

Serv. de consult. ptr. analiza de tip Due Diligence, elab. Studii de Fezab. si de Fundam. in vederea unei potentiale preluari de catre SNN, a flux. tehn. de productie a apei grele de la R.A. ACTIVITATI NUCLEARE-Suc. ROMAG PROD (RAAN-SRP) si de la MF/ ANRSPS/ CNMAG si reoperationalizarea acestuia

I.D.: 95108101

Documente participare:

- 03 Anexa A - Lista documente analiza_rev..pdf
- 06 Anexa E - Lista obiecte flux tehnologic.pdf
- 04 Anexa B - Modalitatea de acordare a punctajelor rev.pdf
- 05 Anexa D - Schema generala a fluxului tehnologic.pdf
- 02 Caiet de sarcini - DD SF - Drobeta_rev.pdf

Data publicarii	27.03.24	Coduri CPV	79419000-4 79100000-5 90713000-8 71241000-9 79314000-8 71335000-5 79311200-9 79400000-8
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere: 09.04.24

Descriere: Achiziția are ca obiect prestarea de servicii de consultanță integrată (în domeniile tehnic, financiar, mediu/autorizări, resurse umane și juridic) pentru efectuarea analizei de tip "Due Diligence", elaborarea studiului de fezabilitate și a studiului de fundamentare în vederea unei potențiale preluări de către SN Nuclearelectrică SA (SNN), a fluxului tehnologic de producere a apei grele (D2O) de la RAAN – SRP (prin lichidator judiciar – Euro Insol SPRL) și de la Ministerul Finanțelor / Administrația Națională a Rezervelor de Stat și Probleme Speciale (ANRSPS) / Centrul Național de Management al Apei Grele (CNMAG) și reoperationalizarea acestuia (Proiectul), sub forma unei Sucursale sau Filiale a SNN sau a unei companii de proiect. Serviciile de consultanță în legătură cu Proiectul se împart în patru mari categorii: 1. Servicii care au ca finalitate întocmirea și prezentarea unor rapoarte scrise în legătură cu Proiectul (Etapa 1): 1.1. Consultantul tehnic va întocmi următorul raport/rapoarte: - propunere de scenarii privind preluarea fluxului tehnologic de producere a D2O și propunere de scenarii de reoperationalizare; - descrierea fluxului tehnologic de producere a D2O; - pentru fiecare parte a fluxului tehnologic de producție a D2O se vor identifica obiectele, cladirile, sistemele, echipamentele, instalațiile și utilaje necesare derulării fluxului - identificarea și situația avizelor și autorizațiilor necesare pentru lucrările de reoperationalizare (de ex. ISCIR) și pentru derularea procesului de producție D2O și pentru procesele/e chipamentele/ instalațiile suport; - facilitățile de acces; - evaluarea stadiului implementării programului de Control Intern Managerial cf. OSGG 600/2018, incluziv identificarea, evaluarea și tratarea riscurilor; - identificarea și analiza contractelor de asigurare precum și rapoartele asiguratorilor, indiferent de natura acestora; 1.2 Consultantul financiar va întocmi următorul raport - consultantul va întocmi un raport de evaluare (care să cuprindă, dar să nu se limiteze la) a dezmembramentului de patrimoniu ce se dorește a fi preluat de către SNN. - raportul de evaluare va fi întocmit pe baza prevederilor IVS (International Valuation Standards) aplicabile. 1.3 Consultantul de mediu/autorizări va întocmi următorul raport care să cuprindă, dar să nu se limiteze la: - volumul de deșuri generate în fluxul tehnologic mai sus menționat, caracterizarea, precum și modul de tratare/gestionare a acestora; - analiza Bilanțurilor de mediu nivel I și II/Rapoartelor privind impactul asupra mediului elaborate pentru activitatea/proiectele RAAN - SRP (perioada 2009-2019) în vederea identificării obligațiilor de mediu; - aspecte/evenimente rezultate din activitatea RAAN - SRP aflate sub incidența O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare și modul de conformare. 1.4 Consultantul de resurse umane va întocmi un raport care să cuprindă, dar să nu se limiteze la: - modalitățile de formare, recrutare, selecție, angajare, recompensare și reținere, -

actiunile pe care SNN ar trebui sa le intreprinda - momentul in care aceste actiuni ar trebui sa fie intreprinse. 1.5 Consultantul juridic va intocmi raport de tip analiza diagnostic (due diligence) juridic, incluzând toate aspectele semnificative, fără a se limita la: modalitatea legala de preluare, aspecte corporative, analiza cadrului de reglementare legala, inclusiv a autorizațiilor, permiselor, acordurilor si licențelor, contracte încheiate cu afiliații, contracte importante, resurse umane, dreptul de proprietate, patente existente pe activele ce se doresc a fi preluate, situatia drepturilor de proprietate intelectuala asupra proiectului/proiectelor/intregii documentatii aferente activelor, litigii, asigurări, garanții, contracte de finanțare, drepturi de proprietate intelectuala, analiza situațiilor cu potențial litigios, etc 1.6. Raport consolidat Consultantul va intocmi un raport care sa integreze concluziile rapoartelor de la punctele 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 si 1.5. si sa prezinte scenariile analizate, incadrarea acestor scenarii in cadrul juridic national, impactul asupra structurilor organizatorice existente cu prezentarea avantajelor/ dezavantajelor fiecărei variante in parte si determinarea scenariului optim de preluare a fluxului tehnologic RAAN – SRP. Consultantul va identifica factorii de risc asociati fiecarui scenariu (de natura financiara, juridica, de protectia mediului etc.) De asemenea, raportul consolidat trebuie sa includa si un "executive summary".

2. Servicii care au ca finalitate elaborarea Studiului de fezabilitate a Proiectului (Etapa 2) Prestatorul va elabora si livra un Studiu de Fezabilitate conform cerintelor de continut prevazute in HG 907/2016 la Anexa 4. Studiul de Fezabilitate va analiza un numar de minim 3 scenarii de realizare a Proiectului, scenarii care vor fi agreeate cu Achizitorul inainte de inceperea Etapei 2. 3. Servicii care au ca finalitate elaborarea unui studiu de fundamentare a Proiectului (Etapa 3) Prestatorul va elabora si livra un studiu de fundamentare a Proiectului, conform cerintelor din Legea nr. 7 din 5 ianuarie 2024 pentru aprobarea Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 39/2018 privind parteneriatul public-privat (publicata in Monitorul Oficial al Romaniei nr. 13 din 08 ianuarie 2024). 4. Servicii de asistenta generala in analiza, evaluarea si implementarea Proiectului, incluzând, dar fără a se limita la tipurile de servicii precizate in Caietul de Sarcini la punctul 2.4 atasat acestui anunt. CANTITATE Prestatorul va preda un numar de 6 rapoarte, asa cum sunt acestea menționate la punctul 1, un Studiu de Fezabilitate, asa cum este mentionat la punctul 2. precum si un studiu de fundamentare a Proiectului, asa cum este mentionat la punctul 3.

CARACTERISTICI TEHNICE ȘI DE PERFORMANȚĂ Ofertantii care participa la procedură trebuie sa indeplinească urmatoarele conditii: Oferta poate fi depusa individual sau in numele unei asocieri ai carei membri sa aiba in obiectul de activitate astfel de servicii si experienta relevanta, in continuare denumit "Consultant", respectiv: 1) O firma specializata in servicii de consultanta tehnica/inginerie, specifica sectorului nuclear/energetic/chimic ("Consultant tehnic"); 2) O firma specializata in consultanta financiara si management ("Consultant financiar"); 3) O firmă specializată in consultanta de mediu/autorizari ("Consultant mediu") cu experienta in sectorul nuclear/energetic/chimic; 4) O firma specializata in servicii de analiza si servicii cu privire la piata muncii ("Consultant resurse umane"); 5) O firma specializata in servicii de consultanta juridica ("Consultant juridic"). In cazul unui consortiu, Liderul de asociere isi va asuma responsabilitatea generala pentru realizarea contractului. Fiecare din firmele membre ale consorțiului va raspunde fata de SNN. Liderul de asociere deține răspunderea finală pentru toate aspectele contractuale și financiare ale contractului și va asigura comunicarea oficială cu entitatea contractantă, în numele asocierii. In cazul in care, Ofertantul are intentia sa subcontracteze o parte din serviciile ce fac obiectul prezentei achizitii, acesta va prezenta lista subcontractantilor si partea/partile din contract ce urmeaza a fi subcontractate cu fiecare dintre acestia. Subcontractantii vor fi companii cu reputatie pe plan national si/sau international. Componenta echipelor pentru fiecare etapa este precizata la punctul 4 in Caietul de Sarcini.

TERMEN DE LIVRARE / PRESTARE/ DURATA DE EXECUȚIE Pentru serviciile prevazute la Etapa 1, termenul de livrare este de maxim 24 de saptamani de la obtinerea certificatului de securitate industriala ORNISS (denumita "data de incepere a contractului"). Pentru serviciile prevazute la Etapa 2, termenul de livrare este de maxim 16 saptamani luni de la livrarea variantei preliminare din Etapa 1. Pentru serviciile prevazute la Etapa 3, termenul de livrare este de maxim 8 saptamani luni de la livrarea variantei preliminare din Etapa 2. Pentru serviciile prevazute la punctul 4, termenul de prestare a acestora este de maxim 96 de saptamani de la data de incepere a Etapei 1. Detalii privind aceste termene se regasesc la punctul 5 in Caietul de Sarcini. Alte informatii cu privire la cerintele SN NUCLEARELECTRICA S.A. pentru derularea procedurii de achizitie si derularea viitorului contract se regasesc in Caietul de Sarcini.
