

INFORMACJE PAŃSTW CZŁONKOWSKICH

Międzynarodowe zaproszenie do składania ofert dotyczących wykonania pomiarów grawimetrycznych gradiometrem i magnetometrycznych z powietrza dla wielu klientów w obszarze Gór Dynarskich

(2019/C 216/06)

1. WPROWADZENIE

Zgodnie z art. 125 ustawy o poszukiwaniu i eksploatacji złóż węglowodorów (Narodne novine (NN; Dziennik Urzędowy Republiki Chorwacji) nr 52/18), Ministerstwo Ochrony Środowiska i Energii Republiki Chorwacji (zwane dalej Ministerstwem) zaprasza wszystkie zainteresowane strony do składania ofert dotyczących wykonania pomiarów grawimetrycznych gradiometrem i magnetometrycznych z powietrza na podstawie postanowień i na warunkach określonych w niniejszym ogłoszeniu i w dokumentach przetargowych opublikowanych na stronach internetowych Ministerstwa mzo.gov.hr oraz Agencji ds. Węglowodorów www.azu.hr (zwanej dalej Agencją).

2. PRZEDMIOT OFERTY

Przedmiotem niniejszej oferty jest wykonanie pomiarów grawimetrycznych gradiometrem i magnetometrycznych z powietrza dla wielu klientów (w tym gromadzenie, przetwarzanie i interpretacja danych) dotyczących terenu poszukiwań DI-13, DI-14, DI-15 i DI-16 w obszarze Gór Dynarskich w Republice Chorwacji w celu zbadania potencjału złóż węglowodorów obszaru Gór Dynarskich (w załączniku 1 znajduje się mapa obszaru Gór Dynarskich wraz ze współrzędnymi) bez ponoszenia kosztów przez Ministerstwo lub Agencję.

Zakres przestrzenny proponowanych badań to ok. 15 800 km².

Dostępne dane geologiczne i geofizyczne, w tym dane przestrzenne i współrzędne szerszego obszaru, będą dostępne do wglądu do celów wsparcia projektowania pomiarów oraz przetwarzania i interpretacji danych końcowych. Agencja prześle te dane na wniosek potencjalnego oferenta pod warunkiem podpisania umowy o poufności.

Przedstawiciele Ministerstwa i Agencji będą ściśle współpracować z wybranym przedsiębiorstwem (zwanym dalej Przedsiębiorstwem) podczas planowaniu pomiarów, wyboru parametrów do pomiarów i przetwarzania danych, jak również przy interpretacji/ocenie wszystkich dostępnych danych. Ministerstwo i Agencja mają prawo monitorować wszystkie etapy projektu.

Wybrane Przedsiębiorstwo podpisze umowę z Ministerstwem zgodnie ze złożoną ofertą oraz postanowieniami i wymogami określonymi w niniejszym ogłoszeniu, dokumentacji przetargowej i ustawie o poszukiwaniu i eksploatacji złóż węglowodorów.

Przepisy ustawy o poszukiwaniu i eksploatacji złóż węglowodorów oraz inne odnośne przepisy mają zastosowanie do składania ofert i innych kwestii związanych z procedurą przetargową, jak również do czynności związanych z wykonaniem pomiarów grawimetrycznych z powietrza na terytorium Republiki Chorwacji.

3. OPIS PROJEKTU

Celem projektu jest wykonanie pomiarów gradiometrem, przetwarzanie i interpretacja danych grawimetrycznych oraz danych magnetometrycznych zarejestrowanych z powietrza na następujących obszarach poszukiwania: DI-13, DI-14, DI-15 i DI-16 na terenie chorwackich Gór Dynarskich. Proponowany obszar przedstawiono w załączniku 1. Znajduje się on na południu Chorwacji, wzdłuż granicy z Bośnią i Hercegowiną, Słowenią oraz wzdłuż linii wybrzeża Adriatyku. Łańcuch Gór Dynarskich jest częścią orogenezy alpejsko-karpacko-dynarskiej i składa się z jednostek tektonicznych pochodzących ze złożonych obszarów pomiędzy płytą adriatycką na południowym zachodzie a Europą na północnym wschodzie.

Obszar ten jest słabo zaludniony z przewagą gruntów ornych i nielicznymi miastami. Wzniesienia położone są na wysokości od 50 do 1 700 m n.p.m.

Główne przeznaczenie danych grawimetrycznych i magnetometrycznych:

- identyfikacja i wyodrębnianie/delineacja struktur jednostek osadowych;
- określenie głównych tendencji uskoków (uskoki wzdłużne, tzw. *strike-slip faulting*);
- określenie podłoża skał osadowych (lub tzw. skał podłoża) – w szczególności w zakresie głębokości i architektury;
- określenie ciał wulkanicznych, które mogą być obecne na tym obszarze, w tym skał wulkanicznych w warstwie osadów i skał intruzywnych w podłożu.

4. PRZYGOTOWYWANIE, SKŁADANIE I TREŚĆ OFERT

Oferent ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty. Bez względu na ostateczny wynik konkursu Ministerstwo w żadnym wypadku nie ponosi odpowiedzialności za koszty poniesione przez każdego z oferentów.

Oferty muszą spełniać wymogi administracyjne, formalne, prawne i techniczne określone w dokumentacji przetargowej.

Język

Językiem urzędowym konkursu jest język chorwacki.

Oferenci muszą złożyć ofertę sporządzoną w języku chorwackim lub w języku obcym wraz z tłumaczeniem przysięgłym na język chorwacki, przy czym oba dokumenty muszą być zgodne z wymaganiami dotyczącymi przygotowania i złożenia oferty opisanymi w niniejszych instrukcjach przetargowych. Wszystkie tłumaczenia dokumentacji na język chorwacki muszą być poświadczone przez tłumacza przysięgłego.

Składanie ofert przetargowych

Oferty należy umieścić w zamkniętej kopercie lub pakiecie zawierającym:

- a) nazwisko/nazwę i pełen adres oferenta oraz
- b) tekst umieszczony nad adresem adresata w następującym brzmieniu:

„OFERTA NA GROMADZENIE NOWYCH DANYCH GEOFIZYCZNYCH DLA WIELU PODMIOTÓW GÓRNICTWA NAFTOWEGO – NIE OTWIERAĆ”

i przesłać na następujący adres:

Agencja za ugljikovodike
Miramarska cesta 24
10000 Zagrzeb
Republika Chorwacji

Oferty należy złożyć nie później niż 90 (dziewięćdziesiąt) dni od daty opublikowania w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Szczegółowe informacje dotyczące składania ofert są dostępne w dokumentacji przetargowej.

Ważność oferty

Oferty muszą być bezwarunkowe i pozostawać ważne przez sto osiemdziesiąt (180) dni od ostatecznego terminu składania ofert.

Opłata za udział w przetargu

Oferenci są zobowiązani do wniesienia opłaty za udział w przetargu w wysokości jednego tysiąca EUR (1 000,00 EUR), płatnej w walucie euro (EUR) lub jej równowartości w kunach chorwackich (HRK) zgodnie z średnim kursem Chorwackiego Banku Centralnego na dzień płatności. Opłatę za udział w przetargu należy wnieść na rzecz następującego odbiorcy: Republika Chorwacji – Ministerstwo Finansów, Katančićeva 5, 10000 Zagrzeb, IBAN HR1210010051863000160, model HR65, numer referencyjny 9733-49649-OIB [osobisty numer identyfikacyjny] oferenta.

Gwarancja wadialna

Oferenci są zobowiązani do złożenia wraz ze swoimi ofertami gwarancji wadialnej w wysokości pięćdziesięciu tysięcy EUR (50 000,00 EUR). Gwarancja wadialna zostaje zatrzymana, jeżeli oferent wycofa się z oferty w okresie obowiązywania oferty, poda nieprawdziwe dane, wycofa się z podpisania umowy lub nie udzieli gwarancji należytego wykonania zamówienia.

Gwarancję wadialną należy sporządzić zgodnie z załącznikiem 3 do dokumentacji przetargowej.

Gwarancja należytego wykonania zamówienia zostaje ustalona na poziomie 10 % całkowitych kosztów projektu.

Wszelkie pozostałe wymagania dotyczące składania ofert są zawarte w dokumentacji przetargowej.

5. KRYTERIA WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

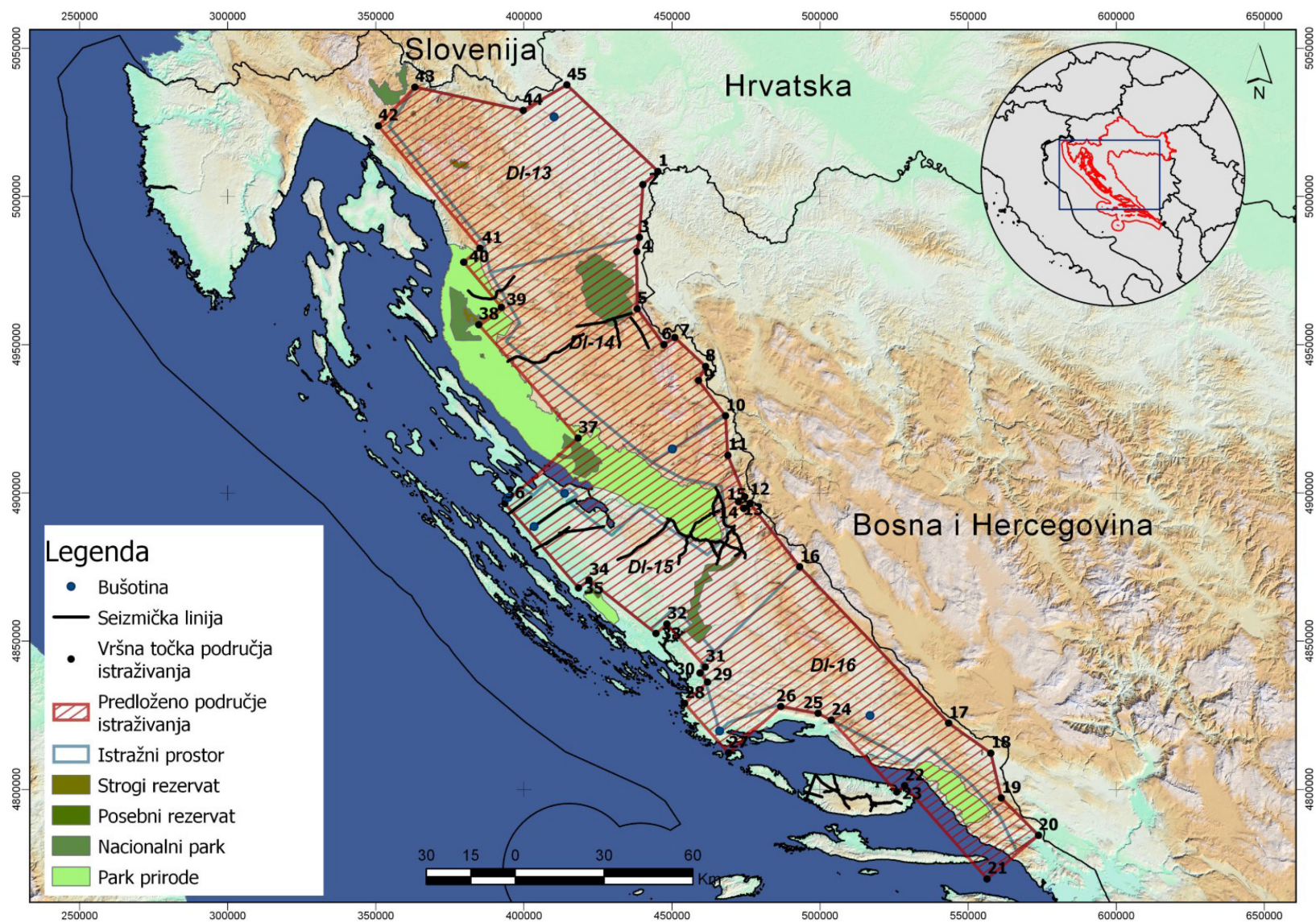
Poza zastosowaniem przepisów art. 19 ust. 1 ustawy o poszukiwaniu i eksploatacji złóż węglowodorów odnoszących się do bezpieczeństwa narodowego, przy wyborze oferenta bierze się pod uwagę następujące kryteria:

- a) techniczne, finansowe i zawodowe kompetencje oferenta;

- b) sposób, w jaki oferent zamierza prowadzić działalność będącą przedmiotem umowy;
- c) ogólną jakość złożonej oferty;
- d) warunki finansowe oferowane przez oferenta w celu realizacji pomiarów AGG i pomiarów magnetometrycznych oraz
- e) jakiegokolwiek przypadek braku efektywności lub odpowiedzialności ze strony oferenta w jakiegokolwiek formie w innych krajach oraz we wcześniejszych działaniach prowadzonych w celu poszukiwania i eksploatacji złóż węglowodorów.

Jeżeli po przeprowadzeniu oceny na podstawie kryteriów wynikających z ustawy o poszukiwaniu i eksploatacji złóż węglowodorów przynajmniej dwie oferty uzyskają taką samą ocenę, przy podjęciu ostatecznej decyzji zostaną wzięte pod uwagę inne istotne i obiektywne kryteria pod warunkiem, że nie są one dyskryminujące.

ZALĄCZONA MAPA I WSPÓLRZĘDNE



<i>Legenda</i>	Legenda
<i>Hrvatska</i>	Chorwacja
<i>Slovenija</i>	Słowenia
<i>Bosna i Hercegovina</i>	Bośnia and Hercegowina
<i>Bušotina</i>	Odwierty
<i>Seizmička linija</i>	Ciąg sejsmiczny
<i>Vrsna točka područja istraživanja</i>	Punkt na obwodzie obszaru pomiarów
<i>Predloženo područje istraživanja</i>	Proponowany obszar pomiarów
<i>Istražni prostor</i>	Blok poszukiwawczy
<i>Strogi rezervat</i>	Ścisły rezerwat przyrody
<i>Posebni rezervat</i>	Specjalny rezerwat
<i>Nacionalni park</i>	Park narodowy
<i>Park prirode</i>	Obszar chronionego krajobrazu

Numer punktu	HTRS96_E	HTRS96_N
1	445 296,01	5 008 476,31
2	440 212,73	5 004 022,25
3	439 014,47	4 986 214,35
4	438 099,06	4 981 386,72
5	438 297,50	4 962 138,24
6	447 227,21	4 950 033,5351
7	450 997,53	4 952 414,78
8	461 316,30	4 942 691,33
9	458 935,04	4 937 928,82
10	468 105,61	4 925 954,96
11	468 817,25	4 912 719,27
12	474 574,10	4 898 686,79
13	472 379,21	4 897 064,74
14	474 157,21	4 894 821,07
15	476 382,88	4 896 385,36
16	493 151,77	4 875 049,16
17	543 429,90	4 822 363,88
18	557 645,63	4 812 267,75
19	561 217,51	4 797 054,17
20	573 724,76	4 784 528,38
21	556 422,30	4 769 814,41
22	528 553,78	4 801 269,71
23	525 855,58	4 799 158,08

Numer punktu	HTRS96_E	HTRS96_N
24	503 785,72	4 823 345,34
25	499 304,89	4 825 629,23
26	486 803,44	4 827 923,07
27	469 076,08	4 812 297,13
28	454 294,64	4 829 014,24
29	462 037,30	4 836 228,99
30	459 515,07	4 839 220,47
31	461 274,77	4 841 332,10
32	448 311,68	4 855 820,26
33	444 644,89	4 852 582,06
34	422 038,82	4 870 597,52
35	418 447,04	4 867 964,19
36	393 534,46	4 896 459,03
37	418 338,20	4 918 524,07
38	384 781,11	4 956 783,79
39	392 472,63	4 962 613,61
40	379 723,37	4 977 834,40
41	385 197,28	4 982 576,97
42	350 871,75	5 023 832,42
43	363 202,96	5 036 886,54
44	399 719,26	5 029 040,03
45	414 507,08	5 037 619,02