

UŽSAKYMAS DARBAMS
PRELIMINARI SUTARTIS SUT-P-377
UŽSAKYMO Nr.:
 2020-10-15, Vilnius

Oficialus pavadinimas: Lukrida UAB	
Kodas: 134010835	
PVM mokėtojo kodas: LT340108314	
Adresas: Kovo 11-osios 126	
Miestas: Kaunas	Pašto kodas: 49380

Uždaroji akcinė bendrovė „VILNIAUS VANDENYS“ kviečia Jus pateikti galutinę kainą žemiau nurodytoms prekėms.

1.	Pasiūlymą pateikti ne vėliau kaip iki (nurodyti datą)*:	2020-10-20, 09:00 val.
----	---------------------------------------------------------	------------------------

INFORMACIJA APIE UŽSAKYMĄ

Pildo Klientas:

Atsakingas asmuo:	
Paslaugų / Prekių suteikimo data*:	Per 20 d. d. nuo sutarties pasirašymo dienos

*Pastaba: Nurodoma darbų pradžia ir pabaiga.

Duomenys apie Užsakymą (nereikalinga išbraukti):

Eil. Nr.	Paslaugos /Prekės pavadinimas	Reikalaujama charakteristika	Siūloma charakteristika	Mato vienetas	Kiekis	Vieneto kaina EUR be PVM	Viso kaina EUR be PVM
1.	O-ringas	Pagal Priedas Nr. 1 Techninė specifikacija reikalavimus: Detalės kodas pagal MWM katalogą: 01177727	Detalės kodas pagal MWM katalogą: 01177727 Gamintojas Ceterpillar Energy Solutions GmbH	vnt.	40	6,05	242,-
2.	Tarpinė	Pagal Priedas Nr. 1 Techninė specifikacija reikalavimus: Detalės kodas pagal MWM katalogą: 12302352	Detalės kodas pagal MWM katalogą: 12302352 Gamintojas Ceterpillar Energy Solutions GmbH	vnt.	4	135	540,-
3.	O-ringas	Pagal Priedas Nr. 1 Techninė specifikacija reikalavimus: Detalės kodas pagal MWM katalogą: 12128846	Detalės kodas 12128846 Gamintojas	vnt.	8	17,9	143,2

			Ceterpillar Energy Solutions GmbH				
4.	Tarpinė	<i>Pagal Priedas Nr. 1 Techninė specifikacija reikalavimus:</i> Detalės kodas pagal MWM katalogą: 12302353	Detalės kodas 12302353 Gamintojas Ceterpillar Energy Solutions GmbH	vnt.	4	78,5	314
5.	O-ringas	<i>Pagal Priedas Nr. 1 Techninė specifikacija reikalavimus:</i> Detalės kodas pagal MWM katalogą: 01153843	Detalės kodas : 01153843 Gamintojas Ceterpillar Energy Solutions GmbH	vnt.	8	28,8	230,4
6.	Tarpinė	<i>Pagal Priedas Nr. 1 Techninė specifikacija reikalavimus:</i> Detalės kodas pagal MWM katalogą: 12270878	Detalės kodas: 12270878 Gamintojas Ceterpillar Energy Solutions GmbH	vnt.	4	4,65	18,6
7.	O-ringas	<i>Pagal Priedas Nr. 1 Techninė specifikacija reikalavimus:</i> Detalės kodas pagal MWM katalogą: 01160620	Detalės kodas: 01160620 Gamintojas Ceterpillar Energy Solutions GmbH	vnt.	28	3,80	106,4
8.	O-ringas	<i>Pagal Priedas Nr. 1 Techninė specifikacija reikalavimus:</i> Detalės kodas pagal MWM katalogą: 01153845	Detalės kodas: 01153845 Gamintojas Ceterpillar Energy Solutions GmbH	vnt.	20	9,45	189,-
9.	O-ringas	<i>Pagal Priedas Nr. 1 Techninė specifikacija reikalavimus:</i> Detalės kodas pagal MWM katalogą: 01171113	Detalės kodas: 01171113 Gamintojas Ceterpillar Energy Solutions GmbH	vnt.	12	4,80	57,6
10.	O-ringas	<i>Pagal Priedas Nr. 1 Techninė specifikacija reikalavimus:</i> Detalės kodas pagal MWM katalogą: 01176807	Detalės kodas: 01176807 Gamintojas	vnt.	8	2,55	20,4

			Ceterpillar Energy Solutions GmbH										
11.	Flanšinė tarpinė	Pagal Priedas Nr. 1 Techninė specifikacija reikalavimus: Detalės kodas pagal MWM katalogą: 01167556	Detalės kodas: 01167556 Gamintojas Ceterpillar Energy Solutions GmbH	vnt.	4	4,80	19,2						
12.	O-ringas	Pagal Priedas Nr. 1 Techninė specifikacija reikalavimus: Detalės kodas pagal MWM katalogą: 01180772	Detalės kodas: 01180772 Gamintojas Ceterpillar Energy Solutions GmbH	vnt.	4	16,9	67,6						
13.	Flanšinė tarpinė	Pagal Priedas Nr. 1 Techninė specifikacija reikalavimus: Detalės kodas pagal MWM katalogą: 01222928	Detalės kodas: 01222928 Gamintojas Ceterpillar Energy Solutions GmbH	vnt.	4	3,10	12,4						
14.	Aušinimo agentas G25	Pagal Priedas Nr. 1 Techninė specifikacija reikalavimus: Statinės po 208 ltr.	Polar Standard BS6580-37 Gamintojas ExxonMobil	vnt.	6	365,-	2190,-						
15.	Rėlė	Pagal Priedas Nr. 1 Techninė specifikacija reikalavimus: <table><tr><td>Veikimo režimai:</td><td>Vieno kanalo, automatinis atstatymas, dviejų kanalų, rankinis atstatymas, trumpų jungimų aptikimas kontaktuose, paleidimo testavimas, stebimas rankinis atstatymas, savitikra</td></tr><tr><td>Produkto standartas:</td><td>EN 60947-5-1</td></tr><tr><td>Standartai:</td><td>EN 50156-1, EN 60204-1, EN 60661-1, EN ISO</td></tr></table>	Veikimo režimai:	Vieno kanalo, automatinis atstatymas, dviejų kanalų, rankinis atstatymas, trumpų jungimų aptikimas kontaktuose, paleidimo testavimas, stebimas rankinis atstatymas, savitikra	Produkto standartas:	EN 60947-5-1	Standartai:	EN 50156-1, EN 60204-1, EN 60661-1, EN ISO		vnt.	1	685,-	685,-
Veikimo režimai:	Vieno kanalo, automatinis atstatymas, dviejų kanalų, rankinis atstatymas, trumpų jungimų aptikimas kontaktuose, paleidimo testavimas, stebimas rankinis atstatymas, savitikra												
Produkto standartas:	EN 60947-5-1												
Standartai:	EN 50156-1, EN 60204-1, EN 60661-1, EN ISO												

		13849-1, VDE 0113-1, VDE 0116						
		Tiekimo įtampa (V):	24,0					
		Įtampos tipas:	DC					
		Terminalų tipas:	Plug-in					
		Momentini ų saugos kontaktų skaičius:	3					
		Uždelstų saugos kontaktų skaičius:	0					
		Pagalbinių kontaktų skaičius:	1					
		Puslaidinin kių išėjimų skaičius:	1					
		Maks. srovė esant DC13 I (6 ciklai / min.):	0.4 A					
		Maks. srovė AC15:	0.6 A					
		Plotis :	22.5 mm					
		Aukštis :	98.0 mm					
		Gylis:	120.0 mm					
		Svoris:	200 g					
		Aplinkos temperatūr a:	-10 - 60 °C					
16.	Kogenera cinių jėgainių remonto	Pagal sutartyje SUT-P-377 nurodytus valandinius darbo įkainius		-	Val.	200	39	7.800,-

