



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
НАЦИОНАЛЕН ОСИГУРИТЕЛЕН ИНСТИТУТ

ТЕРИТОРИАЛНО ПОДЕЛЕНИЕ-ЛОВЕЧ

Наименование на участника:	Систера Технолоджи ЕООД
Седалище по регистрация:	Гр. София, бул. Васил Левски №99, вх. В, ет. 2
Булстат/ЕИК :	175388742
Точен адрес за кореспонденция	България, гр. София, бул. Стефан Стамболов №6, ет. 2
Телефонен номер:	02 470 67 86
Факс номер:	02 470 67 86
Лице за контакти:	Венцислав Бечев
e -mail:	office@systeratech.bg

ДО
ДИРЕКТОРА
ТП НА НОИ – ЛОВЕЧ
БУЛ. “БЪЛГАРИЯ” № 44
гр. ЛОВЕЧ – 5500

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Наименование на поръчката: *„Изграждане (доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация) на система за контрол на достъп в сграда на ТП на НОИ - Ловеч, находяща се в гр.Ловеч, бул."България" №44 и сграда на Обединен осигурителен архив, находяща се в гр.Тетевен, ул."Вършец" №30”,*

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Аз, долуподписаният Венцислав *т.2 3318* Бечев

ЕГН *т.2 3318* в качеството ми на Управител на Систера Технолоджи ЕООД

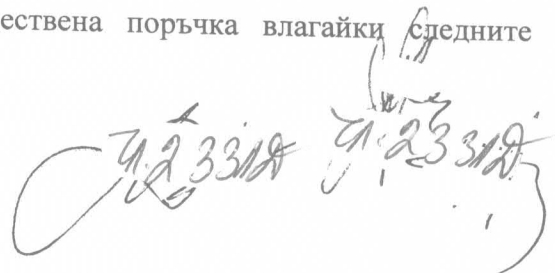
т.2 3318
т.2/3318
т.2/3318


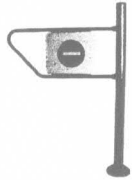
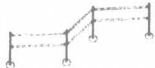
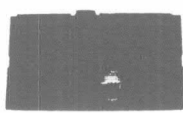




М. Въртева
Д. Цветков

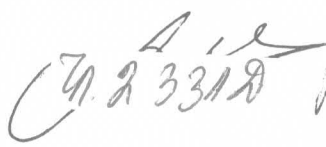
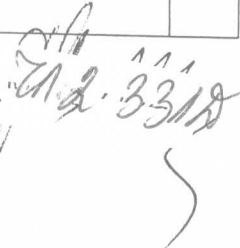
участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изграждане (доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация) на система за контрол на достъп в сграда на ТП на НОИ - Ловеч, находяща се в гр.Ловеч, бул."България" №44 и сграда на Обединен осигурителен архив, находяща се в гр.Тетевен, ул."Вършец" №30”, правим следното предложение:






За изпълнение предмета на поръчката в съответствие с условията на настоящата процедура, предлагаме:

1. Приемам да изпълня поръчката, съгласно всички изисквания на Възложителя, посочени в техническите спецификации и документацията за участие.
2. Имаме възможност да започнем изпълнението на поръчката след влизане в сила на договора.
3. Предметът на поръчката ще изпълним за срок от 20 /двадесет/ календарни дни (не повече от 60 календарни дни), считано от сключването на договора.
4. Доставените технически средства ще отговорят на всички стандарти в Република България и Европейския съюз, относно техническа експлоатация, пожаробезопасност, норми за безопасност, включване към електрическата мрежа, степен на защита и електромагнитна съвместимост, като това ще бъде доказано чрез съответните документи. Ако законовите изисквания налагат дадено устройство/модул да има лиценз за ползване, издаден от съответните контролни органи в РБ се задължаваме да го представим на възложителя безвъзмездно. Захранващите блокове, кабели и конектори ще бъдат пригодени за работа в електрическата мрежа на Република България съобразно БДС или еквивалент.
5. Всички технически средства и компоненти ще бъдат нови, неупотребявани и фигурират в актуалната производствена листа на съответния производител, като ще бъдат окомплектовани така (с необходимия хардуер, модули, кабели (вкл. захранващи), софтуер, лицензи и др.), че да бъдат работоспособни и да изпълняват функциите, заложен в спецификацията и допълнителни такива, ако са необходими. В случай, че дадено техническо средство не може да изпълнява определена функция поради недостиг или липса на даден хардуерен модул, софтуер или лиценз, то този хардуерен модул, софтуер, лиценз ще бъдат доставени безплатно.
6. Задължаваме се да осигурим безплатно гаранционно обслужване и поддръжка на мястото на експлоатация с време на реакция не повече от 4 часа, за срок не по-малко от 24 /двадесет и четири/ месеца, за всички модули, софтуер и системата в цялост.
7. Приемаме да покриваме рисковете от доказани евентуални вреди, произтекли за възложителя от доставени некачествени технически средства и компоненти, като се задължаваме за своя сметка да отстраним откритите дефекти.
8. Декларираме, че при изпълнение на поръчката ще спазвам всички нормативни актове, определящи изисквания за пожарна и аварийна безопасност и за достъп на хора с физически увреждания (инвалиди).
9. Декларираме, че е извършен пълен оглед на място на обектите и съм запознат с условията за изпълнение предмета на поръчката, оценил своята отговорност, за моя сметка и риск, както и с всички условия и необходими фактори за подготовка на внесеното от мен предложение и подписването на договора.
10. Ще изпълним предмета на настоящата обществена поръчка влагайки следните технически средства и компоненти:



модел	описание		Бр.
EL128	Масивен трираменен двупосочен турникет от неръждаема стомана с автоматично падащи рамена. Интензивно натоварване, 35 преминавания в минута. Защита от претоварване и прегряване. Преминал тест за натоварване 3 мил. работни цикъла. Широчина на прохода ≤550mm. Размери: 480x280x960mm/42kg. Степен на защита IP44, подходящ за открит монтаж. Работна температура: -25°~70°C. Захранване: AC220/30W, управление 12/24 VDC.		1
IV2M	Двупосочна врата с електрическо заключване, изработена от неръждаеми материали.		3
TrK-1	Прегради от неръждаеми тръби. Изработват се с размери и конфигурация съобразени с конкретния обект и желанието на клиента. Цена на метър		4,5
TrackBase002	Интелигентен контролер за управление на достъпа, работното време. Поддържа 2 бр. Wiegand 26 bit четеца, 2 бр. Енергонезависима памет и часовник. Памет до 32 000 събития и 2 000 карти. SPI конектор за Wi-Fi, Zigbee, Bluetooth, SD Card. TCP/IP комуникация със софтуер TrackAccess и с други Base контролери. Звукова и светодиодна индикация. Хадуерен Anti Pass Back. Възможност за свързване със сензори за измерване на температура, налягане и т.н. Възможност за управление на LED дисплеи.		25
C01-ID	Безконтактен четец RFID 125KHz Wiegand 26 bit интерфейс, 5-10 см дистанция на четене. Вграден двуцветен LED диод за индикация. Звуков сигнал – бързер.		33
PSU-320	Импулсно захранване с два изхода. Диодна индикация за състоянието на устройството, входно напрежение 85-260V 50/60Hz AC, два изхода 12V/1A DC и 12V/2A DC, работа с акумулаторни батерии до 7Ah, защита от късо съединение и претоварване.		25
Akum4.5	Акумулатор MHB 12V, 4.5Ah, MS4.5-12		25
YS-132NC	Електрически насрещник с дълга челна планка. Изработен от неръждаема стомана. Fail-safe, заключва под напрежение. Задържаща сила 500kg. Преминал тест от 1 000 000 работни цикъла. MOV схема за подтискане на пикове на напрежение. Захранване: DC12V/200mA. Работна температура - 20°~55°C. Размери: 250x25x31mm.		22

CV-CR67B	Exit бутон от неръждаема стомана. Размери 91x28x20mm		24
GSW-1601	16-Port 10/100/1000Mbps Gigabit Ethernet Switch, 10/100/1000Base-T MDI/MDIX Ports 16, Throughput (packet per second) 23.8Mpps. Switch Fabric 32Gbps, Packet Size 9K. Dimensions (W x D x H) 440 x 180 x 45 mm, 1U height. Планки за монтаж в RACK шкаф.		2
SD	Метална кутия Техесом 28.3см x 29.4см x7.8см		25
936.0004	Стандартна безконтактна карта 125kHz (Clamshell)		200
TrackAccess4x	Базов лиценз за 4 контролера. Основна инсталационна версия и 1 клиент. функция за програмиране и мениджмънт от 1 до 4 контролера. Позволява добавяне на лицензии за още контролери и допълнителни функции. Възможност за задаване на права /нива/роли на потребителите на софтуера. Досиета на служители с импорт на снимка. Realtime монитор на събитията. Автоматично сверяване на всички часовници на контролерите в системата. Езици: Български, Английски, Румънски, Сръбски, Гръцки, Турски		1
*TrackT&A	Модул работно време. Пълен контрол и мениджмънт на работни графици. Управление на работното време по служители, отдели, дирекции. Справки: -Хронологична - Заработено време - Явяване/неявяване -Закъснение и преждевременно напускане -Проследяване на карта - Нерегламентиран опит за достъп - Използване на карти.		1
*Track+1U	Допълнителен потребител (client).		1
*Track+1C	Лиценз за 1 бр допълнителен контролер. Закупува се за всеки контролер при система с над 4 бр контролери.		21
*Track 1976	Модул ТРЗ форма 76 и форма 19. Изглед и съдържание според трудовото законодателство.		1

23318 23318

CBT 3x1мм2	Захранващ кабел CBT 3x1мм2		250
UTP Cat.5e	Комуникационен кабел UTP Cat.5e		980
CQR 6	Сигнален кабел за връзка м/у контролер и четец, 6 жилен екраниран с медни жила и алуминиево фолио за екран		400

11. Други предложения:

.....

.....

.....

.....

.....

Забележка: Участниците попълват, подписват и подпечатват Техническото предложение, без да посочват цени.

21.06.2017
(дата)

Подпис и печат: *21.23318*

Венцислав Бечев
Управител

21.23318
21.23318

ДЕКЛАРАЦИЯⁱ за срока на валидност на офертата

Долуподписаният Венцислав ^{71.2331A}Бечев с лична карта № ^{71.2331A}, издадена на ^{71.2331A} от МВР ^{71.2331A} с ЕГН ^{71.2331A} в качеството ми на Управител

на Систера Технолоджи ЕООД вписано в търговския регистър на Агенцията
(посочете наименованието на участника)

по вписванията под единен идентификационен код № 175388742,
със седалище гр. София, бул. Васил Левски №99, вх. В, ет. 2 и адрес на управление гр. София, бул. Стефан Стамболов №6 тел. 02 470 67 86 факс 02 470 67 86 e-mail office@systeratech.bg - участник в избор на изпълнител за възлагане на обществена поръчка по реда на чл.18, ал.1, т.12 от ЗОП с предмет: „Изграждане (доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация) на система за контрол на достъп в сграда на ТП на НОИ - Ловеч, находяща се в гр.Ловеч, бул."България" №44 и сграда на Обединен осигурителен архив, находяща се в гр.Тетевен, ул."Вършец" №30”,

ДЕКЛАРИРАМ, че:

Представената от нас оферта е валидна за период от 4 (четири) месеца, считано от датата, която в обявлението за гореописаната поръчка е определена за краен срок за получаване на офертите и ние сме обвързани с нея.

При поискано удължаване на този срок, той ще бъде удължен със срока поискан от Възложителя.

Известно ми е, че за неверни данни нося отговорност по чл. 313 от Наказателния кодекс.

21.07.2017
(дата на подписване)

ДЕКЛАРАТОР:.....

^{71.2331A}
(подпис)

ⁱ Настоящата декларация се попълва от управляващия участника по регистрация или от упълномощено лице

^{71.2331A} ^{71.2331A}
)

ДЕКЛАРАЦИЯ¹

за съгласие с клаузите на приложения проект на договор

Долуподписаният Венцислав ^{21.23318} Бечев с лична карта № ^{21.23318} издадена на ^{21.23318} от МВР - ^{21.23318} ЕГН ^{21.23318} в качеството ми на Управител

на Систера Технолоджи ЕООД вписано в търговския регистър на Агенцията
(посочете наименованието на участника)

по вписванията под единен идентификационен код № 175388742,
със седалище гр. София, бул. Васил Левски №99, вх. В, ет. 2 и адрес на управление гр. София, бул. Стефан Стамболов №6 тел. 02 470 67 86 факс 02 470 67 86 e-mail office@systeratech.bg - участник в избор на изпълнител за възлагане на обществена поръчка по реда на чл.18, ал.1, т.12 от ЗОП с предмет: **„Изграждане (доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация) на система за контрол на достъп в сграда на ТП на НОИ - Ловеч, находяща се в гр.Ловеч, бул."България" №44 и сграда на Обединен осигурителен архив, находяща се в гр.Тетевен, ул."Вършец" №30"**,

ДЕКЛАРИРАМ, че:

Приемам условията в проекта на договор, неразделна част от документацията за участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„Изграждане (доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация) на система за контрол на достъп в сграда на ТП на НОИ - Ловеч, находяща се в гр.Ловеч, бул."България" №44 и сграда на Обединен осигурителен архив, находяща се в гр.Тетевен, ул."Вършец" №30"**.

21.07.2017г.
(дата на подписване)

ДЕКЛАРАТОР:
(подпис и печат)

¹ Настоящата декларация се попълва от управляващия участника по регистрация или от упълномощено лице

^{21.23318}
^{21.23318}
^{21.23318}
^{21.23318}