

Версия за печат

BG-София

**Информация за публикувана в профила на купувача обява за обществена поръчка на стойност по
чл. 20, ал. 3 от ЗОП****Номер на обявата**

2

Дата на публикуване на обявата на профила на купувача

04.05.2018 г.

Възложител

Национален идентификационен № (ЕИК): 175905823

BG411, Национален институт по геофизика, геодезия и география БАН, ул. Акад. Георги Бончев бл.3, За: Антония Василева Стойнова, България 1113, София, Тел.: 02 9793321, E-mail: astoynova@geophys.bas.bg, Факс: 02 9713167

Интернет адрес/и:

Основен адрес (URL): <http://www.niggg.bas.bg/>.Адрес на профила на купувача (URL): <http://www.niggg.bas.bg/konkursi/>.**Обект на поръчката**

Услуги

Обща прогнозна стойност на поръчката

70000 лв. без ДДС

Предмет на поръчката

Изграждане и поддръжка на дистанционен достъп до обекти и за нуждите на Национален Институт по Геофизика, Геодезия и География

Код съгласно Общия терминологичен речник (CPV)

48514000

Описание:

Софтуерни пакети за отдалечен достъп

Срок за получаване на оферти

14/05/2018 , 16:00 (дд/мм/гггг, чч:мм)

Информация относно средства от Европейския съюз**Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от европейските фондове и програми
НЕ**

Друга информация

I. Обект на изграждане Изграждане и поддръжка на дистанционен достъп до обекти и за нуждите на Национален Институт по Геофизика, Геодезия и География. II. Функционалност Комуникационната мрежа да се разглежда като топология тип звезда, изградена с прозрачни канали за предаване и приемане на данни от центъра на НИГГГ. гр. София. ул. „Акад. Георги Бончев“. бл. 3 до измервателна станция. III. Технологичност и структура на свързаността Предоставената комуникационна свързаност да отразява съвременните тенденции в техниките и технологиите на пренос на данни и осигуряване на всички възможности за свързаност на логическо и галванично ниво между устройствата на НИГГГ през мрежата на Участника. Участникът трябва да осигури свързаност от типа прозрачен канал за пренос на данни на ниво L0 от телекомуникационната равнина в така изградената мрежа за дистанционен достъп IV. Изисквания към услугите Общи изисквания За реализиране на поръчката Участникът трябва да: 1. Разполага с национална комуникационна мрежа, базирана на преносна среда покриваща минимум 28 населени места - областни центрове, която да бъде под негово административно и техническо управление. 2. В опорната си мрежа да не използва динамични рутинг протоколи (напр. BCP v4) за маршрутизиране на трафика. 3. Разполага с PoP (точки на присъствие) и регионални технически центрове за административно и техническо обслужване на клиенти в технологична близост до всички посочени от Възложителя точки. 4. Всички използвани услуги за нуждите на Възложителя трябва да бъдат предоставени единствено на Кандидата (Доставчика), като се изграждат и поддържат от него. По отношение изпълнението на поръчката Възложителя трябва да си кореспондира единствено и само с Кандидата (Доставчика), касаещи административни, технически и финансови контакти. При използване на подизпълнители, същите следва да се посочат в тръжната документация. Технически изисквания За реализиране на поръчката Участникът трябва да: 1. Притежава свързаност до точките на НИГГГ. За доказателство е необходимо да се посочи описание на връзките и скоростите до момента или тези, които възнамерява да построи, придружено със срокове, тип на медията и др. 2. Да прилага динамична маршрутизация (BGPv4) по вътрешните и външните си трасета към трафика между точките на НИГГГ. 3. Разполага с представителства във всички областни градове на страната (представя се декларация). 4. Във всяко от представителствата си участникът да разполага със специалисти за поддръжка на мрежата (представя се декларация). 5. Осигури и оперира с комуникационни линии до крайните устройства на възложителя, като за своя сметка осигури комуникационно оборудване, което да съгласува интерфейса на оборудването на НИГГГ и мрежата на участника. 6. Участникът да има възможност за лесно увеличаване на скорости и гъвкаво добавяне на нови точки, посочени от Възложителя към изградената мрежа (представя се с описание на мрежата на участника, ползваната технология и метод на предоставяне на дистанционния достъп). 7. Участникът да притежава висока надеждност и сигурност на мрежата - uptime $\geq 99.8\%$ (представя се декларация). 8. Участникът да разполага с център за деновонощна техническа поддръжка и да осигурява непрекъснато обслужване в режим 24 часа в деновонощието. 7 дни в седмицата. 365 дни в годината (представя се декларация). 9. Участникът да разполага с Help Desk система (система за регистриране на инциденти и управление на поддръжката) с интегрирана Trouble Ticket система (система за автоматични нотификации при регистриране, актуализиране, ескалация и решаване на инциденти). Help Desk системата трябва да позволява региариране на заявки за инциденти освен по телефон и чрез e-mail, достъпен за оторизирани представители на Възложителя. представя се декларация

Дата на изпращане на настоящата информация

04/05/2018 (дд/мм/гггг)