326 din Legea nr.286/2009 privind Codul penal, cu modificările și completările ulterioare, că nu mă încadrez în ipotezele descrise la art.14 și 15 din OUG 66/2011 privind prevenirea, constatarea și sancționarea neregulilor apărute în obținerea și utilizarea fondurilor europene și/sau a fondurilor publice naționale aferente acestora, aprobată cu modificări și completări prin Legea 142/2012 cu modificările și completările ulterioare.

Subsemnatul/a declar ca voi informa imediat SC GJANIN PROIECT SRL dacă vor interveni modificări în prezenta declarație.

De asemenea, declar ca informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că SC GJANIN PROIECT SRL are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarației, orice informații suplimentare.

Înțeleg că în cazul în care această declarație nu este conformă cu realitatea sunt pasibil de încălcarea prevederilor legislației penale privind falsul în declarații.

Data:

.....
(nume și funcție persoana autorizată)

.....
(semnătură și ștampila)

Investim în viitorul tău! Proiect cofinanțat din Fondul European
de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Regional 2014-2020

Ofertant

Formular nr.2

(denumirea/numele)

FORMULAR DE OFERTĂ

Către

SC GJNIN PROICT SRL

Localitatea Craiova, Str. Mihail Strajan, Nr 7, bl. a6, sc. 2, ap. 1, Jud. Dolj

1. Examinand documentatia de atribuire FURNIZARE BULDOEXCAVATOARE SI
MINIEXCAVATOR, subsemnatul, reprezentantul ofertantului

_____, ne oferim ca, in conformita cu prevederile si cerintele
cuprinse in documentatia mai sus mentionata, sa furnizam sa livram

_____, pentru suma de
_____ (moneda ofertei), la care se adauga taxa pe valoarea adaugata in
valoare de _____ (dupa caz).

2. Ne angajam ca, in cazul in care oferta noastra este stabilita castigatoare, sa furnizam produsele in
graficul de timp anexat.

3. Ne angajam sa mentinem aceasta oferta valabila pentru o durata de 120 zile si ea va ramane
obligatorie pentru noi si poate fi acceptata oricand inainte de expirarea perioadei de valabilitate.

4. Pana la incheierea si semnarea contractului aceasta oferta, impreuna cu comunicarea transmisa de
dumneavoastra, prin care oferta noastra este stabilita castigatoare, vor constitui un contract angajant intre
noi.

5. Precizam ca:

☐ depunem oferta alternativa, ale carei detalii sunt prezentate intr-un formular de oferta separat,
marcat in mod clar "alternativa";

☒ nu depunem oferta alternativa.

Data:

Operator economic,

.....
.....

(numele reprezentantului
semnătură și ștampila)

Investim în viitorul tău! Proiect cofinanțat din Fondul European
de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Regional 2014-2020