



ПОКАНА

„Информационно обслужване“ АД, със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. „Панайот Волов“ № 2, тел. 9420340, факс 9436607, e-mail: office@is-bg.net., представлявано от **Ивайло Филипов – Изпълнителен директор**, Ви кани да участвате в процедура за избор на доставчик при следните условия:

1. Предмет на процедурата:

Доставка на хардуерни компоненти: четци за смарт карти и смарт карти за нуждите на доставчика на квалифицирани удостоверителни услуги по следните обособени позиции:

- Обособена позиция 1: Доставка на четци за смарт карти;
- Обособена позиция 2: Доставка на смарт карти.

Всеки един от кандидатите може да подаде предложение по една или и по двете обособени позиции. За всяка от обособените позиции, по която се кандидатства, може да бъде предложено повече от едно решение, което отговаря на техническите изисквания, заложиени в Техническото задание (Приложения №№ 1 и 2). За всяко предложено решение кандидатът представя отделно Техническо предложение и Ценово предложение.

2. Критерии за оценка на предложенията:

Предложенията ще бъдат оценявани както следва:

2.1. Техническа оценка за съответствие с изискванията на Техническото задание (Приложения №№ 1 и 2) – извършват се тестове с представените от участниците мостри по раздел I от Методиката за оценка на предложенията, описани в **приложения №№ 3 и 4**.

2.2. Всички предложения, които съответстват на изискванията на Техническото задание и представените мостри са преминали успешно теста по раздел I от Методиката за оценка на предложенията, описан в приложения №№ 3 и 4, ще бъдат оценявани по критерия „**най-ниска предложена цена**“, съгласно раздел II от Методиката за оценка на предложенията, описан в приложения №№ 3 и 4.

3. Списък на документите, които кандидатите следва да представят:

3.1. Документи за идентификация и квалификация:

- Референции за доказване опита на кандидата;

- Декларация по образец – Приложение № 5;

3.2. Техническо предложение – изготвено по образец (според обособената позиция, за която се кандидатства) – Приложения №№ 6 и 7;

3.3. Ценово предложение – изготвено по образец (според обособената позиция, за която се кандидатства) – Приложения №№ 8 и 9]

3.4. Декларация за лични данни, попълнена от представляващите кандидата и от пълномощника, в случай че предложението се подава от пълномощник – Приложение № 11.

4. Кандидатите следва да представят:

4.1. По обособена позиция 1:

- мостра/и на предлаганите четци – по два броя от всеки вид;
- драйвери за управление и техническа документация – за всеки вид.

4.2. По обособена позиция 2:

- мостра/и на предлаганите смарт карти – по два броя от всеки тип;
- софтуер за управление и техническа документация – за всеки тип.

5. Кандидатите следва да предложат цени, които не надвишават максималните стойности по обособени позиции както следва:

5.1. По обособена позиция 1 – 6.75 лв. без ДДС за 1 бр.

5.2. По обособена позиция 2 – 4.75 лв. без ДДС за 1 бр.

6. Срок на валидност на предложението - срокът на валидност да бъде не по-малко от 60 календарни дни, считано от датата на представяне на предложението.

7. Подаване на предложението:

7.1.Срок, място и начин:

Предложението следва да бъде представено на хартиен носител **до 17:00 часа на 11.05.2018 г.**, в деловодството на „Информационно обслужване” АД, адрес: гр. София, ул. „Панайот Волов” № 2, партер.

7.2.Изисквания към предаването на предложението:

Предложението се предава на хартиен носител в един екземпляр в запечатан непрозрачен плик с ненарушена цялост и надпис: „ **Предложение за участие в процедура с предмет: “Доставка на хардуерни компоненти: четци за смарт карти и смарт карти за нуждите на доставчика на квалифицирани удостоверителни услуги по следните обособени позиции:**

- **Обособена позиция 1: Доставка на четци за смарт карти;**
- **Обособена позиция 2: Доставка на смарт карти“.**

Върху плика трябва да бъде изписано името и адреса на участника, телефон, факс, електронен адрес, лице за контакти, както и обособената позиция, за която се подава предложението.

8. Лице за контакти с „Информационно обслужване” АД

Елин Колев


тел. 02/9656 229, 0889000449, e-mail: e.kolev@is-bg.net

9. Участници в процедурата

В процедурата могат да участват и кандидати, до които не е изпратена изрична покана.

Приложения:

1. Техническо задание по обособена позиция 1 – Приложение № 1;
2. Техническо задание по обособена позиция 2 – Приложение № 2;
3. Методика за оценка на предложенията по обособена позиция 1 – Приложение № 3;
4. Методика за оценка на предложенията по обособена позиция 2 – Приложение № 4;
5. Образец на декларация – Приложение №5;
6. Техническо предложение – образец по обособена позиция 1 – Приложение №6;
7. Техническо предложение – образец по обособена позиция 2 – Приложение № 7;
8. Ценово предложение – образец по обособена позиция 1 – Приложение № 8;
9. Ценово предложение – образец по обособена позиция 2 – Приложение № 9;
10. Указания за участие в процедурата – Приложение № 10.
11. Образец на декларация за лични данни – Приложение № 11.


Ивайло Филипов

Изпълнителен директор

„Информационно обслужване” АД



ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1
за
доставка на четци за смарт карти за нуждите на
Доставчик на квалифицирани удостоверителни услуги (ДКУУ) „Информационно
обслужване“ АД

1. Минимални спецификации за четец за смарт карти

1.	Тип/FF	<ul style="list-style-type: none"> • Dongle
2.	Размер/FF	<ul style="list-style-type: none"> • mini-SIM (2FF)
3.	Лого	<ul style="list-style-type: none"> • С отпечатано лого StampIT
4.	Функции	<ul style="list-style-type: none"> • Четене и запис върху смарт карта
5.	Интерфейс - Четец	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 (Full Speed), съвместимост и с USB 1.1
6.	Ел. захранване	<ul style="list-style-type: none"> • Захранване чрез USB
7.	Съответствие и сертификация	<ul style="list-style-type: none"> • ISO/IEC 7816 • EMV • PC/SC
8.	Интерфейс - Смарт карта	<ul style="list-style-type: none"> • Четене и запис върху всички микропроцесорни карти с протоколи T=0 или T=1
9.	Протоколи	<ul style="list-style-type: none"> • CCID
10.	Експлоатационни условия	<ul style="list-style-type: none"> • Температура: 0 до +50C
11.	ОС съвместимост	<ul style="list-style-type: none"> • MS XP • MS Win7 • MS Win8.1 • MS Win10 • MacOS X • Linux Kernel 3.x and higher

2. Количество 11 500 (единадесет хиляди и петстотин) броя
3. Критерии за оценка на Кандидат – най-ниска цена
4. Ще бъдат проведени тестове за съвместимост със системата на ДКУУ „StampIT“, гарантиращи покриването на изискванията
5. Максимална стойност за един брой – 6.75 лв. без ДДС

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2
за
доставка на смарт карти за нуждите на
Доставчик на квалифицирани удостоверителни услуги (ДКУУ) „Информационно
обслужване“ АД

1. Минимални спецификационни изисквания за смарт карти

1.	Размер/FF	<ul style="list-style-type: none"> Standard-SIM (1FF) с възможност за перфорация до mini-SIM (2FF)
2.	Криптографски алгоритми	<ul style="list-style-type: none"> Minimum RSA 2048 bits Minimum SHA-2 family Генериране на асиметрична ключова двойка чрез "on chip", посредством вграден генератор на случайни числа.
3.	Функционалност	<ul style="list-style-type: none"> PKI
4.	Профил инициализиране	за <ul style="list-style-type: none"> PKCS15 Profile Потребителски пин: 1234 Администраторски пин:12345678 Възможност за уникален сериен номер, етикет и картов ПИН
5.	EEPROM памет	<ul style="list-style-type: none"> Minimum 32 Kbytes
6.	Съответствие и сертификация	<ul style="list-style-type: none"> Common Criteria – EAL4+ ISO/IEC 7816 Смарт картите са сертифицирани устройства за създаване на квалифицирани електронни подписи (QSignCD), съгласно чл.30, параграф 1 на Регламент 910/2014 на ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 23 юли 2014 г. Смарт картите са публикувани в списък на сертифицираните устройства за създаване на квалифицирани електронни подписи (QSignCD), съгласно чл.31, параграф 2 на Регламент 910/2014 на ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 23 юли 2014 г. Смарт картите са сертифицирани устройства за създаване на квалифицирани електронни печати (QSealCD), съгласно чл.39, параграф 2 на Регламент 910/2014 на ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 23 юли 2014 г. Смарт картите са публикувани в списък на сертифицираните устройства за създаване на квалифицирани електронни печати (QSealCD), съгласно чл.39, параграф 3 на Регламент 910/2014 на ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 23 юли 2014 г.
7.	Интерфейс - Управление	<ul style="list-style-type: none"> PKCS#11 Crypto service provider
8.	Софтуер за управление	<ul style="list-style-type: none"> Всяка карта да се доставя с включен лиценз за ползване на клиентски софтуер за управление Middleware/pkcs#11

		<p>модул за крайни клиенти на ДУУ и предоставяне на модул за администриране за служебно ползване от страна на ДУУ и неговите регистриращи офиси с осигурена софтуерна поддръжка за период от 3 /три/ години.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Софтуерът/инсталационният пакет/ следва да бъде електронно подписан с валиден цифров сертификат, издаден от доверен доставчик и напълно функционален, съответстващ на официално публикувания от неговия разработчик или представител за България.
9.	Управление на смарт карта	<ul style="list-style-type: none"> • Минимум 2 нива на защита от неоторизиран достъп: User PIN и Admin PIN/PUK/.
10.	Материал	<ul style="list-style-type: none"> • PVC
11.	ОС съвместимост	<ul style="list-style-type: none"> • MS XP • MS Win 7 • MS Win 8.1 • MS Win 10 • MacOS X • Linux Kernel 3.x or and higher

2. Количество 15 000 /петнадесет хиляди/ броя
3. Критерии за оценка на Кандидат – най-ниска цена
4. Ще бъдат проведени тестове за съвместимост със системата на ДКУУ „StampIT“, гарантиращи покриването на изискванията
5. Максимална стойност за един брой – 4.75 лв. без ДДС

Приложение № 3

Методика за оценка на предложенията по обособена позиция 1

Доставка на четци за смарт карти

I. Техническа оценка на предложените четци за смарт карти:

1. Оценка за съответствие с Техническото задание – за всеки предложен четец за смарт карти ще бъде изготвена сравнителна таблица и ще бъде оценен дали отговаря на изискванията, посочени в Приложение 1 – Техническо задание по обособена позиция 1 Доставка на четци за смарт карти.
2. Тестове за техническа оценка:
 - 2.1. Разпознаване, инсталиране и индикиране на готовност за работа на четец за смарт карти в популярните операционни системи (MS WinXP, MS Win7, MS Win8, MS Win10, Ubuntu, Fedora, Mac OS X), без допълнително инсталиране на драйвери и с инсталирани драйвери от производител.
 - 2.2. Пълнофункционална работа с всички видове смарт карти, предлагани от ДКУУ в България, в т.ч. генериране на ключови двойки, запис, презапис, четене, подписване и криптиране.
 - 2.3. Пълнофункционална работа в реално работещи информационни системи (Електронни услуги на НАП, Електронни услуги на Агенция по вписванията, Електронно банкиране).
 - 2.4. Всяко предоставено устройство ще бъде тествано за съвместимост със Системата за издаване и управление на удостоверения на ДКУУ StampIT.
3. Само предложения, които съответстват на изискванията на Техническото задание и представените мостри са преминали успешно тестовете от раздел I, т.2, ще бъдат допуснати до оценка на ценовите предложения.

II. Оценка на ценовите предложения

1. Ценовите предложения ще се оценяват по критерий „Най-ниска предложена цена“.
2. На първо място ще бъде класиран кандидатът, предложил най-ниска цена.

Приложение № 4

Методика за оценка на предложенията по обособена позиция 2 Доставка на смарт карти

I. Техническа оценка на предложените смарт карти:

1. Оценка за съответствие с Техническото задание – за всяка предложена смарт карта ще бъде изготвена сравнителна таблица и ще бъде оценена дали отговаря на изискванията, посочени в Приложение 2 – Техническо задание по обособена позиция 2 Доставка на смарт карти.

2. Тестове за техническа оценка

- Смарт картите ще се тестват по следната методика:

На всяка карта ще бъде генерирана ключова двойка - RSA(2048) през PKCS#11 модула на съответната смарт карта и записано x.509 Квалифицирано удостоверение за квалифициран електронен подпис/КУКЕП/. Ще бъде използван алгоритъм sha256rsa.

- Издаденото КУКЕП ще се тества за подписване на електронни документи и работа с:

При Windows XP,, Windows 7, Windows 8, Windows 10

- MS Office - 2010, 2013, 2016 /MS Word, Excel, Outlook/
- Mozilla Thunderbird, MS Outlook Web App;
- DSTool – pkcs#7 signatures;
- Подписване на pdf документи чрез JSignPdf и Adobe Reader;
- Използване на популярни електронни услуги – НАП, НСИ, Търговски регистър с популярните браузери – Internet Explorer и Mozilla Firefox.

При Ubuntu Desktop, Fedora, OpenSuse

- Mozilla Thunderbird
- Mozilla Firefox
- Adobe Reader
- Openssl

При MacOS X

- Mozilla Thunderbird
- Mozilla Firefox
- Adobe Reader
- Safari

При възникнали въпроси или проблеми по време на тестовете, ще има възможност за допълнителна информация и сътрудничество от страна на участниците в процедурата.

Всяко предоставено устройство ще бъде тествано за съвместимост със Системата за издаване и управление на удостоверения на ДКУУ StampIT.

Само предложения, които съответстват на изискванията на Техническото задание и представените мостри са преминали успешно теста по раздел I, т. 2 от методиката, ще бъдат допуснати до оценка на ценовите предложения.

II. Оценка на ценовите предложения

1. Ценовите предложения (предлаганата цена общо по т.1 и т.2 от Ценовото предложение) ще се оценяват по критерий „Най-ниска предложена цена“.
2. На първо място ще бъде класиран кандидатът, предложил най-ниска цена.

ДЕКЛАРАЦИЯ

От.....,

представляващ – кандидат в процедура с предмет „Доставка на хардуерни компоненти: четци за смарт карти и смарт карти за нуждите на доставчика на квалифицирани удостоверителни услуги по следните обособени позиции:

- Обособена позиция 1: Доставка на четци за смарт карти;
- Обособена позиция 2: Доставка на смарт карти“

в качеството ми на

ДЕКЛАРИРАМ, че представляваното от мен дружество:

1. Не е обявено в несъстоятелност и не е в производство за обявяване в несъстоятелност;
2. Не е в производство по ликвидация.

ДЕКЛАРИРАМ, че :

3. Не съм лишен от правото да упражнявам търговска дейност;
4. Не съм осъден с влязла в сила присъда за престъпление против финансовата, данъчната или осигурителната система, включително изпирание на пари, по чл. 253 – 260 от НК, за подкуп по чл. 301 – 307 от НК, участие в организирана престъпна група по чл. 321 и чл. 321а от НК, както и за престъпление против собствеността по чл. 194 – 217 от НК или против стопанството по чл. 219 – 252 от НК.

ДЕКЛАРАТОР:

Попълва се от представляващите кандидата.

ДО
 „ИНФОРМАЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ“ АД
 УЛ. „ПАНАЙОТ ВОЛОВ“ № 2
 ГР. СОФИЯ

[наименование на участника],
 регистрирано [данни за регистрацията на участника]
 представлявано от [трите имена] в качеството на [длъжност, или друго качество]
 с ЕИК [...], със седалище [...] и адрес на управление [...],
 адрес за кореспонденция: [...],
 банкови сметки: [...]

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в процедура за избор на доставчик с предмет

„Доставка на хардуерни компоненти: четци за смарт карти и смарт карти за нуждите на доставчика на квалифицирани удостоверителни услуги по следните обособени позиции:

- Обособена позиция 1: Доставка на четци за смарт карти;
- Обособена позиция 2: Доставка на смарт карти.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1 ДОСТАВКА НА ЧЕТЦИ ЗА СМАРТ КАРТИ

След като получихме и проучихме поканата за участие, с настоящото техническо предложение правим следните обвързващи предложения, в т.ч.:

Име на производител и модел на предложеното устройство:

.....

1. Минимални спецификационни изисквания за четец за смарт карти

1.	Тип/FF	•	Dongle
2.	Размер/FF	•	mini-SIM (2FF)
3.	Лого	•	С отпечатано лого StampIT
4.	Функции	•	Четене и запис върху смарт карта
5.	Интерфейс - Четец	•	USB 2.0 (Full Speed), съвместимост и с USB 1.1
6.	Ел. захранване	•	Захранване чрез USB
7.	Съответствие и сертификация	•	ISO/IEC 7816
		•	EMV
		•	PC/SC
8.	Интерфейс - Смарт карта	•	Четене и запис върху всички микропроцесорни карти с протоколи T=0 или T=1
9.	Протоколи	•	CCID
10.	Експлоатационни условия	•	Температура: 0 до +50C
11.	ОС съвместимост	•	MS XP
		•	MS Win7
		•	MS Win8.1

		<ul style="list-style-type: none">• MS Win10• MacOS X• Linux Kernel 3.x and higher
--	--	--

2. Приемаме да доставим 11 500 броя четци за смарт карти съгласно изискванията и параметрите, описани в Техническото задание.
3. Приемаме да извършим доставката съгласно всички изисквания на възложителя, посочени в поканата за участие по настоящата процедура.
4. Срок на доставка (не повече от 100 календарни дни) –
5. Гаранционен срок (минимум 12 месеца) -
6. Срок на валидност на предложението (не по-малко от 60 календарни дни) -

ПОДПИС

ПЕЧАТ

[име и фамилия]

[качество на представляващия участника]

ДО
 „ИНФОРМАЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ“ АД
 УЛ. „ПАНАЙОТ ВОЛОВ“ № 2
 ГР. СОФИЯ

[наименование на участника],
 регистрирано [данни за регистрацията на участника]
 представлявано от [трите имена] в качеството на [длъжност, или друго качество]
 с ЕИК [...], със седалище [...] и адрес на управление [...],
 адрес за кореспонденция: [...],
 банкови сметки: [...]

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в процедура за избор на доставчик с предмет
„Доставка на хардуерни компоненти: четци за смарт карти и смарт карти за нуждите на доставчика на квалифицирани удостоверителни услуги по следните обособени позиции:

- Обособена позиция 1: Доставка на четци за смарт карти;
- Обособена позиция 2: Доставка на смарт карти“

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2 ДОСТАВКА НА СМАРТ КАРТИ

След като получихме и проучихме поканата за участие, с настоящото техническо предложение правим следните обвързващи предложения, в т.ч.:

1. Минимални спецификационни изисквания за смарт карти

1.	Размер/FF	<ul style="list-style-type: none"> • Standard-SIM (1FF) с възможност за перфорация до mini-SIM (2FF)
2.	Криптографски алгоритми	<ul style="list-style-type: none"> • Minimum RSA 2048 bits • Minimum SHA-2 family • Генериране на асиметрична ключова двойка чрез "on chip", посредством вграден генератор на случайни числа.
3.	Функционалност	<ul style="list-style-type: none"> • PKI
4.	Профил инициализиране за	<ul style="list-style-type: none"> • PKCS15 Profile • Потребителски пин: 1234 • Администраторски пин:12345678 • Възможност за уникален сериен номер, етикет и картов ПИН
5.	EEPROM памет	<ul style="list-style-type: none"> • Minimum 32 Kbytes
6.	Съответствие сертификация и	<ul style="list-style-type: none"> • Common Criteria – EAL4+ • ISO/IEC 7816 • Смарт картите са сертифицирани устройства за създаване на квалифицирани електронни подписи (QSignCD), съгласно чл.30, параграф 1 на Регламент

		<p>910/2014 на ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 23 юли 2014 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Смарт картите са публикувани в списък на сертифицираните устройства за създаване на квалифицирани електронни подписи (QSignCD), съгласно чл.31, параграф 2 на Регламент 910/2014 на ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 23 юли 2014 г. • Смарт картите са сертифицирани устройства за създаване на квалифицирани електронни печати (QSealCD), съгласно чл.39, параграф 2 на Регламент 910/2014 на ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 23 юли 2014 г. • Смарт картите са публикувани в списък на сертифицираните устройства за създаване на квалифицирани електронни печати (QSealCD), съгласно чл.39, параграф 3 на Регламент 910/2014 на ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 23 юли 2014 г.
7.	Интерфейс - Управление	<ul style="list-style-type: none"> • PKCS#11 • Crypto service provider
8.	Софтуер за управление	<ul style="list-style-type: none"> • Всяка карта да се доставя с включен лиценз за ползване на клиентски софтуер за управление Middleware/pkcs#11 модул за крайни клиенти на ДУУ и предоставяне на модул за администриране за служебно ползване от страна на ДУУ и неговите регистриращи офиси с осигурена софтуерна поддръжка за период от 3 /три/ години. • Софтуерът/инсталационният пакет/ следва да бъде електронно подписан с валиден цифров сертификат, издаден от доверен доставчик и напълно функционален, съответстващ на официално публикувания от неговия разработчик или представител за България.
9.	Управление на смарт карта	<ul style="list-style-type: none"> • Минимум 2 нива на защита от неоторизиран достъп: User PIN и Admin PIN/PUK/.
10.	Материал	<ul style="list-style-type: none"> • PVC
11.	ОС съвместимост	<ul style="list-style-type: none"> • MS XP • MS Win 7 • MS Win 8.1 • MS Win 10 • MacOS X • Linux Kernel 3.x or and higher

2. Приемаме да доставим 15 000 броя смарт карти съгласно изискванията и параметрите, описани в Техническото задание.

3. Приемаме да извършим доставката съгласно всички изисквания на възложителя, посочени в поканата за участие по настоящата процедура.
4. Срок на доставка (не повече от 100 календарни дни) –
5. Гаранционен срок (минимум 12 месеца) -
6. Срок на валидност на предложението (не по-малко от 60 календарни дни) -

ПОДПИС

ПЕЧАТ

[име и фамилия]

[качество на представляващия участника]

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

За участие в процедура за избор на доставчик с предмет: „Доставка на хардуерни компоненти: четци за смарт карти и смарт карти за нуждите на доставчика на квалифицирани удостоверителни услуги по следните обособени позиции:

- Обособена позиция 1: Доставка на четци за смарт карти;
- Обособена позиция 2: Доставка на смарт карти“

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1 ДОСТАВКА НА ЧЕТЦИ ЗА СМАРТ КАРТИ

1. Предлагана цена (в български лева без ДДС)

№	Наименование	Ед. цена без ДДС	Количество	Обща цена
1.	Четец за смарт карти+ драйвери за управление и техническа документация		11 500 бр.	

2. Срок на валидност на предложението - за срока на валидност на техническото предложение.

3. Начин на плащане - В срок до 60 /шестдесет календарни дни/, считано от датата на доставка, представяне на фактура и приемо - предавателен протокол.

4. Максимална стойност за 1 бр.- 6.75 лв. без ДДС.

Подпис:

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

За участие в процедура за избор на доставчик с предмет: „ Доставка на хардуерни компоненти: четци за смарт карти и смарт карти за нуждите на доставчика на квалифицирани удостоверителни услуги по следните обособени позиции:

- Обособена позиция 1: Доставка на четци за смарт карти;
- Обособена позиция 2: Доставка на смарт карти“

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2 ДОСТАВКА НА СМАРТ КАРТИ

1. Предлагана цена (в български лева без ДДС)

№	Наименование	Ед. цена без ДДС	Количество	Обща цена
1.	Смарт карта+ софтуер за управление и техническа документация		15 000 бр.	
2.	Услуги:			
2.1.	Възможност за перфорация от Standard-SIM (1FF) до mini-SIM (2FF)		xxxxxxx бр.	
2.2.	Инициализация на профил PKSC#15		xxxxxxxx бр.	

2. Срок на валидност на предложението - за срока на валидност на техническото предложение.

3. Начин на плащане - В срок до 60 /шестдесет календарни дни/, считано от датата на доставка, представяне на фактура и приемо - предавателен протокол.

4. Максимална стойност за 1 бр.- 4.75 лв. без ДДС.

Подпис:

УКАЗАНИЯ

за участие в процедура за избор на доставчик с предмет „Доставка на хардуерни компоненти: четци за смарт карти и смарт карти за нуждите на доставчика на квалифицирани удостоверителни услуги по следните обособени позиции:

-
- Обособена позиция 1: Доставка на четци за смарт карти;
 - Обособена позиция 2: Доставка на смарт карти
-

1. Кандидатите изготвят и комплектоват предложенията си съгласно изискванията, посочени в поканата и приложенията към нея.
2. Всеки кандидат може да подаде предложение по една или повече обособени позиции.
3. Не по-късно от **17:00 часа на 09.05.2018 г.** всеки кандидат може да поиска от Възложителя писмено разяснения по документацията. Възложителят изпраща разяснението до всички кандидати, които са получили документация за участие и са посочили адрес за кореспонденция, и го публикува на интернет-страницата на „Информационно обслужване“ АД.
4. Предложенията се приемат на мястото, по начина и в срока, посочени в поканата. Приемат се и предложения на кандидати, които не са поканени с изрична покана.
5. Предложение, представено след изтичане на крайния срок, не се приема от Възложителя. Не се приема и предложение в плик, който е незапечатан или с нарушена цялост. Такова предложение незабавно се връща на кандидата и това се отбелязва в регистъра на поръчката.
6. Изборът на доставчици се извършва въз основа на подадените предложения.
7. Изпълнителният директор на „Информационно обслужване“ АД назначава комисия за разглеждането и оценяването на подадените предложения.
8. Комисията отстранява от процедурата кандидат, който:
 - е обявен в несъстоятелност / е в производство по ликвидация / е лишен от правото да упражнява търговска дейност / е осъден с влязла в сила присъда за престъпление против финансовата, данъчната или осигурителната система, включително изпиране на пари, за подкуп, участие в организирана престъпна група, както и за престъпление против собствеността или против стопанството, освен ако не е реабилитиран.
 - лице, представляващо кандидата, е лишено от правото да упражнява търговска дейност / е осъдено с влязла в сила присъда за престъпление против финансовата, данъчната или осигурителната система, включително изпиране на пари, за подкуп, участие в организирана престъпна група, както и за престъпление против собствеността или против стопанството, освен ако не е реабилитирано.

- не е изготвил и комплектувал предложението си съгласно изискванията, посочени в документацията за участие;
 - е представил непълно техническо или ценово предложение.
9. Възложителят може да изиска от кандидатите да представят допълнително документи, с които да докажат икономическото и финансовото си състояние, техническите възможности и/или квалификацията им.
 10. Кандидатите са длъжни в процеса на провеждане на процедурата да уведомяват за всички настъпили промени в обстоятелствата, за които са представили декларация по образец (Приложение № 5 към поканата) – в 7-дневен срок от узнаването им.
 11. Лице, което е дало съгласие и фигурира като подизпълнител в офертата на друг кандидат, не може да представя самостоятелна оферта.
 12. Когато при изпълнението на проекта кандидатът ще използва подизпълнител, предложението трябва да съдържа изискваните документи за идентификация и квалификация и за подизпълнителя.
 13. Когато кандидат за участие в процедурата е обединение на юридически лица (консорциум) за всеки от участниците в консорциума се представят документите за идентификация и квалификация, изисквани от участниците в процедурата, както и декларацията за лични данни.
 14. Всички кандидати се уведомяват за резултатите от процедурата в срок от три работни дни, считано от датата на решението на Съвета на директорите, с което се одобрява изборът на доставчик, като на избрания за изпълнител кандидат се предлага да сключи договор при условията на подаденото предложение.
 15. Когато избраният за изпълнител кандидат откаже, не представи изискваните документи или по друга причина договорът с него не може да бъде подписан, изпълнителният директор предлага на класирания на следващо място кандидат да сключи договор при условията на подаденото предложение или прекратява тази и насрочва нова процедура за избор на доставчик.
 16. При подписване на договора, кандидатът определен за изпълнител, представя в оригинал или нотариално заверени копия на документите от съответните компетентни органи, за удостоверяване на обстоятелствата, заявени с декларация по образец (Приложение № 5).

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЛИЧНИ ДАННИ

Подписаният/-ата , ЕГН , л.к. № изд. на г. от МВР-....., във връзка с предоставените от мен лични данни при участието на в процедура за избор на доставчик с предмет: „Доставка на хардуерни компоненти: четци за смарт карти и смарт карти за нуждите на доставчика на квалифицирани удостоверителни услуги по следните обособени позиции: Обособена позиция 1: Доставка на четци за смарт карти; Обособена позиция 2: Доставка на смарт карти“, декларирам че съм информиран/а относно обстоятелствата по чл.19, ал.1 от Закона за защита на личните данни, както следва:

1. Личните ми данни ще бъдат обработвани от “Информационно обслужване” АД в качеството му на администратор на лични данни единствено за целите на участието на в процедура за избор на доставчик с предмет: Доставка на хардуерни компоненти: четци за смарт карти и смарт карти за нуждите на доставчика на квалифицирани удостоверителни услуги по следните обособени позиции: Обособена позиция 1: Доставка на четци за смарт карти; Обособена позиция 2: Доставка на смарт карти“;
2. Обработваните данни могат да бъдат разкривани само на компетентните държавни органи.
3. Относно задължителния характер на предоставянето на личните данни и последиците от отказ от предоставянето им.
4. Относно правото ми на достъп и коригиране на събраните лични данни /при необходимост/.

ДЕКЛАРАТОР: