



Aprobat,
Alina SILAGHI
Director General



CAIET DE SARCINI

“LUCRĂRI DE PROIECTARE SI EXECUTIE EXTINDERE REȚEA DE
CANALIZARE MENAJERĂ, RACORDURI CANALIZARE SI BRANSAMENTE
APA- PARC INDUSTRIAL EUROBUSINESS II MUN.ORADEA, JUDETUL
BIHOR”

Cuprins:

1. DATE GENERALE	3
1.1 DENUMIREA PROIECTULUI	3
1.2 AMPLASAMENT	3
1.3 OBIECTIVELE PROIECTULUI	3
2. PREZENTAREA PROIECTULUI	3
2.1 SITUATIA EXISTENTĂ.....	3
2.2 SITUATIA PROPUȘĂ.....	4
2.2.1 Lucrari de proiectare	5
2.2.2 Lucrari de executie	5
2.2.2.1 Bransamente de apa si pentru stingerea a incendiilor.....	6
2.2.2.2 Extindere retea canalizare ape uzate menajere	6
3. ALTE OBLIGATII	7
3.1 DATE GENERALE.....	7
3.2 MASURI GENERALE PRIVIND EXECUTIA LUCRARILOR SI CONTROLUL CALITATII.....	7
3.2.1 Trasarea lucrarilor	7
3.2.2 Masuri privind executia si controlul calitatii.....	8
3.2.3 Protectia mediului.....	9
3.2.4 Protectia muncii	9
3.2.5 Verificari, probe si incercari.....	9
3.2.6 Legislatie de referinta	10
3.2.7 Perioada de garantie acordata lucrarilor	10
4. GRAFICUL DE EXECUTIE.....	10
5. VALOAREA CONTRACTULUI.....	10
6. DURATA CONTRACTULUI.....	10
7. MODALITATI DE PLATA.....	10
8. GARANTII.....	11
9. ANEXE.....	11

1. DATE GENERALE

1.1 DENUMIREA PROIECTULUI

LUCRĂRI DE PROIECTARE SI EXECUTIE EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE MENAJERĂ, RACORDURI CANALIZARE SI BRANSAMENTE APA- PARC INDUSTRIAL EUROBUSINESS II MUN.ORADEA, JUDETUL BIHOR

BENEFICIAR

Agentia de Dezvoltare Locala Oradea

Adresa: Strada Primariei, nr. 3, Mun. Oradea, jud. Bihor

Telefon: 0359.889.389; Fax: 0259.408.863

E-mail: contact@adlo.ro

1.2 AMPLASAMENT

Terenul aferent investiției se află amplasat în interiorul Parcului Industrial EUROBUSINESS II, situat pe segmentul de circa 200m al strazii STRAUB FERENC BRUNO din incinta Parcului Industrial EUROBUSINESS II.

1.3 OBIECTIVELE PROIECTULUI

Obiectivul general al Proiectului îl constituie extinderea rețelelor de canalizare menajera si bransamente apa si incendiu pentru asigurarea accesului la utilități a rezidenților din cadrul Parcului Industrial EUROBUSINESS II.

2. PREZENTAREA PROIECTULUI

2.1 SITUAȚIA EXISTENTĂ

În prezent, din punct de vedere al echipării edilitare, Parcurile Industriale Eurobusiness dispun de rețele de alimentare cu apă, canalizare menajeră și pluvială, existând posibilitatea de racordare la acestea. Fiecare parcelă aferentă Parcului Industrial este dotată cu câte un bransament de apa, un racord de apa menajera si un racord de apa pluviala.

Rețelele edilitare atât cele existente, cât și cele de pe străzile adiacente ale Parcului Industrial EUROBUSINESS II, aparțin și sunt în gestionarea S.C. Compania de Apă Oradea S.A..

Rețeaua de alimentare cu apă potabilă - incinta Parcului Industrial EUROBUSINESS II, este asigurată printr-o conducta din polietilenă de înaltă densitate PE – HD Dn 200 montată îngropat în pat de nisip în spațiul verde. De asemenea sunt prevăzute cămine cu vane pentru secționarea tronsoanelor majore ale rețelei, de schimbare de direcție și de bransare.

Rețeaua de apă interioară a Parcului urmează traseul drumurilor interioare ale parcului industrial.

Fiecare parcelă aferentă Parcului Industrial EUROBUSINESS II este dotată cu câte un bransament, pentru racordarea proprietarilor parcelelor. Bransamentele de apă sunt executate din conductele de polietilenă PeHd Dn 50mm, prin intermediul caminelor de vane cu dimensiunea de 2,00x1,50x2,00m și dotate cu contoare de apă verificate metrologic echipate cu sistem de citire la distanță.

Rețeaua de apă pentru stingerea incendiilor - incinta Parcului Industrial EUROBUSINESS II, este asigurată printr-o conducta din polietilenă de înaltă densitate PE – HD Dn 200 montată îngropat în pat

de nisip in spatiul verde. De asemenea sunt prevăzute cămine cu vane pentru secționarea tronsoanelor majore ale rețelei, de schimbare de direcție și de branșare.

Rețeaua de apă interioară a Parcului urmează traseul drumurilor interioare ale parcului industrial.

Fiecare parcelă aferentă Parcului Industrial EUROBUSINESS este dotată cu câte un branșament, pentru racordarea proprietarilor parcelelor. Branșamentele de apă sunt executate din conductele de polietilenă PeHd Dn 160mm, prin intermediul caminelor de vane cu dimensiunea de 2,00x1,50x2,00m și dotate cu contoare de apă verificate metrologic echipate cu sistem de citire la distanță.

Rețeaua de canalizare menajeră - incinta Parcului Industrial EROBUSINESS II este asigurată de colectorul menajer principal realizat din conducte PVC Dn 315 mm ce urmează traseul drumurilor interioare

Datorită configurației terenului apele uzate menajere, sunt transportate gravitațional Statia de Epurare Oradea administrate de S.C Compania de Apa Oradea S.A.. Pe colectoarele din incinta parcului cat si la toate schimbările de direcție sunt montate cămine de vizitare.

Fiecare parcela va avea un camin de racord canalizare, amplasate pe domeniul public in zona cu cotele cele mai joase aferente parcelelor. Sunt montate camine de canalizare Dn 600-Dn1000 atat pe canalul colector principal iar caminele de racorduri sunt din material plastic Dn315.

Rețeaua de canalizare pluvială - incinta Parcului Industrial Tileagd este asigurată din conducte PVC Dn 315 mm și Dn 500 mm ce urmează traseul drumurilor interioare ale Parcului Industrial. Pe aceste rețele pluviale racordul gurilor de scurgere sunt realizate in căminele de vizitare. Debitul de apă meteorica este deversat in canalul existente ale Companiei de Apa Oradea.

2.2 SITUAȚIA PROPUȘĂ

Obiectivul viitoarei investiții este extinderea, in incinta PARCULUI INDUSTRIAL EUROBUSINESS II, a rețelei rețelei de canalizare menajera și executarea de racorduri menajere, bransamente apa și bransamente de incendiu pentru asigurarea accesului la utilitățile publice necesare activităților desfășurate în cadrul Parcului, pentru parcelele de teren ce nu au racord la canalizare menajeră, și branșament la apă, datorită reparcelării de la execuția inițială a rețelelor de apă și canalizare.

Lucrările în cadrul investiției "LUCRĂRI DE PROIECTARE SI EXECUTIE EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE MENAJERĂ, RACORDURI CANALIZARE SI BRANSAMENTE APA- PARC INDUSTRIAL EUROBUSINESS II MUN.ORADEA, JUDETUL BIHOR", in cadrul Parcului Industrial EUROBUSINESS vor avea ca obiect realizarea lucrărilor prioritare de alimentare cu apă, canalizare menajeră:

- Servicii de proiectare
- Lucrări de execuție:
 - extindere retea canalizare menajera Dn250 PVC SN8 aprox 60m;
 - racorduri de canalizare menajera Dn200 PVC SN8 – 4 buc;
 - bransamente apa PEHD Dn50 SDR17 – 5 buc;
 - bransamente incendiu PEHD Dn160 SDR17 – 5 buc;

2.2.1 Lucrari de proiectare

Proiectul tehnic și detaliile de execuție se vor întocmi conform H.G. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice.

Documentația aferentă proiectului tehnic și a detaliilor de execuție se va preda conform contract pe suport de hârtie (3 exemplare) și pe suport electronic (CD, DVD, Memory stick) în suport editabil: piese scrise în Microsoft Word iar piesele desenate în format PDF și/sau Autocad.

Proiectul tehnic și toate documentele întocmite în baza contractului prezentei achiziții devin proprietatea Beneficiarului din momentul emiterii acestora, documentația tehnico-economică va respecta toate cerințele legislației în vigoare.

Cerintele minime pentru întocmirea documentației tehnice vor fi următoarele:

- serviciile de proiectare și proiectul tehnic trebuie să respecte și să îndeplinească în totalitate cerințele avizelor/acordurilor, autorizațiilor de construire, certificatelor de urbanism etc.;
- documentațiile pentru obținerea avizelor/acordurilor/autorizațiilor solicitate în certificatul de urbanism sau în oricare alt document solicitat de instituții abilitate (Proces verbal comisie tehnică COMPANIA DE APA ORADEA), precum și documentații necesare prelungirii valabilității sau modificării acestora (dacă este cazul)
- documentație tehnică pentru obținerea autorizației de construire (DTAC);
- Proiectul Tehnic și Detaliile de Execuție se vor preda spre aprobare și verificare atestată de către reprezentanții Beneficiarului în termenele stabilite.
- Programul de control al calitatii pe faze determinante;

Proiectul tehnic trebuie să fie elaborat în mod clar și să asigure informații complete, astfel încât Autoritatea Contractantă să obțină date tehnice și economice complete privind lucrarea care va răspunde cerințelor tehnice, economice și tehnologice. De asemenea se va respecta prezentul caiet de sarcini la elaborarea documentației tehnice.

La elaborarea Proiectului Tehnic și a Detaliilor de Execuție vor fi definite în piesele scrise sau planșele desenate cote, dimensiuni, calități ale materialelor, performante, caracteristici precum și parametrii principali ai instalațiilor.

Predarea Documentației Tehnice pentru obținerea Autorizației de Construire (D.T.A.C.), Proiectului Tehnic (P.T.) și a Detaliilor de Execuție (D.E.) se va face în forma draft pentru a putea fi verificată de către echipa de specialiști a A.D.L.O. și după clarificarea tuturor aspectelor se va face predarea finală în format editabil și format fizic (3 exemplare).

2.2.2 Lucrari de execuție

Lucrarile de execuție vor respecta reglementările tehnice în vigoare.

Având în vedere faptul că de la implementarea sistemului de alimentare cu apă și canalizare și până în prezent, datorită necesităților de reparare, funcție de cerințele solicitate de rezidenții parcului industrial, bransamentele de apă și racordurile de canalizare menajeră nu mai satisfac cerințele actuale.

În acest sens se propune realizarea a 3 categorii de lucrări:

- Extindere rețea de canalizare menajeră inclusiv camine de racorduri;
- Execuție bransamente de apă;
- Execuție de bransamente de apă pentru stingerea incendiilor;

2.2.2.1 Bransamente de apa si pentru stingerea a incendiilor

Prin documentatia de fata, se intentioneaza extinderea retelei de canalizare menajera, realizarea de racorduri menajere, bransamente de apa si bransamente de apa pentru stingerea incendiilor pentru fiecare din parcelele mentionata in harta din Anexa.

Fiecare parcelă situata pe str. STRAUB FERENC BRUNO , mentionata in tabelul din Anexa va fi dotata cu câte un camin de bransament in care vor fi racordate atat bransamentul de apa cat si bransamentul de stingere a incendiilor.

Rețeaua de alimentare cu apă interioară a Parcului urmează traseul drumurilor interioare ale parcului industrial.

Branșamentele de apă vor fi executate din conducta de polietilenă PeHd Dn 50mm SDR17 Pn 10., prin intermediul caminelor de vane cu dimensiunea de 2,00 x 1,50 x 2,00m si vor fi dotate cu contoare de apa verificate metrologic echipate cu sistem de citire la distanta.

Secțiunea transversală a bransamentului de apă se va realiza la adâncimea 1,25 m cu un pat de nisip de 10 cm și lățimea de 0,70 m.

Lucrările de bransament se vor executa de societăți comerciale având ca activitate construcții montaj, cu personal calificat, agreate de către operatorul de alimentare cu apă, astfel bransarea se va face conform avizului de principiu, de racordare eliberat de S.C. Compania de Apă S.A. Oradea, de catre personalul specializat sau sub stricta lor supraveghere.

Branșamentele de apă pentru stingerea incendiilor vor fi executate din conducta de polietilenă PeHd Dn 160mm SDR17 PN10mm, prin intermediul caminelor de vane cu dimensiunea de 2,00 x 1,50 x 2,00m si vor fi dotate cu contoare de apa verificate metrologic.

Secțiunea transversală a bransamentului de apă se va realiza la adâncimea 1,25 m cu un pat de nisip de 10 cm și lățimea de 0,70 m.

Lucrările de bransament se vor executa de societăți comerciale având ca activitate construcții montaj, cu personal calificat, agreate de către operatorul de alimentare cu apă, astfel bransarea se va face conform avizului de principiu, de racordare eliberat de S.C. Compania de Apă S.A. Oradea, de catre personalul specializat sau sub stricta lor supraveghere.

Ambele bransamente se vor executa in caminul de beton cu dimensiunile 2,00 x 1,50 x 2,00 aferent fiecarei parcele ce urmeaza a fi racordata la serviciile de alimentare cu apa.

2.2.2.2 Extindere retea canalizare ape uzate menajere

Prin documentatia de fata, se intentioneaza extinderea retelei de canalizare menajeră pe o lungime de 60m cu teava PVC Dn250 Sn8 COMPACT, precum si realizarea de camine de racorduri. Fiecare parcelă situata pe segmentul de circa 200m al strazii STRAUB FERENC BRUNO, aferentă Parcului Industrial EUROBUSINESS II mentionata in tabelul din Anexa, va fi dotata cu câte un racord de canalizare menajera, pentru racordarea imediata sau ulterioară a proprietarilor parcelelor.

Numărul de racorduri de canalizare menajera se vor executa la grupul de parcele de pe tronsonul de strada STRAUB FERENC BRUNO, care vor fi în număr de 4.

Fluxul în canalul de racord se face liber, asigurându-se pante de scurgere către canalul colector stradal. Conducta de canalizare se va poza față de nivelul solului la minim 1,50 m, sau functie de cota terenului, pentru a preîntâmpina înghețul și avarierea pe timpul iernii, cu un strat de nisip de 10 cm grosime și lățimea de 0,80m. Adâncimea de îngropare trebuie corelată cu proiectele construcțiilor acolo unde este cazul.

Racordurile de canalizare menajeră se vor executa din tuburi de PVC Ø200 mm, SN8 COMPACT in numar de 4. Cele 4 camine de racord se vor realiza din minim PVC 315 mm complet echipat cu capac semicarosabil.

La trecerea conductei prin pereții căminului se vor monta piese de trecere etanșe, pentru conducte din PVC. După executarea racordului se va efectua proba de etanșeitate, verificându-se etanșeitatea îmbinărilor.

Umplutura deasupra conductei în zona de protecție a conductei se va realiza dintr-un strat de pământ mărunț sau de nisip de 30 cm, fără pietre, compactat manual, la un grad de îndesare de min. 95%, peste acest strat se va reface umplutura cu pământul rezultat din săpătura, compactarea umpluturilor se va face manual la un grad minim de îndesare de 98%, apoi se va reface sistemul rutier cu materialul depozitat separat (balast) rezultat la desfacerea stratului rutier.

3. ALTE OBLIGATII

3.1 DATE GENERALE

Caietul de sarcini cuprinde principalele conditii tehnice si de calitate pe care trebuie sa le indeplineasca lucrarile de proiectare si executie, precum si conditiile de verificare ce trebuie efectuate pentru a se constata daca principalele conditii tehnice au fost indeplinite.

Respectarea conditiilor tehnice si de calitate trebuie urmarite de conducatorii formatiunilor de lucru si de personalul insarcinat cu conducerea lucrarilor.

Separat se vor efectua verificari pe parcursul executiei, la terminarea unei faze de lucrari si la receptia preliminara a obiectelor ce fac parte din obiectivul de investitii.

Verificarea calitatii lucrarilor se face in scopul confirmarii corespondentei acestora cu proiectul in limitele indicatoarelor de calitate si al abaterilor admisibile.

Toate conditiile tehnice cuprinse in aceasta lucrare sunt extrase din prescriptiile tehnice de proiectare, executie si receptie in vigoare.

Conditiiile de calitate, receptia si verificarea lucrarilor de constructii si instalatii aferente vor respecta normele in vigoare, pentru a se asigura aplicarea sistemului de calitate in constructii instituit de legea 10/1995 privind calitatea in constructii si de actele normative aferente.

Prevederile prezentului caiet de sarcini nu inlocuiesc si nu au prioritate fata de prevederile contractului de executie si a documentatiei de licitatie. In cazul unei contradictii intre prezentul caiet de sarcini si contractul de executie sau documentatia de licitatie, Antreprenorul va anunta beneficiarul in scris. Beneficiarul va interpreta si va decide in concordanta cu prevederile aplicabile ale contractului de executie si documentatiei de licitatie.

3.2 MASURI GENERALE PRIVIND EXECUTIA LUCRARILOR SI CONTROLUL CALITATII

3.2.1 Trasarea lucrarilor

Înainte de începerea lucrărilor Executantul va materializa pe teren traseul conductelor de bransament/racord conform planșelor din proiect, marcând punctele caracteristice (vârfuri de unghi, cămine, etc) prin borne sau țâruși.

Operațiile de trasare permit:

- să se materializeze pe teren traseul și profilul în lung al conductelor de racord/bransament;

- să se stabilească poziția tuturor lucrărilor îngropate existente cum ar fi rețelele de alimentare cu apă, rețelelor de canalizare, termoficare, cabluri electrice și telefonice, conducte de gaze, etc.

Trasarea pe teren a rețelelor de conducte va fi realizată în conformitate cu prevederile STAS 1924/5.

Se vor respecta planurile cu coordonatele punctelor caracteristice din cadrul proiectului.

Traseul conductei se va materializa pe teren prin repere amplasate pe ax, în punctele caracteristice (la coturi în plan vertical și orizontal, în vârfurile de unghi, la tangentele de intrare și ieșire din curbe, în axul căminelor, în punctele de intersecție cu alte conducte).

Reperetele amplasate pe ax vor avea 2 martori amplasați perpendicular pe axa traseului, la distanțe care să nu permită degradarea în timpul executării forajelor, săpăturilor, depozitării pământului, sau din cauza circulației.

La săpăturile tranșeelor cu adâncimi mai mari de 1,50 m și în terenuri necoezive se vor realiza obligatoriu sprijinirile malurilor tranșeului. Este obligatorie respectarea cotelor de pozare din proiect.

Executarea subtraversarilor se vor realiza prin foraj orizontal dirijat, dacă este cazul.

3.2.2 Măsurile privind execuția și controlul calității

Beneficiarul va asigura verificarea proiectelor conform legislației în vigoare. Este interzisă aplicarea proiectelor și detaliilor de execuție neverificate.

Prin grija beneficiarului se întocmește cartea tehnică a construcției, conform legislației în vigoare.

Executantul va numi un responsabil tehnic cu calitatea atestată.

Executantul va asigura cunoașterea proiectului de către toți factorii care concurează la realizarea lucrării.

Se va stabili programul pentru verificarea și recepția fazelor determinante.

La executarea lucrărilor executantul va respecta prevederile din normativele tehnice și standardele în vigoare la momentul execuției lucrărilor.

Executantul va asigura prin mijloace proprii sau în colaborare cu unități specializate, efectuarea tuturor încercărilor și determinărilor de laborator, dacă este necesare conform fiecărui material de construcție și sistem folosit. La cererea beneficiarului, executantul este obligat să efectueze încercări suplimentare. Executantul va sesiza beneficiarul și proiectantul eventualele neconcordanțe, omisiuni aparute, pentru a putea fi analizate și a se lua măsuri înaintea execuției respective. În cazul în care se vor constata abateri de la prevederile proiectului, beneficiarul va dispune oprirea lucrărilor și luarea măsurilor pe care le va considera necesare.

Executantul poate face propuneri de modificări față de soluțiile propuse prin proiectul tehnic, care se vor aplica doar după însușirea lor de către proiectant și numai cu acordul beneficiarului.

Controlul execuției pe șantier va fi asigurat de constructor, proiectant și beneficiar cu supervizarea Inspectoratului de Stat în Construcții.

Controlul execuției pe stadii fizice și la fazele determinante se va face în conformitate cu prevederile legale.

Produsele folosite în execuție vor respecta prevederile legislației în vigoare referitor la stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții, cu completările ulterioare. Vor avea certificat de calitate a produsului și agrement tehnic.

Pe parcursul execuției pot apărea lucrări suplimentare față de cele prevăzute sau situații în care unele din articolele prevăzute nu trebuie executate în totalitate, motiv pentru care se impune o supraveghere atentă din partea beneficiarului.

Pentru lucrarile suplimentare aparute in timpul executiei, se va solicita acordul beneficiarului.

Lucrarile speciale vor fi executate cu personal specializat pentru astfel de lucrari.

Executantul va asigura intocmirea si pastrarea pe parcursul lucrarilor a tuturor documentelor necesare pentru Cartea Constructiei, concomitent cu desfasurarea executiei. Prin grija sa vor fi convocate din timp toate persoanele implicate in intocmirea acestor documente.

Documentele pentru Cartea Tehnica a Constructiei se vor pastra separat de documentele folosite pentru executie. Ele vor putea fi prezentate oricand beneficiarului, proiectantului general sau reprezentantilor Inspectiei de Stat pentru Constructii, sau celor ai Directiilor de Urbanism si Amenajarea Teritoriului.

3.2.3 Protectia mediului

La execuția lucrărilor, executantul are obligația de a respecta prevederile legislative privind protecția mediului si regimul deșeurilor .

Deseurile de orice fel, inclusiv deșeurile din construcții și demolări se depozitează numai pe amplasamente autorizate în acest sens. În calitate de executant al lucrărilor și implicit de producători de deșeuri de construcții, contractantul are obligația să asigure eliminarea, transportul si depozitarea acestora in conformitate cu prevederile legale in vigoare.

In consecinta, la intocmirea ofertei, inclusiv a celei financiare, ofertantul va tine cont de toate obligatiile ce ii revin, conform prevederilor legale in vigoare referitoare la protectia mediului, inclusiv cele locale referitoare la depozitarea deșeurilor.

La finalizarea lucrarilor Executantul va asigura efectuarea curateniei generale finale.

Curatenia finala se va efectua inainte de receptia preliminara.

Pentru curatenie se vor folosi echipamente si substante adecvate in concordanta cu specificatiile furnizorilor.

Se vor evacua deseurile produse, surplusurile de materiale precum si constructiile si instalatiile temporare de santier .

3.2.4 Protectia muncii

La executia lucrarilor Executantul va respecta întreaga legislație a muncii care se aplică personalului, inclusiv legislația în vigoare privind angajarea, programul de lucru, sănătate, securitatea muncii, asistență socială, emigrare și repatriere, și îi va asigura acestuia toate drepturile legale.

In consecinta, la intocmirea ofertei, inclusiv a celei financiare, ofertantul va tine cont de toate obligatiile ce ii revin, conform legislatiei muncii in vigoare.

3.2.5 Verificari, probe si incercari

Pe timpul indeplinirii contractului executantul are obligația de a asigura:

- instrumentele, utilajele și materialele necesare pentru verificarea si măsurarea lucrărilor.
- efectuarea tuturor testelor, verificarilor, probelor si incercarilor specificate in documentele contractului precum si in orice alte reglementari, norme, standarde, etc. in vigoare la data executiei lucrarilor, in legatura cu acestea.

Costul testelor, verificarilor, probelor si incercarilor, inclusiv manopera aferentă acestora, revin executantului.

In consecinta, la intocmirea ofertei, inclusiv a celei financiare, ofertantul va tine cont de aceste obligatii, daca este cazul.

Toate echipamentele si instalatiile se vor regla inainte de receptia la terminarea lucrarilor pentru a se asigura functionarea acestora in limitele parametrilor prevazuti in documentatii. Aceste operatiuni vor fi desfasurate de catre Antreprenor sau de catre producatorii echipamentelor respective, sau de catre societatile care asigura garantia.

3.2.6 Legislatie de referinta

Legislatia de referinta pentru realizarea lucrarilor de proiectare si executie a prezentei lucrari va fi prevazuta in memoriu de specialitate, iar Antreprenorul va respecta cele mentionate precum si cele ce reprezinta obligatia sa, printre ele:

- Calitatea in constructii – sistemul calitatii in constructii;
- Verificarea calitatii si receptia lucrarilor de constructii si instalatii aferente;
- Executia lucrarilor;
- Receptia lucrarilor;
- Proiectul tehnic si Documentatia pentru cartea tehnica;

3.2.7 Perioada de garantie acordata lucrarilor

Pentru lucrarile ce fac obiectul acestui contract se impune o perioada de garantie de minim 36 de luni de la Procesul Verbal de Receptie la Terminarea Lucrarilor.

4. GRAFICUL DE EXECUTIE

Antreprenorul va prezinta in Proiectul Tehnic un Grafic de executie pentru lucrarile de executie in cadrul prezentului contract "LUCRĂRI DE PROIECTARE SI EXECUTIE EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE MENAJERĂ, RACORDURI CANALIZARE SI BRANSAMENTE APA– PARC INDUSTRIAL EUROBUSINESS II MUN.ORADEA, JUDETUL BIHOR"

5. VALOAREA CONTRACTULUI

Valoarea contractului de proiectare si executie este de 117,647.05 Lei fără T.V.A, la care se adaugă T.V.A. în valoare de 22.352,95 lei. Valoarea totală a contractului va fi de 140.000 lei cu T.V.A..

Oferta va cuprinde valori defalcate pentru fazele de proiectare si asistenta tehnica din partea proiectantului si o valoare pentru executia lucrarilor cuprinse in proiectul tehnic.

6. DURATA CONTRACTULUI

Durata contractului de lucrari de proiectare si executie va fi de 3 luni de la emiterea ordinului de începere, dar se poate prelungi in functie si de data obtinerii avizelor emise de autoritati. Ordinul de incepere va fi emis in maxim 10 zile lucratoare de la data semnarii contractului.

7. MODALITATI DE PLATA

Plata se va face eşalonat, in mai multe etape: la finalizarea Documentatiei Tehnice pentru Avizarea Constructiei in vederea obtinerii Autorizatiei de Construire impreuna cu finalizarea Proiectului Tehnic se va achita 80% din valoarea de proiectare, iar asistenta tehnica 20% din aceiasi valoare se va achita la anuntul de finalizare a lucrarilor de executie, iar la faza de executie pe baza documentelor justificative

(situații de lucrări verificate și confirmate de beneficiar) pentru cantitățile de lucrări real executate pentru fiecare obiect în parte.

Plata se va face în termen de 30 zile de la data emiterii facturii. Factura nu se va emite înainte de acordul beneficiarului privind verificarea cantităților de lucrări real executate, calitatea materialelor puse în opera și calitatea lucrărilor cuprinse în situațiile de lucrări emise de Antreprenor.

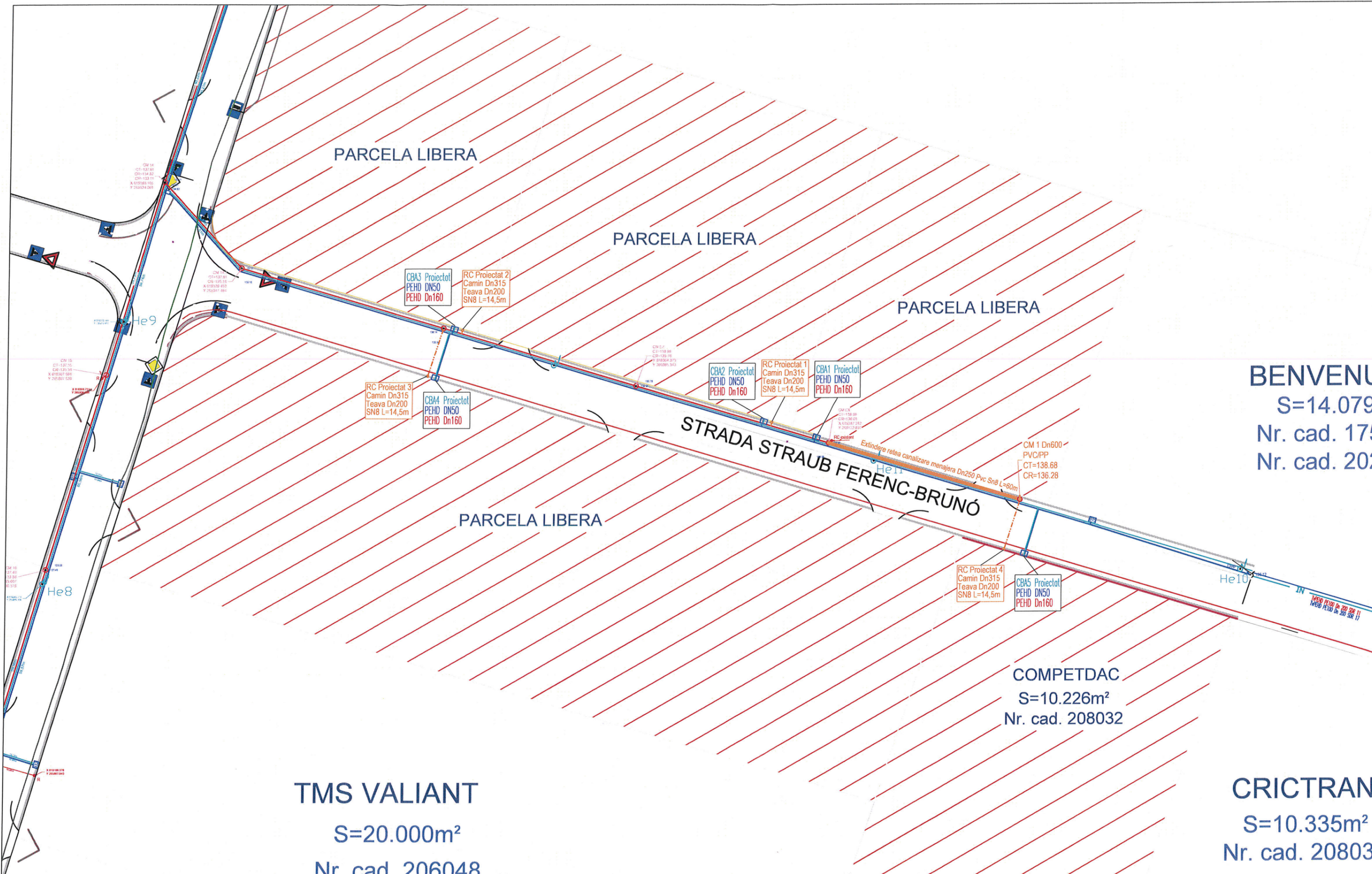
8. GARANTII

Garantia de bună execuție va fi de bună execuție 5% din valoarea contractului, fără TVA, și se constituie în 5 zile lucrătoare de la data semnării contractului, în condițiile articolului 39-40 din H.G. 395/2016.

9. ANEXE

În cadrul prezentei documentații se va pune la dispoziție Anexa I - planșa cu reprezentarea lucrărilor de extindere canalizare menajeră, racorduri menajere, brașamente de apă și stingere a incendiilor care se vor executa în Parcul Industrial EUROBUSINESS II.

Întocmit,
ing. Cristian CIURSAS



PARCELA LIBERA

PARCELA LIBERA

PARCELA LIBERA

PARCELA LIBERA

STRADA STRAUB FERENC-BRUNÓ

BENVENU
 S=14.079
 Nr. cad. 175
 Nr. cad. 202

COMPETDAC
 S=10.226m²
 Nr. cad. 208032

TMS VALIANT
 S=20.000m²
 Nr. cad. 206048

CRICTRAN
 S=10.335m²
 Nr. cad. 20803

AGENȚIA DE DEZVOLTARE LOCALĂ ORADEA
 ORADEA LOCAL DEVELOPMENT AGENCY



410100 ORADEA, BIHOR, STR. PRIMĂRIEI, NR. 3, PARTER

Data: FEBRUARIE 2022

Obiectiv:
 PARCUL INDUSTRIAL EUROBUSINESS II ORADEA
 INDUSTRIAL PARK EUROBUSINESS II ORADEA
 Municipiul ORADEA, Judetul BIHOR, Str. Anghel Saligry