

**MEDICININIŲ DUJŲ BLOKŲ DALYS IR JUNGIAMI ĮRENGINIAI  
TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

**1. Pirkimo objektas.**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Pavadinimas ir reikalaujamos techninės charakteristikos</b>	<b>Mato vnt.</b>	<b>Orientacinis kiekis, vnt.</b>	<b>Siūlomos prekės pavadinimas, gamintojas/modelis ir techninė charakteristika</b>
1	Medicininio suspausto oro (0,5 MPa) jungtis	vnt	20	
2	Medicininio suspausto oro (0,8 MPa) jungtis be panaudoto oro šalinimo	vnt	10	
3	Medicininio suspausto oro (0,8 MPa) jungtis su panaudoto oro šalinimu	vnt	5	
4	Vakuomo jungtis	vnt	10	
5	Medicininio deguonies jungtis	vnt	20	
6	Medicininio CO <sub>2</sub> dujų jungtis	vnt	5	
7	Medicininio N <sub>2</sub> O dujų jungtis	vnt	5	
8	Kvėpavimo produktų šalinimo jungtis AGSS, ežektorinio tipo (veikia nuo suspausto oro)	vnt	5	
9	Medicininio suspausto oro (0,5 MPa) atsakomoji jungtis	vnt	10	
10	Medicininio suspausto oro (0,8 MPa) atsakomoji jungtis be panaudoto oro šalinimo	vnt	10	
11	Medicininio suspausto oro (0,8 MPa) atsakomoji jungtis su panaudoto oro šalinimu	vnt	10	
12	Vakuomo atsakomoji jungtis	vnt	10	
13	Medicininio deguonies atsakomoji jungtis	vnt	10	
14	Medicininio CO <sub>2</sub> dujų atsakomoji jungtis	vnt	10	
15	Kvėpavimo produktų šalinimo atsakomoji jungtis	vnt	10	
16	<p>Deguonies reguliatoriaus atsakomoji jungtis.</p> <p>Techninės charakteristikos: atsakomoji jungtis skirta deguonies srauto reguliatoriaus - drėkintuvo komplekto tiesioginiam prijungimui prie centralizuoto deguonies tiekimo sistemos (pvz. vienos deguonies jungties bloko). Reikalavimai:</p> <p>1. Pagaminta iš žalvario, padengta nikeliu arba pilnai iš nerūdijančio plieno; tiesi;</p> <p>2. Atitinkanti Kauno klinikose esamą mechaninio deguonies jungčių kodavimo sistemą (techniškai suderinama su naudojamais deguonies lizdais);</p> <p>3. Jungties konstrukciniai matmenys:</p> <p>3.1. Sriegis jungties prisukimui prie deguonies drėkintuvo – srauto reguliatoriaus - G1/4";</p> <p>3.2. Bendras jungties ilgis 75-80 mm</p>	vnt	10	
17	<p>Vakuomo reguliatoriaus atsakomoji jungtis.</p> <p>Techninės charakteristikos: atsakomoji jungtis skirta deguonies srauto reguliatoriaus - drėkintuvo komplekto tiesioginiam prijungimui prie centralizuoto deguonies tiekimo sistemos (pvz. vienos vakuomo jungties bloko). Reikalavimai:</p> <p>1. Pagaminta iš žalvario, padengta nikeliu arba pilnai iš nerūdijančio plieno; tiesi;</p> <p>2. Atitinkanti Kauno klinikose esamą mechaninio deguonies jungčių kodavimo sistemą (techniškai suderinama su naudojamais deguonies lizdais);</p> <p>3. Jungties konstrukciniai matmenys:</p> <p>3.1. Sriegis jungties prisukimui prie vakuomo reguliatoriaus - G1/4";</p> <p>3.2. Bendras jungties ilgis 75-80 mm</p>	vnt	10	

18	Deguonies reguliatorius <u>tiesioginiam prijungimui</u> : reguliavimo ribos 0-15 l/min., su 250 ml talpos drėkintuvo indu, su neatsiejama tiesiogine atsakomąja jungtimi (kištuku), MT standartas, komplektas turi būti suderintas naudojimui su LSMUL Kauno klinikose naudojamų greitųjų jungčių standartu be papildomų priedų	vnt	10	
19	Deguonies reguliatorius <u>tvirtinamas ant medicininio bėgelio</u> , jungiamas lanksčia jungtimi su kampine atsakomąja jungtimi: reguliavimo ribos 0-15 l/min., su 250 ml talpos drėkintuvo indu, su neatsiejama kampine atsakomąja jungtimi (kištuku), komplektas turi būti suderintas naudojimui su LSMUL Kauno klinikose naudojamų greitųjų jungčių standartu be papildomų priedų	vnt	10	
20	Vakuumo reguliatoriaus komplektas <u>tiesioginiam prijungimui</u> : reguliavimo ribos 0 iki -0,8bar, su apsauginiu indu, apsauginiu vožtuvu, filtru, 2l talpos sekrecijų surinkimo indu, silikonine antibakterine 3m žarna, "start-stop" siurbimo antgaliu su neatsiejama tiesiogine atsakomąja jungtimi (kištuku), komplektas turi būti suderintas naudojimui su LSMUL Kauno klinikose naudojamų greitųjų jungčių standartu be papildomų priedų	vnt	5	
21	Vakuumo reguliatoriaus komplektas <u>tvirtinamas ant medicininio bėgelio</u> , jungiamas lanksčia jungtimi su kampine atsakomąja jungtimi: reguliavimo ribos 0 iki -0,8 bar, su apsauginiu indu, apsauginiu vožtuvu, filtru, 2l talpos sekrecijų surinkimo indu, silikonine antibakterine 3 m žarna, "start-stop" siurbimo antgaliu su neatsiejama tiesiogine atsakomąja jungtimi (kištuku), komplektas turi būti suderintas naudojimui su LSMUL Kauno klinikose naudojamų greitųjų jungčių standartu be papildomų priedų	vnt	5	
22	Vienfazis 230V elektros kištukinis lizdas (korpusas žalias, raudonas arba smėlio spalvos) be indikacijos	vnt	10	
23	Vienfazis 230V elektros kištukinis lizdas (korpusas žalias, raudonas arba smėlio spalvos) su indikacijos lempute	vnt	10	
	Pateikiamų jungčių remonto-aptarnavimo komplektas, įskaitant filtrus, sandariklius, atbulinius vožtuvus, spyruokles	vnt	10	

## 2. Bendrieji reikalavimai.

1. LSMUL Kauno klinikose ir filialuose naudojama medicininė įranga prijungimui prie medicininių dujų konsolių - blokų yra pritaikyta jungimui su MT standarto jungtimis, todėl siūlomos dalys turi atitikti Kauno klinikose esamą mechaninio jungčių kodavimo sistemą.
2. Medicininės įrangos gamintojai privalo turėti medicininį ISO 13485 sertifikatą. Produkcija privalo turėti atitikties deklaraciją CE standarto reikalavimams, ženklinama medicininis CE ženklu.
3. Konkurso dalyvis privalo siūlyti visą pirkimo dalyje išvardytų prekių asortimentą. Siūlomos prekės techninės charakteristikos turi būti ne blogesnės už reikalaujamas techninėje specifikacijoje, t.y. siūloma prekė turi būti lygiavertė arba geresnių techninių parametru. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikti dokumentai, sertifikatai, bukletai, patvirtinantys gamintojo ir siūlomų prekių technines charakteristikas.
4. Pateiktoms prekėms tiekėjas privalo suteikti ne mažiau kaip 12 (dvylikos) mėnesių garantiją nuo sąskaitos faktūros pateikimo datos.
5. Garantiniu laikotarpiu nekokybiškas prekes tiekėjas turi pakeisti savo lėšomis ne vėliau kaip per 5 darbo dienų laikotarpį.
6. Prekes numatoma užsakyti pagal poreikį, tam tikro dydžio partijomis viso sutarties galiojimo laikotarpiu. Prekes pardavėjas į Kauno klinikų nurodytą vietą (Eivenių g.2, Kaunas) turės pristatyti savo transportu. Pristatymo išlaidos turi būti įskaičiuotos į prekių kainą. Tiekimo terminas - ne ilgesnis, kaip 10 darbo dienų nuo užsakymo pateikimo dienos.
7. Techninėje specifikacijoje nurodytoms prekėms bus sudaroma prekių tiekimo sutartis 24 mėn. laikotarpiui.