



Seimo kanceliarijoje GAUTA
2018-05-30 Nr. G-2018-5693

LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Gedimino pr. 38, 01104 Vilnius,
Tel. (8 706) 64 715, faks. (8 706) 64 820, el. p. info@enmin.lt, enmin.lrv.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 302308327

Lietuvos Respublikos Seimo Nacionalinio
saugumo ir gynybos komitetui

2018-05-30 Nr. (12.8-14)3-
Į 2018-05-28 Nr. S-2018-4274

DĖL INFORMACIJOS PATEIKIMO

Atsakydami į Jūsų 2018 m. gegužės 28 d. raštu Nr. S-2018-4274 pateiktą paklausimą persiunčiame valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės 2018 m. gegužės 29 d. raštu Nr. ĮS-3136(1.118) pateiktą informaciją apie numatomų Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo projektų organizavimą.

Pridedama, 8 lapai.

Energetikos ministras

Žygimantas Vaičiūnas



VALSTYBĖS ĮMONĖ
IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ

Lietuvos Respublikos energetikos ministerijai

2018-05-29

Nr.

IS-3136 (1.188)

I

Nr.

DĖL ATSAKYO PATEIKIMO

Atsakydami į Jūsų paklausimą informuojame, kad VĮ „Ignalinos atominė elektrinė“ vykdomų viešųjų pirkimų vykdymo ir atlikimo tvarką reglamentuoja LR viešųjų pirkimų įstatymas (toliau – Įstatymas). Perkančiosios organizacijos sudaryta Viešųjų pirkimų komisija, atsižvelgdama į viešojo pirkimo objekto vertę, specifiką, sudėtingumą bei kitas Įstatymo nustatytas sąlygas, parenka pirkimo būdą bei nustato kvalifikacijos reikalavimus tiekėjams Įstatymo nustatyta tvarka. Įstatymo 47 str. nustato, kad Perkančioji organizacija privalo išsiaiškinti, ar tiekėjas yra kompetentingas, patikimas ir pajėgus įvykdyti pirkimo sąlygas, todėl ji turi teisę skelbime apie pirkimą ar kituose pirkimo dokumentuose nustatyti būtinus kandidatų ar dalyvių kvalifikacijos reikalavimus ir šių reikalavimų atitiktį patvirtinančius dokumentus ar informaciją. Perkančiosios organizacijos nustatyti kandidatų ar dalyvių **kvalifikacijos reikalavimai negali dirbtinai riboti konkurencijos, turi būti proporcingi ir susiję su pirkimo objektu, tikslūs ir aiškūs**. Viešųjų pirkimų tikslui pasiekti perkančioji organizacija yra įpareigota išsiaiškinti, ar tiekėjas kompetentingas, patikimas ir pajėgus įvykdyti pirkimo sąlygas, o tai pasiekama skelbime apie pirkimą ar kituose pirkimo dokumentuose nustatant **minimalius** kandidatų ar dalyvių kvalifikacijos (teisės verstis atitinkama veikla, finansinio, ekonominio ir techninio pajėgumo) reikalavimus ir pareikalauti, kad kandidatai ar dalyviai pateiktų pirkimo dokumentuose nurodytą informaciją ir kvalifikaciją patvirtinančius dokumentus.

Įstatymas perkančiajai organizacijai nustato imperatyvią pareigą užtikrinti, kad, atliekant pirkimo procedūras ir nustatant laimėtoją, būtų laikomasi **lygiateisiškumo, nediskriminavimo, abipusio pripažinimo, proporcingumo ir skaidrumo principų** bei kitų Įstatymo reikalavimų, įgyvendinant pirkimų tikslą – sudaryti viešojo pirkimo sutartį, leidžiančią įsigyti perkančiajai organizacijai ar tretiesiems asmenims reikalingų prekių, paslaugų ar darbų, racionaliai panaudojant lėšas. Įstatyme ir kituose teisės aktuose nustatyti reikalavimai tiek perkančiajai organizacijai, tiek ir tiekėjams tam, kad šiomis procedūromis būtų įgyvendinti viešųjų pirkimų tikslai.

Pažymėtina, kad VĮ Ignalinos atominė elektrinė neturi kitų, nei Įstatyme nustatytų, galimybių įtakoti potencialių tiekėjų apsisprendimą ar riboti tiekėjų dalyvavimą dalyvauti VĮ Ignalinos atominė elektrinė skelbiamuose bei vykdomuose viešuosiuose pirkimuose, kadangi toks ribojimas prieštarautų LR viešųjų pirkimų įstatymo imperatyvioms nuostatomis. Taigi, prieš skelbiant viešojo pirkimo konkursą tarptautiniais pirkimo būdais nėra jokių galimybių iš anksto sudaryti potencialių dalyvių ar kandidatų sąrašus, kadangi tokiuose pirkimuose turi teisę dalyvauti

Valstybės įmonė
Elektrinės g. 4, K 47
Drūkšinių k.
31152 Visagino sav.

Tel. (8~386) 28985
Faks. (8~386) 24396
El.p. iae@iae.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų registre
Kodas 255450080
PVM mokėtojo kodas
LT 554500811

Atsiskaitomoji sąskaita LT10 7300 0100 0261 4996
„Swedbank“, AB

bet kuris rinkos dalyvis ar dalyvių grupė tiek iš Lietuvos, tiek iš kitų valstybių, atitinkanti perkančiosios organizacijos išskeltus kvalifikacijos reikalavimus. Tačiau Lietuvos Respublikos nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių objektų apsaugos įstatymo (Žin., 2002, Nr. 103-4604; 2009, Nr. 93-3968; 2012, Nr. 76-3931; TAR, 2018-01-23, Nr. 2018-01004) 13 straipsnis nustato Sandorių atitikties nacionalinio saugumo interesams patikrą, t.y. IAE, esant įstatyme nurodytoms aplinkybėms, prieš sudarant sandorį privalės kreiptis į Komisiją dėl sandorio patikros. Sąlyga dėl sandorio patikrinimo bus įtraukta į konkurso sąlygas ir žinoma potencialiems konkurso dalyviams.

Svarbiausi projektai, kurių vykdymui numatoma artimiausiu metu skelbti tarptautinius konkursus, yra projektas B25 („Mažo ir vidutinio aktyvumo trumpaamžių radioaktyviųjų atliekų paviršinis atliekynas“) ir R3 (1-ojo ir 2-ojo blokų reaktorių R3 zonos išmontavimas, įskaitant abiejų blokų reaktorių atliekų saugyklos parengimą (UP01/R3+RWS)). Potencialūs B25 ir R3 projekto rangovai yra įmonės, turinčios tokių objektų statybos/vykdymo patirtį Europos Sąjungoje (tokių įmonių sąrašas pateikiamas prieduose Nr. 1 ir Nr. 2), kadangi konkursų metu planuojama kelti kvalifikacinius reikalavimus, susijusius su analogiškų projektų įgyvendinimo patirtimi.

Tačiau pažymėtina, kad **tai yra tik informacija apie mums žinomas, turinčias panašių projektų įgyvendinimo patirtį Europoje įmones, kurios teoriškai galėtų dalyvauti tokių projektų konkursuose, bet jokių būdu ne baigtiniai potencialių konkurso dalyvių sąrašai**, kadangi tokių sąrašų, kaip minėta aukščiau, iki paskelbiant pirkimą sudaryti neįmanoma.

PRIDEDAMA:

1. Europoje veikiančios radioaktyviųjų atliekų atliekynai (Radioactive waste repositories in operation (Europe)) ir jų pagrindiniai rangovai, (anglų k., 1 l.);
2. List of potential tenderers for Procurement of Engineering Services for R3 Optioneering, Conceptual Design and EIAR development of D&D of Unit 1 and Unit 2 reactor Zone R3 equipment and RWS storage (by 29th May 2018), (anglų k., 5 l.).

L.e. generalinio direktoriaus pareigas



Audrius Kamienas

List of potential tenderers inquiry
of future

**Procurement of Engineering Services for R3 Optioneering, Conceptual Design and EIAR development of D&D of Unit 1 and Unit 2 reactor
Zone R3 equipment and RWS storage (by 29th May 2018)**

No.	Potential tenderer name	Potential tenderer web address by February 2017 *	Potential tenderer web address by May 2018 (additional applicability assessment) **
1.	AECOM	http://www.aecom.com/	https://www.aecom.com/contact-us
2.	AIRBUS Defence and Space **	https://www.oecd-nea.org/rwm/wpdd/predec2016/	Excluded in May 2018 due http://www.airbus.com/search.html?q=Decommissioning+
3.	Amec Foster Wheeler	www.amecfw.com/	https://www.woodplc.com Wood Group completes acquisition of Amec Foster Wheeler in October 2017 https://www.woodgroup.com/contact/custom-contact-form?reason=contact_sales
4.	Ansaldo Nuclare	http://www.ansaldonuclare.com/	info@ansaldoenergia.com
5.	AREVA NC	www.areva.fr	On 23 January 2018 Areva was renamed Orano http://www.orano.group , webmaster@areva.com
6.	Atkins **	http://www.atkinsglobal.com	Excluded in May 2018 due the acquisition of Atkins by SNC-Lavalin Group in July 2017, refers to clause 31.
7.	Babcock International	https://www.babcockinternational.com/Sectors/Nuclear	Opened contact window, there is no specific e-mail address
8.	Belgoprocess	http://www.belgoprocess.be/eng/index.htm	info@belgoprocess.be
9.	Cavendish Nuclear	http://www.cavendishnuclear.com	http://www.cavendishnuclear.com/contact Opened contact window, there is no specific e-mail address
10.	CH2M	https://www.ch2m.com	combination of CH2M with Jacobs, formalized on Dec. 15, 2017 https://www.ch2m.com/contact Opened contact window, there is no specific e-mail address
11.	EDF	https://www.edf.fr/en/the-edf-group	https://www.edf.fr/contacts/formulaire-de-contact Opened contact

No.	Potential tenderer name	Potential tenderer web address by February 2017 *	Potential tenderer web address by May 2018 (additional applicability assessment) **
12.	EMPRESARIOS AGRUPADOS	http://www.empresariosagrupados.es/?lang=en	window, there is no specific e-mail address EDF creates Cyclife following the acquisition of Studsvik's waste treatment activities. sales@cyclife-edf.com empresarios@empre.es http://www.empresariosagrupados.es/contactar-ca/?lang=en Opened contact window, there is no specific e-mail address
13.	Enercon Services, Inc.	https://www.enercon.com/decommissioning/nuclear	https://www.enercon.com/decommissioning/international/decommissioning-planning Opened contact window, there is no specific e-mail address
14.	EnBW	https://www.enbw.com/index_en.html	https://www.enbw.com/contact-form/index_en.html Opened contact window, there is no specific e-mail address
15.	Energy Solutions	http://www.energysolutions.com/decommissioning/	info@energysolutions.com
16.	Ensa, Equipos Nucleares S.A	https://www.ensa.es/	https://www.ensa.es/contact/ Opened contact window, there is no specific e-mail address
17.	E.ON **	https://www.eonenergy.com/	Excluded in May 2018 due https://www.eonenergy.com/About-eon-our-company/generation/our-current-portfolio
18.	EWN Entsorgungswerk für Nuklearanlagen GmbH	http://www.ewn-gmbh.de/fileadmin/user_upload/EWN/Presse/PM_10.02.2017_Namensänderung_EWN.pdf	poststelle@ewn-gmbh.de http://www.ewn-gmbh.de/Kontakt/ Opened contact window, there is no specific e-mail address
19.	GD Energy Services-Nuclear	http://www.lainsa.com/en/nuclear/dismantling-of-nuclear-installations	info@gdes.com
20.	GE Hitachi Nuclear Energy	https://nuclear.gepower.com/service-and-optimize/solutions/all-solutions/decommissioning-and-dismantling.html	https://nuclear.gepower.com/company-info/about-ge-hitachi Opened contact window, there is no specific e-mail address
21.	GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH	http://www.gns.de/language=en/24394	info@gns.de
22.	KDC Contractors Limited **	http://www.kdc.co.uk/sectors/nuclear.html	Excluded from query in May 2018 due lack of international experience
23.	Magnox Limited	https://magnoxsites.com/	https://magnoxsites.com/contact-us Opened contact window, there is no specific e-mail address

No.	Potential tenderer name	Potential tenderer web address by February 2017 *	Potential tenderer web address by May 2018 (additional applicability assessment) **
24.	NIKIMT-Atomstroy***	http://www.nikimatomstroy.ru/	post@nikimatomstroy.ru
25.	NIS Integrated Engineering **	http://www.nisltd.com/	Excluded in May 2018 due http://www.nisltd.com/company-environment/nuclear-experience
26.	NUVIA Group	http://nuvia-group.com/en/	http://nuvia-group.com/en/contact-us/ Opened contact window, info@nuvia-group.com
27.	NUKEM Technologies GmbH***	http://www.nukemtechnologies.com/en/about-us.html	info@nukemtechnologies.de
28.	Onet Technologies	https://en.groupeonet.com/Our-services/Technologies	https://en.groupeonet.com/Contact-us Opened contact window, there is no specific e-mail address
29.	Pilot and Demonstration Center for Decommissioning of Uranium-Graphite Nuclear Reactors***	http://ozuvtg.pph/	info@dnrc.ru
30.	Sellafield Ltd	http://www.sellafieldsites.com/solution/decommissioning/	enquiries@sellafieldsites.com
31.	SNC-Lavalin	http://www.snclavalin.com/en/nuclear	media@snclavalin.com
32.	Sogin S.P.A (Società Gestione Impianti Nucleari)	http://www.sogin.it/en/	info@sogin.it , businessdevelopment@sogin.it
33.	Studsvik AB	http://www.studsvik.com/en/	studsvik@studsvik.se , EDF creates Cyclife following the acquisition of Studsvik's waste treatment activities
34.	Tractebel Engineering – ENGIE group	http://www.tractebel-engie.com/	https://tractebel-engie.com/en/contact Opened contact window, there is no specific e-mail address
35.	Vattenfall	https://corporate.vattenfall.com/	press@vattenfall.com johan.sahlqvist@vattenfall.com Johan Sahlqvist Head of Investor Relations
36.	Veolia	https://nuclearsolutions.veolia.com/en	https://www.nuclearsolutions.veolia.com/en/media/news/veolia-nuclear-solutions-wins-uk-nuclear-decommissioning-authority-supply-chain-export-award claire.billon-galland@veolia.com mcrittenden@mercurylc.com
37.	Westinghouse Electric Company	http://www.westinghousenuclear.com/	http://www.westinghousenuclear.com/Operating-Plants/Contact-Us?From=D-D/Planning-and-Licensing

No.	Potential tenderer name	Potential tenderer web address by February 2017 *	Potential tenderer web address by May 2018 (additional applicability assessment) **
38.	ARCADIS**	-	AUSinernet@arcadis.com , info@arcadibelgium.be , info@arcadis.com https://www.arcadis.com/en/united-states/what-we-do/our-capabilities/design-and-consultancy/environmental-solutions/deactivationdecommissioningdecontamination-and-demolition/ https://www.arcadis.com/en/united-kingdom/news/latest-news/2016/4/arcadis-appointed-to-support-nuclear-safety-review-aoundunreay-nuclear-decommissioning-site/
39.	ETSON	-	ETSON http://www.etson.eu/ping , jean-christophe.niel@irsn.fr
40.	Framatome	-	is owned by the EDF Group (75.5%), Mitsubishi Heavy Industries (MHI – 19.5%) and Assystem (5%). sales@framatome.com
41.	JSC “N.A. Dollezhal Research and Development Institute of Power Engineering” ***	-	JSC “N.A. Dollezhal Research and Development Institute of Power Engineering” (JSC NIKIET)*** – no web site, assessment of http://ouyvrp.ppf/nikiel@nikiel.ru
42.	Holtec International	-	Holtec International https://holtecinternational.com/productsandservices/decommissioning/ https://holtecinternational.com/company/contact/ Opened contact window, there is no specific e-mail address
43.	(Russia's) National Research Centre "Kurchatov Institute" ***	-	(Russia's) National Research Centre "Kurchatov Institute" *** nrcki@nrcki.ru http://www.rosatominternational.com/news/2017/07/11-07-1
44.	SKB	-	SKB, http://www.skb.com , invoice.skb@skb.se info@skb.se
45.	Gas Natural Fenosa	-	http://www.engineering.gasnaturalfenosa.com/en/1297109640881/inicio.html http://www.engineering.gasnaturalfenosa.com/en/inicio/actividades/1297292443043/nuclear.html http://www.engineering.gasnaturalfenosa.com/en/inicio/1297309062275/co nacto.html
46.	TENEX ***	-	TENEX has been acting as the industry-wide integrator of international sales of back-end reference products, works and services – spent nuclear fuel (SNF) and radioactive wastes (RAW) management, decommissioning of nuclear and radiation hazardous facilities *** tenex@tenex.ru Since 2015 http://www.tenex.ru/wps/wcm/connect/tenex/site/contacts/feedback/

Funding source: Funding from the European Union - The Ignalina Programme (hereinafter - IP) funds (the administrator – the Central Projects Management Agency under the Ministry of Finance of the Republic of Lithuania, <https://www.cpva.lt/en>).

Procurement method: under *Republic of Lithuania Law on Public Procurement*, <https://eseimas.lrs.lt/portal/legalAct/litTAD/TAIS.406821?jfwid=191jum86kc>, and *Republic of Lithuania Law on the Protection of Objects of Importance to Ensuring National Security*, <https://eseimas.lrs.lt/portal/legalAct/litTAD/a7ba7f40211411e88a05839ea3846d8e?jfwid=fhu5mp5n>.

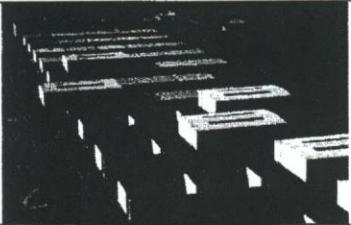
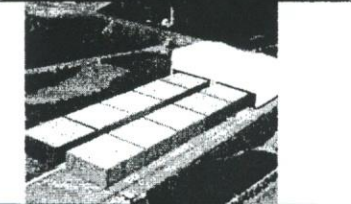


Consultant's selection criteria: conformity with technical, quality and security requirements for the least cost, fixed-price contract.

* “Potential” generally refers to a currently unrealized ability. The current understanding of abilities relies on previous experience and web-presentations. Nevertheless, INPP understands that the real company's plans significantly depend on actual resources capabilities, corporate policy, interests.

** Project team considered and those companies could be excluded from list of potential tenderers, taking into account the scope and approach.

*** There are *the concerns* that the situation may be changes because of “Measures targeting sectoral cooperation and exchanges with Russia (“Economic” sanctions)” escalation against this state shared/owned companies, <https://europa.eu/newsroom/highlights/>, the possibilities of joining of Western companies with this state shared/owned companies on different basis (JVP, JVC, others) and clarifications of INPP lawyers.

Radioactive waste repositories in operation (Europe)

	NSR location in Europe	General construction contractor, or owner	General Designer	
1	France Centre de l'Aube Disposal Facility (CSFMA) for short life low and intermediate level radioactive waste	ANDRA	AREVA-TA (engineering design)	
2	Spain El Cabrill Disposal Facility for LILW and VLLW (in operation since 1992). 28 vaults, 100,000 m ³	ENRESA	Westinghouse Electric Spain (INITEC Nuclear)	
3	Slovakia Mochovce Disposal Facility (in operation since 2001)	SLOVRAO company	EGP Invest (Czech Republic) and VUJE (Slovakia)	
4	Czech Republic Dukovany Repository (in operation since 1995)	ČEZ (České Energetické Závody)		
5	Ukraine VEKTOR Industrial Complex, Near Surface Disposal Facility for RAW Chernobil NPP	RWE NUKEM Technology, Ukrainian subcontractors	RWE NUKEM Technology, Ukrainian Design Organisations STC KORO, Zhovty Vody and OSI NPP	
6	Belgium Dessel Repository – Design Stage	Belgoprocess		
7	Bulgaria Kozloduy National Disposal Facility – Construction Stage	German-Bulgarian Consortium with NUKEM Technologies as leader		