



# MINISTERUL EDUCAȚIEI UNIVERSITATEA PETROL-GAZE DIN PLOIEȘTI

B-dul. București nr. 39, 100680 Ploiești - România  
www.upg-ploiesti.ro  
Telefon +40 244 573 171 Fax +40 244 575 847



Up. 7145/26.07.2020

Aprobat,

Prof. univ. habil dr. ing. DINU FLORINEL



Caiet de sarcini pentru achiziția de lucrări

Reabilitare hidroizolatie corp I

COD CPV: 45261310-0

## CAIET DE SARCINI

### 1. INFORMAȚII GENERALE

**1.1.DENUMIREA CONTRACTULUI:** Reabilitare hidroizolatie corp I

**1.2.BENEFICIAR:** UNIVERSITATEA PETROL GAZE DIN PLOIEȘTI, B-dul. București, nr.39  
Ploiești

**1.3. COD CPV: 45261310-0** Lucrări de hidroizolare

**1.4.FINANTAREA:** buget M.E.

**1.5. VALOARE ESTIMATĂ : 105042,02 lei fara TVA**

**1.6. CRITERIUL DE ATRIBUIRE** - prețul cel mai scăzut cu respectarea condițiilor minime din caietul de sarcini.

Atribuirea contractului se va face prin intermediul catalogului electronic. În termen de maximum 2 (două) zile lucrătoare de la primirea comunicării de la autoritatea contractantă privind rezultatul selecției se impune obligativitatea publicarii în SICAP de către ofertantul desemnat câștigător, de informații referitoare la oferta depusa. Nepublicarea în SICAP a informațiilor referitoare la oferta depusă, pâna la data limită indicată în comunicarea privind rezultatul selectiei, atrage respingerea ofertei. Dacă există limitări tehnice în SICAP privind numarul maxim de caractere, reperul din SICAP/catalogul electronic va conține codul CPV, un rezumat al denumirii obiectivului/contractului și prețul total oferit, fără TVA. Ulterior, dacă ofertantul selectat câștigător și în SICAP nu transmite prin intermediul SICAP acceptarea achiziției directe sau refuză achiziția, oferta sa va fi respinsă.

### 1.7 CONDITII PARTICIPARE

Se solicita ofertantului următoarele documente:

- Declarație privind neîncadrarea în prevederile art.164,165,167 din Legea 98/2016;
- Declarație privind evitarea conflictului de interes (art.59 si 60 din Legea 98/2016)
- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului din care să rezulte obiectul de activitate al respectivului operator economic. Obiectul contractului trebuie să aibă corespondent în codul CAEN din certificatul constatator emis de ONRC, informațiile cuprinse în certificatul constatator trebuie să fie reale și actuale la data limită de depunere a ofertelor. - in termen de valabilitate
  - O listă principalelor lucrări/valori (prețuri similare) realizate în cursul ultimilor 5 ani,
  - Dovada executării în ultimii 5 ani a unui sau mai multe contracte similare (max. 2) în valoare cumulate de min. 105042,02 lei fara TVA, însotită de certificări/ recomandări de bună execuție ;
  - Declarație privind respectarea legislației de securitate și sănătate în muncă;
  - Valabilitatea ofertei - 60 de zile de la data limită stabilită pentru depunerea ofertelor.

### 1.8 CONDIȚII CONTRACT/COMANDA :

- Termenul final de execuție menționat în caietul de sarcini este obligatoriu.
- Durata garanției de bună execuție 60 luni. Garanția de bună execuție 5 %. Se poate constitui prin toate modalitățile prevăzute de art. 40 din HG 395/2016. Garanția de bună execuție va fi reținută/restituită în condițiile prevăzute la art. 41 și 42 din HG 395/2016. Cont UPG pentru garanția de bună execuție RO28TREZ5215005XXX000088 deschis la Trezoreria Ploiești.

- Decontarea lucrarilor se va face pe cantități real executate.

- Plata lucrarilor se va face în cont TREZORERIE în termen de max. 30 de zile de la receptia

obiectivului și primirea facturii.

-Penalități: 0,01% din valoarea contractului /comenzi/ facturii pentru fiecare zi de întârziere până la îndeplinirea efectivă a obligațiilor, atât pentru executant cât și pentru beneficiar.

-Nu se acceptă actualizarea prețului

### **Obiectivul se va preda beneficiarului în perfectă stare de curațenie.**

Prezentul caiet de sarcini pentru execuția lucrărilor prevede condițiile tehnice ale lucrării și principalele obligații pe care le are constructorul privind verificarea materialelor folosite, cu respectarea normelor de tehnica securității muncii, pentru realizarea unor lucrari de bună calitate.

## **2. OBIECTUL ACHIZIȚIEI**

### **Reabilitare hidroizolatie corp I**

#### **2.1. DESCRIEREA LUCRARILOR**

Se dorește refacerea hidroizolatiei terasei necirculabile a corpului I, S =83,0 m x16,0 m, acoperita actualmente cu membrana bituminoasa.

Se vor avea în vedere urmatoarele operații:

- Reparații locale hidroizolatie existența cu membrana bituminoasa P 4 Kg/mp
- Reparații locale tencuiala
- Aplicat amorsa bituminoasa pe baza de solvent
- Montat sorturi atic + rost dilatare tabla zincata grosime 0,5 mm
- Montare racorduri scurgere diam 110 mm
- Hidroizolatii hidrofuge la suprafete orizontale și verticale cu membrana bituminoasa PA 5 kg/mp, flexibilitate la rece la – 5 grade
- Montat aerisitoare
- Montat profil închidere hidroizolatie perete
- Inlocuit suporti impamantare

##### **2.1.1. Prescriptii tehnice generale de executie**

La executarea hidroizolatiei terasei se vor respecta instructiunile producatorului membranelor privind tehnologia de aplicare.

##### **Instructiuni de manipulare si depozitare:**

Pentru a preveni eventuala deteriorare a membranelor hidroizolante în timpul transportului, manipulării și depozitării, se recomanda respectarea urmatoarelor masuri:

- Manipularea membranelor se va face cu motostivitorul
- Se va evita lovirea violenta a rolelor de sol, mai ales în condiții de temperatură joase
- Rolele de membrane se depozitează în spații acoperite și uscate, asezându-se pe suprafete plane
- Rolele se mențin în poziție verticală în timpul transportului și al depozitării

##### **Echipamentul de lucru va cuprinde:**

- arzator cu furtun și regulator de presiune
- butelie cu gaz butan
- unelte de taiere
- manusi de protecție, încălțăminte adecvată
- stingător de incendiu pentru fiecare punct de lucru

**Pregatirea suprafetei :**

-Suprafata support se curata de materiale sau elemente straine procesului de lucrari si se matura pentru a obtine un strat suport curat, fara praf, urme de grasime sau uleiuri, bavuri.

**Amorsarea suprafetei in vederea aplicarii stratului de membrana bituminoasa :**

-Se aplica stratul de amorsa din solutie bituminoasa, la rece, cu peria in strat uniform, continuu, fara aglomerari de material sau zone neacoperite. Uscarea se realizeaza in cateva ore (min. 2 ore), in functie de temperatura mediului ambiant, obtinandu-se o suprafata continua, uniform colorata, fara fisuri, aderenta la stratul support, fara basici, exfolieri, neregularitati.

**Hidroizolarea cu un prim strat de membrana :**

-Membranele bituminoase se pot pune in opera la temperatura mediului ambiant intre +5°C si +35°C.

-Membranele bituminoase se monteaza in general prin termosudare cu ajutorul unui arzator racordat la o butelie de gaz. Flacara se orienteaza intre sulul de membrana si stratul support pe care urmeaza sa fie aplicata membrana, realizandu-se astfel termosudarea membranei pe stratul support. Latura termosudabila a membranei, este latura protejata de o folie subtire de polietilena , care reprezinta un marcat in relief. In momentul contactului cu flacara acest marcat se topeste si dispare, semnalizand ca materialul a fost incalzit suficient pentru a realiza o aderenta buna. Topirea in continuare a masei bituminoase poate provoca deteriorarea armaturii, prin supraincalzirea acesteia. Aplicarea membranelor se incepe intotdeauna din zona gurilor de scurgere, in directia de urcare a pantei. Pe masura ce sulul se deruleaza si se incalzeste, suprafata desfasurata se va presa cu un valt pentru ca lipirea sa fie perfecta.

-Membranele se aplică tesut, in asa fel incat marginile de suprapunere de capat sa fie la jumateata membranei randului urmator. Suprapunerea marginilor de lipire la capat este de 15 cm, iar suprapunerea longitudinala de 10 cm.

-La zonele de suprapunere si dublare, membrana se va curata de granule. In acest sens se incalzeste usor materialul si se indeparteaza granulele cu mistria, de pe toata aria de suprapunere.

**Hidroizolatia elementelor verticale :**

Se executa prin intinderea fasiilor, taiate la dimensiunile necesare, de jos in sus. La atic suprapunerii cu membrana hidroizolanta orizontala orizontala se vor pune in zone de 20 cm.

**Verificarea calitatii lucrarilor :**

Lucrarile de hidroizolatii sunt lucrari ce devin ascunse, calitatea lor verificandu-se pe etape de executie , incheindu-se procese verbale din care sa rezulte :

- calitatea suportului (rigiditate, aderenta, planeitate, umiditate, constatari)
- calitatea amorsajului si lipirea corecta a fiecarui strat, inclusiv a lucrarilor aferente adiacente.

**Verificarea vizuala a hidroizolatiei :**

- straturile sa fie lipite continuu si uniform
- panta sa fie realizata catre gurile de scurgere
- hidroizolatia sa nu prezinte umflaturi si sa fie continua
- racordarea gurilor de scurgere
- protectia membranei corespunde normelor

Se anexeaza Lista cu cantitatile de lucrari.

Formularul F3

Obiectivul: 0632 45000000 REABILITARE HIDROIZOLATII CORP I  
Obiectul: 0001 45000000 HIDROIZOLATII TERASA  
Lista cu cantitatile de lucrari  
Deviz oferta 632001 HIDROIZOLATII MEMBRANA BITUMINOASA

Categoria de lucrari: 0120

= NR. SIMBOL ART.	CANTITATE	UM	PU MAT	VAL MAT	=
= D E N U M I R E			PU MAN	VAL MAN	=
=	A R T I C O L		PU UTI	VAL UTI	=
=			PU TRA	VAL TRA	=
= SPOR MAT MAN UTI	GR./UA	GR.TOT.	T O T A L		=
001 RPCE36A#	[ 2 ] MP.	250.000			
EXECUTARE REMEDIERI LOCALE LA					
HIDROIZOLATII , INCLUSIV DESFACERE					

001 5451011 MP. 250.000  
MEMBRANA BITUMINOASA P 4 KG/ MP

002 RPCJ47C1 MP. 3.500  
REP.TENC.EXT.DRIS.DIN.GROS LA CALC.DE  
2CM GROS.CU MORT.DE VAR CIMENT MARCA 50  
T \*

003 RPCE01A1 MP. 1493.000  
AMORSAREA SUP.PT.APPLIC.IZOL.CU 2 STRAT.  
SOLUT.BITU.LA REP.TERASE SAU BALC.ORIZ.  
SAU INCLIN.< 20GRA

004 RPCI42A# M 247.000  
DEMONTARE JGHEABURI,BURLANE,GLAFURI,  
SORTURI,ETC \*ASIM ATIC

005 IZE01B1 [ 3 ] M 247.000  
SORTURI,GLAFURI,GULERE TABLA ZINCATA 0,  
5MM GROS CU LATIME 40-50 CM INCLUSIV ROSTURI  
DE DILATATIE

006 RPSXB16 BUC. 10.000  
INLOCUIT PIESA LEGATURA RACORDARE  
SCURGERE TERASA ACOPERIS GURA SCURGERE  
SIFON S SAU P FONTA EMA , INCLUSIV HIDROIZ

006 5451015 BUC. 10.000  
RACORD SCURGERE 110 MM, GURA DE SCURGERE  
CU PARAFRUNZAR METALIC

=====

007 RPCE31B+ [ 5 ] MP. 1493.000  
 Hidroizolatie din membrane bituminoase  
 cu adeziv - 1 strat de  
 membrana PA 5 KG/MP lipita cu flacara

007 5451012 MP. 1493.000  
 MEMBRANA BITUMINOASA PA 5 KG/MP ,  
 FLEXIBILITATE LA RECE LA -5 GRD. C

008 RPSB58D1 BUC. 20.000  
 INLOC.CACIULA DE VENT.DE TB PE COLOAN.DE  
 AERISIRE DIN TUB FONT.PVC SAU GRESIE  
 CERAM.AVIND D= 110-125M , INCLUSIV HIDROIZ

008 5451014 BUC. 20.000  
 AERISITOR TERASA

010 TRA02A15 TONA 11.000  
 TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR,  
 SEMIFABRICATELOR CU AUTOCAMIONUL PE  
 DIST.= 15 KM.

011 TRB05A15 TONA 11.000  
 TRANSPORTUL MATERIALELOR PRIN PURTAT  
 DIRECT.MATERIALE COMODE SUB 25 KG  
 DISTANTA 50M

012 RPCU09E# TONA 11.000  
 TRANSPORT CU SCRIPETE, INCL MONT, DEMONT  
 SCHELET, INCARCARE, DESCARCARE (PRIMII 5  
 M)

013 RPCU09E-11# TONA 11.000  
 TRANSPORT CU SCRIPETE, INCL MONT, DEMONT  
 SCHELET, INCARCARE, DESCARCARE (URMATORII  
 5 M)

014 TRA01A10P TONA 1.500  
 TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU  
 MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.=10 KM

015 YC01RON LEI.  
 DIFERENTA PRET MATERIALE - RON

INLOCUIRE SUPORTI IMPAMANTARE

TOTAL GENERAL DEVIZ:  
 TVA  
 TOTAL cu TVA

PROIECTANT

CONTRACTANT (OFERTANT)

Cu caracter și valabilitate pentru toate categoriile de lucrări se menționează că vor putea fi folosite numai materiale ale căror condiții tehnice de calitate sunt stabilite prin standarde sau norme în valabilitate.

## **2.2 Durata de executie : 30 zile calendaristice.**

### **3. MĂSURI DE TEHNICA SECURITĂȚII MUNCII ȘI DE PROTECȚIE CONTRA INCENDIILOR**

La toate lucrările și operațiunile pe șantier se vor respecta prevederile din:

- Norme în vigoare de protecția muncii aprobate de Ministerul Muncii și Protectiei Sociale și Ministerul Sanătății inclusiv modificările aprobate.
- Norme de protecția muncii în activitatea de construcții montaj
- Prevederile reglementelor privind protecția împotriva incendiilor la realizarea construcțiilor și instalațiilor.
- Cadrul legislativ nu are caracter limitativ și se va respecta orice alt tip de act normativ sau lege privind măsuri de tehnică a securității muncii.

Executantul raspunde și se obligă să asigure angajaților săi și să respecte normele generale de apărare împotriva incendiilor, reglementările în vigoare legate de securitatea și sănătatea în muncă, respectiv instruirea personalului, dotarea cu echipamente de protecție, precum și orice alte norme de protecție prevăzute în legislația aplicabilă, și totodată să respecte toate reglementările interne ale achizitorului privind aceste aspecte.

### **4. ALTE CONDIȚII**

Înainte de elaborarea ofertei, ofertantul poate vizita zona de lucru și va analiza toate condițiile locale ce determină activitatea sa cum ar fi: posibilități de acces, depozitarea materialelor și securitatea acestora, tehnologia de reparații, puncte sensibile de lucru, necesitatea perturbării altor activități, etc., ce vor fi precizate în oferta sa și în contractul cu investitorul.

**Executantul are obligația, fară plată suplimentară să curețe permanent locul sau de muncă, cât și să evacueze deșeurile, molozul și toate materialele de construcții nefolositoare .**

Pentru execuția lucrărilor se vor utiliza numai materiale și echipamente tehnice de calitate superioara, certificate din punct de vedere al securității muncii.

Oferta financiară și propunerea tehnică vor avea în vedere și aceste aspecte.

### **5. PREZENTAREA OFERTEI**

#### **5.1. Propunerea tehnică va conține minim urmatoarele documente:**

- Descrierea lucrarilor

- Norme de tehnica a securității muncii la efectuarea lucrarilor
- Graficul fizic și valoric de execuție a lucrarilor - durata de executie,

#### **5.2. Propunera finaciara va contine:**

- Formularul de ofertă, anexa la formularul de ofertă;
- Centralizatorul financiar pe categorii de lucrări;
- Liste de cantități de lucrari;
- Valoarea consumurilor de resurse materiale;
- valoarea consumurilor cu mâna de lucru;
- valoarea consumurilor privind utilajele;
- valoarea consumurilor privind transporturile

**NOTĂ :** Pentru evaluarea lucrarilor solicitate ofertanți pot vizita amplasamentul, înainte de data depunerii ofertelor, însotiti de persoane competente din cadrul UPG, pentru identificarea cerințelor beneficiarului ( se va întocmi un proces verbal de vizitare amplasament). Copia procesului verbal se va prezenta în propunerea tehnica.

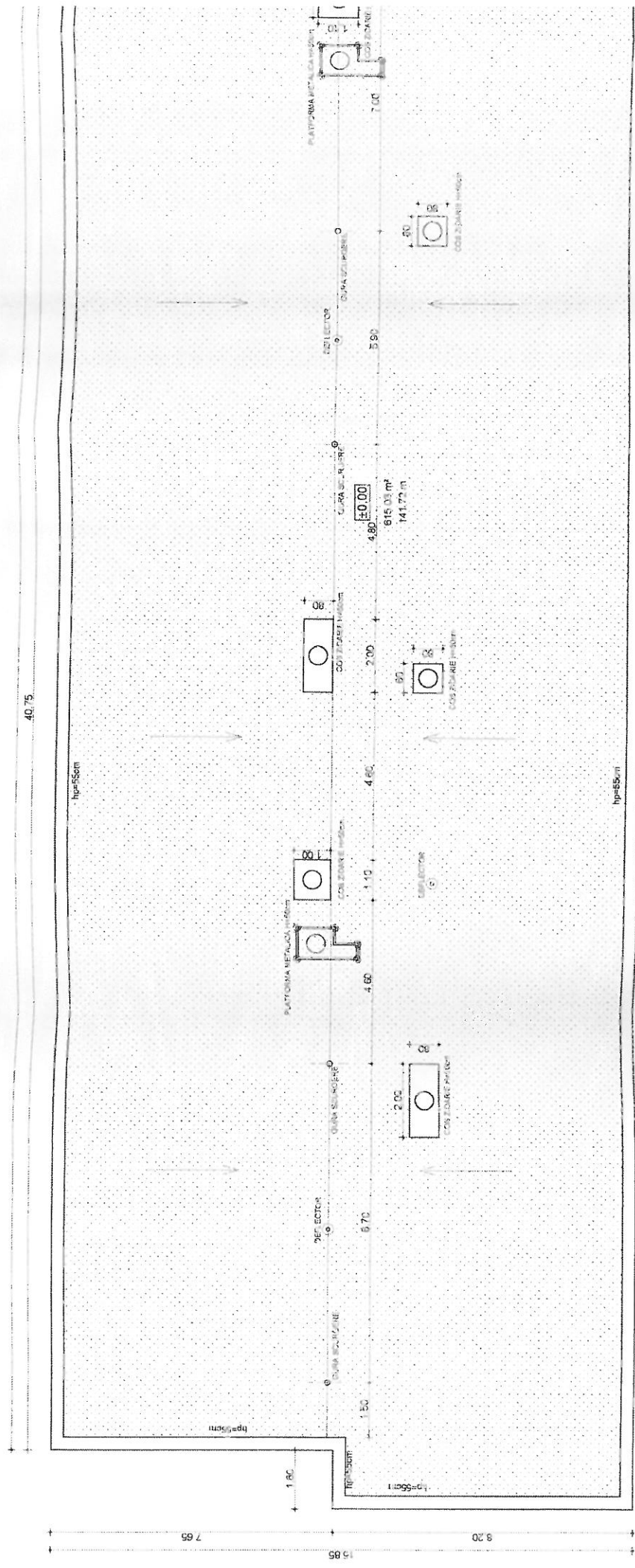
Vizitarea amplasamentului se poate face pana la data de 30.07.2021 ora 12:00.

Oferta de preț va include toate costurile necesare execuției ( materiale, montaj, transport , evacuare deșeuri, închideri deviz ).

Prevederile prezentului caiet de sarcini sunt minime și obligatorii.

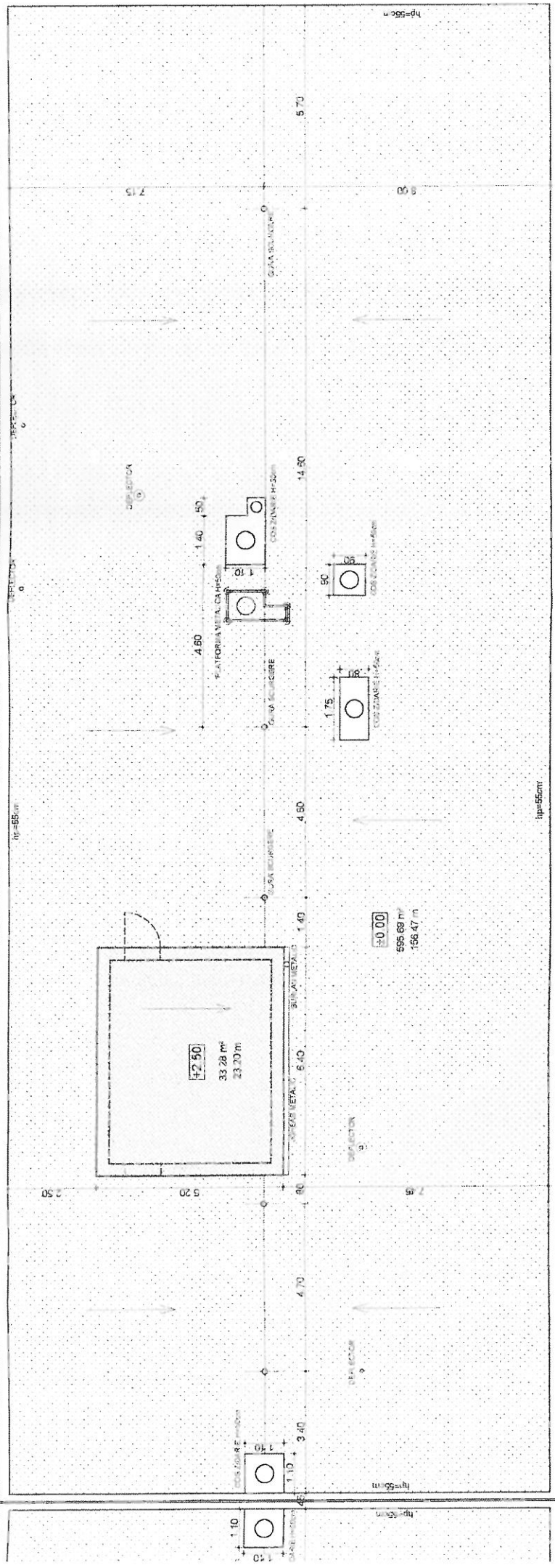
**SERVICIU TEHNIC**  
Ing. Cioca Nicoleta





8915

42.35



52

四

S.C. PROIECT S.R.L.		UNIVERSITATEA PETROL SI GAZI PLOIESTI		BENEFICIAR:
Plus 4 Pratorovska Stefan Gheorghe, K8, ap 9 JZB/114-1981 RT/344857 e-mail: atinat@proiect.ro				UNIVERSITATEA PETROL SI GAZI DE VINTANA PROIECT: PROIECT DE INVESTIGARE BUDJETUL PROIECTULUI: 100.000 RON
SEF PROIECT	Alin. A. PROESCU	SCARA	TITLU PROIECT	
PROIECTAT	Alin. A. PROESCU	1:100	BUDJETUL PROIECTULUI: 100.000 RON	
DESIGNAT	Alin. A. POPOESCU		DATA	PLAN INVELITOARE CORP!
COORD. TEHNIC	Arl. I. CHIRU			08.2019

BENEFICIAR : UNIVERSITATEA PETROL SI GAZ

PLOIESTI

PROIECTUL BUCURESTI NR. 39, PROIECTUL JUD. PRAHOVA  
**ARHITECTURA**  
DIAN INVESTIMENTE SRL