

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Suinteresuotiems tiekėjams  (*Siunčiama CVP IS elektroninėmis priemonėmis)* |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**DĖL KOMISIJOS PRIIMTŲ SPRENDIMŲ**

AB Vilniaus šilumos tinklų viešųjų pirkimų komisija (toliau – Komisija), vykdydama **Šilumos perdavimo tinklų Trinapolio g. 9, 9A, 9B; 9C, 9D, 9E, 11, 11A, 11B, 11C, 11D statybos darbų pirkimą** Nr. 667555 (toliau – Pirkimas), gavo suinteresuoto tiekėjo klausimą ir, išnagrinėjusi pateiktą klausimą, priėmė sprendimus:

1. Atsakyti į tiekėjo pateiktą klausimą:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Tiekėjo klausimas | Atsakymas |
| 1. | 2023-05-11 atsakyme į klausimą Nr.1. nurodyta, kad plieniniai dėklai naudojami PE dujotiekio apsaugai. Atsižvelgiant į atsakymą, Tiekėjas mato riziką dėl tokių dėklų įrengimo galimybės. Plieninio dėklo uždėjimas ir suvirinimas ant PE dujotiekio gali pažeisti PE dujotiekį dėl labai aukštos temperatūros susidarančios dėklų suvirinimo procedūros metu. Techninėse specifikacijose ir techniniame projekte nėra nurodyta dėklų uždėjimo technologija, taip pat nepateiktas ESO suderinimas dėklų uždėjimo darbams. Prašome Perkančiojo subjekto patikslinti/nurodyti, kokiu būdu turės būti uždėti plieniniai dėklai ant PE dujotiekio (dedant dėklus ant veikiančio dujotiekio, juos suvirinant ant PE dujotiekio ar atjungus dujotiekio ruožą įrengiant papildomas PE dujotiekio movas ir uždedant dėklą be virinio darbų ir pan.) ir pateikti dėklų uždėjimo technologijos suderinimą ir pritarimą iš ESO. | Ankstesniu atsakymu (2023-05-11 CVPIS Pranešimas Nr. 11557046) buvo pateikta informacija apie dujotiekio dėklų įrengimą Dėklas sutvirtinamas nerūdijančio plieno užveržiamomis juostelėmis.  Projektui prieš pateikiant prašymą statybos leidimui pritarė AB „Energijos skirstymo operatorius“. Atskirai dėklų įrengimo technologija nebuvo rengta ir derinta.  Statybos darbų technologijos projektą iki statybos darbų pradžios turi parengti rangovas arba, jam pavedus, statinio statybos vadovas. |

2. Vadovaujantis Specialiųjų sąlygų 3 priedo „SD\_Bendrosios sąlygos“ 3.4.1 punktu **pratęsti pasiūlymų pateikimo terminą iki 2023 m. gegužės 22 d. 10.00 val.**

PRIDEDAMA. 1 priedas\_ Dujotiekio apsauginiai dėklai, 1 lapas.

Komisija