

# VÝZVA K POSKYTNUTÍ INFORMACÍ V RÁMCI PŘEDBĚŽNÝCH TRŽNÍCH KONZULTACÍ K PROJEKTU

## „Využití energetického potenciálu vedlejších proudů v Ethanol Energy a.s.“ (Bioplyn)

Společnost Ethanol Energy a.s., IČO: 255 02 492, DIČ: CZ25502492, se sídlem Vrdy, Školská 118, PSČ 285 71, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5098 (dále jen **Společnost**) v souladu s § 33 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) tímto oznamuje záměr vést předběžnou tržní konzultaci (dále i jen „PTK“) s dodavateli s cílem připravit zadávací podmínky a informovat dodavatele o svých záměrech a požadavcích v rámci připravovaného projektu „Využití energetického potenciálu vedlejších proudů v Ethanol Energy a.s.“ (dále jen **Projekt**), v jehož souvislosti má Společnost v úmyslu vyhlásit v průběhu roku 2023 zadávací řízení v režimu ZZVZ a vybrat nejvýhodnější nabídku na stavební práce spojené s realizací Projektu.

### INFORMACE O PROJEKTU

**Cílem** chystaného **Projektu** je výroba bioplynu z dnešních existujících proudů vzniklých při výrobě biolihu na k tomu nově postaveném zařízení a využití takto získaného bioplynu jako paliva na existujících provozech, sušárně DDGS a na kotelně a tím snížení spotřeby zemního plynu.

**Předmět Projektu** uvažuje s využitím kapalné části po stávajících odstředivkách lihovarnických výpalků, ze které se odseparuje olej, ochladí se na požadovanou teplotu a odstraní zbytkové nerozpuštěné části. Vodní fáze bude čištěna podobně jako odpadní voda anaerobně aerobním procesem se zařazeným odstraňováním fosforu a tuhá fáze (kaly) bude podrobena vyhnívání (fermentaci) a následně přidávána do DDGS. Výsledným produktem bude bioplyn, který je po úpravě možno využít na kotelně lihovaru a sušárně DDGS, předčištěná voda, která bude sloužit jako částečná náhrada surové vody pro proces lihovaru a odvodněný kal, který bude přimícháván do DDGS bez změny jeho kvality. Produkce bioplynu je plánována na 2 776 Nm<sup>3</sup>/h v cílovém stavu, tj. v přepočtu na čistý metan 1785 Nm<sup>3</sup>/hodinu. Většina zařízení bude v nově vybudované jednotce. Jak v kotelně, tak v sušárně DDGS je třeba doplnit a upravit stávající zařízení. Dodávky budou realizovány od napojovacích bodů identifikovaných v dnes provozované technologii, včetně propojovacích technologických mostů, inženýrských sítí, do nového technologického bloku, včetně napájení elektřinou z nových traf, stavebních a terénních úprav.

### ZDŮVODNĚNÍ A CÍLE PTK

**Účel předběžné tržní konzultace:** Společnost se s ohledem na specifický charakter Předmětu Projektu rozhodla vést předběžné tržní konzultace zejména z toho důvodu, aby mohla Projekt co nejlépe přizpůsobit podmínkám na trhu a zjistit, jaké jsou na trhu dostupné technologie specifické pro Projekt. PTK budou probíhat se Společností známými potencionálními dodavateli, kteří projeví zájem o účast, a to individuálně s každým dodavatelem zvlášť. Účelem je, aby se Společnost seznámila s aktuální situací na trhu a výrobními podmínkami specifickými pro předmět Projektu, a tuto znalost mohla zohlednit při nastavení technických a obchodních podmínek zadávacího řízení.

### PODMÍNKY REGISTRACE K ÚČASTI NA PTK

**Účast na předběžné tržní konzultaci:** Předběžných tržních konzultací se mohou zúčastnit všichni dodavatelé, kteří by zvažovali podání nabídky do zadávacího řízení na Projekt. Předběžné tržní konzultace budou vedeny tak, aby nenarušily hospodářskou soutěž a regulérnost výběrového řízení. Pro vyloučení pochybností Společnost uvádí, že účast v předběžné tržní konzultaci nijak neovlivní možnost dodavatelů účastnit se navazujícího zadávacího řízení, splní-li zadávací podmínky. Využije-li

Společnost výsledky PTK při přípravě zadávacích podmínek, budou tyto informace transparentně uvedeny v zadávací dokumentaci tak, aby všichni uchazeči měli možnost se s těmito informacemi v dostatečném předstihu řádně seznámit.

**Registraci k PTK** lze učinit pouze elektronicky prostřednictvím (i) **Národního elektronického nástroje**, nebo (ii) **emailem** na emailovou adresu: [richard.zetek@ethanolenergy.cz](mailto:richard.zetek@ethanolenergy.cz) nebo (iii) **datovou zprávou** do datové schránky Společnosti (ID dat. schránky: **9bgdya7**) k rukám Ing. Richarda Zetka, Ph.D., výrobně technického ředitele Společnosti.

Pro účely registrace **dodavatelé vyplní příložený formulář**, který je **přílohou této výzvy**, v němž uvedou rovněž emailovou adresu kontaktní osoby, na kterou budou Společností následně zaslány písemné dotazy k zodpovězení.

**Lhůta k registraci k PTK je nejpozději do 31.5.2023.**

### **PRŮBĚH PTK**

**PTK budou probíhat ve dvou kolech:**

**V prvním kole** zašle Společnost na emailovou adresu kontaktní osoby každého řádně registrovaného dodavatele základní dotazy a k jejich zodpovězení poskytne každému z dodavatelů lhůtu **ne kratší než čtrnáct (14) dnů**. **Dodavatelé zašlou své písemné odpovědi na Společností zadané dotazy** na emailovou adresu kontaktní osoby Společnosti: [richard.zetek@ethanolenergy.cz](mailto:richard.zetek@ethanolenergy.cz) ve lhůtě k tomu určené a ve **formátu pdf**. Nezašle-li dodavatel své odpovědi Společnosti řádně a včas, může být Společností vyloučen z další účasti na předběžných tržních konzultacích.

**Druhé kolo PTK bude probíhat ústně** s těmi dodavateli, kteří řádně a včas zašlou své písemné odpovědi na Společností zadané dotazy, a to **osobně v sídle Společnosti** na adrese Vrdy, Školská 118, PSČ 285 71, nebo **formou on-line schůzky** dle preferencí dodavatele; z ústně konaných PTK bude pořízen zápis, případně zvukový či audiovizuální záznam.

**Termín konání druhého kola PTK bude individuálně oznámen každému dodavateli zvlášť**, a to nejpozději **do 7 dnů** od zaslání písemných odpovědí na Společností zadané dotazy, a to emailovou zprávou na emailovou adresu kontaktní osoby dodavatele.

PTK budou vedeny **v českém anebo anglickém jazyce**.

### **UVEŘEJNĚNÍ VÝZVY**

Tato výzva je uveřejněna na profilu Společnosti (**Ethanol Energy a.s.**) v Národním elektronickém nástroji a dále na internetových stránkách Společnosti (<https://novyethanolenergy.cz/>).

Za Ethanol Energy a.s.

Za Ethanol Energy a.s.

.....  
Mgr. Peter Kostík, místopředseda představenstva

.....  
Ing. Martin Kubů, Ph.D., člen představenstva

### **Přílohy:**

- formulář k registraci k účasti na předběžných tržních konzultacích