ОАО «Гомельтранснефть Дружба» извещает о проведении закупки материалов на торгах ОАО «Белорусская универсальная товарная биржа». Заявки на закупку с 01.11.2021 ежедневно размещаются на электронной площадке ОАО «БУТБ» до закупки всего перечня товаров в полном объёме.

Существенные условия:

- срок поставки в течение 60 (№ п/п 0.2), 90 (№№ п/п 0.1, 1, 2, 3), 180 (№№ п/п 4-30) календарных дней с момента регистрации договора на бирже;
- оплата по факту поставки в течение 20 банковских дней

№ п/п	Наименование товара	Стандарт	Марка	Типоразмер	Количество	Условия поставки: Франко- склад Покупателя (DAP)	
0.1	Труба эл/св в изоляции	ΓΟСТ 31447- 2012	K55	530,0×8,0	104,0 т	Гомельский р-н	
	Дополнительная информация						
0.2	Отменена Труба эл/св в изоляции	ΓΟCT 31447- 2012	K60	530,0×10,0	129,5 т	Гомельский р-н	
	Дополнительная информация Отменена						
1	Отвод 90 гр.	ТУ 102-488-05	К56	377,0x10,0	2 шт.	Гомельский р- н	
		, ,	лнительная	информация	•		
2	Совершена сд	елка		ПШС -			
2	Переход штампосварной	ТУ 102-488-05	K56	426,0x10,0 – 377,0x10	2 шт.	Гомельский р- н	
	Дополнительная информация Совершена сделка						
3	Отвод 90 гр.	ТУ 1469-014- 01395041-03	К60	720,0x10,0	1 шт.	Гомельский р- н	
	G		лнительная	информация			
4	Совершена сд	елка ГОСТ 31447-			<u> </u>	Стопинакий в	
4	Труба эл/св в изоляции	2012	К55	820,0x12,0	3734,2 т	Столинский р- н	
	Дополнительная информация						
5	Совершена сд Труба эл/св в изоляции	ΓΟCT 31447- 2012	K55	820,0x13,0	71,9 т	Столинский р- н	
	Дополнительная информация						
	Совершена сделка						
6	Труба эл/св в изоляции	ΓΟCT 31447- 2012	К52	1020,0x10,0	25,9 т	Столинский р- н	
	Дополнительная информация						
7	Совершена сд Труба эл/св в изоляции	ГОСТ 31447- 2012	K55	720,0x10,0	7,2 т	Столинский р- н	

	Совершена сд		лнительная	я информация				
8	Труба эл/св в	ГОСТ 31447-	K55	630,0x9,0	9,1 т	Столинский р-		
	изоляции	2012			- ,	Н		
	Совершена сд	' '	лнительная	н информация				
9		ТУ 1469-030-	1055	020 0 12 0	2	Житковичский		
	Днище	04834179-2010	K55	820,0x12,0	2 шт.	р-н		
			лнительная	информация				
1.0	Совершена сд			T		hra v		
10	Отвод 60 гр. в изоляции	ТУ 102-488.1- 05	К55	820,0x12,0	2 шт.	Житковичский р-н		
	постиции	l .	пнительная	информация		P II		
	Совершена сд			11 '				
11	Отвод 57 гр. в	ТУ 102-488.1-	К55	820,0x12,0	1 шт.	Житковичский		
	изоляции	05			1 ш1.	р-н		
	Совершена сд	Дополнительная информация Совершена сделка						
12	Отвод 11 гр. в	ТУ 102-488.1-	1/55	920.0-12.0	2 ****	Житковичский		
	изоляции	05	K55	820,0x12,0	2 шт.	р-н		
		Дополнительная информация						
10	Совершена сд			T		hte. v		
13	Отвод 12 гр. в	ТУ 102-488.1- 05	К55	820,0x12,0	1 шт.	Житковичский		
	изоляции		пинтопи по	<u> </u>		р-н		
	Совершена сд		лнительнах	и информация				
14	Отвод 16 гр. в	ТУ 102-488.1-	7.5.5	0000 100		Житковичский		
	изоляции	05	K55	820,0x13,0	1 шт.	р-н		
	C	Дополнительная информация						
15	Совершена сд Отвод 14 гр. в	ту 102-488.1-				Житковичский		
13	изоляции	05	K55	820,0x12,0	1 шт.	р-н		
	пэсилин		<u>. </u>	информация		рп		
	Совершена сд			q op				
16	Отвод 24 гр. в	ТУ 102-488.1-	К55	820,0x12,0	1 шт.	Житковичский		
	изоляции	05	KJJ	820,0X12,0	1 ш1.	р-н		
			лнительная	информация				
17	Совершена сд	целка ТУ 102-488.1-				ht/		
17	Отвод 70 гр. в		K55	820,0x12,0	2 шт.	Житковичский		
	имрккови	изоляции 05 годо, окто, о дополнительная информация						
	Совершена сд	' '	JIIIII I CJIDHA)	т информация				
18	Отвод 28 гр. в	ТУ 102-488.1-	T.C.C.C.	020 0 12 0	1	Житковичский		
	изоляции	05	K55	820,0x12,0	1 шт.	р-н		
			лнительная	информация		· -		
10	Совершена сд			1		hTc v		
19	Отвод 32 гр. в	ТУ 102-488.1- 05	K55	820,0x12,0	1 шт.	Житковичский		
	изоляции					р-н		
	Совершена сд		лнительная	информация				
20	Отвод 30 гр. в	ТУ 102-488.1-	745-	020 0 15 0		Житковичский		
	изоляции	05	K55	820,0x12,0	1 шт.	р-н		
	,		лнительная	информация		, ,		
	Совершена сд	' '		_ · · ·				

21	Отвод 15 гр. в	ТУ 102-488.1-	7.7.7	0000 100		Житковичский	
	изоляции	05	К55	820,0x12,0	2 шт.	р-н	
	,	Допо	лнительна	я информация		1 1	
	Совершена сд	елка		1 1 '			
22	Отвод 20 гр. в	ТУ 102-488.1-	К55	820,0x12,0	1 шт.	Житковичский	
	изоляции	05	K33	020,0X12,0	1 ш1,	р-н	
		Допо	лнительна	я информация			
	Совершена сд			T		L	
23	Отвод 61 гр. в	ТУ 102-488.1-	K55	820,0x12,0	1 шт.	Житковичский	
	изоляции	05		, ,		р-н	
	C -	' '	лнительна	я информация			
24	Совершена сд	ту 102-488.1-		T T		Житковичский	
24	Отвод 21 гр. в	05	K55	820,0x12,0	1 шт.		
	изоляции		пиштони но	⊥		р-н	
	Совершена сд		лнительна	я информация			
25	Отвод 30 гр. в		TA	120000		Житковичский	
	изоляции	ТУ 102-488-05	К55	630,0x9,0	4 шт.	р-н	
	Дополнительная информация						
	Совершена сд	, ,		11'			
26	Отвод 90 гр. в	ТУ 102-488-05	К55	630,0x9,0	1 шт.	Житковичский	
	изоляции	1 9 102-400-03	K33	030,089,0	1 Ш1.	р-н	
		' '	лнительна	я информация			
25	Совершена сд	елка		TOTAL		bra v	
27	Тройник в	ТУ 102-488-05	K55	ТШС -	1 шт.	Житковичский	
	изоляции	П		630,0x9,0		р-н	
	Дополнительная информация						
28	Совершена сделка Тройник в ту 102 488 05						
20	изоляции	ТУ 102-488-05	K55	630,0x9,0	1 шт.	Житковичский	
	изоляции 630,0х9,0 р-н Дополнительная информация						
	Совершена сд		JIIIII OJIDIIU	л шформиции			
29	Тройник в		K55	ТШСР -	1 шт.	710	
		ТУ 102-488-05		720,0x10,0 -		Житковичский	
				630,0x9,0		р-н	
		Допо	лнительна	я информация			
	Совершена сд	елка		<u>, </u>			
30	Тройник в изоляции ТУ 102-488		5 K55	ТШСР -	1 шт.	Житковичский	
		ТУ 102-488-05		820,0x12,0 -		р-н	
				630,0x9,0		r	
	G		лнительна	я информация			
	Совершена сд	елка					