

## Odontologinių medžiagų techninė specifikacija

Mes siūlome šias prekes:

Pirkimo dalies Nr.	Prekės pavadinimas ir charakteristikos	Mato vienetas	Numatomas pirkti prekių kiekis per 24 mėn.	Prekės aprašymas pagal reikalaujamas charakteristikas ir parametrus (kartu pateikiamos nuorodos į pridedamus gamintojo dokumentus ir juose sužymėti vietas*, nurodant reikalavimo atitikimo numerį)	Prekės pavadinimas, Prekės gamintojo pavadinimas	Įkainis už vieneta be PVM, Eur
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. I pirkimo dalis. Šviesoje kietėjantys kompozitai</b>						
1.1.	Šviesoje kietėjanti kompozicinė plombinė medžiaga, tinkanti priekinių ir krūminių dantų restauracijoms, nerentgenokonstrastinė. A1-A4, B1-B3,C3,CV,CVD,CVT, AO2, AO3, AO4, XBW,BW, DT,CT,GT,NT,WT,PA1,PA2,PA3,PA3,5,P-WT, P-NT spalvų švirkštai po ≥ 4 g skirti priekinių ir krūminių dantų plombavimui,	vnt.	220	Sviesoje kietėjanti kompozicinė plombinė medžiaga, tinkanti priekinių ir krūminių dantų restauracijoms, nerentgenokonstrastinė. Spalvos: A1-A4, B1-B3,C3,CV,CVD,CVT, AO2, AO3, AO4, XBW,BW, DT,CT,GT,NT, WT,PA1, PA2,PA3,PA3,5,P-WT, P-NT, švirkštai po 4 g skirti priekinių ir krūminių dantų plombavimui. <a href="#">1.1_GRADIA DIRECT_LT.pdf</a> <a href="#">1.1_1.2_2.1_GC KOMPOZITAL.pdf</a>	<i>GC GRADIA Direct šv. 2.7ml (4g), gamintojas. GC Europe N.V.</i>	32,64
1.1.1.	skirtingų spalvų tokios plombinės medžiagos, švirkštai po 1,5 g., pakuotėje po 2 tos pačios spalvos švirkštai turi būti to paties gamintojo ir pavadinimo kaip 1.1. pozicijoje.	pak.	24	Skirtingų spalvų tokios plombinės medžiagos, švirkštai po 1,3 g, pakuotėje po 2 tos pačios spalvos švirkštai, to paties gamintojo ir pavadinimo kaip 1.1. pozicijoje. <a href="#">1.1.1_GRADIA DIRECT Flo_LT.pdf</a> <a href="#">1.1_1.2_2.1_GC KOMPOZITAL.pdf</a>	<i>GC GRADIA DIRECT Flo 2 šv.x1,3g/0,8ml, gamintojas GC Europe N.V.</i>	31,82
1.1.2.	skirtingų spalvų tokios (Lo Flo) plombinės medžiagos, švirkštai po 1,3 g (0,8 ml), pakuotėje po 2 tos pačios spalvos švirkštai turi būti to paties gamintojo ir pavadinimo kaip 1.1. pozicijoje.	pak.	8	Skirtingų spalvų tokios (Lo Flo) plombinės medžiagos, švirkštai po 1,3 g (0,8 ml), pakuotėje 2 tos pačios spalvos švirkštai, to paties gamintojo ir pavadinimo kaip 1.1. pozicijoje. <a href="#">1.1.2_Gradia DirectLoFlo_LT.pdf</a>	<i>GC GRADIA® DIRECT LoFlo 2 šv.x1,3g/0,8ml, gamintojas GC Europe N.V.</i>	31,82
1.2.	Skirtingų spalvų (AO1 AO2 AO JE AE A1 A2 A3 A3,5 A4 B1 B2 CV CVD spalvos) takus kompozitas, skirtas visų klasių ertmių restauracijoms. Švirkštas po ne mažiau 1,7g (1,0 ml), pakuotėje po ne mažiau 1 tos pačios spalvos švirkštą. Tvirtumas - 173 Mpa; Nusidėvėjimas - 3,1 μ, rentgenokonstrastiška (252% AL), nereikia jokio papildomo sluoksnio ant viršaus.	vnt.	240	Skirtingų spalvų (spalvos: AO1 AO2 AO JE AE A1 A2 A3 A3,5 A4 B1 B2 CV CVD) takus kompozitas, skirtas visų klasių ertmių restauracijoms. Švirkštas po 1,7g (1,0 ml), pakuotėje 1 švirkštas. Tvirtumas - 173 Mpa; Nusidėvėjimas - 3,1 μ, rentgenokonstrastiška (252% AL), nereikia jokio papildomo sluoksnio ant viršaus. <a href="#">1.2_G-aenial Universal Injectable_LT.pdf</a> <a href="#">1.2_G-AENIAL UNIVERSAL_LT.pdf</a> <a href="#">1.1_1.2_2.1_GC</a>	<i>G-aenial™ Universal Injectable šv. 1,7g/1ml, gamintojas GC Europe N.V.</i>	22,06

1.3	Nano hibridinė universali plombavimo medžiaga. Su 12 atspalvių ( A1 A2 A3 A3,5 A4 AO1 AO2 AO3 B1 B3 C2 D3 ) , atitinkančių Vita Classical spalvų raktą. Lengvai poliruojasi, patogiai modeliuojama. Ilgai išlieka poliruotas blizgus paviršius.Tinka visoms tiesioginėms restauracijoms. Tvirta ir atspari nusidėvimui kramtant. Pakuotėje po ne mažiau 1 tos pačios spalvos, ne mažiau nei 4g švirkštą.	vnt.	30	Nano hibridinė universali plombavimo medžiaga. Yra 12 atspalvių (A1 A2 A3 A3,5 A4 AO1 AO2 AO3 B1 B3 C2 D3), atitinkančių Vita Classical spalvų raktą. Lengvai poliruojasi, patogiai modeliuojama. Ilgai išlieka poliruotas blizgus paviršius.Tinka visoms tiesioginėms restauracijoms. Tvirta ir atspari nusidėvimui kramtant. Pakuotėje po 1 4g švirkštą. <a href="#">1.3_AD_Filtek Z550 naudojimosi vadovas.pdf</a> <a href="#">1.3 Filtek Z550 SS LT.pdf</a>	<i>Filtek™ Z550 4g, gamintojas Solventum (3M Espe AG)</i>	25,21
1.4.	Trumpomis skaidulomis sutvirtintas takus kompozitas, skirtas storo sluoksnio plombavimui ir dentino atstatymui, kulties atstatymui. Spalvos: *Bulk ir *Dentin. Pakuotė: švirkšte po ne mažiau 2 ml (3,7 g).	vnt.	34	Trumpomis skaidulomis sutvirtintas takus kompozitas, skirtas storo sluoksnio plombavimui ir dentino atstatymui, kulties atstatymui. Spalvos: *Bulk ir *Dentin. Pakuotė: švirkštas po 2 ml (3,7 g). <a href="#">1.4_everX Flow_LT.pdf</a> <a href="#">1.1_1.2_2.1_GC KOMPOZITAL.pdf</a>	<i>everX Flow™ šv. 2ml (3.7g), gamintojas GC Europe N.V.</i>	33,84
1.5.	Taki restauravimo medžiaga (be papildomos okliuzinės medžiagos) nedidelėms tiesioginėms nuolatinių krūminių dantų I klasės restauracijoms ir pieninių dantų I ir II klasės restauracijoms. Tinkama naudoti kaip duobelį ir vagelių silantas, kulties atkūrimui. Naudojama kaip bazė ir pamušalas tiesioginėms I ir II klasės restauracijoms. Pakuotė: kapsulės po ne mažiau 0,25 g. Spalva:A1, A2, A3 ir universali.	vnt.	200	Taki restauravimo medžiaga (be papildomos okliuzinės medžiagos) nedidelėms tiesioginėms nuolatinių krūminių dantų I klasės restauracijoms ir pieninių dantų I ir II klasės restauracijoms. Tinka naudoti kaip duobelį ir vagelių silantas, kulties atkūrimui. Naudojama kaip bazė ir pamušalas tiesioginėms I ir II klasės restauracijoms. Pakuotė: 15 kapsulių po 0,25 g. Spalvos: A1, A2, A3 ir universali. <a href="#">1.5 SDRflow+ IFU 92 psl.pdf</a>	<i>SDR®flow+ 15 kaps.x0,25g, gamintojas Dentsply DeTrey GmbH</i>	3,7730

Iš viso (1 pirkimo obj

## 2. II PIRKIMO DALIS. Šviesoje kietėjanti rentgenokontrastiška plombinė medžiaga

2.1.	Šviesoje kietėjanti, rentgenokontrastiška, turinti "chameleono efektą" plombinė medžiaga, tinkanti ypatingos estetikos restauracijoms priekiniams ir krūminiams dantims, švirkštai $\geq 2,7$ ml skirtingų atspalvių, spalvų raktas,	vnt.	400	Šviesoje kietėjanti, rentgenokontrastiška, turinti chameleono efektą plombinė medžiaga, tinkanti ypatingos estetikos restauracijoms priekiniams ir krūminiams dantims, švirkštai 2,7 ml skirtingų atspalvių, spalvų raktas. <a href="#">2.1_G-aenial_instrukcija.pdf</a> <a href="#">1.1_1.2_2.1_GC KOMPOZITAL.pdf</a>	<i>G-aenial™ šv. 4.7g/2.7ml, gamintojas. GC Europe N.V.</i>	37,40
2.1.1.	Skirtingų spalvų skystos plombinės medžiagos po $\geq 2$ ml švirkšte, turi būti to paties gamintojo ir pavadinimo kaip 2.1. pozicijoje.	vnt.	180	Skirtingų spalvų skystos plombinės medžiagos po 2 ml švirkšte, to paties gamintojo ir pavadinimo kaip 2.1. pozicijoje. <a href="#">2.2_G-aenial universal flo_LT.pdf</a> <a href="#">1.1_1.2_2.1_GC KOMPOZITAL.pdf</a>	<i>G-aenial™ Universal Flo šv. 3,4g/2ml, gamintojas GC Europe N.V.</i>	38,43

Iš viso (2 pirkimo obj

## 3. III PIRKIMO DALIS.Šviesoje kietėjantys kompozitai su stiklo keramikos užpildu

3.1.	<p>Sviesa kietinamas rentgenokontrastinis kompozitas. Monomerų matrica sudaryta iš dimetakrilatų (20–21,5 % svorio, opalescencinių atspalvių – 17 % svorio). Užpildas sudarytas iš bario stiklo, iterbio trifluorido, įvairių oksidų, silicio dioksido ir kopolimerų (77,5–79 % svorio, opalescencinių atspalvių – 83 % svorio). Papildomos sudedamosios medžiagos: priedai, iniciatoriai, stabilizatoriai ir pigmentai (&lt;1,0 % svorio). Bendroji neorganinio užpildo dalis yra 75–79 % svorio arba 52–59 % tūrio (opalescencinių atspalvių – 60,5 % svorio arba 45 % tūrio). Neorganinio užpildo dalelių dydis svyruoja nuo 40 nm iki 3 μm, vidutinis dalelės dydis – 550 nm. Turi turėti geras modeliavimo savybes, plačią atspalvių gamą. Emalio atspalviai A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, D2, D3, BI-L, BI-XL. Dentino atspalviai A1, A2, A3, A3.5, A4, IVA5, IVA6, B1, B2, C3, D2, BI-L, BI-XL, skaidrūs "kandamo krašto" T 20, T30, T Opal.</p>	vnt.	240	<p>Sviesa kietinamas rentgenokontrastinis kompozitas. Monomerų matrica sudaryta iš dimetakrilatų (20–21,5 % svorio, opalescencinių atspalvių – 17 % svorio). Užpildas sudarytas iš bario stiklo, iterbio trifluorido, įvairių oksidų, silicio dioksido ir kopolimerų (77,5–79 % svorio, opalescencinių atspalvių – 83 % svorio). Papildomos sudedamosios medžiagos: priedai, iniciatoriai, stabilizatoriai ir pigmentai (&lt;1,0 % svorio). Bendroji neorganinio užpildo dalis yra 75–79 % svorio arba 52–59 % tūrio (opalescencinių atspalvių – 60,5 % svorio arba 45 % tūrio). Neorganinio užpildo dalelių dydis svyruoja nuo 40 nm iki 3 μm, vidutinis dalelės dydis – 550 nm. Turi geras modeliavimo savybes, plačią atspalvių gamą. Emalio atspalviai A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, D2, D3, BI-L, BI-XL. Dentino atspalviai A1, A2, A3, A3.5, A4, IVA5, IVA6, B1, B2, C3, D2, BI-L, BI-XL, skaidrūs „kandamo krašto“ T 20, T30, T Opal. Juodos sp. švirkštuose 3g.</p>	<p><i>Empress Direct A3 Enamel 3g, gamintojas Vivadent AG</i></p>	50,83
3.2.	<p>Šviesoje kietėjantis universalus nanohibridinis kompozitas skirtas I-V klasės ertmių plombavimui, taip pat estetiniam plombaivimui (direct veneering) Sudėtis: silanizuotas bario stiklo užpildas, prepolymerizuotas organinis užpildas, hidrofobinis aromatinis dimetakrilatas, hidrofobinis alifatinis dimetakrilatas, dl-kamforkenonai, akseleratoriai, iniciatoriai, pigmentai. <i>Sudaro klasikinės „Classic“ A1, A2, A3, A3,5 bei A4 spalvos - švirkštas 3,6 g (2 ml). Taip pat papildomos skaidrios* (translucent) spalvos: Grey, Blue, Clear ir Amber (*skaidrių spalvų pakuotės tūris ir svoris nenurodomas).</i></p>	vnt.	30	<p>Šviesoje kietėjantis universalus nanohibridinis kompozitas skirtas I-V klasės ertmių plombavimui, taip pat estetiniam plombaivimui (direct veneering) Sudėtis: silanizuotas bario stiklo užpildas, prepolymerizuotas organinis užpildas, hidrofobinis aromatinis dimetakrilatas, hidrofobinis alifatinis dimetakrilatas, dl-kamforkenonai, akseleratoriai, iniciatoriai, pigmentai. Sudaro klasikinės „Classic“ A1, A2, A3, A3,5 bei A4 spalvos, švirkštuose 3,6 g (2 ml). Taip pat papildomos skaidrios* (translucent) spalvos: Grey, Blue, Clear ir Amber (*skaidrių spalvų pakuotės tūris ir svoris nenurodomas). <a href="#">3.2_Clearfil Majesty ES-2_2020 11_LT.pdf</a> <a href="#">3.2_CLEARFIL-MAJESTY™-ES-2 (1).pdf</a> <a href="#">3.2_Kuraray katalogus 37 psl.pdf</a></p>	<p><i>CLEARFIL MAJESTY™ ES-2 Classic šv. 3,6g/2,0ml, gamintojas Kuraray Dental Inc.</i></p>	38,80
3.2.1.	<p>kiekvienos klasikinės spalvos premium dentino ir emalės versiją (Premium): A1D, A1E, A2D, A2E, A3D, A3E, A3,5D, A3,5E, A4D, A4E. Premium spalvos – švirkštas 3,6 g (2 ml).</p>	vnt.	40	<p>kiekvienos klasikinės spalvos premium dentino ir emalės versiją (Premium), spalvos: A1D, A1E, A2D, A2E, A3D, A3E, A3,5D, A3,5E, A4D, A4E. Švirkšte 3,6 g (2 ml). <a href="#">3.2_Kuraray katalogus 37 psl.pdf</a></p>	<p><i>CLEARFIL MAJESTY™ ES-2 Premium šv. 3,6g/2,0ml, gamintojas Kuraray Dental Inc.</i></p>	38,80

3.2.2.	takus kompozitas, trijų takumo lygių: didelio, vidutinio ir mažo takumo lygiai. Švirkštas po 1,5 ml/2,7 g. Turi būti to paties gamintojo ir pavadinimo kaip 3.2. pozicijoje.	vnt.	30	Trijų takumo lygių takus kompozitas: didelio, vidutinio ir mažo takumo lygiai. Švirkštai po 1,5 ml/2,7 g. To paties gamintojo ir pavadinimo kaip 3.2. pozicijoje. <a href="#">3.2.2_Majesty Flow Sales Leaflet LT 01_corrected 1 2.pdf</a>	<i>CLEARFIL MAJESTY™ ES Flow šv. 2,7g/1,5ml, gamintojas Kuraray Dental Inc.</i>	33,84
3.3	Mažos klampos, matomoje šviesoje kietėjantis, spindulių nepraleidžiantis takus nanokompozitas. Plombavimo medžiaga pateikiama švirkštuose (spalvos A1 A2 A3 A3,5 A4 B1 <b>AO2, AO3</b> ). Platus danties atspalvių pasirinkimas. Plombavimo medžiagos sudėtyje yra bisGMA, TEGDMA ir prokriolato dervų. Užpildą sudaro iterbio trifluorido nuo 0,1 iki 5,0 mikronų dydžio dalelės, neaglomeruotos / neagreguotos 20 nm silicio dalelės apdorotu paviršiumi, neaglomeruotos / neagreguotos 75 nm silicio dalelės apdorotu paviršiumi ir agreguotos į klasterius cirkonio / silicio dalelės apdorotu paviršiumi (klasterį sudaro 20 nm silicio ir nuo 4 iki 11 nm cirkonio dalelės). Vidutinis klasterio dalelės dydis yra nuo 0,6 iki 10 mikronų. Neorganinis užpildas sudaro apie 65 % svorio (46 % tūrio). Pakuotėje ne mažiau nei du švirkštai po 2 g.	pak.	10	Mažos klampos, matomoje šviesoje kietėjantis, spindulių nepraleidžiantis takus nanokompozitas. Plombavimo medžiaga pateikiama švirkštuose (spalvos A1 A2 A3 A3,5 A4 B1, AO2, AO3). Platus danties atspalvių pasirinkimas. Plombavimo medžiagos sudėtyje yra bisGMA, TEGDMA ir prokriolato dervų. Užpildą sudaro iterbio trifluorido nuo 0,1 iki 5,0 mikronų dydžio dalelės, neaglomeruotos / neagreguotos 20 nm silicio dalelės apdorotu paviršiumi, neaglomeruotos / neagreguotos 75 nm silicio dalelės apdorotu paviršiumi ir agreguotos į klasterius cirkonio / silicio dalelės apdorotu paviršiumi (klasterį sudaro 20 nm silicio ir nuo 4 iki 11 nm cirkonio dalelės). Vidutinis klasterio dalelės dydis yra nuo 0,6 iki 10 mikronų. Neorganinis užpildas sudaro apie 65 % svorio (46 % tūrio). Pakuotėje du švirkštai po 2 g. <a href="#">3.3_Filtek Supreme Flowable_LT.pdf</a> <a href="#">3.3_Filtek Supreme Flowable instr. LT.pdf</a>	<i>Filtek™ Supreme Flow šv. 2x2g/1,33ml, gamintojas Solventum (3M Espe AG)</i>	42,11
<b>Iš viso (3 pirkimo obje</b>						

\* Tiekėjai, kurių siūlomos prekės pakuotės kiekis skiriasi nuo perkančiosios organizacijos nurodyto pirkimo dokumentuose pakuotės kiekio privalo perskaičiuoti į perkančio poreikį.

\*\* Tiekėjas pasiūlyme prekių įkainius gali nurodyti euraiš iki keturių skaičių po kablelio tikslumu, o **bendrą pasiūlymo kainą** turi nurodyti euraiš dviejų skaičių po kableli

\*\*\* Reikalavimai prekėms:

1) tiekėjo siūlomų prekių kokybė turi atitikti Europos Sąjungos standartų reikalavimus. Pateikti oficialių kokybės kontrolės institucijų ar pripažintą kompetenciją turinčių są deklaracijas (originalo kalba su vertimu į lietuvių kalbą).

2) jei techninėje specifikacijoje nurodytas konkretus modelis ar tiekimo šaltinis, konkretus procesas, būdingas konkretaus tiekėjo tiekiamoms prekėms, ar prekių ženklas, pa gamyba ar standartas, taikoma „arba lygiavertis“. Tiekėjas, siūlantis lygiavertę prekę, standartą ar kt., privalo patikimomis priemonėmis įrodyti, kad siūloma prekė, standart lygiavertė ir visiškai atitinka techninėje specifikacijoje keliamus reikalavimus.

3) tiekėjo siūloma prekė turi atitikti techninės specifikacijos reikalaujamas charakteristikas. Įrodymui, kartu su pasiūlymu, pateikiama gamintojo siūlomos prekės techninis ir kita techninė dokumentacija, papildomai gali būti pateikiama nuoroda į gamintojo interneto puslapį, kuriame išdėstyta visa reikalinga informacija apie siūlomą prekę. Gami atžyma\*, kuri patvirtina siūlomos prekės atitikimą reikalaujamos charakteristikoms. Tiekėjas, gamintojo dokumentuose turi grafiškai (t. y. pastebimai pažymėti – spalvota rodyklėmis, ir/ar pabraukti) konkrečias vietas, kur aprašomos/apibūdintos reikalaujamų techninių charakteristikų reikšmės bei nurodyti, kurį reikalaujamos charakteristikos pažymėta vieta patvirtina.

4) prekių (odontologinių, plombinių medžiagų ir pan.) galiojimo laikas turi būti ne trumpesnis kaip 12 mėnesių nuo jų pateikimo perkančiajai organizacijai.

5) teikdamas siūlomų prekių aprašymą, tiekėjas negali naudoti sąvokų „Atitinka“ ar „Taip“ ar pan., o privalo aiškiai apibūdinti siūlomų prekių charakteristikas.

PASTABA: esant būtinumui, perkančiosios organizacijos prašymu, iki pasiūlymų eilės nustatymo tiekėjas privalo pateikti siūlomų prekių pavyzdžius (po 1 vnt. kiekvienos prekių pavyzdžius tiekėjas privalo pateikti savo sąskaita. Pateikti prekių pavyzdžiai tiekėjui grąžinami nebus. Kai kurie pateikti prekių pavyzdžiai gali būti išbandyti. Perkar apmokėti už pateiktus išbandyti prekių pavyzdžius. Bus vertinamos tik tiekėjo pasiūlytos ir prekių gamintojų kataloguose (markeriu pažymėta) ir/ar prekių gamintojų parengtų siūlomų prekių aprašuose nurodytos bei objektyviai gaminamos prekės. Tiekėjo pasiūlymai su prekių gamintojo įsipareigojimu pagaminti prekes pagal poreikį bus laikomi ir nustatytų reikalavimų. Tuo atveju, jeigu įvertinus pateiktus siūlomus prekių pavyzdžius ir/ar pasiūlyme esančius prekių gamintojų katalogus ir/ar prekių gamintojų parengtų prekių aprašus paaiškėja, kad siūlomos prekės neatitinka pirkimo sąlygose nustatytų reikalavimų šioms prekėms arba jeigu tiekėjas perkančiosios organizacijos prašymu neį ir/ar prekių gamintojų katalogus ir/ar prekių gamintojų parengtus bei tiekėjo patvirtintus siūlomų prekių aprašus, tiekėjo pasiūlymas bus laikomas neatitinkančiu konkurso s

Konkurso sąlygų aprašo 2 priedas

Įkainis už vienetą su PVM , Eur	Bendra dalies vertė Eur be PVM	Bendra dalies vertė Eur su PVM
8	9	10
39,4944	7180,80	8688,77
38,5022	763,68	924,05
38,5022	254,56	308,02
26,6926	5294,40	6406,22

<i>30,5041</i>	<i>756,30</i>	<i>915,12</i>
<i>40,9464</i>	<i>1150,56</i>	<i>1392,18</i>
<i>4,56533</i>	<i>754,60</i>	<i>913,07</i>
<b>ekto daliai):</b>	<b>16154,90</b>	<b>19547,43</b>
<i>45,254</i>	<i>14960,00</i>	<i>18101,60</i>
<i>46,5003</i>	<i>6917,40</i>	<i>8370,05</i>
<b>ekto daliai):</b>	<b>21877,40</b>	<b>26471,65</b>

<i>61,5043</i>	<i>12199,20</i>	<i>14761,03</i>
<i>46,948</i>	<i>1164,00</i>	<i>1408,44</i>
<i>46,948</i>	<i>1552,00</i>	<i>1877,92</i>

<i>40,9464</i>	<i>1015,20</i>	<i>1228,39</i>
<i>50,9531</i>	<i>421,10</i>	<i>509,53</i>
<b>kto daliai):</b>	<b>16351,50</b>	<b>19785,32</b>

osios nurodytą kiekį ir siūlyti visą

o tikslumu.

gentūrų išduotas CE atitikties

tipas, tipai, konkreti kilmė,  
ar kiti sprendiniai yra

pasas ir/ar instrukcija/aprašymas ar  
kitojo dokumente privalo būti  
aiškiai ženklinami, ir/ar nurodyti  
parametrai (lentelės eil. Nr.)

siūlomoms pozicijoms įvertinti. Visus  
pateiktus pasiūlymus organizacija neįsipareigoja  
vertinti ir patvirtinti. Pateiktose  
siūlymuose bei tiekėjo patvirtintuose  
siūlymuose neatitinkančiais konkurso sąlygose  
pateiktose bei tiekėjo patvirtintose siūlomų  
prekių pavyzdžių įvertinti  
sąlygose nustatytų reikalavimų.