

Ценово предложение

по процедура на договаряне с предварителна покана за участие

№ 123-ТР-17-ТЕ-Д-З

Предмет: Доставка на резервни части за инвертори, пневматични регулатори, програмируеми модули и трансмитери, монтирани на съоръженията в Нова Когенерация на ЕВН България Топлофикация ЕАД, по обособени позиции

За Обособена позиция 1 - резервни части SIMATIC

№	НАИМЕНОВАНИЕ		Производител	Мярка	Прогнозно количество	Ед. цена лева, без вкл. ДДС	Стойност лева, без вкл. ДДС
	Продуктов номер	Описание					
1	6ES7405-0KA02-0AA0	Захранващ модул SIMATIC S7-400, PS 405; Входно напрежение: 24/48/60V DC; Изходно напрежение: 5V/10A DC		Бр.	1		
2	6ES7971-0BA00	Резервна батерия SIMATIC S7-400 за захранващи модули PS 405 и PS 407		Бр.	1		
3	6ES7960-1AA04-0XA0	Синхронизиращ модул SIMATIC S7-400H V4 за пач кабели до 10 метра		Бр.	1		
4	6ES7195-7KF00-0XA0	Разделителен модул SIMATIC S7 между защитни и стандартни модули		Бр.	1		
5	6ES7331-7KF02-0AB0	SIMATIC S7-300 аналогов входен модул SM 331		Бр.	5		
6	6ES7332-5HD01-0AB0	SIMATIC S7-300 аналогов изходен модул SM 332		Бр.	5		
7	6ES7322-1BF01-0AA0	SIMATIC S7-300 цифров изходен модул SM 322		Бр.	5		
8	6ES7322-1BH01-0AA0	SIMATIC S7-300 цифров изходен модул SM 322		Бр.	5		
9	6EP1961-2BA00	4-канален захранващ модул SITOP SELECT		Бр.	1		
10	6ES7392-1AJ00-0AA0	Преден куплунг за SIMATIC модули		Бр.	1		
11	6ES7392-1AM00-0AA0	Преден куплунг за SIMATIC модули		Бр.	1		
12	6ES7972-0BB52-0XA0	SIMATIC DP, BUS куплунг за PROFIBUS		Бр.	1		
13	6ES7972-0BA52-0XA0	SIMATIC DP, BUS куплунг за PROFIBUS		Бр.	1		
14	6ES7195-7HB00-0XA0	Шинен модул SIMATIC DP, BUS за ET200M F		Бр.	1		
15	FDK:085U0237	PROFIBUS DP допълнителен модул		Бр.	1		
16	6EP1961-3BA21	Резервирано захранване SITOP PSE202U		Бр.	1		

17	6ES7195-7HC00-0XA0	Шинен модул SIMATIC DP, BUS за ET200M F	Бр.	1		
18	6ES7972-0BB40-0XA0	Profibus куплунг 12MBAUD	Бр.	1		
19	6ES7331-7SF00-0AB0	SIMATIC S7 аналогов входен модул SM331	Бр.	5		
20	6ES7960-1AA04-5AA0	SIMATIC S7-400H оптичен пач кабел 1 метър	Бр.	1		
21	6ES7400-2JA10-0AA0	Рама SIMATIC S7-400, UR2-H	Бр.	1		
22	6ES7972-0BA60-0XA0	SIMATIC DP, BUS куплунг за Profibus до 12Mbit/s	Бр.	1		
23	6DR5210-0EG01-0AA0	Електропневматичен позиционер SIPART PS2 HART	Бр.	5		
24	6DR5520-0EG00-0AA0	Електропневматичен позиционер SIPART PS2 Profibus PA	Бр.	5		
25	6DR4004-6NN40	Сензор NCS за електропневматичен позиционер SIPART PS2	Бр.	1		
Обща стойност, в лева, без включен ДДС²:						

***Посочените количества са приблизителни, ориентировъчни и не обвързващи и служат за изготвяне на оферта и ценово сравнение.**

****Попълването на всяка една от колони „Производител“, „Ед. Цена лева, без вкл. ДДС“ и „Стойност в лева, без вкл. ДДС“ е задължително при изготвянето на оферта и ценово предложение.**

Дата: _____

Участник: _____

² При разминаване между единичните цени, предложени от участника и общата стойност, се взема предвид единичната цена.

Ценово предложение

по процедура на договаряне с предварителна покана за участие
№ 123-TP-17-TE-Д-3

Предмет: Доставка на резервни части за инвертори, пневматични регулатори, програмируеми модули и трансмитери, монтирани на съоръженията в Нова Когенерация на ЕВН България Топлофикация ЕАД, по обособени позиции

За Обособена позиция 2 - резервни части SITRANS P

№	НАИМЕНОВАНИЕ		Производител	Мярка	Прогнозно количество	Ед. цена, без вкл. ДДС	Стойност лева, без вкл. ДДС
	Продуктов номер	Описание					
1	7MF4994-1EA02-0DC0	Измервателен елемент на трансмитер SITRANS P за диференциално налягане		Бр.	1		
2	7MF4994-1DA02-0DC0	Измервателен елемент на трансмитер SITRANS P за диференциално налягане		Бр.	1		
3	7MF4994-1CA02-0DC0	Измервателен елемент на трансмитер SITRANS P за диференциално налягане		Бр.	1		
4	7MF4994-1HA02-0DC0	Измервателен елемент на трансмитер SITRANS P за диференциално налягане		Бр.	1		
5	7MF4994-1FA02-0DC0	Измервателен елемент на трансмитер SITRANS P за диференциално налягане		Бр.	1		
6	7MF4994-1GA02-0DC0	Измервателен елемент на трансмитер SITRANS P за диференциално налягане		Бр.	1		
7	7MF4994-1BA02-0DC0	Измервателен елемент на трансмитер SITRANS P за диференциално налягане		Бр.	1		
8	7MF4990-1EA10-0DB0	Измервателен елемент на трансмитер SITRANS P за манометрично налягане		Бр.	1		
9	7MF4990-1EA00-0DB0	Измервателен елемент на трансмитер SITRANS P за манометрично налягане		Бр.	1		
10	7MF4990-1DA00-0DB0	Измервателен елемент на трансмитер SITRANS P за манометрично налягане		Бр.	1		
11	7MF4990-1DA10-0DB0	Измервателен елемент на трансмитер SITRANS P за манометрично налягане		Бр.	1		
12	7MF4990-1DA60-0DB0	Измервателен елемент на трансмитер SITRANS P за манометрично налягане		Бр.	1		
13	7MF4990-1CA00-0DB0	Измервателен елемент на трансмитер SITRANS P за манометрично налягане		Бр.	1		
14	7MF4990-1CA10-0DB0	Измервателен елемент на трансмитер SITRANS P за манометрично налягане		Бр.	1		
15	7MF4990-1CA60-0DB0	Измервателен елемент на трансмитер SITRANS P за манометрично налягане		Бр.	1		

	0DB0	SITRANS P за манометрично налягане					
16	7MF4990-1BA00-0DB0	Измервателен елемент на трансмитер SITRANS P за манометрично налягане		Бр.	1		
17	7MF4990-1BA60-0DB0	Измервателен елемент на трансмитер SITRANS P за манометрично налягане		Бр.	1		
18	7MF4990-1FA10-0DB0	Измервателен елемент на трансмитер SITRANS P за манометрично налягане		Бр.	1		
19	7MF4990-1FA60-0DB0	Измервателен елемент на трансмитер SITRANS P за манометрично налягане		Бр.	1		
20	7MF4992-1HA00-0DB0	Измервателен елемент на трансмитер SITRANS P за абсолютно налягане		Бр.	1		
21	7MF4992-1HA10-0DB0	Измервателен елемент на трансмитер SITRANS P за абсолютно налягане		Бр.	1		
22	7MF4992-1GA00-0DB0	Измервателен елемент на трансмитер SITRANS P за абсолютно налягане		Бр.	1		
23	7MF4992-1GA10-0DB0	Измервателен елемент на трансмитер SITRANS P за абсолютно налягане		Бр.	1		
24	7MF4992-1FA10-0DB0	Измервателен елемент на трансмитер SITRANS P за абсолютно налягане		Бр.	1		
25	7MF4997-1DK	Калкулиращ блок на трансмитер SITRANS P серия DS III		Бр.	10		
26	7MF4997-1DN	Захранващ блок на трансмитер SITRANS P серия DS III		Бр.	10		
Обща стойност, в лева, без включен ДДС³:							

***Посочените количества са приблизителни, ориентировъчни и не обвързващи и служат за изготвяне на оферта и ценово сравнение.**

****Попълването на всяка една от колони „Производител“, „Ед. Цена лева, без вкл. ДДС“ и „Стойност в лева, без вкл. ДДС“ е задължително при изготвянето на оферта и ценово предложение.**

Дата: _____

Участник: _____

³ При разминаване между единичните цени, предложени от участника и общата стойност, се взема предвид единичната цена.

Ценово предложение

по процедура на договаряне с предварителна покана за участие

№ 123-TP-17-TE-Д-3

Предмет: Доставка на резервни части за инвертори, пневматични регулатори, програмируеми модули и трансмитери, монтирани на съоръженията в Нова Когенерация на ЕВН България Топлофикация ЕАД, по обособени позиции

За Обособена позиция 3 - резервни части SINAMICS

№	НАИМЕНОВАНИЕ		Производител	Мярка	Прогнозно количество	Ед. цена лева, без вкл. ДДС	Стойност лева, без вкл. ДДС
	Продуктов номер	Описание					
1	6SL3353-1AG41-4DA1	Захранващ блок SINAMICS за 3 AC 500-690V, 50/60Hz 1400A		Бр.	1		
2	6SL3064-3DB00-0AA0	Куплунг SINAMICS		Бр.	5		
3	6SL3060-4AF10-0AA0	Кабел SINAMICS Drive-cliq		Бр.	1		
4	6SL3353-7AH41-8AA0	Трансформатор за вентилатор SINAMICS		Бр.	3		
5	6SL3362-0AG00-0AA1	Вентилатор SINAMICS/MICROMASTER за променливотокови модули		Бр.	7		
6	3RS1800-1HW01	Реле IM Industry		Бр.	1		
7	6SL3352-3AG32-6AC0	SINAMICS S150 IPD модул		Бр.	1		
8	6SL3352-1AG32-6AA1	Захранващ блок SINAMICS за 675-1035 VDC, 260A		Бр.	1		
9	3NE3232-0B	Предпазител SITOR Fuse-Link 400A, 1000V AC		Бр.	1		
10	6SL3760-0BG00-0AA0	Предпазител 142.6185, 10A, 58V		Бр.	1		
11	6SL3351-3AE35-0DB0	SINAMICS G150 IPD карта		Бр.	1		
12	6SL3351-1AE35-0AA2	Захранващ блок SINAMICS		Бр.	1		
13	6SL3054-1ED00-1AA0	Флаш карта за SINAMICS G150		Бр.	1		
14	6SL3000-0CE35-1AA0	Трансформатор Sinamics/Micromaster PX		Бр.	1		
15	BKL6130-1AB02	Прекъсвач SIEMENS		Бр.	1		
16	BRN1013-1BW10	Моторна защита Sirius		Бр.	1		
17	6SL3352-6BE00-0AA1	Захранване Sinamics/Micromaster PX		Бр.	1		

18	6SL3351-6GE35-0AB3	Интерфейсен модул SINAMICS G		Бр.	1		
Обща стойност, в лева, без включен ДДС⁴:							

***Посочените количества са приблизителни, ориентировъчни и не обвързващи и служат за изготвяне на оферта и ценово сравнение.**

****Попълването на всяка една от колони „Производител“, „Ед. Цена лева, без вкл. ДДС“ и „Стойност в лева, без вкл. ДДС“ е задължително при изготвянето на оферта и ценово предложение.**

Дата: _____

Участник: _____

⁴ При разминаване между единичните цени, предложени от участника и общата стойност, се взема предвид единичната цена.

