|  |  |
| --- | --- |
| **Pitanja ponuditelja i odgovori** Agencije za ugljikovodike tijekom provođenja postupka nadmetanja radi odabira najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnim prostorima:   1. Međimurje 5, 2. Ferdindandovac-1, 3. Kotoriba, 4. Leščan, 5. Pčelić i 6. Sječe,   radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda u energetske svrhe. | **Question and answer session** during the bidding round for issuing geothermal water exploration license in exploration blocks:   1. Međimurje 5, 2. Ferdindandovac-1, 3. Kotoriba, 4. Leščan, 5. Pčelić and 6. Sječe,   for the purpose of issuing a geothermal water exploitation license for energy purposes. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **PITANJE/QUESTION** | **ODGOVOR/ANSWEAR** |
| **1** | *Možete li nam dati više detalja oko dostupnih podataka i njihovog plaćanja, načina preuzimanja te pristupa virtualnoj sobi s podacima?* | Pristup virtualnoj sobi s podacima (engl Virtual Data Room – VDR) je moguć tijekom tri dana (na dodatni upit i zahtjev, ovisno o raspoloživosti VDR-a, postoji mogućnost otvaranja dodatnog termina.  Za pristup je potrebno ispuniti pristupni obrazac i potpisati Ugovor o povjerljivosti podataka (engl. Confidentiality Agreement – CA).  Nakon potpisanog CA i popunjenog prijavnog obrasca, Ponuditelj će dobiti login, lozinku i upute za pristup u VDR.  **OSNOVNI PODACI O VDR-u:**  Dostupni su G&G podatci Panonskog bazena:   * U softveru IHS Kingdom se mogu pregledati 2D i 3D seizmički podaci za područja izvan eksploatacijskih polja ugljikovodika. * U VDR-u nisu dostupne bušotine unutar eksploatacijskih polja ugljikovodika. Izvještaji o ključnim bušotinama (pdf, tiff) se mogu pregledati putem zasebne aplikacije (uključujući izvještaje o testiranju). Svi ostali podaci, kao što je karta geotermalnog gradijenta, strukturni elementi, topografija, isključena područja itd., se mogu pregledati u softveru IHS Kingdom.   Oprema u virtualnoj sobi s podacima   * Jedan virtualni stroj s jednom licencom Kingdom 2d3d Pak softvera za seizmičke podatke i web preglednik za izvještaje o bušotinama (4 korisnika, ali samo jedan korisnik može ući u Kingdom projekt) * Jedan virtualni stroj za pregledavanje bušotina i ArcReader (za 5 korisnika)   Softver:   * IHS Kingdom softver 2d3d Pak softver za seizmičke podatke * Izvještaje bušotina su dostupni u PDF formatu, a karotažni dijagrami bušotina u tiff formatu (svi izvještaji su na hrvatskom jeziku) * ArcReader projekt s općim prostornim podacima   VDR je zaštićen i nije dopušteno preuzimanje bilo kakvih podataka.  U slučaju seizmičke interpretacije, posjetitelj može izvesti mreže i spremiti ih u mapu na radnoj površini. Ti će podaci biti preneseni posjetitelju VDR-a.  **NATJEČAJNA DOKUMENTACIJA**   * Ponuditelj je dužan kupiti natječajnu dokumentaciju u iznosu od 1.327,00 EUR, za svaki pojedini istražni prostor, te će mu biti dostavljen cjelokupni skup pripadajućih podataka. Popis dostupnih podataka se nalazi u dokumentaciji za nadmetanje (poglavlje 6. natječajne dokumentacije). * Podaci za plaćanje se nalaze u poglavlju 6. natječajne dokumentacije.   Nakon uplate molimo poslati e-mail na geoterme@azu.hr.  Agencija za ugljikovodike, nakon vidljive uplate, dostavlja Ugovor o povjerljivosti podataka te nakon potpisa istoga od strane Ponuditelja, podaci postaju dostupni putem FTP stranice. |
| *Could you tell us more about available data and its payment, how to download and visit data room?* | Regarding entering virtual data room, you can stay in VDR 3 working days (upon request, there is the possibility of opening an additional time slot depending on the occupancy of the data room).  For the access it is necessary to fill the application form and sign the Confidentiality Agreement.  After the signed CA and completed application form, the Bidder will be provided with the login, password and instructions for entering VDR.  Down below is default info about virtual data room:  Data room covers G&G data of Pannonian Basin   * Available data are following: 2D and 3D seismic data outside of hydrocarbon exploitation fields can be viewed in IHS Kingdom software. In VDR the wells inside the hydrocarbon exploitation fields are not available. Key wells reports (pdf, tiff) could be viewed via separate application (including testing reports) All supported culture data such as geothermal gradient map, structural elements, topography, excluded areas etc. can be viewed in IHS Kingdom software.   Equipment in virtual data room   * 1 virtual machine with 1 license of Kingdom 2d3d Pak software for seismic data and web browser for well reports (4 users but only one user can enter Kingdom project) * 1 virtual machine for browsing the wells and ArcReader project (for 5 users)   Software:   * IHS Kingdom software 2d3d Pak software for seismic data * Well reports can be viewed in PDF format and well logs in tiff format (all reports are in Croatian language) * ArcReader with culture data   VDR is protected and any data are not allowed to be downloaded.  In the case of performing seismic interpretation, visitor can export the grids and save in folder on the desktop. Those data will be transferred to visitor.  **BIDDING ROUND DOCUMENTATION**  Bidder must purchase the bidding round documentation amounting EUR 1.327,00 for each of offered areas individually, entire data set will be provided. List of data can be found in the tender documents (section 6. of Bidding documentation),  Regarding the payment for the bidding round documentation for individual block, please refer to chapter 6 of the documentation for payment instructions.  After the payment, please send an e-mail to geoterme@azu.hr.  Croatian Hydrocarbon Agency will then send a Data Confidentiality Agreement (CA) to Bidder and, after the CA is signed, Bidder will receive the data via our FTP site. |
| **2** | *Na ponuđenim istražnim prostorima se nalaze postojeće bušotine. Ukoliko nakon provedenog nadmetanja, ponuditelj na pojedinom istražnom prostoru bude odabran kao najpovoljniji ponuditelj, hoće li mu bušotine biti dostupne za pristup i korištenje ili je njihovo potencijalno korištenje predmet dodatnih dogovora?* | Bušotine koje se nalaze unutar granica ponuđenih istražnih prostora se mogu koristiti nakon donošenja Odluke o izdavanju dozvole za istraživanje geotermalnih voda, ukoliko to dopušta tehničko stanje bušotine i ako su razjašnjeni vlasnički odnosi na zemljištu na kojem se bušotina nalazi.  Većina bušotina je napuštena i nema niti ušća bušotine, upitna je mogućnost ponovnog korištenja bušotine sa sigurnosnog i tehničkog aspekta. |
| *Many of the offered geothermal licenses have numerous wells drilled into them. Would these wells be open to access and use if the license is awarded? Or would separate arrangements need to be made.* | Wells located in the offered geothermal exploration blocks can be used after a licence has been granted if the technical condition of the well allows it and the ownership relations on the land where the well is located have been clarified.  Most of the wells are abandoned and do not even have wellheads, so their safety when entering the well is questionable as well as technical condition of the wells for the potential re-use. |
| **3** | *Na ponuđenim istražnim blokovima, kako možemo provjeriti stanje bušotine?* | Gotovo sve bušotine na ponuđenim istražnim prostorima su napuštene ili likvidirane. Status je moguće provjeriti u ArcReader projektu. |
| *In the offered blocks, is there a way we can find out which wells are abandoned, and which are not?* | Almost all wells in bidding round blocks are abandoned or liquidated. Status can be checked in ArcReader project. |
| **4** | *Možete li nam prevesti statuse bušotina na Engleski jezik?* | - |
| *Could you translate the well status in English:*  *Brisana*  *Likvidirana*  *Napuštena*  *Istražna*  *Mjerna*  *Proizvodna-Plinska*  *Konzervirana* | Well status translation:  Brisana = Erased (Abandoned)  Likvidirana = Liquidated (Abandoned)  Napuštena = Abandoned  Istražna = Potential (Exploration)  Mjerna = Measuring (Active)  Utisna = Injection (Active)  Proizvodna-plinska = Gas Production (Active)  Konzervirana = Suspended (Temporarily abandoned) |
| **5** | *Kako steći status povlaštenog ugovornog subjekta za proizvodnju i otkup električne energije?* | Za razvoj geotermalnih postrojenja u Republici Hrvatskoj te proizvodnju električne energije iz geotermalnih izvora, Investitor paralelno mora provesti dva administrativna postupka. Jedan postupak je prema zakonodavnom okviru za obnovljive izvore energije te drugi za istraživanje i eksploataciju geotermalnih voda prema Zakonu o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika (NN 52/18, 52/19, 30/21).  Administrativni postupak prema zakonodavnom okviru za obnovljive izvore energije:   1. Uvrštenje u prostorni plan 2. Energetsko odobrenje    1. Energetsko odobrenje omogućuje nositeljima radova stjecanje statusa nositelja projekta u pravnom smislu te upis u Upisnik obnovljivih izvora energije i kogeneracije i povlaštenih proizvođača. Za postrojenja geotermalne elektrane energetskog odobrenja dodjeljuje se na zahtjev uz prilaganje ugovora o eksploataciji geotermalnih voda, sukladno propisima u području istraživanja i eksploatacije geotermalnih voda iz kojih se može koristiti akumulirana toplina u energetske svrhe. 3. Ugovor o priključenju    1. Postupak priključenja na mrežu započinje podnošenjem zahtjeva za EOTRP koji se podnosi operatoru mreže. EOTRP je studija analize mreže koja koristi podatke o postojećem i planiranom stanju elektroenergetske mreže i planiranim korisnicima mreže. 4. Utjecaj zahvata na okoliš i/ili prirodu    1. Nositelj projekta mora od MINGOR-a ili drugog nadležnog tijela (npr. odjel županije nadležan za zaštitu okoliša i prirode) pribaviti rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš i ekološku mrežu (Natura 2000). 5. Lokacijska dozvola    1. Lokacijska dozvola je dozvola kojom se na temelju projekta utvrđuju prostorni uvjeti za izgradnju elektrane. 6. Rješavanje imovinsko-pravnih odnosa 7. Građevinska dozvola 8. Uporabna dozvola   Uporabna dozvola potvrđuje da je projekt izgrađen u skladu s građevinskom dozvolom |
| *How to Acquire the status of an eligible electricity producer and power purchase agreement?* | The project holders of geothermal power plants in Croatia must initiate two administrative procedures, which run partly in parallel. One is the regular procedure for renewable energy projects and the other is for exploration and production of geothermal resources, according to Act on Exploration and Production of Hydrocarbons (NN 52/18, 52/19, 30/21).  Regular procedure for renewable energy projects:   1. Inclusion in the spatial plan 2. Energy approval    1. Energy approval enables developers to acquire the status of project owner in the legal sense and to register with the Renewable Energy Sources and Cogeneration and Privileged Producers Register. For geothermal power plants, the energy approval is granted upon application accompanied by a contract on the use of geothermal water, in accordance with the regulations in the field of exploration and exploitation of geothermal water from which the accumulated heat can be used for energy purposes. 3. Agreement on connection    1. The process of connecting to the grid begins with an application for the EOTRP, which must be submitted to the grid operator. The EOTRP is a network analysis study that uses information on the existing and planned condition of the electricity network and the planned network users. 4. Environmental Impact Assessment    1. the project holder must from MINGOR-or another competent body (e.g., department county responsible for environmental and nature protection) obtain a decision on the acceptability of the procedure for environment and ecological network (Natura 2000). 5. Location permit    1. The location permit is the permit that establishes the spatial conditions for the construction of the power plant concept based on the project. 6. Clarification of ownership relations 7. Building permit 8. Operating permit    1. The Operation license confirms that the project has been built in accordance with the building permit |
| **6** | *Na koji način funkcionira ugovor o otkupu električne energije zajamčenom otkupnom cijenom ili ugovor o tržišnoj premiji koji se sklapa s HROTE-om? Koliki je iznos povlaštene otkupne cijene tijekom 12 godina?* | Zbog smanjenja troškova tehnologije za OIE, ali i radi promicanja tržišnog natjecanja u ovom sektoru, Europska komisija donijela je Smjernice o državnim potporama za zaštitu okoliša i energetiku, prema kojima bi države članice trebale dodjeljivati državne potpore putem natječaja. Iz tog razloga Hrvatska je usvojila Zakon o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji prema kojem se potpore dodjeljuju na temelju konkurentne cijene utvrđene putem javnog natječaja (npr. putem dražbe).  Predmetnim zakonom uređene su dvije vrste poticanja za obnovljive izvore energije:  • zajamčena otkupna cijena za elektroenergetska postrojenja s instaliranom snagom do 500 kW (FiT), i  • dodjela tržišne premije putem natječaja (FiP), tj. premija dostupna za najpovoljnije ponuditelje temeljem ugovora sklopljenog s HROTE-om za neto isporučenu električnu energiju prodanu na tržištu električne energije.  Oba sustava priprema i provodi HROTE odabirom najpovoljnijih ponuditelja na javnom natječaju. Na oba načina dodjeljuje se ugovor za razdoblje od 12 godina.  Klizni FiP izračunava se kao razlika između referentne tržišne cijene električne energije u prethodnom mjesecu i ponuđene cijene. U slučaju da je tržišna cijena na mjesečnoj razini veća od iznosa referentne cijene utvrđene ugovorom o tržišnoj premiji, povlašteni proizvođač dužan je platiti operatoru tržišta energije razliku između tržišne cijene i referentne cijene.  Nositelj projekta stječe pravo na isplatu od FIT-a/FIP-a nakon donošenja pravnog akta za stjecanje statusa povlaštenog proizvođača električne energije.  Preduvjet za stjecanje statusa povlaštenog proizvođača električne energije je valjana energetska suglasnost MINGOR-a, koja se može izdati nakon izdavanja lokacijske suglasnosti.  Više detalja o temi: Zakon o tržištu električne energije - <https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2021_10_111_1940.html> |
| *How does the PPA with HROTE work? & What is the payment premium for 12 years amount?* | Due to the decreased technology costs for RES, but also in order to promote market competition in this sector, the European Commission adopted Guidelines on State Aid for Environmental Protection and Energy, according to which Member States should award state aid through a tendering procedure. For this reason, Croatia adopted the Act on Renewable Energy Sources and High-Efficiency Cogeneration, according to which aid is awarded on the basis of a competitive price determined through a public tender (e.g. through auctions).  The relevant law regulates two types of incentives for renewable energy sources:   * guaranteed purchase price for installed power plants with a capacity of up to 500 kW (FiT), i * allocation of the market premium by competitive tender (FiP), i.e. the premium available to the most favorable bidders on the basis of the contract concluded with HROTE for the net delivered electricity sold on the electricity market.   Both schemes are prepared and implemented by HROTE by selecting the most favorable bidders through a public tender. In both cases, the contract will be awarded for a period of 12 years.  The rolling FiP is calculated as the difference between the reference market price for electricity in the previous month and the bid price. If the market price at monthly level be higher than the reference price set by the market premium contract, the eligible producer shall be obliged to pay the difference between the market price and the reference price to the energy market operator (Contract for difference).  The project owner acquires the right to payments from FIT /FIP after the adoption of a legal act to obtain the status of a privileged electricity producer.  The prerequisite for acquiring the status of a privileged electricity producer is a valid MINGOR energy permit, which can be issued after the site permit has been granted.  More details on the topic: Electricity Market Act - <https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2021_10_111_1940.html> |
| **7** | *Imaju li svi istražni prostori potencijal za proizvodnju i prodaju električne energije? Ako imaju, koji je najveća procijenjena snaga za sve predložene prostore?* | Svi predloženi istražni prostori imaju potencijal za proizvodnju električne energije iz geotermalne vode s ležišnim temperaturama u rasponu od 130°C do preko 200°C. Na temelju dostupnih podataka u sobi s podacima (engl. data room), Agencija za ugljikovodike je napravila preliminarnu procjenu svih predloženih istražnih prostora. Pri procjeni su korištene izmjerene ležišne temperature te različite procjene dotoka geotermalne vode. Ukupni potencijal pojedinog istražnog prostora ovisi o potpunoj razradi geotermalnog polja, a hrvatska visokonaponska elektroenergetska mreža podržava kapacitet od 10 MW i više. Priključak na mrežu podliježe EOTRP studiji analize mreže, a koja koristi podatke o postojećem i planiranom stanju elektroenergetske mreže i planiranim korisnicima mreže. |
| *All geothermal field have a electricity capacity selling for produced electricity power? If they have what is the maximum capacity for all field?* | All proposed exploration blocks have the potential to generate electricity from geothermal water with temperatures ranging from 130°C to over 200°C. CHA has made a preliminary assessment of all proposed blocks, using data available in our data room. We have used measured geothermal temperatures and estimated the inflow of geothermal water by subjecting it to different rates. The total capacity depends on the plan for the full development of the field, while the Croatian high voltage power grid supports a capacity of 10 MW or more. Connection to the grid is subject to the grid analysis study, which uses information on the existing and planned state of the power grid and the planned grid users. |
| **8** | *Je li za sudjelovanje u nadmetanju nužno da ponuditelj bude društvo registrirano u Hrvatskoj?* | Ponuditelj mora dostaviti dokaz da je registrirana pravna osoba ovlaštena za istraživanje i iskorištavanje geotermalnih voda u energetske svrhe u Republici Hrvatskoj ili to može biti ponuditelj s poslovnim nastanom izvan Republike Hrvatske registriran za djelatnost istraživanja i eksploatacije geotermalnih voda kod nadležnog tijela države poslovnog nastana, a kako je navedeno u dokumentaciji za nadmetanje, poglavlje 4.  Predviđena je mogućnost potencijalnog istraživanja/eksploatacije putem društva posebne namjene (engl. SPV). Također, SPV može podnijeti ponudu kao povezano društvo te u tom slučaju se SPV oslanja na financijsku, tehničku i stručnu sposobnost vladajućeg društva ili neke druge pravne ili fizičke osobe. |
| *Is it necessary to be a company established in Croatia to participate in the tender?* | The bidder must provide evidence of being a registered legal entity authorized to explore and exploit geothermal water for energy purposes in Croatia or bidders who are not domiciled in the Republic of Croatia must be registered for exploration/ exploitation of geothermal water with the competent authority of the state of the establishment, as specified in the Bidding Round documentation (Chapter 4). However, we anticipate that any potential exploration/ exploitation will be carried out through a Special Purpose Vehicle (SPV). It is also possible to submit an application with an SPV as an affiliated company, in which case the SPV must rely on the capabilities of its parent company in terms of financing, technical expertise and references, among others. |
| **9** | *Je li moguće sudjelovati postupku nadmetanja tako da ponuditelj dostavi dopis u kojemu su sažete sve aktivnosti kojima se ponuditelj bavi, te dopis ovjeri kod javnog bilježnika u Republici Hrvatskoj, bez osnivanja SPV-a (društva posebne namjene)? Ili je za podnošenje ponude potrebno osnovati društvo u Republici Hrvatskoj?* | Za ispunjavanje uvjeta natječajne dokumentacije, poglavlje 4., ponuditelji s poslovnim nastanom izvan Republike Hrvatske trebaju biti registrirani za istraživanje i eksploataciju geotermalnih voda kod nadležnog tijela države poslovnog nastana te ispunjavati uvjete iz članka 17. Zakona o istraživanju i eksploataciji (NN, br. 52/18, 52/19 i 30/21) ili dostaviti odgovarajuće potvrde koje su izdala nadležna tijela u državi u kojoj je sjedište ponuditelja ili odgovarajuće ovjerene izjave ako se takve potvrde ne izdaju.  Također, napominjemo da će prema članku 61. Zakona Ministarstvo će osigurati da ne dođe do diskriminacije između  naftno-rudarskih gospodarskih subjekata. Međutim, Ministarstvo može zbog razloga nacionalne sigurnosti odbiti izdavanje dozvole svakom naftno-rudarskom gospodarskom subjektu koji je pod stvarnom kontrolom trećih zemalja ili državljana trećih zemalja.  Dopis sa sažetkom aktivnosti kojima se bavi ponuditelj ne treba biti ovjeren kod javnog bilježnika u Republici Hrvatskoj. |
| *Just for the tendering process, is it possible to participate in the tenders by obtaining a letter summarizing our activities for our current company and a notarization in your country, without establishing any SPV? Or do we have a requirement to establish a company in your country?* | Just to meet the requirements of bidding documentation, chapter 4, bidders who are not domiciled in the Republic of Croatia must be registered with the competent authority of the state of establishment for exploration and exploitation of geothermal water and meet the requirements of Article 17 of the Act on exploration and exploitation (OG, nr. 52/18, 52/19 and 30/21) or corresponding certified statements if such certificates are not issued.  Also, please note that under Article 61. of the Act the Ministry shall ensure that there is no discrimination among petroleum economic entities. However, for reasons of national security, the Ministry may refuse to grant a Licence to any petroleum economic entity, which is under real control of third countries or third country nationals.  Regarding part of the question whether letter summarizing activities for current company is enough, we can confirm such letter is sufficient without notarization. |
| **10** | *Predvidjeli smo da će potencijalno istraživanje / eksploataciju provoditi društvo posebne namjene (SPV). Je li moguće prenijeti dozvolu za istraživanje s holdinga na SPV ako je holding subjekt koji je predao ponudu?* | Da, prijenos prava i obveza iz dozvole za istraživanje je moguć prema člancima 72. i 34. Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika (NN, br. 52/18, 52/19 i 30/21). Investitoru je za prijenos potrebna prethodna pisana suglasnost Ministarstva na način da Ministarstvo daje izmjene i dopune dozvole za istraživanje pod uvjetom da novi poslovni subjekt (u ovom slučaju SPV), ispunjava sve potrebne uvjete za izdavanje dozvole za istraživanje (tehnička i financijska sposobnost i sve ostale nužne zahtjeve kao što je propisano natječajnom dokumentacijom).  Također, SPV može podnijeti ponudu kao povezano društvo te u tom slučaju se SPV oslanja na financijsku, tehničku i stručnu sposobnost vladajućeg društva.  U slučaju da vladajuće društvo preda ponudu, a kasnije želite prenijeti dio ili cijelu dozvolu na povezano SPV društvo,  treba naglasiti da holding (vladajuće društvo) ostaje solidarno odgovorno za sva prava i obveze prema dozvoli za istraživanje. Načelno, SPV će proći kroz istu proceduru koju je prošao holding (vladajuće društvo) prilikom ulaska u postupak nadmetanja. |
| *We envisage that a potential exploration/exploitation will be carried out by an SPV. Is it possible to transfer a license for exploration from a holding company to an SPV if the holding company has been the bidding entity?* | Yes, the transfer of exploration license is possible to an SPV under Article 72 in connection with Article 34 of Act on exploration and exploitation of hydrocarbons. Meaning that you will need prior written consent of the Ministry in a way that Ministry should issue amendment to exploration license provided that new entity (i.e. SPV) fulfils all the requirements needed for issuance of the license (technical and financial capacity and all other requirements as required by bidding documentation). You may also apply with SPV as affiliated company in which case SPV should rely on its mothers capability in respect of financing, technical knowledge, references etc.  In case you will apply with mother company and later on want to transfer part or whole license to affiliated SPV please note that holding company remains jointly and severally liable for all rights and obligation under the exploration license. Basically, SPV will go through same treatment as holding company when entering license round. |
| **11** | *Nakon odabira najpovoljnijeg ponuditelja, postoje li ograničenja u izdavanju/prodaji udjela u poslovnom subjektu/SPV-u ponuditelju treće strane ili se primjenjuju neke druge odredbe o promjeni kontrole (npr. u vezi sa jamstvom)?* | Ukoliko dođe do statusne promjene ovlaštenika dozvole (akvizicija, spajanje, podjela i sl.) tada se treba slijediti gore objašnjeni postupak. U slučaju promjene kontrole nije potrebna suglasnost Ministarstva, no investitorima uvijek predlažemo da obavijeste Ministarstvo o svim promjenama u društvu (promjena uprave, promjena vlasničke strukture i sl.). |
| *After winning a bidding round, are there any restrictions in issuing/selling shares in the bidding entity/SPV to a third party or do any other change of control provisions apply (e.g. in relation to pledges)?* | If there is status change of license holder (acquisition, mergers, divisions etc.) then above explained procedure should be followed. In case of change of control consent of the Ministry is not necessary but, we always suggest to investors to inform Ministry about any changes in company (change of management board, change in ownership structure etc.). |
| **12** | *Koji je vremenski okvir za izdavanje dozvole nakon objave najpovoljnijeg ponuditelja te odgovara li datum izdavanja dozvole datumu stupanja dozvole na snagu?* | Kako je propisano člankom 62. Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika, povjerenstvo zaduženo za otvaranje, pregled i ocjenu ponuda dužno je Ministarstvu podnijeti prijedlog za izdavanje dozvole za istraživanje geotermalnih voda najpovoljnijem ponuditelju, u roku od najviše dva mjeseca od isteka roka za dostavu ponuda (rok za dostavu ponuda je 1. lipnja 2023. godine).  Sukladno članku 63. Zakona, po primitku prijedloga povjerenstva, Ministarstvo je nadležno za izdavanje dozvole za istraživanje geotermalnih voda.  Datum stupanja dozvole na snagu dozvole je datum kada je ista dostavljena Investitoru. |
| *What are the timing requirements of signing the license following the announcement of the most favorable bidder, and does the signing date correspond with the effective date of the license?* | As stipulated in Article 62 of the Act on exploration and exploitation of hydrocarbons, the Committee responsible for opening, examining, and assessing offers is required to submit a proposal to the Ministry, for the issuance of a permit for geothermal water exploration for most favorable bidder, within a period not exceeding two months from the deadline for offer submission (deadline for offer submission is June 1st, 2023).  In accordance with Article 63, after receiving Committee`s proposal the Ministry is responsible for the issuance of a permit for the exploration of geothermal water.  The effective date of the permit is the date on which it is delivered to the Investor. |
| **13** | *Kako izvršiti uplatu za dokumentaciju za nadmetanje?* | |  |  | | --- | --- | | IBAN | **HR12 1001 0051 8630 0016 0** | | PRIMATELJ | **Državni proračun, Ministarstvo financija, Katanciceva 5, 10000 Zagreb, Croatia** | | OPIS PLAĆANJA | **Pristojba za nadmetanje - ime istražnog prostora** | | POZIV NA BROJ | **HR64 9733-49649-OIB** | | ADRESA | **Katanciceva 5, 10000 Zagreb, Croatia** | | IME BANKE | **Croatian National Bank,** | | ADRES BANKE | **Trg hrvatskih velikana 3,   Zagreb 10000, Croatia** | | SWIFT CODE | **NBHRHR2X** | |
| *How to make the payment for the tender documentation?* | |  |  | | --- | --- | | ACCOUNT NUMBER | **HR12 1001 0051 8630 0016 0** | | BENEFICIARY NAME | **Republic of Croatia – Ministry of Finance** | | PAYMENT DESCRIPTION | **Pristojba za nadmetanje - *name of the exploration block*** *(i.e. Ferdinandovac-1)* | | REMITTANCE INFO – REMARKS (Reference number- MANDATORY INPUT) | **HR64 9733-49649-VAT (NUMBER WITHOUT LETTER MARK, MAX 13 CARACTERS)** | | ADDRESS OF BENEFICIARY | **Katanciceva 5, 10000 Zagreb, Croatia** | | BANK NAME | **Croatian National Bank,** | | BANK ADDRESS | **Trg hrvatskih velikana 3,   Zagreb 10000, Croatia** | | SWIFT CODE | **NBHRHR2X** | |
| **14** | *Točkom 4.3 Natječajne dokumentacije predviđeno je da ponuditelj mora dokazati tehničku sposobnost i stručnu osposobljenost, uostalom i brojem stalno zaposlenih radnika na istraživanju geotermalnih voda te ostalih osoba uključenih u istraživanje geotermalnih voda uz kratki životopis. Smatra li se prihvatljivim dokazom dostava podataka radnika stalno zaposlenih u vladajućem društvu, određenog obrazovanja (određeni radnici imaju diplome Rudarsko geološko-naftnog fakulteta dok određeni radnici imaju diplome Ekonomskog fakulteta, a aktivno su uključeni u razvijanje projekata vezanih za obnovljive izvore energije, uostalom i istraživanje geotermalnog potencijala u energetske svrhe) dok bi se u ugovoru između vladajućeg društva i ovisnog društva kao ponuditelja utvrdilo da je vladajuće društvo suglasno da se u konkretnom postupku nadmetanja ponuditelj može osloniti na zahtijevanu sposobnost (u ovom slučaju stručnu sposobnost) te bi u slučaju dobivanja dozvole za istraživanje geotermalnih voda, sukladno odredbama Zakona o radu mogao te radnike i ustupiti u ovisno društvo.* | Navedeni dokaz smatra se prihvatljivim. Također, u slučaju kada društvo ponuditelj ne raspolaže stručnim kadrom moguće je ponudi priložiti pismo namjere stručnjaka s iskustvom u istraživanju i eksploataciji geotermalnih voda u kojem će se navesti kako će određeni stručnjak s društvom ugovoriti suradnju u slučaju da društvo dobije dozvolu za istraživanje geotermalnih voda. |
| *Point 4.3 of the Tender Documentation requires the bidder to demonstrate their technical ability and professional competence, as well as the number of permanent employees involved in the exploration of geothermal water, along with a brief biography. Providing data on employees permanently employed in the controlling company with specific qualifications, such as those with degrees in Mining-Geological-Petroleum Engineering or Economics, who are actively involved in the development of projects related to renewable energy sources, including the exploration of geothermal potential for energy purposes, would be considered an acceptable form of proof? The contract between the controlling company and the bidder would establish that the controlling company agrees that the bidder can rely on the required capability (in this case, professional competence) in the specific bidding process. If a permit for exploration of geothermal water is granted in accordance with the provisions of the Labor Law, the bidder could also assign these employees to the dependent company.* | The mentioned proof is considered acceptable. In addition, if the bidding company does not have the necessary expertise, it is possible to include a letter of intent from an experienced specialist in the exploration and exploitation of geothermal water, stating that the said specialist will be contracted with the company in case the company is granted permission to explore geothermal water. |
| **15** | *Točkom 4.1. Natječajne dokumentacije predviđeno je da ponuditelj mora dokazati da ne postoje zapreke za ostvarivanje prava iz članka 17. stavka 1. točke 2. Zakona, odnosno da ponuditelj ne krši obveze plaćanja navedene u članku 17. stavku 1. točki 2. Zakona i u tu svrhu se zahtijevaju potvrde određenih javnih tijela. U slučaju nemogućnosti ishođenja neke od navedenih potvrda nadležnih ministarstava ili državne inspekcije, ponuditelj prilaže dokaz da je od navedenih ministarstava ili državne inspekcije zatražio izdavanje takve potvrde te da mu zatraženu potvrdu nisu u mogućnosti izdati. Smatra li se prihvatljivim dokazom da je ponuditelj zatražio izdavanje takve potvrde (ukoliko mu javno tijelo ni ne odgovori na zahtjev) preslika zahtjeva za izdavanje potvrde s povratnicom?* | Ako javno tijelo od kojeg je zatražena potvrda sukladno Dokumentaciji za nadmetanje ne dostavi navedenu potvrdu u roku za podnošenje ponuda sukladno Dokumentaciji, prihvatljivim se smatra dostaviti zahtjev kojim se isto tražilo te presliku povratnice. Povjerenstvo za ocjenjivanje ponuda, u procesu evaluacije pristiglih ponuda, može po službenoj dužnosti zatražiti javno tijelo kojem je zahtjev bio upućen na očitovanje. |
| *Point 4.1 of the Tender Documentation requires the bidder to prove that there are no obstacles to exercising the rights under Article 17, paragraph 1, point 2 of the Law, i.e. that the bidder is not in breach of the payment obligations mentioned in Article 17, paragraph 1, point 2 of the Law, and for this purpose, certificates from certain public bodies are required.*  *In case it is not possible to obtain any of the mentioned certificates from the competent ministries or state inspection, the bidder shall submit proof that it has requested the issuance of such a certificate from the said ministries or state inspection, and that they are unable to issue the requested certificate. Is a copy of the request for the issuance of the certificate with a return receipt considered an acceptable proof if the public body does not respond to the request?* | If the public body, from which a confirmation was requested in accordance with the tender documentation, fails to provide the requested confirmation within the deadline for submitting bids in accordance with the tender documentation, it shall be deemed acceptable to submit the request for the same and a copy of the return receipt.  The Evaluation Committee may, ex officio, request the public body, to which the request was addressed, to provide clarification during the process of evaluating the received bids. |
| **16** | *S obzirom da postoji mogućnost da se društvo prijavi na vaše nadmetanje u zajednici ponuditelja s drugim subjektima, zanima nas je li AZU-u prihvatljiva prijava zajednice ponuditelja na nadmetanje?* | Zajednica ponuditelja može se javiti na nadmetanje. U tom slučaju svaki član zajednice ponuditelja mora dokazati da ispunjava sve uvjete (stručne, financijske, pravne itd.) iz dokumentacije za nadmetanje. Također, jedan od članova zajednice ponuditelja mora biti imenovan operatorom sukladno članku 116. Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika (NN br. 52/18, 52/19 i 30/21, u daljnjem tekstu: Zakon). Ako zajednica ponuditelja bude izabrana za najpovoljnijeg ponuditelja na jednom ili više istražnih prostora, dozvola za istraživanje geotermalnih voda izdat će se na sve članove zajednice ponuditelja. |
| *Considering the possibility that our company may apply to your tender as part of a bidding consortium with other entities, we would like to know if such a consortium application is acceptable to AZU?* | The consortium of bidders may apply for the tender. In that case, each member of the consortium must prove that they meet all the requirements (professional, financial, legal, etc.) from the tender documentation. Also, one of the members of the consortium must be appointed as the operator in accordance with Article 116 of the Hydrocarbons Exploration and Production Act (NN No. 52/18, 52/19 and 30/21). If the consortium is selected as the preferred bidder for one or more exploration areas, the permit for geothermal water exploration will be issued to all members of the consortium. |
| **17** | *U slučaju prijave zajednice ponuditelja, u slučaju izdavanja dozvole za istraživanje postoji li mogućnost da se neki od članova zajednice ponuditelja zamijeni za nekog trećeg člana?* | U slučaju da jedan ili više nositelja dozvole odnosno investitora nakon ishođene dozvole za istraživanje geotermalnih voda želi prenijeti dio svojih prava i obveza iz dozvole na neku treću pravnu osobu tada je potrebno na takav prijenos zatražiti prethodnu pisanu suglasnost Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja temeljem izmjene dozvole za istraživanje geotermalnih voda. U tom smislu potrebno je dostaviti obavijest o namjeri prijenosa prava i obveza iz dozvole za istraživanje te sve relevantne dokaznice koje potvrđuju da taj subjekt ispunjava sve uvjete za izdavanje dozvole za istraživanje geotermalnih voda, posebice iz članaka 17. i 19. Zakona. Dakle, dostavlja se dokumentacija jednaka onoj kao da se pravna osoba javlja na nadmetanje (izuzev npr. radnog programa). Napominjemo da u slučaju da se prava i obveze iz dozvole za istraživanje geotermalnih voda prenose na povezano društvo ili se prijenos dogodio kakvom statusnom promjenom investitora također je potrebno zatražiti prethodnu suglasnost pri čemu investitor ostaje solidarno odgovoran za sva prava i obveze iz dozvole zajedno s povezanim društvom. |
| *In the case of a joint bid, if the*  *if a permit for exploration is issued, is it possible to replace any of the members of the joint bid with a third party?* | In case one or more licensee or investors, after obtaining a permit for exploration of geothermal water, want to transfer some of their rights and obligations from the permit to a third legal entity, it is necessary to request prior written consent from the Ministry of Economy and Sustainable Development based on an amendment to the permit for exploration of geothermal water. In this regard, it is necessary to provide a notice of intention to transfer rights and obligations from the exploration permit and all relevant documentation confirming that the entity meets all the requirements for obtaining a permit for exploration of geothermal water, particularly under Articles 17 and 19 of the Law. Therefore, the documentation provided is the same as when a legal entity applies for a bidding (except for, for example, a work program). Please note that in case the rights and obligations from the exploration permit for geothermal water are transferred to a related company, or the transfer occurred through any status change of the investor, it is also necessary to request prior consent, and the investor remains jointly and severally liable for all rights and obligations under the permit, together with the related company. |
| **18** | *U slučaju prijave zajednice ponuditelja, u slučaju izdavanja dozvole za istraživanje, postoji li mogućnost da se zajednici ponuditelja priključi i neki treći član (članovi)?* | Odgovor je dan gore kod prethodnog pitanja. |
| *In case of submitting a joint bid, if a permit for exploration is issued, is it possible to add a third member (members) to the joint bid?* | The answer is given above in the previous question. |
| **19** | *U članku 3.4 Dokumentacije za nadmetanje se navodi da „Svi ponuditelji koji plate pristojbu za nadmetanje iz poglavlja 6.1. ove Dokumentacije za nadmetanje, stječu pravo na korištenje podataka vezanih uz predmetni istražni prostor geotermalnih voda u svrhu sudjelovanja na nadmetanju, odnosno u svrhu predaje ponude. Za sve informacije oko dostupnih podataka i načina preuzimanja te posjete sobi s podacima potrebno je poslati upit na geoterme@azu.hr.“ Nadalje, u članku 6.1 je navedeno da „Svi ponuditelji koji plate pristojbu za nadmetanje stječu pravo na korištenje podataka navedenih u poglavlju 3.4. ove Dokumentacije za nadmetanje“.*  *Molimo da nam pojasnite na koji način će biti omogućeno korištenje podataka nakon uplate pristojbe - samo pregledom (u sobi s podacima ili putem FTP stranice) ili će podaci biti dostavljeni ponuditelju i na digitalnom mediju?* | Nakon uplate pristojbe za nadmetanje za određeni istražni prostor, naftno-rudarski subjekt šalje obavijest i potvrdu o uplati na geoterme@azu.hr. Naftno-rudarskom subjektu biti će dostavljen Ugovor o čuvanju tajnosti podataka s pravom korištenja podataka u svrhu podnošenja ponuda. Nakon potpisa ugovora, podaci će biti dostavljeni putem FTP stranice Agencije za ugljikovodike. Prema zahtjevu, naftno-rudarski subjekt može preuzeti podatke na digitalnom mediju u Agenciji. Nakon preuzimanja podataka potrebno je potpisati Zapisnik o primopredaji podataka. |
| *The article 3.4 of the Bidding Round Documentation states that "All bidders who pay the bidding fee from chapter 6.1 of this Bidding Round Documentation*  *shall be granted the right to use the data related to this exploration block of*  *geothermal water in order to participate in the Bidding Round, for the purpose of submitting a bid.* For all information regarding available data and how to download and visit the data room, please send an inquiry to geoterme@azu.hr.“  *Furthermore, article 6.1 states that "All bidders who pay the make the payment of the bid fee shall have the right to use the data specified in paragraph 3.4 of this Bidding Round Documentation.''*  *Please clarify how data usage will be enabled after the fee is paid - only by viewing (in the data room or through the FTP site) or will the data be provided to the bidder on a digital medium?* | After paying the bidding fee for a specific geothermal exploration area, the bidder sends a notice and confirmation of payment to geoterme@azu.hr. The bidder will receive a Confidentiality Agreement with the right to use the data for the purpose of submitting bids. After signing the Confidentiality Agreement, the data will be delivered via the Hydrocarbon Agency's FTP site. Upon request, bidder can obtain the data on a digital medium at the Agency. After receiving the data, it is necessary to sign a Record of data handover. |
| **20** | *U natječajnoj dokumentaciji u članku 3.6 je navedeno da „Naftno-rudarski gospodarski subjekt koji kao ponuditelj podnosi ponudu, kao sastavni dio ponude izrađuje program ukupnih istražnih radova po vrsti i opsegu s procijenjenim troškovnikom koji će biti izvedeni u istražnom razdoblju. Navedene količine i vrste istražnih radova predstavljaju minimum zahtjeva koje ponuda mora sadržavati, kako bi se ista smatrala uredno podnesenom te uzela u razmatranje.“*  *Međutim, iz navedene odredbe nije jasno gdje je određen „minimum zahtjeva“ (ponuditelj ga sam određuje?), odnosno na koji način se određuje da je ispunjen minimum zahtjeva i da je time ponuda uredno podnesena i da se uzima u razmatranje?* | Ponuditelj sam određuje i izrađuje program ukupnih istražnih radova po vrsti i opsegu s procijenjenim troškovnikom koji će biti izvedeni u istražnom razdoblju. Tablica 4. ''Kriteriji za odabir najpovoljnijeg ponuditelja'' treba biti ispunjena sukladno planiranim aktivnostima s ponuđenim parametrima po navedenim stavkama. Ponuditelj prema priloženoj tablici mora ponuditi minimalno jednu istražnu aktivnosti s procijenjenim troškovima, od slijedećih ponuđenih stavki: geofizička mjerenja (magnetotelurika, 2D seizmika, 3D seizmika), izrada istražne bušotine te ponuđeni iznos varijabilnog dijela naknade za pridobivene količine geotermalne vode. Ponuditelj ima slobodu ispunjavanja priložene tablice te je dužan u skladu s planiranom količinom naftno-rudarskih radova osigurati ispunjenje dijela tablice s financijskim vrijednostima ponuđenih radova. |
| *The article 3.6 of Bidding Round Documentation states that "Bidders submitting the bids for exploration of geothermal water, as an integral part of the bid, a program of all exploration activities by type and scope with a cost estimate to be carried out during the exploration period. The quantities and types of exploration activities indicated, shall constitute the minimum requirements for the bid to be considered and taken into account as proper.''*  *However, it is not clear from the above provision where the "minimum requirements" are determined (does the bidder determine it themselves?), or how it is determined that the minimum requirements are met and that the bid is therefore duly submitted and taken into consideration.* | The bidder determines and prepares the program of total exploration works by type and scope with an estimated costs that are planned to be carried out in the exploration period. Table 4 "Criteria for the selecting the most favourable bidder" must be fulfilled in accordance with planned activities with the offered parameters according to the listed items. According to the attached table, the bidder must offer at least one exploration activity with estimated costs, from the following items: geophysical measurements (magnetotelluric, 2D seismic, 3D seismic), exploration drilling, and the offered amount of the variable part of the fee for the produced quantity of geothermal water. The bidder has the freedom to fulfil the attached table and is obliged to ensure the fulfilment of the part of the table with the financial values of the offered works in accordance with the planned amount of exploration activities. |
| **21** | *U natječajnoj dokumentaciji u točki 2. članka 4.1 je navedeno da „Ponuditelj mora dokazati da ne postoje zapreke za ostvarivanje prava iz članka 17. stavka 1. točke 2. Zakona, odnosno da ponuditelj ne krši obveze plaćanja navedene u članku 17. stavku 1. točki 2. Zakona.“*  *Navedeno se dokazuje dalje pobrojanom dokumentacijom koju izdaju nadležna tijela RH. U slučaju nemogućnosti ishođenja neke od navedenih potvrda, ponuditelj prilaže dokaz da je zatražio izdavanje takve potvrde te da mu zatraženu potvrdu nadležna tijela nisu u mogućnosti izdati.*  *S druge strane, „Ponuditelj s poslovnim nastanom izvan Republike Hrvatske, mora biti registriran za istraživanje i eksploataciju geotermalnih voda kod nadležnog tijela države poslovnog nastana te ispunjavati uvjete iz članka 17. Zakona, a dokazima se smatraju odgovarajuće potvrde koje su izdala nadležna tijela u državi u kojoj je sjedište ponuditelja ili odgovarajuće ovjerene izjave ako se takve potvrde ne izdaju.“*  *Molimo potvrdu da gore navedene odredbe znače da ponuditelj s poslovnim nastanom izvan RH ispunjavanje uvjeta iz točke 2., poglavlja 4.1. dokazuje dostavom odgovarajućih potvrda koje su izdala nadležna tijela u državi u kojoj je sjedište ponuditelja ili odgovarajuće ovjerene izjave ako se takve potvrde ne izdaju te nije istodobno dužan ishoditi ili zatražiti iste od strane nadležnih ministarstava ili državne inspekcije u RH?* | Potvrđujemo da navedene odredbe znače da ponuditelj s poslovnim nastanom izvan RH ispunjavanje uvjeta iz točke 2., poglavlja 4.1. dokazuje dostavom odgovarajućih potvrda koje su izdala nadležna tijela u državi u kojoj je sjedište ponuditelja ili odgovarajuće ovjerene izjave ako se takve potvrde ne izdaju te nije istodobno dužan ishoditi ili zatražiti iste od strane nadležnih ministarstava ili državne inspekcije u RH. |
| *In Bidding Round Documentation point 2 of article 4.1 it is stated that "The bidder must prove that there are no obstacles to the exercise of the rights referred to in Article 17, paragraph 1, item 2 of the Act, i.e., that the bidder is not in breach of the*  *payment obligations referred to in Article 17, paragraph 1, item 2 of the Act.’’*  *This is proven by the listed documentation issued by the competent authorities of the Republic of Croatia. In case it is not possible to obtain some of the mentioned certificates, the bidder shall provide evidence that they have requested the issuance of such certificate and that the competent authorities are not able to issue the requested certificate.*  *On the other hand, ‘’Bidders who are not domiciled in the Republic of Croatia must be registered with the*  *competent authority of the state of establishment for exploration and exploitation of*  *geothermal water and meet the requirements of Article 17 of the Act or corresponding*  *certified statements if such certificates are not issued.’’*  *Could you confirm that the above provisions mean that a bidder with a business domicile outside of the Republic of Croatia must prove compliance with the requirements set out in point 2 of Chapter 4.1 by submitting the appropriate certificates issued by competent authorities in the country where the bidder is based, or by providing appropriately certified statements if such certificates are not issued, and is not required to obtain or request the same from the competent ministries or state inspection bodies in the Republic of Croatia?* | We confirm that the provisions mean that a bidder with a business domicile outside of Croatia fulfils the requirements stated in point 2, chapter 4.1, by providing the relevant certificates issued by competent authorities in the country of the bidder's domicile or by providing duly certified statements if such certificates are not issued. The bidder is not required to obtain or request them from competent ministries or state inspection authorities in Croatia at the same time. |
| **22** | *U članku 5.4 natječajne dokumentacije se citira članak 61. Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika, vezano za kriterije prema kojima će se odlučivati o odabiru najpovoljnijeg ponuditelja, odnosno bodovati pristigle ponude:*  *a) tehnička, financijska i stručna sposobnost ponuditelja ili zajednice ponuditelja*  *Molimo pojasnite koji su to kriteriji odnosno na koji način se boduje tehnička, financijska i stručna sposobnost ponuditelja?* | Dokaze tehničke, financijske i stručne sposobnost ponuditelja ili zajednice ponuditelja te ostale odredbe članka 61. Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika, je potrebno dokazati dokumentacijom koja je navedena u poglavlju 4. natječajne dokumentacije.  Ponuditelj dokazuje svoju tehničku i stručnu sposobnost navođenjem pothvata koje je imao u području istraživanja i eksploatacije geotermalnih voda, bilo kroz provedene projekte ili stručnost ponuditeljevih zaposlenika ili ugovore sklopljene s trećim osobama, a koje se obvezuju pratiti ponuditelja u slučaju dobivanja dozvole za istraživanje geotermalnih voda za energetske svrhe.  Također, poslovni subjekt dostavlja dokaznice o broju stalno zaposlenih radnika iz područja svoje poslovne djelatnosti, dokaznice o broju zaposlenika (s opisom poslova) koji će biti uključeni u istraživanje i eksploataciju geotermalnih voda za energetske svrhe ili podatke o internim procedurama o zaštiti na radu i zaštiti okoliša i reference ponuditelja u pogledu pridržavanja pravila zaštite okoliša i zaštite na radu, čime će dokazati svoju poslovnu sposobnost, ozbiljnost i tehničku spremnost iz domene djelatnosti kojom se trenutno bavi.  Ukoliko dva poslovna subjekta dostave ponude, koje prema rezultatima bodovanja ponuđenog programa ukupnih istražnih radova po vrsti i opsegu s procijenjenim troškovnikom te ispunjenom Tablicom 4. ''Kriteriji za odabir najpovoljnijeg ponuditelja'', imaju isti broj bodova, tada će se u vrednovanju ponuda gledati i svi navedeni kriteriji iz članka 61. U skladu s navedenim, npr. ponuditelj koji je dokazao da je uspješno obavljao djelatnost istraživanja i eksploatacije geotermalne vode može biti odabran kao najpovoljniji ponuditelj na temelju njegove bolje tehničke sposobnosti, u usporedbi s ponuditeljem koji nema iskustva u navedenoj djelatnosti. |
| *In article 5.4 of the bidding round documentation, Article 61 of the Hydrocarbon Exploration and Exploitation Act is cited regarding the criteria for selecting the most favorable bidder and scoring received bids:*  *a) technical, financial, and professional capabilities of the bidder or consortium of bidders.*  *Please clarify what these criteria are and how the technical, financial, and professional capabilities of the bidder are scored?* | The evidence of the technical, financial, and professional ability of the bidder or the consortium of bidders, as well as other provisions of Article 61 of the Hydrocarbons Exploration and Exploitation Act, must be demonstrated by the documentation specified in Chapter 4 of the bidding round documentation.  The bidder demonstrates their technical and professional competence by stating their activities in the field of exploration and exploitation of geothermal water, either through completed projects or the expertise of the bidder's employees or contracts concluded with third parties, which they undertake to follow in the case of obtaining a licence for exploration of geothermal water for energy purposes.  In addition, the business entity provides evidence of the number of permanent employees in its business activities, evidence of the number of employees (with a job description) who will be involved in the exploration and exploitation of geothermal water for energy purposes, or information on internal procedures for occupational health and safety and environmental protection, and the bidder's references regarding compliance with environmental and occupational safety regulations, thus proving their business capacity, seriousness, and technical readiness in the domain of the activity in which they are currently engaged.  If two business entities submit bids that have the same number of points according to the evaluation of the proposed program of total exploration activities by type and scope with the estimated cost plan, as well as the completed Table 4 "Criteria for selecting the most favourable bidder," then all the criteria mentioned in Article 61 will be considered in evaluating the bids. Accordingly, for example, a bidder who has demonstrated successful performance in the exploration and exploitation of geothermal water can be selected as the most favourable bidder based on their better technical ability, compared to a bidder who has no experience in that activity. |
| **23** | *U članku 5.4 se citira članak 61. Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika, vezano za kriterije prema kojima će se odlučivati o odabiru najpovoljnijeg ponuditelja, odnosno bodovati pristigle ponude:*  *b) načini na koje ponuditelj ili zajednica ponuditelja namjerava izvršavati djelatnosti koje su predmet dozvole za istraživanje geotermalnih voda*  *Molimo pojasnite koji su to kriteriji odnosno na koji način se boduje načini na koje ponuditelj ili zajednica ponuditelja namjerava izvršavati djelatnosti koje su predmet dozvole za istraživanje geotermalnih voda?* | Ponuditelj mora dostaviti stručno utemeljen predviđenim programom ukupnih istražnih radova po vrsti i opsegu s procijenjenim troškovnikom koji će biti izvedeni u istražnom razdoblju, rokom do kada se namjerava obaviti istraživanje, rokom do kada se unutar istražnog prostora namjerava započeti s eksploatacijom geotermalnih voda te planom sanacije istražnog prostora s procijenjenim troškovima sanacije.  Kao što je prethodno navedeno, bodovanje biti isključivo na temelju ponuđenog programa ukupnih istražnih radova po vrsti i opsegu s procijenjenim troškovnikom te ispunjenom Tablicom 4. ''Kriteriji za odabir najpovoljnijeg ponuditelja''. Kako je navedeno u prethodnom odgovoru, ukoliko dva poslovna subjekta dostave ponude, koje prema rezultatima bodovanja ponuđenog programa ukupnih istražnih radova po vrsti i opsegu s procijenjenim troškovnikom te ispunjenom Tablicom 4. ''Kriteriji za odabir najpovoljnijeg ponuditelja'', imaju isti broj bodova, tada će se u vrednovanju ponuda gledati i svi navedeni kriteriji iz članka 61. U skladu s navedenim, npr. ponuditelj koji je dostavio radni program s kraćim rokom unutar kojega namjerava započeti s eksploatacijom geotermalnih voda može biti odabran kao najpovoljniji ponuditelj na temelju bolje ponude s aspekta namjere izvršavanja djelatnosti koje su predmet dozvole za istraživanje geotermalnih voda. |
| *In article 5.4 of the bidding round documentation, Article 61 of the Hydrocarbon Exploration and Exploitation Act is cited regarding the criteria for selecting the most favorable bidder and scoring received bids:*  *b) the manner in which the bidder or group of bidders plans to carry out the activities*  *that are the subject of the license for the exploration of geothermal water.*  *Please explain what criteria are used or how the manner in which the bidder or community of bidders plans to carry out the activities that are subject to the permit for the exploration of geothermal water, will be scored?* | The bidder must submit a professionally grounded planned program of total exploration activities by type and scope, with an estimated costs to be carried out in the exploration period, a deadline for conducting the exploration, a deadline for commencing geothermal water exploitation, and a plan for decommissioning of the exploration area with estimated decommissioning costs.  As previously stated, the scoring will be based solely on the offered program of total exploration activities by type and scope, with an estimated costs and completed Table 4 "Criteria for the selection of the most favourable bidder." As mentioned in the previous answer, if two business entities submit bids that, according to the results of the scoring of the offered program of total exploration activities by type and scope, with an estimated costs and completed Table 4 "Criteria for the selection of the most favourable bidder," have the same number of points, then all of the criteria listed in Article 61 will be considered in the evaluation of bids. Accordingly, for example, a bidder who has submitted a work program with a shorter deadline within which they intend to commence geothermal water exploitation may be selected as the most favourable bidder based on a better offer in terms of the intention to carry out the activities that are subject to the permit for the exploration of geothermal water. |
| **24** | *U članku 5.4 se citira članak 61. Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika, vezano za kriterije prema kojima će se odlučivati o odabiru najpovoljnijeg ponuditelja, odnosno bodovati pristigle ponude:*  *c) ukupna kvaliteta podnesene ponude*  *Molimo pojasnite koji su to kriteriji odnosno na koji način se boduje ukupna kvaliteta podnesene ponude?* | Ukupna kvaliteta podnesene ponude procjenjuje se prema planiranim radovima ponuditelja u predloženom minimalnom radnom programu. Kao što je prethodno navedeno, bodovanje biti isključivo na temelju ponuđenog programa ukupnih istražnih radova po vrsti i opsegu s procijenjenim troškovnikom te ispunjenom Tablicom 4. ''Kriteriji za odabir najpovoljnijeg ponuditelja''. Kako je navedeno u prethodnom odgovoru, ukoliko dva poslovna subjekta dostave ponude, koje prema rezultatima bodovanja ponuđenog programa ukupnih istražnih radova po vrsti i opsegu s procijenjenim troškovnikom te ispunjenom Tablicom 4. ''Kriteriji za odabir najpovoljnijeg ponuditelja'', imaju isti broj bodova, tada će se u vrednovanju ponuda gledati i svi navedeni kriteriji iz članka 61. U skladu s navedenim, npr. ponuditelj koji je dostavio kvalitetniji, detaljniji te bolje razrađen radni program može biti odabran kao najpovoljniji ponuditelj na temelju bolje kvalitete podnesene ponude. |
| *In article 5.4 of the bidding round documentation, Article 61 of the Hydrocarbon Exploration and Exploitation Act is cited regarding the criteria for selecting the most favorable bidder and scoring received bids:*  *c) the overall quality of the submitted bids*  *Please explain what criteria are used or how the overall quality of the submitted bid is scored?* | The overall quality of the submitted bid is evaluated based on the bidder's planned exploration activities in the proposed minimum work program. As previously stated, scoring will be exclusively based on the offered program of total exploration activities by type and scope, along with an estimated costs and the completed of Table 4 "Criteria for the selection of the most favourable bidder." As noted in the previous answer, if two business entities submit bids that have the same number of points based on the scoring of the offered program of total exploration activities by type and scope, with an estimated costs and completion of Table 4 "Criteria for the selection of the most favourable bidder," then all the criteria listed in Article 61 will be considered in evaluating the bids. Accordingly, for example, a bidder who submitted a higher quality, more detailed, and better-developed work program can be selected as the most favourable bidder based on the better quality of the submitted bid. |
| **25** | *U članku 5.4 se citira članak 61. Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika, vezano za kriterije prema kojima će se odlučivati o odabiru najpovoljnijeg ponuditelja, odnosno bodovati pristigle ponude:*  *d) financijski uvjeti koje je ponuditelj ponudio radi izdavanja dozvole za istraživanje geotermalnih voda*  *Molimo pojasnite što znači pojam financijski uvjeti te koji su to kriteriji odnosno na koji način se boduju financijski uvjeti koje je ponuditelj ponudio radi izdavanja dozvole za istraživanje geotermalnih voda?* | Financijska sposobnost sudionika procjenjuje se prema podacima o financijskom stanju i poslovanju ponuditelja te planu financiranja aktivnosti istraživanja i eksploatacije geotermalnih voda. Kao što je prethodno navedeno, bodovanje biti isključivo na temelju ponuđenog programa ukupnih istražnih radova po vrsti i opsegu s procijenjenim troškovnikom te ispunjenom Tablicom 4. ''Kriteriji za odabir najpovoljnijeg ponuditelja''. Kako je navedeno u prethodnom odgovoru, ukoliko dva poslovna subjekta dostave ponude, koje prema rezultatima bodovanja ponuđenog programa ukupnih istražnih radova po vrsti i opsegu s procijenjenim troškovnikom te ispunjenom Tablicom 4. ''Kriteriji za odabir najpovoljnijeg ponuditelja'', imaju isti broj bodova, tada će se u vrednovanju ponuda gledati i svi navedeni kriteriji iz članka 61. U skladu s navedenim, npr. ponuditelj koji ima bolje financijsko stanje te plan financiranja aktivnosti istraživanja i eksploatacije geotermalnih voda može biti odabran kao najpovoljniji ponuditelj. |
| *In article 5.4 of the bidding round documentation, Article 61 of the Hydrocarbon Exploration and Exploitation Act is cited regarding the criteria for selecting the most favorable bidder and scoring received bids:*  *d) the financial terms offered by the bidder for the issuance of an exploration license*  *for geothermal water*  *Could you please clarify what the term "financial conditions" means and what are the criteria or how the financial conditions offered by the bidder for the issuance of a geothermal water exploration licence are evaluated?* | The financial capability of the bidder is evaluated based on data on the bidder's financial status and business operations, as well as the financing plan for exploration and exploitation activities of geothermal water. As previously stated, scoring will be exclusively based on the proposed program for total exploration activities by type and scope with the estimated budget and completed Table 4, "Criteria for the selection of the most favourable bidder." As mentioned in the previous answer, if two business entities submit proposals that have the same number of points based on the results of scoring for the proposed program for total exploration program by type and scope with the estimated budget and completed Table 4, "Criteria for the selection of the most favourable bidder," all criteria listed in Article 61 will be considered in evaluating the proposals. Accordingly, a bidder with better financial status and a financing plan for exploration and exploitation activities of geothermal water can be selected as the most favourable bidder. |
| **26** | *U natječajnoj dokumentaciji je navedeno je da je „Kriterij za odabir ponude je tehničko-ekonomski najpovoljnija ponuda. Najpovoljnija ponuda s tehničkog aspekta podrazumijeva najkvalitetniji ponuđeni radni program, odnosno količinu i vrstu planiranih naftno-rudarskih istražnih radova. Najpovoljnija ponuda s ekonomskog aspekta podrazumijeva realno procijenjenu financijsku vrijednost planiranih naftno-rudarskih istražnih radova i aktivnosti, u skladu s trenutnim cijenama na tržištu.“*  *Molimo da navedete koje su to trenutne cijene na tržištu, odnosno u kojemu času i na koji način će se definirati referentne realne financijske vrijednosti planiranih naftno-rudarskih istražnih radova i aktivnosti?*  *„U slučaju zaprimanja više ponuda, ocjenjivanje predloženih radnih programa s pripadajućom financijskom vrijednosti, provest će se u odnosu na najbolju tehničko-ekonomsku ponudu.“*  *Prema navedenome, zaključujemo da najpovoljnija ponuda s tehničkog aspekta i najpovoljnija ponuda s ekonomskog aspekta ne moraju biti ponude istog ponuditelja? Na koji način se izračunavaju bodovi (nedostaje formula po kojoj će se izračunati bodovi u tablici 4.)?* | Svaki ponuditelj ima slobodu samostalno odrediti i izraditi program istražnih radova, uključujući vrstu i opseg aktivnosti, te procijeniti troškove koji će nastati tijekom izvođenja istraživanja u određenom razdoblju. U skladu s navedenim Agencija za ugljikovodike ne može odrediti svim ponuditeljima referentne financijske vrijednosti planiranih naftno-rudarskih istražnih radova i aktivnosti iz razloga jer ponuditelji mogu biti iz različitih dijelova svijeta, s različitih tržišta, imati različite ugovore sklopljene s dobavljačima usluga, opreme i materijala iz područja istraživanja i eksploatacije geotermalnih voda itd.  Bodovna tablica 4. ''Kriteriji za odabir najpovoljnijeg ponuditelja'' je koncipirana na način da ponuđeni radni program (opseg i vrsta planiranih naftno-rudarskih radova) čini 50% ukupnih bodova, donosno ponuđena financijska vrijednost radnog programa čini 50% radnog programa. Formula se nalazi u Tablici 4. natječajne dokumentacije. Primjer bodovanja na jednoj od stavki priložene tablice: npr. ponuditelj br. 1, koji ponudi najveći broj bušotina (5 bušotina) će dobiti maksimalno 60 bodova na navedenoj stavci, a ponuditelj br. 2, koji na predmetnoj stavci ponudi 2 bušotine će na dobiti 12 bodova.  Svaka ponuda boduje se sukladno ponuđenom tehničkom programu i financijskoj obvezi, a koje u svojem zbroju daju 100 maksimalnih bodova.  Svakom ponuditelju je u cilju ponudit ponudu sa realnim radnim planom i programom jer se na temelju procijenjenih troškova ponuditelj mora dostaviti garanciju za izvršenje obveze u iznosu od 10% vrijednosti planiranih radova te dostaviti jamstvo za troškove sanacije istražnog prostora u obliku bankarske garancije. |
| *In bidding round documentation states that ‘’The criterion for the selection of the bid is the most favorable bid from the technical and*  *economic point of view. The most favorable bid from the technical point of view includes the highest quality work program offered, i.e., the quantity and type of exploration work planned. The most economically advantageous bid assumes a realistically estimated financial value of the planned exploration work based on current market prices.’’*  *Please specify what are the current prices on the market, i.e., at what moment and in what way will the reference real financial values ​​of planned exploration activities be defined?*  *‘’* *If more than one bid is received, the evaluation of the proposed work programs will be made with the corresponding financial value in relation to the best technical and economic bid.*  *Each item of the proposed work programs and the financial value of the offered work programs shall be evaluated.’’*  *According to the above, we conclude that the most favorable offer from a technical aspect and the most favorable offer from an economic aspect do not have to be from the same bidder. How are the points calculated (the formula by which the points in table 4 will be calculated is missing)?* | Each bidder is free to independently determine and develop an exploration program, including the type and scope of activities, and to estimate the costs that will be incurred during the exploration over a certain period. In accordance with this, the Hydrocarbon Agency cannot for all bidders determine reference financial values of the planned exploration activities, because the bidders may be from different parts of the world, from different markets, have different contracts with service providers, equipment, and materials in the area of geothermal exploration and exploitation, etc.  Scoring table 4. "Criteria for the selection of the most favourable bidder" is designed in such a way that the proposed work program (scope and type of the planned exploration activities) accounts for 50% of the total points, i.e. the proposed financial value of the work program accounts for 50% of the work program. The formula is in Table 4 of the tender documentation. An example of scoring on one of the items in the attached table: for example, bidder no. 1, who offers the largest number of wells (5 wells), will receive a maximum of 60 points on that item, while bidder no. 2, who offers 2 wells on the item, will receive 12 points.  Each offer is scored in accordance with the proposed technical program and financial commitment, which in their sum give 100 maximum points.  Each bidder aims to offer a realistic work plan and program, as based on the estimated costs, the bidder must provide a guarantee for the fulfilment of obligations during the exploration period in the amount of 10% of the value of the proposed exploration works and provide a guarantee for the costs of decommissioning of the exploration block in the form of a bank guarantee. |
| **27** | *U članku 7.1 je određeno da je ponuditelj kao jamstvo za ozbiljnost ponude obvezan priložiti bankarsku garanciju na iznos 100.000,00 EUR.*  *Može li ponuditelj dati novčani polog u traženom iznosu kao jamstvo za ozbiljnost ponude, te u ponudi dostaviti dokaz o uplati u korist računa Naručitelja?*  *U slučaju dostave ponude zajednice gospodarskih subjekata, je li prihvatljivo jamstvo za ozbiljnost ponude koje daje bilo koji član zajednice na ukupno traženi iznos ili neki ili svi članovi zajednice sveukupno do ukupno traženog iznosa?* | Jamstvo za ozbiljnost ponude u treba biti u obliku bankarske garancije. U slučaju dostave ponude zajednice gospodarskih subjekata prihvatljiva je bankarska garancija koju daje svaki član zajednice ponuditelja sukladno svom udjelu ili bilo koji član zajednice na ukupno traženi iznos. |
|  | *In Article 7.1 it is stipulated that the bidder is required to submit a bank guarantee in the amount of EUR 100,000.00 as a bid guarantee.*  *Is it possible for the bidder to provide a cash deposit in the required amount as a bid guarantee, and submit proof of payment in favor of the Contracting Authority in the offer?*  *In the case of a joint bid of economic entities, is it acceptable for the bid guarantee to be provided by any member of the group for the total required amount or by some or all members of the group up to the total required amount?* | Bid guarantee must be in the form of a bank guarantee. In the case of joint offer of multiple economic entities, a bank guarantee provided by each member of the group in proportion to their share, or any member of the group for the total required amount, is acceptable. |