



Tiekėjams
Teikiama CVP IS priemonėmis

2025-10-23

DĖL PIRKIMO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMO

Perkantysis subjektas Akcinė bendrovė „KN Energies“ vykdo pirkimą „(10712) Draudimo brokerio ir konsultacinės paslaugos“ (CVP IS ID 4774217) (toliau – Pirkimas). Atsakome į tiekėjų prašymus paaiškinti pirkimo sąlygas:

Eil. Nr.	Klausimas*	Atsakymas
1.	<p>Į Tiekėjo 1-ąjį klausimą atsakėte:</p> <p>A dalis. Taip, Techninės specifikacijos A dalyje nurodyta inžinerijos ataskaita turi apimti ir plaukiojančią dujų saugyklą su išdujinimo įranga (FSRU). Tiekėjas turės parengti rizikos ataskaitą, apimančią FSRU kaip objektą, įvertinant jo inžinerines konstrukcijas, turto vertę, nuostolių scenarijus ir rizikos veiksnius.</p> <p>B dalis Taip, sutarties vykdymo metu tiekėjas turės peržiūrėti ir su FSRU draudimu susijusius dokumentus, įvertinti ar esamo draudimo poliso apimtis yra pakankama ir kitas sąlygas, tačiau pats draudimas bus perkamas techninio laivo operatoriaus Hoegh per „laivų savininkų klubą“.</p> <p>Prašome detalizuoti reikalavimus inžineriniam FSRU laivo rizikos vertinimui, tame tarpe:</p> <ul style="list-style-type: none">- ar bus reikalinga povandeninės laivo dalies inspekcija (suprantama, nedokuojant sausai);- ar bus reikalingas laivo siurblių, vamzdynų, vožtuvų, prijungimo rankovių, slėgio, temperatūros daviklių, švartavimo, valdymo ir stebėjimo konsolės, elektros tiekimo, priešgaisrinės ir kt. įrangos vertinimas;- ar bus reikalingas išorinio poveikio rizikos vertinimas.	<p>Informuojame, kad perkantysis subjektas, kartu su laivo operatoriumi <i>Hoegh</i>, iš naujo įvertinęs reikalingų paslaugų apimtį, patikslina 2025-10-13 pateiktą atsakymą dėl Techninės specifikacijos A dalies.</p> <p>Patikslinimas: Techninės specifikacijos A dalyje nurodyta inžinerijos ataskaita neturi apimti plaukiojančios dujų saugyklos su išdujinimo įranga (FSRU).</p>
2.	<p>Ar teisingai suprantame, kad už B dalies paslaugą atlyginimas Tiekėjui nebus mokamas.</p>	<p>Informuojame, kad už Techninės specifikacijos B dalyje nurodytas paslaugas atskiras užmokestis tiekėjui nebus mokamas.</p>
3.	<p>Kokie yra reikalavimai SGD terminalo jungiamojo dujotiekio inžineriniam rizikos vertinimui? Tik išorinių rizikų vertinimas? Tik vamzdyno antažeminės daliies ar ir povandeninės dalies atkarpos vertinimas?</p>	<p>1. Bendrieji ir organizaciniai aspektai Savininko, operatoriaus atsakomybės, sutarčių ir draudimo peržiūra. Organizacinė schema, O&M (eksploatacija ir priežiūra), įgulos kvalifikacija, mokymai. Avarinės parengties planų apžvalga.</p> <p>2. Terminalo išdėstymas ir projektavimas Švartavimo sistemos projektiniai sprendiniai (priplauka, plūdurai, bokštai). Saugių atstumų, apsaugos zonų, navigacinių ženklų atitiktis.</p>

		<p>SGD perdavimo įrangos (krovimo rankovių, žarnų, ESD jungčių) būklės ir dokumentacijos apžvalga.</p> <p>3. Procesų sauga ir sistemos Pavojingų zonų klasifikacijos atitikimas. Avarinio stabdymo (ESD), išpūtimo, gaisro ir dujų aptikimo sistemų apžvalga. Gaisro gesinimo įrangos prieinamumas, veikimo logika. Sprogimo rizikos studijų ir scenarijų peržiūra.</p> <p>4. Jūrinės operacijos STS (ship-to-ship) rizikos analizė. Tanklaivio sąsajos procesų peržiūra. Vilkikų prieinamumo, oro sąlygų ribų dokumentacijos apžvalga.</p> <p>5. Pagalbinės sistemos ir ūkis Elektros energijos tiekimo atsarginių pajėgumų vertinimas. ŠVOK, inertinių dujų ir azoto sistemų projektinių sprendimų apžvalga. Balasto bei nuotekų sistemų priežiūros tvarkos peržiūra.</p> <p>6. Reagavimas į ekstremalias situacijas Avarinių scenarijų (gaisro, išsiliejimo, garų sklaidos) analizė. Evakuacijos ir gelbėjimo priemonių bei procedūrų apžvalga. Bendradarbiavimo su uosto ir valstybės tarnybomis patikra (planai, susitarimai).</p> <p>7. Vamzdynai ir povandeninė infrastruktūra (tik dokumentinė peržiūra): Projektavimo standartai (DNV, API, ASME) ir jų laikymasis. Vamzdyno trasos bei krantinės apsaugos sprendiniai. Katodinės apsaugos projektas. Priežiūros strategijos (pigingo darbai, ROV patikros intervalai). Naujausių patikros ataskaitų, būklės stebėsenos duomenų analizė.</p>
4.	Kokia yra mažiausia leistina pasiūlymo kaina (SPS priedas 4, Pasiūlymo forma, p.5.1.). 0.00 EUR, 0.01 Eur ar kt.?	<p>Vadovaujantis Viešųjų pirkimų tarnybos rekomendacijomis, pirkimo dokumentuose nėra nustatyta minimali leistina pasiūlymo kaina. Tiekėjo pasiūlymo kaina turi būti pagrįsta ir pateikta įvertinus pirkimo dokumentų reikalavimus.</p> <p>Atkreipiame dėmesį, kad neįprastai maža kaina gali būti vertinama papildomai, prašant tiekėjo pateikti paaiškinimus dėl jos pagrįstumo.</p>

* Suinteresuoto tiekėjo prašymo paaiškinti Pirkimo dokumentus tekstas neredaguotas.

Pirkimo komisija