

Изх. № SF-TL-000073/2026 от 30.03.2026г

44-46 Lerin Str.
1680 Sofia, Bulgaria
Tel. +359 2 9583600
Fax +359 2 9583036

ДО БУЛГАРТРАНСГАЗ ЕАД
НА ВНИМАНИЕТО НА: СТАНИСЛАВА МАНОЛОВА
ЛИЦЕ ЗА КОНТАКТ
ОТНОСНО: ИНДИКАТИВНО ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ С
ПРЕДМЕТ „ДОСТАВКА, ИНСТАЛИРАНЕ И
ПУСКАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА ПЛАТФОРМИ И
ОБОРУДВАНЕ ЗА ИНФОРМАЦИОННА И
КИБЕРСИГУРНОСТ“

УВАЖАЕМА Г-ЖО МАНОЛОВА,

Във връзка с публикувана Покана с Рег. № БТГ 24-00-572 от 23.03.2026г за участие в пазарни консултации за изчисляване на прогнозната стойност на обществена поръчка с предмет „Доставка, инсталиране и пускане в експлоатация на платформи и оборудване за информационна и киберсигурност“, имаме удоволствието да Ви представим приложеното към настоящото писмо индикативно ценово предложение, изготвено въз основа на наличната към момента информация и текущите пазарни условия.

При формиране на предложените ценови параметри са отчетени актуалните пазарни стойности на основни ресурси, включително суровини, материали, енергийни ресурси, транспортни разходи и други елементи на себестойността, които оказват пряко влияние върху изпълнението на предмета на поръчката. Съгласно официално разпространената публична информация от водещите OEM световни производители на компютърно оборудване като Lenovo, HPE, DELL Technology от края на 2025 година технологичният сектор изпитва глобални ограничения в доставките на някои критични ИТ компоненти. Тези проблеми във веригите на производство и доставки се обуславят от безпрецедентно търсене за нуждите на мащабни внедрявания на инфраструктури с Изкуствен Интелект (ИИ), съчетано с ограничения от страна на предлагането, геополитически фактори и продължаващи промени в капацитета за производство на полупроводници.

С оглед на динамиката на икономическата среда и наблюдаваните колебания в цените на основни производствени фактори, следва да се има предвид, че към настоящия момент съществува обективна вероятност от бъдещи изменения в разходите и сроковете, свързани с изпълнението.

В тази връзка и с оглед осигуряване на устойчивост и предвидимост предлагаме да бъде предвиден механизъм, който да допуска **възможност за изменение на сроковете за изпълнение и/или индексация на договорната цена**. Подобна възможност е предвидена в действащата нормативна рамка, включително в разпоредбите на чл. 116 от Закона за обществените поръчки, който допуска изменение на договорите за обществени поръчки при наличие на предварително предвидени условия и механизъм за това, както и при настъпване на обективни обстоятелства, които не са могли да бъдат предвидени към момента на възлагането.

Оставаме на разположение за предоставяне на допълнителна информация и уточнения при необходимост.

30.03.2026 г.
гр. София

С уважение,

Nikolay

Evgeniev

Николай Медаров

Medarov

СИЕНСИС АД

Digitally signed by
Nikolay Evgeniev
Medarov

Date: 2026.03.30

11:03:00

Изх. № SF-TL-000074/2026 от 30.03.2026г

44-46 Lerin Str.
1680 Sofia, Bulgaria
Tel. +359 2 9583600
Fax +359 2 9583036

ДО БУЛГАРТРАНСГАЗ ЕАД
НА ВНИМАНИЕТО НА: СТАНИСЛАВА МАНОЛОВА
ЛИЦЕ ЗА КОНТАКТ

ОТНОСНО: ИНДИКАТИВНО ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ С
ПРЕДМЕТ „ДОСТАВКА, ИНСТАЛИРАНЕ И
ПУСКАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА ПЛАТФОРМИ И
ОБОРУДВАНЕ ЗА ИНФОРМАЦИОННА И
КИБЕРСИГУРНОСТ“

УВАЖАЕМА Г-ЖО МАНОЛОВА,

Във връзка с публикувана Покана с Рег. № БТГ 24-00-572 от 23.03.2026г за участие в пазарни консултации за изчисляване на прогнозната стойност на обществена поръчка с предмет „Доставка, инсталиране и пускане в експлоатация на платформи и оборудване за информационна и киберсигурност“, бихме искали да отправим към Вас предложение да бъде направена промяна в техническата спецификация.

Технологичният сектор изпитва глобални ограничения в доставките на критични ИТ компоненти като SSD, HDD носители, RAM модули и видео карти, както за бизнес компютрите, така и за сървърното оборудване.

Тези проблеми във веригите на производство и доставки се обуславят от:

- безпрецедентно търсене за нуждите на мащабни внедрявания на инфраструктури с Изкуствен Интелект (ИИ);
- ограничения от страна на предлагането;
- геополитически фактори;
- продължаващи промени в капацитета за производство на полупроводници.

За да се гарантира възможността на Възложителя да получи предложения от повече производители, както и актуални технологични решения, които да отговарят на Best Practices (Препоръчителни добри практики) на водещи световни производители, предлагаме промяна на част от минималните технически изисквания, както следва:

I. В ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ - 6. СЪРВЪРИ ТИП1 има следните изисквания:

1. Дискове

№	Параметър	Минимални технически изисквания
T.6.3	Дискове	Сървърите да бъдат доставени с 2 x 480GB SSD Drives и 4x 2.4TB SAS 12G Mission Critical 10K SFF HDD. Дисковете да са инсталирани

Предлагаме промяна:

№	Параметър	Минимални технически изисквания
T.6.3	Дискове	Сървърите да бъдат доставени с 2 x 480GB SSD Drives и минимум 9.6TB RAW (не форматирани) капацитет, реализирам с минимум 2 SAS HDD или SAS SSD Дисковете да са инсталирани.

2. Памет

№	Параметър	Минимални технически изисквания
T.6.2	Памет	Сървърите да бъдат доставени с минимум 16x 32GB DDR5 Registered. Паметта да е инсталирана

Предлагаме промяна:

№	Параметър	Минимални технически изисквания
T.6.2	Памет	Сървърите да бъдат доставени с минимум 512GB DDR5 Registered. Паметта да е инсталирана

II. В ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ - 7. СЪРВЪРИ ТИП2

1. Дискове

№	Параметър	Минимални технически изисквания
T.7.3	Дискове	Сървърите да бъдат доставени с 2 x 480GB SSD Drives и 2x 2.4TB SAS 12G Mission Critical 10K SFF HDD. Дисковете да са инсталирани

Предлагаме промяна:

№	Параметър	Минимални технически изисквания
T.7.3	Дискове	Сървърите да бъдат доставени с 2 x 480GB SSD Drives и минимум 4.8TB RAW (не форматиран) капацитет, реализирам с минимум 2 SAS HDD или SAS SSD Дисковете да са инсталирани.

2. Памет

№	Параметър	Минимални технически изисквания
T.7.2	Памет	Сървърите да бъдат доставени с минимум 8x 32GB DDR5 Registered. Паметта да е инсталирана

Предлагаме промяна:

№	Параметър	Минимални технически изисквания
T.7.2	Памет	Сървърите да бъдат доставени с минимум 256GB DDR5 Registered. Паметта да е инсталирана

III. В ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ - 12. ПРЕНОСИМИ КОМПЮТРИ ТИП2

1. Тегло

№	Параметър	Минимални технически изисквания
T.12.18	Тегло	<= 2.1 кг

Предлагаме промяна:

№	Параметър	Минимални технически изисквания
T.12.18	Тегло	<= 2.5 кг

Тази промяна е наложителна с оглед на посочения от Възложителя процесор (Core Ultra 7 265HX), който при високо натоварване има възможност да изразходва до 160W. Този разход на електроенергия, в комбинация с допълнителна видео карта изисква много добро охлаждане на подобен тип преносими компютри, което неминуемо рефлектира и върху теглото му.

Оставаме на разположение за предоставяне на допълнителна информация и уточнения при необходимост.

30.03.2026г.
гр. София

С уважение, **Nikolay
Evgeniev
Medarov**
Николай Медаров
Изпълнителен директор
СИЕНСИС АД

Digitally signed by
Nikolay Evgeniev
Medarov
Date: 2026.03.30
18:08:18 +03'00'

Образец № 1.1 и Приложение към Образец № 1

Позиция №	Наименование на позицията с описание на доставките и дейностите	количество	единична цена в евро без ДДС	обща цена в евро без ДДС
1	СИСТЕМА ЗА АНАЛИЗ И ОТКРИВАНЕ НА ЗАПЛАХИ НА БАЗА DNS ТРАФИК (вкл. доставка на системата окомплектована с необходимите софтуерни пакети и лицензи; Инсталиране и активиране на системата; Гаранционна поддръжка на системата), съгласно изискванията на т.1 от раздел III: Технически изисквания от техническата спецификация.	1 бр.	298524,80	298524,80
2	РЕШЕНИЕ ЗА СКАНИРАНЕ НА УЯЗВИМОСТИ (вкл. доставка на решението окомплектовано с необходимите софтуерни пакети и лицензи; инсталиране и активиране на решението; гаранционна поддръжка на решението.), съгласно изискванията на т.2 от раздел III: Технически изисквания от техническата спецификация.	1 бр.	227859,20	227859,20
3	РЕШЕНИЕ ЗА МОНИТОРИРАНЕ И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРИВИЛЕГИРОВАНИЯ ДОСТЪП (РАМ) (вкл. доставка на решението окомплектовано с необходимите софтуерни пакети и лицензи; инсталиране и активиране на решението; гаранционна поддръжка на решението), съгласно изискванията на т.3 от раздел III: Технически изисквания от техническата спецификация.	1 бр.	116042,60	116042,60
4	ПЛАТФОРМА ЗА ЦЕНТРАЛИЗИРАНО АВТЕНТИКИРАНЕ (вкл.Доставка на платформата окомплектована с необходимите софтуерни пакети и лицензи; инсталиране и активиране на платформата; гаранционна поддръжка на платформата.), съгласно изискванията на т. 4 от раздел III: Технически изисквания от техническата спецификация.	1 бр.	83226,50	83226,50
5	НАДГРАЖДАНЕ НА ЦЯЛОСТНА СИСТЕМА ОТ ЗАЩИТНИ СТЕНИ	1 бр.	429895,40	429895,40
5.1.	Доставка на защитни стени (NGFW) - хардуерни устройства, с еднакви параметри – модел, версия на Firmware, настройки и спецификация за осигуряване на непрекъсваемост на мрежовата услуга, както и необходимите лицензи за функциониране на цялата надградена система вкл. изискванията и дейностите по т. 5.1.1. и т. 5.1.2. от раздел III: Технически изисквания от техническата спецификация.	6 бр.	5743,60	34461,60

Образец № 1.1 и Приложение към Образец № 1

5.2.	Осигуряване валидна хардуерна и софтуерна поддръжка считано от датата на изтичане на наличната такава до 08.10.2031 г. за наличните устройства, съгласно изискванията на т. 5.1.3. от раздел III: Технически изисквания от техническата спецификация.	42 бр.	8802,40	369700,80
5.3.	техническата спецификация като броят управлявани устройства следва да бъде 100 броя, съгласно изискванията на т. 5.1.4. от раздел III: Технически изисквания от техническата спецификация.	1 бр.	25733,00	25733,00
6	СЪРВЪРИ ТИП1 (вкл. доставка на сървъри, окомплектовани с необходимите стойки и крепежи за монтаж в 19" сървърен шкаф; гаранционно сервизно обслужване), съгласно изискванията на т. 6 от техническата спецификация	4 бр.	208738,20	834952,80
7	СЪРВЪРИ ТИП2 (вкл. доставка на сървъри, окомплектовани с необходимите стойки и крепежи за монтаж в 19" сървърен шкаф; гаранционно сервизно обслужване), съгласно изискванията на т.7 от раздел III: Технически изисквания от техническата спецификация.	24 бр.	115608,10	2774594,40
8	KVM КОМУТАТОРИ (вк. доставка на KVM комутатори, окомплектовани с необходимите стойки и крепежи за монтаж в 19" сървърен шкаф; гаранционно сервизно обслужване), съгласно изискванията на т. 8 от раздел III: Технически изисквания от техническата спецификация.	18 бр.	1487,70	26778,60
9	НАСТОЛНИ КОМПЮТРИ (вкл. доставка на компютри, окомплектовани с необходимите кабели, клавиатури и мишки; доставка на дисплеи, окомплектовани с необходимите кабели за връзка с компютрите; инсталиране и активиране на съответните лицензии; гаранционно сервизно обслужване), съгласно изискванията на т. 9 от раздел III: Технически изисквания от техническата спецификация.	100 бр.	4220,90	422090,00
10	ДИСПЛЕИ (вкл. доставка на дисплеи, окомплектовани с необходимите кабели за връзка с компютър; гаранционно сервизно обслужване), съгласно изискванията на т.10 от раздел III: Технически изисквания от техническата спецификация.	100 бр.	518,90	51890,00
11	ПРЕНОСИМИ КОМПЮТРИ ТИП1 (вкл. доставка на преносими компютри, окомплектовани с необходимите кабели, мишки и раници; инсталиране и активиране на съответните лицензии; гаранционно сервизно обслужване), съгласно изискванията на т. 11 от раздел III: Технически изисквания от техническата спецификация.	20 бр.	3500,50	70010,00

12	ПРЕНОСИМИ КОМПЮТРИ ТИП2 (вкл. доставка на преносими компютри, окомплектовани с необходимите кабели, мишки и раници; инсталиране и активиране на съответните лицензи; гаранционно сервизно обслужване), съгласно изискванията на т. 12 от раздел III: Технически изисквания от техническата спецификация.	20 бр.	6349,00	126980,00
13	LAN КОМУТАТОРИ (вкл. доставка на LAN комутатори, окомплектовани с необходимите кабели и стоки за монтаж в 19" шкаф; гаранционно сервизно обслужване), съгласно изискванията на т.13 от раздел III: Технически изисквания от техническата спецификация.	60 бр.	681,20	40872,00
14	НЕПРЕКЪСВАЕМИ ТОКОЗАХРАНВАЩИ УСТРОЙСТВА (UPS) (вкл. доставка на UPS, окомплектовани с необходимите кабели за захранване и комуникация; гаранционно сервизно обслужване), съгласно изискванията на т. 14 от раздел III: Технически изисквания от техническата спецификация.	26 бр.	4596,30	119503,80
15	Обща цена на поръчката (т.1 + т. 2 + т.3 + т.4 + т.5 + т.6 + т.7 + т.8 + т.9 + т. 10 + т. 11 + т.12 + т. 13 + т.14)			5623220,10

Забележка № 1: Гаранционните срокове, гаранционната поддръжката и гаранционно сервизно обслужване са съобразени с изискванията на техническата спецификация

Забележка № 2: Забележка: В единичната цена за всяка позиция са включени всички относими доставки и дейности, описани в техническата спецификация по съответната позиция, включително доставка, инсталиране, активиране, лицензиране, гаранционна поддръжка, гаранционно сервизно обслужване и всички съпътстващи дейности и окомплектовка.

30.3.2026 г.

X Николай Медаров

Николай Медаров
Изпълнителен директор
Signed by: Nikolay Evgeniev Medarov

ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА

от СИЕНСИС АД

*(посочва се наименованието на дружеството, правно организационна форма и ЕИК)***ЗА УЧАСТИЕ В ПАЗАРНИ КОНСУЛТАЦИИ С ЦЕЛ ОПРЕДЕЛЯНЕ ИНДИКАТИВНА СТОЙНОСТ НА ДОСТАВКИТЕ И ДЕЙНОСТИТЕ , ПРЕДМЕТ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С НАИМЕНОВАНИЕ „ДОСТАВКА, ИНСТАЛИРАНЕ И ПУСКАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА ПЛАТФОРМИ И ОБОРУДВАНЕ ЗА ИНФОРМАЦИОННА И КИБЕРСИГУРНОСТ“****УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

С настоящото представяме нашата индикативна оферта за горепосочените пазарни консултации съобразно изискванията и условията на възложителя, посочени в техническата спецификация към поканата за участие.

1. Предметът на дейност на дружеството е, както следва:

СИЕНСИС е българско акционерно дружество, основано през 1998 г., което повече от 25 години е сред водещите системни интегратори на българския пазар на информационни технологии.

СИЕНСИС АД се е наложила на Българският ИТ пазар, комбинирайки коректен и гъвкав подход към специфичните ИТ нужди на всеки клиент с технологичните познания и софтуерна експертиза на над 200 бизнес консултанти, софтуерни архитекти и разработчици, търговци, сервизни инженери и системни специалисти,.

Водещата си позиция СИЕНСИС АД дължи на успешното партньорство с най-бързо развиващите се световни технологични лидери и качествената реализация на редица комплексни ИТ решения за корпоративни клиенти в областта на Телекомуникациите, Финансовия и Банков сектор, Енергетика и Производство, както и успешната интеграция и поддръжка на национални ИТ проекти за нуждите на Държавната администрация.

Компанията разполага с технически екипи и сервизни инженери в 7 офиса в градовете София, Пловдив, Варна, Русе, Бургас, Велико Търново и Стара Загора, които извършват сервизна поддръжка и консултации на клиентите по места, както и обслужват гаранционно и извънгаранционно големите инфраструктурни информационни проекти, реализирани от компанията.

Основни дейности на компанията:

- Планиране, доставка и реализация на гъвкави инфраструктурни ИТ системи и комуникационни решения за корпоративни клиенти от висок, среден и малък клас – от клъстерни и сървърни системи и дискови системи за съхранение на данни до работни станции, тънки клиенти, периферна техника;
- Решения за управление на корпоративния печат;
- Решения за предоставяне на работни места като услуга. Модерен модел на обслужване, който позволява лесно и бързо да се организират комплексни гъвкави и управляеми работни места за различните видове потребители в организацията, които се заплащат като месечна услуга.
- Гаранционна и следгаранционна поддръжка на периферия и офис техника от широк кръг производители, включително доставка на резервни части и консумативи;

- Системна интеграция, разработка на софтуерни решения, както и предлагане на инфраструктурни системни услуги и поддръжка;
- Автоматизиране на процесите, наблюдение на ИТ услугите и оптимизиране на приложенията и ИТ инфраструктурата спрямо нуждите на корпоративните организации;
- За нуждите на големи организации ние предлагаме комплексни технологични решения, в които най-новите технологии на световните ИТ производители работят в единична интегрирана информационна система, осигурявайки висока наличност на ресурсите и приложенията, гъвкавост, енергийна ефективност, висока производителност и оптимизирани разходи за поддръжка
- Решения за киберсигурност;
- Частни облачни (Cloud-Native) контейнерни решения за нуждите на ИТ инфраструктурата на корпоративните организации.

Високото качество и надеждност на цялостната дейност на компанията и взаимоотношенията ѝ с клиенти и партньори, са гарантирани от действащите в национален мащаб системи и стандарти:

- Система за гарантиране на качеството по стандарта ISO 9001:2015;
- Система за информационна сигурност по стандарта ISO/IEC 27001:2022;
- Система за управление на услугите по стандарта ISO/IEC 20000-1:2018;
- Система за управление по околна среда по стандарта ISO 14001:2015;
- Системи за управление на здравето и безопасността при работа по стандарта ISO 45001:2018;
- Система за управление на неприкосновеността на личната информация по стандарта ISO 27701:2019;

(описва се от участника)

2. Представяме предлаганите от нас индикативни стойности за изпълнение на доставките и дейностите от предмета на горепосочените пазарни консултации в Приложение, изготвено по Образец № 1.1. към настоящата индикативна оферта.

Запознати сме и даваме своето съгласие нашето предложение, представено в резултат от пазарната консултация, да бъде публикувано в профила на купувача в ЦАИС ЕОП, както и в раздел „Профил на купувача“ на електронната страница на „Булгартрансгаз“ ЕАД, съгласно разпоредбите на Закона за обществените поръчки и Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки.

Приложение: Образец № 1.1.

С уважение,
 Николай Медаров
 Изпълнителен директор
(име, длъжност и подпис)

**Nikolay
 Evgeniev
 Medarov**

Digitally signed by
 Nikolay Evgeniev
 Medarov
 Date: 2026.03.30
 18:20:37 +03'00'

гр. София, 30.03.2026 г.