



ROMÂNIA
JUDEȚUL BOTOȘANI
MUNICIPIUL BOTOȘANI

Piața Revoluției nr. 1 Cod Postal – 710236 Cod Fiscal -3372882
Tel./Fax: 0231.502.200 / 0231.531.595 site: www.primariabt.ro e-mail: primaria@primariabt.ro

Nr. 16827 din 04.07. 2014

Invitație de participare

privind depunerea de oferte pentru atribuirea contractului de lucrari

„ Proiect tehnic si executie lucrari de demontare a instalatiei de gaze naturale si remontarea acesteia dupa efectuarea lucrarilor de izolare termica pentru blocurile cuprinse in proiectul – Reabilitare termica in vederea cresterii eficientei energetice a 3 blocuri din municipiul Botosani „

prin
„Cumpărare directă”

Municipiul Botoșani, cu sediul în str. Piața Revoluției, nr. 1, cod poștal 710236, jud. Botoșani, tel. 0231/502.200, fax. 0231/531595, invită ofertantii să-și depună ofertă la modalitatea de achiziție prin „Cumpărare directă” în vederea atribuirii contractului de lucrari avînd ca obiect „ Proiect tehnic si executie lucrari de demontare a instalatiei de gaze naturale si remontarea acesteia dupa efectuarea lucrarilor de izolare termica pentru blocurile cuprinse in proiectul – Reabilitare termica in vederea cresterii eficientei energetice a 3 blocuri din municipiul Botosani „

- 1.Modalitatea de achiziție publică: **Cumpărare directă;**
- 2.Tipul contractului: **Contract de lucrari ;**
- 3.Obiectul contractului de : „ Proiect tehnic si executie lucrari de demontare a instalatiei de gaze naturale si remontarea acesteia dupa efectuarea lucrarilor de izolare termica pentru blocurile cuprinse in proiectul – Reabilitare termica in vederea cresterii eficientei energetice a 3 blocuri din municipiul Botosani „ - cu respectarea cerintelor din caietului de sarcini .
- 4.Criteriu de atribuire: **în mod exclusiv, pretul cel mai scazut;**
- 5.Valoarea estimată: **20.960 lei fara TVA**
6. Data limita de depunere a ofertelor: 07.07. 2014, ora 16:00;
7. Limba de redactare a ofertei: **Română;**
8. Moneda in care se transmite oferta de pret: **LEI ;**
9. Modalitatea de transmitere:
 - a.) Oferta va fi transmisă în plic sau colet exterior netransparent închis corespunzător.acesta va fi marcat cu „ A NU SE DESCHIDE ÎNAINTE DE DATA(conform date din Invitația de participare publicată pe site-ul www.primariabt.ro ora 16:00).
 - b) Oferta (cu respectarea stricta a caietului de sarcini) va fi transmisă împreună cu :

- **Atestat ANRE pentru gaze naturale** : ofertantii vor face dovada ca sunt atestati ANRE pentru gaze naturale, in baza unui regulament specific, atat pentru proiectare cat si pentru executia



ROMÂNIA
JUDETUL BOTOȘANI
MUNICIPIUL BOTOȘANI

Piața Revoluției nr. 1 Cod Postal – 710236 Cod Fiscal -3372882
Tel./Fax: 0231.502.200 / 0231.531.595 site: www.primariabt.ro e-mail: primaria@primariabt.ro

obiectivelor din sectorul gazelor naturale, în conformitate cu prevederile art.121 din Legea nr.123/2012 –legea energiei și a gazelor naturale .

- **Declarație privind neincadrarea în situațiile prevăzute la art. 69[^]1** (evitarea conflictului de interese) **din OUG nr. 34/2006, cu modificările și completările ulterioare, completată conform Formularului atașat prezentei invitații de participare.** În vederea completării acestei **Declarații**, precizăm că persoanele cu funcții de decizie în cadrul autorității contractante în ceea ce privește organizarea derulării și finalizarea modalității de achiziție prin cumpărare directă ce face obiectul prezentei invitații de participare respectiv, persoanele care aproba/semnează documente emise în legătură cu sau pentru procedura menționată anterior, inclusiv persoanele care aproba bugetul aferent acestei achiziții, sunt: Portariuc Iulian Ovidiu – primar, Zăiceanu Adriana - administrator public, Lupascu Catalina Camelia - viceprimar, Eugen Turcanu – viceprimar, Apostu Ioan - secretar, Sanduc Valerian - director economic, Țebecailo Mihai Cristian – manager public, Cornel Hergheligiu – director executiv, Semenescu Nicolae – director edilitare, Sandu Dan – arhitect șef, Florin Mîțu – șef serviciu Investiții, Palaghiu Mihai Dorin – șef birou Cadastru, Antoche Luminița Mihaela – șef serviciu Urbanism, Dumitrescu Anca – șef serviciu Resurse Umane, Bulmagă Geanina – șef serviciu Buget-Finanțe, Ciomaga Georgescu Oana Gina – șef oficiu Juridic, Neica Oana – șef serviciu Management Proiecte, Anitei Daniela - sef birou Achizitii publice, Ciubotariu Maria – consilier achiziții, Munteanu Constantin – consilier achiziții, Nechifor Petronela - consilier juridic, Gheorghita Mirela - sef serviciu Contabilitate, Ifrim Mihai – sef serviciu Administrativ, Alexa Catalin Virgil - consilier local, Apostoliu Eugen Sorin -consilier local, Bosovici Calin George - consilier local, Buliga Marius -consilier local, Cristescu Marius - consilier local, Furtuna Corneliu Daniel - consilier local, Ghiorghita Florin Ioan - consilier local, Hunca Mihaela - consilier local, Iavoreciuc Gheorghe - consilier local, Lebada Radu - consilier local, Nica Tereza - consilier local, Onisa Paul - consilier local, Petrusca Ady - consilier local, Plesca Stelian - consilier local, Simion Aura - consilier local, Tincu Mihai - consilier local, Cosmin Andrei - consilier local, Ursuleanu Gheorghe Florentin - consilier local, Bucsinescu Lidia - consilier local.

10. Adresa la care se transmit ofertele: **Registratura Primăriei Municipiului Botoșani, din strada Piața Revoluției nr.1, cod postal 710236, Botoșani, telefon: 231/502.200, Fax: 0231/531.595;**

11. Informații suplimentare se pot obține de la sediul Primăriei Municipiului Botoșani-**Biroul de achiziții Publice, tel. 0231/502.200, fax. 0231/515142 .**

Primar,
Ovidiu Iulian Portariuc



Administrator public,
Adriana Zăiceanu

Șef birou achiziții publice,
Daniela Aniței

Consilier achiziții publice,
Constantin Munteanu



ROMÂNIA
JUDETUL BOTOȘANI
MUNICIPIUL BOTOȘANI

Piața Revoluției nr. 1 Cod Postal – 710236 Cod Fiscal -3372882
Tel./Fax: 0231.502.200 / 0231.531.595 site: www.primariabt.ro e-mail: primaria@primariabt.ro

Operator economic

.....
(denumirea/numele)

DECLARAȚIE

**privind neîncadrarea în situațiile prevăzute la art. 69^{^1}
din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2006**

Subsemnatul(a)..... (denumirea, numele operatorului economic), în calitate de ofertant/candidat/ofertant asociat/subcontractant/tert sustinator la procedura de **cumparare directa** pentru atribuirea contractului de achiziție publică având ca obiect

.....
organizată de **Municipiul Botoșani**, vazand lista persoanelor care detin functii de decizii in cadrul autoritatii contractante, **declar pe proprie răspundere, cunoscand prevederile art.292 Cod penal, că nu sunt in niciuna din situatiile prevazute la art. 69^{^1} din OUG nr.34/2006, cu modificarile si completarile ulterioare .**

Conform Ordin nr.170/2012 al Presedintelui ANRMAP publicat in MO nr.328 din 15.05.2012, situatiile de natura sa determine aparitia conflictului de interese, in sensul art. 69^{^1} din ordonanta de urgenta nr.34/2006, sunt urmatoarele :

- membri ai consiliului de administratie/organului de conducere sau de supervizare a ofertantului/candidatului/ofertantului asociat/subcontractantului/tertului sustinator sunt sot/sotie, ruda sau afin pana la gradul al patrulea inclusiv cu persoane care detin functii de decizie in cadrul autoritatii contractante ;
- actionarii sau asociatii ofertantului/candidatului/ofertantului asociat/subcontractantului/tertului sustinator sunt sot/sotie, ruda sau afin pana la gradul al patrulea inclusiv cu persoane ce detin functii decizie in cadrul autoritatii contractante ;
- persoane cu functii de decizie din cadrul autoritatii contractante detin parti sociale, parti de interes, actiuni din capitalul subscris al unuia dintre ofertanti/candidati/ofertanti asociati/subcontractanti/ tert sustinatori ;
- persoane cu functii de decizie din cadrul autoritatii contractante fac parte din consiliul de administratie/organul de conducere sau de supervizare a unuia dintre ofertanti/candidati/ofertanti asociati/subcontractanti/terti sustinatori .

Data completării.....

Operator economic,

.....
(semnătura autorizată)

CAIET DE SARCINI

PROIECT TEHNIC + EXECUȚIE LUCRĂRI de demontare a instalației de gaze naturale montată aparent pe fațada blocului și remontarea acesteia după efectuarea lucrărilor de izolare termică pentru blocurile din str. Tudor Vladimirescu nr. 14 sc A,B; str. Imparat Traian nr. 21 sc. A,B,C; str. Săvenilor nr. 40 sc A,B,C,D,E

Proiectul tehnic pentru modificarea instalației de utilizare gaze naturale va conține piese scrise și piese desenate, elaborate în baza legislației în vigoare:

- Norme tehnice pentru proiectarea și executarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale (NTPEE-2008)
- Legea 10/1995 privind Calitatea în Construcții
- Legea 50/2008 privind Autorizarea executării lucrărilor în construcții
- HG 273/1994 privind Regulamentul de Recepție a Lucrărilor de Construcții și instalațiilor aferente acestora
- Ordinul ANRE 32/2012 privind proiectarea, verificarea execuției recepția și punerea în funcțiune a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale
- Ordinul ANRE 22/2013 privind regulamentul pentru atestarea verificatorilor de proiecte și a experților tehnici pentru obiectivele din sectorul gazelor naturale

Proiectul tehnic se va realiza unitar, fiecare bloc de locuințe constituindu-se într-un obiect.

Documentația va cuprinde:

- Memoriu general, în care va prezenta sintetic informațiile generale ale proiectului
- Memorii tehnice pe specialități
- Caiete de sarcini pe specialități
- Liste de cantități pentru fiecare specialitate
- Centralizator de cheltuieli pe obiectiv de investiție – formularul F1
- Centralizator de cheltuieli pe categorii de lucrări, pe obiecte – formularul F2
- Liste cu cantități de lucrări pe categorii de lucrări – formularul F3
- Liste cu cantități de utilaje și echipamente tehnologice, inclusiv dotări – formularul F4
- Fișe tehnice ale utilajelor și echipamentelor tehnologice – formularul F5
- Graficul general de realizarea lucrărilor Referate de verificare tehnică a proiectului tehnic.
- Planșe ale obiectelor de investiție, pentru toate specialitățile, conform listei prezentate în referatele verificatorilor pe specialități.
- Planșe de instalații pentru fiecare obiect conform listei prezentate în referatele verificatorilor pe specialități
- Planșe cu utilaje și echipamente tehnologice conform listei prezentate în referatele verificatorilor pe specialități.
- Planșe cu dotări, conform listei prezentate în referatele verificatorilor pe specialități.
- Avize, acorduri, aprobări, certificatul de urbanism, agremente tehnice, după caz.

Din punct de vedere calitativ Proiectul tehnic va conține:

- Foaia de titlu cuprinde titlul proiectului, faza, beneficiarul, datele proiectantului, data elaborării proiectului.
- Părțile scrise conțin lista cu semnăturile reprezentantului legal al proiectantului, șefului de proiect, elaboratorilor pe specialități.
- PT trebuie să fie verificat de verificatori tehnici atestați pe specialități conform H.G. nr. 925/1995 și a Ordinului ANRE 22/2013 privind regulamentul pentru atestarea verificatorilor de proiecte și a experților tehnici pentru obiectivele din sectorul gazelor naturale
- Regulamentul de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcției.

- Caietele de sarcini vor cuprinde:
 - breviare de calcul pentru dimensionarea elementelor de construcție și a instalațiilor.
 - descrierea lucrărilor și materialelor prevăzute în cadrul fiecărui proiect.
 - conțin instrucțiuni de execuție, montaj, specificații tehnice referitoare la folosirea materialelor, utilajelor.
- Devizele pe obiect sunt realizate pe baza anemăsurătorii conform indicatoarelor de norme de deviz / articole comasate cu descrierea lucrărilor.
- Rapoartele verficatorilor tehnici de proiect (acolo unde este obligatoriu plin lege).
- Planșe numerotate/codificate, prezintă cartuș cu format și conținut conform standardelor și includ semnăturile proiectanților.
- Planșe pe specialități corelate cu memoriile tehnice.
- Avize pentru devierile de rețele necesare de la proprietari/operatorii lor.

În elaborarea documentației se vor avea în vedere soluțiile de reabilitare termică a anvelopei blocului de locuințe, respectiv:

1. Lucrări de intervenție la fațadă – parte opacă bloc ÎMPĂRAT TRAIAN 21 scările A, B, și C :

- montarea unui strat de izolație termică suplimentară din plăci de polistiren expandat ignifugat și detensionat de 15 cm la pereții neizolați 10 cm la parapete balcoane și 5 cm grosime la pereții existenți izolați; se vor folosi profile soclu și profil superior fereastră cu lăcrimar,
- pentru parter se prevede întărirea protecției stratului termoizolator cu o tencuială slab armată cu plasă de sârmă sau dublarea țesăturii de protecție,
- existența soclului presupune termoizolare soclu cu un strat de 8 cm de polistiren extrudat striat (pentru goluri se vor folosi rame cu plasă), se continuă sub cota CTS cu 30 cm, desfacere și refacere trotuare,
- existența unei camere deasupra intrării presupune termoizolare cu un strat de 20 cm polistiren expandat, la intrados, a planșeului inferior de la încăperea aflată deasupra intrării, protejare cu tencuială,
- termoizolare contur ferestre și uși exterioare cu un strat de 3 cm polistiren expandat ignifugat, se vor folosi profile de protecție pentru colțuri,
- suplimentar, pentru încăperile adiacente holului de intrare în bloc, se prevede termoizolarea pereților și planșeului acestora cu un strat de 5 cm de polistiren expandat ignifugat, protejat cu un strat de tencuială.
- Se vor monta fâșii orizontale continue de termoizolație cu clasa de reacție la foc A1 sau A2-s1, d0, dispuse în dreptul tuturor planșeelor clădirii cu lățimea de min. 30 cm și având aceeași grosime cu a materialului termoizolant B-s2, d0 utilizat la termoizolarea fațadei.
- bordarea golurile ferestrelor, la partea superioară a lor, în zona buiandrugilor, în același mod ca și planșeele clădirii.

2. Lucrări de intervenție la fațadă – parte opacă bloc TUDOR VLADIMIRESCU NR. 14 scările A și B:

- montarea unui strat de izolație termică suplimentară din plăci de polistiren expandat ignifugat și detensionat de 15 cm la pereții neizolați 10 cm la parapete balcoane și 5 cm grosime la pereții existenți izolați; se vor folosi profile soclu și profil superior fereastră cu lăcrimar,

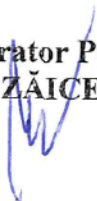
- pentru parter se prevede întărirea protecției stratului termoizolator cu o tencuială slab armată cu plasă de sârmă sau dublarea țesăturii de protecție,
- existența soclului presupune termoizolare soclu cu un strat de 8 cm de polistiren extrudat striat (pentru goluri se vor folosi rame cu plasă), se continuă sub cota CTS cu 30 cm, desfacere și refacere trotuare,
- existența unei camere deasupra intrării presupune termoizolare cu un strat de 20 cm polistiren expandat, la intrados, a planșeului inferior de la încăperea aflată deasupra intrării, protejare cu tencuială,
- termoizolare contur ferestre și uși exterioare cu un strat de 3 cm polistiren expandat ignifugat, se vor folosi profile de protecție pentru colțuri,
- suplimentar, pentru încăperile adiacente holului de intrare în bloc, se prevede termoizolarea pereților și planșeului acestora cu un strat de 5 cm de polistiren expandat ignifugat, protejat cu un strat de tencuială.
- montarea de fâșii orizontale continui de termoizolație cu clasa de reacție la foc A1 sau A2-s1, d0, dispuse în dreptul tuturor planșeelor clădirii cu lățimea de min. 30 cm și având aceeași grosime cu a materialului termoizolant B-s2, d0 utilizat la termoizolarea fațadei.
- bordarea golurile ferestrelor, la partea superioară a lor, în zona buiandrugilor, în același mod ca și planșeele clădirii.
- rosturile de dilatare verticale cât și cele orizontale nu vor fi acoperite cu placi de polistiren. Peste rosturile clădirii vor fi suprapuse rosturile câmpurilor de polistiren.
- Rosturile de dilatare verticale cât și cele orizontale nu vor fi acoperite cu placi de polistiren. Peste rosturile clădirii vor fi suprapuse rosturile câmpurilor de polistiren.

3. Lucrări de intervenție la fațadă – parte opacă bloc SĂVENILOR 40 scările A, B, C, D și E:

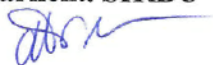
- montarea unui strat de izolație termică suplimentară din plăci de polistiren expandat ignifugat și detensionat de 15 cm la pereții neizolați 10 cm la parapeți balcoane și 5 cm grosime la pereții existenți izolați; se vor folosi profile soclu și profil superior fereastră cu lăcrimar,
- pentru parter se prevede întărirea protecției stratului termoizolator cu o tencuială slab armată cu plasă de sârmă sau dublarea țesăturii de protecție,
- existența soclului presupune termoizolare soclu cu un strat de 8 cm de polistiren extrudat striat (pentru goluri se vor folosi rame cu plasă), se continuă sub cota CTS cu 30 cm, desfacere și refacere trotuare,
- existența unei camere deasupra intrării presupune termoizolare cu un strat de 20 cm polistiren expandat, la intrados, a planșeului inferior de la încăperea aflată deasupra intrării, protejare cu tencuială,
- termoizolare contur ferestre și uși exterioare cu un strat de 3 cm polistiren expandat ignifugat, se vor folosi profile de protecție pentru colțuri,
- suplimentar, pentru încăperile adiacente holului de intrare în bloc, se prevede termoizolarea pereților și planșeului acestora cu un strat de 5 cm de polistiren expandat ignifugat, protejat cu un strat de tencuială.
- montarea de fâșii orizontale continui de termoizolație cu clasa de reacție la foc A1 sau A2-s1, d0, dispuse în dreptul tuturor planșeelor clădirii cu lățimea de min. 30 cm și având aceeași grosime cu a materialului termoizolant B-s2, d0 utilizat la termoizolarea fațadei.

- bordarea golurile ferestrelor, la partea superioară a lor, în zona buiandrugilor, în același mod ca și planșeele clădirii.
- rosturile de dilatare verticale cât și cele orizontale nu vor fi acoperite cu placi de polistiren. Peste rosturile clădirii vor fi suprapuse rosturile câmpurilor de polistiren.


**Administrator Public,
Adriana ZĂICEANU**



**Manager de Proiect,
Marilena SÎRBU**



**Director executiv,
Cornel HERGHELIU**



**Responsabil Tehnic
Mihaela KOHUT**

