



Directia Investiții, Achiziții și Logistică
Nr. 85159/DIAL/06.07. 2017

INVITAȚIE DE PARTICIPARE

CĂTRE OPERATORII ECONOMICI INTERESAȚI

Prin prezenta vă aducem la cunoștință că Ministerul Mediului, cu sediul în B-dul Libertății nr. 12, sector 5, București, cod fiscal 16335444, intenționează să achiziționeze *servicii de cercetare pentru realizarea: „Studiu privind evaluarea raportului cost-beneficiu pentru aplicarea derogărilor de la valorile limită de emisie (VLE) și criteriile de stabilire a costurilor disproporționat de mari în comparație cu beneficiile pentru mediu”*

Scopul proiectului:

În prezent, la nivelul Uniunii Europene, cadrul legal pentru domeniul privind emisiile industriale este asigurat prin Directiva 2010/75/UE privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării) (reformare), denumită în continuare Directiva 2010/75/UE. Această nouă reglementare europeană, transpusă în legislația națională prin prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 671 din 1 noiembrie 2013 este rezultatul reunirii prin procedeu de reformare a șapte directive, într-una singură. Astfel Directiva 2010/75/UE, denumită și **IPPC Recast** înlocuiește:

- Directiva 2008/1/CE privind prevenirea și controlul integrat al poluării;
- Directiva 1999/13/CE privind reducerea emisiilor de compuși organici volatili datorată utilizării solvenților organici în anumite activități industriale;
- Directiva 2000/76/CE privind incinerarea deșeurilor;
- Directiva 2001/80/CE privind limitarea emisiilor în atmosferă a anumitor poluanți provenind de la instalații de ardere de dimensiuni mari;
- trei directive privind dioxidul de titan (78/176/CE), (82/883/CE) și (92/112/CE).

Din 87 de articole ale Directivei 2010/75/UE, aproximativ 52% sunt prevederi noi sau modificări ale prevederilor celor 7 directive incluse în noua Directivă 2010/75/UE.

Cea mai bună tehnică disponibilă (BAT) rămâne conceptul central în cadrul Directivei 2010/75/UE, dar acest concept este mult consolidat în cadrul Directivei 2010/75/UE, devenind în mod clar, obligatoriu de aplicat, față de Directiva 2008/1/CE privind prevenirea și controlul integrat al poluării.

Scopul Directivei 2010/75/UE se înscrie în cadrul inițiativei privind „o mai bună reglementare” (*better regulation*), inclusă în programul permanent al Comisiei Europene de simplificare a legislației, care să asigure îmbunătățirea punerii în aplicare și controlul aplicării legislației de către autoritățile competente de la nivelul statelor membre, în vederea atingerii unui nivel ridicat de protecție a mediului, considerat în întregul său.

Directiva 2010/75/UE acordă autorităților competente pentru protecția mediului responsabile cu emiterea autorizației integrate de mediu suficientă flexibilitate în ceea ce privește stabilirea valorilor limită de emisie, însă valorile limită de emisie stabilite trebuie să garanteze că, în condiții normale de funcționare, emisiile nu depășesc nivelurile de emisie asociate celor mai bune tehnici disponibile. În acest scop, autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației integrate de mediu poate stabili valori limită de emisie care sunt diferite de nivelurile de emisie asociate celor mai bune tehnici disponibile în ceea ce privește valorile, perioadele de timp și condițiile de referință aplicate, atât timp cât, prin rezultatele monitorizării emisiilor, se poate demonstra, că emisiile nu depășesc nivelurile de emisie asociate celor mai bune tehnici disponibile.

Pentru a ține cont, de anumite circumstanțe specifice în care aplicarea nivelurilor de emisie asociate celor mai bune tehnici disponibile ar conduce la costuri disproporționat de mari față de beneficiile aduse mediului, autoritățile competente pentru protecția mediului responsabile cu emiterea autorizației integrate de mediu, conform art. 15 alin. (5) din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, ar trebui să fie în măsură să stabilească valorile limită de emisie mai puțin stricte, care se abat de la nivelurile respective. Astfel de măsuri trebuie să fie pe deplin justificate și să se bazeze pe o evaluare care să țină seama de criterii suficiente, clare și bine definite. Valorile limită de emisie stabilite în Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale nu trebuie să fie depășite, nu trebuie să se producă nicio poluare semnificativă și trebuie atins un nivel ridicat de protecție a mediului în întregul său.

În acest sens, este oportun ca Statele Membre să elaboreze „politici și ghiduri”, măsuri de punere în aplicare a prevederilor Directivei 2010/75/UE, care vor contribui la argumentarea deciziilor de aplicare a derogărilor privind stabilirea valorilor limită de emisie în anumite circumstanțe.

Obiectiv general:

Obiectivul global al lucrării este protecția mediului și a sănătății umane printr-o mai bună reglementare a instalațiilor care intră sub incidența Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale.

Rezultatele studiului contribuie la:

- aplicarea unitară în vederea implementării corecte și riguroase, la nivel național, a prevederilor Directivei 2010/75/UE privind emisiile industriale care vizează stabilirea valorilor limită de emisie, parametrilor și măsurilor tehnice echivalente (articolul 15 al Directivei 2010/75/UE/art. 15 al Legii nr. 278/2013);
- asigurarea suportului tehnic necesar autorităților competente pentru protecția mediului, responsabile cu emiterea autorizațiilor integrate de mediu și creșterea calității autorizațiilor integrate de mediu;
- asigurarea suportului tehnic necesar MM și ANPM pentru stabilirea unei politici coerente în ceea ce privește aplicarea corectă a prevederilor Directivei 2010/75/UE, care acordă o anumită flexibilitate în ceea ce privește stabilirea valorilor limită de emisie în cadrul procedurii de emisie a autorizației integrate de mediu, în anumite situații specifice;
- asigurarea unui nivel ridicat echivalent de protecție a mediului pe întreg teritoriul țării și pentru operatori a condițiilor de concurență echitabilă de “reglementare”.

Obiective specifice:

Lucrarea are ca scop realizarea următoarelor obiective specifice:

- I. Identificarea și prezentarea modului de realizare a evaluării raportului cost-beneficiu pentru aplicarea derogărilor de la valorile limită de emisie (VLE) și a criteriilor de stabilire a costurilor disproporționat de mari în comparație cu beneficiile pentru mediu, inclusiv clarificarea conceptului privind “costuri disproporționat de mari” comparativ cu beneficiile pentru mediu;

- II. Realizarea a trei studii de caz privind evaluarea raportului cost-beneficiu pentru aplicarea derogărilor de la valorile limită de emisie (VLE) și criteriile de stabilire a costurilor disproporționat de mari în comparație cu beneficiile pentru mediu.
- III. Diseminarea informațiilor privind modul de realizarea a studiului și rezultatele acestuia în cadrul a 2 workshop-uri desfășurate pe o perioadă de câte o zi pentru reprezentanții Ministerului Mediului, Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, autorităților competente pentru protecția mediului responsabile cu emiterea autorizațiilor integrate de mediu, Garda Națională de Mediu și comisaratele Județene ale GNM.

Pentru realizarea acestor obiective se vor desfășura următoarele activități:

Obiectivul I:

- I.1. Elaborarea unor linii directoare cu privire la modul de stabilire a valorilor limită de emisie, parametrilor și măsurilor tehnice echivalente prevăzute la art. 14 alin (1) și (2) din Directiva 2010/75/UE (art. 15 al Directivei 2010/75/UE / art. 15 al Legii nr. 278/2013);
- I.2. Stabilirea liniilor directoare cu privire la modul în care sunt prevăzute valorile limită de emisie stabilite în raport cu „nivelurile de emisie asociate celor mai bune tehnici disponibile” prevăzute în concluziile BAT (art. 15(3) al Directivei 2010/75/UE / art. 15 (3)(4) al Legii nr. 278/2013);
- I.3. Elaborarea unor linii directoare de acordare a derogărilor de la art. 15 alin. (4) al Directivei 2010/75/UE (art. 15 (4) al Directivei 2010/75/UE / art. 15(5)(6)(7)(8)(9) al Legii nr. 278/2013);
- I.4. Stabilirea unor linii directoare cu privire la datele și informațiile pe care trebuie să le conțină evaluarea raportului dintre costuri și beneficii pe baza căreia se acordă derogarea și a modului de abordare a problematicii privind „costuri disproporționat de mari în comparație cu beneficiile pentru mediu” (art. 15 (4) al Directivei 2010/75/UE / art. 15(5)(6)(7)(8)(9) al Legii nr. 278/2013);
- I.5. Stabilirea modului de abordare a limitelor amplorii și a duratei derogărilor (art. 15 (4) al Directivei 2010/75/UE / art. 15(5)(6)(7)(8)(9) al Legii nr. 278/2013), precum și stabilirea unui conținut cadru al justificărilor în cazul acordării derogărilor privind stabilirea de VLE în situația aplicării unor niveluri de emisie asociate celor mai bune tehnici disponibile care ar conduce la costuri disproporționat de mari față de beneficiile aduse mediului, precum și în cazul acordării derogărilor temporare pentru testarea și utilizarea unor tehnici emergente;
- I.6. Elaborarea unor linii directoare de acordare a derogărilor temporare de la cerințele art. 11 lit. (a) și (b) al Directivei 2010/75/UE (art. 11 (a)(b) al Legii nr. 278/2013) și de la art. 15 alin. (2) și (3) al Directivei 2010/75/UE (art. 15(2)(3)(4) al Legii nr. 278/2013) pentru testarea și utilizarea unor tehnici emergente (art. 15 (5) al Directivei 2010/75/UE / art. 15(10) al Legii nr. 278/2013).

Rezultatele activităților menționate mai sus vor fi incluse într-un document – **Ghid privind evaluarea raportului cost-beneficiu pentru aplicarea derogărilor de la valorile limită de emisie (VLE) și criteriile de stabilire a costurilor disproporționat de mari în comparație cu beneficiile pentru mediu.** Prin linii directoare se înțelege: instrucțiuni, metodologie de abordare.

Obiectivul II:

Realizarea și prezentarea evaluărilor privind raportul cost-beneficiu pentru aplicarea derogărilor de la valorile limită de emisie (VLE) și a criteriilor de stabilire a costurilor disproporționat de mari în comparație cu beneficiile pentru mediu, pentru trei studii de caz, după cum urmează:

- o instalație ipotetică (stabilită de comun acord cu beneficiarul) care se încadrează în Anexa nr. 1 a Legii nr. 278/2013 la categoria de activități 1.1. *Arderea combustibililor în instalații cu o putere termică nominală totală egală sau mai mare de 50 MW;*
- o instalație ipotetică, (stabilită de comun acord cu beneficiarul) care se încadrează în Anexa nr. 1 a Legii nr. 278/2013 la categoria de activități 6.6. *a Creșterea intensivă a păsărilor de curte, cu capacități de peste 40.000 de locuri pentru păsări de curte sau la categoria de activități 6.6. b Creșterea intensivă a porcilor, cu capacități de peste 2.000 de locuri pentru porci de producție (peste 30 kg) aflată la o distanță mai mică decât distanța minimă stabilită prin prevederile OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 127 din 21 februarie 2014 și căreia i-a fost emisă prima autorizație integrată de mediu sau autorizația de construire înainte de intrarea în vigoare a prevederilor OM nr. 119/2014;*
- o instalație ipotetică (stabilită de comun acord cu beneficiarul) care se încadrează în Anexa nr. 1 a Legii nr. 278/2013 la categoria de activități 2.2. *Producerea fontei sau a oțelului – topirea primară sau secundară -, inclusiv pentru turnarea continuă, cu o capacitate de peste 2,5 tone pe oră.*

Obiectivul III

Pregătirea și organizarea a 2 workshop-uri de informare-diseminare privind modul de realizarea a studiului și rezultatele acestuia.

Prestatorul asigură, în perioada derulării contractului, organizarea a 2 workshop-uri de informare-diseminare a rezultatelor studiului pentru un număr de minim 70 de persoane/workshop cu susținerea unor prezentări destinate instituțiilor sau autorităților implicate și sau responsabile cu emiterea autorizației integrate de mediu, precum și a autorităților competente pentru protecția mediului cu atribuții de inspecție și control, în vederea însușirii de către reprezentanții acestora a rezultatelor studiului și a modului de stabilire a valorilor limită de emisie, parametrilor și măsurilor tehnice echivalente (articolul 15 al Directivei 2010/75/UE).

Workshop-urile *se vor organiza* cu cel puțin 3 luni înainte de termenul pentru finalizarea, realizarea activităților și predarea **Raportului cu privire la evaluarea raportului cost-beneficiu pentru aplicarea derogărilor de la valorile limită de emisie (VLE) și criteriile de stabilire a costurilor disproporționat de mari în comparație cu beneficiile pentru mediu.**

Locul de desfășurare al workshop-urilor: Un workshop va fi organizat în București, iar celălalt într-un oraș din țară stabilit cu consultarea beneficiarului. Workshop-urile se vor desfășura într-o locație agreată cu beneficiarul.

Durata: Fiecare workshop se va desfășura pe parcursul unei zile, timp de 8 ore.

Principalele servicii/activități pe care prestatorul trebuie să le realizeze pentru organizarea celor 2 workshop-uri sunt următoarele:

Ante eveniment:

- Identificarea și stabilirea, de comun acord cu beneficiarul, a grupurilor țintă pentru informare – diseminare;
- Stabilirea de comun acord cu beneficiarul a datelor de desfășurare a evenimentelor și a locațiilor de desfășurare; În acest sens se vor transmite mai multe propuneri beneficiarului în vederea selectării locațiilor care să îndeplinească toate condițiile solicitate;
- Identificarea unei hărți a locației care va fi transmisă participanților, împreună cu invitația, pentru a facilita accesul acestora la locul derulării evenimentului cu aproximativ 20 zile lucrătoare înainte de data de desfășurare a evenimentului;

- Prestatorul va trebui să realizeze elaborarea, tipărirea și transmiterea invitațiilor către participanții la eveniment, prin fax sau/și electronic, cu solicitarea de confirmare a participării. În cazul în care nu se primește confirmarea participării, prestatorul va contacta telefonic participanții;
- Organizarea evenimentelor: asigurarea serviciilor tehnice și logistice necesare organizării evenimentelor (costurile implicate pentru închiriere sală de conferință prevăzută cu acces la internet, aer condiționat, sistem de amplificare/sonorizare, microfoane fixe și mobile, care să permită intervențiile participanților, sistem de videoproiecție: ecran, laptop, videoproiector, telecomandă și indicator cu laser, flipchart, markere). Prestatorul asigură prezența unei persoane de specialitate în domeniul instalațiilor audio-video pentru a putea gestiona utilizarea acestor echipamente pe tot parcursul derulării evenimentelor și prezența în sală a cel puțin două persoane care să gestioneze sistemul de „discuții”; Sala va fi organizată în format teatru / masa rotunda / sala de clasa / etc., în funcție de solicitarea beneficiarului;
- Contractarea locațiilor de organizare a evenimentelor;
- Asigurarea serviciilor de primire și înregistrare a participanților înainte de începerea evenimentelor;
- Colectarea formularelor de înregistrare și centralizarea informațiilor din cadrul acestora;
- Pregătirea materialelor pentru participanți (călăreți, prezentările power-point tipărite color, 3 slide-uri pe pagină) și punerea la dispoziția participanților a acestora;
- Pentru workshop-ul organizat în afara Bucureștiului, prestatorul trebuie să asigure și să suporte pentru echipa beneficiarului (5 pers./deplasare), costurile implicate de aceste activități (transport, cazare 2 nopți, diurnă 2 zile), acestea fiind incluse în prețul contractului.

În timpul evenimentului

- Coordonarea evenimentului - înregistrarea & monitorizarea participanților: asigurarea funcționării echipamentelor audio-video pe toată durata evenimentului; asigurarea serviciilor de primire și înregistrare a participanților pe listele de prezență; distribuirea mapelor către participanți; asigurarea accesului participanților la foaier, toalete, masa de prânz, prin indicarea direcției către acestea; asigurarea prezenței permanente a unei persoane în sală pentru buna desfășurare a evenimentului (înmânarea microfonului mobil celor care doresc să adreseze întrebări, etc.);
- Prestatorul trebuie să asigure pentru cele 2 workshop-uri serviciile necesare organizării pauzelor (2 pauze de cafea și o pauză de prânz), pentru un număr de minim 70 de persoane/workshop (în funcție de numărul de participanți confirmați). Masa de prânz va fi tip bufet suedez. În principiu, prânzurile vor conține: ciorbe/supe/antreuri, preparate din carne – pui, vită, pește, garnituri - legume, ciuperci, salată etc, desert (prăjituri și/sau fructe) și apă minerală carbogazoasă/plată. În timpul pauzei de cafea se vor servi: cafea, ceai, apă minerală și plată, produse de patiserie și cofetărie (dulci și sărate).

În cadrul celor 2 workshop-uri prestatorul va prezenta:

- A) informațiile, structura, modalitățile de interpretare a datelor cuprinse în rezultatele studiului privind Evaluarea raportului cost-beneficiu pentru aplicarea derogărilor de la valorile limită de emisie (VLE) și criteriile de stabilire a costurilor disproporționat de mari în comparație cu beneficiile pentru mediu;
- B) cele 3 studii de caz privind evaluarea raportului cost-beneficiu pentru aplicarea derogărilor de la valorile limită de emisie (VLE) și criteriile de stabilire a costurilor disproporționat de mari în comparație cu beneficiile pentru mediu.

După încheierea workshop-ului:

- Realizarea unei baze de date cu persoanele participante la workshop-uri, care să cuprindă: numele și prenumele, instituția, datele de contact, întocmită conform listei participanților;
- Realizarea după fiecare eveniment a unui raport de organizare care va conține următoarele:
 1. Activitățile desfășurate de prestator;
 2. Lista participanților la eveniment, cu semnături;
 3. Consemnarea observațiilor formulate în cadrul workshop-urilor;
 4. Documentele transmise participanților (invitația, draft-ul de agendă, harta locației evenimentului, formularele de înregistrare transmise);
 5. Documentele prezentate în timpul evenimentelor – conținutul mapei de workshop (inclusiv prezentările din cadrul acesteia) precum și prezentările susținute în cadrul workshop-ului (în cazul în care acestea nu se găsesc în mapa participanților).
- Includerea în ghidul elaborat la obiectivul I a observațiilor relevante formulate de către participanți în cadrul workshop-urilor.

Obiectul achiziției:

Achiziționarea de servicii de cercetare servicii de cercetare pentru realizarea: „Studiu privind evaluarea raportului cost-beneficiu pentru aplicarea derogărilor de la valorile limită de emisie (VLE) și criteriile de stabilire a costurilor disproporționat de mari în comparație cu beneficiile pentru mediu”

Cod CPV: 73110000 - 6 Servicii de cercetare

Legislație aplicabilă:

Serviciile se vor achiziționa prin „**achiziție directă**”, în conformitate cu prevederile art. 7 alin. (5) din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice și în conformitate cu prevederile art. 43 din HG nr. 395/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/acordului cadru din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice.

Valoarea estimată a achiziției este de 126.050,42 lei, fără TVA.

Sursa de finanțare : Bugetul Administrației Fondului pentru Mediu

Criteriul de atribuire: „cel mai bun raport calitate-preț”

Modul de finalizare a achiziției: încheierea unui contract de servicii

Perioada de valabilitate a ofertelor: 60 (șaizeci) de zile de la data limită de depunere a ofertelor

Documente de calificare solicitate:

1. Cerințele cu privire la situația personală a candidatului/ofertantului:

a) Formularul nr. 1 - Declarație privind neîncadrarea în situațiile prevăzute la art. 164 din Legea nr. 98/2016;

b) Formularul nr. 2 - Declarație privind neîncadrarea în situațiile prevăzute la art. 165 din Legea nr. 98/2016;

c) **Formularul nr. 3** - Declarație privind neîncadrarea în situațiile prevăzute la art. 167 din Legea nr. 98/2016;

d) **Formularul nr. 4** - Declarație privind evitarea conflictului de interese conform art. 59 și art. 60 din Legea nr. 98/2016;

e) **Formularul nr. 5** - Fișa de informații generale.

2. Capacitatea de exercitare a activității profesionale (înregistrare):

Operatorul economic trebuie să-și dovedească forma de înregistrare ca persoană juridică română/străină, prin prezentarea unui Certificat constatator, emis de Oficiul Registrului Comerțului, sau altor documente care dovedesc o formă de înregistrare ori apartenență din punct de vedere profesional în țara de origine, însoțite de traducerea autorizată a acestora în limba română.

Documentele solicitate se vor depune în oricare din formele: original/copie legalizata/copie lizibilă cu mențiunea „conform cu originalul”.

3. Cerințele cu privire la capacitatea tehnică/și sau profesională:

Criterii de calificare și selecție	Justificare
<p>Capacitatea tehnică și/sau profesională Experiența similară: (Formularul nr. 8) Candidatul/Ofertantul va prezenta:</p> <p>1.1 Cel puțin un document/contract/ proces-verbal de recepție care să confirme prestarea de servicii în valoare de 150 000 lei, fără TVA, pentru elaborarea de studii în domeniul protecției mediului care a implicat evaluări ale impactului asupra mediului, evaluări de mediu și/sau studii privind modelarea dispersiei poluanților.</p>	<p>Prin aceasta cerință se urmărește ca ofertantul să facă dovada că deține experiență în elaborarea unor lucrări similare ca tematică și complexitate.</p>
<p>1.2 O listă a principalelor servicii prestate, în ultimii 3 ani, care a implicat evaluări ale impactului asupra mediului, evaluări de mediu, rapoarte de amplasament și studii privind modelarea dispersiei poluanților, analize cost – beneficiu pentru mediu în domeniul investițiilor de mediu, conținând valori, perioada de prestare, beneficiari, indiferent dacă aceștia din urmă sunt autorități contractante sau clienți privați;</p> <p>Formularul nr. 10 –însoțit de Formularul nr. 10A</p>	<p>Directiva 2010/75/UE acordă autorităților competente pentru protecția mediului responsabile cu emiterea autorizației integrate de mediu suficientă flexibilitate în ceea ce privește stabilirea valorilor limită de emisie, însă valorile limită de emisie stabilite trebuie să garanteze că, în condiții normale de funcționare, emisiile nu depășesc nivelurile de emisie asociate celor mai bune tehnici disponibile. În acest scop, autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației integrate de mediu poate stabili valori limită de emisie care sunt diferite de nivelurile de emisie asociate celor mai bune tehnici disponibile în ceea ce privește valorile, perioadele de timp și condițiile de referință aplicate, atât timp cât se poate demonstra, prin rezultatele monitorizării emisiilor, că emisiile nu depășesc nivelurile de emisie asociate celor mai bune tehnici disponibile.</p> <p>Luând în considerare că rezultatele studiului vor contribui la argumentarea deciziilor de aplicare a derogărilor privind</p>

	<p>stabilirea valorilor limită de emisie în anumite circumstanțe, conform prevederilor Directivei 2010/75/UE privind emisiile industriale, transpusă în legislația națională prin prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, decizii de o reală importanță, care în condițiile în care nu s-ar aplica în mod riguros și corect ar putea atrage după sine sancțiuni din partea Comisiei Europene, se impune ca ofertantul să dispună de o reală capacitate tehnică și să demonstreze că a realizat studii în domeniul protecției mediului care a implicat evaluări ale impactului asupra mediului, evaluări de mediu și studii privind modelarea dispersiei poluanților, precum și analize cost – beneficiu pentru mediu în domeniul investițiilor de mediu.</p>
<p>1.3 Dovada faptului că este înscris în Registrul Național al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului ca elaborator de rapoarte de mediu, rapoarte privind impactul asupra mediului, bilanțuri de mediu, rapoarte de amplasament, conform Ordinului ministrului mediului nr. 1026/2009 privind aprobarea condițiilor de elaborare a raportului de mediu, raportului privind impactul asupra mediului, bilanțului de mediu, raportului de amplasament, raportului de securitate și studiului de evaluare adecvată, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 562 din 12 august 2009.</p>	<p>Pentru a ține cont, de anumite circumstanțe specifice în care aplicarea nivelurilor de emisie asociate celor mai bune tehnici disponibile ar conduce la costuri disproporționate de mari față de beneficiile aduse mediului, autoritățile competente pentru protecția mediului responsabile cu emiterea autorizației integrate de mediu, conform art. 15 alin. (5) din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, ar trebui să fie în măsură să stabilească valorile limită de emisie mai puțin stricte, care se abat de la nivelurile respective. Astfel de măsuri trebuie să fie pe deplin justificate și să se bazeze pe o evaluare care să țină seama de criterii suficiente, clare și bine definite. Valorile limită de emisie stabilite în autorizația integrată de mediu nu trebuie să fie depășite, nu trebuie să se producă nicio poluare semnificativă și trebuie atins un nivel ridicat de protecție a mediului în întregul său.</p> <p>În acest sens este oportun să se elaboreze „politici - ghiduri”, măsuri de punere în aplicare a prevederilor Directivei 2010/75/UE. Pentru realizarea unui astfel de studiu este necesară conlucrarea unui grup de specialiști cu experiență în domeniu, care să dețină capacitatea tehnică și profesională necesară pentru elaborarea activităților pentru ducerea la îndeplinire a Obiectivului I:</p> <p>I.1. Elaborarea unor linii directoare cu privire la modul de stabilire a valorilor limită de emisie, parametrilor și măsurilor tehnice echivalente prevăzute la art. 14 alin (1) și (2) din Directiva 2010/75/UE (art. 15 al Directivei 2010/75/UE / art. 15 al Legii nr. 278/2013);</p> <p>I.2. Stabilirea liniilor directoare cu privire la modul în care sunt prevăzute valorile limită de emisie stabilite în raport cu „nivelurile de emisie asociate celor mai bune tehnici disponibile” prevăzute în concluziile BAT (art. 15(3) al Directivei 2010/75/UE / art. 15 (3)(4) al Legii nr. 278/2013);</p> <p>I.3. Elaborarea unor linii directoare de acordare a derogărilor de la art. 15 alin. (4) al Directivei 2010/75/UE (art. 15 (4) al Directivei 2010/75/UE / art. 15(5)(6)(7)(8)(9) al Legii nr. 278/2013);</p> <p>I.4. Stabilirea unor linii directoare cu privire la datele și informațiile pe care trebuie să le conțină evaluarea raportului dintre costuri și beneficii pe baza căreia se acordă derogarea</p>

	<p>și a modului de abordare a problematicii privind „costuri disproporționat de mari în comparație cu beneficiile pentru mediu” (art. 15 (4) al Directivei 2010/75/UE / art. 15(5)(6)(7)(8)(9) al Legii nr. 278/2013);</p> <p>I.5. Stabilirea modului de abordare a limitelor amplitudinii și a duratei derogărilor (art. 15 (4) al Directivei 2010/75/UE / art. 15(5)(6)(7)(8)(9) al Legii nr. 278/2013), precum și stabilirea unui conținut cadru al justificărilor în cazul acordării derogărilor privind stabilirea de VLE în situația aplicării unor niveluri de emisie asociate celor mai bune tehnici disponibile care ar conduce la costuri disproporționat de mari față de beneficiile aduse mediului, precum și în cazul acordării derogărilor temporare pentru testarea și utilizarea unor tehnici emergente;</p> <p>I.6. Elaborarea unor linii directoare de acordare a derogărilor temporare de la cerințele art. 11 lit. (a) și (b) al Directivei 2010/75/UE (art. 11 (a)(b) al Legii nr. 278/2013) și de la art. 15 alin. (2) și (3) al Directivei 2010/75/UE (art. 15(2)(3)(4) al Legii nr. 278/2013) pentru testarea și utilizarea unor tehnici emergente (art. 15 (5) al Directivei 2010/75/UE / art. 15(10) al Legii nr. 278/2013).</p>
<p>1.4 Dovada elaborării a cel puțin două Rapoarte privind impactul asupra mediului/Rapoarte de mediu, și a finalizării cu succes a procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului / a procedurilor de realizare a evaluării de mediu, pentru care aceste documente au fost elaborate.</p>	<p>Realizarea studiului presupune de asemenea cunoașterea de către specialiștii prestatorului a legislației internaționale, europene și respectiv naționale în vigoare din domeniul privind emisiile industriale, precum și din domeniul privind evaluarea impactului asupra mediului, evaluarea de mediu. Aceste abilități se consideră că pot fi demonstrate prin prezentarea de către ofertant a experienței obținute prin realizarea a unor studii de complexitate apropiată.</p> <p>În acest fel, Ministerul Mediului se asigură că studiul realizat va îndeplini cerințele calitative solicitate, iar rezultatele studiului vor contribui la colectarea de informații corecte și sigure necesare stabilirii unor linii directoare cu privire la evaluarea raportului cost-beneficiu pentru aplicarea derogărilor de la valorile limită de emisie (VLE) și criteriile de stabilire a costurilor disproporționat de mari în comparație cu beneficiile pentru mediu, inclusiv clarificarea conceptului privind ”costuri disproporționat de mari” comparativ cu beneficiile pentru mediu.</p>
<p>1.5 Dovada elaborării a cel puțin două Rapoarte de amplasament și a finalizării cu succes a procedurilor de emitere a autorizațiilor integrate de mediu pentru care aceste documente au fost elaborate.</p>	<p>Realizarea studiului presupune de asemenea cunoașterea de către specialiștii prestatorului a legislației internaționale, europene și respectiv naționale în vigoare din domeniul privind emisiile industriale; realizarea de Rapoarte de amplasament în conformitate cu cerințele legislației din domeniul emisiilor industriale.</p>
<p>Capacitate profesională Informații referitoare la studiile, pregătirea profesională și calificarea personalului de conducere, precum și ale persoanelor responsabile pentru</p>	<p>Prin aceste cerințe se urmărește ca ofertantul să dispună de personal cu specializare în domeniile de interes pentru studiu, instruit corespunzător și care să furnizeze prin experiența acumulată capacitatea de a elabora lucrări complexe de tipul celei pentru care se solicită achiziția. Studiile superioare tehnice reprezintă o cerință minimă</p>

îndeplinirea contractului de servicii

Formularul nr. 9

Candidatul/Ofertantul va prezenta:

Specialiștii implicați trebuie să dețină diplome universitare în domeniile relevante pentru realizarea contractului de servicii (chimie – chimie analitică, chimia mediului, fizică, inginerie energetică, ingineria materialelor, zootehnie, ingineria mediului, știința mediului, economie - economia mediului, biologie – ecologie și protecția mediului, informatică, ingineria sistemelor, calculatoare și tehnologia informațiilor) sau experiență de cel puțin 3 ani, indiferent de perioada în care a fost realizată această experiență, în următoarelor activități:

- Evaluarea și monitorizarea calității factorilor de mediu (aer, apă, sol) (minim 2 specialiști)
- Economia mediului și utilizarea metodelor de analiză cost beneficium în domeniul mediului (minim 1 specialist)
- Utilizarea de modele matematice de dispersie a poluanților (**min. 1 specialist**)
- sisteme informaționale (gestiunea bazelor de date, dezvoltare/utilizare de aplicații specifice domeniului protecției atmosferei, tehnologii GIS și WebGIS, programare), prelucrarea datelor și elaborarea rapoartelor (**min. 1 specialist**)

obligatorie care decurge din specificul tehnic al activităților ce urmează a fi asigurate prin participarea specialiștilor propuși pentru realizarea studiului.

Având în vedere că fiecare dintre aceste domenii reprezintă o specializare cu grad de particularitate ridicat și pentru care cunoștințele dobândite în școală, chiar la nivelul învățământului superior sunt insuficiente, realizarea unei lucrări de calitate necesară este asigurată numai în situația în care experții implicați pot face dovada că au participat la activități similare din care au dobândit experiența și competență în domeniile necesare realizării lucrării, pentru a se minimiza riscul de neîndeplinire calitativă a contractului. Această lucrare se poate realiza numai de către specialiști cu experiență în fiecare din domeniile generale și specifice specificate: (chimie – chimie analitică, chimia mediului, fizică, inginerie energetică, ingineria materialelor, zootehnie, ingineria mediului, știința mediului, economie - economia mediului, biologie – ecologie și protecția mediului, informatică, ingineria sistemelor, calculatoare și tehnologia informațiilor). Experiența specialiștilor este prioritară pentru a putea duce la îndeplinire cerințele minime prevăzute în Caietul de Sarcini.

<p>1.3 Curriculum Vitae (CV)- <u>formularul nr. 6-</u> pentru persoanele responsabile pentru îndeplinirea contractului. Ofertantul va prezenta Curriculum Vitae pentru toate persoanele responsabile pentru îndeplinirea contractului. In cazul colaboratorilor ofertantului se va prezenta si <u>formularul nr. 7</u></p>	<p>Pentru a verifica corectitudinea informațiilor din CV-uri, pentru fiecare specialist propus ofertantul va depune: - copii legalizate ale diplomelor de studii și ale certificatelor profesionale obținute și menționate în CV; - copii ale certificatelor sau referințelor emise de angajatori sau beneficiari care să probeze experiența indicată în CV și durata de lucru în domeniile/specializările cerute. Acestea vor conține mențiunea conform cu originalul și semnătura expertului; - alte documente care să confirme experiența profesională indicată. Astfel de documente pot fi cartea de muncă sau similar, precum și certificate sau referințe ale angajatorului</p>
<p><u>Pentru organizarea evenimentelor</u></p>	
<p>În ceea ce privește organizarea de evenimente echipa de lucru va conține cel puțin următoarele tipuri de specialiști:</p> <ul style="list-style-type: none"> - coordonator evenimente - specialiști în organizarea de evenimente <p>Prezentarea echipei va include și experiența profesională a membrilor acesteia în domeniul organizării de evenimente și precizarea atribuțiilor pe care le va avea fiecare în cadrul realizării contractului de servicii. Specialiștii implicați trebuie să dețină specializări sau experiență în organizarea de evenimente.</p>	<p>Prin aceste cerințe se urmărește ca ofertantul să facă dovada că deține experiență în organizarea unor evenimente similare cu evenimentele care urmează să se desfășoare în cadrul realizării contractului de servicii.</p>

f) Formularul nr. 11 - Declarație privind partea/părțile din contract care sunt îndeplinite de subcontractanți și specializarea acestora (dacă este cazul);

g) Capacitatea financiară a unui ofertant poate fi susținută de către o altă persoană. Ofertantul are obligația de a dovedi susținerea de care beneficiază, de regulă, prin prezentarea unui **Angajament ferm al susținătorului financiar**, dacă este cazul, prin care aceasta confirmă faptul că va pune la dispoziția ofertantului resursele financiare invocate. Se va completa **Formularul nr. 12**. Susținătorul financiar nu trebuie să se afle în situația care determină excluderea din procedura de atribuire, conform prevederilor art. 164, 165 și 167 din Legea nr. 98/2016.

h) Ofertantul are obligația de a dovedi susținerea de care beneficiază, de regulă, prin prezentarea unui **Angajament ferm al susținătorului tehnic și profesional**, dacă este cazul, prin care aceasta confirmă faptul că va pune la dispoziția ofertantului resursele tehnice și profesionale invocate. Se va completa **Formularul nr. 13** (dacă este cazul).

Susținătorul tehnic și profesional nu trebuie să se afle în situația care determină excluderea din procedura de atribuire, conform prevederilor art. 164, 165 și 167 din Legea nr. 98/2016. (vezi formularele 1, 2 și 3)

i) Formularul nr. 14 - Declarație terț susținător tehnic (dacă este cazul).

j) Formularul nr. 15 - Declarație terț susținător profesional (dacă este cazul).

k) Formularul nr. 16 - Declarație privind respectarea obligațiilor referitoare la condițiile de muncă și protecția muncii.

4. Elaborarea ofertei:

Modul de prezentare a propunerii financiare – completarea **Formularului nr. 17 - Formular de ofertă** și a **Centralizatorului de prețuri - Formularului nr. 18**. Propunerea financiară trebuie să includă prețul final al ofertei rezultat în urma însumării tuturor costurilor necesare pentru îndeplinirea cerințelor din caietul de sarcini. Propunerea financiară trebuie să fie conformă cu cerințele cantitative și calitative din Caietul de sarcini. Propunerea financiară va detalia și va include toate cheltuielile necesare prestării serviciilor solicitate.

Modul de prezentare a propunerii tehnice

Propunerea tehnică va fi întocmită astfel încât în procesul de evaluare, informațiile din aceasta să permită identificarea facilă a corespondenței cu specificațiile tehnice minime din caietul de sarcini. Neîndeplinirea oricărei cerințe din documentația de atribuire, inclusiv din Caietul de sarcini aferent, constituie motiv pentru respingerea ofertei ca inacceptabilă, respectiv neconformă. Propunerea tehnică se va elabora în conformitate cu prevederile caietului de sarcini, cu obligația ca operatorii economici să indice în cadrul acesteia faptul că la elaborarea ofertei au ținut cont de obligațiile referitoare la condițiile de muncă și protecția muncii.

Criteriul de atribuire și stabilirea factorilor de evaluare

Criteriul de atribuire: „*cel mai bun raport calitate-preț*”

Având în vedere importanța caracteristicii tehnice pentru evaluarea ofertelor se aplică un algoritm de calcul, în care ponderea corespunzătoare punctajului tehnic de 60 % este considerată a reprezenta un avantaj calitativ în realizarea lucrării, iar ponderea alocată factorului preț este de 40%.

Algoritm de calcul după metoda cost/calitate:

Metoda presupune clasificarea ofertelor în ordinea descrescătoare a punctajelor combinate, tehnic și financiar.

Punctajul total acordat pentru fiecare ofertă se calculează pe baza formulei:

$$P(\text{total}) = P(\text{financiar}) + P(\text{tehnic})$$

în care:

$P(\text{financiar})$ = reprezintă punctajului financiar și anume : 40 puncte

$P(\text{tehnic})$ = reprezintă punctajului tehnic și anume : 60 puncte

1. Punctajul financiar se acordă astfel:

- a) pentru cel mai scăzut dintre prețurile ofertelor se acordă 40 de puncte;
- b) pentru alt preț decât cel prevăzut la lit.a) se acordă punctajul astfel:

$$P(\text{financiar } n) = \frac{\text{preț minim}}{\text{preț}(n)} \times 40$$

Prețurile care se compară în vederea acordării punctajului sunt prețurile oferite pentru prestarea integrală a serviciilor.

2. Punctajul tehnic se calculează conform algoritmului de mai jos:

$$P(\text{tehnic}) = \sum P_1 + P_2$$

unde:

P_1 reprezintă punctajul pentru factorul de evaluare „*Experiența experților-cheie, concretizată în numărul de proiecte similare în care respectivii experți au îndeplinit activități privind* : evaluarea și monitorizarea calității factorilor de mediu (aer, apă, sol); economia mediului și utilizarea metodelor de analiză cost-beneficiu în domeniul mediului; utilizarea de modele matematice de dispersie a

poluanților; sisteme informaționale (gestiunea bazelor de date, dezvoltare/utilizare de aplicații specifice domeniului protecției atmosferei, tehnologii GIS și WebGIS, programare), prelucrarea datelor și elaborarea rapoartelor.

Motivul selecției factorului de evaluare: A fost selectat acest factor de evaluare deoarece lucrarea se poate realiza numai de către specialiști cu experiență în fiecare din domeniile specificate. Având în vedere că fiecare dintre aceste domenii reprezintă o specializare cu grad de particularitate ridicat și pentru care cunoștințele dobândite în școală, chiar la nivelul învățământului superior sunt insuficiente, realizarea unei lucrări de calitate necesară este asigurată numai în situația în care experții implicați pot face dovada că au participat la activități similare din care au dobândit experiența și competență în domeniile necesare realizării lucrării, pentru a se minimiza riscul de neîndeplinire calitativă a contractului.

<i>Factorul de evaluare nr. 1 - „Experiența experților-cheie, concretizată în numărul de proiecte similare în care respectivii experți au îndeplinit activități privind evaluarea și monitorizarea calității factorilor de mediu (aer, apă, sol); economia mediului și utilizarea metodelor de analiză cost-beneficiu în domeniul mediului; utilizarea de modele matematice de dispersie a poluanților; sisteme informaționale (gestiunea bazelor de date, dezvoltare/utilizare de aplicații specifice domeniului protecției atmosferei, tehnologii GIS și WebGIS, programare), prelucrarea datelor și elaborarea rapoartelor.</i>			
Linii directoare: se va analiza informația furnizată în <i>cadrul CV-urilor din care să rezulte că ofertantul dispune de personal calificat în măsură să îndeplinească activitățile prevăzute în caietul de sarcini</i>	Calificative	Experiența	Punctaj
Evaluarea și monitorizarea calității factorilor de mediu (aer, apă, sol)	Acceptabil	pentru experiența constând în implicarea între 2 și 4 proiecte a persoanei propuse se acordă 1/4 din punctajul maxim alocat expertului respectiv;	2,5 puncte
	Bine	pentru experiența constând în implicarea între 5 și 7 proiecte a persoanei propuse se acordă 1/2 din punctajul maxim alocat expertului respectiv;	5 puncte
	Foarte bine	pentru experiența	10

		constând în implicarea în peste 7 proiecte a persoanei propuse se acordă punctajul maxim alocat expertului respectiv.	puncte
Economia mediului și utilizarea metodelor de analiză cost beneficiu în domeniul mediului	Acceptabil	pentru experiența constând în implicarea între 2 și 4 proiecte a persoanei propuse se acordă 1/4 din punctajul maxim alocat expertului respectiv;	2,5 puncte
	Bine	pentru experiența constând în implicarea între 5 și 7 proiecte a persoanei propuse se acordă 1/2 din punctajul maxim alocat expertului respectiv;	5 puncte
	Foarte bine	pentru experiența constând în implicarea în peste 7 proiecte a persoanei propuse se acordă punctajul maxim alocat expertului respectiv.	10 puncte
Utilizarea de modele matematice de dispersie a poluanților	Acceptabil	pentru experiența constând în	1,25 puncte

		implicarea între 2 și 4 proiecte a persoanei propuse se acordă 1/4 din punctajul maxim alocat expertului respectiv;	
	Bine	pentru experiența constând în implicarea între 5 și 7 proiecte a persoanei propuse se acordă 1/2 din punctajul maxim alocat expertului respectiv;	2,5 puncte
	Foarte bine	pentru experiența constând în implicarea în peste 7 proiecte a persoanei propuse se acordă punctajul maxim alocat expertului respectiv.	5 puncte
Utilizarea sistemelor informaționale (gestiunea bazelor de date, dezvoltare/utilizare de aplicații specifice domeniului protecției atmosferei, tehnologii GIS și WebGIS, programare), prelucrarea datelor și elaborarea rapoartelor	Acceptabil	pentru experiența constând în implicarea între 2 și 4 proiecte a persoanei propuse se acordă 1/4 din punctajul maxim alocat expertului respectiv;	1,25 puncte
	Bine	pentru experiența constând în implicarea	2,5 puncte

		între 5 și 7 proiecte a persoanei propuse se acordă 1/2 din punctajul maxim alocat expertului respectiv;	
	Foarte bine	pentru experiența constând în implicarea în peste 7 proiecte a persoanei propuse se acordă punctajul maxim alocat expertului respectiv.	5 puncte

- **P2** reprezintă punctajul pentru factorul de evaluare „*Demonstrarea unei metodologii adecvate de implementare a contractului, precum și o planificare adecvată a resurselor umane*”.

Motivul selecției factorului de evaluare: Alegerea acestui factor de evaluare este determinată de faptul că metodologia și planul de lucru sunt componente-cheie în realizarea contractului și demonstrează abilitatea ofertantului de a înțelege prevederile din caietul de sarcini; transpune prevederile într-un plan de lucru fezabil; a încadra activitățile în timp de așa manieră încât să se asigure finalizarea serviciilor în termenul specificat în caietul de sarcini; a corela resursele identificate și realizările indicate cu complexitatea fiecărei activități propuse; a distribui responsabilitățile în execuția contractului și de a identifica interacțiunea între membrii echipei, inclusiv cele referitoare la managementul contractului, activitățile de suport.

<i>Factorul de evaluare nr. 2 - Demonstrarea unei metodologii adecvate de implementare a contractului, precum și o planificare adecvată a resurselor umane</i>		
<i>Sub-factori (2.1 - 2.2)</i>		
<i>2.1. Abordarea propusă pentru implementarea contractului</i>		
Linii directoare: se va analiza informația furnizată în <i>Propunerea tehnică</i>	Calificative	Punctaj
Abordarea propusă se bazează în mare măsură pe o serie de metodologii, metode și/sau instrumente testate și recunoscute ¹ care demonstrează o foarte	Foarte bine	20

¹Metodologiile, metodele și/sau instrumentele au fost utilizate în alte proiecte și/sau sunt descrise în literatura de specialitate

1. Implementarea legislației europene privind emisiile industriale

<http://ec.europa.eu/environment/industry/stationary/ied/implementation.htm>

2. Documentul de referință privind defectele economice și intersectoriale

http://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference/BREF/ecm_bref_0706.pdf

3. CAFE Reference Documents (Documente de referință Aer Curat pentru Europa)

<http://ec.europa.eu/environment/archives/cale/general/keydocs.htm>

4. Scenarios of Cost-effective Emission Controls after 2020 - TSAP Report #7 Version 1.0

bună înțelegere a contextului, respectiv a particularității sarcinilor stabilite în caietul de sarcini, în corelație cu aspecte – cheie, precum și cu riscurile și ipotezele identificate.		
Abordarea propusă se bazează parțial pe o serie de metodologii, metode și/sau instrumente testate și recunoscute care demonstrează o bună înțelegere a contextului, respectiv a particularității sarcinilor stabilite în caietul de sarcini, în corelație cu aspecte – cheie, precum și cu riscurile și ipotezele identificate.	Bine	10
Abordarea propusă nu are la bază metodologii, metode și/sau instrumente testate și recunoscute care demonstrează o înțelegere limitată a contextului, respectiv a particularității sarcinilor stabilite în caietul de sarcini, în corelație cu aspecte – cheie, precum și cu riscurile și ipotezele identificate.	Acceptabil	5
<i>2.2. Atribuțiile membrilor echipei în implementarea activităților contractului și, dacă este cazul, contribuția fiecărui membru al grupului de operatori economici, precum și distribuirea și interacțiunea sarcinilor și responsabilităților dintre ei</i>		
Linii directoare: se va analiza informația furnizată în <i>Propunerea tehnică</i>	Calificative	Punctaj
Sunt indicate responsabilitățile în execuția contractului și interacțiunea între membrii echipei, inclusiv cele referitoare la managementul contractului, activitățile de suport și, dacă este cazul, distribuirea și interacțiunea sarcinilor și responsabilităților între operatorii din cadrul grupului.	Foarte bine	10
Sunt indicate parțial responsabilitățile în execuția contractului și interacțiunea între membrii echipei, inclusiv cele referitoare la managementul contractului, activitățile de suport și distribuirea și interacțiunea sarcinilor și responsabilităților între operatorii economici din cadrul grupului (dacă este cazul).	Bine	5
Sunt indicate în mod limitat responsabilitățile în execuția contractului sau interacțiunea între membrii echipei, inclusiv cele referitoare la managementul contractului și activitățile de suport sau distribuirea și interacțiunea sarcinilor și responsabilităților între operatorii economici din cadrul grupului (dacă este cazul).	Acceptabil	3

<http://www.iiasa.ac.at/web/home/research/researchPrograms/air/policy/TSAP-OPT-20121126.pdf>

5. Guidancedocumentoneconomicinstruments to reduce emissions of regional air pollutants

https://www.unece.org/fileadmin/DAM/env/documents/2013/air/eb/ECE_EB.AIR_118_ENG_01.pdf

Garanția de bună execuție a contractului. Valoarea garanției de bună execuție a contractului este în cuantum de 5% din valoarea contractului fără TVA. Garanția de bună execuție se constituie în termen de 5 zile lucrătoare de la data semnării contractului.

Modul de constituire a garanției de bună execuție: virament bancar sau printr-un instrument de garantare emis în condițiile legii de o societate bancară sau de o societate de asigurări.

Modul de întocmire a ofertei

Documentele se întocmesc într-un singur exemplar și se introduc într-un plic exterior, închis și netransparent.

Plicul exterior trebuie să fie marcat cu:

- denumirea și adresa autorității contractante, denumirea obiectului achiziției pentru care s-a depus oferta, respective, *servicii de cercetare pentru realizarea: „Studiu privind evaluarea raportului cost-beneficiu pentru aplicarea derogărilor de la valorile limită de emisie (VLE) și criteriile de stabilire a costurilor disproporționat de mari în comparație cu beneficiile pentru mediu”*

- denumirea și adresa ofertantului, pentru a permite returnarea ofertei întârziată nedeschisă.

Plicului i se va atașa, scrisoarea de înaintare (Formularul nr. 19).

Cerințele prevăzute în caietul de sarcini sunt cerințe minime obligatorii, ofertele care nu îndeplinesc aceste cerințe urmând a fi respinse ca neconforme.

- ✓ NU se acceptă oferte alternative la oferta de bază;
- ✓ NU se acceptă oferte întârziate, acestea fiind returnate expeditorului nedeschise.

Oferta se va depune la Registratura autorității contractante: Ministerul Mediului, B-dul Libertății nr.12, sector 5, București, parter.

Persoana de contact: Mihail Badea

telefon: 021.408.96.04

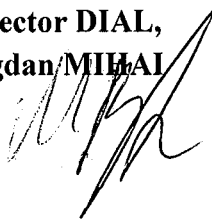
fax: 021.316.37.04

e-mail: mihail.badea@mmediu.ro

Data limită pentru depunerea ofertei: **24.07.2017, ora 17:00.**

Formularele și caietul de sarcini sunt atașate prezentei invitații de participare.

Director DIAL,
Bogdan MIHAIL



Întocmit: Mihail Badea, Consilier
Serviciul Investiții și Achiziții

