

## **Lucrările de proiectare și de pregătire a documentației de licitație pentru construcția centrului intercomunitar de management al deșeurilor solide din Șoldănești (inclusiv depozitul de deșeuri și instalațiile de reciclare și compostare)**

### **TERMENI DE REFERINȚĂ**

#### **Cuprins**

1.	Prevederi generale .....	2
1.1.	Descrierea Proiectului.....	2
1.2.	Zona geografică care urmează a fi acoperită .....	2
1.3.	Activități specifice .....	2
2	Investigații detaliate.....	3
3	Pregătirea proiectului conceptual pentru întreaga instalație .....	4
4	Pregătirea proiectului detaliat și documentației de licitație .....	7
5	Aspecte legate de managementul Proiectului.....	9
5.1	Cooperarea între Proiectant, Consultant și alte părți implicate .....	9
5.2	Cerințe privind rapoartele și documentația .....	10
6	Aspecte logistice.....	10

Proiectul „Modernizarea serviciilor publice locale”, Domeniul de intervenție 1

7	Data de inițiere și perioada de executare .....	10
8	Cerințe privind respectarea confidențialității .....	11

## 1. Prevederi generale

### 1.1. Descrierea Proiectului

În 2012, în cadrul Programului „Modernizarea serviciilor publice locale, domeniul de intervenție 1”, GIZ/GOPA a pregătit un proiect pentru un nou depozit sanitar în Șoldănești. Proiectul depozitului de deșeurile a fost aprobat. Cu toate acestea, cadrul tehnic privind managementul deșeurilor solide a suferit o schimbare semnificativă. Această schimbare a conceptului general de management al deșeurilor solide (MDS) are un impact asupra conceptului general, care prevede, în prezent, crearea unui centru intercomunitar de management al deșeurilor municipale solide constând dintr-un depozit de deșeurile de tranziție, cu zonă de compostare și o stație de recuperare a materialelor reciclabile. În plus, cantitățile de deșeurile anticipate a fi stocate la noul depozit de deșeurile și caracteristicile tehnice necesare ale întregii instalații au fost modificate. Conceptul tehnic al centrului de management al deșeurilor solide este descris în Studiul de fezabilitate. Astfel, este necesară revizuirea și ajustarea, în consecință, a proiectului depozitului de deșeurile în scopul asigurării unei amplasări corespunzătoare a acestuia pentru următorii ani, precum și proiectarea componentelor noi ale centrului de management al deșeurilor. Totodată, este necesar de obținut o nouă autorizație pentru construcția și funcționarea centrului de management al deșeurilor și de pregătit documentația de licitație pentru lucrările de construcție.

În conformitate cu regulamentele privind achizițiile publice, GIZ/GOPA (în continuare denumită „**Angajator**”) a decis să solicite prezentarea ofertelor privind lucrările de proiectare, inclusiv pregătirea documentației de licitație, pentru a selecta cea mai calificată companie de proiectare și cea mai avantajoasă ofertă tehnică și financiară. În continuare, compania de proiectare este denumită „**Proiectant**”. Lucrările de proiectare vor fi însoțite de asistența și supravegherea din partea unui expert internațional în domeniul proiectării depozitelor de deșeurile și gestionării deșeurilor, denumit în continuare „**Consultant**”.

### 1.2. Zona geografică care urmează a fi acoperită

Zona geografică care urmează a fi acoperită reprezintă întreaga zonă a noului centru intercomunitar de management al deșeurilor solide din s. Parcani (raionul Șoldănești).

### 1.3. Activități specifice

Domeniul de activitate al serviciilor care urmează a fi oferite în baza prezentului contract

Proiectul „Modernizarea serviciilor publice locale”, Domeniul de intervenție 1

include patru activități principale:

1. Revizuirea tuturor informațiilor disponibile și a investigațiilor suplimentare care urmează a fi specificate în strânsă cooperare cu Consultantul.
2. Pregătirea proiectului conceptual pentru întregul centru de management al deșeurilor care constă din: depozitul de deșeuri, zona de compostare, instalația de recuperare a materialelor reciclabile, precum și componentele lucrărilor de construcție modificate.
3. Pregătirea proiectelor detaliate pentru prima etapă de construcție, inclusiv raportul de proiectare și desenele tehnice, după cum a fost solicitat, facilitând întregul proces de aprobare a centrului de management al deșeurilor solide.
4. Pregătirea setului complet al documentației de licitație, inclusiv a părții administrative, a tuturor specificațiilor tehnice, a devizului de cantități și prețuri, și a termenelor de realizare. Conținutul documentației de licitație se va baza pe rezultatele strategiei de achiziții publice, care va fi pregătită în paralel cu proiectarea conceptuală a depozitului de deșeuri.

Serviciile, care urmează a fi oferite în baza prezentului contract, includ:

## 2 Investigații detaliate

Compania de proiectare va investiga datele, rapoartele, studiile, inclusiv cele efectuate pe șantier, disponibile etc. și va efectua toate studiile și inspecțiile pe șantier suplimentare necesare (hărți și topografia șantierului, studii geotehnice și hidro-geologice, colectarea datelor meteorologice, analiza generării gazelor și a levigatului etc.), pentru a pregăti desenele tehnice finale. Informațiile din documentația de proiect deja existentă pentru depozitul de deșeuri vor fi folosite în măsura posibilităților. Orice investigații suplimentare vor fi efectuate în strânsă cooperare cu Consultantul.

În special, Proiectantul va investiga:

1. capacitatea portantă și caracteristicile de stabilizare ale subsolului pentru determinarea condițiilor de stabilitate pentru construcția și exploatarea depozitelor de deșeuri, lucrări civile și clădiri;
2. cantitățile și caracteristicile sub-solurilor cu privire la compatibilitatea lor pentru a fi utilizate în calitate de material de umplere și/sau materiale de construcții în cadrul lucrărilor de construcții civile pentru depozitul de deșeuri, sau în calitate de material pentru construcția membranei de argilă;
3. parametrii apei de suprafață, adâncimea acviferului și parametrii de debit, calitatea apelor subterane pentru determinarea locației și a numărului de puncte de monitorizare a apelor subterane a ariei;

Proiectul „Modernizarea serviciilor publice locale”, Domeniul de intervenție 1

4. temperatura, precipitațiile, direcția și viteza vântului, evaporarea și umiditatea relativă, în special pentru determinarea generării levigatului.

Studiile topografice ale șantierului vor fi efectuate pe baza studiului existent al proiectului actual. Hărțile vor fi pregătite în format de schimb digital (fișiere DXF - AutoCAD R14 sau versiuni mai recente). Proiectantul va oferi hărți topografice pe hârtie la scara 1:1.000 cu izolinii care să descrie nivelurile de suprafață pentru fiecare nivel de 1,0 m. Toate coordonatele și nivelurile trebuie conectate la punctul de referință al sistemului de rețele locale. Studiul și hărțile trebuie să includă, cel puțin, suprafața totală a șantierului și, suplimentar, 30 m pe toate hotarele terenului, precum și drumurile de acces și punctele de racordare la sistemele de utilități.

Studiul topografic existent va fi integrat pentru a primi un studiu complet al întregii zone a depozitului de deșeuri. Este disponibil un studiu geotehnic pentru zona depozitului de deșeuri. Cu toate acestea, se recomandă de a iniția 6 foraje suplimentare pentru prelevarea probelor și pregătirea profilurilor de foraje. Parametrii testării solurilor trebuie să corespundă rezultatelor testării deja efectuate pentru proiectul anterior. În general, se recomandă efectuarea, cel puțin, a următoarelor analize:

- Conductivitatea hidraulică [k/metru pe secundă]
- Granulozitatea în procente de pietriș, nisip, praf și argilă
- Plasticitatea în %
- Capacitatea de compactare (compresibilitate), în kPa
- Unghiul de frecare intern [ $\phi$ /grad]

### **3 Pregătirea proiectului conceptual pentru centrul de management al deșeurilor solide**

Proiectantul va pregăti proiectul conceptual pe baza datelor prezentate în Studiul de fezabilitate pentru centrul de management al deșeurilor solide, luând în considerare proiectul anterior, toate studiile și rapoartele existente și investigațiile detaliate și studiile efectuate de Proiectant, după cum este descris mai sus.

Depozitul de deșeuri va fi proiectat, construit și dat în exploatare în conformitate cu obiectivele de protecție ale Directivei Consiliului 1999/31/CE din 26 aprilie 1999 privind depozitele de deșeuri și cu Decizia Consiliului din 19 decembrie 2002 privind stabilirea criteriilor și procedurilor pentru acceptarea deșeurilor la depozitele de deșeuri în conformitate cu articolul 16 din și Anexa II la Directiva 1999/31/CE. Precizările suplimentare sunt prevăzute în Studiul de fezabilitate.

Depozitul de deșeuri va recepționa doar deșeuri solide nepericuloase. Proiectantul va proiecta depozitul de deșeuri în compartimente (celule de depozitare) diferite, fiecare având o durată de exploatare proiectată de aproximativ 5 ani.

## Proiectul „Modernizarea serviciilor publice locale”, Domeniul de intervenție 1

Se anticipează ca contractul de executare a lucrărilor de construcție să fie atribuit în decembrie 2014 și centrul de management al deșeurilor solide să fie dat în exploatare în octombrie 2015.

Pe baza rezultatelor studiului hidro-geologic și meteorologic, efectuat în conformitate cu capitolul 2, Proiectantul va evalua generarea levigatului și, în baza rezultatelor pe care le va elabora Consultantul, acesta va proiecta straturile de bază și sistemul de colectare și tratare a levigatului în conformitate cu obiectivele de protecție ale Directivei 1999/31/CE. Proiectantul va justifica în mod corespunzător orice soluții alternative pe care acesta ar putea să le propună. Se va lua în considerare conceptul de exploatare a depozitului de deșeurii prezentat în Studiul de fezabilitate. Orice ajustări trebuie să fie acordate cu Consultantul.

Proiectul conceptual pentru depozitul de deșeurii va lua în considerare tehnologia pentru întregul proces de gestionare a depozitului de deșeurii, în special exploatarea sa prevăzută în calitate de depozit pentru tratarea mecano-biologică, tratarea levigatului (dacă este cazul), zonă de recepție, sisteme de utilități (apă, canalizare, electricitate, telefon), acces la șantier, interacțiunea cu zonele înconjurătoare, de exemplu, gestionarea apelor de suprafață spre și de pe șantier etc. Proiectul conceptual pentru zona de compostare va include toate caracteristicile tehnice și operaționale necesare (transport, trasarea brazdelor, irigare, accesul pentru echipamentele mobile, precum: încărcătoare, mașini de greblat, de captare a levigatului etc.). Proiectul conceptual pentru instalația de recuperare a materialelor reciclabile va lua în considerare întregul proces de prelucrare a elementelor reciclabile, după cum este descris în Studiul de fezabilitate (livrare, depozitare, transfer, verificare, sortare manuală, balotare) și toate elementele de infrastructură conexe (drumuri de acces, alimentare cu energie etc.).

Proiectul conceptual va include următoarele elemente:

- 1) Planul de amplasare a terenului și a zonei înconjurătoare;
- 2) Studiul topografic al terenului;
- 3) Rapoartele geologice și hidro-geologice și studiul geotehnic;
- 4) Planul de amplasare a terenului cu infrastructura, clădirile și planul etapizat de umplere a depozitului de deșeurii (la o scară de minim ~ 1:2.000);
- 5) Proiectele pentru sistemele de căptușeală a bazei/fundului și de acoperire a depozitului de deșeurii;
- 6) Descrierea regimului de exploatare a depozitului de deșeurii și a sistemelor de acoperire intermediară;
- 7) Bilanțul global al materialelor solului în cadrul terenului;
- 8) Volumul net de umplere, densitatea și durata de exploatare eficientă a depozitului de deșeurii (în general și pentru fiecare celulă/etapă în parte);

## Proiectul „Modernizarea serviciilor publice locale”, Domeniul de intervenție 1

- 9) Sistemul de colectare, tratare și stocare a levigatului, inclusiv prognoza privind compoziția și volumul levigatului - pentru durata de exploatare a depozitului de deșeuri;
- 10) Proiectul pentru zona de compostare (materialul bazei terenului, profilul, forma);
- 11) Schema de gestionare a apelor de suprafață și a apelor subterane în scopul prevenirii penetrării pe teren a apelor subterane curate, minimizând în permanență cantitatea de precipitații care devin poluate prin contact cu deșeurile sau levigatul;
- 12) Proiectul construcției instalației de recuperare a materialelor reciclabile cu privire la profilarea zonei desemnate, construcția unei săli de reciclare, iluminare, conexiuni electrice, sistemul de climatizare a aerului și de termoficare, sistemul de canalizare, alimentarea cu apă, depozitarea materialelor etc.;
- 13) Infrastructura instalației, precum drumurile de acces, gardul, podul de cântărire, clădirea de serviciu și pentru personal, instalația de spălare etc.;
- 14) Amenajarea teritoriului;
- 15) Alimentarea cu energie electrică, echipamente și instalații electrice;
- 16) Linii telefonice;
- 17) Alimentarea cu apă și canalizare /internă și externă/ - conectarea la sursa de apă;
- 18) Utilaje (buldozer, camioane etc., dacă va fi necesar);
- 19) Angajarea personalului;
- 20) Program de monitorizare a apelor de suprafață, a apele subterane, a levigatului și a altor ape reziduale, generate de teren, înainte și după tratare (locația, parametrii și frecvența) și a emisiilor de pe depozitul de deșeuri;
- 21) Raportul de proiectare - calculele proiectării pentru toate componentele, împreună cu note explicative suficient de detaliate;
- 22) Raportul privind materialele – investigație cu privire la cariere (amplasare, volumele necesare, costuri etc.) pentru materialele propuse a fi utilizate în etapa de construcție și exploatare;
- 23) Calendarul prețurilor și devizul costurilor de construcție, precum și al costurilor de exploatare și întreținere.

## 4 Pregătirea proiectului detaliat și documentației de licitație

În baza proiectelor conceptuale pregătite în conformitate cu capitolul 3, Proiectantul va pregăti desenele tehnice detaliate și documentația de licitație, inclusiv specificațiile tehnice, desenele și devizele de cantități pentru lucrările de construcții care urmează a fi efectuate, precum și specificațiile tehnice pentru furnizarea echipamentelor, dacă va fi necesar.

Proiectul va conține un nivel adecvat de detaliere pentru forma selectată a contractului și va acoperi toate sistemele legate de componentele instalației de management al deșeurilor, care urmează a fi construită și exploatată în conformitate cu proiectele conceptuale, inclusiv construcțiile civile pentru exploatarea instalației de recuperare a materialelor reciclabile și zonei de compostare. Pentru contractele de tip re-măsurabile/pe bază de preț unitar, acestea trebuie să includă desenele proiectului și calcule detaliate pentru toate componentele, suficiente pentru cantitățile care urmează a fi scoase și programate. Vor fi pregătite devize detaliate de cantități și ratele unitare aplicate acestora pentru a obține estimările costurilor lucrărilor.

Documentația tehnică va cuprinde note explicative și calcule pentru următoarele componente ale proiectului: tehnologii, construcții civile, aprovizionare cu apă și canalizare, alimentare cu energie electrică, termoficare și ventilație, geologie inginerescă, restabilirea zonelor care vor fi afectate de lucrări și accesul la șantier.

Proiectantul va elabora specificațiile pentru fiecare dintre lucrările propuse. Caietul de sarcini va asigura respectarea permanentă a normelor privind sănătatea și securitatea în muncă conform prevederilor Codului Muncii al Republicii Moldova în procesul de executare a lucrărilor temporare sau permanente în baza specificațiilor respective.

Caietul de sarcini va preciza în mod clar calitatea muncii și materialele care urmează a fi utilizate în toate lucrările de construcții, precum și stația care urmează a fi furnizată ca parte a lucrărilor și va fi împărțit în: specificații generale și specificații particulare. Caietul de sarcini va fi în concordanță cu standardele internaționale (Standardele CE, BS sau DIN) și cu codul de practică, dacă este cazul. Nu se va face referire la alte standarde decât cele menționate. Fiecare referire trebuie să precizeze numărul exact al standardului. Nu este permisă vreo referire generală.

Desenele lucrărilor propuse vor fi pregătite în formate de dimensiuni standard, după caz. Toate dimensiunile și informațiile vor fi prezentate în Sistemul Internațional de Unități (SI). Desenele vor fi suficient de detaliate pentru ca viitorii Proiectanți să înțeleagă în mod clar domeniul de activitate pe care aceștia trebuie să-l îndeplinească.

Desenele vor fi pregătite folosind sistemul CAD, la scări corespunzătoare nivelului de detalii care urmează a fi arătat.

### Tipul desenului

### Scară

Planuri generale de amplasare a zonei, cu drumurile principale, localitățile din apropiere

1:20.00

Proiectul „Modernizarea serviciilor publice locale”, Domeniul de intervenție 1

Planuri generale de amplasare a centrului de management al deșeurilor	1:1.000
Planuri și profile longitudinale ale zonei cu drumuri, zonelor închise, conductelor etc.	Orizontal 1:1.000 Vertical 1:100
Planuri ale componentelor specifice (de exemplu, depozitul de deșeuri principal, zona de recepție, stocare etc.)	
Planuri, nivelul terenului și secțiuni de clădiri și de structuri	1:50
Detalii cu privire la consolidări ale fundațiilor, dale, stâlpi, grinzi etc.	1:20
Detalii cu privire la conducte, camerele de valve, șanțuri, rigole, gard etc.	1:20
Detalii cu privire la racorduri, fixări etc.	1:10

Desenele vor fi pregătite în copii pe hârtie (în același număr de exemplare ca numărul de rapoarte, dosare de licitație etc.) și în copii electronice, salvate pe CD-uri (sau seturi de CD-uri), care vor conține toate desenele (fișiere DXF - AutoCAD R14 sau versiuni mai recente).

Desenele lucrărilor propuse trebuie pregătite în formate de dimensiuni standard (formatul A1 și A3 extins pentru secțiunile longitudinale), după caz.

Proiectantul poartă răspundere pentru conținutul desenelor. Orice modificare în desenele de bază sau desenele de lucru suplimentare, care sunt legate de greșeli comise în proiectul conceptual sau proiectul detaliat, va fi efectuată de către Proiectant, fără vreun cost suplimentar.

Proiectantul va pregăti devizul de cantități în baza specificațiilor detaliate. Devizele de cantități vor fi elaborate în conformitate cu o metodă de re-măsurare, adecvată și recunoscută, și va avea un nivel adecvat de detaliere pentru forma selectată a contractului.

Proiectantul va pregăti estimări detaliate ale costurilor pentru toate lucrările proiectate. Estimările de cost vor cuprinde toate componentele fizice, precum și componentele necesare ale măsurilor de atenuare a impactului asupra mediului și costurile de administrare și gestionare a lucrărilor antreprenorilor. Impozitele, TVA și orice alte obligații care decurg din realizarea Proiectului trebuie specificate în mod clar în estimările de cost.

Dosarul final de licitație va cuprinde numai componentele proiectului aprobat.

Proiectantul va furniza următoarele componente ale documentației de licitație:

1. Instrucțiuni pentru Proiectanți și alte documente care formează Volumul I al Dosarului de licitație (de exemplu, formularele chestionarelor și grilele de evaluare personalizată)



Proiectul „Modernizarea serviciilor publice locale”, Domeniul de intervenție 1

2. Condițiile speciale ale contractului
3. Specificațiile tehnice
4. Desenele pentru licitații la scările și nivelurile de detaliere corespunzătoare
5. Devizele de cantități (pentru contractele de lucrări re-măsurabile)
6. Calendarul furnizării echipamentelor, cu prețul pentru fiecare tip de echipament (dacă este cazul)

Dosarelor de licitație vor fi pregătite în limbile engleză și română.

În ceea ce privește desenele tehnice și documentația de licitație pentru instalațiile specifice de management al deșeurilor, trebuie efectuate următoarele:

## 5 Aspecte legate de managementul Proiectului

### 5.1 Cooperarea între Proiectant, Consultant și alte părți implicate

În vederea asigurării realizării Proiectului în mod transparent și participativ, în perioada alocată pentru elaborarea și pregătirea documentației de licitație, Proiectantul va beneficia de asistența unui expert internațional în domeniul proiectării depozitelor de deșeuri și gestionării deșeurilor (**Consultant**). **Consultantul** va acorda sprijin și supraveghere Proiectantului ori de câte ori acesta va avea nevoie de informații despre reglementările internaționale privind gestionarea deșeurilor și depozitele de deșeuri și cele mai bune practici. Concepția depozitului de deșeuri, precum și detaliile tehnice vor fi elaborate de către Proiectant în strânsă cooperare cu Consultantul.

Pe lângă aceasta, Proiectantul va prezenta rapoarte lunare concise care să permită evaluarea respectării calendarului și a termenilor de referință. Consultantul va pregăti o descriere scurtă a tuturor activităților îndeplinite în decursul lunii respective, va anexa prozele-verbale ale ședințelor desfășurate și lista produselor furnizate în decursul lunii respective. Consultantul va oferi justificări pentru orice schimbare în calendar, în domeniul de aplicare sau în conținutul lucrărilor care urmează a fi efectuate în luna respectivă, și va explica modul în care aceste schimbări vor afecta întregul proiect și măsurile pe care acesta le-a luat și pe care intenționează să le ia pentru ca Proiectul să se redreseze.

Proiectantul este obligat să prezinte toate informațiile la timp în scopul îndeplinirii acestei cerințe.

Proiectantul este obligat să prezinte proiectul centrului de management al deșeurilor solide reprezentanților raionului și orașului Șoldănești. Pentru etapa de proiectare, este prevăzută organizarea a două prezentări în colaborare cu Consultantul.

Pentru facilitarea unei executări mai eficiente a prezentului contract, poate fi creat, de

Proiectul „Modernizarea serviciilor publice locale”, Domeniul de intervenție 1

asemenea, un comitet(e) ad-hoc separat(e), dacă va fi necesar. În acest caz, Proiectantul va fi obligat să participe la toate ședințele acestui comitet(e).

Proiectantul va menține o cooperare strânsă cu echipa de evaluare a impactului asupra mediului (EIM) și îi va transmite, lunar, toate rezultatele măsurărilor și observațiilor sale. Proiectantul va lua în considerare, de asemenea, măsurările anterioare și rezultatele obținute de echipa EIM.

## 5.2 Cerințe privind rapoartele și documentația

Toată documentația (inclusiv rapoartele) pertinentă prezentului contract va fi pregătită în limbile engleză și română. Toate proiectele de documente (inclusiv de desene tehnice, schițe etc.) vor fi pregătite într-un exemplar pe hârtie și o copie în format electronic în limbile engleză și română.

Desenele tehnice vor fi elaborate în limbile română și engleză.

## 6 Aspecte logistice

Proiectul își are baza operațională în mun. Chișinău.

Pe tot parcursul executării Proiectului, va fi necesară asigurarea unei strânse legături și coordonări între Proiectant și Consultant. Ședințele de coordonare vor avea loc în Chișinău, în măsura în care vor fi necesare pentru îndeplinirea sarcinilor în mod eficient. Organizarea vizitelor în Chișinău și Șoldănești îi revine Proiectantului.

## 7 Data de inițiere și perioada de executare

Data anticipată de inițiere a lucrărilor este mai 2014, perioada de execuție a contractului - 4 luni din această dată pentru proiectarea instalației și încă 2 luni pentru pregătirea documentației de licitație.

În termen de o săptămână de la semnarea contractului, Consultantul se va mobiliza și își va începe activitatea.

Proiectul „Modernizarea serviciilor publice locale”, Domeniul de intervenție 1

Perioade	Produse
<i>NOTĂ: Perioadele de mai jos reprezintă ultimele termene acceptabile pentru prezentarea proiectului produselor / rapoartelor. Având în vedere constrângerile de timp, menționate mai sus, Consultantul trebuie să facă tot posibilul ca să finalizeze rapoartele și documentația de licitație cât mai curând.</i>	
01.05.2014	Semnarea contractului - data inițierii
1 săptămână din data inițierii	Ședința de inițiere
<b>PRODUSE și RAPOARTE (proiecte)</b>	
3 săptămâni din data inițierii	Studiul topografic
5 zile după finele fiecărei luni	Rapoarte lunare de progres concise
6 săptămâni din data inițierii	Studiul geotehnic/hidro-geotehnic
10 săptămâni din data inițierii	Proiectul conceptual al centrului de gestionare a deșeurilor solide
16 săptămâni din data inițierii	Proiectul detaliat al primei etape de construcție
24 săptămâni din data inițierii	Setul final al documentației de licitație

## 8 Cerințe privind respectarea confidențialității

Informațiile din prezentați termeni de referință, descrierile tehnice și anexele lor sunt confidențiale și nu vor fi divulgate terților. Toți experții care vor fi implicați în elaborarea documentației de licitație vor semna Declarația de respectare a condițiilor de obiectivitate și confidențialitate (se anexează).

**DECLARAȚIE DE RESPECTARE A CONDIȚIILOR DE OBIECTIVITATE  
ȘI CONFIDENȚIALITATE**  
DENUMIREA PROIECTULUI: \_\_\_\_\_

Subsemnatul (subsemnata), prin prezenta, declar că sunt de acord să particip la pregătirea [licitației/apelului de propuneri] sus-menționate\*. Prin aceasta declarație, confirm că m-am familiarizat cu informațiile disponibile la etapa prezentă cu privire la această [licitație/apel de propuneri]\*.

Mă angajez să îmi exercit atribuțiile în mod onest și corect. Contribuția mea la documentația, în a cărei pregătire voi fi implicat (ă), va fi obiectivă și va respecta pe deplin principiul concurenței loiale și al imparțialității, în special prin evitarea termenilor sau condițiilor care favorizează vreun produs, producător sau prestator de servicii.

Mă angajez să dețin în încredere toate informațiile și documentele („informații confidențiale”) care mi-au fost dezvăluite sau pe care eu le-am descoperit sau elaborat în cursul sau ca urmare a pregătirii [licitației/apelului de propuneri]\* și mă angajez să le folosesc numai în scopul pregătirii acestei [licitații/apel de propuneri]\* și să nu le divulg vreunui terț. De asemenea, mă angajez să nu păstrez copii ale vreunei informații sau prototip oferit în scris și mă angajez să nu ajut și să nu mă asociez cu vreunul dintre [proiectantul/solicitantul potențial]\* care participă în cadrul [licitației/apelului de propuneri] sus-menționate\*. Sunt pe deplin conștient(ă) de faptul că orice nerespectare va duce la excluderea mea din [licitație/apelul de propuneri]\* și la respingerea [candidaturii/ofertei/cererii] mele\*.

În cele din urmă, mă angajez să nu divulg nicio informație confidențială vreunui angajat sau expert, cu excepția cazului în care persoana a semnat această Declarație și a fost de acord să respecte prevederile ea.

Nume:	
Semnatura:	
Data:	

\* Se exclude, după caz.

- 7 Se completează de către toate persoanele implicate în pregătirea termenilor de referință, specificațiilor tehnice și altei documentații conexe [licitației/apelului de propuneri]\*