

ПОКАНА ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ОФЕРТИ

по обществена поръчка с предмет

„Изграждане и поддържане на IP VPN мрежа, доставка на Интернет и защита на мрежата на Държавна агенция за метрологичен и технически надзор (ДАМТН) от DDoS атаки”

1. Предмет на поръчката:

Предмет на настоящата поръчка е **„Изграждане и поддържане на IP VPN мрежа, доставка на Интернет и защита на мрежата на Държавна агенция за метрологичен и технически надзор (ДАМТН) от DDoS атаки”**.

Предметът на поръчката е свързан с предоставянето на следните услуги:

- **Изграждане и поддържане на IP VPN мрежа** (виртуална частна мрежа) между Централно Управление и регионалните офиси на ДАМТН;

- **Доставка на Интернет** със споделена скорост между Централно Управление в гр. София, бул. Д-р Г. М. Димитров № 52А и Офис София, ул. Лъчезар Станчев № 13 и разпределение на трафика към офисите на ДАМТН по заявка на Възложителя;

- **Защита на мрежата на ДАМТН от DDoS атаки.**

2. Срокове за изпълнение

2.1. Поръчката е за текущо и непрекъснато изпълнение, за период от една година считано от датата на подписване на двустранен констативен приемо-предавателен протокол за стартиране на предоставянето на всички услуги.

2.1.1 Сроктът за първоначална инсталация и пускане в действие на всички услуги по тази поръчка следва да бъде до 30 календарни дни считано от датата на сключване на договор. Сроктът за първоначално пускане включва:

2.1.2. Изграждане на физическите наземни свързаности до сградите на ДАМТН;

2.1.3. Конфигуриране от изпълнителя по договора на крайните устройства на Възложителя за целите на осъществяване на услугите;

2.1.4. Осигуряване и конфигуриране от изпълнителя по договора на крайни устройства на ВЧМ за офисите на Възложителя, в които няма негови собствени крайни устройства;

2.1.4.1. Конфигуриране на Firewall Cisco ASA 5510 на Възложителя;

2.1.4.2. Поддръжка на вторичен domain name server (SDNS);

2.1.4.3. Конфигуриране на NAT/Internet Gateway;

2.1.4.4. Предоставяне на 32 бр. реални IPv4 адреса от адресното пространство на изпълнителя по договора;

2.1.4.5. Конфигуриране на WEB сървър;

2.1.4.6. Извършване на доставка от изпълнителя по договора, конфигуриране и инсталиране на крайното устройство на виртуалната частна мрежа в Централно Управление на Възложителя, което да покрива напълно минималните изисквания, посочени в т.1.2 по-горе;

2.1.4.7. Предоставяне на услуга IP VPN мрежа между Централно Управление и регионалните офиси на ДАМТН;

2.1.4.8. Предоставяне на услуга достъп до Интернет;

- 2.1.4.9. Разпределение на трафика към посочените в т. II офиси на ДАМТН, ако има заявка за това от Възложителя;
- 2.1.4.10. Предоставяне на услуга за защита на мрежата на ДАМТН от DDoS атаки.

3. Описание и предназначение на поръчката

Изграждане и поддържане на IP VPN мрежа, Достъп до Интернет и услуга за защита от DDoS атаки в офисите на ДЪРЖАВНАТА АГЕНЦИЯ ЗА МЕТРОЛОГИЧЕН И ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР по начина, описан по-долу, за период от 1 година от сключване на договор и осигуряване на достъп до услугите или до изчерпване на лимита на Възложителя, който е в размер на до 30 000 лева без ДДС.

4. Технически изисквания, спецификации и условия за изпълнение на поръчката:

4.1. Изисквания към услугата Изграждане и поддържане на IP VPN мрежа

Изграждане на Виртуална частна мрежа (ВЧМ) върху публичната Интернет мрежа между посочените по-долу офиси на ДАМТН.

4.1.1. Параметри на IP VPN услугата:

- 4.1.1.1. Конфигуриране и инсталиране на 15 бр. Cisco Router 1812 като крайни устройства на виртуалната частна мрежа, които са собственост на Възложителя;
- 4.1.1.2. Възможност при заявка от Възложителя за осигуряване под наем от доставчика и конфигуриране на крайни устройства на виртуалната частна мрежа за някои или за всички от посочените в т. 4.1.1.1. 15 бр. офиса на Възложителя;
- 4.1.1.3. Осигуряване и конфигуриране на подходящи крайни устройства на виртуалната частна мрежа под наем от доставчика за останалите 8 офиса на Възложителя от посочените по-горе, в които Възложителят не разполага със собствени крайни устройства.
- 4.1.1.4. След допълнителна заявка на Възложителя - осигуряване на резервирани (3G и/или 4G) свързаност през мобилна мрежа със скорости до 2 Mbps за офисите на ДАМТН в случай на повреда на основните трасета.
- 4.1.1.5. Конфигуриране на Firewall Cisco ASA 5510, собственост на Възложителя;
- 4.1.1.6. При изграждането на Виртуалната частна мрежа да се използва IP Sec протокол и Advanced Encryption Standard [AES]) за криптиране на информацията;
- 4.1.1.7. Поддръжка и наблюдение на инсталираните услуги;
- 4.1.1.8. Поддръжка на вторичен domain name server (SDNS);
- 4.1.1.9. Конфигуриране на NAT/Internet Gateway: Интернет трафикът да бъде препредаван навътре в IP VPN мрежата на Възложителя;
- 4.1.1.10. Предоставяне на 32 бр. реални IPv4 адреса;
- 4.1.1.11. Конфигуриране на WEB сървър.

4.1.2. Да се извърши доставка, конфигуриране и инсталиране на крайно устройство на виртуалната частна мрежа в Централно Управление на Възложителя, отговарящо на следните минимални изисквания и покриващо следната техническа спецификация:

- 4.1.2.1. 24 бр. x 10/100/1000 Ethernet Интерфейси;
- 4.1.2.2. 2 бр. x 10 Gigabit Ethernet SFP+ Интерфейси;
- 4.1.2.3. Скорост на превключване на 64 bytes Layer 3 Packets - 95.2 Mpps;
- 4.1.2.4. Капацитет при превключване на Layer 2 ниво (full-duplex) - 216 Gbps;
- 4.1.2.5. Максимум активни VLAN-а с възможни номера на VLAN-а от 1 до 4096 - 4.1023 бр.;
- 4.1.2.6. MTU за Layer 3 пакет - 9198 bytes;
- 4.1.2.7. MTU за Jumbo Frame - 9216 bytes;

- 4.1.2.8. DRAM 512MB;
- 4.1.2.9. Unicast MAC адреси - 16K;
- 4.1.2.10. 8 изходящи опашки на порт;
- 4.1.2.11. Strict priority queuing;
- 4.1.2.12. Shaped Round Robin (SRR) scheduling and Weighted Tail Drop (WTD);
- 4.1.2.13. 256 регирани или индивидуални полисьри;
- 4.1.2.14. 802.1p class of service (CoS);
- 4.1.2.15. Differentiated Services Code Point (DSCP) класификация, с маркиране и рекласификация на пакет, базирано на IP адрес, MAC адрес или Layer 4 TCP/UDP порт;
- 4.1.2.16. Committed information rate (CIR);
- 4.1.2.17. Лимитиране на скоростта базирано на IP адрес, MAC адрес, Layer 4 TCP/UDP информация или комбинация от тези полета използвайки QoS ACL;
- 4.1.2.18. MAC Address Notification;
- 4.1.2.19. Bridge protocol data unit (BPDU) Guard;
- 4.1.2.20. Spanning Tree Root Guard (STRG);
- 4.1.2.21. IGMP filtering;
- 4.1.2.22. IEEE 802.1 s/w Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP);
- 4.1.2.23. Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP);
- 4.1.2.24. Per-VLAN Rapid Spanning Tree (PVRST+);
- 4.1.2.25. Списъци за контрол на достъпа (Access Control Lists) за IPv6 и IPv4, VLAN ACLs, Router ACLs, Port-Based ACLs.

4.1.3. Поддръжка на IP VPN услугата: Кандидатът трябва да притежава система за обслужване на клиентите на разположение на Възложителя 24 часа в денонощието, 7 дни в седмицата през цялата година. Достъпът до дежурните екипи да става посредством денонощен телефон за контакт, който да е достъпен и на разположение на Възложителя 24 часа в денонощието, 7 дни в седмицата през цялата година;

4.1.3.1. Кандидатът да има изградена и функционираща система за приемане на сервизни заявки, касаещи изпълнението на услугата по тази точка;

4.1.3.2. Максималното гарантирано време за възстановяване на услуга до port на Кандидата следва да бъде:

Местоположение на порт	Максимално време на
Град София	до 2 часа
Всички останали градове, в които има офиси на ДАМТН, посочени в Таблица 1	до 8 часа

4.1.3.3. Услугата трябва да отговаря на следните изисквания за качество:

4.1.3.3.1. Средномесечен uptime $\geq 99,7\%$ за всяка точка;

4.1.3.3.2. загуба на пакети $< 1\%$;

4.1.3.3.3. закъснения $< 100\text{ ms}$.

4.2. Изисквания към услугата Изграждане и поддръжане на Достъп на Интернет

Изграждане и поддръжка на услуга Достъп до Интернет, дефинирана като пост TCP/IP синхронна връзка, без ограничения по трафик, абсолютно симетрична, за срока на договора, реализирана споделено между посочените сгради на ДАМТН, както следва:

№	Офис	Адрес
1	Централно Управление	гр. София, бул. Д-р Г. М. Димитров № 52 А
2	София	гр. София, ул. Лъчезар Станчев № 13

4.2.1. Параметри на Интернет услугата:

4.2.1.1. общ интернет трафик (споделен): 300 Mbps, от които:

4.2.1.1.1. 100 Mbps международен интернет трафик;

4.2.1.1.2. 200 Mbps български интернет трафик.

4.2.1.2. Разпределение на трафика към посочените в т. II офиси на ДАМТН се извършва по заявка на Възложителя;

4.2.1.3. Доставка до тези две сгради в гр. София, посочени по-горе, да се извършва по оптичен кабел;

4.2.1.4. Осигуряване на резервно оптично трасе до Централно Управление на Възложителя на адрес: гр. София, бул. Д-р Г. М. Димитров № 52 А.

4.2.2. Поддръжка на услугата: 24 часа в денонощието, 7 дни в седмицата, 365 дни в годината. Изисквания към поддръжката на услугата:

4.2.2.1. Кандидатът да има изградена и функционираща система за приемане на сервизни заявки, касаещи изпълнението на услугата по тази точка;

4.2.2.2. Максималното гарантирано време за възстановяване на услуга до port на Кандидата следва да бъде:

Местоположение на порт	Максимално време на възстановяване
Град София	до 2 часа
Всички останали градове, в които има офиси на ДАМТН, посочени в Таблица 1	до 8 часа

4.2.2.3. Услугата трябва да отговаря на следните изисквания за качество:

4.2.2.3.1. Средномесечен uptime $\geq 99,7\%$ за всяка точка;

4.2.2.3.2. загуба на пакети $< 1\%$;

4.2.2.3.3. закъснения $< 150\text{ ms}$.

4.3. Изисквания към услугата за защита от DDoS атаки (Distributed Denial of Service)

Защита от DDoS атаки (Distributed Denial of Service) от международното Интернет пространство следва да бъде с максимален капацитет на пречистения общ трафик на Възложителя от 100 Mbps (отиващ към всички точки от мрежата на ДАМТН).

4.3.1. Параметри на услугата за защита от DDoS атаки:

4.3.1.1. Място на извършване на услугата: Централно Управление на ДАМТН в гр. София и всички точки на Възложителя, посочени в Таблица 1;

4.3.1.2. Услугата за защита от DDoS (Distributed Denial of Service) атаки да бъде осигурена за мрежата на Възложителя и за неговите публични интернет услуги, включващи уеб

сървъри, сървъри за електронна поща и други, идващи от международното Интернет пространство;

4.3.1.3. Услугата да осигурява минимум:

4.3.1.3.1. Защита от атаки на протоколно ниво;

4.3.1.3.2. Защита от атаки на транспортно ниво;

4.3.1.3.3. Защита от DNS атаки;

4.3.1.3.4. Защита от HTTP/web атаки;

4.3.1.3.5. Защита за IP v.4 и IP v.6.

4.3.1.4. Да се представи подробен списък на типовете DDoS атаки, за които ще се осигурява защита;

4.3.1.5. Да се представи описание на механизмите за защита от атаки, които не са включени в списъка по т. 3.1.3 по-горе;

4.3.1.6. Услугата да сработва автоматично;

4.3.1.7. Услугата да позволява пречистване на международен IP капацитет с минимална скорост на пречистения трафик към Възложителя от 100 Mbps;

4.3.1.8. Услугата да позволява пречистване на атаки с капацитет от до минимум 40 Gbps и 10 mpps (10 000 000 pps);

4.3.1.9. Услугата да осигурява незабавна нотификация на Възложителя по електронна поща в случай на детекция на подозрителен трафик или DDoS атака към неговата мрежа;

4.3.1.10. Услугата да осигурява възможност за изпращане на подробен ежедневен отчет за ползването на услугата, когато тя бъде активирана, включващ информация за отчетените атаки, техния тип и брой, атакувани хостове и продължителност на атаките;

4.3.1.11. Услугата да дава възможност към нея да има осигурен WEB интерфейс за наблюдение и отчет, чрез който Възложителят да може да наблюдава в реално време информация за текущи DDoS атаки и подозрителен трафик. WEB интерфейсът следва да осигурява и възможност за генериране на справки за DDoS атаки през произволни изминали периоди;

4.3.1.12. В предложението си за тази услуга Кандидатът следва да предостави на Възложителя реален демонстрационен/тестов акаунт до уеб интерфейса на неговата платформа за защита от DDoS атаки, осигуряващ всички изисквания от Възложителя възможности по т.3.1.11 по-горе и даващ правото на последния да направи проверка в реално време на това;

4.3.1.13. Услугата да сработва за гарантиран срок, не по-голям от 3 минути, считано от момента на появата на DDoS атаки;

4.3.1.14. Таксуването на услугата не следва да бъде функция от броя и капацитета на възникналите DDoS атаки през периода на договора;

4.3.1.15. Платформата за пречистване на DDoS атаки да бъде изцяло под контрола на Кандидата, да бъде негова собственост и да се намира на територията на Р България, разположена в негов дейта център.

4.3.1.16. Услугата да се предостави без необходимост от допълнителни технически средства - на Възложителя или Кандидата - които да се инсталират в точките на Възложителя.

4.3.2. Поддръжка на услугата: да бъде осигурена HELPDESK поддръжка 24 часа в денонощието, 7 дни в седмицата, 365 дни в годината. Изисквания към поддръжката на услугата:

4.3.2.1. Кандидатът да има изградена и функционираща система за приемане на сервизни заявки, касаещи изпълнението на услугата по тази точка;

4.3.2.2. Кандидатът да предложи договор за ниво на обслужване (SLA). В него да са описани точните параметри на договорената услуга и допустимите отклонения в качеството и евентуални компенсации за пропуснати ползи;

4.3.2.3. Максималното гарантирано време за възстановяване на услуга до port на Кандидата следва да бъде:

Местоположение на порт	Максимално време на възстановяване
Град София	до 2 часа
Всички останали градове, в които има офиси на ДАМТН, посочени в Таблица 1	до 8 часа

4.3.2.4. Услугата трябва да отговаря на следните изисквания за качество:

4.3.2.4.1. Средномесечен uptime $\geq 99,7\%$ за всяка точка.

5. Изисквания към Участниците, свързани с изпълнение на поръчката

5.1. Участникът следва да разполага с IP/MPLS мрежа с точки на присъствие в населените места, в които Възложителят иска да получи услуги. Да се представи схема, илюстрираща това;

5.2. Да осигури на Възложителя възможност за добавяне и закриване на офиси, без това да дава отражение на непрекъснатата работоспособност на услугите. Добавянето на нови точки да се извършва в срок до 30 календарни дни след подаване на заявка за това (декларация);

5.3. Да разполага с минимум две независими международни Интернет трасета за пълен достъп до цялото международно Интернет пространство с минимален сумарен капацитет от 10 Gbps, като е задължително те да бъдат изцяло наземни, оптични и реализирани по различни географски маршрути. В офертата да се опише броят на доставчиците и капацитета на сумарната свързаност към глобалната световна Интернет мрежа. Достатъчно е предоставяне на декларация за това обстоятелство;

5.4. Да разполага с минимум 50 Gbps IP свързаност към българското интернет пространство, реализирана посредством минимум 5 (пет) връзки. Доказва се с декларация свободен текст;

5.5. Участникът следва да разполага и оперира със специализирана платформа за защита от DDoS атаки, която да бъде собственост на Кандидата, да се намира под негов пълен административен и технически контрол и да бъде инсталирана в негов собствен Дейта център. Следва да се посочат:

а) име на Дейта центъра;

б) адрес;

в) под чие административно и техническо управление се намира Дейта центърът, в който е разположена посочената платформа.

5.6. Кандидатът да предложи свой договор за ниво на обслужване (SLA). В него да са описани точните гарантирани параметри на услугите по настоящата поръчка, допустимите отклонения в качеството и евентуални компенсации за пропуснати ползи;

5.7. Кандидатът следва да бъде регистриран като LIR от RIPE NCC (декларация);

5.8. Кандидатът следва да представи списък-декларация на изпълнените услуги от него, които са идентични или сходни с предмета на обществената поръчка, с посочване на стойностите, датите и получателите (оригинал) заедно с доказателства за изпълнените услуги (заверени копия). Под сходен предмет следва да се разбира IP VPN (Виртуална частна мрежа), достъп до Интернет и защита от DDoS атаки (мрежова сигурност). Кандидатът следва да е изпълнил минимум по два договора с други възложители за дейности с предмет и обем, идентични или сходни с тези на настоящата поръчка за последните три години от датата на подаване на офертата.

Частичното покриване или пълното непокриване на някое от изброените в настоящата точка изисквания от Кандидат е основание за неговото отстраняване от участие в настоящата процедура.

Кандидатът трябва да предложи план-график за изпълнението на дейностите, като се съобрази, че в сградите на Възложителя ще се оперира в работеща среда.

6. Изисквания към участниците

6.1. Изисквания към личното състояние на участниците:

6.1.1. Участникът следва да отговаря на минималните изисквания по ЗОП и за него да не са налице основанията за отстраняване чл. 54, ал. 1, т. 1, 2 и 7 и чл. 55, ал. 1, т. 1 от ЗОП, като в случай, че бъде избран за изпълнител преди подписване на договора следва да изпълни задълженията по чл. 67, ал. 6 от ЗОП.

6.2. Критерии за подбор

6.2.1. Възложителят не поставя изисквания относно годността (правоспособността) за упражняване на професионална дейност

6.2.2. Възложителят не поставя изисквания относно икономическото и финансово състояние на участника

6.2.3. Изисквания относно техническите и професионални способности/

- Участникът да представи заверено копие на Удостоверение, издадено от Комисията за регулиране на съобщенията, за това, че е вписан в регистъра по чл. 33, ал. 1, т. 1 от Закона за електронните съобщения (заверено копие). Да се приложи и разпечатка от регистъра по чл. 33, ал. 1, т. 1 на Комисията за регулиране на съобщенията, от която да е видно, че Участникът е уведомял КРС за намеренията си да осъществява обществени електронни съобщения за пренос на данни - достъп до Интернет;
- Участникът да разполага и представи валиден към датата на подаване на офертата за участие в поръчката сертификат по ISO 9001:2008 по предмета на поръчката за предоставяне на електронни съобщителни услуги, в това число достъп до Интернет, пренос на данни, виртуални частни мрежи и мрежова сигурност или еквивалент, валиден към датата на подаване на офертата за участие в процедурата (заверено копие);
- Участникът да разполага и представи валиден към датата на подаване на офертата за участие в поръчката сертификат по ISO 20000-1:2011 по предмета на поръчката за предоставяне на електронни съобщителни услуги, в това число достъп до Интернет, пренос на данни, виртуални частни мрежи и мрежова сигурност или еквивалент, валиден към датата на подаване на офертата за участие в процедурата (заверено копие);
- Участникът да разполага и представи валиден към датата на подаване на офертата за участие в поръчката сертификат по ISO 27001:2013 по предмета на поръчката за предоставяне на електронни съобщителни услуги, в това число достъп до Интернет, пренос на данни, виртуални частни мрежи и мрежова сигурност или еквивалент, валиден към датата на подаване на офертата за участие в процедурата (заверено копие);
- Участникът следва да има успешно изпълнение през последните три години, считано от датата на офертата, най-малко три договора, които са сходни или идентични с предмета и обема на настоящата поръчка.
- Участникът да разполага с оборудване, отговарящо на минималните изисквания на Възложителя, посочени по-горе.
- Участникът да разполага с квалифициран технически персонал за изпълнение на поръчката. Участникът декларира изпълнението на това условие с деклариранието му в

офертата и представя списък на лицата с посочване на образование, професионална квалификация, професионален опит, включително и за лицата, отговорни за изпълнението на поръчката (ръководител на персонала).

Заб. Участникът може да представя и други документи, доказващи техническите и професионалните му възможности.

6.3. Други основания за отстраняване

6.3.1. Възложителят ще отстрани:

- Участник, който не отговаря на поставените критерии за подбор или не изпълни друго условие, посочено в настоящата покана за участие;
- Участник, който е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката;
- Участник, който не е представил предложение в съответствие с изискванията на Възложителя за изпълнение на поръчката.

7. Място на изпълнение

Мястото на изпълнение – територията на Република България, офисите на ДАМТН, посочени в Таблица 1.

7.1. Офиси на ДАМТН, в които трябва да се извърши доставка на услугите, предмет на настоящата поръчка

ТАБЛИЦА 1

№	Офис	Адрес
1	Централно Управление	гр. София, бул. Д-р Г. М. Димитров № 52А
2	София	гр. София, ул. Лъчезар Станчев № 13
3	София	ул. Професор П. Мутафчиев № 2
4	Варна	ул. Мургаш № 5
5	Пловдив	бул. Санкт Петербург № 63
6	Хасково	ул. Панорамна № 2
7	Хасково	ул. Ивайло № 1
8	Габрово	ул. Бодра смяна № 3
9	Бургас	ул. проф. Я. Якимов
10	Шумен	ул. Мадара № 13А
11	Плевен	ул. Дойран № 27
12	Благоевград	ул. Свобода № 1
13	Ловеч	ул. Търговска № 24, дом Преслав
14	Враца	ул. Генерал Леонов № 95, етаж 5
15	Русе	ул. Кап. Р. Николов № 1
16	Сливен	ул. Родопи № 6
17	Стара Загора	бул. Цар Симеон Велики № 108, ет. 11
18	Велико Търново	ул. Чумерна № 1А
19	Велико Търново	ул. Христо Ботев № 2, ет. 2
20	Видин	пл. Бдинци № 1
21	Монтана	ул. Хр. Ботев № 67
22	Търговище	ул. Иван Вазов № 1

23	Добрич	ул. Свобода № 5, ет. 4, стая 401
24	Ямбол	ул. Димитър Благоев № 13
25	Кърджали	ул. Деспот Слав № 1, етаж 4

8. Стойност на поръчката

Прогнозната стойност на поръчката е до 30 000,00 /тридесет хиляди/ лева без ДДС. Посочената прогнозна стойност е максималният финансов ресурс, с който Възложителят разполага за настоящата обществена поръчка.

9. Изискуеми документи:

- Удостоверение за вписване в Търговския регистър с единен идентификационен код (ЕИК) или документ за регистрация на чуждестранно лице, съобразно националното му законодателство. Документите се предоставят в заверени от участника копия;

- Доказателства за техническите възможности и професионални възможности на участника за изпълнение на поръчката;

- списък на основните договори, сходни или идентични с предмета и обема на поръчката, изпълнени през последните три години, включително стойностите и удостоверение за извършената услуга;

- Документи доказващи изпълнението на критериите за подбор и другите условия на Възложителя.

- заверени копия от сертификати;

- Ценово предложение, съдържащо:

- а) цена за изпълнение на услугите за срока на договора, в лева, без ДДС.

- б) срок за изграждане и осигуряване на първоначален достъп до услугите

заб. В цената участникът калкулира и предоставените за срока на договора устройства, които Възложителят ще ползва за срока на договора във връзка с услугите по настоящата поръчка.

- Техническо предложение на участника.

Участниците трябва да представят всички документи и да отговарят на всички изброени условия.

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ си запазва правото да не разглежда ценовите предложения на участници, когато установи липса на документи и/или несъответствия с други изисквания.

10. Начин и срок за плащане

10.1. Предложената от Изпълнителя цена за изпълнение на услугите за срока на договора се заплаща на равни месечни вноски. Плащането се извършва по банков път, до 30 (тридесет) дни след получаване на издадена фактура от Изпълнителя на края на месеца.

10.2. Първото месечно плащане ще бъде извършено в месеца, следващ месеца на сключване на договора и пускане на услугите.

11. Срок на валидност на офертата – не по-малко от 60 (шестдесет) дни от крайния срок за представяне на офертите;

12. Критерий за възлагане, показатели за оценка и тяхната тежест

Обществената поръчка се възлага въз основа на икономически най-изгодната оферта. Икономически най-изгодната оферта се определя въз основа на **комплексна оценка, изчислена по формулата:**

$$K = K1 \times 60 + K2 \times 40$$

Където:

K1 - Предложена цена за изпълнение на услугите за срока на договора с тежест 60;

K2 - Предложен срок за изграждане и осигуряване на първоначален достъп до услугите с тежест 40.

K1 Кандидат = (най-ниска предложена цена / (цена на Кандидата) x 60);

K2 Кандидат = (минимален предложен срок / (предложен срок от Кандидата) x 40).

Предложената цена за изпълнение на услугите за срока на договора и предложения срок за предоставяне на услугите следва да бъдат естествени числа.

Кандидатът, чиято оферта е получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място по съответната обособена позиция, а останалите следват в низходящ ред съгласно съответната им комплексна оценка.

В случай на равен брой точки, Изпълнителят на поръчката за съответната обособена позиция се определя чрез жребий.

13.Срок за получаване на оферти:

Оферти се подават в деловодството на ДАМТН на бул. „Г. М. Димитров” № 52А, гр. София, до 17.30 ч. на 10.11.2016 г.

14. Сключване на договор:

С класирания на първо място и определен за изпълнител участник, възложителят сключва писмен договор.

Възложителят сключва с определения за изпълнител писмен договор, при условие, че при подписване на договора, определеният изпълнител:

- представи документ за регистрация в съответствие с изискването по чл. 10, ал. 2 от ЗОП;

- изпълни задължението си по чл. 67, ал. 6 от ЗОП;

- представи определената гаранция за изпълнение на договора;

- Оригинал или заверено копие на пълномощно, ако договорът ще се подписва от упълномощено лице.

Лица за контакти:

Илия Зъздров, началник отдел „Комуникации, информационни технологии и сигурност”.

тел. 02 / 9396727

e-mail: Ilia.Zazdrov@damtn.government.bg