

SECȚIUNEA II CAIETUL DE SARCINI

Serviciul Conducute

_____/_____
_____**CAIET DE SARCINI,**

întocmit pentru achiziție servicii în vederea elaborării unui

Studiu de soluție și proiectare privind amplasarea unei gări de godevil primire în zona Pietroșani pe conducta Ø 24" Călăreți – Pietroșani și optimizarea legăturii între această conductă și Firul 1 și 2 de Ø 12" Călăreți - Teleajen**1. INVESTITOR/BENEFICIAR**

CONPET S.A. - cu sediul central în Ploiești, Str. Anul 1848, nr. 1-3, cod poștal 100559, jud. Prahova, înregistrat la Registrul Comerțului sub nr. J29/6/22.01.91, cod fiscal 1350020, cont virament IBAN nr. RO88RNCB3900000001700001 deschis la B.C.R. Ploiești, reprezentată prin Director General ing. Dan-Silviu BACIU, M.B.A..

În calitate de operator al Sistemului Național de Transport prin Conducute al țițeiului, gazolinei, condensatului și etanului, CONPET S.A. operează și întreține o rețea de conducte cu o lungime de circa 3700 km, cu diametre cuprinse între 2 – 28 inches, stații de pompare, rezervoare, rampe de încărcare – descărcare C.F.

2. INFORMAȚII GENERALE**2.1. Conceptul de bază**

Punctul tehnologic Pietroșani, amplasat în comuna Puchenii Mari, județul Prahova a fost construit în anul 1978, când s-a realizat o claviatură cu vane pentru cuplarea conductei Ø 24", Călăreți – Pietroșani (montată în anul 1978) cu conductele Ø 12" Firul 1 și 2 Călăreți – Pietroșani, executate în anul 1969 respectiv în anul 1974.

Din acest punct tehnologic țițeiul este transportat în rafinăria Lukoil (fosta rafinărie Teleajen).

Până în anul 1991 din punctul Pietroșani se transporta țiței din import la Rafinăria 9 mai (pe o conductă de Ø 12") și până în anul 1998 la Rafinăria Brazi, pe o conductă de Ø 24".

Pe conductele menționate s-a renunțat la transportul țițeiului.

Curățirea interioară a conductelor Ø 12" Firul 1 și 2 care alimentează cu țiței de la Călăreți la rafinăria Lukoil dar și pentru inspecția interioară a lor pentru depistarea stării de coriziune se poate realiza datorită faptului că în rafinăria Lukoil există gari de primire godevile alocate celor două fire. Conducta de transport țiței Ø 24", Călăreți – Pietroșani nu se poate curăța sau inspecta deoarece în punctul Pietroșani nu există gari de godevil sosire.

2.2. Denumirea Proiectului/Lucrării/Obiectivului:**Studiu de soluție și proiectare privind amplasarea unei gări de godevil primire în zona Pietroșani pe conducta Ø 24" Călăreți – Pietroșani și optimizarea legăturii între această conductă și Firul 1 și 2 de Ø 12" Călăreți – Teleajen**

Relizarea obiectivului constă în elaborarea unui studiu de soluție și proiectare privind amplasarea unei gări de godevil primire în zona Pietroșani pe conducta Ø 24" Călăreți – Pietroșani și optimizarea legăturii între această conductă și Firul 1 și 2 de Ø 12" Călăreți – Teleajen cu respectarea următoarelor etape:

- A. Întocmire Studiu de soluție (se vor prevedea minim 3 variante);**
- B. Proiectare cu următoarele etape:**

B.1 Documentație pentru obținere Certificat de Urbanism, studii de referință (topo, geotehnic, hidrologic, după caz), documentații formalități teren/obținere acorduri de principiu și documentații pentru obținere avize, acorduri, autorizații solicitate prin CU;

B.2 Documentație tehnico – economică de execuție (Proiect Tehnic + Caiet de Sarcini + Documentație Economică + Mapă planuri cu detalii de execuție) , conform HG 907/2016-cap 1

B.3 Documentația Tehnică pentru obținerea Autorizației de Construire (DTAC) /Autorizației de Desființare (DTAD), în regim normal sau în regim de urgență, după caz, conform HG 907/2016-cap 1.

2.3. Amplasament:

Punctul tehnologic ce face obiectul prezentului Caiet de Sarcini este amplasat în satul Pietroșani, Comuna Puchenii Mari, județul Prahova. Pentru terenul unde sunt amplasate instalațiile tehnologice, Conpet deține documente care atestă dreptul de proprietate pentru suprafața totală (întabulată) de 601 mp.

3. INFORMATII TEHNICE

3.1. Natura produsului vehiculat prin conducte: titei

Date Tehnice

Specificatii	Unitati	Denumire / Valori
Punct de plecare / element instalatie	-	Călăreți
Punct intermediar	-	Pietrosani
Punct destinație (final)		Rafinăria Lukoil
Presiunea de proiectare	bar	64
Durata de funcționare preconizata	ani	60
Conducta godevilabila	-	Da
Protectie catodica existenta	-	Da

4. CERINTE PRIVIND ELABORAREA DOCUMENTATIILOR

4.1 Legislatia aplicabila

La întocmirea studiului se vor respecta urmatoarele prevederi legislative:

- Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare si HG nr. 1231/2008 – modificarea HG nr. 766/1997 pentru aprobarea unor regulamente privind calitatea în constructii;
- Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 4/2007 pentru aprobare Norme tehnice privind delimitarea zonelor de protectie si de siguranta afereente capacitatilor energetice;
- HG nr. 766/ 1997 privind aprobarea unor regulamente privind calitatea în constructii, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 319/ 2006 privind securitatea si sanatatea în munca, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului înconjurator, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 307/ 2006 privind apararea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 333/ 2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor si protectia persoanelor, cu modificările și completările ulterioare- Legea 215/2015.

- Legea nr. 440/ 2002, pentru proiectele privind montarea de utilaje, echipamente și instalații tehnologice industriale;
- Ordonanța 95/1999 privind calitatea lucrărilor de montaj pentru utilaje, echipamente și instalații tehnologice industriale modificată prin Legea 440/2002;
- Hotărârea Guvernului nr. 955/2010 pentru modificarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006, aprobate prin HG nr. 1425/2006;
- HGR nr. 349/ 2005 privind depozitarea deșeurilor;
- HGR nr. 621/ 2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordonanța de urgență nr. 5/ 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Legea nr. 104/ 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- HGR nr. 300/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pe șantierele temporare sau mobile (cu modificările și completările ulterioare- HG 601/2007.
- Ordin al ministrului mediului și dezvoltării durabile nr.1215/2008, privind aprobare Normativ tehnic pentru lucrări hidrotehnice NTLH-001 "Criterii și principii pentru evaluarea și selectarea soluțiilor tehnice de proiectare și realizare a lucrărilor hidrotehnice de amenajare/reamenajare a cursurilor de apă, pentru atingerea obiectivelor de mediu din domeniul apelor.
- ORDIN nr. 799 din 2012 privind aprobarea Normativului de conținut al documentațiilor tehnice de fundamentare necesare obținerii avizului de gospodărire a apelor și a autorizației de gospodărire a apelor.

De asemenea se vor respecta prevederile Ordinului Nr. 196 din 10 octombrie 2006 privind aprobarea Normelor și prescripțiilor tehnice actualizate, specifice zonelor de protecție și zonelor de siguranță aferente Sistemului național de transport al țițeiului, gazolinei, condensatului și etanului, emis de Agenția Națională pentru Resurse Minerale publicat în M.O. Nr. 855 din 18.12.2006.

A. ÎNTOCMIRE STUDIUL DE SOLUȚIE

Cerințe privind elaborarea studiului de soluție

A.1 Conținut cadru Studiu de Soluție:

Studiul de soluție se va întocmi pentru minim 3 variante și va trebui să țină cont de următoarele elemente:

- a) Numărul de conducte intrare/ieșire punct de lucru;
- b) Diametrul acestora;
- c) Modalitatea de instalare și operare;
- d) Instalațiile tehnologice existente;
- e) Posibilitatea de modernizare a claviaturii existente în cadrul suprafeței de teren aparținând Conpet .

Este recomandată soluția utilizării actualei locații. Numai în cazul în care nu există o soluție constructivă viabilă se poate adopta mutarea pe un alt amplasament.

Elementele minime tratate vor fi:

- a) Informații generale privind studiul de soluție:
 - Situația actuală;
 - Descrierea investiției;
 - Descrierea constructivă: minim 3 variante;
- b) Date tehnice ale investiției:
 - Amplasament;
 - Studii de teren;
 - Statutul juridic al terenului care urmează să fie ocupat (dacă este cazul);

- Caracteristicile geofizice ale terenului de amplasament;
 - Caracteristicile hidrologice;
 - Organizarea de șantier;
 - Căi de acces;
 - Programul de execuție al lucrărilor, grafice de lucru;
 - Protecția mediului;
 - Protecția calității apelor;
 - Protecția aerului;
 - Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;
 - Protecția împotriva radiațiilor;
 - Protecția solului și subsolului;
 - Protecția ecosistemelor terestre și acvatice;
 - Gospodărirea deșeurilor;
- c) Costurile estimative ale investiției: minim 3 variante
d) Concluzii, propuneri.

A.2. Piese scrise

1. denumirea obiectivului de investiții;
2. amplasamentul (județul, localitatea, strada, numărul);
3. denumirea titularului investiției;
4. denumirea elaboratorului studiului,
5. prezentarea soluțiilor,
6. analiza economico-financiara.

A.3. Piese desenate:

1. plan de amplasare în zonă (1:25000 - 1:5000);
2. plan general (1: 2000 - 1:500);
3. planuri și secțiuni generale de arhitectură, rezistență, instalații, inclusiv planuri de coordonare a tuturor specialităților ce concură la realizarea proiectului;
4. planuri speciale, profile longitudinale, profile transversale, după caz.

A.4. Informații generale privind studiul

1. situația actuală.
2. descrierea investiției:
 - a) scenariile tehnico-economice prin care obiectivele proiectului de investiții pot fi atinse;
 - scenarii propuse (minimum trei);
 - scenariul recomandat de către elaborator;
 - avantajele scenariului recomandat;
 - b) descrierea constructivă, funcțională și tehnologică, după caz;
3. date tehnice ale investiției:
 - a) zona și amplasamentul;
 - b) statutul juridic al terenului care urmează să fie ocupat;
 - c) situația ocupărilor definitive de teren: suprafața totală, reprezentând terenuri din intravilan/extravilan;
 - d) studii de teren:
 - studii topografice cuprinzând planuri topografice cu amplasamentele reperelor, liste cu repere în sistem de referință național;

- studiu geotehnic cuprinzând planuri cu amplasamentul forajelor, fișelor complexe cu rezultatele determinărilor de laborator, analiza apei subterane, raportul geotehnic cu recomandările pentru fundare și consolidări;

- alte studii de specialitate necesare, după caz;

e) caracteristicile principale ale construcțiilor din cadrul obiectivului de investiții, specifice domeniului de activitate, și variantele constructive de realizare a investiției, cu recomandarea variantei optime pentru aprobare;

f) situația existentă a utilităților și analiza de consum:

- necesarul de utilități pentru varianta propusă promovării;

- soluții tehnice de asigurare cu utilități;

g) concluziile evaluării impactului asupra mediului;

4. durata de realizare și etapele principale; graficul de realizare a investiției.

A.5. Costurile estimative ale investiției

1. valoarea totală cu detalieră pe structura devizului general;

2. eșalonarea costurilor coroborate cu graficul de realizare a investiției.

3. durata de realizare (luni);

4. capacități (în unități fizice și valorice);

5. scenariile tehnico-economice prin care obiectivele proiectului de investiții pot fi atinse

Pentru fiecare din soluțiile/variantele propuse vor fi întocmite documentații si vor fi analizate în vederea identificării variantei optime.

B. PROIECTARE

Cerințe privind elaborarea proiectului/documentațiilor pe etape

Cerințe generale:

Documentația tehnico-economică de execuție verificată, avizată și aprobată, potrivit prevederilor legale, reprezintă documentația scrisă și desenată, care face parte din documentele licitației pentru achiziția lucrărilor de proiectare și execuție, în baza căreia se întocmește ofertă și se execută lucrarea, fiind anexată contractului de proiectare și execuție.

Se vor respecta prevederile Hotărârii nr. 907 din 2016 publicată în Monitorul Oficial nr. 1061 din 29 decembrie 2016, privind aprobarea conținutului-cadru al documentației tehnico-economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenții.

De asemenea se vor respecta prevederile Ordinului Nr. 196 din 10 octombrie 2006 privind aprobarea Normelor și prescripțiilor tehnice actualizate, specifice zonelor de protecție și zonelor de siguranță aferente Sistemului național de transport al țițeiului, gazolinei, condensatului și etanului, Emis de Agenția Națională pentru Resurse Minerale publicat în M.O. Nr. 855 din 18.12.2006.

Prestatorul va întocmi Documentația de Tehnico-Economică de Execuție (Proiect Tehnic), în condițiile respectării legislației în vigoare privind: calitatea în construcții, protecția mediului, sănătate și securitate ocupațională, situații de urgență, distanțe minime de siguranță, fonduri funciare, agricole, forestiere etc., cât și reglementărilor tehnice de referință, naționale și internaționale, aplicabile și reactualizate.

Prestatorul va îndeplini cerințele formulate în prezentul Caiet de Sarcini cu toată diligența, eficiență și profesionalismul sau, în interesul Beneficiarului, optimizând toate resursele în vederea încadrării în timpul prevăzut și în prețul ofertat.

B.1. Cerințe privind elaborarea documentațiilor etapei I (documentație pentru obținere certificat de urbanism, studii de referință (topo, geotehnic, hidrologic, după caz) documentații formalități teren/obținere acorduri de principiu și documentații pentru obținere avize, acorduri, autorizații solicitate prin C.U.

Documentațiile vor fi întocmite într-un număr suficient de exemplare pentru susținerea diverselor cerințe, dar minim 3 exemplare format hârtie și 2 exemplare electronic în formate editabile (word, excel, dwg) și needitabil, pdf)

B.1.1. Documentații pentru obținerea C.U. și documentații pentru obținere avize, acorduri, autorizații solicitate prin C.U.

Ofertantul va ține cont de amplasarea administrativ- teritorială a obiectivului și va cuprinde în oferta financiară, obținerea Certificatelor de Urbanism, avizelor, acordurilor autorizațiilor, respectiv a Autorizațiilor de Construire/Desființare diferențiat pe zone administrativ-teritoriale.

De asemenea:

-va întocmi, va depune și va susține ori de câte ori este necesar documentațiile la emitenți în vederea obținerii Certificatului de Urbanism precum și a tuturor avizelor, acordurilor și autorizațiilor solicitate prin acesta. În situația în care emiterea unui aviz, acord sau autorizație este condiționată de emitent de obținerea unor alte avize, acorduri sau autorizații nesolicitate în Certificatul de Urbanism, -

-va elabora și documentațiile tehnice aferente obținerii acestora.

Chiar dacă prin Certificatul de Urbanism nu se solicită obținerea Acordului de Mediu conform Ord. MMP nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private art 8(1), este necesară depunerea unei notificări privind intenția de realizare a proiectului, însoțită de certificatul de Urbanism la Autoritatea Județeană pentru Protecția Mediului în vederea obținerii Acordului de Mediu.

- pentru scoaterea temporară sau definitivă din circuitul agricol sau silvic, va elabora documentația necesară și va obține avizele/deciziile aferente (numai dacă este cazul).

NOTĂ: Ofertantul odată cu vizionarea amplasamentului va lua la cunoștință și va ține cont să ofere eventualele documentații necesare elaborării documentațiilor tehnico-economice, respectiv pentru autorizarea lucrărilor (ex: expertize tehnice în cazul utilizării infrastructurii existente, documentații avizări amplasament, traversări sau subtraversări rețele și drumuri existente).

Acestea se vor cuprinde distinct în ofertă ca proiecte de specialitate.

De asemenea va ține cont de toate restricțiile impuse de zona de siguranță a detinatorilor de rețele și drumuri din zona sau din locația nou aleasă (daca este propusă).

La depunerea documentațiilor pentru obținerea C.U. și avizelor acordurilor, autorizațiilor solicitate prin CU, Prestatorul va transmite Beneficiarului documentul doveditor (email de confirmare/număr de înregistrare etc).

B.1.2. Documentații formalități teren și obținere acorduri de principiu (doar în cazul alegerii unui nou amplasament)

Prestatorul, va întocmi documentație distinctă privind formalitățile de teren și va obține acordurile de principiu ale tuturor proprietarilor/titularilor de teren afectați de execuția lucrărilor, inclusiv pentru drumuri acces la zona de lucru (provizorii) și zona Organizarea Execuției, după caz.

Prestatorul are obligația identificării corecte și complete a tuturor proprietarilor/titularilor a căror terenuri sunt afectate de execuția lucrărilor. În cazul existenței unor erori sau neconformități cu realitatea din teren Prestatorul are obligația identificării proprietarilor/titularilor reali, refacerii planurilor de formalități și obținerii acordurilor de principiu conforme, fără costuri suplimentare din partea beneficiarului/investitorului.

Planurile de formalități și tabelele centralizatoare aferente vor fi prezentate cu viza administrației publice locale privind conformitatea datelor conținute.

Planul de formalități de teren va cuprinde:

- Tabel cu proprietarii/titularii de teren, elementele de identificare a poziției terenului (parcele și tarlăua, unitatea de producție și unitatea amenajistică etc.), suprafețe cu scoatere temporară sau definitivă din circuitul agricol sau silvic, după caz, cu precizarea în clar a dimensiunilor suprafeței afectate pentru fiecare proprietar/titular, categoria de folosință a terenului, adresele de domiciliu ale proprietarilor/titularilor;

- Poziția, tipul și suprafața ocupată de instalațiile supratereane;

Acordul de principiu al proprietarilor de teren se va obține prin grija Prestatorului pe baza formularului pus la dispoziție de Beneficiar (Anexa 1). În situațiile în care există refuzuri ale unor proprietari cu privire la accesul pe teren în vederea execuției lucrărilor, Prestatorul va înștiința imediat investitorul/beneficiarul.

Prestatorul are obligația realizării tuturor demersurilor necesare obținerii unor informații complete și corecte cu privire la proprietarii/titularii terenurilor afectate de execuția lucrărilor (adrese de domiciliu, nr. de telefon, după caz etc.). Pentru situații speciale Prestatorul va prezenta corespondențele purtate cu instituțiile publice implicate în aceste demersuri.

Conformitatea față de cerințele menționate va fi certificată de către serviciul de specialitate din cadrul Conpet SĂ.

Pentru locația respectivă (Punctul tehnologic ce face obiectul prezentului Caiet de Sarcini) pe terenul unde sunt amplasate instalațiile tehnologice, Conpet deține documente care atestă dreptul de proprietate pentru suprafața totală (întabulată) de 601 mp.

NOTE:

1. Etapa I se încheie la data depunerii la emitent a ultimei documentații necesare obținerii avizului/acordului/autorizației solicitat prin Certificatul de Urbanism și a transmiterii către Beneficiar a documentației de formalități teren, inclusiv acordurile de principiu, corelată cu cerințele din Certificatul de Urbanism.

2. În urma predării și analizării spre conformitate a documentației formalități teren și acordurilor de principiu, Serviciul de specialitate din cadrul Conpet SA vă proceda la încheierea contractelor de închiriere teren cu proprietarii persoane fizice/juridice.

3. Perioada necesară emiterii avizelor/acordurilor/autorizațiilor solicitate prin Certificatul de Urbanism și a încheierii de către Beneficiar a contractelor de închiriere teren (nedefinită) se va adăuga la termenul de execuție al contractului de prestări servicii și nu este penalizabilă.

4. Taxele solicitate privind eliberarea avizelor / acordurilor (mai puțin taxele aferente emiterii Certificatului de Urbanism si Autorizatiei de Construire pentru care CONPET S.A. Ploiesti, in calitate de operator/concesionar al S.N.T.P. este scutita de această plata) vor fi achitate de Proiectant în numele Beneficiarului și decontate ulterior, neafectând valoarea ofertei. În eventualitatea solicitării de către emitenții de avize a altor proiecte de specialitate (studii / expertize) decât cele ofertate inițial,

Proiectantul are obligația prezentării unui studiu de piață (minim trei oferte) cu propuneri de contractare a studiilor / expertizelor respective. Beneficiarul va comunica Proiectantului decizia privind elaborarea studiului, acesta urmând a fi decontat în baza facturii emise de Proiectant ce va fi însoțită de dovada elaborării studiilor.

5. Perioada necesară evaluării / contractării și elaborării studiilor (altele decât cele oferite inițial) se va adăuga la termenul de execuție al contractului de prestări servicii și nu este penalizabilă.

B.2. Cerințe privind elaborarea documentațiilor etapei II - documentație tehnico – economică de execuție

Documentațiile vor fi întocmite în 4 exemplare format hârtie și 2 exemplare suport electronic în formate editabile (word, excel, dwg) și needitabil (pdf).

NOTA: Avizarea proiectului în CTE-Conpet se va face numai după semnarea tuturor contractelor cu proprietarii de teren și obținerea avizelor cerute prin CU (soluția propusă modificându-se în consecință), dacă Beneficiarul nu decide altfel.

B.2.1. Componentă documentație tehnico – economică de execuție (proiect tehnic)

- MT - Memoriu Tehnic
- CS - Caiete de Sarcini
- VE - Volum Economic (Deviz General+Cantități de Lucrări + Antemăsurători detaliate)
- DDE - Detalii De Execuție
- Mapa Planuri (piese desenate)

B.2.2 Calitatea în construcții

Calitatea în construcții este rezultanta totalității performanțelor de comportare a acestora în exploatare, în scopul satisfacerii pe întreaga durată de existență, a exigentelor utilizatorilor și colectivităților fiind definită de Legea 10/1995, cu modificările și completările ulterioare.

a. Prestatorul, conform Regulamentului privind stabilirea categoriei de importanță a construcțiilor - HG 766/1997 privind aprobarea unor Regulamente privind calitatea în construcții – Art.1, lit. c, are obligația stabilirii prin Proiect a categoriei/clasei de importanță a construcției și care sunt cerințele esențiale la care se va verifica proiectul pentru obținerea unor construcții de calitate, fapt care se va menționa în toate documentele tehnice privind construcția.

Pentru lucrări ce cuprind terasamente, fundații, structuri, traversări de ape, drumuri etc. Decizia de Întreaga Documentație de Execuție, se va supune verificării, prin grija Beneficiarului, de către Verificator Autorizat, în conformitate cu Regulamentul de verificare și expertiza tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor, aprobat prin HG 925/1995, cu modificările și completările ulterioare, și conform celor stabilite la punctul a).

În cazul în care, în urma verificării sunt identificate erori, Prestatorul are obligația revizuirii proiectului, în termenul comunicat de către Beneficiar și prezentarea acestuia spre verificare, în aceleași condiții prevăzute anterior. Neîncadrarea în termenul menționat se considera întârziere și se va supune prevederilor contractuale privind aplicarea de penalități.

b. Proiectantul va asigura asistența tehnică pentru proiectele elaborate

c. Proiectantul va asigura participarea la verificările pe șantier legate de fazele determinante precum și la toate fazele de execuție stabilite prin proiect.

B.2.3 Secțiunea memoriu tehnic va conține cel puțin următoarele:

A. Descrierea generală a lucrărilor

- necesitatea și oportunitatea execuției

- amplasamentul, topografie, fenomene naturale
- studiu geotehnic - geologia regiunii, date climatice și seismice
- fenomene natural hidrologice, pedologice
- studii hidrologice (după caz)
- prezentarea proiectului
- organizarea execuției/șantierului
- asigurarea resurselor (apa, energie, comunicații etc.) și a căilor de acces provizorii
- programul de execuției, grafic de execuție, testări și recepție
- aprovizionarea, protejarea materialelor, echipamentelor, utilajelor și a lucrărilor executate
- măsurarea/evidențierea lucrărilor
- laboratoarele constructorului – autorizări și teste care cad în sarcina să
- curățenia la locul de muncă, servicii sanitare, măsuri de protecția muncii
- relațiile între beneficiar, proiectant și constructor

B. Memorii Tehnice pe specialități

B.1. Memoriu tehnic – Lucrări tehnologice/constructii-montaj

- informații generale și tehnice
- amplasamentul, topografie, fenomene natural
- optimizarea amplasamentului actual
- stabilirea amplasamentului (daca este cazul), zone de siguranță și protecție, a intersecțiilor și traversărilor
- parametri de funcționare și date tehnice, alegerea materialului conductei si a garii de godevil noua, calculul de rezistență
- lucrări de excavație, săpătura, infrastructura
- transport, manipulare și depozitare material tubular/fitinguri/robineți/echipamente
- execuția traversării obstacolelor și a schimbărilor de direcție
- asamblarea materialului tubular prin sudura, protecția anticorozivă (izolația exterioară) și controlul acestora
- teste de presiune
- cuplarea în conducta existentă, sisteme de identificare/reperare și readucerea terenului la starea inițială
- demontarea elementelor vechi și recuperarea/transportul materialului
- pregătirea pentru recepție și condiții de recepție

Nota: in cazul in care se va alege ca solutie mutarea garii de godevil de 24 inch din Rafinaria Brazi se va prevedea pentru aceasta un capac cu inchidere rapida.

B.2 Memoriu Tehnic – Sistemul de protecție anticorozivă și Protecție Catodică

- măsurători ale rezistivității solului
- izolația exterioară a materialului tubular, robineți, fittinguri, etc.
- sistemul de protecție catodică aplicat conductelo, pregătirea, verificarea și punerea în funcțiune a acestuia
- se va realiza conform condițiilor impuse în “STANDARD DE FIRMA CONPET - Sistem de protecție catodică la conductele metalice îngropate”
- se vor monta flanse electroizolante monobloc la legăturile cu gara de godevil si cu celelate conducte,

- măsurătorile de rezistivitate și pentru determinarea stării protecției catodice se vor realiza de către laboratorul de protecție catodică grad II sau persoana autorizată ISO EN 15257/2017 minim nivelul II,
- gara de godevil va beneficia de protecție antistatică (se prevede montarea de împământări),
- pentru realizarea PIF se vor efectua măsurători de către laboratorul de protecție catodică grad II sau persoana autorizată ISO EN 15257/2017 minim nivelul II,

B.2 Memoriu Tehnic-SCADA și măsura parametrilor tehnologici

Pentru măsurarea parametrilor tehnologici se va propune un shelter și dotarea conductelor cu aparatură de măsură și control după cum urmează:

- măsurarea presiunii pe toate cele trei conducte la intrarea în punctul de lucru și la ieșirea din punctul de lucru,
- măsurarea presiunii pe gara de godevil,
- măsurarea temperaturii titeiului pe toate cele trei conducte la intrarea în punctul de lucru.
- se vor prevedea stuturi de 2 inch cu ventil de izolare și cu traductoare de presiune cu membrana de separare cu indicare locală pe gara de godevil și pe conductele de intrare în punctul de lucru.
- se va prevedea un traductor de temperatură pentru măsurarea temperaturii solului,
- se va prevedea ca toate aceste componente să fie integrate în SCADA cu transmisie la sediul central Ploiești,
- se va prevedea un dulap de automatizare montat pe fundație.

B.2 Memoriu Tehnic telecomunicații

Pentru transmiterea datelor SCADA se propune o legătură în microunde în banda 15 GHz, link radio Pietrosani-Brazi sau Pietrosani- Ploiești Garaj utilizând infrastructura existentă. Infrastructura existentă va fi compusă din turn telecomunicații (H = 35m) și shelter (cabinet telecomunicații). În prezent aceste mijloace fixe se afla amplasate în incinta Rafinării Vega.

Se va obține:

- Autorizație de demolare infrastructura existentă în locația Rafinării Vega ;
- Autorizație de construire pentru noul amplasament Petrosani ;
- ***Autorizație radio (aprobare ANCOM) pentru proiect telecomunicații (asignare frecvență) și furnizare echipamente vor fi realizate în cadrul unui proiect separat – proiect ce va fi derulat de către serviciul Telecomunicații.***

B.2 Memoriu Tehnic energetic

- se va studia posibilitatea alimentării cu energie electrică a echipamentelor de telecomunicații și SCADA sau utilizarea unei surse de energie alternativă,
- se va studia posibilitatea iluminării punctului de lucru și de asemenea asigurarea unui sistem de supraveghere,

B.3 Măsură privind Securitatea și Sănătatea în Muncă

B.4 Măsură privind Situații de Urgență și Apărarea Împotriva Incendiilor

B.5 Măsură pentru Protecția Mediului

B.6 Exploatarea instalatiei, instrucțiuni privind urmărirea comportării în exploatare, verificări, lucrări de întreținere și reparații pe durata exploatării, inclusiv supravegherea curentă

B.7 Asigurarea securitatii punctului prin montarea unui gard și a unui sistem de supraveghere video.

B.2.4 Secțiunea caiete de sarcini

Caietele de sarcini sunt parte integrantă a Documentației Tehnice de Execuție și documentele de licitație, se vor organiza pe capitole – specialități, vor fi verificate și adaptate la condiții tehnice ale lucrării și puse de acord cu prescripțiile tehnice în vigoare.

Secțiunea Caiete de Sarcini va ține seama de următoarele caracteristici:

- fac parte integrantă din proiectul tehnic și din documentele licitației;
- sunt complementare Memoriilor tehnice, planșelor, detaliilor de execuție;
- formă de prezentare trebuie să fie: amplă, clară, să conțină și să clarifice precizările din planșe, să definească calitățile materialelor, cu trimitere la standarde, să definească calitatea execuției, normative și prescripții tehnice în vigoare;
- conțin nivelul de performanța al lucrărilor, descrierea soluțiilor tehnice și tehnologice folosite, care să asigure exigențele de performanța calitative;
- cuprind caracteristicile și calitățile materialelor folosite, testele și probele acestora, descriu lucrările care se execută, calitatea, modul de realizare, testele, verificările și probele acestor lucrări, ordinea de execuție și de montaj și aspectul final;
- trebuie să fie astfel concepute încât, pe baza lor, să se poată determina: cantitățile de lucrări, costurile lucrărilor și utilajelor, forța de muncă și dotarea necesară execuției lucrărilor;
- stabilesc responsabilitățile pentru calitățile materialelor și ale lucrărilor precum și responsabilitățile pentru teste, verificări, probe.

Pe lângă cele menționate mai sus Secțiunea Caiete de Sarcini va conține minim:

- calculul/breviarele de calcul pentru dimensionarea elementelor de construcții și de instalații;
- calculul/breviarele de calcul/rezultatul simulărilor diverselor solicitări pentru rezistența și stabilitate;
- proprietățile fizice, chimice, de aspect, de calitate, toleranțe, probe, teste etc., pentru materialele componente ale lucrării cu indicarea standardelor;
- specificațiile tehnice și foile de date ale tuturor materialelor, confecțiilor, semifabricatelor, echipamentelor etc.,
- ordinea de execuție, probe, teste, verificări ale lucrărilor, inclusiv Plan de Inspecție și Testare detaliat – Program de Inspecție pe Faze de Execuție;
- standardele, normativele și alte prescripții, care trebuie respectate la materiale, utilaje, confecții, execuție, montaj, probe, teste, verificări, etc.,
- nominalizarea planșelor care guvernează lucrarea,
- condițiile de recepție, măsurători, aspect, culori, toleranțe etc.

B.2.5 Secțiunea volumul economic

Această secțiune va cuprinde toate elementele necesare cuantificării valorice și duratei de execuție a investiției, astfel:

- Deviz General
- Centralizatorul cheltuielilor, pe obiectiv
- Centralizatorul cheltuielilor pe categorii de lucrări, pe obiect
- Listele cu cantitățile de lucrări pe capitole de lucrări, aferente categoriilor de lucrări, cu descrierea în detaliu a acestora –deviz ofertă și separat Antemăsurătoare Detaliată, conținând

breviarul de calcul justificativ al tuturor cantităților, pe capitole de lucrări și aferente fiecărei poziții - categorii de lucrări.

- Listele consumurilor cu resursele materiale, manopera, ore funcționare utilaje și transporturi
- Listele cu cantitățile de utilaje și echipamente tehnologice, inclusiv cu dotările (după caz), pentru execuția lucrărilor care fac obiectul licitației publice.
- Graficul de execuție al lucrărilor va corespunde nivelului de detaliere al Planului de Control al calității - Plan de Inspecție și Testare (Etape și Faze de Execuție) și va fi prezentat ținând cont de consumurile pentru orele de manopera respectiv orele de funcționare utilaje și echipamente prezentate în Listele aferente menționate mai sus.

B.2.6 Secțiunea detalii de execuție

Detaliile de execuție (DDE) conțin toate desenele de detaliu necesare montajului, verificării și exploatării conductelor de transport țiței, precum și specificații/foi de date pentru materiale și componente ale conductei (acestea pot fi incluse în Caietele de Sarcini).

B.2.7 Secțiunea mapa planuri

Acest volum va conține:

Planurile generale;

- Planurile de încadrare în zonă;
- Planurile de amplasare a reperelor de nivelment și planimetrice;
- Planurile topografice principale – studii topo;
- Planurile de amplasare a forajelor, profilelor geotehnice, inclusiv cu înscrierea pe acestea a condițiilor și a recomandărilor privind lucrările de pământ și de fundare;
- Planurile principale de amplasare a obiectelor, inclusiv cote de nivel, distanțe de amplasare, orientări, coordonate, axe, repere de nivelment și planimetrice, cotele 0,00, ;
- Planurile de amplasare a reperelor fixe și mobile de trasare;
- Plânse principale privind amplasarea, secțiuni, profiluri longitudinale/transversale, dimensiuni, cote de nivel, planuri de cofraj și armare, marca betoane, protecții și izolații hidrofuge, protecții anticorozive.

Planșele principale ale obiectelor

Sunt planșe cu caracter tehnic care definesc și explicitează toate elementele construcției.

Planșele de structură, instalații, utilaje și echipamente tehnologice

- Sunt plânse care definesc și explicitează pentru fiecare obiect, componenta și execuția structurii de rezistență, cu toate caracteristicile acesteia, descriere soluții constructive, amplasare, cote, dimensiuni/toleranțe, detalii montaj, scheme de flux tehnologic etc.
- Materialele, confecțiile, echipamentele și utilajele tehnologice vor fi definite prin parametri, performanțe și caracteristici, prin brevii de calcul.

De asemenea se va avea în vedere și alte planuri cerute prin caietul de sarcini.

B.2.8 Cerințe privind protecția mediului, sănătate și securitate în muncă, protecția împotriva incendiilor și a situațiilor de urgență

Proiectul tehnic trebuie să cuprindă un capitol referitor la protecția mediului în care să fie descrise sursele de poluanți și protecția factorilor de mediu pentru:

- Protecția calității apelor;
- Protecția solului și subsolului;
- Gestionarea deșeurilor generate;

- Protecția ecosistemelor terestre și acvatice: (identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect, lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității monumentelor naturale și ariilor protejate);
- Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public: (identificarea obiectului de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumentele istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora exista instituit un regim de restricție zona de interes tradițional, etc.) - lucrările dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public; cât și specificarea legislațiilor de mediu în vigoare și aplicabile.

Conform art. 12 din HG nr.300/02.03.2006, Prestatorul are obligația redactării planului de securitate și sănătate încă din faza de elaborare a proiectului. Acesta va respecta prevederile art. 14 și 19 din HG 300/2006.

Prestatorul va menționa în documentația tehnică faptul că lucrările se vor executa cu respectarea prevederilor Ord. MEF/MMFES nr. 1636/392 din 25.04.2007 a Ord. MI nr. 108/2001, a celorlalte acte normative aplicabile în vigoare, precum și a instrucțiunilor proprii CONPET

Se va respecta legislația în domeniul situațiilor de urgență atât în faza de proiectare cât și pentru faza de execuție cu respectarea legislației specifice:

Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;

- Legea 481/2004 privind protecția civilă;
- OMAI 163/2007 privind aprobarea normelor generale de apărare împotriva incendiilor;
- Ord. 786/2005 privind modificarea și completarea OMAI 712/2005 pentru aprobarea dispozițiilor generale privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență.

PRECIZĂRI

- a) La predarea amplasamentului către Proiectant acesta va efectua măsurători în teren pentru identificarea/detectarea și delimitarea exactă a conductelor existente și a instalațiilor aferente.
- b) Traseul existent al conductelor se va identifica de către proiectant cu un detector de conducte și va fi prezentat, în format digital, în coordonate STEREO '70, georeferențiat, iar punctele de inflexiune ale conductelor (existente și noi) vor conține și coordonată Z din teren.
- c) Prestatorul va ține cont că se dorește modernizarea claviaturii în incinta existentă cu montarea unei gări de godevil primire nouă pentru godevilare conductă de transport țitei Ø 24" Călăreți – Pietroșani sau realizarea unei claviaturi noi pe un alt amplasament care poate fi închiriat sau cumpărat de Conpet. Claviatura se va proiecta în soluție „supraterană”.
- d) Se va lua în calcul și varianta de relocare/mutare a gării de godevil primire din incinta Rafinării Brazi și refacere legături aferente conductelor Ø 24" Călăreți – Pietroșani și de Ø 12" Firul 1 și 2 Călăreți – Teleajen
- e) Realizarea unui bazin collector țitei (2 – 2,5 mc) pentru recepționarea țiteiului din gara de godevil sosire, care urmează să se execute, precum și un sistem de colectare a țiteiului și a apelor pluviale din zona gării de godevil sosire.
- f) Având în vedere ca firma Conpet are în derulare un alt proiect de investiții pentru realizare legătură/conductă de pompare țitei de la punctul tehnologic Pietroșani la Rafinăria Brazi se vor prevedea record de 12" în care se va cupla conducta Pietroșani – Brazi, gară plecare godevil spre Rafinăria Brazi și legăturile aferente cu conductele de transport țitei de la Călăreți la Pietroșani (24", 12" F1 și 12" F2).
- g) Prestatorul va acorda un maxim de importanță prin identificarea și marcarea riguroasă în planurile de situație a unor repere relevante (drumuri, linii electrice aeriene, etc.).
- h) Detaliile de proiectare vor cuprinde:
 - Punctele de schimbare de direcție orizontale și verticale;
 - propunerile de amplasare a instalațiilor,
- i) Proiectarea se va face ținând cont de standardul SR EN 14161 aplicabil conductelor de transport petrol. Materialul tubular va fi, conform ISO 3183 -2013 sau echivalent API 5L ultima ediție, preizolat

cu polietilena extrudată. Pentru îmbinările sudate se vor avea în vedere cerințele SR EN 14163/AC. Prestatorul va lua în calcul faptul că un oțel superior calitativ, mai scump, poate conduce la alegerea unei grosimi de perete mai mici, cu implicații în reducerea costului total (manipulare, transport, depozitare etc.);

j) de asemenea se va avea în vedere ca gara de godevil lucrează la temperaturi de -50 C și +50 C,

k) În determinarea grosimii de perete a materialului tubular prin breviar de calcul se va considera o viteză a coroziunii interioare de minim 0,035 mm/an. Se va lua în calcul durata de funcționare de 60 ani (conducte cu protecție catodică).

l) grosimea peretelui garii de godevil și a instalațiilor conexe va trebui să țină cont de specificațiile existente.

m) Materialul tubular va fi preizolat, polietilena extrudată, tip N-v, conform DIN 30670, sau echivalent, ultima ediție, inclusiv pentru secțiunile incluse în tuburile protectoare la supratraversări;

n) Manșoanele sau benzile termocontractile pentru întregirea izolației la suduri vor respecta SR EN 12068 și vor fi de tipul C50L;

o) Pentru izolarea spațiului inelar dintre conductă și tuburile de protecție la subtraversări, se vor prevedea presetupe de etanșare și manșoane termocontractile cu dubla secțiune, ranforsate cu fibră de sticlă;

p) Izolația exterioară va fi supusă unui program de control asupra aderenței, aspectului, grosimii, continuității și rezistenței de trecere executat de către un laborator autorizat grad ÎI ISC;

q) Pentru schimbările de direcție se vor utiliza curbe prefabricate sau executate la rece în teren conf. Art. 10.6.2 din SR-EN 14161;

r) Pentru robinete sunt obligatorii cerințele privind: foaia de date, desen detaliu constructiv, certificarea și marcarea conform API 6D (ISO 14313);

s) Pentru flanșe, fittinguri sunt obligatorii cerințele privind: foaia de date, desen detaliu constructiv, certificarea și marcarea conform (SR) EN 1092 – 1+A1;

t) Conductă va fi protejată catodic, în concordanță cu sistemul de protecție existent, Prestatorul având sarcina de a evalua sistemul existent și adoptarea în consecință a unor soluții eficiente ale protecției catodice pasive și respectiv, protecției catodice active. Se vor avea în vedere următoarele:

- Montarea elementelor aferente protecției catodice;
- Egalizarea potențialului de conductă în punctele de cuplare (conductă nouă-veche);
- Asigurarea egalizării potențialului de protecție;
- Evaluarea interferențelor cu alte conducte întâlnite pe traseu;
- Verificarea stării izolației exterioare a conductei înainte de îngropare cu ajutorul izotestului;
- Verificarea stării izolației exterioare a conductei îngropate prin metoda DCVG. Verificarea se va face întâi înainte de recepția la terminarea lucrărilor și a doua oară înaintea semnării procesului verbal de recepție finală.

• Prestatorul va întocmi Programul de control al calității lucrărilor proiectate special pentru protecție catodică (program pentru controlul calității – verificări și încercări) unde se vor evidenția și valorile normate pentru verificări/încercări;

• Punerea în funcțiune a instalațiilor de protecție catodică nou montate precum și verificarea izolației se va face de către un laborator specializat și autorizat pentru lucrările de protecție catodică (gradul II – ISC);

• Proiectarea instalațiilor de protecție catodică se va face în concordanță cu Standard de Firma Conpet - Sistem de protecție catodică la conductele metalice îngropate. Acesta va fi pus la dispoziție de către CONPET SA în format electronic

u) Testele de presiune se vor executa conform SR EN 14161 ultima ediție, Prestatorul având obligativitatea descrierii în detaliu a etapelor și operațiunilor ce se vor executa, schema instalației de testare, caracteristicile mediului de testare, condiții de acceptanță etc.;

v) După finalizarea lucrărilor de modernizare, conductele înlocuite se vor demonta și transporta la Depozitul Conpet de la Inotești, jud. Prahova. Descărcarea materialului tubular la Depozitul Inotești intră în sarcina Constructorului (acesta va asigura macara și personal deservire – legători de sarcină).

w) graficul de execuție al lucrărilor va fi prezentat detaliat ținând cont de programul de control pe faze de execuție;

x) Programul de Control al Calității, inclusiv Fazele Determinante, se va supune avizării Inspectoratului de Stat în Construcții, prin grija Beneficiarului;

NOTE:

1. Prestatorul va înainta Documentația tehnico-economică de execuție (se încheie proces verbal de predare – primire documentație), în vederea analizării și verificării de către verificator autorizat, conform cerințelor legale. În urma verificării, Beneficiarul va supune documentația tehnico-economică avizării în CTE Conpet, în baza referatului întocmit de către Verificatorul autorizat și a memoriului de prezentare întocmit de către Prestator.
2. Etapa II va începe după obținerea de la emitenți a ultimului aviz/acord/autorizație solicitată prin Certificatul de Urbanism și se va încheia la data avizării în CTE Conpet, (Beneficiarul va transmite Prestatorului comunicare scrisă asupra condițiilor avizării).
3. Perioada necesară verificării, cât și cea necesară avizării în CTE Conpet, se va adăuga la termenul de execuție al contractului de prestări servicii și nu este penalizabilă.
4. În cazul în care sunt afectate legăturile SPC la conductă sau electrozii de referință din apropierea conductelor, acestea se vor reface sau după caz înlocui.
5. Proiectantul va ține cont ca dispozitivul de închidere/încuiere a prizelor de potențial să fie similar cu cel al prizelor de potențial existente.
6. În cazul în care numărul și complexitatea documentațiilor întocmite la Etapa I permite, Prestatorul poate demara execuția Etapei II înainte finalizării Etapei I, rezultând astfel un timp total de prestarea a serviciilor contractate mai mic.

B.3 Cerințe privind elaborarea documentației etapei III - documentație tehnică pentru obținerea autorizației de construire/desființare – DTAC/DTAD

Documentațiile vor fi întocmite într-un număr suficient de exemplare pentru susținerea diverselor cerințe, dar minim 3 exemplare format hârtie și 2 exemplare electronic în formate editabile (word, excel, dwg) și needitabil, pdf), din care 1 exemplar format hârtie și 1 exemplar electronic se va depune la Beneficiar

Documentația pentru obținerea Autorizației de Construire va fi întocmită în conformitate cu prevederile Legii 50/1991, cu completările și modificările ulterioare și va fi depusă la organul emitent de către Prestator. În cazul în care pe parcursul executării lucrărilor survin modificări ale soluției tehnice adoptate privind lucrările de construcții autorizate, Prestatorul are obligația efectuării documentației ASS Built cât și a documentației tehnice pentru obținerea unei noi autorizații de construcție, după caz.

5. PREZENTARE OFERTA

5.1.Oferta Tehnică Ofertantul va respecta prevederile prezentului Caiet de sarcini, legislația/normele/normativele în vigoare specifice și va prelua date din teren cu privire la traseul existent al conductei, amplasament, zona, cai de acces, organizare de santier etc.

5.2 Oferta Financiară este parte a ofertei ce cuprinde informațiile cu privire la preturi, tarife, alte condiții financiare și comerciale / contractuale corespunzătoare satisfacerii cerințelor solicitate prin documentația de atribuire. Devizele respectiv articolele de deviz vor ține cont de prescripțiile Caietului de Sarcini și de datele din oferta tehnică

Oferta Financiara va fi prezentata defalcata conform tabelului de mai jos

ETAPA A - STUDIU DE SOLUTIE	
A) Piese scrise	
B) Piese desenate	
ETAPA B - PROIECTARE	
ETAPA B1- Documentație pentru obținere Certificat de Urbanism, studii de referință (topo, geotehnic, hidrologic, după caz), documentații formalități teren / obținere acorduri de principiu și documentații pentru obținere avize, acorduri, autorizații solicitate prin CU	
* documentații obținere CU	
* studii topo atat pentru locatia existenta cat si pentru cea nou aleasa	
* studiu geotehnic	
* studiu hidrologic (după caz)	
* planuri formalități teren	
* acorduri de principiu proprietari	
* documentații obținere avize acorduri autorizații	
* documentatii/proiecte de specialitate conform Cap. 4.2.1	
ETAPA B2 - Documentație Tehnico-Economică de Execuție (Proiect Tehnic)	
* MT - Memorii tehnice	
* CS - Caiete de Sarcini pe specialități	
* VE - Volum Economic (Deviz General+Cantități de Lucrări + Antemăsurători detaliate)	
* DDE - Detalii De Execuție	
* Mapa Planuri (piese desenate)	
ETAPA B3 - Documentație Tehnică pentru obținere Autorizație de Construire / Desființare DTAC / DTAD (după caz)	
TOTAL Oferta	

Graficul de plăți privind decontarea procentuala a fazei Studiu de Solutie/Proiectare din total valoare ofertata este urmatorul:

- ETAPA A: = 30%
- ETAPA B : = 70%
- ETAPA B1 = 40%
- ETAPA B2 = 25%
- ETAPA B3 = 5%

6. TERMENE DE EXECUTIE

Termenele de executie descrise mai jos vor fi considerate indeplinite la data predarii prin proces verbal catre Beneficiar a fiecărei faze sau etapa (dupa caz). Dupa analiza sau verificare, in caz de neconformitate, Beneficiarul va stabili ca termen, un numar de zile pentru refacerea neconformitatilor. Dupa acest termen, Beneficiarul va aplica penalitati de intarziere calculate conform prevederilor contractuale.

TERMENUL TOTAL PENTRU FINALIZAREA PRESTĂRIILOR ESTE DE 140 ZILE, ETAPIZAT ASTFEL:

ETAPA A - 60 zile de la data predării amplasamentului.

ETAPA B - 80 zile de la data finalizării Etapei I.

- ETAPA B1 50 zile
- ETAPA B2 20 zile
- ETAPA B3 10

NOTE

În vederea întocmirii Ofertei Tehnice dar și a Ofertei Financiare, care să respecte cerințele Caietului de Sarcini, Ofertantul trebuie să țină cont de datele/detaliile din teren menționate mai sus, vizita la amplasamentul lucrărilor fiind obligatorie și eliminatorie.

La data vizionării amplasamentului lucrărilor se va încheia Proces Verbal de vizitare amplasament cu reprezentantul Conpet, desemnați de către conducerea societății, document care va fi parte integrantă din Oferta Tehnică.

Anexa 1 - Plan de încadrare în zonă

Anexa 2 - Formular Acord principiu proprietari teren

Inginer Șef Mecano Energetic
Ing. Băicoianu Mircea

Șef Serviciu Conducte
Ing. Dan Zaiu

Întocmit
Ing. Ghe. Samoilă

ACORD DE PRINCIPIU

Subsemnatul _____ cu domiciliul în _____
_____ luând la cunoștință de întocmirea
proiectului pentru lucrarea: _____

mă declar de acord ca execuția lucrării să se facă pe proprietatea de apartenență, cu condiția ca înainte de începerea lucrării, beneficiarul acesteia respectiv Conpet S.A. Ploiești, pentru dobândirea dreptului de folosință temporară pentru suprafața afectată de lucrare, să procedeze la încheierea unui contract în baza căruia să mi se acorde despăgubirile aferente.

Titular de drept
Semnătura

B.I.-C.I.

C.N.P.

PLAN DE SITUAȚIE

Studiu de soluție și proiectare privind
amplasarea unei gări de godevil primire
în zona Pietroșani pe conductă Ø 24" Călăreți –
Pietroșani și optimizarea legăturii între
această conductă și Firul 1 și 2 de
Ø 12" Călăreți - Teleajen

LEGENDA

-  Conducta titei existenta
-  Priza potential
-  Ventil sectionare
-  Stalp LEA
-  Stație de protecție catodică

Conductă țitei Ø 12 3/4" F2 Călăreți-LUKOIL

Conductă țitei Ø 12 3/4" F1 Călăreți-LUKOIL

