



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

ДО
"РАЙСВОЛФ БЪЛГАРИЯ" АД
(Бенефициент- наименование)
гр. София, ул. Хенрих Ибсен № 17
(Адрес на бенефициента)

О Ф Е Р Т А

ОТ: _____
(наименование на кандидата)

за участие в процедура „Избор с публична покана“ за определяне на изпълнител с предмет:
Доставка, монтаж и пускане в експлоатация на Система за управление, съхранение и
обработка на цифрови обекти и съдържание – 1 брой
(наименование на предмета на процедурата)

с адрес: гр. _____ ул. _____, № _____,
тел.: _____, факс: _____, e-mail: _____
регистриран по ф.д. № _____ / _____ г. по описа на _____ съд,
ЕИК /Булстат: _____,
представявано от _____, в качеството му на _____.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашата оферта за участие в обявената от Вас процедура за определяне на изпълнител с предмет:
Доставка, монтаж и пускане в експлоатация на Система за управление, съхранение и
обработка на цифрови обекти и съдържание – 1 брой
(наименование на предмета на процедурата)

Декларираме, че сме разгледали документацията за участие и сме запознати с указанията и условията за участие в обявената от Вас процедура. Съгласни сме с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения.

Запознати сме и приемаме условията на проекта на договора. Ако бъдем определени за изпълнител, ще сключим договор в нормативноустановения срок.

Заявяваме, че при изпълнение на обекта на процедурата _____
подизпълнители. _____
ще ползваме/няма да ползваме _____

----- www.eufunds.bg -----
Този документ е създаден по проект BG16RFOP002-2.040-0570 Подобряване на производствения капацитет с цел повишаване на "РАЙСВОЛФ БЪЛГАРИЯ" АД конкурентоспособността и засилване на експортния потенциал, финансиран по Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от "РАЙСВОЛФ БЪЛГАРИЯ" АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.

Предлагаме срок за изпълнение на предмета на процедурата _____ календарни дни, считано от датата на подписване на договора за изпълнение.

Декларираме, че представената от нас оферта е валидна до _____ (посочва се срокът, определен от бенефициента в публичната покана).

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Относно изискванията и условията, свързани с изпълнението на предмета на настоящата процедура, ще изпълним следното:

Изисквания и условия на "РАЙСВОЛФ БЪЛГАРИЯ" АД (наименование на бенефициента)	Предложение на кандидата Марка/модел/производител/технически характеристики	Забележка
<p>Изисквания към изпълнението и качеството на стоките / услугите / строителството:</p> <p><u>Система за управление, съхранение и обработка на цифрови обекти и съдържание – 1 брой</u></p> <p>Системата включва:</p> <p>Дискови системи – 2 бр.</p> <p>със следните параметри:</p> <p>Решението е изградено от 2 (два) контролера с актив/актив архитектура.</p> <p>Решението има възможност за добавяне на още 2 допълнителни контролера, които да работят в един общ клъстер</p> <p>Поддържани протоколи (FCi и iSCSI)</p> <p>64 GB използваем кеш за цялата система (battery-backed cache)</p> <p>Информацията в кеш паметта се съхранява при срыв на захранването</p> <p>Включва 4 x Fibre Channel 16 Gbps хост порта за цялата система, с възможност за разширение</p> <p>Поддържани RAID нива 0, 1, 5, 6, 10, Distributed</p> <p>HDDs: 23 x 1.2TB 10K 2.5 Inch HDD 12G</p>		

----- www.eufunds.bg -----2

Този документ е създаден по проект BG16RFOP002-2.040-0570 Подобряване на производствения капацитет с цел повишаване на "РАЙСВОЛФ БЪЛГАРИЯ" АД конкурентоспособността и засилване на експортния потенциал, финансиран по Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от "РАЙСВОЛФ БЪЛГАРИЯ" АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.

<p>SAS Поддържа SSD, Enterprise SAS, NearLine SAS И миксирането им в едно шаси или система До 24 SFF 2.5” хард диска в основното шаси Сървър 2 бр. със следните параметри: Процесор: 2 x 85W 2.1GHz Памет: 256 GB (8x32GB TruDDR4 2666 MHz (2Rx4 1.2V) RDIMM) RAID контролер: RAID 730-8i 1GB Cache PCIe 12Gb или еквивалент Хард дискове: 2 x 2.5" 300GB 15K SAS 12Gb Hot Мрежа: 1Gb Ethernet 4-port 10Gbit LAN Emulex VFA5.2 2x10 GbE SFP+ PCIe или еквивалент 2 броя 550W Redundant Power Supply Управляем комутатор – 2 бр.: • Възможност за вграден безжичен контролер: ◦ До 40G безжичен капацитет на комутатор (само за моделите с 48-порта RJ45) ◦ Поддръжка до 100 аксес пойнта и 2000 безжични клиента на всяка комутаторна единица (комутатор или група групирани комутатори) • 12- и 24-портови 1 Gigabit Ethernet SFP-базирани модели; Рутер – 2 бр. • Мрежова технология: 10/100/1000Base-T Gigabit Ethernet • Портове: 1 WAN and 4 LAN ports • Отдалечено конфигуриране и управление: Поддръжка на отделна конзола и USB портове. Поддръжка на TR-069. • Протоколи: IPv4, IPv6, static routes, Routing Information Protocol Versions 1 and 2 (RIP and RIPv2), Open Shortest Path First (OSPF), Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP), Border Gateway Protocol (BGP), BGP Router Reflector, Intermediate System-to-Intermediate System (IS-IS), Multicast Internet Group Management Protocol Version 3 (IGMPv3), Protocol Independent Multicast Sparse Mode (PIM</p>		
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

<p>SM), PIM Source-Specific Multicast (SSM), Resource Reservation Protocol (RSVP), Cisco Discovery Protocol, Encapsulated Remote Switched Port Analyzer (ERSPAN), Cisco IOS IP Service-Level Agreements (IPSLA), Call Home, Cisco IOS Embedded Event Manager (EEM), Internet Key Exchange (IKE), Access Control Lists (ACL), Ethernet Virtual Connections (EVC), Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP), Frame Relay (FR), DNS, Locator ID Separation Protocol (LISP), Hot Standby Router Protocol (HSRP), RADIUS, Authentication, Authorization, and Accounting (AAA), Application Visibility and Control (AVC), Distance Vector Multicast Routing Protocol (DVMRP), IPv4-to-IPv6 Multicast, Multiprotocol Label Switching (MPLS), Layer 2 and Layer 3 VPN, IPsec, Layer 2 Tunneling Protocol Version 3 (L2TPv3), Bidirectional Forwarding Detection (BFD), IEEE 802.1ag и IEEE 802.3ah.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Поддръжка на: Generic Routing Encapsulation (GRE), Ethernet, 802.1q VLAN, Point-to-Point Protocol (PPP), Multilink Point-to-Point Protocol (MLPPP), Frame Relay, Multilink Frame Relay (MLFR) (FR.15 and FR.16), High-Level Data Link Control (HDLC), Serial (RS-232, RS-449, X.21, V.35, and EIA-530) и PPP over Ethernet (PPPoE). • Управление на трафика: Quality of Service (QoS), Class-Based Weighted Fair Queuing (CBWFQ), Weighted Random Early Detection (WRED), Hierarchical QoS, Policy-Based Routing (PBR), Performance Routing (PfR) и Network-Based Application Recognition (NBAR). • Криптографски алгоритми: Криптиране: DES, 3DES, AES-128 or AES-256 (in CBC and GCM modes). • Идентификация: RSA (748/1024/2048 bit), ECDSA (256/384 bit); Интерпритет: MD5, SHA, SHA-256, SHA-384, SHA-512. <p>Специализирани шкафове за оборудването 2 бр. със следните характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Височина(U) – 42U • Широчина (мм) – 600 		
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

<ul style="list-style-type: none"> Дълбочина (мм) - 1000 <p>Непрекъсваемо токозахранващо устройство 2 бр. Топология: Line interactive Мощност: 3000 VA/2700 W Ефективност: до 99% Energy Star сертификация: Да Входящ волтаж: 200 - 240 V AC, 50/60 Hz Максимален входящ ампераж: 16 A Входящ конектор: IEC 320 C20 (16 A) Изходящ волтаж: 200/208/220/230/240 V AC, 50/60 Hz Изходяща мощност: 200 V AC: 2700 VA/2430 W; 208-240 V AC: 3000 VA/2700 W Изходящи конектори: 8x IEC 320 C13 (10 A); 1x IEC 320 C19 (16 A) Батерия, тип: Регулирана с клапан оловна киселина (VRLA): Без поддръжка, херметизирана, непропускаща течове Капацитет на батерията: 9 Ah Комуникации и управление: USB port (Type B); RS-232 serial port (RJ-45) Софтуер за управление: UPS Power Manager (UPM) и UPS Power Protector (UPP)</p>		
<p>Изисквания към гаранционната поддръжка (ако е приложимо):</p> <ul style="list-style-type: none"> Минимален срок за гаранционна поддръжка, предоставен от изпълнителя – 36 месеца. <p>Предложения, които не покриват минималните изисквания ще бъдат предложени за отстраняване и няма да бъдат разглеждани.</p>		
<p>Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата (ако е приложимо):</p> <p>Да бъде предоставена техническа документация на български или английски език, в един оригинал.</p>		
<p>Изисквания към правата на собственост и правата на ползване на интелектуални продукти (ако е приложимо).</p> <p>НЕПРИЛОЖИМО</p>		
<p>Изисквания за обучение на персонала на бенефициента за експлоатация:</p>		

----- www.eufunds.bg -----

5

Този документ е създаден по проект BG16RFOP002-2.040-0570 Подобряване на производствения капацитет с цел повишаване на "РАЙСВОЛФ БЪЛГАРИЯ" АД конкурентоспособността и засилване на експортния потенциал, финансиран по Оперативна програма „Иновации и конкурентноспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от "РАЙСВОЛФ БЪЛГАРИЯ" АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.

Провеждане на безплатно обучение на служители.		
Подпомагащи дейности и условия от бенефициента (ако е приложимо). НЕПРИЛОЖИМО		
Други: 1. Срок на изпълнение /календарни дни/- - Максимален срок от 90 кал. дни - Минимален срок от 20 кал. дни Предложения, попадащи извън посочените диапазони, ще бъдат предложени за отстраняване и няма да бъдат разглеждани.		

При така предложените от нас условия, в нашето ценово предложение сме включили всички разходи, свързани с качествено изпълнение на предмета на процедурата в описания вид и обхват, както следва:

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

I. ЦЕНА И УСЛОВИЯ НА ДОСТАВКА

Изпълнението на предмета на процедурата ще извършим при следните цени:

№	Описание на доставките/услугите/ дейностите/ строителството	К-во /бр./	Единична цена в лева (с изключение на процедурите с предмет услуги)	Обща цена в лева без ДДС (не се попълва при извършване на периодични доставки)
1				
2				
3				
4				

За изпълнение предмета на процедурата в съответствие с условията на настоящата процедура, общата цена¹ на нашата оферта възлиза на:

Цифром: _____ Словом: _____
(посочва се цифром и словом стойността без ДДС)

Декларираме, че в предложената цена е спазено изискването за минимална цена на труда (за случаите, когато процедурата е за избор на изпълнител на договор за строителство).

II. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Предлаганият от нас начин на плащане е, както следва: _____

¹ Не се посочва при извършване на периодични доставки.

(описва се)

При разминаване между предложените единична и обща цена, валидна ще бъде общата цена на офертата. В случай че бъде открито такова несъответствие, ще бъдем задължени да приведем единичната цена в съответствие с общата цена на офертата.

При несъответствие между сумата, написана с цифри, и тази, написана с думи, важи сумата, написана с думи.

Като неразделна част от настоящата Оферта, прилагаме следните документи:

1. Декларация с посочване на ЕИК/Удостоверение за актуално състояние;
2. Декларация по чл. 12, ал. 1, т. 1 .от Постановление № 160 на Министерския съвет от 2016 г.;
3. Доказателства за икономическо и финансово състояние (ако такива се изискват);
4. Доказателства за технически възможности и/или квалификация (ако такива се изискват);
5. Декларация за подизпълнителите, които ще участват в изпълнението на предмета на процедурата и дела на тяхното участие (ако кандидатът е декларирал, че ще ползва подизпълнители);
6. Документи по т. 1, 2 ,3 и 4 за всеки от подизпълнителите в съответствие с Постановление № 160 на Министерския съвет от 2016 г. (когато се предвижда участието на подизпълнители);
7. Други документи и доказателства, изискани и посочени от бенефициента в документацията за участие;

ДАТА: _____ г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ: _____

(име и фамилия)

(длъжност на представляващия кандидата)