

## ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

за обществена поръчка с предмет: „**Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на система за контрол на достъп в административни сгради на ТП на НОИ – Пазарджик**“

### **I. Предмет на обществената поръчка:**

**1. Предмет на настоящата поръчка** – „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на система за контрол на достъп в административни сгради на ТП на НОИ – Пазарджик“.

Системата има за цел да ограничи свободния достъп до административните помещения и помещенията с ограничен достъп. Преминаването следва да става само от служители, притежаващи валидна карта и от посетители, получили разрешение за преминаване. Системата трябва да може да се конфигурира от персонални компютри и да позволява последващо разширяване.

Всички четци и изпълнителни механизми да се управляват от контролери, които да бъдат мрежово (LAN) свързани с компютри, на които е инсталиран софтуер за конфигуриране, визуализиране, управление и генериране на справки.

**2. Място на изпълнение на поръчката** – административните сгради на ТП на НОИ – Пазарджик:

– гр. Пазарджик, ул. „Екзарх Йосиф“ №15А (високо и ниско тяло) – **13 (тринаесет) броя контролирани точки, в това число 1 (една) точка за отчитане контрола на достъп;**

– гр. Пазарджик, ул. „Втори януари“ №10 – **6 (шест) броя контролирани точки, в това число 1 (една) точка за отчитане контрола на достъп.**

### **II. Описание и обхват на системата за контрол на достъпа:**

#### **1. Точки за контрол на достъп**

Да бъдат изградени **17 броя** точки за контрол на достъп в административните сгради на ТП на НОИ – Пазарджик.

**1.1.** В сградата на ул. „Екзарх Йосиф“ №15А (ниско тяло) – **1 (един) брой** контролирана точка. Вход от външната страна, както с карта така и със съществуващ секретен ключ. Изходът от помещението е неконтролиран и се осъществява посредством брава. От външната страна на вратата – звънец, а вътре в помещението – 2 (два) броя „exit бутона“ за дистанционно отваряне на вратата.

**1.2.** В сградата на ул. „Екзарх Йосиф“ №15А (високо тяло) – **11 (единадесет) броя** контролирани точки разположени както следва:

**1.2.1.** Етаж 2 (ляв коридор) – 1 (един) брой контролирана точка. Вход от външната страна, както с карта така и със съществуващ секретен ключ. Изходът от помещението е неконтролиран и се осъществява посредством брава. В 8 (осем) работни помещения, намиращи се зад точката за контрол на достъп – 8 (осем) броя „exit бутона“ за дистанционно отваряне на вратата.

**1.2.2.** Етаж 2 (десен коридор) – 1 (един) брой контролирана точка. Вход от външната страна, както с карта така и със съществуващ секретен ключ. Изходът от помещението е неконтролиран и се осъществява посредством брава. В 3 (три) работни помещения, намиращи се зад точката за контрол на достъп – 3 (три) броя „exit бутона“ за дистанционно отваряне на вратата.

**1.2.3.** Етаж 2 самостоятелно помещение – 1 (един) брой контролирана точка за достъп. Вход от външната страна, както с карта така и със съществуващ секретен ключ. Изходът от помещението е неконтролиран и се осъществява посредством брава. Вътре в работното помещение – 1 (един) брой „exit бутона“ за дистанционно отваряне на вратата.

**1.2.4.** Етаж 2 – 3 (три) самостоятелни (сървърни) помещения – 3 (три) броя двустранно контролирани точки за достъп. Вратите да се отварят от вътрешната и външната страна, както с карта за контрол на достъпа така и със съществуващ секретен ключ.

**1.2.5.** Етаж 3 – 4 (четири) броя контролирани точки за достъп в 4 (четири) работни помещения. За всяко едно от тези 4 (четири) помещения – вход от външната страна, както с карта така и със съществуващ секретен ключ. Изходът от помещението е неконтролиран и се осъществява посредством брава. Вътре във всяко работно помещение – по 1 (един) брой, общо 4 (четири) броя, „exit бутони” за дистанционно отваряне на вратата.

**1.2.6.** Етаж 3 – 1 (едно) самостоятелно (секретно) помещение – 1 (един) брой двустранно контролирана точка за достъп. Вратата да се отваря от вътрешната и външната страна, както с карта за контрол на достъпа така и със съществуващ секретен ключ.

**1.3.** В сградата на ул. „Втори януари” №10 – **5 (пет) броя** контролирани точки разположени както следва:

**1.3.1.** Етаж 1 (коридор) – 1 (един) брой контролирана точка. Вход от външната страна, както с карта така и със съществуващ секретен ключ. Изходът от помещението е неконтролиран и се осъществява посредством брава. В 2 (две) работни помещения, намиращи се зад точката за контрол на достъпа – 2 (два) броя „exit бутони” за дистанционно отваряне на вратата.

**1.3.2.** Етаж 1 самостоятелно помещение – 1 (един) брой контролирана точка за достъп. Вход от външната страна, както с карта така и със съществуващ секретен ключ. Изходът от помещението е неконтролиран и се осъществява посредством брава. Вътре в работното помещение – 1 (един) брой „exit бутон” за дистанционно отваряне на вратата.

**1.3.3.** Етаж 1 – 2 (две) самостоятелни (сървърно и архивохранилище) помещения – 2 (два) броя двустранно контролирани точки за достъп. Вратите да се отварят от вътрешната и външната страна, както с карта за контрол на достъпа така и със съществуващ секретен ключ.

**1.3.4.** Етаж 2 (коридор) – 1 (един) брой контролирана точка. Вход от външната страна, както с карта така и със съществуващ секретен ключ. Изходът от помещението е неконтролиран и се осъществява посредством брава. В 2 (две) работни помещения, намиращи се зад точката за контрол на достъпа – 2 (два) броя „exit бутони” за дистанционно отваряне на вратата.

## **2. Точки за отчитане контрола на достъп – 2 (два) броя разпределени както следва:**

**2.1** В административната сграда, находяща се на ул. „Екзарх Йосиф” №15А (високо тяло) етаж 2 – 1 (една) точка за отчитане контрола на достъп, разположена в сървърно помещение на Възложителя. На компютър с операционна система Windows 10 или по-нова 64 битова версия, да се инсталира необходимия софтуер за дефиниране обхвата на достъп, добавяне, изтриване и блокиране на карти, както и съхраняване и отчитане на информацията от регистрирания достъп. **Компютърът следва да се осигури от Изпълнителя и е част от системата за контрол на достъп.**

**2.2** В административната сграда, находяща се на ул. „Втори януари” №10 етаж 1 – 1 (една) точка за отчитане контрола на достъп, разположена в сървърно помещение на Възложителя. На компютър с операционна система Windows 10 или по-нова 64 битова версия, предоставен от Възложителя, да се инсталира необходимия софтуер за дефиниране обхвата на достъп, добавяне, изтриване и блокиране на карти, както и съхраняване и отчитане на информацията от регистрирания достъп.

**3.** Изпълнителят да монтира на подходящи места и свърже с телефонната централа на Възложителя, 4 бр. телефонни апарати, предоставени от Възложителя, за връзка на посетителите със служителите както следва:

- ул. „Екзарх Йосиф” №15А (високо тяло) етаж 2
- ул. „Екзарх Йосиф” №15А (високо тяло) етаж 3
- ул. „Втори януари” №10 етаж 1

– ул. „Втори януари“ №10 етаж 2

На 5 (пет) от точките за достъп от вътрешната страна да бъдат поставени автомати за затваряне на врати както следва:

- ул. „Екзарх Йосиф“ №15А (високо тяло) етаж 2 ляв и десен коридор – 2 (два) броя
- ул. „Екзарх Йосиф“ №15А (ниско тяло) – 1 (един) брой
- ул. „Втори януари“ №10 етаж 1 – 1 (един) брой
- ул. „Втори януари“ №10 етаж 2 – 1 (един) брой

### **III. Изисквания и технически условия за изпълнение на поръчката:**

**1.** Доставените технически средства да 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. Захранващите блокове, кабели и конектори да са пригодени за работа в електрическа мрежа на Република България съобразно БДС или еквивалент.

**2.** Техническите средства да имат включена (без допълнително заплащане) софтуерна поддръжка на системния софтуер, софтуер за наблюдение на параметрите в рамките на жизнения им цикъл.

**3.** Всички технически средства, трябва да бъдат нови, неупотребявани и да фигурират в актуалната производствена листа на съответния производител.

**4.** Всички технически средства трябва да бъдат окомплектовани, така че да бъдат работоспособни и да изпълняват функциите, заложени в спецификацията.

**5.** При офериране на компонентите, които ще се вложат в системите за контрол на достъпа е необходимо посочване на вида и модела на устройствата, включени в предложението.

**6.** Обхватът на четците да е до 10 см. и да бъдат снабдени със светодиодна и звукова индикация за разрешен/отказан достъп. Всички карти за служителите и посетителите на ТП на НОИ – Пазарджик да бъдат комплектовани с протектори включващи подходящо закрепване и осигурен уникален еднострмен пълноцветен печат (прототип съгласуван с Възложителя).

**7.** Системата да позволява автоматично деблокиране в случай на бедствие и/или авария, както и да отговаря на всички противопожарни и други норми, свързани с аварийно напускане на сградата на граждани и служители на ТП на НОИ – Пазарджик.

**8.** Системата за контрол на достъп да се обвърже с пожароизвестителните системи съществуващи в сградите на ул. „Екзарх Йосиф“ №15А (високо тяло) и ул. „Втори януари“ №10, като при състояние на пожар да изпълнява нормите и мерките, разписани в стандарта за пожаробезопасност.

**9.** Устройствата за достъп следва да имат интервал от време за реакция съобразено с входно-изходен поток в сградите на ТП на НОИ – Пазарджик.

**10.** Към предложението да бъдат представени нагледни материали, включващи кратко описание на основните технически характеристики на предложените технически средства и софтуер. От тези материали трябва да се виждат в явен вид основните технически параметри.

**11.** Предоставеният софтуер да има възможност за архивиране на данните и съхраняването им в продължение на 60 дни и да поддържа минимум 120 броя активни карти.

**12.** Общ брой индивидуални носители за достъп – 200 бр.

**13.** Да има възможност една карта да осигурява достъп до различни зони.

**14.** Всички кабели да са с изолация от материал, който не поддържа горене и не отделя вредни за здравето и природата газове. Във видимите части на сградата кабелите да бъдат полагани в кабелни канали.

**15.** Да се извърши обучение на определени от Възложителя служители за работа със системата за контрол на достъп и предоставения софтуер.

**16.** След въвеждането в експлоатация на системата и преди приемане на работата Изпълнителят следва да проведе 48 часови преби, резултатите от които се отразяват в двустранно подписан протокол.

**17.** Преди подписването на приемо-предавателен протокол за приемане на доставената и монтирана система за контрол на достъп Изпълнителят следва да предаде на представителите на Възложителя цялата документация на изградената система (гаранционни карти, налични лицензии, схема на изградената система за контрол на достъп и др.).

**18.** За некачествено изпълнена поръчка, в това число и появили се недостатъци и скрити дефекти на вече доставените компоненти и софтуер Възложителя прави рекламиация пред Изпълнителя и може да изиска отстраняването им за сметка на Изпълнителя. За целта Възложителя уведомява Изпълнителя писмено по електронна поща, поща или факс.

**19.** В случаите по т. 18 в срок от 1 (един) ден от съобщението Изпълнителят изпраща свой представител, който с представител на Възложителя съставят Констативен протокол за рекламиация. Според констатациите се определя подходящ срок, в който Изпълнителят следва за своя сметка да отстрани появилите се недостатъци и скрити дефекти. В случай, че дадено техническо средство не може да изпълнява дадена функция поради недостиг или липса на даден хардуерен модул, софтуер или лиценз, то този хардуерен модул, софтуер, лиценз и т.н. трябва да бъде доставен безплатно.

**20.** В случай, че Изпълнителят в посочения по т. 19 срок не изпрати свой представител, Възложителят сам съставя Констативен протокол за рекламиация, като описва вида на дефекта. В този случай се счита, че протоколът е редовно съставен и поражда предвидените в договора последствия.

**21.** Да бъде осигурено за цялата система, вкл. за всички модули (техническо оборудване и софтуер) безплатно гаранционно обслужване и поддръжка на мястото на експлоатация, за срок не по-малък от 24 (двадесет и четири) месеца, считано от датата на подписване на двустранния приемателно-предавателен протокол за приемата без възражения доставка. При възникнал проблем, след уведомяване от страна на Възложителя по телефон за връзка, факс или електронна поща, времето за реакция от страна на Изпълнителя да бъде не повече от 4 часа, от получаване на съобщението. В тези случаи отстраняването на повреди или замяна на дефектирано техническо средство ще е за наша сметка, в това число труд, части и транспорт. При отстраняване на повредата ще влагаме само нови оригинални части.

#### **IV. Срок за изпълнение на поръчката**

Срокът за изпълнение на поръчката не може да бъде по-дълъг от 45 (четиридесет и пет) календарни дни, считано от датата на влизане в сила на договора.

**Оглед на обектите на ТП на НОИ – Пазарджик може да се извърши всеки работен ден от 9<sup>00</sup> ч. до 16<sup>30</sup> ч. до крайната дата за подаване на заявления за участие.**

Лице за контакт за извършване на огледите: Цветана Петкова – главен експерт, отдел „Административен“ тел. 034 404280, мобилен 0885694680.

Наименование на Участника:	<b>„ИТА Инженеринг“ ООД</b>
Седалище по регистрация:	<b>гр. София, н.к. 1408, район „Триадица“, бул. „Витоша“ № 176</b>
Булстат номер /ЕИК/:	<b>121104512</b>
Точен адрес за кореспонденция:	<b>България, гр. София, н.к. 1766, ул. „Панорама София“ № 5, бизнес сграда "XS Tower", ет. 3</b>
Телефонен номер:	<b>тел 23310</b>
Факс номер:	<b>тел 23310</b>
Лице за контакти:	<b>тел 23310</b>
e-mail:	<b>emil@ita-bulgaria.com.bg</b>

**ДО  
ДИРЕКТОРА  
НА ТП НА НОИ – ПАЗАРДЖИК**

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА  
В СЪОТВЕТСТВИЕ С ТЕХНИЧЕСКИТЕ СПЕЦИФИКАЦИИ И ИЗИСКВАНИЯТА  
НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

Аз, долуподписаният Емил **тел 23310** Ботушаров,  
в качеството ми на **Управител**,  
(управител, представляващ)

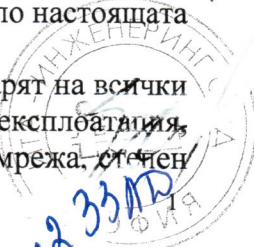
На „**ИТА Инженеринг“ ООД**,  
(наименование на юридическото лице)

участник в процедура по чл. 20, ал. 3, т. 2 от Закона за обществените поръчки с предмет:  
**„Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на система за контрол на достъп в административни сгради на ТП на НОИ – Пазарджик“**,

**УВАЖАЕМА ГОСПОДО ДИРЕКТОР,**

Във връзка с участието ни в обявената обществена поръчка по реда на глава двадесет и шеста от ЗОП чрез събиране на оферти с обява с предмет: „**Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на система за контрол на достъп в административни сгради на ТП на НОИ – Пазарджик**“, запознавайки се с Техническите спецификации и условията за участие в обществената поръчка, представяме следното предложение за изпълнение на поръчката:

1. Приемаме да изпълним поръчката съгласно всички изисквания на Възложителя, посочени в техническите спецификации, част от документацията за участие по настоящата обществена поръчка.
2. Декларираме, че техническите средства, които ще доставим отговарят на всички стандарти в Република България и Европейския съюз относно техническа експлоатация, пожаробезопасност, норми за безопасност, включване към електрическата мрежа, отчен



на защита и електромагнитна съвместимост. Захранващите блокове, кабели и конектори ще са пригодени за работа в електрическа мрежа на Република България съобразно БДС или еквивалент.

3. Декларираме, че техническите средства, които ще доставим имат включена (без допълнително заплащане) софтуерна поддръжка на системния софтуер, софтуер за наблюдение на параметрите в рамките на жизнения им цикъл.

4. Декларираме, че всички технически средства ще бъдат нови, неупотребявани, фигуриращи в актуалната производствена листа на съответния производител.

5. Декларираме, че ще изградим 17 броя точки за контрол на достъп в административните сгради на ТП на НОИ – Пазарджик, както следва:

5.1. В сградата на ул. „Екзарх Йосиф“ №15А (ниско тяло) – 1 (един) брой контролирана точка. Вход от външната страна, както с карта така и със съществуващ секретен ключ. Изходът от помещението ще е неконтролиран и ще се осъществява посредством брава. От външната страна на вратата ще бъде поставен звънец, а вътре в помещението – 2 (два) броя „exit бутони“ за дистанционно отваряне на вратата.

5.2. В сградата на ул. „Екзарх Йосиф“ №15А (високо тяло) ще бъдат изградени 11 (единадесет) броя контролирани точки разположени както следва:

5.2.1. Етаж 2 (ляв коридор) – 1 (един) брой контролирана точка. Вход от външната страна, както с карта така и със съществуващ секретен ключ. Изходът от помещението ще бъде неконтролиран и ще се осъществява посредством брава. В 8 (осем) работни помещения, намиращи се зад точката за контрол на достъп ще бъдат изградени 8 (осем) броя „exit бутони“ за дистанционно отваряне на вратата.

5.2.2. Етаж 2 (десен коридор) – 1 (един) брой контролирана точка. Вход от външната страна, както с карта така и със съществуващ секретен ключ. Изходът от помещението ще бъде неконтролиран и ще се осъществява посредством брава. В 3 (три) работни помещения, намиращи се зад точката за контрол на достъп ще бъдат изградени 3 (три) броя „exit бутони“ за дистанционно отваряне на вратата.

5.2.3. Етаж 2 самостоятелно помещение – 1 (един) брой контролирана точка за достъп. Вход от външната страна, както с карта така и със съществуващ секретен ключ. Изходът от помещението ще бъде неконтролиран и ще се осъществява посредством брава. Вътре в работното помещение ще бъде изграден 1 (един) брой „exit бутона“ за дистанционно отваряне на вратата.

5.2.4. Етаж 2 – 3 (три) самостоятелни (сървърни) помещения – 3 (три) броя двустранно контролирани точки за достъп. Вратите ще се отварят от вътрешната и външната страна, както с карта за контрол на достъп, така и със съществуващ секретен ключ.

5.2.5. Етаж 3 – 4 (четири) броя контролирани точки за достъп в 4 (четири) работни помещения. За всяко едно от тези 4 (четири) помещения – вход от външната страна, както с карта така и със съществуващ секретен ключ. Изходът от помещенията ще е неконтролиран и ще се осъществява посредством брава. Вътре във всяко работно помещение ще бъдат изградени по 1 (един) брой, общо 4 (четири) броя, „exit бутони“ за дистанционно отваряне на вратата.

5.2.6. Етаж 3 – 1 (едно) самостоятелно (секретно) помещение – 1 (един) брой двустранно контролирана точка за достъп. Вратата ще се отваря от вътрешната и външната страна, както с карта за контрол на достъпа така и със съществуващ секретен ключ.

5.3. В сградата на ул. „Втори януари“ №10 ще бъдат изградени 5 (пет) броя контролирани точки разположени както следва:

5.3.1. Етаж 1 (коридор) – 1 (един) брой контролирана точка. Вход от външната страна, както с карта така и със съществуващ секретен ключ. Изходът от помещението ще е неконтролиран и ще се осъществява посредством брава. В 2 (две) работни помещения, намиращи се зад точката за контрол на достъпа ще бъдат изградени 2 (два) броя „exit бутони“ за дистанционно отваряне на вратата.

5.3.2. Етаж 1 самостоятелно помещение – 1 (един) брой контролирана точка за достъп. Вход от външната страна, както с карта така и със съществуващ секретен ключ.

Изходът от помещението ще е неконтролиран и ще се осъществява посредством брава. Вътре в работното помещение ще бъде изграден 1 (един) брой „exit бутон” за дистанционно отваряне на вратата.

5.3.3. Етаж 1 – 2 (две) самостоятелни (сървърно и архивохранилище) помещения – 2 (два) броя двустранно контролирани точки за достъп. Вратите ще се отварят от вътрешната и външната страна, както с карта за контрол на достъпа, така и със съществуващ секретен ключ.

5.3.4. Етаж 2 (коридор) – 1 (един) брой контролирана точка. Вход от външната страна, както с карта така и със съществуващ секретен ключ. Изходът от помещението ще е неконтролиран и ще се осъществява посредством брава. В 2 (две) работни помещения, намиращи се зад точката за контрол на достъпа ще бъдат изградени 2 (два) броя „exit бутони” за дистанционно отваряне на вратата.

6. Декларираме, че ще изградим 2 броя точки за отчитане контрола на достъпа, разпределени, както следва:

6.1 В административната сграда, находяща се на ул. „Екзарх Йосиф” №15А (високо тяло) етаж 2 – 1 (една) точка за отчитане контрола на достъп, разположена в сървърно помещение на Възложителя. Ще осигурим компютър с операционна система Windows 10 или по-нова 64 битова версия и ще инсталираме необходимия софтуер за дефиниране обхвата на достъп, добавяне, изтриване и блокиране на карти, както и съхраняване и отчитане на информацията от регистрирания достъп.

6.2 В административната сграда находяща се на ул. „Втори януари” №10 етаж 1 – 1 (една) точка за отчитане контрола на достъп, разположена в сървърно помещение на Възложителя. На компютър с операционна система Windows 10 или по-нова 64 битова версия, предоставен от Възложителя, ще инсталираме необходимия софтуер за дефиниране обхвата на достъп, добавяне, изтриване и блокиране на карти, както и съхраняване и отчитане на информацията от регистрирания достъп.

7. Ще монтираме 4 (четири) броя телефонни апарати, предоставени от Възложителя, на подходящи места и ще ги свържем с телефонната централа на Възложителя, както следва:

- ул. „Екзарх Йосиф” №15А (високо тяло) етаж 2;
- ул. „Екзарх Йосиф” №15А (високо тяло) етаж 3;
- ул. „Втори януари” №10 етаж 1;
- ул. „Втори януари” №10 етаж 2.

8. Ще поставим автомати за затваряне на врати на 5 (пет) от точките за достъп от вътрешната страна, както следва:

- ул. „Екзарх Йосиф” №15А (високо тяло) етаж 2 ляв и десен коридор – 2 (два) броя;
- ул. „Екзарх Йосиф” №15А (ниско тяло) – 1 (един) брой;
- ул. „Втори януари” №10 етаж 1 – 1 (един) брой;
- ул. „Втори януари” №10 етаж 2 – 1 (един) брой.

9. Декларираме, че обхватът на четците ще бъде до 10 см. и същите ще бъдат снабдени със светодиодна и звукова индикация за разрешен/отказан достъп. Всички карти за служителите и посетители на ТП на НОИ – Пазарджик ще бъдат комплектовани с протектори включващи подходящо закрепване и осигурен уникален едностраниен пълноцветен печат (прототипът ще съгласуваме с Възложителя).

10. Декларираме, че системата ще позволява автоматично деблокиране в случай на бедствие и/или авария и ще отговаря на всички противопожарни и други норми, свързани с аварийно напускане на сградата на граждани и служители на ТП на НОИ – Пазарджик.

11. Декларираме, че системата за контрол на достъп ще бъде обвързана с пожароизвестителните системи, съществуващи в сградите на ул. „Екзарх Йосиф” №15А (високо тяло) и ул. „Втори януари” №10, като при състояние на пожар ще изпълнява нормите и мерките, разписани в стандарта за пожаробезопасност.

12. Декларираме, че устройствата за достъп ще имат интервал от време за реакция, съобразено с входно-изходен поток в сградите на ТП на НОИ – Пазарджик.

13. Декларираме, че предоставеният софтуер ще има възможност за архивиране на

данные и съхраняването им в продължение на 60 дни и ще поддържа минимум 120 броя активни карти.

14. Ще доставим 200 броя индивидуални носители за достъп.

15. Декларираме, че всички кабели ще са с изолация от материал, който не поддържа горене и не отделя вредни за здравето и природата газове. Във видимите части на сградата кабелите ще бъдат полагани в кабелни канали.

16. Ще проведем обучение на определени от Възложителя служители за работа със системата за контрол на достъп и предоставения софтуер.

17. Предаване на работата по настоящата обществена поръчка ще извършим след провеждане на успешни 48 (четиридесет и осем) часови преби, резултатите от които ще отразим в двустранно подписан протокол.

18. Преди подписването на приемо-предавателен протокол за приемане на доставената и монтирана система за контрол на достъп ще предадем на представителите на Възложителя цялата документация на изградената система (гаранционни карти, налични лицензии, схема на изградената система за контрол на достъп и др.).

19. Рекламации от страна на Възложителя за некачествено изпълнена поръчка, в това число и появили се недостатъци и скрити дефекти на вече доставените компоненти и софтуер ще приемаме по електронна поща office@itaengineering.com, поща +359 (2) 405 98 00 или факс +359 (2) 920 04 68.

20. В случаите на получена рекламация в срок от 1 (един) ден от получаване на съобщението ще изпращаме свой представител, който съвместно с представител на Възложителя ще съставя Констативен протокол за рекламация. В този случай, ще отстраняваме за наша сметка и в определения с Констативния протокол за рекламация срок, появилите се недостатъци и скрити дефекти. В случаи, че дадено техническо средство не може да изпълнява дадена функция поради недостиг или липса на даден хардуерен модул, софтуер или лиценз, то този хардуерен модул, софтуер, лиценз и т.н. същият ще бъде доставен за наша сметка.

21. Ще изпълним поръчката в срок от **45 (четиридесет и пет) календарни дни (не по-дълъг от 45 (четиридесет и пет) календарни дни)**, считано от датата на влизане в сила на договора.

22. Ще осигурим за цялата система, включително за всички модули (техническо оборудване и софтуер) безплатно гаранционно обслужване и поддръжка на мястото на експлоатация, за срок от **24 (двадесет и четири) месеца (не по-малко от 24 (двадесет и четири) месеца)**, който започва да тече от датата на подписването на двустранния приемателно-предавателен протокол за приетата без възражения доставка.

23. При възникнал проблем, след уведомяване от страна на Възложителя по телефон за връзка ~~+359 (2) 405 98 00~~, факс ~~+359 (2) 920 04 68~~ или електронна поща ~~office@itaengineering.com~~, ще изпращаме наш представител за констатиране и отстраняване на проблема в срок от **4 (четири) часа (не повече от 4 (четири) часа)** от получаване на съобщението.

24. През срока по т. 22 отстраняването на повреди или замяна на дефектирано техническо средство ще е за наша сметка, в това число труд, части и транспорт. При отстраняване на повредата ще влагаме само нови оригинални части.

25. Предметът на настоящата обществена поръчка ще изпълним влагайки следните компоненти:

### **1. Контролер за 1 врата двустранно. ZKTeco - C3-100**

Поддържа 2 Wiegand четеща (26 bit). 1 реле за контрол на врата и 1 свободно програмирамо. 2 алармени входа (статус на врата, Exit бутон). Буферна памет за 30 000 потребителя и лог до 100 000 събития, разширение чрез слот за SD карта. Вградени TCP/IP и RS-485 интерфейси за комуникация. Захранване 12V DC/1.5A

### **2. Контролер за 2 врати двустранно. ZKTeco - C3-200**

Поддържа 4 Wiegand четеща (26 bit). 2 релета за контрол на врати и 2 свободно програмирамо. 6 алармени входа (2 за статус на врати, 2 за Exit бутон и 2 ~~свободно~~ програмирамо). Буферна памет за 30 000 потребителя и лог до 100 000 събития,



разширение чрез слот за SD карта. Вградени TCP/IP и RS-485 интерфейси за комуникация. Захранване 12V DC/1.5A

### **3. Контролер за 4 врати едностранно. ZKTeco - C3-400**

Поддържа 4 Wiegand четеца (26 bit). 4 релета за контрол на врати и 4 свободно програмирамирами. 12 алармни входа (4 за статус на врати, 4 за Exit бутон и 4 свободно програмирамирами). Буферна памет за 30 000 потребителя и лог до 100 000 събития, разширение чрез слот за SD карта. Вградени TCP/IP и RS-485 интерфейси за комуникация. Захранване 12V DC/1.5A

### **4. Безконтактен четец RF 125Khz – Nordson RF120**

Безконтактен четец EM 125Khz. Подходящ за външен монтаж - работна температура от -25°C до +75°C. Вграден двуцветен LED диод и звуков сигнал - бъзер. До 5-15 см дистанция за прочитане на ISO карта. Размери: 86 x 115 x 18 mm. Поддържа 26 bit Wiegand формат

### **5. Автомати за врата – Abloy Group – DC- 120**

Автомат за врата на ABLOY Group - до 65 кг и широчина до 950mm - за вътрешен монтаж

### **6. Електромагнитни насрещници – CDVI**

Електромагнитен насрещник, 12 VDC/AC, комплект с планка 250mm, консумация 200 mA

### **7. Електромагнит за повърхностен монтаж CDVI**

Електромагнит за повърхностен монтаж сила на задържане 300kg. LED индикация, сигнал за състоянието заключено/отключено, захранване 12/24VDC, консумация 550mA (при 12V)/ 275 mA (при 24V). Размери: 248 x 45 x 26 mm.

### **8. Модул за дистанционно управление – Пасат електроникс**

Захранващо напрежение Ucc=8 - 15V DC; , 4 релейни изхода NO, COM, NC 10A/250VAC; Скачащ код -(KeeLoq); Памет за до 80 пулта за управление (дистанционни); Възможност за изтрягане и запаметяване на пултове за управление; Обхват >100m при пряка видимост; Влаго и прахо устойчиви пултове за управление; 4 режима на работа (с прехвърляне, тригерно, за време, със задържане); Размери на модула: 107x63x33 mm

### **9. Настолен RFID USB четец – ZKTeco – CR10E**

Четец за въвеждане на RFID 125 kHz EM карти в софтуерните приложения от ZKTeco. LED индикатор и бъзер за информация. USB интерфейс за комуникация и захранване. Емулира клавиатура, няма нужда от драйвери. Възпроизвежда номер на карта в десетичен формат без site/facility код. Работи под Windows.

### **10. Софтуер за управление и конфигурация – ZKAccess**

Софтуер за управление на контролни панели и самостоятелни терминални на ZKTeco, подходящ за малки и средни системи. • Нов и модерен графичен интерфейс за лесно управление • Атоматично сканиране за контролери в локалната мрежа; • Мониторинг в реално време на събития и аларми; • Дистанционен контрол на вратите; • Изкачащ аламен прозорец за визуална верификация на потребителите; • Настройка на Anti-passback и Interlock; • Функция отварянена врата само с две или повече карти; • Предварително зададени репорти с вградена търсачка; • Модул за контрол на работно време; • Гъвкави опции за импорт/експорт на настройките; • Детайлно управление на правата на операторите в системата;

В системата има възможност да се използва мобилно приложение за Android/ iOS за дистанционно отваряне на вратите на контролери и терминални през Интернет. Поддържа до 10 контролера/терминала.

26. Обществената поръчка ще изпълним по следния начин:

Системата за контрол на достъп ще обхваща сградите на ТП на НОИ – Пазарджик, находящи се на ул. „Екзарх Йосиф“ №15 – Административна сграда и приемна зала, както и Отдел Пенсии на ул. „Втори януари“ №10.



Чрез системата ще може да се контролира достъпа до определени помещения посочени от възложителя.

На втория етаж на сграда „Администрация“, находяща се на улица „Екзарх Йосиф“ №15, ще бъдат контролирани еднострочно коридорните подстъпи до службените помещения. На вратите ще бъдат монтирани допълнителни заключващи механизми. Пред всяка врата ще бъде монтиран четец за осигуряване на контролиран достъп на оторизираните за това лица. Лица, които нямат достъп ще могат да бъдат допускани, след телефонно повикване, чрез дистанционни бутона разположени в помещенията.

На същия етаж ще бъдат контролирани и три броя сървърни помещения двустранно. От вътрешната и от външната страна на вратите им ще бъдат разположени четци за достъп.

Пет броя контролери ще обслужват вратите на този етаж. Те ще бъдат свързани в мрежа и ще обменят информацията с работна станция, на която ще бъде инсталиран софтуер за управление и конфигурация.

На третия етаж на сграда „Администрация“ ще бъдат контролирани еднострочно работни помещения, като пред всяка врата ще бъде разположен четец. Допълнителни заключващи механизми ще бъдат монтирани на всяка една врата. За допускане на неоторизирани посетители във всяко едно помещение ще бъдат разположени дистанционни бутона. Контролерите, които ще обслужват етажа, ще комуникират с останалите контролери в сградата и респективно с работната станция с обслужващия софтуер.

В близост до Административната сграда се намира приемната на НОИ. За контрол на службеният вход на сградата е предвиден четец, заключващ механизъм и контролер, които ще бъдат свързани към основната мрежа на системата.

На първият етаж на сградата на ул. „Втори януари“ №10 ще бъдат контролирани три точки еднострочно и две точки двустранно. На всяка една от вратите ще бъде разположен допълнителен заключващ механизъм за осигуряване на контрол. Четци, разположени пред всяка врата ще позволяват на оторизирания персонал да бъдат допуснат в помещенията. Неоторизирани посетители, ще бъдат допускани след телефонно повикване и дистанционно отваряне на вратите, чрез бутона, разположени в службените помещения. На точките с двустранен контрол ще бъдат инсталирани допълнителни четци за отваряне отвътре.

Контролерите, обслужващи етажа ще бъдат свързани в мрежа и ще бъдат подключени към останалите сгради принадлежащи на ТП на НОИ.

На втория етаж ще имаме едностронен контрол на една врата. Пред нея ще бъде монтиран четец, а самата врата ще бъде заключена с електромагнитен насрещник. В две от помещенията ще бъдат разположени дистанционни четци, чрез които ще бъдат допускани неоторизирани посетители след телефонно обажддане.

Контролерът, който ще обслужва етажа, ще бъде свързан към комуникационната мрежа на системата за контрол на достъп.

Дата: 21.06.2018 г.

Подпись: .....  
(име, фамилия, длъжност, печат)

Инж. Емил Ботушаров  
Управител на „ИТА Инженеринг“ ООД



## ДЕКЛАРАЦИЯ\*

за срока на валидност на офертата по чл. 39, ал. 3, т. 1, буква "г" от ППЗОП

Долуподписаният Емил 712331D Ботушаров, с лична карта № 712331D издадена на 712331D от МВР 712331D с ЕГН 712331D, в качеството ми на Управител на „ИТА Инженерин“ ООД, вписано в търговския регистър на Агенцията (дължност) *(посочете наименованието на участника)* по вписванията под единен идентификационен код № 121104512, със седалище и адрес на управление гр. София, п.к. 1408, район „Триадица“, бул. „Витоша“ № 176 и адрес за кореспонденция гр. София, п.к. 1766, ул. „Панорама София“ № 5, бизнес сграда „XS Tower“, ет. 3, тел. 712 331D, факс 712 331D, – участник в обществена поръчка на стойност по чл. 20, ал. 3 от ЗОП с предмет: „*Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на система за контрол на достъп в административни сгради на ТП на НОИ – Пазарджик*“

### ДЕКЛАРИРАМ, че:

Подадената от нас оферта, е валидна за периода от **3 (три) месеца** *(посочват се броя на месеците на валидност съобразени с условията на процедурата, но не по-малко от 3 (три) месеца)*, считано от датата, определена в обявата за краен срок за получаване на офертите и ние ще сме обвързани с нея.

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

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

21.06.2018 г.  
(дата на подписване)

ДЕКЛАРАТОР: .....  
*(подпись и печат)*  
Инж. Емил Ботушаров

\* Декларацията се попълва от представляващия участника по регистрация или от упълномощено лице

## ДЕКЛАРАЦИЯ\*

за съгласие с клаузите на приложения проект на договор по чл. 39, ал. 3, т. 1,  
буква „в“ от ППЗОП

Долуподписаният Емил ~~ЧЛ233Д~~ Ботушаров, с лична карта № ~~ЧЛ33Д~~  
издадена на ~~ЧЛ233Д~~ от МВР ~~ЧЛ233Д~~ с ЕГН ~~ЧЛ233Д~~ в качеството ми на  
Управител на „ИТА Инженеринг“ ООД, вписано в търговския регистър на Агенцията  
(дължност) (посочете наименованието на участника)  
по вписванията под единен идентификационен код № 121104512, със седалище и адрес  
на управление гр. София, п.к. 1408, район „Триадица“, бул. „Витоша“ № 176 и адрес за  
кореспонденция гр. София, п.к. 1766, ул. „Панорама София“ № 5, бизнес сграда „XS  
Tower“, ет. 3, тел. ~~ЧЛ233Д~~, факс ~~ЧЛ233Д~~ – участник в обществена  
поръчка на стойност по чл. 20, ал. 3 от ЗОП с предмет: „*Доставка, монтаж и  
въвеждане в експлоатация на система за контрол на достъп в административни  
сгради на ТП на НОИ – Пазарджик*“

### ДЕКЛАРИРАМ, че:

Приемам условията в проекта на договор, неразделна част от документацията за  
обществена поръчка с предмет: „*Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на  
система за контрол на достъп в административни сгради на ТП на НОИ –  
Пазарджик*“.

21.06.2018 г.  
(дата на подписване)

ДЕКЛАРАТОР: .....  
*Инж. Емил Ботушаров*



\* Декларацията се попълва от представляващия участника по регистрация или от упълномощено лице.

ДО  
ДИРЕКТОРА НА  
ТП НА НОИ - ПАЗАРДЖИК

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

от

Аз, долуподписаният Емил ~~и 23310~~ Ботушаров, с ЕГН ~~и 23310~~, в качеството ми на Управител на „ИТА Инженеринг“ ООД  
(наименование на участника)

със седалище и адрес на управление: гр. София, п.к. 1408, район „Триадица“, бул. „Витоша“ № 176

тел.: ~~и 2 3310~~ 48 00, факс: ~~и 2 3310~~ 88, e-mail: ~~и 2 3310~~ .  
Вписано от Агенция по вписванията с БУЛСТАТ/ЕИК 121104512,

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ДИРЕКТОР,

Във връзка с участието ни в обявената обществена поръчка по реда на глава двадесет и шеста от ЗОП чрез събиране на оферти с обява с предмет: „*Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на система за контрол на достъп в административни сгради на ТП на НОИ – Пазарджик*“, Ви представяме нашето ценово предложение, както следва:

I. ЦЕНА И УСЛОВИЯ ЗА ФОРМИРАНЕТО Й:

1. За изпълнение предмета на поръчката в съответствие с обявените условията, предlagаната от нас обща стойност за изпълнение на обществената поръчка възлиза на:

10 788.00 лева, без ДДС

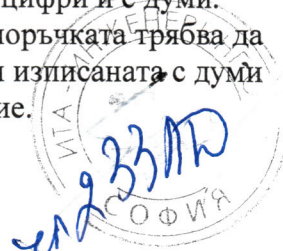
Словом: **десет хиляди седемстотин осемдесет и осем лева без ДДС**  
(посочва се цифром и словом стойността без включен ДДС)

**Забележка:** Предлаганата обща стойност за изпълнение предмета на поръчката, не трябва да надвишава сумата от 12000.00 (дванадесет хиляди) лева без ДДС.

Участник предложил обща стойност за изпълнение предмета на обществената поръчка, която надвишава сумата от 12000.00 (дванадесет хиляди) лева без ДДС, ще бъде отстранен от участие в обществената поръчка.

2. Предложената цена следва да бъде посочена в български лева, закръглена с точност до втория знак след десетичната запетая. Предлаганата цена се изписват с цифри и с думи.

3. Изписаната с цифри обща стойност за изпълнение предмета на поръчката трябва да съответства на изписаната с думи. При несъответствие между цифровата и изписаната с думи обща стойност на предложението, участникът ще бъде отстранен от участие.



4. Предложената общата стойност за изпълнение на обществена поръчка включва всички разходи по доставката, монтажа и въвеждането в експлоатация на системата за контрол на достъп, съгласно Техническите спецификации към документацията за обществената поръчка, включително труд, материали, транспортни разходи и други свързани с изпълнение на обществената поръчка.

5. Предлаганата обща стойност за изпълнение на обществена поръчка е окончателна и не подлежи на промяна за срока на изпълнение на договора. Всички пропуски и грешки, допуснати от нас при изчисляване на сумата са за наша сметка.

6. Настоящото ценово предложение е със срок на валидност, покриващ срока на договора и е неразделна част от него.

## II. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ:

1. Плащането на общата стойност, предложена за изпълнение на обществената поръчка се извършва съгласно условията визирани в проекто-договора.

2. Разплащането се извършва по следната банкова сметка на Изпълнителя:

Банка: *БТА БАНК*  
IBAN: *BG01 1934 1...*  
BIC: *BTABBG2S*

Дата: 21.06.2018 г.

Име и фамилия: Емил Ботушаров

Дължност: Управител  
(представляващ по регистрация или  
утълномощено лице)

Подпис и печат: *33МР*

