

Projektas

**TECHNINIŲ, SPECIALIZUOTŲ DUJŲ PIRKIMO
TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS**

1 lentelė. Perkamų prekių sąrašas

Eil. Nr.	Pavadinimas	Preliminarus kiekis 1 metams, vnt.	Preliminarus kiekis 3 metams, vnt.
1	Argonas techninis 4.6 (50 L)	50	150
2	Azotas techninis 4.6 (50 L)	3	9
3	Sintetinis oras techninis (50 L)	6	18
4	Spec.Azotas 5.0 (50 L)	50	150
5	Spec.Azotas 5.0 (10 L)	2	6
6	Spec.Argonas 5.0 (50 L)	2	6
7	Spec.Argonas 5.0 (10 L)	20	60
8	Spec.Helis 5.0 (50 L)	10	30
9	Spec.Deguonis 5.0 (50 L)	1	3
10	Spec.Deguonis 4.5 (10 L)	2	6
11	Spec. Sintetinis oras 5.0 (10 L)	1	3
12	Spec. Dujų mišinys: O ₂ azote 5.0 (10 L)	3	9
13	Spec. Dujų mišinys: CO, NO ir SO ₂ azote 5.0 (10 L)	4	12
14	Spec. Dujų mišinys: CO, NO ir SO ₂ azote 5.0 (5 L)	1	3
15	Spec. Dujų mišinys: CO, NO, SO ₂ ir CO ₂ azote 5.0 (10 L)	1	3
16	Spec. Dujų mišinys: CO azote 5.0 (50 L)	20	60
17	Spec. Dujų mišinys: Benzenas, toluenas, etilbenzenas azote 5.0 (10 L)	1	3
18	Benzeno, tolueno pamatinės dujos azote (20 L)	1	3
19	CO pamatinės dujos azote (20 L)	1	3
20	NO pamatinės dujos azote (20 L)	1	3
21	SO ₂ pamatinės dujos azote (20 L)	1	3
22	Spec. Dujų mišinys P10 (50 L)	2	6
23	Suskystintas azotas (kg)	4000	12000
24	Diurų indų ar lygiaverčių su suskystintu azotu atvežimas, išvežimas	52	156
25	SPEC dujų baliono nuoma	60	180
26	EURO dujų baliono nuoma	25	75

2 lentelė. Argonas techninis 4.6 (50 L) techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir
-----------------	------------------------------	---

		reikalaujami parametrai)
1	Dujos	Argonas (Ar)
2	Sudėtis, grynumas	Ne mažiau 99,996 % (4.6) Ar
3	Dujų tiekimas	Tiekiamos EURO 50 litrų talpos balione
4	Dujų kiekis balione	Ne mažiau 10,7 m ³
5	Dujų balionų sriegių išmatavimai pagal DIN 477	G ¾“ (Nr. 9)

3 lentelė. Azotas techninis 4.6 (50 L) techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Dujos	Azotas (N ₂)
2	Sudėtis, grynumas	Ne mažiau 99,996 % (4.6) N ₂
3	Dujų tiekimas	Tiekiamos EURO 50 litrų talpos balione
4	Dujų kiekis balione	Ne mažiau 9,6 m ³
5	Dujų balionų sriegių išmatavimai pagal DIN 477	G ¾“ (Nr. 9)

4 lentelė. Sintetinis oras techninis (50 L) techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Dujos	Sintetinis oras (deguonies (O ₂) ir azoto (N ₂) mišinys)
2	Sudėtis, grynumas	O ₂ 4.6 (arba grynesnės) 21 % N ₂ 4.6 (arba grynesnės) 79 %
3	Dujų kiekis balione	Ne mažiau 9,7 m ³
4	Dujų balionų sriegių išmatavimai pagal DIN 477	G ¾“ (Nr. 9)
5	Dujų tiekimas	Tiekiamos EURO 50 litrų talpos balione

5 lentelė. Spec.Azotas 5.0 (50 L) techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Dujos	Azotas (N ₂)
2	Sudėtis, grynumas	Ne mažiau 99,999 % (5.0) N ₂
3	Dujų tiekimas	Tiekiamos SPEC 50 litrų talpos balione
4	Dujų kiekis balione	Ne mažiau 9,6 m ³
5	Dujų balionų sriegių išmatavimai pagal DIN 477	W 24,32 x 1/14“ (Nr. 10)

6 lentelė. Spec.Azotas 5.0 (10 L) techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Dujos	Azotas (N ₂)
2	Sudėtis, grynumas	Ne mažiau 99,999 % (5.0) N ₂
3	Dujų tiekimas	Tiekiamos SPEC 10 litrų talpos balione
4	Dujų kiekis balione	Ne mažiau 1,9 m ³
5	Dujų balionų sriegių išmatavimai pagal DIN 477	W 24,32 x 1/14“ (Nr. 10)

7 lentelė. Spec.Argonas 5.0 (50 L) techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Dujos	Argonas (Ar)
2	Sudėtis, grynumas	Ne mažiau 99,999 % (5.0) Ar
3	Dujų tiekimas	Tiekiamos SPEC 50 litrų talpos balione
4	Dujų kiekis balione	Ne mažiau 10,7 m ³
5	Dujų balionų sriegių išmatavimai pagal DIN 477	W 21,8 x 1/14" (Nr. 6)

8 lentelė. Spec.Argonas 5.0 (10 L) techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Dujos	Argonas (Ar)
2	Sudėtis, grynumas	Ne mažiau 99,999 % (5.0) Ar
3	Dujų tiekimas	Tiekiamos SPEC 10 litrų talpos balione
4	Baliono užpildymo dujomis slėgis	Ne mažiau 200 Bar.
5	Dujų balionų sriegių išmatavimai pagal DIN 477	Nr. 10

9 lentelė. Spec.Helis 5.0 (50 L) techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Dujos	Helis (He)
2	Sudėtis, grynumas	Ne mažiau 99,999 % (5.0) He
3	Dujų tiekimas	Tiekiamos SPEC 50 litrų talpos balione
4	Dujų kiekis balione	Ne mažiau 9,1 m ³
5	Dujų balionų sriegių išmatavimai pagal DIN 477	W 21,8 x 1/14" (Nr.6)

10 lentelė. Spec.Deguonis 5.0 (50 L) techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Dujos	Deguonis (O ₂)
2	Sudėtis, grynumas	Ne mažiau 99,999 % (5.0) O ₂
3	Dujų tiekimas	Tiekiamos SPEC 50 litrų talpos balione
4	Dujų kiekis balione	Ne mažiau 10,7 m ³
5	Dujų balionų sriegių išmatavimai pagal DIN 477	G 3/4" (Nr. 9)

11 lentelė. Spec.Deguonis 4.5 (10 L) techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Dujos	Deguonis (O ₂)
2	Sudėtis, grynumas	Ne mažiau 99,995 % (4.5) O ₂
3	Dujų tiekimas	Tiekiamos SPEC 10 litrų talpos balione
4	Dujų kiekis balione	Ne mažiau 2,1 m ³
5	Dujų balionų sriegių išmatavimai	G 3/4" (Nr. 9)

	pagal DIN 477	
--	---------------	--

12 lentelė. Spec. Sintetinis oras 5.0 (10 L) techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Dujos	Sintetinis oras (deguonies (O ₂) ir azoto (N ₂) mišinys)
2	Sudėtis, grynumas	O ₂ 5.0 (arba grynesnės) 21 % N ₂ 5.0 (arba grynesnės) 79 %
3	Dujų teikimas	Tiekiamos SPEC 10 litrų talpos balione
4	Dujų kiekis balione	Ne mažiau 2,0 m ³
5	Dujų balionų sriegių išmatavimai pagal DIN 477	W 24,32 x 1/14“ (Nr. 10)

13 lentelė. Spec. Dujų mišinys: O₂ azote 5.0 (10 L) techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Dujos	Deguonies (O ₂) ir azoto (N ₂) mišinys
2	Sudėtis, grynumas	O ₂ nuo 3 % iki 8 %; Likęs azotas N ₂ 5.0 (arba grynesnis) (tikslus O ₂ kiekis bus derinamas užsakymo metu)
3	Analizės tikslumas	±2 %
4	Dujų sumaišymo paklaida	Ne daugiau ±5 %
5	Sertifikatas	Būtinai
6	Dujų teikimas	Tiekiamos SPEC 10 litrų talpos balione
7	Dujų kiekis balione	Ne mažiau 1,5 m ³
8	Dujų balionų sriegių išmatavimai pagal DIN 477	M 19 x 1,5 (Nr. 14)
9	Galiojimo laikas	Ne mažiau 2 metų

14 lentelė. Spec. Dujų mišinys: CO, NO ir SO₂ azote 5.0 (10 L) techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Dujos	Anglies monoksido (CO), azoto monoksido (NO) ir sieros dioksido (SO ₂) mišinys azote
2	Sudėtis, grynumas	CO 4.7 (arba grynesnės) nuo 100 iki 160 ppm; NO 2.8 (arba grynesnės) nuo 90 iki 100 ppm; SO ₂ 3.8 (arba grynesnės) nuo 70 iki 100 ppm; Likęs azotas N ₂ 5.0 (arba grynesnis) (Tiksli CO, NO, SO ₂ koncentracija bus derinama užsakymo metu)
3	Analizės tikslumas	±2 %
4	Dujų sumaišymo paklaida	Ne daugiau ±5 %
5	Sertifikatas	Būtinai
6	Dujų teikimas	Tiekiamos SPEC 10 litrų talpos balione
7	Dujų kiekis balione	Ne mažiau 1,5 m ³
8	Dujų balionų sriegių išmatavimai pagal DIN 477	M 19 x 1,5 (Nr. 14)
9	Galiojimo laikas	Ne mažiau 2 metų

15 lentelė. Spec. Dujų mišinys: CO, NO ir SO₂ azote 5.0 (5 L) techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Dujos	Anglies monoksido (CO), azoto monoksido (NO) ir sieros dioksido (SO ₂) mišinys azote
2	Sudėtis, grynumas	CO 4.7 (arba grynesnės) 220 ppm; NO 2.8 (arba grynesnės) 2130 ppb; SO ₂ 3.8 (arba grynesnės) 630 ppb; Likęs azotas N ₂ 5.0 (arba grynesnis).
3	Analizės tikslumas	±2 %
4	Dujų sumaišymo paklaida	Ne daugiau ±5 %
5	Sertifikatas	Būtinai
6	Dujų teikimas	Tiekiamos SPEC 5 litrų talpos balione
7	Baliono užpildymo dujomis slėgis	Ne mažiau 150 Bar.
8	Dujų balionų sriegių išmatavimai pagal DIN 477	Nr. 1 (LH)
9	Galiojimo laikas	Ne mažiau 2 metų

16 lentelė. Spec. Dujų mišinys: CO, NO, SO₂ ir CO₂ azote 5.0 (10 L) techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Dujos	Anglies monoksido (CO), azoto monoksido (NO), sieros dioksido (SO ₂) ir anglies dioksido (CO ₂) mišinys azote
2	Sudėtis, grynumas	CO 4.7 (arba grynesnės) nuo 300 iki 600 ppm; NO 2.8 (arba grynesnės) nuo 200 iki 300 ppm; SO ₂ 3.8 (arba grynesnės) nuo 200 iki 500 ppm; CO ₂ 4.5 (arba grynesnės) nuo 7 % iki 10 %; Likęs azotas N ₂ 5.0 (arba grynesnis) (Tiksli CO, NO, SO ₂ , CO ₂ koncentracija bus derinama užsakymo metu)
3	Analizės tikslumas	±2 %
4	Dujų sumaišymo paklaida	Ne daugiau ±5 %
5	Sertifikatas	Būtinai
6	Dujų teikimas	Tiekiamos SPEC 10 litrų balione
7	Dujų kiekis balione	Ne mažiau 1,5 m ³
8	Dujų balionų sriegių išmatavimai pagal DIN 477	M 19 x 1,5 (Nr. 14)
9	Galiojimo laikas	Ne mažiau 2 metų

17 lentelė. Spec. Dujų mišinys: CO azote 5.0 (50 L) techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Dujos	Anglies monoksido (CO) ir azoto mišinys
2	Sudėtis, grynumas	CO 4.7 (arba grynesnės) 10 ppm; Likęs azotas N ₂ 5.0 (arba grynesnis)
3	Analizės tikslumas	±2 %
4	Dujų sumaišymo paklaida	Ne daugiau ±5 %
5	Sertifikatas	Būtinai

6	Dujų teikimas	Tiekiamos SPEC 50 litrų balione
7	Baliono užpildymo dujomis slėgis	Ne mažiau 150 Bar.
8	Dujų balionų sriegių išmatavimai pagal DIN 477	Nr. 1 (LH)
9	Galiojimo laikas	Ne mažiau 2 metų

18 lentelė. Spec. Dujų mišinys: Benzenas, toluenas, etilbenzenas azote 5.0 (10 L) techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Dujos	Benzeno, tolueno, etilbenzeno ir azoto mišinys
2	Sudėtis, grynumas	Benzenas 10 ppb; Toluenas 10 ppb; Etilbenzenas 10 ppb; Likęs azotas N ₂ 5.0 (arba grynesnis)
3	Analizės tikslumas	±2 %
4	Dujų sumaišymo paklaida	Ne daugiau ±5 %
5	Sertifikatas	Būtinai
6	Dujų teikimas	Tiekiamos SPEC 10 litrų balione
7	Baliono užpildymo dujomis slėgis	Ne mažiau 150 Bar.
8	Dujų balionų sriegių išmatavimai pagal DIN 477	Nr. 1 (LH)
9	Galiojimo laikas	Ne mažiau 2 metų

19 lentelė. Benzeno, tolueno pamatinės dujos azote (20 L) techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Dujos	Benzenas, toluenas azote
2	Sudėtis, grynumas	Benzenas 3760 ppb; Toluenas 3760 ppb; Likęs azotas.
3	Sietis su tarptautiniais etalonais	Būtinai sertifikatas
4	Neapibrėžtis	Ne daugiau 2 %, kai aprėpties faktorius k=2, pasirinkta pasiklovimo tikimybė 95 %
5	Dujų teikimas	Tiekiamos SPEC 20 litrų balione
6	Baliono užpildymo dujomis slėgis	Ne mažiau 150 Bar.
7	Dujų balionų sriegių išmatavimai pagal DIN 477	BS341 Nr. 3
8	Galiojimo laikas	Ne mažiau 2 metų

20 lentelė. CO pamatinės dujos azote (20 L) techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Dujos	Anglies monoksidas (CO) azote
2	Sudėtis, grynumas	CO 2110 ppm; Likęs azotas. CO ₂ ne daugiau 4,0 μmol/mol; NO ne daugiau 1,0 nmol/mol; N ₂ O ne daugiau 0,5 nmol/mol; Vandens garai ne daugiau 150 μmol/mol.
3	Sietis su tarptautiniais etalonais	Būtinai sertifikatas

4	Neapibrėžtis	Ne daugiau 2 %, kai aprėpties faktorius k=2, pasirinkta pasiklovimo tikimybė 95 %
5	Dujų teikimas	Tiekiamos SPEC 20 litrų balione
6	Baliono užpildymo dujomis slėgis	Ne mažiau 150 Bar.
7	Dujų balionų sriegių išmatavimai pagal DIN 477	BS341 Nr. 3
8	Galiojimo laikas	Ne mažiau 2 metų

21 lentelė. NO paminės dujos azote (20 L) techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Dujos	Azoto monoksidas (NO) azote
2	Sudėtis, grynumas	NO 27100 ppb; Likęs azotas. CO ₂ ne daugiau 4,0 μmol/mol; O ₃ ne daugiau 2,0 nmol/mol; NH ₃ ne daugiau 1,0 nmol/mol; Vandens garai ne daugiau 150 μmol/mol; NO ₂ ne daugiau 1,0 nmol/mol.
3	Sietis su tarptautiniais etalonais	Būtinasis sertifikatas
4	Neapibrėžtis	Ne daugiau 2 %, kai aprėpties faktorius k=2, pasirinkta pasiklovimo tikimybė 95 %
5	Dujų teikimas	Tiekiamos SPEC 20 litrų balione
6	Baliono užpildymo dujomis slėgis	Ne mažiau 150 Bar.
7	Dujų balionų sriegių išmatavimai pagal DIN 477	BS341 Nr. 14
8	Galiojimo laikas	Ne mažiau 2 metų

22 lentelė. SO₂ paminės dujos azote (20 L) techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Dujos	Sieros dioksidas (SO ₂) azote
2	Sudėtis, grynumas	SO ₂ 12030 ppb; Likęs azotas. H ₂ S ne daugiau 0,1 μmol/mol; NH ₃ ne daugiau 2,0 nmol/mol; NO ne daugiau 1,0 nmol/mol; NO ₂ ne daugiau 1,0 nmol/mol; m-ksilenas ne daugiau 0,05 nmol/mol; Vandens garai ne daugiau 150 μmol/mol.
3	Sietis su tarptautiniais etalonais	Būtinasis sertifikatas
4	Neapibrėžtis	Ne daugiau 2 %, kai aprėpties faktorius k=2, pasirinkta pasiklovimo tikimybė 95 %
5	Dujų teikimas	Tiekiamos SPEC 20 litrų balione
6	Baliono užpildymo dujomis slėgis	Ne mažiau 150 Bar.
7	Dujų balionų sriegių išmatavimai pagal DIN 477	BS341 Nr. 14
8	Galiojimo laikas	Ne mažiau 2 metų

23 lentelė. Spec. Dujų mišinys P10 (50 L) techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
----------	-----------------------	---

		reikalaujami parametrai)
1	Dujos	Metano (CH ₄) ir Argono (Ar) dujų mišinys
2	Sudėtis, grynumas	CH ₄ 3.5 (arba grynesnės) 10 % Ar 5.0 (arba grynesnės) 90 %
3	Dujų teikimas	Tiekiamos SPEC 50 litrų balione
4	Dujų kiekis balione	Ne mažiau 10,8 m ³
5	Dujų balionų sriegių išmatavimai pagal DIN 477	W 21,8 x 1/14“ (Nr. 6)

24 lentelė. Suskystintas azotas (kg) techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Dujos	Suskystintas azotas (N ₂)
2	Sudėtis, grynumas	Ne mažiau 99,99 % N ₂
3	Užpildymas	Pildoma į pirkėjo pateiktus 17 – 25 kg talpos Diuaro indus

25 lentelė. Transportas suskystinto azoto pristatymui techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Paslauga	Tuščių pirkėjo talpų-diuarų paėmimas ir pilnų pristatymas pirkėjui
2	Mato vienetas	Reisas (vienu reisu laikoma atvykimas pas pirkėją nurodytu adresu ir grįžimas atgal)
3	Diuarų talpų pristatymo vieta	Aplinkos apsaugos agentūra Aplinkos tyrimų departamentas, A. Goštauto g. 9, Vilnius 3 aukštas
		Aplinkos apsaugos agentūra Aplinkos tyrimų departamentas, Rudnios g. 6, Vilnius 6 aukštas (yra liftas)
4	Kiti reikalavimai	Turi būti suteikta galimybė dalį tuščių Diuaro talpų laikyti pas tiekėją (užsakius suskystintą azotą, tiekėjas užpildo saugomas Diuaro talpas, jas pristato pirkėjui ir paima saugojimui tuščias Diuaro talpas iki kito užsakymo)

26 lentelė. SPEC dujų baliono nuoma techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Turi būti perduodamas konkretus dujų balionas panaudai, ne trumpesniam nei vienerių metų laikotarpiui nuo baliono pristatymo datos.	Būtina
2	Turi būti taikomas fiksuotas mokestis vienam spec. dujų balionui nepriklausomai nuo tūrio.	Būtina

27 lentelė. EURO dujų baliono nuoma techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Turi būti perduodamas konkretus dujų balionas panaudai, ne trumpesniam nei vienerių metų laikotarpiui nuo baliono pristatymo datos.	Būtina
2	Turi būti taikomas fiksuotas mokestis vienam spec. dujų balionui nepriklausomai nuo tūrio.	Būtina

Pastabos, papildomi reikalavimai:

1. Į pasiūlyme pateikiamą dujų bei dujų mišinių kainą (išskyrus 23 p. Suskystintas azotas) turi būti įskaičiuota balionų pristatymo kaina Vilniaus ir Klaipėdos mieste.

2. Dujų balionų sriegiai gali būti kitokie, jei su balionu pateikiami prie baliono sriegio prijungiami specialūs adapteriai su aukščiau nurodyto tipo sriegiu kitame adapterio gale.

3. Prekių specifikacijoje nurodytas prekių kiekis yra orientacinis. Prekių kiekis gali būti didesnis arba mažesnis, atsižvelgiant į pirkėjo poreikius:

- jeigu, nepasibaigus sutarties terminui, Pirkėjo poreikiai viršytų sutartyje numatytą orientacinį prekių kiekį, tiekėjui sutinkant, jie turi būti tenkinami šios sutarties sąlygomis.
- jeigu užsakomų prekių kiekis viršytų numatytą orientacinį kiekį daugiau kaip 30 procentų, tiekėjas gali nutraukti sutartį, apie tai Pirkėją įspėjęs raštu prieš 60 dienų.
- Pardavėjas negali reikalauti Pirkėjo nupirkti viso numatyto orientacinio prekių kiekio.

4. Atsiradus kitų sutartyje nenurodytų dujų poreikiui, jos bus perkamos iš tiekėjo, su kuriuo sudaryta sutartis, pagal pirkimo dieną tiekėjo patvirtintą galiojantį prekių bei paslaugų kainoraštį.

5. Prekių pristatymo terminai:

- 1-3 poz. per 1 darbo dieną, užsakymą pateikus iki 12 val. Pirkėjui užsakymą pateikus po 12 val. laikoma, jog užsakymas gautas po to einančią darbo dieną.
- 4-11, 22 poz. per 2-4 savaites nuo užsakymo pateikimo dienos.
- 12-21 poz. per 6-12 savaičių nuo užsakymo pateikimo dienos.
- 23 poz. per 2 darbo dienas, užsakymą pateikus iki 12 val. Pirkėjui užsakymą pateikus po 12 val. laikoma, jog užsakymas gautas po to einančią darbo dieną.

Esant galimybei Pardavėjas prekes gali pristatyti ir anksčiau. Iškilus būtinybei pateikti prekes nedelsiant, šią galimybę Pirkėjas derina su Pardavėju kiekvienu konkrečiu atveju.