

## TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninės Kauno klinikos perka garo ir kondensato uždaromąją ir kitokią armatūrą.

Į prekės kainą turi būti įskaičiuoti visi vykdytojo privalomi mokėti mokesčiai bei prekės pristatymo į vietą kaina.

**Prekių sąrašas:**

Eil. Nr.	Įrenginių, medžiagų pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Siūlomų medžiagų pavadinimas, techniniai duomenys
1.	Uždaromasis ventilis garui, DN15, PN16, flanšinis (EN 1092-2), korpuso medžiaga - EN-GJL -250 (EN – JL-1040), sandarumo klasė A pagal EN 12266-1, silfoninis stiebo sandarinimas, uždarymo vožtuvas – kūgio formos, sandarinimo įkamšos medžiaga - grafitas.	Vnt.	2	BVLA00010 (Bvalve Fig. BV25061) Uždaromasis ventilis garui, DN15, PN16, flanšinis (DIN EN1092-1), korpuso medžiaga - GG-25 / 0.6025, sandarumo klasė A pagal EN 12266-1, silfoninis stiebo sandarinimas, uždarymo vožtuvas – kūgio formos, sandarinimo įkamšos medžiaga - grafitas.
2.	Uždaromasis ventilis garui, DN20, PN16, flanšinis (EN 1092-2), korpuso medžiaga - EN-GJL -250 (EN – JL-1040), sandarumo klasė A pagal EN 12266-1, silfoninis stiebo sandarinimas, uždarymo vožtuvas – kūgio formos, sandarinimo įkamšos medžiaga - grafitas.	Vnt.	1	BVLA00011 (Bvalve Fig. BV25061) Uždaromasis ventilis garui, DN20, PN16, flanšinis (DIN EN1092-1), korpuso medžiaga - GG-25 / 0.6025, sandarumo klasė A pagal EN 12266-1, silfoninis stiebo sandarinimas, uždarymo vožtuvas – kūgio formos, sandarinimo įkamšos medžiaga - grafitas.
3.	Uždaromasis ventilis garui, DN25, PN16, flanšinis (EN 1092-2), korpuso medžiaga - EN-GJL -250 (EN – JL-1040), sandarumo klasė A pagal EN 12266-1, silfoninis stiebo sandarinimas, uždarymo vožtuvas – kūgio formos, sandarinimo įkamšos medžiaga - grafitas.	Vnt.	2	BVLA00012 (Bvalve Fig. BV25061) Uždaromasis ventilis garui, DN25, PN16, flanšinis (DIN EN1092-1), korpuso medžiaga - GG-25 / 0.6025, sandarumo klasė A pagal EN 12266-1, silfoninis stiebo sandarinimas, uždarymo vožtuvas – kūgio formos, sandarinimo įkamšos medžiaga - grafitas.
4.	Uždaromasis ventilis garui, DN50, PN16, flanšinis (EN 1092-2), korpuso medžiaga - EN-GJL -250 (EN – JL-1040), sandarumo klasė A pagal EN 12266-1, silfoninis stiebo sandarinimas, uždarymo vožtuvas – kūgio formos, sandarinimo įkamšos medžiaga - grafitas.	Vnt.	2	BVLA00015 (Bvalve Fig. BV25061) Uždaromasis ventilis garui, DN50, PN16, flanšinis (DIN EN1092-1), korpuso medžiaga - GG-25 / 0.6025, sandarumo klasė A pagal EN 12266-1, silfoninis stiebo sandarinimas, uždarymo vožtuvas – kūgio formos, sandarinimo įkamšos medžiaga - grafitas.
5.	Uždaromasis ventilis garui,	Vnt.	3	BVLA00016 (Bvalve Fig. BV25061)

	DN65, PN16, flanšinis (EN 1092-2), korpuso medžiaga - EN-GJL -250 (EN – JL-1040), sandarumo klasė A pagal EN 12266-1, silfoninis stiebo sandarinimas, uždarymo vožtuvas – kūgio formos, sandarinimo įkamšos medžiaga - grafitas.			Uždaromasis ventilis garui, DN65, PN16, flanšinis (DIN EN1092-1), korpuso medžiaga - GG-25 / 0.6025, sandarumo klasė A pagal EN 12266-1, silfoninis stiebo sandarinimas, uždarymo vožtuvas – kūgio formos, sandarinimo įkamšos medžiaga - grafitas.
6.	Uždaromasis ventilis garui, DN80, PN16, flanšinis (EN 1092-2), korpuso medžiaga - EN-GJL -250 (EN – JL-1040), sandarumo klasė A pagal EN 12266-1, silfoninis stiebo sandarinimas, uždarymo vožtuvas – kūgio formos, sandarinimo įkamšos medžiaga - grafitas.	Vnt.	4	BVLA00017 (Bvalve Fig. BV25061) Uždaromasis ventilis garui, DN80, PN16, flanšinis (DIN EN1092-1), korpuso medžiaga - GG-25 / 0.6025, sandarumo klasė A pagal EN 12266-1, silfoninis stiebo sandarinimas, uždarymo vožtuvas – kūgio formos, sandarinimo įkamšos medžiaga - grafitas.
7.	Uždaromasis ventilis garui, DN150, PN16, flanšinis (EN 1092-2), korpuso medžiaga - EN-GJL -250 (EN – JL-1040), sandarumo klasė A pagal EN 12266-1, silfoninis stiebo sandarinimas, uždarymo vožtuvas – kūgio formos, sandarinimo įkamšos medžiaga - grafitas.	Vnt.	2	BVLA00020 (Bvalve Fig. BV25061) Uždaromasis ventilis garui, DN150, PN16, flanšinis (DIN EN1092-1), korpuso medžiaga - GG-25 / 0.6025, sandarumo klasė A pagal EN 12266-1, silfoninis stiebo sandarinimas, uždarymo vožtuvas – kūgio formos, sandarinimo įkamšos medžiaga - grafitas.
8.	Uždaromasis ventilis garui, DN250, PN16, flanšinis (EN 1092-2), korpuso medžiaga - EN-GJL -250 (EN – JL-1040), sandarumo klasė A pagal EN 12266-1, silfoninis stiebo sandarinimas, uždarymo vožtuvas – kūgio formos, sandarinimo įkamšos medžiaga - grafitas.	Vnt.	1	BVLA00022 (Bvalve Fig. BV25061) Uždaromasis ventilis garui, DN250, PN16, flanšinis (DIN EN1092-1), korpuso medžiaga - GG-25 / 0.6025, sandarumo klasė A pagal EN 12266-1, silfoninis stiebo sandarinimas, uždarymo vožtuvas – kūgio formos, sandarinimo įkamšos medžiaga - grafitas.

1. Grafoje „Siūlomos prekės pavadinimas ir techninė charakteristika“ turi būti nurodyti tikslūs ir konkretūs siūlomos prekės duomenys, nepaliekant lentelėje pateiktų dydžių reikšmių tolerancijų ir tokių reikšmių, kaip „lygiavertė“, „atitinka“, „ne mažiau“ ir pan.

2. Siūlomos prekės techninės charakteristikos turi būti ne blogesnės nei reikalaujamos techninėje specifikacijoje, t.y. siūloma prekė savo savybėmis turi būti lygiavertė techninėje specifikacijoje reikalaujamai arba geresnė techninių parametrų.

3. Prekes pardavėjas į Kauno klinikų nurodytą vietą (Eivenių g. 2, Kaunas) turės pristatyti savo transportu. Tiekimo terminas ne ilgesnis kaip 60 darbo dienų po užsakymo pateikimo dienos.

4. Tiekėjas privalo Prekes atvežti Pirkėjui ne kelių eismo piko valandomis, pirmadieniais – penktadieniais nuo 9:30 iki 15:00 val. ir trumpiausiais galimais maršrutais.

5. Tiekėjas turi pateikti pasiūlymą visai techninėje specifikacijoje nurodytai prekių apimčiai. Kartu su pasiūlymu pateikti siūlomos prekės techninių duomenų lapą ar lygiavertį dokumentą.