

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea: **Serviciilor de elaborare a Studiului de fezabilitate ”Utilizarea deșeurilor din construcții și demolări în orașul Chișinău”**
prin: **achiziție cu costuri mici**

- 1. Denumirea autorității contractante: Direcția generală locativ-comunală și amenajare**
- 2. IDNO: 1007601010493**
- 3. Adresa:** Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Mihai Eminescu 33
- 4. Numărul de telefon/fax:** Tel: 022 24 25 01 Fax: 022 22 01 72
- 5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante:** achiziții.dglca@cmc.md
- 6. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): Nu se aplică**
- 7. Beneficiarul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind prestarea următoarelor servicii:**

N/o	Cod CPV	Denumire servicii solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
1	71200000-0	Servicii de elaborare a Studiului de fezabilitate ”Utilizarea deșeurilor din construcții și demolări în orașul Chișinău”	Serv.	1	Conform termenilor de referință din anexa nr. 1	134 000,00

- 8. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):
Nu se aplică**
- 9. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite**
- 10. Termenii și condițiile de prestare a serviciilor: 60 zile din momentul semnării contractului**
- 11. Termenul de valabilitate a contractului: 31 decembrie 2022.**
- 12. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu se aplică**
- 13. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz): nu se aplică**
- 14. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):**

Nr.	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1.	Specificația de preț	Original, conform anexei nr. 23 din documentația de atribuire confirmat prin semnătura electronică a Participantului Operatorul economic va prezenta preț unitar fix fără TVA și cu TVA cu cel mult două cifre după virgulă (fără a rotunji cifrele) și le verifică să	DA

		corespundă la înmulțirea prețului unitar fără TVA și cu TVA cu cantitatea și respectiv să corespundă la sumarea lor.	
2.	Specificația tehnică	Original, conform anexei nr. 22 din documentația de atribuire confirmat prin semnătura electronică a Participantului	DA
3.	Cerere de participare	Original, conform anexei nr. 7 din documentația de atribuire, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului	DA
4.	Dovada înregistrării persoanei juridice Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice	copie – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului	DA
5.	Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor	copie – eliberat de Inspectoratul Fiscal (valabilitatea certificatului - conform cerințelor Inspectoratului Fiscal al Republicii Moldova), confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului	DA
6.	Certificat de atribuire a contului bancar	copie – eliberată de banca deținătoare de cont, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului	DA
7.	Ultimul raport financiar	copie – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului	DA
8.	Experiență similară în domeniul prestării serviciilor similare	Copii ale contractelor și a actelor de recepție cu aplicarea semnăturii electronice a Participantului	DA

15. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: prețul cel mai scăzut;

16. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: *[ora exactă]* Informația o găsiți în SIA RSAP
- pe: *[data]* Informația o găsiți în SIA RSAP

17. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse în mod electronic, folosind fluxurile interactive de lucru puse la dispoziție de platformele electronice

18. Termenul de valabilitate a ofertelor: 30 zile

19. Locul deschiderii ofertelor: *Ofertele se depun în mod electronic, folosind fluxurile interactive de lucru puse la dispoziție de platformele electronice.*

20. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:

Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA "RSAP".

21. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: Limba română

22. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu se aplică

23. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:

Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor

Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;

Tel/Fax/email: 022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md

24. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respective (dacă este cazul):
nu se aplică

25. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: *nu se aplică*

26. Alte informații relevante: _____

Președintele grupului de lucru:

BURDIUMOV Ion

TERMENI DE REFERINȚĂ STUDIU DE FEZABILITATE

”UTILIZAREA DEȘEURILOR DIN CONSTRUCȚII ȘI DEMOLĂRI ÎN OR. CHIȘINĂU”

I ABORDARE ȘI METODOLOGIE

1.1. Contextul problemei

Deșeurile din construcții și demolări (DCD) = deșeuri rezultate în urma activităților de construire, renovare, reabilitare, reparare, consolidare, demolare a construcțiilor civile, a construcțiilor industriale, a structurilor edilitare, a infrastructurii de transport precum și a activităților de dragare și decolmatate, inclusiv pământ excavat din amplasamente contaminate. Acestea sunt generate printr-un proces discontinuu și compoziția lor este foarte eterogenă, conținând resturi de materiale de construcții, produși chimici și alte materiale auxiliare. Aroape 80% din cantitatea de moloz generată rezultă din construcții civile (clădiri), iar restul, din construcții edilitare, de drumuri și poduri. Aproximativ 3% din materialele utilizate devin moloz încă din faza de construcție. Anumite materiale din aceste deșeuri sunt recuperabile, altele necesită a fi supuse unui tratament special.

Aceste deșeuri specifice sunt identificate drept flux prioritar de către UE, fiind o potențială sursă pentru reciclare și refolosire în industria construcțiilor. Reutilizarea materialelor de construcții nu este o noutate, am dezasamblat și reconstruit mulți ani din istoria noastră pentru că acesta era modul firesc al lucrurilor. După cel de-al Doilea Război Mondial, paradigma s-a schimbat, creșterea economică a devenit punctul focal și nu eficiența utilizării resurselor. Din punct de vedere *ecologic*, reutilizarea deșeurilor din construcții și demolări reduce spațiul destinat depozitelor de deșeuri autorizate și permite o economisire a resurselor naturale. Din punct de vedere *economic*, utilizarea materialelor reciclate în locul resurselor naturale, care ating costuri extrem de mari, devine de la un an la altul o soluție din ce în ce mai avantajoasă.

În aceste condiții, în vederea soluționării problemelor legate de gestionarea eficientă a **Deșeurile din construcții și demolări (DCD) în Chișinău** s-a decis inițierea unui proiect privind utilizarea a astfel de deșeuri.

1.2. Obiectivul elaborării studiului de fezabilitate

Scopul serviciilor este de a dezvolta un studiu de fezabilitate cuprinzător pentru implementarea proiectului **”Utilizarea deșeurilor din construcții și demolări (DCD) în or. Chișinău, prin prisma impactului de mediu”**

Pentru depășirea acestei probleme complexe, prin implementarea contractului de elaborare a Studiului de fezabilitate, se urmărește realizarea mai multor sarcini, principalele fiind:

- Analiza situației actuale
- Identificarea terenului pentru utilizarea/eliminarea DCD-urilor
- Analiza necesarului investițional
- Analiza modalității și a formei de realizare
- Identificarea scenariilor de realizare
- Analiza impactului ecologic al implementării proiectului
- Estimarea investițiilor necesare pentru asigurarea și reducerea impactului de mediu

- Analiza eficienței financiare a proiectului și analiza cost-beneficiu
- Analiza impactului implementării proiectului asupra tarifului pentru servicii
- Determinarea fezabilității proiectului din punct de vedere tehnico-economic
- Analiza riscurilor și măsurilor de minimizare a acestora.

Beneficiarii direcți ai eforturilor subcontractantului este comunitatea locală (autoritățile publice locale din Chișinău, companii private, instituțiile bugetare, locuitorii comunității).

1.2. Metodologia de lucru

Procesul de elaborare a studiului de fezabilitate va cuprinde următoarele etape:

Etapa 1 Planificare și pregătire

Activități :

- 1.1. Identificarea tuturor categoriilor de stakeholderi vizați de proiect (APL, consumatori, sectorul de afaceri, instituții bugetare)
- 1.2. Crearea Grupului de lucru, care va cuprinde reprezentanți ai companiei de consultanță, APL, sectorului de afaceri și asociațiilor obștești (5-6 persoane)
- 1.3. Elaborarea și aprobarea de către Grupul de lucru a planului de acțiuni, care va cuprinde activitățile de implementare a proiectului
- 1.4. Stabilirea structurii studiului de fezabilitate
- 1.5. Elaborarea și distribuirea chestionarelor pentru colectarea datelor

În funcție de grupele de stakeholderi identificați și de datele disponibile la momentul lansării procesului de elaborare a studiului de fezabilitate, vor fi elaborate și administrate chestionare de colectare a datelor. Chestionarele vor cuprinde întrebări legate de toate aspectele majore vizate la elaborarea studiului de fezabilitate (aspecte legale și instituționale, tehnice, organizaționale, economice, financiare).

Livrabile:

Etapa 2 Colectarea datelor

Activități :

2.1 Analiza cadrului general

Analiza cadrului general presupune identificarea factorilor din mediul extern care susțin inițierea și implementarea proiectului. Va include:

- Analiza situației curente privind managementul deșeurilor solide
- Analiza curentă și prognozele de evoluție în viitor a DCD
- Analiza studiilor de caz, ghidurilor, studiilor specializate în domeniu.

2.2. Analiza cadrului legal:

- Analiza cadrului legal național ce reglementează conceptul
- Analiza cadrului legal național ce reglementează domeniul de utilități publice
- Analiza încadrării proiectului în politicile sectoriale și regionale
- Analiza posibilității implicării actorilor mediului de afaceri în prestarea serviciilor de utilități publice.

2.3. Analiza tehnică

- Analiza infrastructurii existente
- Identificarea și analiza opțiunilor tehnice pentru fiecare etapă a procesului de management al deșeurilor DCD

Livrabile:

Etapa 3 Elaborarea studiului de fezabilitate

Studiul de fezabilitate va fi structurat și elaborat în conformitate cu prevederile Regulamentului privind procedurile standard și condițiile generale de selectare a partenerului privat.

Activități :

3.1. Descrierea cadrului general de realizare a proiectului:

- denumirea inițiatorului;
- adresa inițiatorului, telefon, fax, adresă de e-mail, pagină web oficială.
- reprezentanți legali/împuțerniciți, cu date de identificare.
- Prezentarea beneficiarilor proiectului

Vor fi identificate categoriile de beneficiari (directi și indirecti) și descrise numeric și din perspectiva beneficiilor comportate de proiect pentru fiecare categorie identificată.

- Încadrarea obiectivului proiectului în politicile de investiții generale, sectoriale și regionale
- Analiza cadrului normativ care reglementează domeniul de management al deșeurilor solide.

3.2. Descrierea caracteristicilor generale ale proiectului:

1. Datele inițiatorul activității planificate și/sau a persoanei de contact

2. Justificarea necesității proiectului

Se specifică motivele alegerii desfășurării genului de activitate, argumentând importanța, necesitatea, în situația când este cazul, specificarea încadrării în politicile statului și scopul și rezultatul scontat de la implementarea proiectului.

3. Descrierea activității planificate/proiectului

1) un rezumat al proiectului;

2) date specifice proiectului:

obiectivele principale și secundare ale activității planificate;a)

b) utilitatea publică și/sau modul de încadrare în planurile de urbanism și amenajarea teritoriului, scheme de amenajare, planuri de dezvoltare locală, regională, alte programe speciale, inclusiv strategii sectoriale, de gestionare a deșeurilor, etc.

c) încadrarea în alte activități existente, în situația când este cazul;;

d) bilanțul teritorial – suprafața totală, suprafața construită (clădiri, accese), suprafața spații verzi, număr de locuri de parcare, dacă este cazul.

3) formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție, etc).

4) elementele specifice caracteristice proiectului propus:

a) profilul(obiective/trăsături de bază, tipice care caracterizează activitatea) și capacitățile de producție (rezultatul obținut în dependență de sfera de activitate);

b) dimensiunea (se va relata în parametri numerici capacitatea/volumul activității planificate);

c) interacțiunea/relația cu alte proiecte existente sau planificate.

d) descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament, în situația când este cazul;

e) descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;

f) resursele naturale folosite în construcție și funcționare;

g) materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;

- h) racordarea la rețelele utilitare existente în zonă: - alimentarea cu apă, energie electrică, gaz, etc;
- se specifică locul și modul de deversare/evacuare a apelor uzate, dacă este cazul, se indică emisarul sau rețeaua de canalizare și gestionarul acesteia;
- asigurarea apei tehnologice și a agentului termic, dacă este cazul.
- i) descrierea lucrărilor de refacere/reconstituire a amplasamentului în zona afectată la finalizarea executării investiției, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:
- lucrările propuse pentru refacerea/reconstituirea amplasamentului la finalizarea executării investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității;
- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;
- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;
- modalități de refacere/reconstituire a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.
- j) descrierea procedurilor, metodelor, operațiunilor, practicilor folosite în construcție;
- k) descrierea componentele principale ale proiectului, ansamblu de lucrări specifice, inclusiv descrierea instalațiilor și echipamentelor utilizate, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere/reconstituire și folosire ulterioară;
- l) justificarea alegerii tehnologiilor care sunt luate în considerație pentru toate fazele de dezvoltare a proiectului;
- m) căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;
- n) descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier, inclusiv localizarea organizării de șantier.
- o) alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de resurse minerale utile, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, deversare sau evacuare a apelor uzate și eliminarea deșeurilor, etc);
- p) alte autorizații cerute pentru proiect.

4. Locul desfășurării activității planificate/proiectului

- 1) Descrierea succintă caracterizată de particularitățile geografice, cu precizarea coordonatelor geografice (conținând coordonatele conturului) și alte informații privind:
- a) folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia;
- b) politici de zonare și de folosire a terenului;
- c) se specifică importanța istorică, arheologică și culturală a regiunii, teritoriului administrativ pe care se propune dezvoltarea proiectului, cât și a vecinătăților;
- d) cantitatea, calitatea relativă și posibilitatea/probabilitatea de restabilire/readucere a stării inițiale și a resurselor naturale existente de pe teritoriul selectat pentru dezvoltarea proiectului (se va indica gradual capacitatea relativă ale resurselor naturale, din zona și subteranul locației selectate);
- e) estimarea capacității de absorbție a mediului natural, acordând o atenție specială zonelor forestiere, umede, costiere, rezervațiilor și parcurilor naționale de a-și redobândirea și sau regenerarea, total sau parțial a starea de puritate inițială, prin procese fizice, chimice și biologice, fără intervenție antropică;
- f) specificarea distanței față de frontiera de stat și indicarea ariilor sensibile identificate din vecinătatea amplasamentului (de exemplu, arii protejate de stat, fond forestier de stat, zone de protecție a surselor de captarea apei subterane, zone de protecție a obiectivelor acvatice de suprafață, etc.);
- g) densitatea populației de pe teritoriul respectiv, distanța față de zona de protecție sanitară a localităților urbane, rurale, complexe industriale etc (cu specificarea datelor statistice cu privire la numărul de locuitori, gospodării de pe teritoriul administrativ al amplasamentului);
- h) când este cazul, în baza informației obținute de la autoritățile administrației publice centrale de profil și de la autoritățile administrației publice locale pe teritoriul căreia se va desfășura activitatea planificată, se va indica dacă locația aleasă reprezintă un teritoriu, regiune cu nivel de poluare depășit față de normativele de calitate a mediului;
- i) justificarea alegerii locației pentru desfășurarea proiectului.
- 2) Limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (conform planului de situație și de amplasament);
- 3) Distanța față de aria naturală protejată de stat precum și coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului care nu are legătură directă sau care ar putea afecta singur sau în combinație cu alte proiecte, în mod semnificativ arii naturale protejate de stat și/sau fonduri forestiere

de stat, pentru care necesită completare cu:

c) denumirea ariei naturale protejate de stat;

d) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes național în zona proiectului.

4) Hărți, fotografiile ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale.

5. Descrierea componentelor de mediu potențial afectate de activitatea planificată și măsurile de protecție a mediului pentru minimizarea impactului negativ, cu luarea în considerare a următorilor factori:

1) Estimarea impactului asupra populației, sănătății umane, faunei și florei, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei, zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniul istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente;

2) Estimarea impactului potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de stat, pentru orice proiect care nu are legătură directă sau care ar putea afecta singur sau în combinație cu alte proiecte, în mod semnificativ arii naturale protejate de stat și/sau fonduri forestiere de stat;

3) Măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului redus sau semnificativ asupra mediului, cu luarea în considerare fiecărui factor de mediu

4) Sursele de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu pentru:

a) Protecția calității apelor:

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;

- stațiile și instalațiile de epurare sau de pre-epurare a apelor uzate prevăzute.

b) Protecția aerului:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți;

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă.

c) Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și vibrații (după frecvență și intensitate);

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor. d)

Protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații (emisii luminoase, termice în dependență de frecvență și intensitate, alte forme de radiații electromagnetice, etc);

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor. e)

Protecția solului și a subsolului:

- sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice;

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului (de ex.: contra poluării antropice și eroziunii, etc).

f) Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturale și ariilor naturale protejate de stat.

g) Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional etc.;

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane, a obiectivelor protejate de stat și/sau de interes public.

h) Gestionarea deșeurilor generate pe amplasament:

- tipurile și cantitățile de deșeurii de orice natură rezultate;-

- modul de gestionare a deșeurilor.

i) Gestionarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;

- modul de gestionare a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și sănătății populației.

5) Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier:

a) sursele de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;

b) dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, în timpul organizării de

șantier.

6) Prevederi pentru monitorizarea mediului (de exemplu, sisteme de automonitorizare a emisiilor și a calității factorilor de mediu în zona de influență, modalitățile de înregistrare și de raportare

a datelor de monitoring în timpul exploatării și în post-închidere, etc.):

a) dotări și măsuri pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu;

b) dotări și măsuri prevăzute pentru supravegherea calității factorilor de mediu și monitorizarea activităților destinate protecției mediului.

6. Descrierea posibilelor efecte asupra mediului și evaluarea scării lor. Natura impactului:

a) extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate);

b) magnitudinea și complexitatea impactului (adică considerarea impactul direct, indirect, secundar, cumulativ; pozitiv și negativ);

c) probabilitatea impactului;

d) durata, frecvența și reversibilitatea impactului (adică pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar);

e) natura transfrontieră a impactului.

3.3. Identificarea și analiza opțiunilor de partajare a riscurilor implicate de proiectul PPP, după capacitatea de administrare a acestora

Această etapă presupune identificarea, evaluarea, prioritizarea și alocarea riscurilor implicate, precum și propunerea opțiunilor pentru minimizarea acestora.

3.4. Analiza factorilor de durabilitate ai proiectului

- Analiza cost-beneficiu a proiectului

În cadrul analizei vor fi calculați indicatorii de eficiență financiară și economică ai proiectului.

- Analiza SWOT a proiectului

Analiza SWOT presupune identificarea punctelor forte și slabe ale proiectului, a oportunităților și riscurilor comportate de mediul extern pentru implementarea proiectului.

- Analiza surselor posibile de finanțare a investiției

- Evaluarea impactului asupra mediului și a soluțiilor de atenuare a acestuia.

Etapa 4 Prezentarea studiului de fezabilitate în varianta draft

Sarcini:

4.1. Compilarea finală a studiului de fezabilitate

4.2. Organizarea unei reuniuni cu Grupul de lucru pentru prezentarea și dezbateră studiului de fezabilitate

4.3. Prezentarea studiului de fezabilitate final

Livrabile:

II GRAFIC DE REALIZARE

Data de inițiere a proiectului va fi stabilită în baza contractului semnat. Perioada de elaborarea a studiului de fezabilitate, cu toate etapele și activitățile enumerate a fost estimată la 60 zile. Repartizarea în timp a activităților este prezentată în tabel.

CERERE DE PARTICIPARE

Către _____
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr. din (ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului (denumirea contractului de achiziție publică), noi (denumirea/numele ofertantului/candidatului), am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavînd obiecții la documentația de atribuire.

Data completării Cu stimă,

Ofertant/candidat

.....

(semnătura autorizată)

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție _____ din _____
Obiectul achiziției: Servicii de elaborare a Studiului de fezabilitate ”Utilizarea deșeurilor din construcții și demolări în orașul Chișinău”

Denumirea serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Prestator	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Servicii						
Lotul 1: Servicii de elaborare a Studiului de fezabilitate ”Utilizarea deșeurilor din construcții și demolări în orașul Chișinău”						
Servicii de elaborare a Studiului de fezabilitate ”Utilizarea deșeurilor din construcții și demolări în orașul Chișinău”				Conform termenilor de referință din anexa nr. 1		

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție _____ din _____
Obiectul achiziției: Servicii de elaborare a Studiului de fezabilitate ”Utilizarea deșeurilor din construcții și demolări în orașul Chișinău”

Cod CPV	Denumirea serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Servicii									
	Lotul 1: Servicii de elaborare a Studiului de fezabilitate ”Utilizarea deșeurilor din construcții și demolări în orașul Chișinău”									
	Servicii de elaborare a Studiului de fezabilitate ”Utilizarea deșeurilor din construcții și demolări în orașul Chișinău”	Serv.	1							
	TOTAL									

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____