

SIEMENS

СИМЕНС

Оферта

SDI

документ №: 32035588 дата: 11.02.2025

▶ клиентски номер:

▶ 100011

Продуктов мениджър:

Kostov Angel

▶ отговорен служител:

▶ Г-н Kostov Angel

телефон:

+359 (2) 8115 626

e-mail:

отдел:

RC-BG DI S-REG

факс:

+359 (2) 8115 6

АЕЦ Козлодуй ЕАД
Промислена зона
3321 Козлодуй

Запитването Ви:

Покана за пазарна консултация 55397

от 11.02.2025

Офертата важи до: 11.05.2025

оферта: 32035588

Уважаеми Клиенти,

Благодарим за проявения интерес към продуктите на Siemens AG. Съгласно предоставено запитване от Ваша страна изпращаме оферта с техническа спецификация съгласно Вашите нужди и изисквания.

Предложените цени са в български лева (BGN) по текущия фиксинг на БНБ.

Посоченият срок на доставка подлежи на допълнително потвърждение след получаване на Ваша писмена поръчка и финализиране на всички технически и търговски спецификации по нейното изпълнение.

Неразделна част от настоящата оферта са Общите търговски условия на Сименс ЕООД, направление Дигитални индустрии, които можете да намерите на siemens.bg/di, секция Общи търговски условия.

Очакваме с нетърпение Вашето решение и сме на разположение за допълнителна информация или въпроси.

С уважение,

Marinov Teodor

Digitally signed by Marinov Teodor
DN: cn=Marinov Teodor, c=DE, o=Siemens,
email=teodor.marinov@siemens.com
Date: 2025.02.12 17:22:21 +02'00'

Трифанова Ивелина

SN: C=DE; S=Bayern; O=Siemens;
OID.2.5.4.97=NTRDE-HRB 6684;
E=ivelina.trifonova@siemens.com;
SERIALNUMBER=2003MUHA; G=Ivelina;
SN=Trifonova; CN=Trifonova Ivelina

Сименс ЕООД
Оперативно направление "Дигитални индустрии"

СИМЕНС
ул. Кукуш №2
гр. София
България

ISO-№.: 7.2.-01-120-03
ИД ДДС номер: BG121746004
ИД номер: 121746004
Фирмено дело-№: 10812/1998

Връзки с банки: UniCredit Bulbank
Сметка в лева: IBAN BG63UNCR96601026018404
Б. код: UNCRBGSF
Сметка в евро: IBAN DE65700700100203700000
Б. код: DEUTDEMM Deutsche Bank Munich

получател:
АЕЦ Козлодуй ЕАД

поз.	количество/ единица	описание на доставката / услугата	единична цена BGN	алтернативна/ опционална позиция	обща цена BGN	
10	1БР.	S7SERV 1, 2 & 3 (S7-300/400) цена	1БР. 56.000,00		56.000,00	
Организиране и провеждане на специализирано обучение по програмиране и поддръжка на контролери серия SIMATIC S7-300/400 – I, II и III ниво. AL: 9X9999 ECCN: 9X9999 Митнически тарифен код: * Държава на произход: 999					56.000,00	
ДДС					20,000% от 56.000,00	11.200,00
общо					67.200,00	

Условия на плащане:
в рамките на 30 дни

Условия на доставка (INCOTERMS) DAP Склад на клиента

При поръчки в размер до 250 евро без ДДС се начислява такса

"Логистични разходи" в размер на 10 евро без ДДС.

Таксата е валидна за всички поръчки със стандартна доставка към оперативно направление Дигитални Индустрии на Сименс ЕООД

Изпълнителят няма да бъде задължен да изпълни този договор, ако изпълнението на същия е възпрепятствано от каквито и да е било пречки, произтичащи от националните или международните външнотърговски или митнически изисквания или от ембарго или от други санкции.

Тези продукти се контролират от правителството на САЩ (когато означението е „ECCN” различно от “N”) и са разрешени за износ само за страната на крайно предназначение за употреба от крайния получател или крайния/те потребител/и, указани тук. Те не могат да бъдат препродавани, трансферирани, нито да бъде разпоредено с тях по друг начин в която и да е друга страна или за което и да е друго лице, различни от разрешените краен получател или краен/ни потребител/и, независимо дали са в своето оригинално състояние или са вложени в други продукти, без първоначално получено одобрение от правителството на САЩ или друго одобрение съгласно американските закони и разпоредби. Продуктите, означени с “AL” различно от “N”, са предмет на европейско/национално разрешение за износ.

Продуктите, означени с “EKN” различно от “N”, са предмет национално разрешение за износ, когато се изнасят.

За продуктите без означение или с означение “AL:N” / “EKN:N” / “ECCN:N” или с означение “AL:9X9999” / “EKN:9X9999” / “ECCN:9X9999” може да бъде изисквано разрешение от отговорните органи в зависимост от тяхната крайна употреба или страна на предназначение.

Въпреки че полагаме всички усилия, за да спазим посочените по-горе срокове за доставка и изпълнение, са възможни временни закъснения на доставки и услуги, вследствие на забавя от наши доставчици и/или наши подизпълнители, настъпила в резултат от епидемията от COVID-19. Предвид това датата за доставка/изпълнение (посочена по-горе) не е обвързваща. Доставката/изпълнението е в зависимост от точното и навременно изпълнение на доставките/услугите към нас и е възможно да се наложи отлагането ѝ. Във връзка с горното си запазваме и правото на частична доставка/изпълнение на услуга. Моля свържете се с Вашия Сименс представител, ако имате въпроси.

получател:
АЕЦ Козлодуй ЕАД

Забележки:

1. Периодът за провеждане на курса подлежи на потвърждение до 2 седмици преди началната обявена дата.
2. Курсът ще се проведе в група до 8 служители от АЕЦ Козлодуй ЕАД
3. Обучението ще се проведе в „учебно-тренировъчен център“ към АЕЦ Козлодуй
4. Участниците получават всичко необходимо за провеждане на курса:
 - работа на индустриални програмиращи станции Field PG и технически стендове, съдържащи PLC Simatic S7-300, ET200, HMI Touch-панели);
 - технически ръководства;
 - пособия за писане;
 - издават се свидетелства за участие в обучението.
5. Курсът ще бъде разделен на 3 модула (I, II и III ниво) от по 5 работни дни
 - 5.1 Модул I
 - Компоненти и основни технически характеристики
 - Опроводяване и адресиране на сигнални модули
 - Запознаване с програмен език Step7
 - Хардуерна конфигурация и параметризиране на модули
 - Въведение в HMI и Profibus DP
 - Практически упражнения с програматор Simatic Field PG, Simatic S7-300/400 с Profibus DP ET200S и Touch panel TP177B
 - 5.2 Модул II
 - Въвеждане в експлоатация на хардуера и софтуера на PLC
 - Приложение на функциите на Step7 за търсене и отстраняване на грешки
 - Диагностика на програмни грешки с ISTACK / BSTACK. Анализ на системна информация
 - Променливи и съобщения в HMI
 - Разпознаване и отстраняване на логически грешки в програмата
 - Практически упражнения с програматор Simatic Field PG, Simatic S7-300/400 с Profibus DP ET200S и Touch panel TP177B
 - 5.3 Модул III
 - Въвеждане и анализ на диагностични съобщения
 - търсене на грешки и отстраняване на проблем в програмата
 - Диагностика на грешки в Profibus DP
 - Диагностични функции на SW Starter
 - Диагностични функции на WinCC Flexible
 - Практически упражнения с програматор Simatic Field PG, Simatic S7-300/400 с Profibus DP ET200S и Touch panel TP177B
6. Графикът на обучение ще се съгласува предварително
7. Обучението ще бъде проведено до края на работната 2025г.