

ANUNȚ DE PARTICIPARE
privind achiziționarea serviciilor de studiu de fezabilitate 1HARD/4.1/102

1. Denumirea autorității contractante: IMSP Institutul Oncologic
2. IDNO: 1003600151023
3. Adresa: mun.Chișinău, str. Nicolae Testemitanu 30
4. Numărul de telefon/fax: 0 22 85-26-70
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: achiziționco@gmail.com;
6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: siteul Institutului Oncologic www.onco.md
7. 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
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor /lucrărilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
1	79314000-8	Servicii de studiu de fezabilitate 1HARD/4.1/102	1	buc	Conform cerințelor tehnice	158000.00 lei
Suma estimativă 158000.00 lei						

Cerințe tehnice în limba engleză

MAIN CONTENT OF THE FEASIBILITY STUDY FOR INFRASTRUCTURE

PART I ANALYSIS

1. GENERAL INFORMATION

- 1.1 Name of the infrastructure
- 1.2 Owner of the infrastructure
- 1.3 Beneficiaries of the infrastructure
- 1.4 Author of the feasibility study

2. CURRENT SITUATION AND THE NEED FOR EXECUTING THE INFRASTRUCTURE

- 2.1 The context (policies, strategies, legislation, relevant agreements, institutional and financial structures)
- 2.2 Analysis of the current situation and identification of deficiencies
- 2.3 Justification of needs for the infrastructure

3. SCENARIOS PROPOSED FOR EXECUTING THE INFRASTRUCTURE (MINIMUM 2)

Each scenario will comprise the following sections:

3.1 Features of the site/ location:

- a) Site/ location description (land location, surface, dimensions, ownership, special features e.g. protected area, historical monument etc.)
- b) Access to the infrastructure (existing or potential)
- c) Existence of:
 - utility networks requiring relocation / protection, to the extent that can be identified

- historical monuments / architectural or archaeological sites which may raise specific restrictions;
- infrastructure belonging to the defense system, public order or national security
- others, similar
- d) Geophysical characteristics of the land (if the case), as from the geotechnical study developed according to the national regulations, comprising inter alia: seismic zoning, data on the nature of the foundation soil, geological and geotechnical data, risk areas based on official data, hydrologic characteristics stemming from existing studies

3.2 Technical, constructive, functional, architectural, technological description of the infrastructure, comprising:

- technical characteristics and parameters specific to the infrastructure
- solution for executing of the infrastructure, with justifications
- equipping and endowment according to its function
- solutions to ensure the necessary utilities, if the case

3.3 Estimated costs of the infrastructure

- total costs estimated to execute the infrastructure by taking into account cost of similar infrastructures, or standard costs for infrastructure having similar technical characteristics and parameters
- operating costs estimated for the lifecycle of the infrastructure

3.4 Other studies

As applicable e.g. topographic survey, geotechnical study and/ or analysis of land stability, hydrological study, hydro-geological study, study on possible use of highly-efficient alternative systems to enhance energy performance, traffic study and/or movement study, preliminary archaeological diagnostic report, study on the cultural resources, other specialized studies, according to the specific of the infrastructure

3.5 Duration for execution of the infrastructure (in months)

3.6 Sustainability aspects related to the infrastructure:

- a) social and cultural impact, equal opportunities;
- b) labor force to be employed following execution of the infrastructure;
- c) environmental impact, including impact on biodiversity and protected sites, if the case;
- d) impact on the natural and anthropic environment

3.7 Financial analysis

Showing financial performance indicators: the cumulative flow, net present value, internal rate of return, financial sustainability

3.8 Economic analysis

Showing performance indicators: net present value, internal rate of return, cost-benefit report or, where appropriate, cost-effectiveness analysis

3.9 Risk analysis and measures to prevent/ mitigate risks

4. THE BEST RECOMMENDED SCENARIO

4.1 Technical, economic, financial, sustainability and risks comparison between scenarios/options

4.2 Selection and justification of the best recommended scenario

4.3 Description of the best recommended scenario comprising:

- a) land ownership
- b) utilities needed for operation of the infrastructure
- c) technical solution describing, as appropriate, technology, construction, technical and functional indicators, economic indicators, main works
- d) installation, testing

4.4 Overview of technical and economic indicators related to the infrastructure

- a) Maximal indicators e.g. total cost of the infrastructure, etc.
- b) Minimal indicators e.g. performance indicators according to standards, technical regulations, etc.

- c) Financial, socio-economic, impact, result/ operating indicators according to the specific of the infrastructure
- d) Expected duration of execution of the infrastructure (in months)

4.5 Compliance with specific regulations related to the expected function

4.6 Agreements, consents, authorizations

Needed to execute/ operate the infrastructure

- a) Related to the land and/ or building including documents stating ownership or other type of rights and registration in public registers
- b) Related to the infrastructure
- c) The building permit
- d) Other agreements, consents, authorizations needed to render the infrastructure as fully functional according to the national legislation in force

5. IMPLEMENTATION OF INFRASTRUCTURE

5.1 Entity responsible for executing the infrastructure

5.2 Implementation strategy

Including: duration of execution (in months), the implementation schedule, and resources required

5.3 Strategy for operating and maintaining the infrastructure (stages, methods, resources required)

6. CONCLUSIONS AND RECOMMENDATIONS

7. VALIDITY PERIOD FOR THE PRESENT STUDY¹

PART II DESIGNS

Designs will be presented at scales relevant to the characteristics of the infrastructure:

- 1. **PLAN OF THE AREA**
- 2. **PLAN OF THE SITE**

Showing the limits of and access to the land/ building where the infrastructure is to be executed, utility networks nearby, any protected areas established by the national legislation in the respective land/ building

- 3. **GENERAL PLANS, VOLUMETRIC, FUNCTIONAL SCHEMES, OTHER SPECIFIC PLANS AS APPROPRIATE**

Date

Designer*

.....

.....
(name, function and signature of authorized person)

* The feasibility study will provide as an end page, the list with signatures through which the developer assumes the data and the solutions proposed. It will contain at least the following: no ... / date of the contract, name and surname of the person responsible for the project, signatures and stamp.

Cerinte tehnice în limba română

CONȚINUTUL PRINCIPAL AL STUDIULUI DE FEZABILITATE PENTRU INFRASTRUCTURĂ

		PARTEA I	ANALIZĂ
8.	INFORMAȚII GENERALE		
8.1	Denumirea obiectului de infrastructură		
8.2	Proprietarul obiectului de infrastructură		
8.3	Beneficiarii obiectului de infrastructură		
8.4	Autor al studiului de fezabilitate		

¹ As provided by the national legislation or, in case such provisions do not exist, validity should not overcome more than 24 months.

9. SITUAȚIA ACTUALĂ ȘI NECESITATEA EXECUTĂRII OBIECTULUI DE INFRASTRUCTURĂ

9.1 **Contextul** (politicile, strategiile, legislația, acorduri relevante, structuri instituționale și financiare)

9.2 **Analiza situației actuale și identificarea deficiențelor**

9.3 **Justificarea necesității executării obiectului de infrastructură**

10. SCENARIILE PROPUSE PENTRU EXECUTAREA OBIECTULUI DE INFRASTRUCTURĂ (CEL PUȚIN 2)

Fiecare scenariu va cuprinde următoarele compartimente:

10.1 Caracteristici ale site-ului / locației:

e) Descrierea site-ului / locației (amplasarea terenului, suprafața, dimensiunile, proprietatea, caracteristicile speciale, de ex. zonă protejată, monument istoric etc.)

f) Acces către infrastructură (existent sau potențial)

g) Existența a:

- rețelelor comunale care necesită relocare / protejare, în măsura în care pot fi identificate
- monumente istorice / de arhitectură sau situri arheologice care ar impune careva restricții;
- infrastructură aparținând sistemului de apărare, ordine publică sau securitate națională
- alte, similare

h) Caracteristicile geofizice ale terenului (dacă este cazul), din studiul geotehnic elaborat conform reglementărilor naționale, cuprinzând, printre altele: zonarea seismică, date despre natura solului de fundație, date geologice și geotehnice, zone de risc bazate pe date oficiale, caracteristici hidrologice care decurg din studiile existente.

10.2 Descrierea tehnică, constructivă, funcțională, arhitecturală, tehnologică a obiectului de infrastructură, compusă din:

- caracteristicile tehnice și parametrii specifici obiectului de infrastructură
- soluția pentru executarea obiectului de infrastructură, cu justificare
- echiparea și dotarea în conformitate cu funcția sa
- soluții pentru a asigura utilitățile necesare, dacă este cazul

10.3 Costuri estimate ale obiectului de infrastructură

- costurile totale estimate pentru executarea obiectului de infrastructură, luând în considerare costul obiectelor similare de infrastructură, sau costurile standard pentru infrastructura care are caracteristici tehnice și parametri similari
- costurile de exploatare estimate pentru ciclul de viață al obiectului de infrastructură

10.4 Alte studii

După caz, de ex. sondaj topografic, studiu geotehnic și / sau analiza stabilității terenului, studiu hidrologic, studiu hidro-geologic, studiu privind utilizarea posibilă a sistemelor alternative de eficiență înaltă pentru a îmbunătăți performanța energetică, studiul traficului și / sau studiul deplasării, raport preliminar de diagnostic arheologic, studiu privind resursele culturale, alte studii de specialitate, conform specificului obiectului de infrastructură.

10.5 Durata executării obiectului de infrastructură (în luni)

10.6 Aspecte de sustenabilitate legate de infrastructură:

- e) impactul social și cultural, egalitatea de șanse;
- f) forța de muncă care urmează să fie angajată în urma executării obiectului de infrastructură;
- g) impactul asupra mediului, inclusiv impactul asupra biodiversității și a zonelor protejate, dacă este cazul;
- h) impactul asupra mediului natural și antropic.

10.7 Analiza financiară

Prezentarea indicatorilor de performanță financiară: fluxul cumulativ, valoarea actuală netă, rata de rentabilitate internă, durabilitatea financiară

10.8 Analiza economică

Prezentarea indicatorilor de performanță: valoarea actuală netă, rata internă de rentabilitate, raportul cost-beneficiu sau, după caz, analiza cost-eficacitate

10.9 Analiza riscurilor și măsuri pentru prevenirea / diminuarea riscurilor

11. SCENARIU OPTIM RECOMANDAT

11.1 Compararea scenariilor / opțiunilor în privința tehnică, economică, financiară, de sustenabilitate și riscuri

11.2 Selectarea și justificarea scenariului optim recomandat

11.3 Descrierea scenariului optim recomandat, conținând:

- e) dreptul de proprietate asupra terenurilor
- f) utilitățile necesare pentru exploatarea obiectului de infrastructură
- g) soluție tehnică care descrie, după caz, tehnologia, construcția, indicatorii tehnici și funcționali, indicatorii economici, lucrările principale
- h) instalare, testare

11.4 Prezentare generală a indicatorilor tehnici și economici legate de infrastructură

- e) Indicatori maximi, de ex. costul total al obiectului de infrastructură etc.
- f) Indicatori minimi, de ex. indicatorii de performanță conform standardelor, reglementărilor tehnice etc.
- g) Indicatori financiari, socio-economici, de impact, rezultat / exploatare conform specificului obiectului de infrastructură
- h) Durata estimată a executării obiectului de infrastructură (în luni).

11.5 Respectarea reglementărilor specifice legate de funcția scontată

11.6 Înțelegeri, acorduri, autorizații

Necesare pentru executarea / exploatarea obiectului de infrastructură

- e) legate de teren și / sau clădire, inclusiv documentele care să ateste dreptul de proprietate sau alte tipuri de drepturi și înregistrarea în registrele publice
- f) legate de infrastructură
- g) autorizația de construcție
- h) alte înțelegeri, acorduri, autorizații necesare pentru ca obiectul de infrastructură să fie complet funcțional în conformitate cu legislația națională în vigoare.

12. IMPLEMENTAREA OBIECTULUI DE INFRASTRUCTURĂ

12.1 Unitatea responsabilă pentru executarea obiectului de infrastructură

12.2 Strategia de implementare

Inclusiv: durata de executare (în luni), programul de implementare și resursele necesare

12.3 Strategia pentru exploatarea și întreținerea obiectului de infrastructură (etape, metode, resursele necesare)

13. CONCLUZII ȘI RECOMANDĂRI

14. TERMENUL DE VALABILITATE A ACESTUI STUDIU²

PARTEA II SCHIȚE

Schițele urmează a fi prezentate la scara corespunzătoare caracteristicilor obiectului de infrastructură:

- 4. PLANUL ZONEI**
- 5. PLANUL SITE-ULUI**

Prezentarea limitelor și accesului la terenul / clădirea în care se va executa obiectul de infrastructură, rețelele de utilitate din apropiere, orice zone protejate stabilite de legislația națională în terenul / clădirea respectivă

6. PLANURI GENERALE, VOLUMETRICE, SCHEME FUNCȚIONALE, ALTE PLANE SPECIFICE, DUPĂ CAZ

Data

.....

Proiectantul*

.....
(numele, funcția și semnătura persoanei autorizate)

* Studiului de fezabilitate va cuprinde ca pagină finală lista semnăturilor prin care dezvoltatorul își asumă datele și soluțiile propuse. Aceasta va conține cel puțin următoarele: nr ... / data contractului, numele și prenumele persoanei responsabile de proiect, semnăturile și ștampila.

¹ După cum prevede legislația națională sau, în cazul în care astfel de prevederi nu există, valabilitatea nu poate depăși 24 de luni.

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

1) Pentru toate loturile;

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite

11. Termenii și condițiile de executare solicitați: din momentul semnării contractului de achiziție până la 06.02.2020 (operatorul economic va prezenta studiu de fezabilitate în limba română și limba engleză).

12. Termenul de valabilitate a contractului: 29.02.2020

13. 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

14. 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

15. 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. d/o	Denumirea documentului/cerinței	Cerințe suplimentare față de document	Obligatorietatea
1.	Certificat de înregistrare a întreprinderii	Copia certificatului emis de organul înregistrării de stat, confirmată prin semnătura și ștampila ofertantului.	Da
2.	Actul care atestă dreptul de a presta servicii similare	Copia, confirmată prin semnătura și ștampila ofertantului.	Da
3.	Oferta financiară și oferta tehnică	Original, care să denote o înțelegere a misiunii și să prezinte o metodologie corespunzătoare, o abordare de audit și un plan detaliat de lucru.	Da
4.	Certificatul de atribuire a contului bancar	Copia, confirmată prin semnătura și ștampila ofertantului.	DA
5.	Experiența similară	Operatorul economic va prezenta un contract de prestări servicii cu privire la studio de fezabilitate din domeniul medical, egal sau mai mare decât viitorul contract	DA

16. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz: nu se aplică

17. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): nu se aplică

18. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): nu se aplică

19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: prețul cel mai scăzut pe poziții

20. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%

nu se aplică	
--------------	--

21. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor: 26.11.2019, ora 10.00

22. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare: *Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse la adresa de e-mail achizitionco@gmail.com*

23. Termenul de valabilitate a ofertelor: 30 zile

24. Locul deschiderii ofertelor: IMSP IO

Ofertele întârziate vor fi respinse.

25. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor: _____

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

Limba română

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

(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)

27. 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

28. 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

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

30. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: nu a fost publicat un anunț de intenție

31. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 22.11.2019

32. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:

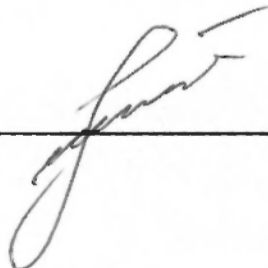
Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Se acceptă
sistemul de comenzi electronice	Nu se acceptă
facturarea electronică	Se acceptă
plățile electronice	Se acceptă

33. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): nu se aplică

(se specifică da sau nu)

34. Alte informații relevante:

Conducătorul grupului de lucru: _____



L.Ș.