

UAB „Civinity namai“ administruojamo namo Šv. Stepono g. 34, Vilniuje, latako remonto darbai

Info	
Versija 4	Publikavimo data 2024-10-07 14:26
Nuoroda https://my.mercell.com/permalink/237550860.aspx	Pateikimo terminas 2024-10-21 14:00
Skelbimo tipas Pirkimai	Pakeitimo data 2024-10-07 14:26
Mokėjimo sąlygos Net per 90 days	Atplėšimo data 2024-10-21 14:00
	Paraleliniai pasiūlymai Ne
	Galimi pasiūlymų variantai No
	Pristatymo adresas Lietuva

Pirkėjas
Įmonė Civinity įmonių grupė
Departamentas Vilniaus departamentas
Adresas Naugarduko g. 98
Pašto indeksas/Miestas LT-03160 Vilnius Lietuva

Versijos pakeitimas
.

Apibūdinimas
<p>UAB „Civinity namai“ administruojamo namo Šv. Stepono g. 34, Vilnius, latako remonto darbai</p> <ul style="list-style-type: none"> • UAB „Civinity namai“, veikdama kaip daugiabučių gyvenamųjų namų bendrojo naudojimo objektų administratorius, kviečia teikti pasiūlymus darbų pirkimui. • Numatoma darbų/paslaugų pradžios data: 2024 m. spalio mėn. • Numatoma darbų/paslaugų pabaigos data: 2024 m. lapkričio mėn. • Daugjabutis namas: Šv. Stepono g. 34, Vilnius • Kontaktinis asmuo Renata Matuliūkštytė, tel. +370 69076949, • el. p. renata.matuliukstyte@civinity.com • Pasiūlymai teikiami iki pasiūlymų peržiūros procedūros pradžios, nurodytos pirkimo dokumentuose. • Pasiūlymų peržiūros procedūra įvyks 2024 m. spalio 21 d. 15:00 val. • Adresu: Naugarduko g. 98, LT-03160, Vilnius • Pasiūlymų peržiūros procedūroje gali dalyvauti pasiūlymus pateikę tiekėjai (jų atstovai). • Kilus techniniams Mercell sistemos klausimams kreiptis į klientų aptarnavimo specialistą - Vainius Danišauskas, tel.: +370 673 88676, el. paštas: vada@mercell.com

Dokumentai	Dydis	Pakeitimo data
Dokumento pavadinimas Konkurso sąlygos rangovams Civinity Namai.pdf	223 KB	2024-10-07 14:26

Produktai				
Kategorija	Aprašymas	Pristatymo data	Kiekis	Vienetas
Remontas	Remontas		1,00	

Reikalavimai		
Lygis	Aprašymas	Tik informacijai
1	Įmonės rekvizitai	Ne
2	Lokalinė sąmata	Ne
3	Atliktų darbų sąrašas	Ne
4	Įmonės draudimo poliso kopija	Ne