

ANUNȚ DE PROCURARE DE CONSULTANȚĂ INDIVIDUALĂ

Data: **17 septembrie 2021**

Țara: Republica Moldova

Descrierea contractului: **Reanunțare: *Consultant/ă pentru elaborarea Specificațiilor Tehnice pentru achiziționarea Sistemului de Contorizare SMART a apei în municipiul Ungheni***

Denumirea proiectului: Programul EU4Moldova: regiuni-cheie (finanțat de UE)

Perioada contractului/serviciilor: octombrie 2021 – mai 2022 până la 18 zile de lucru

Propunerile trebuie să fie depuse online prin apăsarea butonului "Aplică acum" nu mai târziu de **23 septembrie 2021**.

Solicitările **doar de clarificări** trebuie trimise prin comunicare electronică standard la următorul e-mail: victoria.josan@undp.org. PNUD va răspunde prin poșta electronică standard și va trimite copii în scris a răspunsului tuturor candidaților, inclusiv explicarea întrebării fără identificarea sursei întrebării.

1. CONTEXT

Programul EU4Moldova: regiuni-cheie (numit în continuare Program) se bazează pe Decizia Comisiei Europene de Implementare a Programului Anual de Acțiuni 2018 în favoarea Republicii Moldova și este finanțat de Uniunea Europeană și implementat de Programul Națiunilor Unite pentru Dezvoltare.

Obiectivul general al Programului de cinci ani rezidă în consolidarea coeziunii economice, teritoriale și sociale în Republica Moldova prin facilitarea dezvoltării locale socioeconomice inteligente, verzi, incluzive, durabile și integrate și îmbunătățirea standardelor de trai ale cetățenilor în regiunile-cheie: Cahul și Ungheni.

Întru realizarea acestui obiectiv, Programul va aborda decalajul urban-rural și disparitățile regionale, va stimula creșterea economică și crearea locurilor de muncă, va renova și moderniza infrastructura socială și tehnică în unele locații din regiunile-cheie selectate (orașe mai mici și sate), ținând cont de schimbările climatice și perspectiva de gen în activitățile Programului.

Obiective specifice:

1. Consolidarea transparenței și responsabilității autorităților publice locale, precum și a participării cetățenilor la procesele de guvernare locală în regiunile-cheie.
2. Îmbunătățirea accesului cetățenilor din regiunile-cheie la servicii publice și utilități de calitate.

3. Crearea locurilor de muncă pentru bărbați și femei în regiunile-cheie și îmbunătățirea atractivității regiunilor-cheie pentru investitori și antreprenori.
4. Promovarea abordării de specializare inteligentă a economiei regiunilor-cheie prin dezvoltarea clusterelor și lanțului valoric în sectoarele economice cheie.

Obiectivele Programului vor fi realizate prin măsuri axate pe: (i) dezvoltarea capacităților pentru a susține implementarea și monitorizarea planurilor de dezvoltare economică locală; (ii) implicarea societății civile în planificarea locală, procesele de guvernare și prestarea serviciilor sociale de bază; (iii) acordarea finanțării pentru investiții în susținerea creării și/sau dezvoltării infrastructurii sociale și tehnice, care în combinație cu rezultatele intervențiilor (i) și (ii) de mai sus, vor avea un impact imediat, vizibil și tangibil asupra creării locurilor de muncă, standardelor de trai ale populației în regiunile-cheie.

CONTEXTUL SPECIFIC

Fiecare regiune, oraș sau municipiu este diferit, cu diverse provocări și o cultură diferită – pentru ca orașele să devină realmente SMART, acestea trebuie să abordeze contextul lor unic. Din aceste considerente, fiecare regiune/oraș își elaborează propria sa viziune SMART pentru a utiliza într-un mod inteligent resurselor locale și tehnologiile, păstrând în același timp identitatea regională, urbană sau rurală.

În 2020, autoritățile publice locale (APL) din două regiuni cheie selectate au beneficiat de asistență pentru a elabora Conceptul de oraș SMART și două foi de parcurs. Pentru a facilita dezvoltarea integrată SMART pe un termen scurt, mediu și lung, documentația curentă a prevăzut metodologii clare de implementare, indicatori și termeni de realizare, descriind acțiunile necesare de a fi întreprinse pentru transformarea digitală a două regiuni cheie.

Foile de parcurs pentru dezvoltarea SMART pentru municipiul Cahul și Ungheni sunt gândite pentru a maximiza valoarea tehnologiilor în cadrul autorităților locale. Împreună cu autoritățile locale au fost identificați pilonii cheie ai cadrului de Oraș SMART: *Mobilitatea SMART, Mediul construit SMART, Utilitățile și infrastructura publică SMART, Servicii publice SMART și Activități de Program.*

În cadrul pilonului vizând *Utilitățile și infrastructura publică SMART* se preconizează implementarea inițiativei de contorizare SMART a apei, inclusiv Contorizarea Smart – dezvoltarea rețelei de contorizare a apei, explorarea utilizării casnice și comerciale, precum și capacitățile de contorizare a canalizării – evidența/contorizarea consumului de apă și metodele de plată, verificarea consumului.

Scopul general al acestor investiții noi în utilități și infrastructura publică ține de facilitarea conexiunilor la resurse într-un mod eficient din punct de vedere energetic, serviciile de aprovizionare cu apă și disponibilitatea serviciilor de comunicație în spațiu public, case rezidențiale și companii pentru a induce productivitate economică, rezultate sociale și de mediu.

În ceea ce privește *obiectivele specifice* în conformitate cu dezvoltarea regională integrată și SMART a municipiului Ungheni, implementarea contoarelor pentru apă reprezintă un proiect convenit de actorii comunității și face parte din "Conceptul SMART și Foaia de parcurs pentru Ungheni" elaborat în comun cu APL în 2020.

Municipiul Ungheni tinde să devină o comunitate modernă și SMART. Una din cele mai corespunzătoare soluții pentru facilitarea unei comunități moderne rezidă în implementarea unei inițiative de contorizare SMART a apei, care ar putea duce la un serviciu îmbunătățit de aprovizionare cu apă în municipiul Ungheni prin intermediul monitorizării inteligente și corecte a consumului de apă potabilă, datelor și proceselor, fezabil și durabil din perspective tehnice și investiționale.

Programul susține municipiul Ungheni în procesul de implementare a "Sistemelor automatizate și inteligente pentru colectare și monitorizarea datelor și proceselor în cadrul serviciului de aprovizionare cu apă și canalizare în regiunea Ungheni". Abordarea ambițioasă pentru transformarea Ungheni într-un oraș SMART durabil, cu accent pe utilizarea tehnologiilor SMART și soluțiilor inovative pentru dezvoltarea infrastructurii economice și prestării de servicii, va avea nevoie de o nouă abordare față de managementul proceselor de dezvoltare a comunităților urbane moderne.

Prestarea continuă și calitativă a serviciilor de aprovizionare cu apă potabilă pentru toți consumatorii, respectând cu strictețe indicatorii de calitate și eficiență, reprezintă obiectivul primar al Întreprinderii Municipale "Apă-Canal" Ungheni (în continuare "Apă-Canal" sau Operator).

"Apă-Canal" este cel mai mare Operator din regiune pentru prestarea serviciilor de aprovizionare cu apă și canalizare. Acesta își propune drept scop să presteze servicii la nivel regional, în conformitate cu standardele înalte de calitate și este în proces continuu de extindere a zonei sale de prestare a serviciilor. "Apă-Canal" prestează servicii nu doar pe întreg teritoriu al municipiului Ungheni, dar și în localitățile din vecinătate Zagarancea și Semeni. Lungimea rețelei funcționale de aprovizionare cu apă este de peste 139.1 km. Din cei 15,439 consumatori ai "Apă-Canal", circa 8,914 sunt consumatori casnici din clădiri rezidențiale, 5,864 sunt consumatori casnici din case particulare, 39 sunt consumatori – instituții publice și 558 sunt agenți economici, care oferă servicii atât pentru rezidenții municipiului Ungheni, cât și pentru rezidenții din raion.

"Apă-Canal" Ungheni se orientează spre o abordare ecologică și durabilă pentru a le oferi cetățenilor apă potabilă, ce reprezintă viața. Apa din mediul natural este considerată a fi un bun comun, însă calea pe care o ia pentru a ajunge la fiecare consumator este dificilă și se poate confrunta cu diverse provocări. Consumul necontorizat de apă, pierderile de apă și scurgerile de apă de-a lungul rețelei din cauza conductelor învechite și avariate sunt doar câteva situații care duc la pierderea necontrolată a resurselor naturale de apă.

"Apă-Canal" tinde să-și îmbunătățească în mod continuu indicatorii privind performanța financiară, de mediu, siguranță, securitate și sănătate la locul de muncă, astfel oferind servicii de calitate cetățenilor, clienților, organizațiilor locale și partenerilor.

Una din problemele majore cu care se confruntă Operatorul, pe lângă infrastructura cu un nivel înalt de amortizare, țină de înregistrarea unor valori mari de pierderi fizice și comerciale de apă. Consumul tehnologic și pierderile de apă în sistemul public de aprovizionare cu apă au rezultat în 2020 în 1,488.9 mii m³, iar volumul de apă facturată a ajuns în 2020 la 1,270.2 mii m³ (casele particulare - 486.1 mii m³, apartamentele - 546.4 mii m³, agenții economici - 167.8 mii m³, instituții publice - 69.9 m³). Din volumul total de apă ne-aducătoare de venituri / ne-facturată = $(\text{Volumul de apă furnizată către rețeaua de distribuție} - \text{Volumul de apă facturată către toți consumatorii}) / \text{Volumul de apă furnizată către rețeaua de distribuție} * 100\%$ a înregistrat în 2020 o cotă de 14,70% de pierderi comerciale sau aparente (consum fraudulos, erori în măsurări și procesări de date, etc.).

Monitorizarea consumului de apă se realizează pentru a spori capacitatea operatorului, astfel încât pe viitor acesta să poată să-și extindă aria serviciilor de aprovizionare cu apă și în alte localități rurale din raionul Ungheni. Totuși, monitorizarea consumului de apă este cea mai dificilă problemă pentru entitățile economice, în special în unitățile de spălare a mașinilor și unităților/zonelor comerciale, unde consumul de apă este foarte mare și nu pe deplin facturat.

Managementul resurselor de apă începe cu o evidență corectă a consumului de apă. Drept pas inițial, "Apă-Canal" își propune drept scop să urmărească bilanțul apei, să implementeze un sistem SMART de contorizare a apei cu citirea la distanță a datelor pentru a asigura durabilitatea financiară și funcționarea tehnică, reducând pierderile comerciale și îmbunătățind serviciile oferite consumatorilor finali.

Conform Art. 76 al Hotărârii Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică Nr. 355 din 27.09.2019, doar contoare verificate metrologic și legalizate pe teritoriul Republicii Moldova vor fi acceptate pentru instalare. Tipul, parametrii și caracteristicile tehnice ale contoarelor vor corespunde celor incluse în Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare al Republicii Moldova.

Investiția curentă va contribui la eficientizarea activității Operatorului prin următoarele:

- semnalarea în timp real a defecțiunilor contoarelor pentru luarea de măsuri imediate;
- intervenție rapidă, corectă, eliminarea completă a factorului uman, integrarea bazei de date într-un sistem informațional, care urmează să fie achiziționat;
- protecția împotriva schemelor neautorizate;
- semnalarea la timp a consumului nejustificat.

Controlul colectării la distanță a datelor de contorizare va ajuta la sporirea calității serviciilor oferite consumatorilor și îmbunătățirea monitorizării permanente a consumului de apă prin depistarea acțiunilor frauduloase (consumul de apă dintr-o rețea contorizată), eliminarea intervențiilor neautorizate și manipulărilor, asigurarea corectitudinii și eliminarea completă a factorului uman, semnalarea în timp real a defecțiunilor contoarelor, etc.

Implementarea sistemului SMART de contorizare a apei înseamnă accelerarea procesului de transformare a orașului Ungheni într-un oraș SMART în care cetățenii săi doresc să locuiască, să-și asume o responsabilitate mai mare și să contribuie la protecție mediului prin intermediul consumului echilibrat a resurselor de apă, pentru a spori calitatea vieții, maximiza resursele în regiune / oraș și asigura siguranța cetățenilor.

Grație implementării sistemului SMART de contorizare a apei, cetățenii vor beneficia de servicii de aprovizionare cu apă de o calitate mai mare datorită reacției mai rapide a Operatorului și echipelor de intervenție la solicitărilor cetățenilor. Cele mai presante probleme privind intervențiile și pierderile de apă cauzate de agenții economici, în special spălătoriile de mașini, care consumă volume mari de apă, vor fi soluționate prin implementarea unui sistem nou SMART de contorizare a apei cu citirea datelor de la distanță. Aceste economii vor fi orientate spre îmbunătățirea capacității Operatorului de a oferi apă potabilă de calitate. Astfel va fi respectat principiul echității în privința consumului de apă între cetățeni, instituții și agenți economici.

Prin implementarea unui sistem de citire a datelor la distanță, se va asigura o acuratețe de 100% de citire a datelor, deoarece contoarele vor fi protejate împotriva interferențelor posibile a câmpurilor magnetice sau intervenția factorului uman, dacă se dorește modificarea datelor sau blocarea contorului de apă. Sistemul va permite semnalarea defecțiunilor contorului de apă, ceea ce implică posibilitatea de a întreprinde măsuri imediate, utilizând resurse minime și ajutând la reducerea pierderilor de apă.

2. DOMENIUL DE ACTIVITATE, RESPONSABILITĂȚILE ȘI DESCRIEREA ACTIVITĂȚII ANALITICE PROPUSE

Obiectivul general al acestui contract rezidă în oferirea de către Consultant a asistenței în elaborarea Specificațiilor Tehnice pentru contorizarea SMART a apei în Ungheni, un pas înainte în implementarea "Sistemelor automatizate și inteligente pentru colectarea și monitorizarea datelor și proceselor în cadrul serviciului de aprovizionare cu apă și canalizare în regiunea Ungheni".

Pe parcursul elaborării Specificațiilor Tehnice, Consultantul va ține cont de utilizarea documentației strategice, legislației naționale și cadrelor legislative ce susțin tehnologiile de contorizare a apei, instrumentele SMART în managementul comunităților urbane moderne și procesele de dezvoltare drept aspecte indispensabile pentru asigurarea bunei funcționări a inițiativei de contorizare SMART a apei. Adicional, Consultantul va lua în considerație și se va referi la platformele dezvoltate până la moment la nivel de autoritate publică națională/centrală și va utiliza integrarea ca sistem periferic (back-end).

Pentru informații detaliate, a se vedea Anexa 1 - Termenii de referință.

3. CERINȚELE PRIVIND CALIFICĂRILE ȘI EXPERIENȚA

Următoarele criterii de calificare vor fi aplicate pentru selectarea consultantului (consultantei):

Studii:

- Diplomă (sau echivalentul) în inginerie, planificare și design, apă și canalizare, administrație publică sau alte domenii relevante;
- Posesia de certificate și/sau certificate alternative locale și/sau internaționale recunoscute în domeniul relevant pentru această sarcină va fi considerată un avantaj puternic.

Experiență:

- Cel puțin 5 ani de experiență în domeniul ingineriei, planificare și design, apă și canalizare și/sau procesele de design a sistemelor IT în domeniul serviciilor publice și celor de suport pentru business;
- Minimum 2 dovezi de experiențe similare în elaborarea specificațiilor tehnice pentru elaborarea unor soluții dinamice pentru autoritățile publice și/sau organizațiile internaționale;
- Experiență demonstrată de lucru în proiecte și/sau inițiative ce țin de apă și canalizare;
- Experiență/participare anterioară de colaborare cu autoritățile publice pentru analiza necesităților instituțiilor publice (APC sau APL, cel puțin două analize similare) și proiecte de dezvoltare;
- Experiență anterioară în lucrul și consilierea autorităților publice centrale și/sau a autorităților locale din Moldova va fi considerată un avantaj puternic;
- Experiența privind programele/proiectele, procedurile de achiziții și documentele standard de licitație ale PNUD, UE sau Băncii Mondiale și altor donatori va fi considerată drept avantaj.

Competențe:

- Abilități analitice, de scriere și raportare excelente;
- O bună înțelegere a proceselor și provocărilor ce țin de tehnologiile din domeniul apei și canalizării, programării, dezvoltării smart și transformării digitale;
- Abilități temeinice de a colabora cu toate nivelele și funcțiile din cadrul organizațiilor și de a gestiona diversitatea de viziuni.

Cerințe privind cunoașterea limbilor:

- Cunoașterea excelentă a limbii române și ruse, scris și oral. Cunoașterea limbii engleze va fi considerată drept avantaj.

Calități personale și alte cerințe:

- Capacități demonstrate de lucru în echipă, planificare excelentă și abilități organizaționale;
- Abilități bune interpersonale, judecată solidă/luare de decizii, inițiativă și creativitate;
- Capacitatea de a analiza, planifica, comunica eficient cu un grup divers de actori pentru a întruni rezultatele scontate și satisface la timp termenii limită, menținând standarde înalte;
- Sensibilitate culturală demonstrată și perspicacitate;
- Angajament clar față de valorile de bază al Națiunilor Unite, în special, respectarea diferențelor ce țin de cultură, gen, religie, etnie, naționalitate, limbă, vârstă, statut HIV, dizabilitate, orientare sexuală sau alt statut.

Programul Națiunilor Unite pentru Dezvoltare în Moldova promovează diversitatea forței de muncă. Femeile și bărbații, persoanele cu diverse tipuri de dizabilități, LGBT, romii și alte minorități etnice, lingvistice sau religioase, persoanele cu HIV, precum și refugiații și alți non-cetățeni cu drept legal de muncă în Republica Moldova, sunt încurajați să aplice.

Cerinte de eligibilitate:

Funcționarii sau angajații guvernamentali sunt considerați funcționari publici ai statelor membre ONU. De aceea, dacă veți semna un contract individual cu PNUD în calitate de consultant individual, trebuie îndeplinite următoarele condiții înainte de semnarea contractului:

- Trebuie să prezentați o scrisoare din partea angajatorului Guvernamentală că nu are obiecții față de implicarea persoanei vizate în contract de consultanță individuală cu PNUD și;
- Trebuie să prezentați un document oficial de la angajatorul Dvs. Guvernamental care să certifice că veți fi în „concediu neplătit” pe durata contractului semnat cu PNUD.

Cerințele de mai sus se aplică, de asemenea, în cazul instituțiilor publice/guvernamentale, precum și altor entități controlate parțial sau integral de Guvern, indiferent dacă proprietatea guvernamentală are sau nu statut majoritar sau minoritar. Aceste condiții se vor aplica față de candidatul/candidata considerat/considerată pentru contractare.

Un funcționar sau angajat guvernamental pensionat nu va fi considerat angajat guvernamental/funcționar public în contextul prezentei reguli și, ca atare, poate fi angajat fără a trebui să îndeplinească condițiile de mai sus, cu condiția să se asigure și să confirme că legile care guvernează pensionarea acestuia sunt respectate.

4. DOCUMENTELE CE URMEAZĂ A FI INCLUSE LA DEPUNEREA OFERTELOR

Consultanții individuali interesați trebuie să prezinte următoarele documente/informații pentru demonstrarea calificărilor lor:

- CV care să includă informații privind experiența din trecut în proiecte/sarcini similare și produsele concrete obținute.
- Certificate și/sau certificate alternative locale și/sau internaționale recunoscute în domeniul relevant pentru această sarcină (dacă sunt).
- Cu privire la experiența necesară, indicată în punctul 3 de mai sus și evaluată în punctul 6 de mai jos, următoarele dovezi trebuie să fie prezentat împreună cu pachetul de aplicare:
 - a) *experiență dovedită de cel puțin 2 contracte/activități similare, inclusiv subiectul și anul realizării;*
 - b) *lista proiectelor/inițiativelor din domeniul apei și canalizării, inclusiv rolul Consultantului, subiectul și anul realizării.*
- Propunerea financiară - în USD, specificând suma totală forfetară și numărul anticipat de zile lucrătoare, încorporată în Scrisoarea Ofertantului către PNUD, care să confirme interesul și disponibilitatea Contractului Individual (CI) pentru acest contract.

5. PROPUNEREA FINANCIARĂ

Propunerea financiară va specifica sumar forfetară totală. Achitarea pentru servicii se va efectua post factum cu o sumă forfetară în baza livrabilelor, după acceptarea acestora de către Managerul Programului. Pentru acordarea asistenței unității solicitante în compararea ofertelor, propunerea financiară va include o divizare a acestei sume forfetare (incluzând taxa pe zi, costurile pentru transport (două zile în teritoriu), numărul anticipat de zile lucrătoare, etc.).

Deplasări

Activitatea din cadrul acestui contract implică două vizite în teritoriu la "Apă-Canal" Ungheni pentru a analiza situația curentă a întreprinderii municipale și pentru a realiza evaluarea necesităților. Din aceste considerente, Consultantul urmează să includă cheltuielile de deplasare în oferta sa financiară consolidată. Toate costurile pentru deplasarea la și de la locația contractului (Ungheni) sunt în responsabilitatea consultantului (consultantei), astfel costurile pentru transport trebuie să fie incluse în oferta financiară consolidată (două vizite în teritoriu la "Apă-Canal" Ungheni).

Contractantului individual care are peste 62 de ani i se va cere, înainte de semnarea contractului, să facă un control medical complet și să obțină certificat medical de la un medic aprobat de ONU sau de la propriul medic ales. Certificatul medical se eliberează și se depune la cererea PNUD Moldova.

6. EVALUAREA

Inițial, consultanții individuali vor fi selectați în lista lungă în baza următoarelor criterii minime de calificare:

- Diplomă (sau echivalentul) în inginerie, planificare și design, apă și canalizare, administrație publică sau alte domenii relevante.

- Cel puțin 5 ani de experiență în domeniul ingineriei, planificare și design, apă și canalizare și/sau procesele de design a sistemelor IT în domeniul serviciilor publice și celor de suport pentru business.

Candidații incluși în lista scurtă vor fi evaluați în continuare în baza criteriilor de mai jos.

<u>Criterii tehnice de evaluare</u>	Scor	Maximum puncte ce pot fi obținute
1. Diplomă (sau echivalentul) în inginerie, planificare și design, apă și canalizare, administrație publică sau alte domenii relevante	Licență – 10 p Masterat sau mai mult – 15 p	15
2. Posesia de certificate și/sau certificate alternative locale și/sau internaționale recunoscute în domeniul relevant pentru această sarcină va fi considerată un avantaj puternic	Niciun certificat – 0 p, 1 certificat – 10 p, 2 sau mai multe certificate - 20 p	20
3. Cel puțin 5 ani de experiență în inginerie, planificare și design, apă și canalizare și/sau procese de design a sistemelor IT în domeniul serviciilor publice și celor de suport pentru business	5 ani – 30 p, pentru fiecare an adițional câte 10 p până la max 70 p	70
4. Minimum 2 experiențe similare în elaborarea specificațiilor tehnice pentru elaborarea unor soluții dinamice pentru autoritățile publice și/sau organizațiile internaționale <i>(dovadă: experiență dovedită de cel puțin 2 contracte/activități similare, inclusiv subiectul și anul realizării trebuie să fie prezentate împreună cu pachetul cererii de aplicare)</i>	Cel puțin 2 contracte drept dovadă - 20 p, pentru fiecare contract/activitate adițională câte 10 p, până la max 50 p	50
5. Experiență demonstrată de lucru în proiecte și/sau inițiative ce țin de apă și canalizare <i>(dovadă: lista proiectelor/inițiativelor din domeniul apei și canalizării, inclusiv rolul Consultantului, subiectul și anul realizării trebuie să fie prezentate împreună cu pachetul cererii de aplicare)</i>	cel puțin 1 proiect/inițiativă - 20 p, pentru fiecare proiect adițional câte 10 p, până la max 50 p	50
6. Experiență/participare anterioară de conlucrare cu autoritățile publice pentru analiza necesităților instituțiilor publice (APC sau APL, cel puțin două analize similare) și proiecte de dezvoltare	Fără experiență – 0 p, 2 proiecte – 15 p, 3 și peste - 25 p	25
7. Experiență anterioară de conlucrare cu și consiliere a autorităților publice centrale și/sau locale din Moldova se va considera drept avantaj	Fără experiență - 0 p, 1 proiect – 15 p, 2 și peste - 25 p	25
8. Experiența privind programele/proiectele, procedurile de achiziții și documentele standard de licitație ale PNUD, UE sau Băncii Mondiale și altor donatori va fi considerată drept avantaj	Cel puțin 1 proiect - 10 p, pentru fiecare proiect adițional 10 p, până la max 30 p	30
9. Cunoașterea excelentă a limbii române și ruse, scris și oral. Cunoașterea limbii engleze va fi considerată drept avantaj.	5 p fiecare limbă	15
Punctajul evaluării tehnice		300
<u>Punctajul evaluării financiare</u>		
Evaluarea ofertelor financiare prezentate se va realiza în baza formulei:		200

S = Fmin / F * 200 S – punctajul primit la evaluarea financiară; Fmin – cea mai mică ofertă financiară din toate ofertele depuse, care s-au calificat pentru runda de evaluare tehnică; F – oferta financiară analizată.	
Punctajul TOTAL care poate fi obținut	500

Scorul total maxim obținut pentru partea tehnică ar fi de 300 de puncte.

Analiza cumulativă:

Atribuirea contractului se face consultantului individual a cărui ofertă a fost evaluată și determinată ca:

- receptivă/conformă/acceptabilă și
- a primit cel mai mare punctaj dintr-un set predeterminat de criterii tehnice și financiare ponderate specifice solicitării.

* Ponderea criteriilor tehnice - 60% (300 de puncte);

* Ponderea criteriilor financiare - 40% (200 de puncte).

Pentru evaluarea financiară vor fi luați în considerare doar candidații care obțin 210 de puncte și mai mult după evaluarea tehnică.

Candidatul învingător

Candidatul învingător va fi candidatul care a acumulat cel mai mare punctaj agregat (scor tehnic + scor financiar).

ANEXE:

ANEXA 1 – TERMENII DE REFERINȚĂ (TdeR)

ANEXA 2 – TERMENII ȘI CONDIȚIILE GENERALE PENTRU CONSULTANTUL INDIVIDUAL

Model pentru propunerea financiară încorporat în Scrisoarea Ofertantului către PNUD confirmând interesul și disponibilitatea

¹ Grupurile subreprezentate în ONU Moldova sunt persoane (bărbați/ femei) cu dizabilități, LGBTI, minorități etnice și lingvistice, în special etnici găgăuzi, bulgari, romi, evrei, oameni de origine africană, persoane care trăiesc cu HIV, minorități religioase, în special femei musulmane, refugiați și alți non-cetățeni.