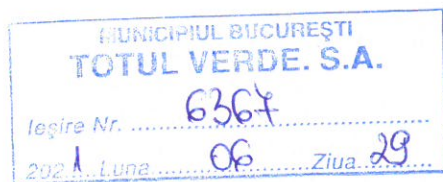


Șoseaua Berceni nr. 38A, Sector 4, București
Adresa de corespondență:
Bd. Metalurgiei nr. 12-18, Centrul Comercial Grand Arena, Etaj 1, Sector 4
Tel. +40.21.33.22.416, Fax: +40.21.33.22.446

Reg. Com. J40/4463/2002
CUI: 14665500
Atribut Fiscal RO
Capital Social 7.685.810 Lei



Aprob,
DIRECTOR EXECUTIV
Ion- Laurentiu FLUERICI

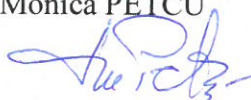


ANUNT

- A) Societatea:** TOTUL VERDE. S.A. cu sediul in Bucuresti, B-dul Metalurgiei, nr. 12-18, Grand Arena, etaj 1, sector 4, tel: 021/33 22 416, fax: 021 33 22 446.
- B) Obiectul contractului:** “ FURNIZARE SI MONTAJ SISTEME DE ACCES PORTI – TIP MECANISM TRIPOD ”
- C) Depunerea ofertelor:** Ofertantii interesati pentru contractarea serviciilor in cauza sunt invitati sa depuna oferta in plic inchis sigilat, conform cerintelor stabilite, la Registratura societatii TOTUL VERDE. S.A. din B-dul Metalurgiei Nr.12-18 Grand Arena, Etaj 1, Sector 4, Bucuresti.
- D) Documentatia de contractare:** este atasata prezentului anunt.
- E) Informatii suplimentare:** se pot obtine de la Serviciul Achizitii tel 021.33.22.416 (interior 114), e-mail: achizitii@totulverde.ro

SERVICIUL ACHIZITII

Monica PETCU



Totul Verde. s.a.

Șoseaua Berceni nr. 38A, Sector 4, București
Adresa de corespondență:
Bd. Metalurgiei nr. 12-18, Grand Arena Mall, Etaj 1, Sector 4
Tel. +40.21.33.22.416, Fax: +40.21.33.22.446

Reg. Com. J40/4463/2002
Cod unic de înregistrare: 14665500
Atribut Fiscal RO
Capital Social 7.685.810 Lei



DOCUMENTATIE DE CONTRACTARE

I. INFORMAȚII GENERALE

Contractant:

Societatea TOTUL VERDE. S.A.

Sediul social: șos. Berceni nr.38A sector 4 București

Adresa de corespondență: bd. Metalurgiei nr.12-18 Grand Arena etaj 1, sector 4 București

CIF: RO 14665500

II. OBIECTUL DOCUMENTATIEI DE CONTRACTARE

Obiectul contractării îl reprezintă *FURNIZARE SI MONTAJ SISTEME DE ACCES PORTI – TIP MECANISM TRIPOD*.

III. SPECIFICAȚII TEHNICE

Specificațiile tehnice pentru *FURNIZARE SI MONTAJ SISTEME DE ACCES PORTI – TIP MECANISM TRIPOD* sunt prezentate în **Anexa** la prezenta Documentatie de contractare.

Produsele/Serviciile ce urmează a fi livrate/ prestate se vor derula în baza comenzilor scrise lansate de către **Beneficiar** și însușite de către *furnizor / prestator*.

Existența contractului, după caz, încheiat între părți nu instituie în sarcina Beneficiarului obligația de a lansa comenzi către *furnizor / prestator*, acestea urmând să fie transmise în funcție de necesitățile existente la nivelul societății.

IV. CONDITII PRIVIND INREGISTRAREA

Ofertantii vor prezenta o data cu depunerea ofertei sau cel mai tarziu pana la data semnarii contractului, urmatoarele inscrisuri:

- a) Certificat de Inregistrare (CUI) emis de ONRC – in copie semnat si stampilat de catre reprezentantul legal cu mentiunea “ Conform cu originalul”;
- b) Certificat constator eliberat de ONRC – in copie semnat de ofertant pentru conformitate cu originalul din care sa rezulte obiectul de activitate al ofertantului.

V. CONDITII PRIVIND CAPACITATEA TEHNICA

Ofertantii vor prezenta o data cu depunerea ofertei lista personalului angajat conform Revisal, aferenta ultimilor 3 ani de activitate in conformitate cu categoria de servicii/activitati ofertata.

Ofertantii au obligatia sa dispuna de echipamente/utilaje, necesare realizarii serviciilor ce fac obiectul prezentei Documentatii de contractare in conformitate cu categoria de servicii / activitati ofertata.

Ofertantii au obligatia de a nu subcontracta / subinchiria / cesiona in tot sau in parte serviciile ce fac obiectul prezentei Documentatii de contractare.

VI. MODUL DE PREZENTARE A OFERTEI

a) Propunerea tehnica

Ofertanții vor întocmi propunerea tehnică cu respectarea prevederilor stabilite în cuprinsul prezentei documentatii de contractare.

Ofertantii trebuie să răspundă punctual la toate cerințele cuprinse în prezenta documentatie de contractare și să detalieze în cadrul propunerii tehnice modalitatea și mijloacele concrete prin care serviciile ofertate îndeplinesc aceste cerințe, astfel încât comisia de evaluare să aibă posibilitatea evaluării acesteia în mod obiectiv, prin raportare la informațiile prezentate de ofertant.

Propunerea tehnică se va întocmi într-o manieră organizată, astfel încât procesul de evaluare a ofertelor să permită identificarea facilă a corespondenței informațiilor cuprinse în ofertă cu specificațiile tehnice din documentatia de contractare. Propunerea tehnică va cuprinde cel puțin elementele mentionate in cadrul documentatiei de contractare.

In masura in care comisia de evaluare, in urma aplicarii criteriilor de baza a evaluarii, aplica un punctaj egal tuturor participantilor la procedura, Comisia va putea, in vederea departajarii, sa tina cont si de criterii aditionale care vizeaza experienta profesionala precum si modalitatile de executie a activitatilor.

Omisiunea sau neîndeplinirea corespunzătoare a oricărei dintre cerințele prezentei documentații de contractare poate conduce la respingerea ofertei ca neconformă. Astfel, lipsa unui răspuns sau prezentarea unor descrieri **nerelevante prin** raportare la cerințele prezentei documentații de contractare, ori care nu demonstrează înțelegerea contextului și obiectivelor/rezultatelor așteptate în urma prestării serviciului poate conduce la respingerea ofertei.

Nerespectarea cerințelor documentației de contractare și/sau absența din cadrul conținutului propunerii tehnice a specificațiilor minime stabilite pentru fiecare dintre serviciile solicitate poate atrage încadrarea ofertei ca fiind neconformă.

b) Propunerea financiara

Ofertanții vor întocmi propunerea financiara astfel:

- *Pret / bucata (furnizare +montaj) lei fara TVA;*

Nu se accepta oferte alternative.

VII. Recepția serviciilor/ activitatilor/ lucrarilor

La solicitarea ofertantului, beneficiarul se va prezenta la locatie in vederea receptionarii produselor/serviciilor, ocazie cu care se va incheia un Proces verbal de receptie.

Ofertantul va furniza/presta serviciile cu promptitudine si profesionalism, va asigura personal competent pentru desfasurarea activitatii pe toata perioada desfasurarii contractului.

Ofertantul va respecta prevederile legislatiei in vigoare in ceea ce priveste Protectia mediului.

Ofertantul va asigura respectarea normelor de securitate in munca.

In perioada de garantie, *Furnizorul/Prestatorul* are obligatia de a remedia deficientele, fara costuri suplimentare pentru **Beneficiar**. In cazul in care *Furnizorul/Prestatorul* nu reuseste sa remedieze defectul in perioada convenita, **Beneficiarul** are dreptul de a lua masuri de remediere pe riscul si pe cheltuiala *Furnizorului/Prestatorului* si fara a aduce nici un prejudiciu oricaror alte drepturi pe care **Beneficiarul** le poate avea fata de *Furnizor/Prestator* prin contract.

VIII. Garanția serviciilor/ activitatilor/ lucrarilor

Perioada de garanție a produselor/serviciilor (atunci cand este cazul): **minim 36 de luni** de la data intocmirii **Procesului verbal**.

Beneficiarul se obligă să restituie garanția de bună execuție în termen de cel mult 24 de luni de la data îndeplinirii de catre ofertant a obligatiilor asumate prin contract dacă acesta nu a ridicat până la această dată pretenții asupra ei.

IX. Termen de plata:

Beneficiarul se obliga sa achite facturile primite de la ofertant in termen de **60 de zile** de la data facturii cu Ordin de plata.

Perioada de valabilitate a ofertei : 30 de zile de la data inregistrarii acesteia la sediul *societatii TOTUL VERDE. S.A.*

Oferta se va depune la Registratura societatii TOTUL VERDE. S.A. din B-dul. Metalurgiei nr.12-18 Grand Arena, etaj 1, sector 4, București .

SPECIFICATII TEHNICE

PRIVIND PROCEDURA: „FURNIZARE SI MONTAJ SISTEME DE ACCES PORTI -- TIP MECANISM TRIPOD”

Operatiile ce vor fi executate vor cuprinde lucrari de FURNIZARE si MONTARE de sisteme de acces porti - tip mecanism tripod.

Pentru realizarea acestor lucrari se vor realiza sisteme de acces porti - tip mecanism tripod (tip TURNICHETI VERTICALI), avand sistem semi automat, cu rezistenta crescuta la apa (IP 55), cu o singura cale de acces, conceputi special pentru a oferi accesul nesupervizat. Dimensiunile vor fi: latimea intre 170 – 180 cm, inaltimea cuprinsa intre 210 – 230 cm, iar latimea de acces va fi intre 70 si 80 cm. Constructia lor impenetrabila va elimina orice acces neautorizat in zonele restrictionate. Sistemul va trebui sa fie solid, cu o carcasa rigida din otel inoxidabil sudat si sa asigure o siguranta deplina si rezistenta crescuta impotriva vandalismului.

Constructia realizata conform specificatiilor de mai sus trebuie sa garanteze o operare lipsita de probleme pentru mai multi ani chiar si in medii climatice nefavorabile. Sistemele de actionare electromagnetica si amortizorul hidraulic vor asigura o operare lina si silentioasa.

In lipsa curentului (tensiunii) accesul va putea fi unidirectional (dinspre interior spre exterior). De asemenea, sistemul trebuie sa asigure accesul unidirectional, cu cealalta directie blocata (in prezenta tensiunii). Pentru protectia persoanelor sistemul trebuie sa fie dotat cu o cutie (dulap) de comanda care sa includa, obligatoriu, un transformator de la 230 V la 24 V cc, ca tensiune de alimentare nepericuloasa pentru oameni. De asemenea, in dotare trebuie sa aiba si o cheie de comanda pentru pornire-oprire alimentare.

Alaturi de caracteristicile prezentate mai sus, sistemele trebuie sa mai indeplineasca si urmatoarele cerinte, care sunt obligatorii:

- sa asigure operarea bi-directionala;
- sa aiba sisteme de control electronic pentru ambele directii;
- sa asigure, in caz de solicitare, o integrare facila cu sistemele de control acces si posibilitatea montarii unui modul electronic de comanda la distanta;
- sa permita operarea din interior si din exterior si sa aiba conectat si un BUTON pentru situatiile de urgenta;
- asamblarea lor modulara sa permita instalarea in spatii reduse, sa asigure accesul facil la componentele electronice, sa asigure posibilitatea programarii electronice a parametrilor si sa poata permite ramanerea in pozitia inchis sau deschis la intreruperea alimentaria;
- de asemenea, este obligatoriu ca sistemele sa fie prevazute cu un sistem anti-blocare si sa aiba cu un mecanism de autocentrare care sa permita o rotatie completa.

Pentru punerea in functiune a sistemului se vor realiza si lucrari de montare:

- instalatii tehnice speciale (curenti slabi si transmisii de date);
- instalatii electrice pentru alimentarea cu energie electrica a sistemelor de curenti slabi;
- instalare si configurare a sistemelor;
- probe tehnologice si teste aferente sistemelor de turnicheti;
- pregatirea personalului pentru exploatarea la punerea in functiune

In ANEXA nr. 1 prezentam, atasat la prezentele specificatii tehnice si lista lucrarilor/operatiilor si a produselor necesare.

SERVICIUL PLANIFICARE SI URMARIRE CONTRACTE

planificarea

LISTA LUCRARILOR / OPERATIILOR SI A PRODUSELOR
„FURNIZARE SI MONTAJ SISTEME DE ACCES PORTI -- TIP MECANISM TRIPOD”

NR. CRT.	DENUMIREA OPERATIEI	U.M.	CANTITATE	Pret total oferat
1	<p>FURNIZARE SISTEME DE ACCES PORTI - TIP MECANISM TRIPOD</p> <p>Cuprinde/contine toate operatiile de PROCURARE SI TRANSPORT</p>	bucata	1	
2	<p>EXECUTIE MONTAJ SISTEME DE ACCES PORTI - TIP MECANISM TRIPOD</p> <p>Cuprinde/contine toate lucrarile de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sapatura manuala si/sau mecanizata, inclusiv evacuarea materialului rezultat; - spargere betoane si evacuare moloz rezultat; - procurare, asternere si compactare a stratului de balast; - aprovizionare si turnare beton; - asamblare si montaj echipamente turnicheti; - montaj instalatii tehnice speciale (curenti slabi si transmisii de date); - instalatii electrice pentru alimentarea cu energie electrica a sistemelor de curenti slabi; - instalare si configurare a sistemelor; - probe tehnologice si teste aferente sistemelor de turnicheti; - pregatirea personalului pentru exploatarea la punerea in functiune este inclusa in valoarea ofertei. 	bucata	1	
Valoarea pretului lucrarii, FARA TVA, este de:		lei		

Nota: pretul se va prezenta defalcat, pentru o bucata SISTEM DE ACCES PORTI -- TIP MECANISM TRIPOD