

## Priedo „Konkrečiai siūlomos medžiagos, gaminiai ir jų gamintojai“ pildymo instrukcija

Įmonės, vykdančios tinkų statybą ir dalyvaujančios viešųjų pirkimų konkursuose, privalo pateikti užpildytą priedą „Konkrečiai siūlomos medžiagos, gaminiai ir jų gamintojai“. Pildant priedą galima vadovautis medžiagų, atitinkančių UAB „Vilniaus vandenys“ techninius reikalavimus, sąrašu, kuris yra skelbiamas bendrovės internetinės svetainės skiltyje [PARTNERIAMS](#), arba pateikti ir sąrašė nenurodytas medžiagas.

\* Instrukcijoje naudojamas UAB „Vilniaus vandenys“ trumpinys – VV.

Atnaujinta 2019-03-29

Medžiagų, atitinkančių UAB „Vilniaus vandenys“ techninius reikalavimus, sąrašas

Medžiaga	Gamintojas	Modelis
Šulinių liukai su dangčiais	Ulefos Jernvaerk (Norvegija)	D400 (su ventiliacijos angomis ir be, rėmo tipas: pastatomas ir plaukiojantis)
	Mūsų amatai (Lietuva)	B125 (su ventiliacijos angomis ir be)
	Koneckie Zaklady Odlewnicze S.A. (Lenkija)	PL-40B (D400), L-12.5A (B125) DO 600N (D400, plaukiojančio tipo)
Apžiūros šulinėliai	Wavin (Lenkija)	Tegra sistema (Tegra 315, Tegra 425, Tegra 600, Tegra 1000)
	Kaczmarek (Lenkija)	Diamir sistema (315, 425, 600, 1000)
G/b šuliniai	Gelgaudiškie geležbetonis (Lietuva)	KS7, KS10, KS15, KS20 (su lipynėmis)
	Kauno geležbetonis (Lietuva)	ŽL7, ŽL10, ŽL15, ŽL20 (su lipynėmis)
	INHUS Prefab (Lietuva)	Ž7, Ž10, Ž15, Ž20 (su lipynėmis)
<b>Nuotekų vamzdžiai:</b>		
Polietilieniniai (PE) slėginiai, skirti atviram klojimui	Evopipes (Latvija)	EvoAqua (vienasluoksniai) PE100, PN10, PN16, DN20 - DN400
	Wavin (Lenkija)	PE100, PN10, PN16, DN25 - DN800
	Kaczmarek (Lenkija)	PE100, PN10, PN16, DN20 - DN800
	Pipelife (Estija)	PE100, PN10, PN16, DN20 - DN400
	HAKA plast (Estija)	PE100, PN10, PN16, DN63 - DN630
Polietilieniniai (PE100 RC) slėginiai, skirti uždaram klojimui	Wavin (Vokietija)	SafeTech PE100-RC (žalios spalvos), PN10/16, DN90 - DN630
	Kaczmarek (Lenkija)	Tytan PE/PE PE100-RC (žalios spalvos), PN10/16, DN25 - DN630
	Radpol S.A. (Lenkija)	RC-MULTIsafe 2L (žalios spalvos), PN10 DN90 - DN1000, PN16 DN32 - DN1000 RC-MULTIsafe 3L (žalios spalvos), PN10 DN90 - DN630, PN16 DN75 - DN630
Polipropileno (PP) savitakiniai, skirti atviram klojimui	Wavin (Lenkija)	X-Stream (PP) DN/ID: 100 - 800 mm, SN4, SN8
	Kaczmarek (Lenkija)	K2-Kan DN150 - DN1000, SN8
	Evopipes (Latvija)	EVOSAN, DN/OD(160-630 mm), SN8
	Magnaplast (Lenkija)	Magnacor DN - 200 mm, 250 mm, 400 mm, 500 mm, 600 mm, SN8 ( <b>Pastaba</b> . Tik su NBR tarpine)
Polivinilchlorido (PVC) atviram klojimui (monolitiniai)	Wavin (Lenkija)	PVC-U DN110 - DN400, SN4, SN8
	Kaczmarek (Lenkija)	PVC-U DN110 - DN500, SN4, SN8
	Magnaplast (Lenkija)	KGEM DN110 - DN400, SN4, SN8
<b>Vandentiekio vamzdžiai:</b>		
Polietilieniniai (PE) slėginiai, skirti atviram klojimui	Evopipes (Latvija)	EvoAqua (vienasluoksniai) PE100, PN10, PN16, DN20 - DN400 EvoAqua Visio PE100, PN10, PN16, DN32 - 400
	Wavin (Lenkija)	PE100 PN10, PN16, DN25 - DN800
	Kaczmarek (Lenkija)	PE100 PN10, PN16, DN20 - DN800
	Pipelife (Estija)	PE100, PN10, PN16, DN20 - DN400
	HAKA plast (Estija)	PE100, PN10, PN16, DN63 - DN630
Polietilieniniai (PE100 RC) slėginiai, skirti uždaram klojimui	Wavin (Vokietija)	SafeTech PE100-RC (mėlynos spalvos), PN10/16, DN32 - DN630
	Kaczmarek (Lenkija)	Tytan 3PE PE100-RC (mėlynos spalvos), PN10/16, DN25 DN630 Tytan PE/PE PE100-RC (mėlynos spalvos), PN10/16, DN32 - DN630
	Evopipes (Latvija)	Ultrastress Visio PE100-RC PN10/16 (mėlynos spalvos), DN32 - DN630
	Radpol S. A. (Lenkija)	RC-MULTIsafe 2L (mėlynos spalvos), PN10 DN90 - DN1000, PN16 DN32 - DN1000 RC-MULTIsafe 3L (mėlynos spalvos), PN10 DN90 -

**Medžiagų sąrašas**

Skilties „Gaminys iš VV sąrašo“ stulpeliai pildomi pasirenkant gamintoją ir gaminio tipą iš pasirinktame langelyje išsiskleidžiamo sąrašo.

Stulpelyje „Gamintojas“ atskiruose langeliuose išsiskleidžia skirtingi gamintojai, o stulpelyje „Gaminio tipas“ išsiskleidžia tik atitinkamo gamintojo gaminami bei VV patvirtinti gaminiai.

Skiltyje „Gaminys iš VV sąrašo“ trinti ar papildomai pildyti pasirinkimo sąrašo duomenis stulpeliuose „Gamintojas“ ir „Gaminio tipas“ draudžiama.

SPS Priedas Nr. 7\_Medžiagų ir įrenginių lentelė 2019-05-24 - Excel

		KONKREČIAI SIŪLOMOS MEDŽIAGOS, GAMINIAI IR JŲ GAMINTOJAI				PRIEDAS NR.	
eil. nr.	Medžiagų ir įrenginių pavadinimas	Gaminys iš VV sąrašo		Gaminys ne iš VV sąrašo		Gaminys ne iš VV sąrašo	
		Gamintojas	Gaminio tipas	Gamintojas	Gaminio tipas, techninio aprašymo, psl. numeris	Gamintojas	Gaminio tipas, techninio aprašymo, psl. numeris
1	Šulinių liukai su dangčiais						
2	Apžiūros šulinėliai						
3	G/b šuliniai						
4	Polietileniniai (PE) slėginiai nuotekų vamzdžiai, skirti atviram klojimui						
5	Polietileniniai (PE100 RC) slėginiai nuotekų vamzdžiai, skirti uždaram klojimui						
6	Polipropileno (PP) savitakiniai nuotekų vamzdžiai, skirti atviram klojimui						
7	Polivinilchlorido (PVC) nuotekų vamzdžiai atviram klojimui (monolitiniai)						
8	Polietileniniai (PE) slėginiai vandentiekio vamzdžiai, skirti atviram klojimui						
9	Polietileniniai (PE100 RC) slėginiai vandentiekio vamzdžiai, skirti uždaram klojimui						

Medžiagu lentelė

Pasirenkamas  
gaminio tipas iš  
pateikto sąrašo.

KONKREČIAI SIŪLAMOS MEDŽIAGOS, GAMINIAI IR JŲ GAMINTOJAI					
Eil. Nr.	Medžiagų ir įrenginių pavadinimas	Gaminys iš VV sąrašo		Gaminys ne iš VV sąrašo	
		Gamintojas	Gaminio tipas	Gamintojas	Gaminio tipas
1	Šulinių liukai su dangčiais	Ulefos Jernvaerk (Norvegija)	D400 (su ventiliacijos angomis ir be, rėmo tipas: pastato) B125 (su ventiliacijos angomis ir be)		
2	Apžiūros šulinėliai				
3	G/b šuliniai				
4	Polietileniniai (PE) slėginiai nuotekų vamzdžiai, skirti atviram klojimui				
5	Polietileniniai (PE100 RC) slėginiai nuotekų vamzdžiai				

Jei yra būtinybė,  
pasirenkamas  
kitas gaminys iš  
pateikto sąrašo.

Eil. Nr.	Medžiagų ir įrenginių pavadinimas	Gaminys iš VV sąrašo		Gaminys ne iš VV sąrašo	
		Gamintojas	Gaminio tipas	Gamintojas	Gaminio aprašymas
1	Šulinių liukai su dangčiais	Ulefos Jernvaerk (Norvegija)	D400 (su ventiliacijos angomis ir be, rėmo tipas: pastatomas ir plaukiojantis)		
			D400 (su ventiliacijos angomis ir be, rėmo tipas: pastatomas ir plaukiojantis)		
2	Apžiūros šulinėliai				
3	G/b šuliniai				
4	Polietileniniai (PE) slėginiai nuotekų vamzdžiai, skirti atviram klojimui				
5	Polietileniniai (PE100 RC) slėginiai nuotekų vamzdžiai				



Tiekėjas privalo pasiūlyti ne mažiau kaip vieną gaminį, bet ne daugiau kaip 3 gaminius kiekvienai pozicijai, kurias be papildomo derinimo turės naudoti sutarties įgyvendinimo metu, jeigu jos atitiks keliamus reikalavimus, nurodytus medžiagų techninės specifikacijos priede.

AutoSave Off SPS Priedas Nr. 7\_Medžiagų ir įrenginių lentelė 2019-05-24 - Excel

File Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Help Search

Clipboard Font Alignment Number Styles

CS

KONKREČIAI SIŪLOMOS MEDŽIAGOS, GAMINIAI IR JŲ GAMINTOJAI								PRIEDAS NR.	
Eil. Nr.	Medžiagų ir įrenginių pavadinimas	Gaminys iš VV sąrašo		Gaminys ne iš VV sąrašo		Gaminys ne iš VV sąrašo		Gaminio tipas, techninio aprašymo, psl. numeris	Gaminio tipas, techninio aprašymo, psl. numeris
		Gamintojas	Gaminio tipas	Gamintojas	Gaminio tipas, techninio aprašymo, psl. numeris	Gamintojas	Gaminio tipas, techninio aprašymo, psl. numeris		
1	Šulinių liukai su dangčiais	Ulefos Jernvaerk (Norvegija)							
2	Apžiūros šulinėliai								
3	G/b šuliniai								
4	Polietileningiai (PE) slėginiai nuotekų vamzdžiai, skirti atviram klojimui								
5	Polietileningiai (PE100 RC) slėginiai nuotekų vamzdžiai, skirti uždaram klojimui								
6	Polipropileno (PP) savitakiniai nuotekų vamzdžiai, skirti atviram klojimui								
7	Polivinilchlorido (PVC) nuotekų vamzdžiai atviram klojimui (monolitiniai)								
8	Polietileningiai (PE) slėginiai vandentiekio vamzdžiai, skirti atviram klojimui								
9	Polietileningiai (PE100 RC) slėginiai vandentiekio vamzdžiai, skirti uždaram klojimui								

Medžiagu lentelė

Tiekėjas, siūlantis gaminį ne iš VV patvirtinto techninius reikalavimus atitinkančių medžiagų sąrašo, pildo stulpelį „Gaminys ne iš VV sąrašo“. Privaloma įrašyti pilną medžiagos ar įrangos gamintojo pavadinimą ir gaminio tipą.

AutoSave SPS Priedas Nr. 7\_Medžiagų ir įrenginių lentelė 2019-05-24 - Excel

File Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Help Search

Clipboard Font Alignment Number Styles

Calibri 10 A<sup>+</sup> A<sup>-</sup> Wrap Text Merge & Center

Normal Bad Good Neutral Calculation

Check Cell Explanatory... Input Linked Cell Note

E5 Naujas įrašomas

KONKREČIAI SIŪLOMOS MEDŽIAGOS, GAMINIAI IR JŲ GAMINTOJAI				PRIEDAS NR.			
Eil. Nr.	Medžiagų ir įrenginių pavadinimas	Gaminys iš VV sąrašo		Gaminys ne iš VV sąrašo		Gaminys ne iš VV sąrašo	
		Gamintojas	Gaminio tipas	Gamintojas	Gaminio tipas, techninio aprašymo, psl. numeris	Gamintojas	Gaminio tipas, techninio aprašymo, psl. numeris
1	Šulinių liukai su dangčiais	Ulefos Jernvaerk (Norvegija)	D400 (su ventiliacijos angomis ir be, rėmo tipas: pastatomas ir plaukiojantis)	Naujas įrašomas	Naujas įrašomas		
			B125 (su ventiliacijos angomis ir be)				
		Koneckie Zaklady Odlewnicze S.A. (Lenkija)					
2	Apžiūros šulinėliai						
3	G/b šuliniai						
4	Polietileniniai (PE) slėginiai nuotekų vamzdžiai, skirti atviram klojimui						
5	Polietileniniai (PE100 RC) slėginiai nuotekų vamzdžiai, skirti uždaram klojimui						
6	Polipropileno (PP) savitakiniai nuotekų vamzdžiai, skirti atviram klojimui						
7	Polivinilchlorido (PVC) nuotekų vamzdžiai atviram klojimui (monolitiniai)						
8	Polietileniniai (PE) slėginiai vandentiekio vamzdžiai, skirti atviram klojimui						
9	Polietileniniai (PE100 RC) slėginiai vandentiekio vamzdžiai, skirti uždaram klojimui						

Medžiagu lentelė

Reikalinga užpildyti tik tas eilutes, kuriose įrašyti gaminiai, reikalingi įvykdyti konkretaus pirkimo darbus.