

ПОКАНА ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ № 58199

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД уведомява всички заинтересовани лица, че във връзка с подготовката за възлагане на обществена поръчка и определяне на прогнозна стойност, на основание чл. 44 от ЗОП набира индикативни предложения за **„Доставка на електроматериали, производство на SIEMENS AG”**.

Предложението следва да включва:

- подробно описание, съгласно приложената по-долу техническа спецификация;
- единична цена без ДДС, валута;
- информация за срок и условие на доставка, гаранционен срок;
- съпроводителна документация при доставка;
- точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес.

Запитвания във връзка с провежданите пазарни консултации може да бъдат отправяни до 14.04.2026 г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 17.04.2026 г. на e-mail: commercial@npp.bg

Цялата информация, разменена по повод проведените пазарни консултации, ще бъде публикувана в профила на купувача.

С подаване на индикативно предложение, всеки участник в пазарните консултации се съгласява, че предложението и всякаква друга информация, предоставена като резултат от пазарните консултации, ще бъде публично достъпна в профила на купувача.

Възложителят си запазва правото да използва индикативни предложения, получени при проведени пазарни консултации, за възлагане на обществени поръчки до стойностните прагове на чл. 20, ал. 4 от ЗОП.

Допълнителна информация може да бъде получена от Моника Паунова - Експерт „Маркетинг”, тел. +359 973 7 26 49, e-mail: MSPaunova@npp.bg

Приложения:

1. Техническа спецификация

Техническа спецификация

на електроматериали, производство на Siemens AG

№	ID артикул	Наименование	техническо описание	размери	К-во	М. Ед
1	100568	Батерия акумулаторна, за работа в аварийен режим на пожароизвестителната система /FA2004-A1/ номинално напрежение 12Vdc/12A.h. /размери (ш/в/д: 153/102/100/; за система за пожароизвестяване			24	бр.
2	104485	Предпазител стопяем; NH4; I=800A; U=500VAC/440VDC; gL/gG; тип 3NA3 475			4	бр.
3	112180	Нагревател РК-1/92 AC 230V, 22W, Кат.№.24-03365-01 за разединител RUHRTAL HBF 400kV			30	бр.
4	123126	Задвижка, електрическа, SAX 31.03, AC 230V, сигнал за позиция: 3-позиционен, 8 VA, 30 s, ход: 20 mm, 800 N, за куплиране със вентил тип: VVG 41..			1	бр.
5	123850	Детектор оптично-димен, колективен Кат. № OP110			8	бр.
6	123851	Основа за детектор оптично-димен, колективен, Кат. № DB110			8	бр.
7	124717	Перка вентилаторна , Кат.№.CZF:33237111720701, за Електродвигател тип:1LG4 316-2AB68-Z 315L			6	бр.
8	126106	Задвижка електрическа /мотор/ SAS31.53, AC230V, сигнал на позиция: 3-позиционен, 5.5VA, 30s, ход: 5.5mm, 400N, за куплиране със вентил тип:VVG			11	бр.
9	130885	Контролер RVD 145			16	бр.
10	133942	Батерия акумулаторна 12V, 65 Ah, размери (ш/в/д: 355/185/170), Арт № FA2008-A1, за ПИЦ FC2080			6	бр.
11	133943	Батерия акумулаторна 12V, 7Ah, размери (ш/в/д: 151/94/65), Арт № FA2003-A1, за Гасителен панел XC1003-A			24	бр.
12	142088	Автомат еднополюсен, 230V AC, 0,5A, кр.С, 5SL6105-7			6	бр.
13	142091	Бутон с възврат, със зелена глава, 24V DC, 1NO, 3SU1150-0AB40-1BA0			2	бр.
14	142092	Бутон с възврат, с червена глава, 24V DC, 1NC, 3SU1150-0AB20-1CA0			2	бр.
15	142093	Контакт помощен за бутон 24V DC, 1NO, 3SU1400-1AA10-1BA0			2	бр.
16	142938	Реле за време, тип 3RP2540-1BW30; 0.05s...600s; 12...240V AC/DC; 2 превключващи контакта при 50-60 Hz AC с LED			20	бр.
17	143737	Инструмент за забелване на кабели PROFIBUS FastConnect Siemens 6GK1905-6AA00 , PROFIBUS FastConnect stripping tool, Stripping tool for fast stripping of the PROFIBUS FastConnect bus cable , Инструмент за забелване на кабели PROFIBUS FastConnect			1	бр.
18	143739	Инструмент за забелване на кабели PROFINET FastConnect Siemens 6GK1901-1GA00, Industrial Ethernet FastConnect stripping tool, Stripping tool for fast stripping of the IE FastConnect cables			1	бр.
19	144231	Инвертор SINAMICS V20 6SL3210-5BE27-5UV0 380-480 V 3 AC -15/+10% 47-63Hz; 3-фазен; без EMC филтър; номинален входен ток: 20,7 A при 400 V; максимален входен ток: 25 A при 400 V; изходна мощност: 7,5 kW; максимален продължителен изходен ток: 16,5 A; максимален преходен изходен ток: 24,8 A (150 %) за 60 секунди; входове и изходи: 4 DI, 2 DO, 2 AI, 1 AO, fieldbus: USS/MODBUS RTU with built-in BOP; IP степен на защита: IP20; размери: 240 мм x 207 мм x 173 мм (Широчина x Височина x Дълбочина)			1	бр.

20	145750	Модул изваждаем за КРУ SIVACON 8PV, пълен функционален заместител на В-КСЕ01501*, тип: 100 А, размер на модула 1М	1	бр.
21	145751	Модул изваждаем за КРУ SIVACON 8PV, пълен функционален заместител на С-КСЕ01501*, тип: 400 А, размер на модула 3М	1	бр.
22	145911	Модул захранващ DC-UPS SITOP UPS1600 вход 24V DC изход 24V/20A DC парт. № 6EP4136-3AB00-1AY0	1	бр.
23	81887	Сензор външен тип QAC 31/101;Siemens Bilding Tehnolgies -35° до 50° С; тегло 0.120гр за абонатна станция "Бруната"	25	бр.
24	81891	Сензор температурен тип ВОИ QAD21/209;Siemens Bilding Tehnolgies прилепващ температурен датчик -30 до 130°С; чувствителен ел LзSNi-1000 за абонатна станция "Бруната"	2	бр.
25	81892	Задвижка електрическа; тип SAX 31.00; електронни задвижки за вентили, 3 позиц.сигнал, раб.напреж.230V, 800N, 120 s, ход: 20 mm	3	бр.
26	81894	Сензор температурен потопяем датчик -60 до 180°С; дълбочина на потопяването 125мм;Pn=16, QAE-26.91, за абонатна станция "Бруната"	20	бр.
27	97472	Елемент филтриращ тип LF-AD-E за твърди частици	100	бр.