

## ПОКАНА

**„Информационно обслужване“ АД**, със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. „Панайот Волов“ № 2, тел. 02/9420340, email: [office@is-bg.net](mailto: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, монтаж и пускане в експлоатация на пожароизвестителна и автоматична пожарогасителна система за административна сграда на „Информационно обслужване“ АД, находяща се на адрес ул. „Лъчезар Станчев“ № 20“.

**2. Срок за изпълнение:** 10 седмици след подписване на договор

### 3. Критерии за оценка на предложенията.

Предложенията ще бъдат оценявани по критерия **най-ниска предложена обща цена без ДДС** съгласно Методика за оценка на предложенията (Приложение № 5).

### 4. Списък на документите, които кандидатите следва да представят:

#### 4.1. Документи за идентификация и квалификация:

- Референции за доказване опита на кандидата – минимум две;
- Валиден сертификат за внедрена система за управление на качеството, сертифицирана по международен стандарт ISO 9001:2015 или еквивалент с обхват, сходен с предмета на настоящата процедура, издаден от акредитирана институция.
- Оторизационно писмо от производителя на системата за пожароизвестяване.
- Декларация по образец – Приложение № 2.

#### 4.2. Техническо предложение – изготвено по образец – Приложение № 3;

#### 4.3. Ценово предложение – изготвено по образец – Приложение № 4.

**5. Срок на валидност на предложението** - срокът на валидност да бъде не по-малко от 60 (шестдесет) календарни дни, считано от датата на представяне на предложението.

### 6. Оглед на обекта:

Всеки кандидат задължително трябва да извърши оглед на обекта. Оглед на обекта може да бъде извършван всеки работен ден от 10 до 16 часа до деня, предхождащ датата, посочена като краен срок за подаване на предложението.

### 7. В ценовото предложение следва да бъдат посочени:

- Условия на плащане - до 30 /тридесет/ дни от подписване на приемо-предавателен протокол за извършен монтаж и пускане в експлоатация и представяне на фактура.

- Обща цена за извършване на доставка, монтаж и пускане в експлоатация – не може да надвишава 180 000 лв. без ДДС. Предложения, които надвишават цената по предходното изречение, ще бъдат отстранявани от по-нататъшно участие в процедурата.

### 8. Подаване на предложението:

#### 8.1. Срок и начин:

Предложението следва да бъде подадено по електронен път в срок **до 12:00 часа на 18.12.2020г г.**, на следния адрес на електронна поща: office@is-bg.net.

## **8.2. Изисквания към представянето на предложението:**

Техническото предложение (Приложение № 3), Ценовото предложение (Приложение № 4) и Декларацията (Приложение № 2) се съставят като електронни документи във формат .pdf и се подписват с квалифициран електронен подпис. Ако към предложението е необходимо да бъде представен документ, който е издаден на хартиен носител, същият се представя сканиран и заверен с квалифициран електронен подпис. В случай че обстоятелства от документите за идентификация и квалификация са достъпни чрез публичен безплатен регистър или информацията е публично достъпна на друг официален адрес, кандидатите могат да посочат електронен адрес, на който тази информация е налична и достъпна.

Електронното съобщение, с което се подава предложението в настоящата процедура следва да съдържа данни за:

1. наименованието на участника;
2. телефон и електронен адрес;
3. наименованието на процедурата, за която се подават документите.

За дата и час на получаване на предложението се приемат датата и часа на получаване на предложението на посочения в т. 8.1 адрес на електронна поща за подаване на предложения.

**„Информационно обслужване“ АД използва инструменти за осигуряване на сигурността на информацията, предавана по електронна поща, които могат да забавят получаването на електронни съобщения, поради което е препоръчително предложенията в настоящата процедура да се изпращат най-малко 30 минути преди крайния срок по т. 8.1.**

## **9. Лица за контакти с „Информационно обслужване“ АД**

Юлиян Толев, тел. 02/ 9656 204, мобилен: +359 877 977 035, e-mail: [j.tolev@is-bg.net](mailto:j.tolev@is-bg.net)

## **10. Участници в процедурата.**

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

### **Приложения:**

1. Техническо задание – Приложение № 1;
2. Образец на декларация – Приложение № 2;
3. Техническо предложение – образец – Приложение № 3;
4. Ценово предложение – образец – Приложение № 4;
5. Методика за оценка на предложенията – Приложение № 5;
6. Указания – Приложение № 6.

**Ивайло Филипов**  
Изпълнителен директор  
„Информационно обслужване“ АД

**Приложение № 1****ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ**

За участие в процедура за избор на доставчик с предмет "Доставка, монтаж и пускане в експлоатация на пожароизвестителна и автоматична пожарогасителна система за локации ул. „Лъчезар Станчев“ № 20“.

**Обхват**

Системата за пожароизвестяване и автоматично пожарогасене следва да обхване цялата сграда включваща следните помещения:

**Система за пожароизвестяване – Кота 0:**

- Помещение Архив 003;
- Помещение приемна 002;
- Помещение охрана 007;
- Коридор 001;
- Помещение съблекалня 008;
- Стълбище 010;
- Трафопост 006;
- Техническо помещение – КРУ 005;
- Техническо помещение – ГРТ 004;
- Техническо помещение- бутилки пожарогасене 004;
- Бойлерно абонатно 009;
- Генератор;

**Система за автоматично пожарогасене – Кота 0:**

- Помещение Архив 003 изчислена площ 384.60 м<sup>2</sup>. Изчислен обем 1615.32 м<sup>3</sup>
- Помещение ГРТ 004 – в това помещение, ще се използва налична система за пожарогасене – бутилка с пожарогасителен агент и тръбопроводи, която ще се предостави от „Информационно обслужване“ АД.

**Система за пожароизвестяване – Кота 3.25:**

- Стълбище 001;
- Коридор 010;
- Заседателна зала 002;
- Кабинет 003;
- Офис 004;
- Офис 005;
- Офис 006;
- Кабинет 007;
- Кабинет 008;
- Кухненски бокс 009;
- Съблекалня;

**Система за Автоматично пожарогасене – Кота 3,25:**

На тази кота не се изисква автоматично пожарогасене. Следва да се предложат доставят и монтират пожарогасители съгласно наредба 1з-1971 от 29.10.2009г. за строително-техническите правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.

#### **Технически изисквания и функционалности:**

1. Системите за пожарогасене и пожароизвестяване да бъдат интегрирани и да има пълна протоколна и функционална съвместимост с изградените до момента системи, базирани на Schrack Seconet Integral IP MX;
2. Изготвяне на проект съобразен с предлаганите системи за пожароизвестяване и пожарогасене. Проекта следва да съдържа следните компоненти:
  - a. Разположение на пожарогасителни и пожароизвестителни панели и Ю модули, детектори, сирени, ръчни пожароизвестители, разширители, светлинни индикации, кабелни трасета и др.;
  - b. Схеми на свързване;
  - c. Техническо описание;
  - d. Сертификати на използваните компоненти;
  - e. Потребителска документация;
  - f. Административна документация;

Забележка: За изготвяне на проекта на системите, Възложителя ще предостави подложка по част „Архитектура“;

3. Проекта следва да е съобразен с функционалното предназначение на обекта.
4. Хидравличните изсиления да бъдат извършени с софтуер от производителя на пожарогасителната инсталация.

#### **Нормативна уредба:**

1. Да бъдат спазени изисквания на следните нормативни документи:
  - a. НАРЕДБА № 8121з-647 от 1 октомври 2014 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите
  - b. Наредба № 8121з-531 от 9 септември 2014 г. за реда и условията за осъществяване на дейности по осигуряване на пожарна безопасност на обекти и/или поддържане и обслужване на уреди, системи и съоръжения, свързани с пожарната безопасност, от търговци и контрола върху тях
  - c. НАРЕДБА № 1з-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар
  - d. БДС EN 15004-1:2009 Стационарни пожарогасителни инсталации. Инсталации
  - e. за гасене с газообразни вещества. Част 1: Проектиране, монтиране и поддържане (ISO 14520-1:2006 с изменения);
  - f. БДС EN 1968:2003 Транспортируеми бутилки за газ. Периодична проверка и изпитване на безшевни стоманени бутилки за газ.

#### **Монтаж и инсталация:**

1. Монтажа на детекторите да следва да бъде съобразен с изискванията на производителя и съобразени с архитектурните дадености на сградите;
2. Свързващите кабели да бъдат сертифицирани за целта, поставени в метални тръби и закрепени твърдо за тавана, така че бъдещи ремонти да не могат да нарушат системата.

**Технологични функционалности към системата:**

1. Възможност за отдалечено управление и наблюдение от минимум три работни места през IP транспортни протоколи;
2. Интуитивни интерфейси на панелите и софтуера за управление;
3. Дублиране на компоненти с цел осигуряване на непрекъснатост на работа.
4. Обединяване на системата за пожароизвестяване със системите за пожарогасене;
5. Възможност за създаване на интерактивна карта на разположението на устройствата.
6. Уведомяване по е-майл и SMS;
7. Поддръжка на мобилни устройства;
8. Възможност за връзка към BMS системи.
9. WEB интерфейс за наблюдение и управление.
10. Възможност за интеграция с други системи за сигурност.

**Изисквания към пожарогасителния агент**

№	Параметър	Описание
1.	Предназначение	Да е подходящ за затворени архивни помещения за съхранение на хартиени документи
2.	Проводимост	Да не е електрически проводим
3.		Да не изисква почистване на помещението след изпускане
4.	Коефициент на разрушаване на озоновия слой (ODP)	0fa
5.	Атмосферен живот (ALT), години	29
6.	ПГЗ	3500
7.	Молекулно тегло	120,02
8.	Температура на кипене при 1.013 bar, °C	-48,09
9.	Температура на замръзване, °C	-101
10.	Критична температура, °C	66,02
11.	Критично налягане, bar	36,18
12.	Критичен обем, cm <sup>3</sup> /mol	210
13.	Критична плътност, kg/m <sup>3</sup>	573,6
14.	Парциално налягане при 20°C, bar	12,05
15.	Плътност в течно състояние при 20°C, kg/m <sup>3</sup>	1218,0
16.	Плътност на парите в точката на насищане при 20°C, kg/m <sup>3</sup>	77,97
17.	Специфичен обем, m <sup>3</sup> /kg	0,1972
18.	Физично състояние	течност/газ
19.	Химична формула	CF <sub>3</sub> CHF <sub>2</sub>
20.	Концентрация за клас А огън	Не повече от 9%
21.	Запълващ фактор за клас А огън	Не повече от 0.490 kg/m <sup>3</sup>
22.	Химично наименование	Pentafluoroethane
23.	Безопасност	Препарат, неklasифициран като опасен съгласно

		Директива 67/548/ЕС и Директива 1999/45/ЕС
24.	ODP (Потенциал на нарушаване на озоновия слой)	0
25.	Налягане на парите при 21°C	Максимум 42 bar
26.	Плътност (течност)	1.19 kg/l
27.	Плътност на парите (въздух=1)	4.2
28.	Химично наименование	Пентафлуоретан

#### Изисквания към пожарогасителната система

- Бутилките с пожарогасителен агент следва да се монтират в техническо помещение 004.
- Бутилките да бъдат обезопасени с оградна мрежа в помещението.
- Разполагането на съдовете, вентилите и допълнителните устройства се предвижда така, че да бъдат достъпни за контрол, изпитване и поддръжка.
- Съдовете се монтират и укрепват съгласно указанията за монтажа на инсталацията по такъв начин, че да е осигурено удобно индивидуално обслужване на всеки съд и неговото съдържание.
- Съдовете се разполагат в максимална близост в техническото помещение до Архива
- Всички въздуховоди следва да са обезопасени с пожарни клапи, които да се управляват от пожарогасителната система.
- Дължината на тръбопроводите, ориентацията на дюзите и фитингите са в съответствие с хидравличните изчисления от производителя съгласно ръководство за проектиране, осигуряващо правилно функциониране на инсталацията. Не се използват чугунени или неметални тръби
- Да се предвиди вентилационна система за извеждане на гасителния агент в атмосферата в случай на изпускане.

№	Описание	Мярка	Кол.
1	Безшевна бутилка за газ 125 42 bar, клапан тип B0481-A DN 49	бр.	8
2	Гасителен агент за системи до 600kg	бр.	756
3	Скоба за 120l бутилки с гасителни агенти заварявани	бр.	6
4	Connection hose DN 50 90°	бр.	6
5	Манометър за измерване на налягането в бутилката 50 bar B 0469	бр.	6
6	Гасителна дюза DN 50 360° месинг	бр.	4
7	Указателни табели за помещението	бр.	3
8	Пожароизвестителен кабел GR3 2x1 кв.мм	м.	300
9	Захранващ кабел NYU 3x1.5	м.	50
10	PVC тръби за бърз монтаж с ревизионен отвор, с крепежни елементи (скоби, ъгли и фиксиращи материали) тип Quick Pipe ф20	м.	50
11	Тръбна разводка	к-кт	1
12	Монтаж и инсталация на системата	к-кт	1
13	Принудителна вентилационна система	к-кт	1
14	Преместване на съществуващо пожарогасене в ГРТ помещение	к-кт	1
15	Телена ограда за бутилките	к-кт	1

Всички компоненти следва да бъдат сертифицирани за целите на монтажа.

## **Обучение**

Провежда се обучение на персонала, който е вътре или е в близост до защитаваната зона, включително персонала по поддръжката или техническия персонал, който може да бъде в помещенията, за да се осигури правилното им действие при задействане на инсталацията.

## **Приемане и изпитания на пожарогасителната система.**

Изпитванията да се извършат съгласно БДС EN 15004-1.

Проверява се, дали защитаваното пространство е в съответствие с проекта.

Проверява се тръбната разпределителна система за определяне на съответствието ѝ с проектната и монтажна документация. Средствата за редуциране на размера на тръбите и разполагането на утаителите трябва да бъдат проверени за съответствие с проекта.

Свързките на тръбите, дюзите за разпръскване и опорите на тръбите трябва да бъдат надеждно закрепени за предотвратяване от нежелани вертикални или хоризонтални премествания при подаване.

Разпределителните дюзи трябва да бъдат ориентирани така, че да може да бъде постигнато оптимално подаване на гасителния агент.

Всички съдове за съхраняване на гасителния агент следва да бъдат правилно разположени съгласно одобрените места на чертежите на инсталацията. Монтажните скоби трябва да бъдат надеждно закрепени съгласно изискванията на производителя.

Всички тръбопроводи, завършващи с отвори, трябва да бъдат изпитани пневматично в затворен контур за период от 10 min при 3 bar. В края на 10 min падането на налягането не трябва да превишава 20 % от изпитвателното налягане.

Всички затворени секции от тръбопроводи трябва да бъдат изпитани хидростатично при най-малко 1,5 пъти максималното работно налягане в продължение на 2 min, по време на което не трябва да има изтичане. При завършване на изпитването инсталацията трябва да се продуха за отстраняване на влагата.

Изпитва се тръбопроводната мрежа с използване на азот или подходящо алтернативно вещество за да се потвърди, че потокът е непрекъснат, и че тръбопроводът и дюзите не са запушени.

Проверява се разположението на защитаваните обеми и тяхното ефективно уплътняване спрямо всякакво изтичане на въздух, което може да предизвика нарушаване възможността за задържане на определеното ниво на концентрация на гасителния агент в обема за определения период от време. Извършва се тест за плътност и определяне на минималното време на задържане на затворените пространства, съгласно прил.Е от БДС EN 15004-1.

Всички допълнителни функции (като сигнализиращи или индикаторни устройства, дистанционни сигнализатори, пневматични изключватели, силови изключватели и др.) се проверяват за правилно задействане в съответствие с изискванията за инсталацията и проектната документация.

Проверява се, дали ръчните пускови устройства са монтирани правилно, дали са лесно достъпни, правилно означени и подходящо защитени за предотвратяване на повреди.

Проверява се, дали всички ръчни устройства за пускане на гасителния агент, изискват две отделни и различни действия за задействане. Те трябва да бъдат правилно означени.

Извършва се функционално изпитване за работа на инсталацията. Прекъсва се основното захранване с електроенергия и се задейства по едно от всеки вид входни устройства, по време на резервното захранване. Проверява се дали е получен сигнал на панела след задействане на устройството. Включва се отново основното захранване.

Задейства се всеки вид състояние на тревога и се проверява приемането на аварийните състояния в диспечерския пункт (помещение охрана).

Изпитва се цялостната работа на инсталацията при резервно захранване при от падане на основното захранване.

Извършващият монтажа трябва предостави на потребителя протокол, комплект от инструкции, изчисления и чертежи, показващи монтажа на инсталацията и декларация, че инсталацията отговаря на всички подходящи изисквания в EN 15004. В протокола трябва да бъде посочена проектната концентрация и протокол от всички допълнителни изпитвания.

### **Поддръжка**

Потребителят изпълнява програма за контрол, утвърждава график за обслужване и съхранява записите от контрола и сервизната дейност.

Забележка: Непрекъснатата готовност на пожарогасителната инсталация за ефективна работа зависи от цялостното съответствие на сервизните процедури с периодичното изпитване.

### **Програма за контрол на ползвателя**

Изпълнителят разработва и предоставя на ползвателя програма за контрол на инсталацията и съставните ѝ части. Програмата включва инструкция за действията, които трябва да бъдат предприети при повреди.

Програма за контрол е предназначена за откриване на неизправностите на по-ранен етап, което позволява отстраняването им преди инсталацията да бъде задействана. Подходяща програма е следната:

а) ежеседмично: Визуална проверка на опасностите и непроницаемостта на затвореното пространство за промени, които биха могли да намалят ефикасността на инсталацията. Извършване на визуална проверка за установяване наличието на видими увреждания по тръбопроводите и че всички управляващи устройства и компоненти са правилно свързани и са в изправност. Проверяват се манометрите и устройствата за претегляне, ако са монтирани, за правилно отчитане и се предприемат подходящите действия, определени в инструкцията за ползвателя.

б) ежемесечно: Извършват се дейностите по т.а). Проверява се дали целият персонал, който трябва да може да управлява съоръженията или инсталацията е правилно обучен и упълномощен да извършва това и в частност дали новите служители са били инструктирани за тяхното използване.



**Система за пожароизвестяване Адм. сграда на ул. „Лъчезар Станчев“ № 20**

Тип	Описание	Брой
<b>Control Panel</b>		
B5-SCUA-CP4L	B5A Integral MX basic version Cabinet incl. B8-CII & printer & 4 ext.zones	1
МАРТХТ-РА BG01	MAP Lettering plate bulgarian	1
<b>Modules for Control Panel</b>		
B8-BAF	B8-BAF Basic functions module	1
B8-NET2-485	B8-NET2-485 Network module	1
B5-DXI2	B5-DXI2 Module for X-LINE	1
B5-MRI16	B5-MRI16 Multi Function Relay Interface incl. Connectors	1
B5 BFP	Front blanking plate Integral	7
<b>External indication &amp; operating panels</b>		
B8-MMI-IPES BFE	Indication panel 4 ext. Zones	1
B7-X1-C	B7 Integral IP BX incl. power supply	3
МАРТХТ-РА BG01	MAP Lettering plate bulgarian	3
<b>X-LINE loop addressable detectors &amp; bases</b>		
MTD 533X	Mult. Sensor Detect. MTD 533X	52
USB 502-6	Detector Base USB 502-6 without loop contact	52
<b>X-LINE loop manual call points</b>		
MCP545X-1R	Manual callpoint MCP545X-1R red, IP24 (indoor), with surface base	8
MCP545X-1Y	Manual callpoint MCP545X-1Y yellow, IP24 (indoor), with surface base	2
K13470M10	Manual callpoint Stop Extinguishing	2
K91000M10	Manual callpoint HOLD Extinguishing	2
PS210	Plastic pane for MCP 545x	10
<b>X-LINE loop I/O module</b>		
BX-OI3	BX-OI3 Input/Output module	2
BX-IM4	BX-IM4 Input module	1
BX-REL4	BX-REL4 Relay module	2
BX-O2I4	BX-O2I4 Input/Output module 2 relay outputs, 4 inputs	1
BX-O1	BX-O1 Output module 1 Relay output	3
<b>X-LINE sirens &amp; flashing lights</b>		
BX-SOL-R	BX-SOL-R Loop sounder red housing	5
BX-FOL-RR	BX-FOL-RR Loop flashlight red housing, red lense	2
<b>Sirens &amp; flashing lights</b>		
SOLEX 10 RT	Flashlight Solex 10, red housing, red dome IP65	2
MBF-6EV-24	Alarm Bell 6" 24V	2
VTB-32E-SB-RB/AL	Comb.Sirene/Flashlight Cabinet red, IP43	2
<b>Power supply</b>		
AKKU 44	Akku 12 V / 44 Ah	2
BE-PSE03-C	Power supply 24V/3A IP30 in IP30 cabinet, akku max. 26Ah, incl. Temp.sensor	1
<b>Accessories</b>		
	Cable 2x1.00 mm. Fire resistance - Fireproof halogen fire alarm	12

	cable 2x1,0mm <sup>2</sup> , shielded, fireproof. 120 min., EN50200 [GR4 LSZH-2X1,0 + SH PH120]. Price for 100m.	
	Flexible corrugated pipe, outer Ø 32mm, inner Ø24,5mm, 320N, recycled material, black, for inside laying (price for 1m, 50m pack)	800
SD-CARD	SD-CARD 1GB	1
GEH MOD IP66	IP66 box for loop modules metric thread / dimensions: 94 x 94 x 57 mm	12
MM SN M20	Step nipple PG 16	140
GEH MOD2 IP66	IP66 box for loop modules metric thread / dimensions: 130 x 94 x 57 mm	3
GEH MOD2 IP66	Fixing elements	1
	Flexible corrugated pipe, outer Ø 32mm, inner Ø24,5mm, 320N, recycled material, black, for inside laying (price for 1m, 50m pack)	800
	Electrical installation pipe without thread according to EN 61386-1, for mechanical protection of cables and wires φ20 with all fasteners and angles - painted black	580

**Приложение № 2**

**Образец**

**ДЕКЛАРАЦИЯ**

От.....,

представляващ ..... – кандидат в процедура с предмет „Доставка, монтаж и пускане в експлоатация на пожароизвестителна и автоматична пожарогасителна система за административна сграда на „Информационно обслужване“ АД, находяща се на адрес ул. „Лъчезар Станчев“ № 20“

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 изпиране 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 всички лица, представляващи кандидата.

**Образец****Приложение № 3****ДО  
ИНФОРМАЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ АД  
УЛ. "ПАНАЙОТ ВОЛОВ", № 2  
ГР. СОФИЯ**

[наименование на участника],  
регистрирано [данни за регистрацията на участника]  
представявано 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 изпълнител с предмет **„Доставка, монтаж и пускане в експлоатация на пожароизвестителна и автоматична пожарогасителна система за административна сграда на „Информационно обслужване“ АД, находяща се на адрес ул. „Лъчезар Станчев“ № 20“**

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

1. Приемаме да извършим доставка, монтаж и пускане в експлоатация на пожароизвестителна и автоматична пожарогасителна система за административна сграда на „Информационно обслужване“ АД, находяща се на адрес ул. „Лъчезар Станчев“ № 20 в срок до 10 седмици след подписване на договор.
2. Приемаме да извършим доставката, монтажа и пускането в експлоатация съгласно изискванията на Техническото задание.
3. Приемаме да извършим доставката, монтажа и пускането в експлоатация съгласно всички изисквания на възложителя, посочени в поканата за участие по настоящата процедура.
4. Предоставена ни е възможност и сме извършили оглед на обекта, на който ще се извършва монтаж и пускане в експлоатация на пожароизвестителната и автоматичната пожарогасителна система.

[дата]

**ПОДПИС**

[име и фамилия]

[качество на представляващия участника]

Образец

Приложение № 4

**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: [...]

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

За участие в процедура за избор на изпълнител с предмет: **„Доставка, монтаж и пускане в експлоатация на пожароизвестителна и автоматична пожарогасителна система за административна сграда на „Информационно обслужване“ АД, находяща се на адрес ул. „Лъчезар Станчев“ № 20“**

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

1. Приемаме условията на Възложителя за срока на плащане – до 60 /шестдесет/ дни от подписване на приемо-предавателен протокол за извършен монтаж и пускане в експлоатация и представяне на фактура.
2. Приемаме да извършим доставката съгласно по-долу посочената цена в лева без вкл. ДДС.

№	Описание	Мярка	Кол.	Ед. Цена без ДДС	Обща цена без ДДС
1	Безшевна бутилка за газ 125 42 bar, клапан тип B0481-A DN 49	бр.	8		
2	Гасителен агент за системи до 600kg	бр.	756		
3	Скоба за 120l бутилки с гасителни агенти заварявани	бр.	6		
4	Connection hose DN 50 90°	бр.	6		
5	Манометър за измерване на налягането в бутилката 50 bar B 0469	бр.	6		
6	Гасителна дюза DN 50 360° месинг	бр.	4		
7	Указателни табели за помещението	бр.	3		
8	Пожароизвестителен кабел GR3 2x1 кв.мм	м.	300		
9	Захранващ кабел NYU 3x1.5	м.	50		
10	PVC тръби за бърз монтаж с ревизионен отвор, с крепежни елементи (скоби, ъгли и фиксиращи	м.	50		



	материали) тип Quick Pipe ф20				
11	Тръбна разводка	к-кт	1		
12	Монтаж и инсталация на системата	к-кт	1		
13	Принудителна вентилационна система	к-кт	1		
14	Преместване на съществуващо пожарогасене в ГРТ помещение	к-кт	1		
15	Телена ограда за бутилките	к-кт	1		

Тип	Описание	Брой	Ед. Цена без ДДС	Обща цена без ДДС
<b>Control Panel</b>				
B5-SCUA-CP4L	B5A Integral MX basic version Cabinet incl. B8-CII & printer & 4 ext.zones	1		
МАРТХТ-РА BG01	MAP Lettering plate bulgarian	1		
<b>Modules for Control Panel</b>				
B8-BAF	B8-BAF Basic functions module	1		
B8-NET2-485	B8-NET2-485 Network module	1		
B5-DXI2	B5-DXI2 Module for X-LINE	1		
B5-MRI16	B5-MRI16 Multi Function Relay Interface incl. Connectors	1		
B5 BFP	Front blanking plate Integral	7		
<b>External indication &amp; operating panels</b>				
B8-MMI-IPES BFE	Indication panel 4 ext. Zones	1		
B7-X1-C	B7 Integral IP BX incl. power supply	3		
МАРТХТ-РА BG01	MAP Lettering plate bulgarian	3		
<b>X-LINE loop addressable detectors &amp; bases</b>				
MTD 533X	Mult. Sensor Detect. MTD 533X	52		
USB 502-6	Detector Base USB 502-6 without loop contact	52		
<b>X-LINE loop manual call points</b>				
MCP545X-1R	Manual callpoint MCP545X-1R red, IP24 (indoor), with surface base	8		
MCP545X-1Y	Manual callpoint MCP545X-1Y yellow, IP24 (indoor), with surface base	2		
K13470M10	Manual callpoint Stop Extinguishing	2		
K91000M10	Manual callpoint HOLD Extinguishing	2		
PS210	Plastic pane for MCP 545x	10		
<b>X-LINE loop I/O module</b>				
BX-OI3	BX-OI3 Input/Output module	2		
BX-IM4	BX-IM4 Input module	1		
BX-REL4	BX-REL4 Relay module	2		
BX-O2I4	BX-O2I4 Input/Output module 2 relay outputs, 4 inputs	1		
BX-O1	BX-O1 Output module 1 Relay output	3		
<b>X-LINE sirens &amp; flashing lights</b>				
BX-SOL-R	BX-SOL-R Loop sounder red housing	5		



BX-FOL-RR	BX-FOL-RR Loop flashlight red housing, red lense	2		
<b>Sirens &amp; flashing lights</b>				
SOLEX 10 RT	Flashlight Solex 10, red housing, red dome IP65	2		
MBF-6EV-24	Alarm Bell 6" 24V	2		
VTB-32E-SB-RB/AL	Comb.Sirene/Flashlight Cabinet red, IP43	2		
<b>Power supply</b>				
AKKU 44	Akku 12 V / 44 Ah	2		
BE-PSE03-C	Power supply 24V/3A IP30 in IP30 cabinet, akku max. 26Ah, incl. Temp.sensor	1		
<b>Accessories</b>				
	Cable 2x1.00 mm. Fire resistance - Fireproof halogen fire alarm cable 2x1,0mm <sup>2</sup> , shielded, fireproof. 120 min., EN50200 [GR4 LSZH-2X1,0 + SH PH120]. Price for 100m.	12		
	Flexible corrugated pipe, outer Ø 32mm, inner Ø24,5mm, 320N, recycled material, black, for inside laying (price for 1m, 50m pack)	800		
SD-CARD	SD-CARD 1GB	1		
GEH MOD IP66	IP66 box for loop modules metric thread / dimensions: 94 x 94 x 57 mm	12		
MM SN M20	Step nipple PG 16	140		
GEH MOD2 IP66	IP66 box for loop modules metric thread / dimensions: 130 x 94 x 57 mm	3		
GEH MOD2 IP66	Fixing elements	1		
	Flexible corrugated pipe, outer Ø 32mm, inner Ø24,5mm, 320N, recycled material, black, for inside laying (price for 1m, 50m pack)	800		
	Electrical installation pipe without thread according to EN 61386-1, for mechanical protection of cables and wires φ20 with all fasteners and angles - painted black	580		

3. Предлагана обща цена за извършване на доставка, монтаж и пускане в експлоатация на пожароизвестителна и автоматична пожарогасителна система **(без ДДС)** .....лв. /...../ - не може да надвишава 180 000 лв. без ДДС.

Цената е окончателна, включва всички разходи на изпълнителя и не подлежи на увеличение.

[дата]

**ПОДПИС**

[име и фамилия]

[качество на представляващия участника]

Приложение № 5

## МЕТОДИКА

за оценка на предложенията, подадени в процедура за избор на доставчик с предмет:

**„Доставка, монтаж и пускане в експлоатация на пожароизвестителна и автоматична пожарогасителна система за административна сграда на „Информационно обслужване“ АД, находяща се на адрес ул. „Лъчезар Станчев“ № 20“**

1. Предложенията се оценяват в съответствие с техническите изисквания в Техническото задание.
2. Предложенията, отговарящи на изискванията по т. 1, се оценяват по критерия **„най-ниска предложена обща цена“ без ДДС.**
3. На първо място се класира участникът, предложил най-ниска обща цена без ДДС, като участниците се подреждат по възходящ ред.



**Приложение № 6****УКАЗАНИЯ**

**за участие в процедура за избор на изпълнител с предмет:**

**„Доставка, монтаж и пускане в експлоатация на пожароизвестителна и автоматична пожарогасителна система за административна сграда на „Информационно обслужване“ АД, находяща се на адрес ул. „Лъчезар Станчев“ № 20“**

1. Кандидатите изготвят и окомплектоват предложенията си съгласно изискванията, посочени в поканата и приложенията към нея.
2. Не по-късно от 17.00 ч. на 16.12.2020 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 го публикува на интернет-страницата на “Информационно обслужване” АД.
3. Предложенията се приемат по начина и в срока, посочени в поканата. Приемат се и предложения на кандидати, които не са поканени с изрична покана.
4. Предложение, получено след изтичане на предвидения краен срок, не се разглежда от Възложителя. В този случай до кандидата се изпраща уведомление.
5. Изборът на доставчици се извършва въз основа на подадените предложения.
6. Изпълнителният директор на “Информационно обслужване” АД назначава комисия за разглеждането и оценяването на подадените предложения.
7. 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 реабилитиран.
  - не е изготвил и окомплектовал предложението си съгласно изискванията, посочени в документацията за участие;
  - е представил непълно техническо или ценово предложение.

8. Възложителят може да изиска от кандидатите да представят допълнително документи, с които да докажат икономическото и финансовото си състояние, техническите възможности и/или квалификацията си.
9. 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 № 2 към поканата) - в 7-дневен срок от узнаването им.
10. Лице, което е дало съгласие и фигурира като подизпълнител в предложението на друг кандидат, не може да представя самостоятелно предложение.
11. Когато при изпълнението на проекта кандидатът ще използва подизпълнител, предложението трябва да съдържа изискваните документи за идентификация и квалификация и за подизпълнителя.
12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. При подписване на договора кандидатът, определен за изпълнител, представя електронно свидетелство за съдимост за удостоверяване на обстоятелствата, заявени с декларация по образец (Приложение № 2). При невъзможност за представяне на електронно свидетелство за съдимост кандидатът представя свидетелство за съдимост или друг еквивалентен документ – сканирани и заверени с квалифициран електронен подпис.