



**VALSTYBĖS ĮMONĖS  
IGNALINOS ATOMINĖS ELEKTRINĖS**

**CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ PIRKIMO  
TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

2022 m. \_\_\_\_\_ d. Nr. \_\_\_\_\_  
Visaginas

**I. SKYRIUS**

**PIRKIMO TIPAS**

1. Prekių pirkimas.

**II. SKYRIUS**

**TIKSLAS**

2. Šio pirkimo tikslas yra įsigyti techninėje specifikacijoje chemines (įvairios rūgštys, bazės, druskos, organiniai ir neorganiniai junginiai ir panašiai) medžiagas, kokybinių ir kiekybinių testų atlikimo priemonės, indikatorinį popierių, scintiliacinius kokteilius, įvairius elektrolitus, standartinius tirpalus, koncentratų, buferinius tirpalus, fiksantus, kurie bus naudojami, vykdant aplinkos, požeminio vandens monitoringą ir atliekant tepalų, dujų, vandens terpių tyrimus cheminės analizės būdu, taip pat radionuklidų išskyrimui apibūdinant radioaktyviausias medžiagas, bandinių ruošimui gama spektrinei analizei, cheminių preparatų ruošimui ir jų naudojimui cheminės analizės metu, įrangos dezaktyvavimui bei valymui, taip pat šildymo, kondicionavimo ir vandens tiekimo

sistemų eksploatavimui [Pastaba. Tikslūs perkamų prekių tikslai bus įrašyti konkretaus pirkimo vykdymo metu, gali būti įrašyti kiti tikslai, esant poreikiui].

### III. SKYRIUS

#### PREKIŲ APRAŠYMAS IR TIEKIMO APIMTIS

3. Pristatomos prekės turi atitikti žemiau nurodytus minimalius reikalavimus [Pastaba. konkretaus pirkimo vykdymo metu bus pasirinkta (-os) konkreti (-čios) kategorija (-os) ir išdėstyti tikslūs reikalavimai perkamoms prekėms):

1 lentelė. I kategorija – Laboratorinės cheminės medžiagos.

| Eil. Nr | Prekės pavadinimas                         | CAS registro numeris                        | Techniniai reikalavimai   | Reikalavimas pakuotei            | Mat. vnt.                     | Perkamas kiekis             |
|---------|--|---|---|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| 1.      | [Nurodomas cheminės medžiagos pavadinimas] | [Nurodomas cheminės medžiagos CAS numeris]* | [Nurodomi reikalavimai bazinės medžiagos kiekiui, priemaišų kiekiui ir kiti keliami reikalavimai] | [Nurodomi reikalavimai pakuotei] | [Nurodomas matavimo vienetas] | [Nurodomas perkamas kiekis] |

\*Pastaba: Esant nesutapimams tarp nurodyto cheminės medžiagos pavadinimo ir CAS numerio, turi būti vadovaujama CAS numeriu.

2 lentelė. II kategorija – Techninės cheminės medžiagos.

| Eil. Nr | Prekės pavadinimas                         | CAS registro numeris                        | Techniniai reikalavimai   | Reikalavimas pakuotei            | Mat. vnt.                     | Perkamas kiekis             |
|---------|--|---|---|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| 2.      | [Nurodomas cheminės medžiagos pavadinimas] | [Nurodomas cheminės medžiagos CAS numeris]* | [Nurodomi reikalavimai bazinės medžiagos kiekiui, priemaišų kiekiui ir kiti keliami reikalavimai] | [Nurodomi reikalavimai pakuotei] | [Nurodomas matavimo vienetas] | [Nurodomas perkamas kiekis] |

\*Pastaba: Esant nesutapimams tarp nurodyto cheminės medžiagos pavadinimo ir CAS numerio, turi būti vadovaujama CAS numeriu

3 lentelė. III kategorija – Testavimo priemonės, standartai, buferiniai tirpalai ir indikatoriniai popierius.

| Eil. Nr. | Prekės pavadinimas             | Techniniai reikalavimai                                     | Reikalavimas pakuotei            | Mat. vnt.                     | Perkamas kiekis             |
|----------|--------------------------------|---|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| 1.       | [Nurodomas prekės pavadinimas] | [Nurodomi prekei keliami minimalūs techniniai reikalavimai] | [Nurodomi reikalavimai pakuotei] | [Nurodomas matavimo vienetas] | [Nurodomas perkamas kiekis] |

4 lentelė. IV kategorija – Prietaisų reagentai ir eksploatacinės medžiagos.

| Eil. Nr. | Prekės pavadinimas             | Prekės katalogo numeris   | Prietaisai (jų gamintojas) kuriems perkami cheminiai reagentai ir eksploatacinės medžiagos, ir /arba kiti parametrai | Mat. vnt.                     | Perkamas kiekis             |
|----------|--------------------------------|---|--|-------------------------------|-----------------------------|
| 1.       | [Nurodomas prekės pavadinimas] | [Nurodomas katalogo numeris ir kiti būtini reikalavimai prekei] | [Nurodomi prietaisai, kuriems perkamos prekės ir jų gamintojai]  | [Nurodomas matavimo vienetas] | [Nurodomas perkamas kiekis] |

4. Prekės turi būti pagamintos ne anksčiau kaip prieš 6 mėnesius iki priėmimo-perdavimo akto pasirašymo dienos arba jų galiojimo laikas (arba joms suteiktos garantijos laikas) turi būti ne mažesnis kaip 12 mėnesiai nuo prekių priėmimo-perdavimo akto pasirašymo dienos.

#### IV. SKYRIUS

##### DOKUMENTAI

[Pastaba. Pateikiamas pavyzdinis sąrašas reikalavimų dokumentų pateikimui. Konkretūs reikalavimai, taikomi Konkretaus pirkimo vykdymo metu, bus parinkti priklausomai nuo perkamų prekių]

5. Kartu su pasiūlymu tiekėjas turi pateikti šios techninės specifikacijos lentelėse siūlomų prekių gamintojų parengtus techninius aprašus ir/ar gamintojų parengtus analogiškus dokumentus, įrodančius siūlomų prekių techninių parametrų atitikimą šioje techninėje specifikacijoje nustatytiems reikalavimams;

(ir/arba)

6. Pasiūlyme tiekėjas turi nurodyti siūlomų prekių gamintojus ir gamintojo kodus/modelius. Tuo atveju kai siūlomos lygiavertės prekės su kitais gamintojo kodais nei nurodyta, arba kito gamintojo lygiavertės prekės, tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti dokumentą (-us), įrodantį (-čius), kad siūlomos prekės yra lygiavertės nurodytoms prekėms, ir yra tinkamos naudoti nurodytoje įrangoje.

(ir/arba)

7. Kartu su prekėmis tiekėjas turi pateikti;

7.1. kokybės (analizės) sertifikatus;

7.2. saugos duomenų lapus pagal Komisijos reglamentą (ES) Nr. 2020/878 (arba lygiavertį) kiekvienai medžiagai ir preparatui (jei taikoma).

## **V. SKYRIUS**

### **PAKUOTĖS IR TRANSPORTAVIMAS**

8. Prekių pakuotės turi atitikti Saugos duomenų lapų reikalavimus pakuotėms (jei taikoma), taip pat turi garantuoti prekių saugumą nuo pažeidimų ir atmosferos kritulių poveikio jas transportuojant.