

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA
(PU-9534/22) Šlavimo įrenginių segmentai

1. SAŲOKOS IR SUTRUMPINIMAI

1.1. Pirkėjas – AB „Kelių priežiūra“.

1.2. Tiekėjas – ūkio subjektas – fizinis asmuo, privatusis juridinis asmuo, viešasis juridinis asmuo, kitos organizacijos ir jų padaliniai ar tokių asmenų grupė, su kuriuo Pirkėjas sudaro Sutartį.

1.3. Sutartis – Sutartis, sudaroma tarp Tiekėjo ir Pirkėjo dėl Pirkimo objekto.

1.4. Pirkimo objektas – Prekės.

2. PIRKIMO OBJEKTAS IR OBJEKTO APIMTYS

2.1. Pirkimo objektas: šlavimo įrenginių segmentai.

2.2. Pirkimo objektas skaidomas į pirkimo dalis:

2.2.1. Pirma pirkimo dalis – plastikiniai žiediniai segmentai. Pirkimo dalies vertė 110 000,00 Eur be PVM.

2.2.2. Antra pirkimo dalis – metaliniai šluotų segmentai . Pirkimo dalies vertė 10 000,00 Eur be PVM.

2.2.3. Trečia pirkimo dalis – ritininiai šepučiai. Pirkimo dalies vertė 55 000,00 Eur be PVM.

2.2.4. Ketvirta pirkimo dalis – šoniniai (kūginiai) šepučiai. Pirkimo dalies vertė 25 000 Eur be PVM.

2.3. Pirkimo objekto apimtys:

Lentelė Nr.1

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	Matas	Preliminarus kiekis*
Pirma pirkimo dalis – plastikiniai žiediniai segmentai			
1.	Plastikiniai žiediniai segmentai 128/400	Vnt.	1500
2.	Plastikiniai žiediniai segmentai 128/500	Vnt.	9500
3.	Plastikiniai žiediniai segmentai 128/600	Vnt.	400
4.	Plastikiniai žiediniai segmentai 120/550	Vnt.	7500
5.	Plastikiniai žiediniai segmentai ZZ 128/400	Vnt.	500
6.	Plastikiniai žiediniai segmentai ZZ 128/500	Vnt.	9500
7.	Plastikiniai žiediniai segmentai ZZ 128/600	Vnt.	1500
8.	Plastikiniai žiediniai segmentai ZZ 162/550	Vnt.	500
9.	Plastikiniai žiediniai segmentai ZZ 162/600	Vnt.	700
10.	Plastikiniai žiediniai segmentai ZZ 178/600	Vnt.	1500
11.	Plastikiniai žiediniai segmentai ZZ 220/550	Vnt.	500

12.	Plastikiniai žiediniai segmentai ZZ 254/600	Vnt.	1000
Antra pirkimo dalis – metaliniai šluotų segmentai			
13.	Metaliniai žiediniai segmentai ZZ 162/550	Vnt.	800
14.	Metaliniai žiediniai segmentai ZZ 254/600	Vnt.	300
15.	Metaliniai segmentai pirštinei šluotai (75*30*330)	Vnt.	800
Trečia pirkimo dalis – ritiniai šepečiai			
16.	Ritiniai šepečiai MIX 800/550	Vnt.	350
17.	Ritiniai šepečiai MIX 1000/550	Vnt.	100
18.	Ritiniai šepečiai MIX 700/400	Vnt.	100
Ketvirta pirkimo dalis – šoniniai (kūginiai) šepečiai			
19.	Šoniniai (kūginiai) šepečiai MIX 320/500	Vnt.	200
20.	Šoniniai (kūginiai) šepečiai MIX 400/600	Vnt.	100
21.	Šoniniai (kūginiai) šepečiai MIX 430/700	Vnt.	100

* Pirkėjas neįsipareigoja įsigyti nurodyto kiekio. Nurodytas Prekių/Įrangos kiekis yra orientacinis ir skirtas pasiūlymams palyginti. Prekės bus perkamos pagal Pirkėjo poreikį ir pagal Tiekėjo pasiūlyme nurodytas Prekių/Įrangos kainas ar įkainius, neviršijant bendros maksimalios Sutarties vertės EUR be PVM.

2.4. Esant poreikiui, Pirkėjas turės teisę pirkti ir kitas, Lentelėje Nr.1 nenurodytas, tačiau pagal funkcinę paskirtį panašias Prekes (toliau – Papildomos prekės). Papildomų prekių pirkimui taikomos visos Prekių pirkimui šioje techninėje specifikacijoje ir Sutartyje nustatytos sąlygos, nebent aiškiai bus nustatyta kitaip. Papildomos prekės bus perkamos tokiais įkainiais, kurie galios Pirkėjo užsakymo pateikimo dieną Tiekėjo kainoraštyje, pritaikant Tiekėjo pasiūlyme nurodytą taikytiną nuolaidą procentais nuo galiojančių Tiekėjo kataloge nurodytų prekių/įrangos mažmeninių kainų. Papildomų prekių įkainius Tiekėjas turės suderinti su Pirkėju. Tokių Papildomų prekių bendra kaina negalės sudaryti daugiau kaip 10 proc. Sutarties kainos.

2.5. Pasiūlymai gali būti teikiami vienai, kelioms arba visoms pirkimo objekto dalims. Kiekvienai pirkimo objekto daliai bus sudaroma atskira pirkimo sutartis arba viena bendra sutartis vieno tiekėjo laimėtoms pirkimo objekto dalims.

3. REIKALAVIMAI PIRKIMO OBJEKTUI

3.1. Prekės turi atitikti Techninės specifikacijos priede Nr. 1 nurodytiems reikalavimams.

3.2. Prekei keliamas aplinkosauginis reikalavimas:

Reikalavimas	<i>Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai</i>
---------------------	--

Prekė, virtusi atliekomis, yra tinkama paruošti pakartotiniam naudojimui ar perdirbimui	Tiekėjo raštiškas patvirtinimas/deklaracija arba kiti lygiaverčiai įrodymai
---	---

4. SUTARTINIŲ ĮSIPAREIGOJIMŲ VYKDYMO TVARKA IR TERMINAI

4.1. Pirkėjas Prekes perka su pristatymu. Tiekėjas įsipareigoja Prekes pristatyti savo transportu nemokamai užsakyme nurodytu adresu. Taip pat Pirkėjas pasilieka teisę Prekes atsiimti pats iš Tiekėjo nurodytos Prekių atsiėmimo vietos.

4.2. Pristatymo adresas (-ai):

<i>Rytų regionas</i>	<i>Pietų regionas</i>	<i>Šiaurės regionas</i>	<i>Vakarų regionas</i>
Šviesos g. 11, Ukmergė	Ukmergės g. 16, Jonava	Birutės g. 4, Kėdainiai	Džiuginėnų k., Gadūnavo sen., Telšių r.
Zibalų g. 21, Širvintos	Vytauto Didžiojo g. 118, Kaišiadorys	Purienu g.4, Radviliškis	Viekšnių g. 14, Akmenė
Liepkalnio g. 81, Vilnius	Sodininkų g.2, Karčiupio k. Kaišiadorių r.	Liepų g. 15, Raseiniai	Laižuvos g. 80, Mažeikiai
Pramonės g. 6b, Šalčininkai	Senkelio g. 13, Trakai	Dubysos g. 48, Gėluvos k., Ariogalos sen., Raseinių r.	Vytauto g. 112, Kretinga
Jūžintų g. 3, Rokiškis	Kauno g. 14, Vievis	Raseinių g. 70, Kelmė	Stoties g. 11, 90115 Plungė
Panevėžio g. 7, Kupiškis	Turistų g. 11, Lazdijai	Miško g. 2a, Šilagalio k. Panevėžio r.	Mosėdžio g.23, Skuodas
Kauno g. 1, Zarasai	Gamyklų g. 12, Marijampolė	Mažeikių k.Taujėnų sen. Ukmergės r.	Laisvės g.50, Tauragė
Vilniaus g. 97, Molėtai	Kauno g. 72, Pagiriai, Garliavos sen., Kaunas	Stoties 20, Pasvalys	P.Paulaičio g.25, Jurbarkas
Kelininkų g. 10, Švenčionys	J. Basanavičiaus g. 47 Prienai	Statybininkų g. 7, Pakruojis	Struikų g.10, Šilalė
Vyžuonų g. 53, Utena	S. Neries g. 88, Vilkaviškis	Basanavičiaus g. 54, Biržai	Aušrinės g.2, Iždonų k. Kaltinėnų sen. Šilalės r.
Gegužės g. 35, Anykščiai	Birutės g. 50, Šakiai	Žemių g. 18, Ginkūnų k. Šiaulių r.	Gamyklos g.3, Gargždai
Turistų g. 34, Ignalina	Santaikos g. 27, Alytus	Vilniaus g. 82, Joniškis	Pramonės g. 4, Šilutė
	Mechanizatorių g. 19, Varėna		Veiviržėnų g. 36, Pyktiškės k., Endriejavo sen., Klaipėdos r.

4.3. Prekės turi būti pristatytos ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo užsakymo pateikimo dienos siūsto Tiekėjui elektroniniu paštu ar telefonu, nurodytu Sutartyje. Prekės bus perkamos tik pagal atskirus Pirkėjo pateiktus užsakymus Sutarties galiojimo metu. Tiekėjas turės pristatyti Prekes Techninės specifikacijos 4.2 punkte nurodytais adresais (užsakyme bus nurodomos konkretus adresus) Pirkėjo darbo laiku (I-IV 7.00 – 16.00 val., V 7.00 – 15.30 val.).

4.4. Minimali teikiamo užsakymo vertė – 100,00 Eur be PVM.

4.5. Prekės tiekiamos 12 (dvylika) mėnesių, bet ne ilgiau iki bus nupirkta Prekių už Sutarties vertę. Jeigu Prekių tiekimo metu nėra išperkama prekių už maksimalią Sutarties vertę, Prekių tiekimo terminas automatiškai pratęsiamas dar 12 mėnesių terminui. Automatinio pratęsimo sąlyga taikoma [2] kartus. Šalys turi teisę atsisakyti pratęsti Prekių tiekimo terminą, apie tai raštu informavus kitą Šalį 30 (trisdešimt) dienų iki Prekių tiekimo termino pabaigos. Visais atvejais Prekės teikiamos ne ilgiau kaip 36 mėnesius. Sutartis įsigalioja, kai Sutartį pasirašo abi Sutarties šalys ir galioja iki visiško sutartinių įsipareigojimų įvykdymo arba Sutarties nutraukimo (priklausomai nuo to, kuri sąlyga įvyksta anksčiau).

4.6. Su pristatomomis Prekėmis pateikiamas Prekių perdavimo - priėmimo aktas/krovinio pristatymo važtaraštis arba kitas Prekių perdavimo-priėmimo faktą patvirtinantis dokumentas, kuriame būtų detalizuotos Prekės ir jų kiekiai.

5. PRIEDAI

Techninės specifikacijos priedas Nr. 1

Pastaba: Visos pirkimo dokumente esančios nuorodos į standartą, techninį liudijimą ar bendrąsias technines specifikacijas reiškia, kad Pirkėjas priima ir kitus dalyvių lygiaverčių Prekių/Įrangos įrodymus.

Lygiavertiškumo įrodymas yra tiekėjo pareiga.

TECHNINIAI PARAMETRAI

Teikdamas pasiūlymą Tiekėjas turi įvardinti siūlomos Prekės/Įrangos modelius.

Kartu su pasiūlymu turi būti pateikiama:

Prekės/Įrangos gamintojo techninė dokumentacija (katalogai, brošiūros) ir/ar **Prekės/Įrangos gamintojo** deklaracijos (jei gamintojo techninėje dokumentacijoje neišsamiai atspindi siūlomos Prekės/Įrangos atitikimas techninės specifikacijos reikalavimams) ar kiti lygiavertčiai dokumentai, įrodantys siūlomos Prekės/Įrangos atitikimą techniniams reikalavimams. Šiuose dokumentuose Tiekėjas turi nurodyti (t. y. pastebimai pažymėti – spalvotai žymėti ir/ar nurodyti rodyklėmis, ir/ar pabraukti ar kt.) konkrečias teikiamų dokumentų vietas, kur aprašomos reikalaujamų techninių charakteristikų reikšmės bei įrašyti, kurį techninių reikalavimų punktą jos atitinka.

ARBA

Nuorodos į viešai prieinamą interneto tinklalapį, kuriame perkančioji organizacija galėtų patikrinti teikiamų duomenų autentiškumą t. y. siūlomos Prekės/Įrangos atitikimą techniniams reikalavimams. Jei nurodytame interneto tinklalapyje pateikta informacija neatitinka Tiekėjo deklaruojamų duomenų, kartu su pasiūlymu turi būti pateikta **Prekės/Įrangos gamintojo** deklaracija ar kiti lygiavertčiai dokumentai patvirtinantys siūlomos Prekės/Įrangos atitikimą techninės specifikacijos reikalavimams. Lygiavertčiais dokumentais nebus laikoma Tiekėjo deklaracija, išskyrus atvejus, jei Tiekėjas yra oficialus siūlomos Prekės/Įrangos gamintojo atstovas. Tuo atveju, jei Tiekėjas (kuris nėra gamintojas) pateikia gamintojų atstovų, turinčių atitinkamas teises, parengtą techninę dokumentaciją ir/ar deklaraciją, kartu su pasiūlymu turi pateikti ir gamintojo atstovo atitinkamas teises įrodančius dokumentus (Prekės/Įrangos gamintojo suteiktus įgaliojimus rengti/tvirtinti techninę Prekių/Įrangos dokumentaciją). Jeigu Prekės/Įrangos techninę dokumentaciją parengia Tiekėjas, kuris nėra gamintojas ir jam nėra suteikti gamintojo įgaliojimai rengti/tvirtinti techninę dokumentaciją, tokiu atveju jo paties parengta techninė dokumentacija netenkina objektyvumo, patikimumo, informacijos atsekamumo ir kitų kriterijų, todėl pasiūlymo vertinimo metu perkančioji organizacija laikys, kad Tiekėjas pateikė tik deklaratyvią informaciją, kuri nėra pagrindžiama objektyviais duomenimis ir tokį pasiūlymą atmes.

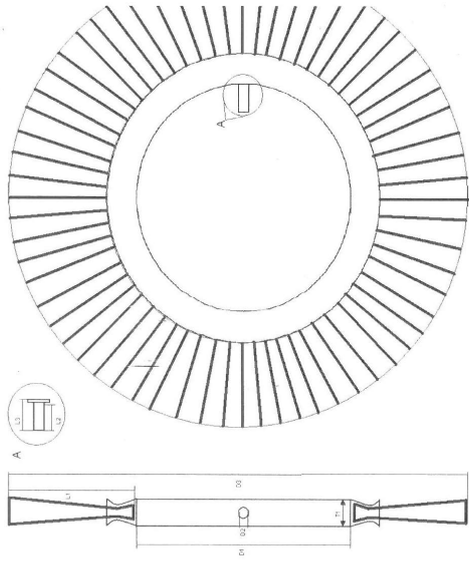
DĖMESIO: Aukščiau išvardintus dokumentus pateikti privaloma. Po pasiūlymo pateikimo, dokumentai įrodantys Tiekėjo siūlomų parametrų reikšmių atitikimą reikalaujamiems, **negalės būti pateikti**, pasiūlymai negali būti tikslinami pateikiant naujus dokumentus. Tiekėjo, kuris nepateiks visų siūlomų parametrų reikšmes įrodančių dokumentų ir/ar perkančioji organizacija negalės iš gautos medžiagos nustatyti pasiūlymo atitikimo reikalavimams - pasiūlymas bus atmestas.

Dokumentai (Prekės/Įrangos gamintojo techninė dokumentacija (katalogai, brošiūros) ir/ar Prekės/Įrangos gamintojo deklaracijos ar kiti lygiavertčiai dokumentai, įrodantys siūlomos Prekės/Įrangos atitikimą techniniams reikalavimams) kartu su pasiūlymu gali būti pateikti **lietuvių ir/arba anglų kalba**. Vertinant Tiekėjų pasiūlymus ir perkančiajai organizacijai paprašius, Tiekėjai privalės pateikti nurodytus dokumentus ar jų dalis, išverstus į **lietuvių kalbą** bei vertimo patvirtinimą.

Visoms nurodytoms konkrečioms medžiagoms, sprendiniams ir/ar konkrečioms Prekių/Įrangos pavadinimams ar standartams taikoma „arba lygiaverttis“. Tiekėjas, siūlantis Prekę/Įrangą, pasižyminčią lygiavertėmis savybėmis, privalo apie tai papildomai pažymėti techninėje specifikacijoje ir/ar pasiūlyme ir patikimomis priemonėmis įrodyti, kad siūloma Prekė/Įranga yra lygiavertė ir visiškai atitinka techninėje specifikacijoje keliamus reikalavimus.

Eil. Nr.	Tiekėjo siūlomų Prekių parametrai ir jų reikšmės
Privalomieji techniniai reikalavimai:	
I pirkimo objekto dalis – plastikiniai žiediniai segmentai	
1	Plastikiniai žiediniai segmentai 128/400
Segmentai pagaminti iš polipropileno (arba lygiavertės medžiagos) strypelių, pritvirtintų prie stebulės (žiedo). Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti)_____.	

		<i>Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda</i>
Segmento stebulės (žiedo) medžiaga – plastikas (polipropilenas arba lygiavertė medžiaga).		Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda</i>
Polipropileno tankis – ne mažiau kaip 900 kg/m ³ ir ne daugiau kaip 920 kg/m ³		Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____</i>
Stebulė tiesi, su vienu fiksiatoriumi apsaugai nuo prasisukimo.		Taip/Ne (<i>nereikalingą išbraukti</i>) _____
Fiksatoriaus skersmuo D2 – ne mažiau kaip 6 mm ir ne daugiau kaip 8 mm.		Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____</i>
Fiksatoriaus ilgis L2 – 15 mm		Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____</i>
Stiebelių skersmuo – ne mažiau kaip 2,0 mm ir ne daugiau kaip 3,0 mm.		Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____</i>
Stiebelių ilgis L1- ne mažiau kaip 136 mm ir ne daugiau kaip 140 mm.		Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____</i>
Vidinis stebulės skersmuo D1- ne mažiau kaip 128 mm ir ne daugiau kaip 130 mm.		Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____</i>
Išorinis segmento skersmuo D3 – ne mažiau kaip 400 mm ir ne daugiau kaip 410 mm.		Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____</i>
Stebulės žiedo plotis T1- ne mažiau kaip 12 mm. Ir ne daugiau kaip 14 mm.		Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____</i>
Segmento svoris – ne mažiau 0,45 kg		Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____</i>



2

Plastikiniai žiediniai segmentai 128/500

Segmentai pagaminti iš polipropileno (arba lygiavertės medžiagos) strypelių, pritvirtintų prie stebulės (žiedo).

Segmento stebulės (žiedo) medžiaga – plastikas (polipropilenas arba lygiavertė medžiaga).

Polipropileno tankis – ne mažiau kaip 900 kg/m³ ir ne daugiau kaip 920 kg/m³

Stebulė tiesi, su vienu fiksiatoriumi apsaugai nuo prasisukimo.

Fiksatoriaus skersmuo D2 – ne mažiau kaip 6 mm ir ne daugiau kaip 8 mm.

Fiksatoriaus ilgis L2 – 15 mm

Stiebelių skersmuo – ne mažiau kaip 2,0 mm ir ne daugiau kaip 3,0 mm.

Stiebelių ilgis L1- ne mažiau kaip 186 mm ir ne daugiau kaip 190 mm.

Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____.
Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl.

Nr. _____ arba nuoroda - _____.

Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____.
Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl.

Nr. _____ arba nuoroda - _____.

Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____.
Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl.

Nr. _____ arba nuoroda - _____.

Taip/Ne (*neraikalingą išbraukti*)

Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____.
Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl.

Nr. _____ arba nuoroda - _____.

Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____.
Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl.

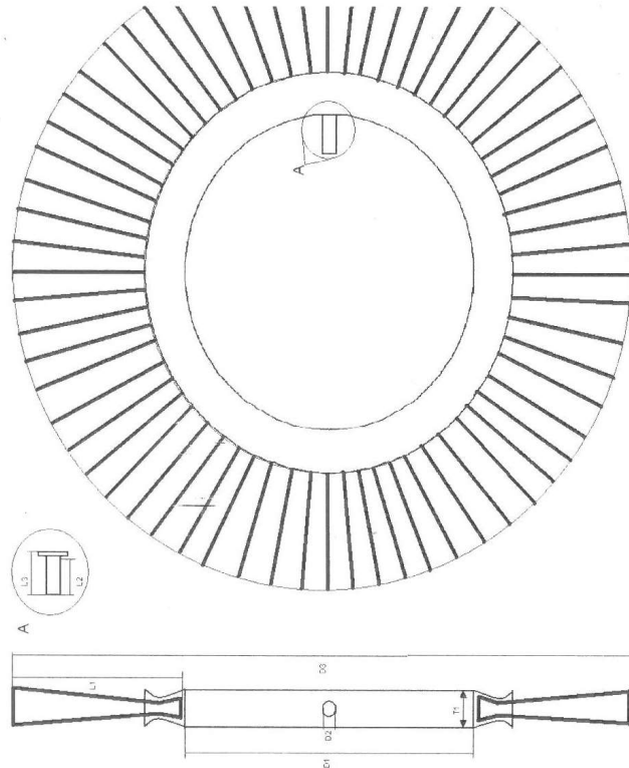
Nr. _____ arba nuoroda - _____.

Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____.
Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl.

Nr. _____ arba nuoroda - _____.

Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____.

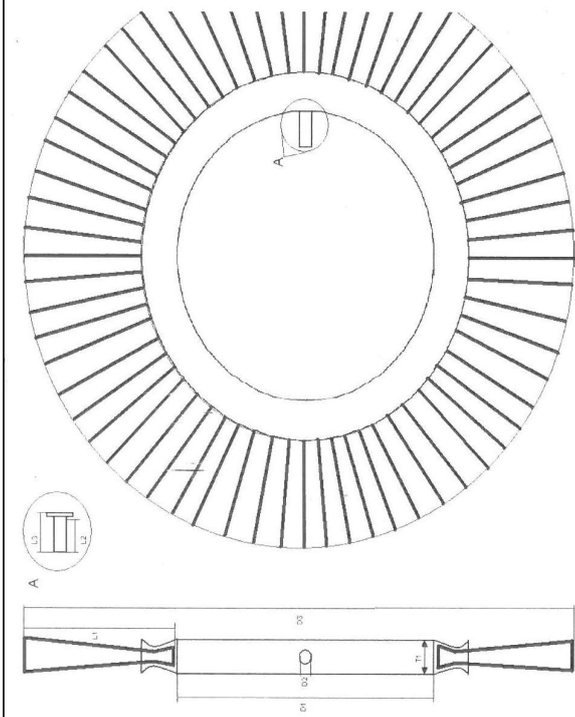
	<i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ <i>ir psl.</i> <i>Nr.</i> _____ <i>arba nuoroda -</i> _____.
Vidinis stebulės skersmuo D1- ne mažiau kaip 128 mm ir ne daugiau kaip 130 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ <i>ir psl.</i> <i>Nr.</i> _____ <i>arba nuoroda -</i> _____.
Išorinis segmento skersmuo D3 – ne mažiau kaip 500 mm ir ne daugiau kaip 510 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ <i>ir psl.</i> <i>Nr.</i> _____ <i>arba nuoroda -</i> _____.
Stebulės žiedo plotis T1- ne mažiau kaip 12 mm ir ne daugiau kaip 14 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ <i>ir psl.</i> <i>Nr.</i> _____ <i>arba nuoroda -</i> _____.
Segmento svoris – ne mažiau 0,52 kg	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ <i>ir psl.</i> <i>Nr.</i> _____ <i>arba nuoroda -</i> _____.



3. **Plastikiniai žiediniai segmentai 128/600**

Segmentai pagaminti iš polipropileno (arba lygiavertės medžiagos) strypelių, pritvirtintų prie stebulės (žiedo).	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ <i>ir psl.</i> <i>Nr.</i> _____ <i>arba nuoroda -</i> _____.
Segmento stebulės (žiedo) medžiaga – plastikas (polipropilenas arba lygiavertė medžiaga).	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____.

		<i>Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____.</i>
Polipropileno tankis – ne mažiau kaip 900 kg/m ³ ir ne daugiau kaip 920 kg/m ³		Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____.</i>
Stebulė tiesi, su vienu fiksiatoriumi apsaugai nuo prasisukimo.		Taip/Ne (<i>nerašyti</i>) _____.
Fiksatoriaus skersmuo D2 – ne mažiau kaip 6 mm ir ne daugiau kaip 8 mm.		Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____.</i>
Fiksatoriaus ilgis L2 – 15 mm		Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____.</i>
Stiebelių skersmuo – ne mažiau kaip 2,0 mm ir ne daugiau kaip 3,0 mm.		Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____.</i>
Stiebelių ilgis L1- ne mažiau kaip 236 mm ir ne daugiau kaip 240 mm.		Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____.</i>
Vidinis stebulės skersmuo D1- ne mažiau kaip 128 mm ir ne daugiau kaip 130 mm.		Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____.</i>
Išorinis segmento skersmuo D3 – ne mažiau kaip 600 mm ir ne daugiau kaip 610 mm.		Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____.</i>
Stebulės žiedo plotis T1- ne mažiau kaip 12 mm ir ne daugiau kaip 14 mm.		Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____.</i>
Segmento svoris – ne mažiau 0,57 kg		Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____.</i>



4. Plastikiniai žiediniai segmentai 120/550

Segmentai pagaminti iš polipropileno (arba lygiavertės medžiagos) strypelių, pritvirtintų prie stebulės (žiedo).

Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____.
Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl.
 Nr. _____ arba nuoroda - _____.

Segmento stebulės (žiedo) medžiaga – plastikas (polipropilenas arba lygiavertė medžiaga).

Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____.
Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl.
 Nr. _____ arba nuoroda - _____.

Polipropileno tankis – ne mažiau kaip 900 kg/m³ ir ne daugiau kaip 920 kg/m³

Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____.
Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl.
 Nr. _____ arba nuoroda - _____.

Stebulė tiesi, su vienu fiksiatoriumi apsaugai nuo prasisukimo.

Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____.
Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl.
 Nr. _____ arba nuoroda - _____.

Fiksatoriaus skersmuo D2 – ne mažiau kaip 6 mm ir ne daugiau kaip 8 mm.

Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____.
Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl.
 Nr. _____ arba nuoroda - _____.

Fiksatoriaus ilgis L2 – 15 mm

Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____.
Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl.
 Nr. _____ arba nuoroda - _____.

Stiebelių skersmuo – ne mažiau kaip 2,0 mm ir ne daugiau kaip 3,0 mm.

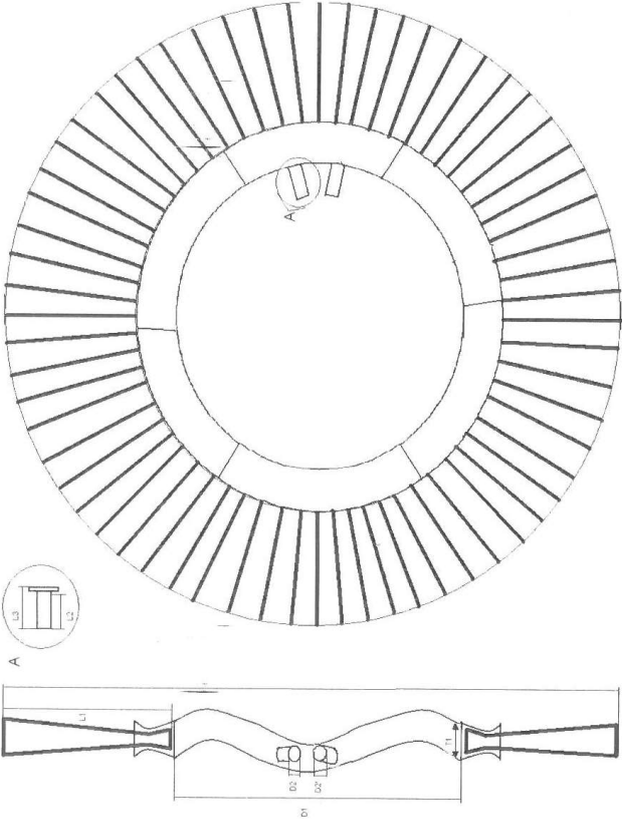
Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____.
Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl.
 Nr. _____ arba nuoroda - _____.

Stiebelių ilgis L1- ne mažiau kaip 215 mm ir ne daugiau kaip 220 mm.

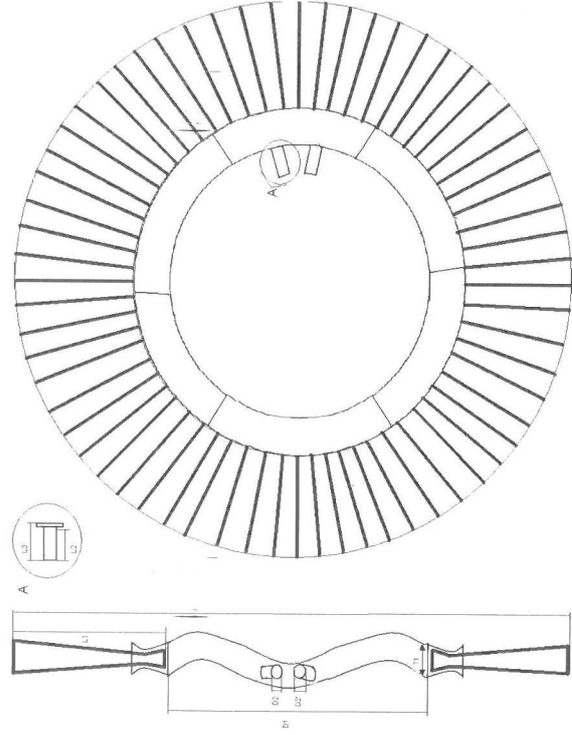
Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____.
Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl.
 Nr. _____ arba nuoroda - _____.

Vidinis stebulės skersmuo D1- ne mažiau kaip 120 mm ir ne daugiau kaip 122 mm.

Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____.
Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl.
 Nr. _____ arba nuoroda - _____.

	Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____
Segmento svoris – ne mažiau 0,50 kg	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____ ir psl. Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____
	
6. Plastikiniai žiediniai segmentai ZZ 128/500	
Segmentai pagaminti iš polipropileno (arba lygiavertės medžiagos) strypelių, pritvirtintų prie stebulės (žiedo).	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____ ir psl. Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____
Segmento stebulės (žiedo) medžiaga – plastikas (polipropilenas arba lygiavertė medžiaga).	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____ ir psl. Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____
Polipropileno tankis – ne mažiau kaip 900 kg/m ³ ir ne daugiau kaip 920 kg/m ³	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____ ir psl. Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____
Stebulė raityta (zigzaginė), su dviem fiksiatoriais apsaugai nuo prisukimo.	Taip/Ne (nereikalingą išbraukti) _____
Fiksiatorių skersmuo D2 – ne mažiau kaip 6 mm ir ne daugiau kaip 8 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____ ir psl. Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____

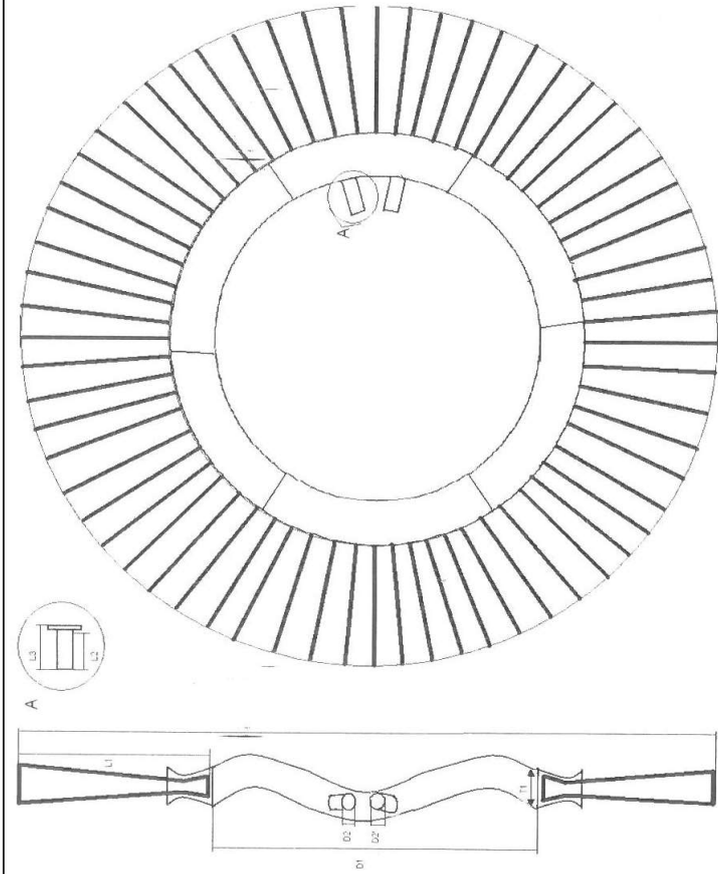
Fiksatorių ilgis L2 – 15 mm	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Stiebelių skersmuo – ne mažiau kaip 2,0 mm ir ne daugiau kaip 3,00 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Stiebelių ilgis L1 - ne mažiau kaip 186 mm ir ne daugiau kaip 190 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Vidinis stebulės skersmuo D1- ne mažiau kaip 128 mm ir ne daugiau kaip 130 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Išorinis segmento skersmuo D3 – ne mažiau kaip 500 mm ir ne daugiau kaip 510 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Stebulės žiedo plotis T1 - ne mažiau kaip 12 mm ir ne daugiau kaip 14 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Segmento svoris – ne mažiau 0,57 kg	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.



7.

Plastikiniai žiediniai segmentai ZZ 128/600

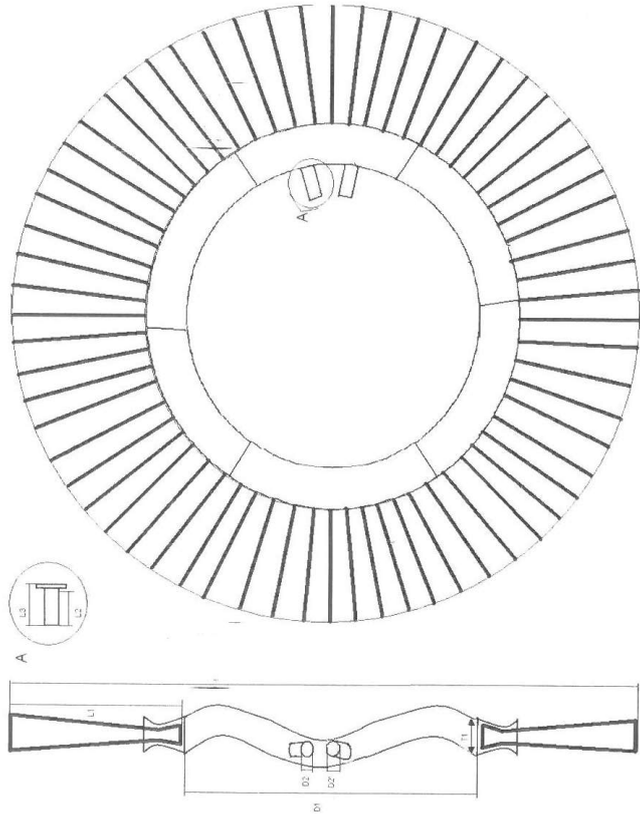
Segmentai pagaminti iš polipropilėninių (arba lygiavertės medžiagos) strypelių, pritvirtintų prie stebulės (žiedo).	Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Segmento stebulės (žiedo) medžiaga – plastikas (polipropilėnas arba lygiavertė medžiaga).	Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Polipropilėno tankis – ne mažiau kaip 900 kg/m ³ ir ne daugiau kaip 920 kg/m ³	Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Stebulė raityta (zigzaginė), su dviem fiksiatoriais apsaugai nuo prasisukimo.	Taip/Ne (<i>nereikalingą išbraukti</i>) _____.
Fiksatorių skersmuo D2 – ne mažiau kaip 6 mm ir ne daugiau kaip 8 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Fiksatorių ilgis L2 – 15 mm	Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Stiebelių skersmuo – ne mažiau kaip 2,0 mm ir ne daugiau kaip 3,0 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Stiebelių ilgis L1 - ne mažiau kaip 236 mm ir ne daugiau kaip 240 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Vidinis stebulės skersmuo D1- ne mažiau kaip 128 mm ir ne daugiau kaip 130 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Išorinis segmento skersmuo D3 – ne mažiau kaip 600 mm ir ne daugiau kaip 610 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Stebulės žiedo plotis T1 - ne mažiau kaip 12 mm ir ne daugiau kaip 14 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Segmento svoris – ne mažiau 0,58 kg	Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.



8. Plastikiniai žiediniai segmentai ZZ 162/550

Segmentai pagaminti iš polipropileno (arba lygiavertės medžiagos) strypelių, pritvirtintų prie stebulės (žiedo).	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir psl. _____. Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Segmento stebulės (žiedo) medžiaga – plastikas (polipropilenas arba lygiavertė medžiaga).	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir psl. _____. Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Polipropileno tankis – ne mažiau kaip 900 kg/m ³ ir ne daugiau kaip 920 kg/m ³	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir psl. _____. Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Stebulė raityta (zigzaginė), su dviem fikskatoriais apsaugai nuo prasukimo.	Taip/Ne (<i>nereikalingą išbraukti</i>) _____.
Fiksatorių skersmuo D2 – ne mažiau kaip 6 mm ir ne daugiau kaip 8 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir psl. _____. Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Fiksatorių ilgis L2 – 15 mm	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir psl. _____. Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Stiebelių skersmuo – ne mažiau kaip 2,0 mm ir ne daugiau kaip 3,0 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____.

	<i>Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____.</i>
Stiebelių ilgis L1- ne mažiau kaip 194 mm ir ne daugiau kaip 198 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____.</i>
Vidinis stebulės skersmuo D1- ne mažiau kaip 162 mm ir ne daugiau kaip 164 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____.</i>
Išorinis segmento skersmuo D3 – ne mažiau kaip 550 mm ir ne daugiau kaip 560 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____.</i>
Stebulės žiedo plotis T1- ne mažiau kaip 12 mm ir ne daugiau kaip 14 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____.</i>
Segmento svoris – ne mažiau 0,59 kg	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____.</i>

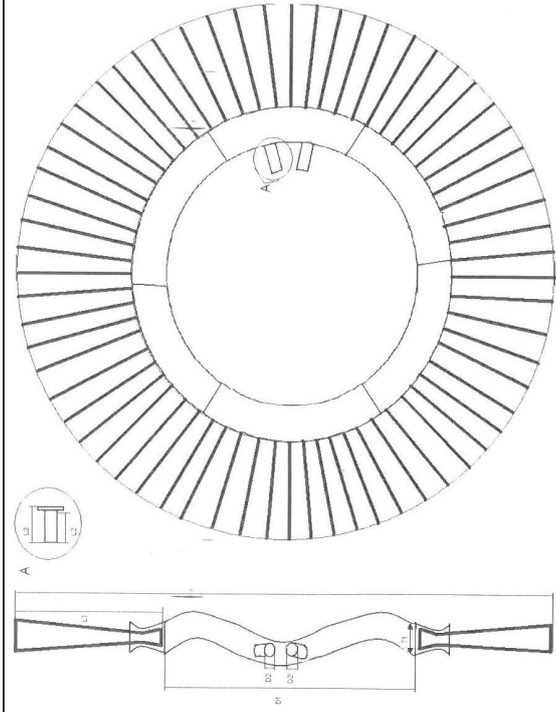


9. Plastikiniai žiediniai segmentai ZZ 162/600

Segmentai pagaminti iš polipropileno (arba lygiavertės medžiagos) strypelių, pritvirtintų prie stebulės (žiedo).

Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____.
Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____.

Segmento stebulės (žiedo) medžiaga – plastikas (polipropilenas arba lygiavertė medžiaga).	Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Polipropileno tankis – ne mažiau kaip 900 kg/m ³ ir ne daugiau kaip 920 kg/m ³	Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Stebulė raityta (zigzaginė), su dviem fikskatoriais apsaugai nuo prasisukimo. Fiksatorių skersmuo D2 – ne mažiau kaip 6 mm ir ne daugiau kaip 8 mm.	Taip/Ne (<i>nereikalingą išbraukti</i>) Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Fiksatorių ilgis L2 – 15 mm	Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Stiebelių skersmuo – ne mažiau kaip 2,0 mm ir ne daugiau kaip 3,0 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Stiebelių ilgis L1- ne mažiau kaip 219 mm ir ne daugiau kaip 223 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Vidinis stebulės skersmuo D1- ne mažiau kaip 162 mm ir ne daugiau kaip 164 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Išorinis segmento skersmuo D3 – ne mažiau kaip 600 mm ir ne daugiau kaip 610 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Stebulės žiedo plotis T1- ne mažiau kaip 12 mm ir ne daugiau kaip 14 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Segmento svoris – ne mažiau 0,60 kg	Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.



10 Plastikiniai žiediniai segmentai ZZ 178/600

Segmentai pagaminti iš polipropileno (arba lygiavertės medžiagos) strypelių, pritvirtintų prie stebulės (žiedo).

Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____.
Pateikto dokumento pavadinimas _____ *ir psl.* _____.
 Nr. _____ arba nuoroda - _____.

Segmento stebulės (žiedo) medžiaga – plastikas (polipropilenas arba lygiavertė medžiaga).

Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____.
Pateikto dokumento pavadinimas _____ *ir psl.* _____.
 Nr. _____ arba nuoroda - _____.

Polipropileno tankis – ne mažiau kaip 900 kg/m³ ir ne daugiau kaip 920 kg/m³

Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____.
Pateikto dokumento pavadinimas _____ *ir psl.* _____.
 Nr. _____ arba nuoroda - _____.

Stebulė raityta (zigzaginė), su dviem fiksiatoriais apsaugai nuo prasisukimo.

Taip/Ne (nereikalingą išbraukti) _____.

Fiksatorių skersmuo D2 – ne mažiau kaip 6 mm ir ne daugiau kaip 8 mm.

Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____.
Pateikto dokumento pavadinimas _____ *ir psl.* _____.
 Nr. _____ arba nuoroda - _____.

Fiksatorių ilgis L2 – 15 mm

Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____.
Pateikto dokumento pavadinimas _____ *ir psl.* _____.
 Nr. _____ arba nuoroda - _____.

Stiebelių skersmuo – ne mažiau kaip 2,0 mm ir ne daugiau kaip 3,0 mm.

Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____.
Pateikto dokumento pavadinimas _____ *ir psl.* _____.
 Nr. _____ arba nuoroda - _____.

Stiebelių ilgis L1 - ne mažiau kaip 211 mm ir ne daugiau kaip 215 mm.

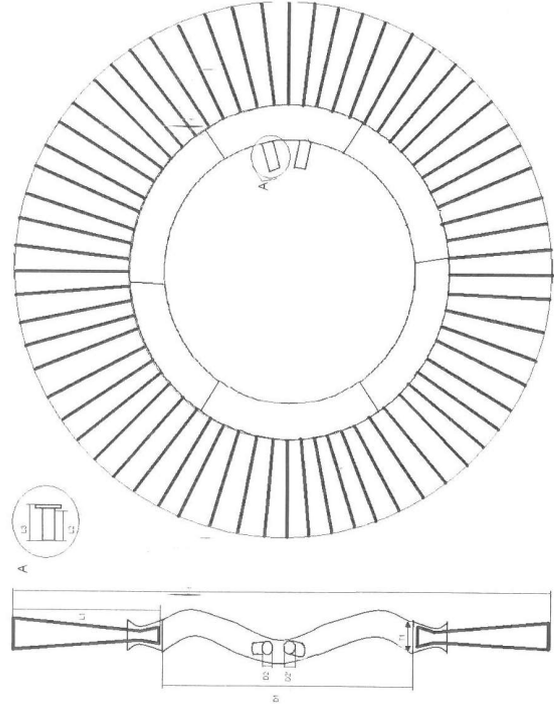
Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____.
Pateikto dokumento pavadinimas _____ *ir psl.* _____.
 Nr. _____ arba nuoroda - _____.

Vidinis stebulės skersmuo D1- ne mažiau kaip 178 mm ir ne daugiau kaip 180 mm.

Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____.

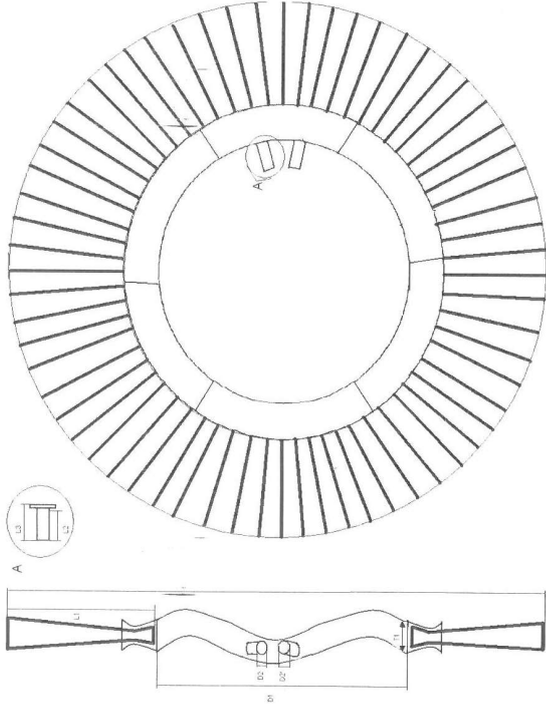
		<i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ <i>ir psl.</i> <i>Nr.</i> _____ <i>arba nuoroda -</i>
Išorinis segmento skersmuo D3 – ne mažiau kaip 600 mm ir ne daugiau kaip 610 mm.		Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ <i>ir psl.</i> <i>Nr.</i> _____ <i>arba nuoroda -</i>
Stebulės žiedo plotis T1 - ne mažiau kaip 12 mm ir ne daugiau kaip 14 mm.		Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ <i>ir psl.</i> <i>Nr.</i> _____ <i>arba nuoroda -</i>
Segmento svoris – ne mažiau 0,62 kg		Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ <i>ir psl.</i> <i>Nr.</i> _____ <i>arba nuoroda -</i>
11	Plastikiniai žiediniai segmentai ZZ 220/550	
Segmentai pagaminti iš polipropilenių (arba lygiavertės medžiagos) strypelių, pritvirtintų prie stebulės (žiedo).		Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ <i>ir psl.</i> <i>Nr.</i> _____ <i>arba nuoroda -</i>
Segmento stebulės (žiedo) medžiaga – plastikas (polipropilenas arba lygiavertė medžiaga).		Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ <i>ir psl.</i> <i>Nr.</i> _____ <i>arba nuoroda -</i>
Polipropileno tankis – ne mažiau kaip 900 kg/m ³ ir ne daugiau kaip 920 kg/m ³		Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ <i>ir psl.</i> <i>Nr.</i> _____ <i>arba nuoroda -</i>
Stebulė raityta (zigzaginė), su dviem fiksatoriais apsaugai nuo prisisukimo.		Taip/Ne (nereikalingą išbraukti) _____
Fiksatorių skersmuo D2 – ne mažiau kaip 6 mm ir ne daugiau kaip 8 mm.		Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____.

		<i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ <i>ir psl.</i> <i>Nr.</i> _____ <i>arba nuoroda -</i> _____.
Fiksatorių ilgis L2 – 15 mm		Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ <i>ir psl.</i> <i>Nr.</i> _____ <i>arba nuoroda -</i> _____.
Stiebelių skersmuo – ne mažiau kaip 2,0 mm ir ne daugiau kaip 3,0 mm.		Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ <i>ir psl.</i> <i>Nr.</i> _____ <i>arba nuoroda -</i> _____.
Stiebelių ilgis L1 - ne mažiau kaip 165 mm ir ne daugiau kaip 169 mm.		Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ <i>ir psl.</i> <i>Nr.</i> _____ <i>arba nuoroda -</i> _____.
Vidinis stiebulės skersmuo D1- ne mažiau kaip 220 mm ir ne daugiau kaip 222 mm.		Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ <i>ir psl.</i> <i>Nr.</i> _____ <i>arba nuoroda -</i> _____.
Išorinis segmento skersmuo D3 – ne mažiau kaip 550 mm ir ne daugiau kaip 560 mm.		Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ <i>ir psl.</i> <i>Nr.</i> _____ <i>arba nuoroda -</i> _____.
Stiebulės žiedo plotis T1 - ne mažiau kaip 12 mm ir ne daugiau kaip 14 mm.		Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ <i>ir psl.</i> <i>Nr.</i> _____ <i>arba nuoroda -</i> _____.
Segmento svoris – ne mažiau 0,65 kg		Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ <i>ir psl.</i> <i>Nr.</i> _____ <i>arba nuoroda -</i> _____.



12 Plastikiniai žiediniai segmentai ZZ 254/600

Segmentai pagaminti iš polipropilėninių (arba lygiavertės medžiagos) strypelių, pritvirtintų prie stebulės (žiedo).	Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Segmento stebulės (žiedo) medžiaga – plastikas (polipropilėnas arba lygiavertė medžiaga).	Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Polipropilėno tankis – ne mažiau kaip 900 kg/m ³ ir ne daugiau kaip 920 kg/m ³	Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Stebulė raityta (zigzaginė), su dviem fiksatoriais apsaugai nuo prasisukimo.	Taip/Ne (<i>neraizgalingą išbraukti</i>) _____.
Fiksatorių skersmuo D2 – ne mažiau kaip 6 mm ir ne daugiau kaip 8 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Fiksatorių ilgis L2 – 15 mm	Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Stiebelių skersmuo – ne mažiau kaip 2,0 mm ir ne daugiau kaip 3,00 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Stiebelių ilgis L1- ne mažiau kaip 173 mm ir ne daugiau kaip 177 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Vidinis stebulės skersmuo D1- ne mažiau kaip 254 mm ir ne daugiau kaip 256 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Išorinis segmento skersmuo D3 – ne mažiau kaip 600 mm ir ne daugiau kaip 610 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Stebulės žiedo plotis T1- ne mažiau kaip 12 mm ir ne daugiau kaip 14 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Segmento svoris – ne mažiau 0,65 kg	Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.



2 pirkimo objekto dalis – metaliniai šluotų segmentai

13. Metaliniai žiediniai segmentai ZZ 162/550

Segmentai pagaminti iš metalinių stiebelių, pritvirtintų prie stebulės (žiedo).

Segmento stebulės (žiedo) medžiaga – metalas.

Stiebelė raityta (zigzaginė), su dviem fiksiatoriais apsaugai nuo prasisukimo.

Segmento stebulės profilio plotis 45mm +/- 3mm

Fiksiatorių skersmuo D2 – 6 mm

Fiksiatorių ilgis L2 – 15 mm

Stiebelių skersmuo – ne mažiau kaip 0,5 mm ir ne daugiau kaip 0,8 mm.

Stiebelių ilgis L1- ne mažiau kaip 192 mm ir ne daugiau kaip 195 mm.

Taip/Ne (nereikalingą išbraukti)

Taip/Ne (nereikalingą išbraukti)

Taip/Ne (nereikalingą išbraukti)

Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____.

Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl.

Nr. _____ arba nuoroda - _____.

Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____.

Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl.

Nr. _____ arba nuoroda - _____.

Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____.

Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl.

Nr. _____ arba nuoroda - _____.

Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____.

Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl.

Nr. _____ arba nuoroda - _____.

Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____.

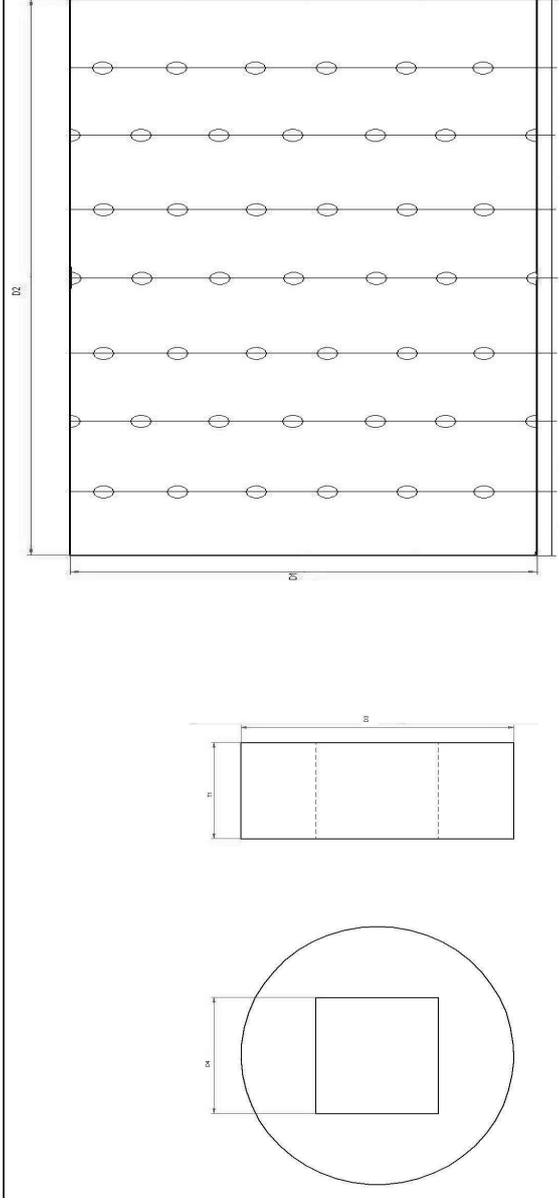
Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl.

Nr. _____ arba nuoroda - _____.

<p>Vidinis stebulės skersmuo D1 - ne mažiau kaip 162 mm ir ne daugiau kaip 163 mm.</p>	<p>Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____.</i></p>
<p>Išorinis segmento skersmuo D3 – ne mažiau kaip 545 mm ir ne daugiau kaip 555 mm.</p>	<p>Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____.</i></p>
<p>Stebulės žiedo plotis T1 - ne mažiau kaip 12 mm. ir ne daugiau kaip 14 mm.</p>	<p>Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____.</i></p>
<p>Segmento svoris – ne mažiau 0,73 kg</p>	<p>Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____.</i></p>
<div> </div>	
<p>14. Metaliniai žiediniai segmentai ZZ 254/600</p>	
<p>Segmentai pagaminti iš metalinių stiebelių, pritvirtintų prie stebulės (žiedo).</p>	<p>Taip/Ne (<i>nereikalingą išbraukti</i>)</p>
<p>Segmento stebulės (žiedo) medžiaga – metalas.</p>	<p>Taip/Ne (<i>nereikalingą išbraukti</i>)</p>
<p>Stebulė raityta (zigzaginė), su dviem fiksiatoriais apsaugai nuo prasisukimo.</p>	<p>Taip/Ne (<i>nereikalingą išbraukti</i>)</p>
<p>Segmento stebulės profilio plotis 45mm +/- 3mm</p>	<p>Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____.</i></p>
<p>Fiksiatorių skersmuo D2 – 6 mm</p>	<p>Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____.</i></p>

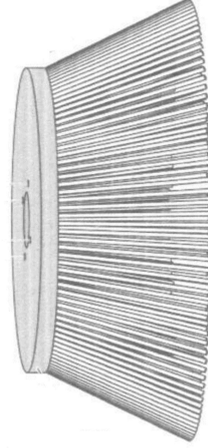
Fiksatorių ilgis L2 – 15 mm	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Stiebelių skersmuo – ne mažiau kaip 0,5 mm. ir ne daugiau kaip 0,8 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Stiebelių ilgis L1- ne mažiau kaip 173 mm. ir ne daugiau kaip 177 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Vidinis stebelės skersmuo D1 – ne mažiau kaip 254 mm. ir ne daugiau kaip 256 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Išorinis segmento skersmuo D3 – nemažiau kaip 600 mm. ir ne daugiau kaip 610 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Stebelės žiedo plotis T1- ne mažiau kaip 12 mm. ir ne daugiau kaip 14 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Segmento svoris – ne mažiau 0,75 kg	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
15. Metaliniai segmentai pirštinei šluotai (75x30x330)	
Segmento tvirtinimo galvutės plotis 75 ± 5 mm	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Segmento tvirtinimo galvutės storis 30 ± 2 mm	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Šerelių medžiaga – juostinis metalas	Taip/Ne (nereikalingą išbraukti)
Šerelių grupių kiekis viename segmente – 4 vnt.;	Taip/Ne (nereikalingą išbraukti)
Šerelių ilgis 330 ± 10 mm	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Šerelio plotis ne mažiau 3mm	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Šerelio storis ne mažiau 0,5 mm	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Šerelių palinkimo kampas – 41°	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.

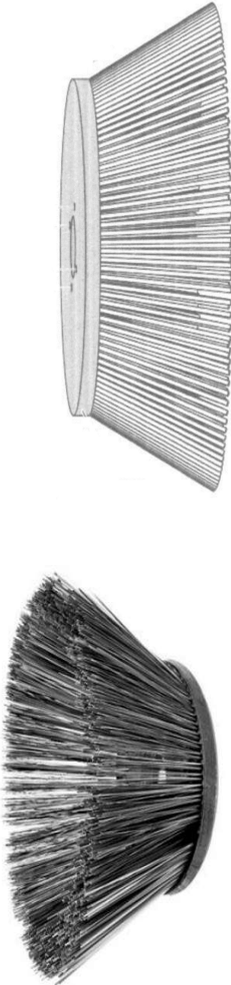
	Šerelių kiekis vienoje grupėje – 26 vnt.	Taip/Ne (nereikalingą išbraukti)
3 pirkimo objekto dalis –ritininiai šepčiai		
16. Ritininiai šepčiai MIX 800/550		
Šepčio pagrindo (tūtos) diametras D3 - 125 mm	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____.	
Šepčio pagrindo (tūtos) vidus kvadratas D4 – 51x51mm	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____.	
Plastikinių stiebelių skersmuo – ne mažiau kaip 2,0 mm. ir ne daugiau kaip 3,0 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____.	
Gofruotos vielos strypelių skersmuo – ne mažiau kaip 0,5 mm ir ne daugiau kaip 0,8 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____.	
Eilių/skylių šerelių kuokšteliams skaičius ritinyje (ne mažiau) – 56/840	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____.	
Ritinio ilgis D2 – 800 mm	Taip/Ne (nereikalingą išbraukti)	
Šlavimo ritinio išorinis skersmuo D1 – ne mažiau kaip 545 mm. ir ne daugiau kaip 555 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____.	
Ritinio svoris – ne mažiau kaip 11,5kg. ir ne daugiau kaip 12,0 kg.	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba nuoroda - _____.	

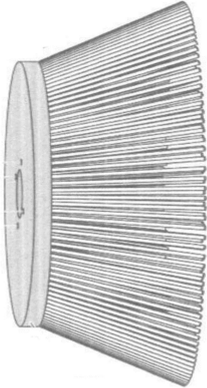


17.	Ritiniai šepčiai MIX 1000/550
Šepčio pagrindo (tūtos) diametras D3 - 125 mm	Taip/Ne (nereikalingą išbraukti)
Šepčio pagrindo (tūtos) vidus kvadratas D4 – 51x51mm	Taip/Ne (nereikalingą išbraukti)
Plastikinių striebelį skersmuo – ne mažiau kaip 2,0 mm. ir ne daugiau kaip 3,0 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. _____. Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Gofruotos vielos strypelių skersmuo – ne mažiau kaip 0,5 mm. ir ne daugiau kaip 0,8 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. _____. Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Eilių/skylių šerelių kuokšteliams skaičius ritinyje (ne mažiau) – 56/840	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. _____. Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Ritinio ilgis D2 – 1000 mm	Taip/Ne (nereikalingą išbraukti)
Šlavimo ritinio išorinis skersmuo D1 – ne mažiau kaip 545mm. ir ne daugiau kaip 555 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. _____. Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Ritinio svoris – ne mažiau kaip 12,0 kg. Ir ne daugiau kaip 12,5 kg.	Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. Pateikto dokumento pavadinimas _____ ir psl. _____. Nr. _____ arba nuoroda - _____.

19.	<p>Šoniniai (kūginiai) šepėčiai MIX 320/500</p> <p>Šepėčio pagrindas (padas) pagamintas iš klijuotos, impregnuotos, drėgmei atsparios faneros.</p> <p>Pagrindo storis ne mažiau 24 mm</p> <p>Pagrindo išorinis skersmuo 320 mm</p> <p>Pagrindo kiaurymės skersmuo 80 mm</p> <p>Šepėčio pagrindas prie šlavimo įrenginio tvirtinamas varžtais.</p> <p>Polipropileno ir metaliniai strypeliai pagrindė įtvirtinti kampū. Tai leidžia šepėčiui dirbti (nekliudant šepėčio pagrindo) šalia kelio bortų.</p> <p>Polipropileno strypeliai apvalūs, skersmuo ne mažiau kaip 2,0 mm. ir ne daugiau kaip 3,0 mm, jų ilgis ne mažiau kaip 325mm. ir ne daugiau kaip 335 mm</p> <p>Metaliniai strypeliai stačiakampio formos – 3,3x0,6 mm, jų ilgis ne mažiau kaip 325 mm. ir ne daugiau kaip 335 mm.</p> <p>Eilių/skylių strypelių kuokšteliams skaičius šepėčio pagrinde (ne mažiau) – 4/156</p> <p>Šlavimo plotis – ne mažiau kaip 500 mm. ir ne daugiau kaip 520 mm.</p> <p>Kūginio šepėčio svoris – ne mažiau kaip 4,5 kg. ir ne daugiau kaip 5,0 kg</p>	<p>Taip/Ne <i>(nereikalingą išbraukti)</i></p> <p>Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____.</p> <p><i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____.</p> <p>Nr. _____ arba nuoroda - _____.</p> <p>Taip/Ne <i>(nereikalingą išbraukti)</i></p> <p>Taip/Ne <i>(nereikalingą išbraukti)</i></p> <p>Taip/Ne <i>(nereikalingą išbraukti)</i></p> <p>Taip/Ne <i>(nereikalingą išbraukti)</i></p> <p>Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____.</p> <p><i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____.</p> <p>Nr. _____ arba nuoroda - _____.</p> <p>Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____.</p> <p><i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____.</p> <p>Nr. _____ arba nuoroda - _____.</p> <p>Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____.</p> <p><i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____.</p> <p>Nr. _____ arba nuoroda - _____.</p> <p>Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____.</p> <p><i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____.</p> <p>Nr. _____ arba nuoroda - _____.</p>
20.	<p>Šoniniai (kūginiai) šepėčiai MIX 400/600</p> <p>Šepėčio pagrindas (padas) pagamintas iš klijuotos, impregnuotos, drėgmei atsparios faneros.</p> <p>Pagrindo storis ne mažiau 24 mm</p> <p>Pagrindo išorinis skersmuo 400 mm</p>	<p>Taip/Ne <i>(nereikalingą išbraukti)</i></p> <p>Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____.</p> <p><i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____.</p> <p>Nr. _____ arba nuoroda - _____.</p> <p>Taip/Ne <i>(nereikalingą išbraukti)</i></p>



Pagrindo kiaurymės skersmuo 80 mm	Taip/Ne <i>(nereikalingą išbraukti)</i>
Šepčio pagrindas prie šlavimo įrenginio tvirtinamas varžiais.	Taip/Ne <i>(nereikalingą išbraukti)</i>
Polipropileno ir metaliniai strypeliai pagrindė įtvirtinti kampū. Tai leidžia šepčiui dirbti (nekludant šepčio pagrindo) šalia kelio bortų.	Taip/Ne <i>(nereikalingą išbraukti)</i>
Polipropileno strypeliai apvalūs, skersmuo ne mažiau kaip 2,0 mm. ir ne daugiau kaip 3,0 mm, jų ilgis ne mažiau kaip 325 mm ir ne daugiau kaip 335 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Metaliniai strypeliai stačiakampio formos – 3,3x0,6 mm, jų ilgis ne mažiau kaip 325 mm. ir ne daugiau kaip 335 mm	Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Eilių/skylių strypelių kuokšteliams skaičius šepčio pagrinde (ne mažiau) – 4/156	Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Šlavimo plotis – ne mažiau kaip 600 mm ir ne daugiau kaip 620 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Kūginio šepčio svoris – ne mažiau kaip 5,0 kg. Ir ne daugiau kaip 5,5 kg	Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
	
21. Šoniniai (kūginiai) šepčiai MIX 430/700	
Šepčio pagrindas (padas) pagamintas iš klijuotos, impregnuotos, drėgmei atsparios faneros.	Taip/Ne <i>(nereikalingą išbraukti)</i>
Pagrindo storis ne mažiau 24 mm	Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.
Pagrindo išorinis skersmuo 430 mm	Taip/Ne <i>(nereikalingą išbraukti)</i>
Pagrindo kiaurymės skersmuo 80 mm	Taip/Ne <i>(nereikalingą išbraukti)</i>
Šepčio pagrindas prie šlavimo įrenginio tvirtinamas varžiais.	Taip/Ne <i>(nereikalingą išbraukti)</i>
Polipropileno ir metaliniai strypeliai pagrindė įtvirtinti kampū. Tai leidžia šepčiui dirbti (nekludant šepčio pagrindo) šalia kelio bortų.	Taip/Ne <i>(nereikalingą išbraukti)</i>
Polipropileno strypeliai apvalūs, skersmuo ne mažiau kaip 2,0 mm ir ne daugiau kaip 3,0 mm, jų ilgis ne mažiau kaip 325 mm ir ne daugiau kaip 335 mm.	Siūlomas parametras/reikšmė (irašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.

<p>Metaliniai strypeliai stačiakampio formos – 3,3x0,6 mm, jų ilgis ne mažiau kaip 325 mm ir ne daugiau 335 mm.</p>	<p>Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.</p>
<p>Eilių/skylių strypelių kuokšteliams skaičius šepečio pagrinde (ne mažiau) – 4/156</p>	<p>Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.</p>
<p>Šlavimo plotis – ne mažiau kaip 700mm. ir ne daugiau kaip 720 mm.</p>	<p>Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.</p>
<p>Kūginio šepečio svoris – ne mažiau kaip 5,5 kg. ir ne daugiau 6,5 kg.</p>	<p>Siūlomas parametras/reikšmė (įrašyti) _____. <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> _____ ir <i>psl.</i> _____ Nr. _____ arba nuoroda - _____.</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	