



S.C. PIETE ȘI TÂRGURI CRAIOVA S.R.L.

Adresa: Str. Calea București nr. 51, Craiova, Dolj

www.pietecraiova.ro

pietecraiova@yahoo.com

CUI: 28001235

J16/181/08.02.2011

Tel/Fax:0251/410696



**APROB,
ADMINISTRATOR,
Alin Madalin MARACINE**

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Alin Madalin MARACINE".

CAIET DE SARCINI

privind "Alimentare cu energie electrica spatii legume-fructe Targ Municipal" - Racordare la energie electrica conform Aviz Tehnic de Racordare nr. 001200045628 din 03.10.2017

Cerintele precizate in caietul de sarcini sunt considerate ca fiind minimale. Orice oferta de baza prezentata, care se abate de la prevederile caietului de sarcini, va fi luata in considerare numai in masura in care propunerea tehnica presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerintelor minimale din caietul de sarcini.

I. AUTORITATEA CONTRACTANTA

SC Piete si Targuri Craiova SRL

II. OBIECTUL ACHIZITIEI

Racordare la rețeaua de energie electrica conform Aviz Tehnic de Racordare nr. 001200045628 din 03.10.2017 emis de Distribuție Energie Oltenia SA.

III. CRITERIUL DE ATRIBUIRE

Pretul cel mai scazut. Cerintele din Caietul de sarcini vor fi considerate minimale. In acest sens orice oferta de baza prezentata, care se abate de la

prevederile Caietului de sarcini va fi luata în considerare dar numai în masura in care propunerea tehnica presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerintelor minimale din Caietul de sarcini (avizul tehnic de racordare).

IV. EXECUTAREA LUCRARILOR

Lucrarea se va efectua dupa semnarea contractului, in maxim 20 zile calendaristice.

Modul de finalizare a achizitiei directe: incheierea unui contract / comanda de executare.

Oferta va fi exprimata in lei fara T.V.A., iar pretul unitar va fi cu maxim 2 (doua) zecimale.

Plata cu O.P. la maxim 30 zile de la emiterea facturii fiscale si acceptarea de catre achizitor.

Lista minimală a normativelor și standardelor avute în vedere la execuție este următoarea:

I7 – 2011	Normativ pt. proiectarea,executarea si exploatarea instalatiilor electrice aferente cladirilor
I 18/1	Normativ pt. proiectarea si executarea instalatiilor interioare de curenti slabi aferente cladirilor civile si de productie
NTE 007/08/00	Normativ pentru proiectarea si executarea retelelor de cabluri electrice
NP-061- 2002	Normativ pentru proiectarea si executarea sistemelor de iluminat artificial din cladiri
SR HD 60364 -5-54/2007	Instalatii electrice de joasa tensiune. Partea 5-54. Alegerea si montarea echipamentelor electrice. Sisteme de legare la pamant, conductoare de protectie si conductoare de echipotentializare
SR HD 60364 -4-41/2007	Instalatii electrice de joasa tensiune. Partea 4-41. Masuri de protectie pentru asigurarea securitatii. Protectie impotriva socurilor

SR EN 62305 (standard/ parti)	electrice Protectia impotriva trasnetului
SR EN 50164 -2/2003	Componente de protectie impotriva trasnetului (CPT). Partea 2: prescriptii pentru conductoare si electrozi de pamant
SR EN 12601:2002	Grupuri electrogene actionate de motoare cu ardere interna cu mişcare alternativa. Securitate
PE 124	Normativ pt. alimentarea cu energie electrica a consumatorilor si prevederile tehnice conexe acestora.

Lista de mai sus nu este limitativa. Se pot adauga alte norme tehnice care duc la cresterea calitatii lucrarilor precum si norme tehnice si normative care intra in vigoare pe parcursul executiei lucrarilor.

V. DEPOZITAREA MATERIALELOR, ÎNTREȚINEREA ȘANTIERULUI:

Executantul trebuie să fie la curent cu spațiile și posibilitățile de depozitare disponibile pe șantier și trebuie să organizeze livrarea echipamentelor și materialelor astfel încât sa fie în concordanță cu planificarea construcției și în același timp cu spațiile de depozitare alocate de beneficiar pe șantier pentru echipamentele și materialele sale.

Depozitarea și manipularea materialelor se va face conform prescripțiilor producătorilor.

Materialele, lucrările finalizate sau nu de pe șantier etc. vor fi protejate împotriva accesului neautorizat, a influențelor datorate vremii sau a altor factori care pot produce deteriorarea materialelor sau a lucrărilor deja executate.

La terminarea lucrărilor, executantul va îndepărta toate ambalajele provizorii și va curăța eventualele pete, semnalizări sau însemnări făcute în timpul execuției, pentru a preda lucrarea completa, in stare de functionare.

Igienă, sănătate și mediu înconjurător:

- posibilitatea producerii unor arcuri electrice care să provoace incendii este redusă datorită structurii și modului de realizare a instalațiilor de protecție (conexiuni mecanice omologate, distanțe corespunzătoare față de elementele combustibile);
- compatibilitatea electrică a instalațiilor este asigurată prin distanțări, separări și ecranări corespunzătoare iar pentru limitarea influenței instalației de paratrăsnet asupra tuturor categoriilor de instalații electrice s-a realizat prin prevederea unei prize de legare la pământ comune și prin respectarea distanțelor impuse de Normativul I7-2011.

VI. VERIFICAREA, TESTAREA ȘI PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A INSTALAȚIILOR:

Punerea în funcțiune a instalației și echipamentelor se va face de către executant reprezentat prin RTE, după testarea și verificarea instalației. Executantul va include în buget toate costurile aferente execuției procedurilor de testare și a punerii în funcțiune, inclusiv costurile remedierii defectelor apărute la testare.

VII. RECEPȚIA LUCRARILOR:

1. Recepția reprezintă acțiunea prin care investitorul acceptă și preia lucrarea, aceasta putând fi dată în funcțiune, certificându-se faptul că executantul și-a îndeplinit obligațiile conform documentației de execuție și prevederilor contractuale.

2. Etapele de realizare a recepției sunt:

- a. recepția la terminarea lucrărilor prevăzute în contract;
- b. recepția finală, după expirarea perioadei de garanție prevăzută în contract.

Director Tehnic,
Claudiu Neagoe



pt. Sef Serviciu Tehnic,
Marinescu Liviu Andrei



Intocmit,
Ing. Dinca Vili

