

Изграждане на защитно съоръжение при пресичане на р. Струма на Транзитен газопровод /ТГ/ за Република Гърция при ПК 243+53 в землището на с. Бураново, община Кочериново

И.Н.: 95589382

Приложени файлове:

- Техническа спецификация и приложения - 240-017.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Обявление за поръчка - комунални услуги (ЗОП).pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Методика за определяне на комплексната оценка на офертата - 240-017.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Решение по чл. 22 ал.1 от ЗОП.zip (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Документация за обществена поръчка - 240-017.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Работен проект за обекта - 240-017.zip (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)

Вид на поръчката	Строителство	Дата на публикация	08.04.24
Вид документ	Обявление за поръчка	CPV/КОП кодове	45231223
Краен срок	29.04.24 23:59	Рамково споразумение	НЕ
Процедура	Открита процедура	Подвид на документа	Национално обявление
Възложител	БУЛГАРТРАНСГАЗ ЕАД	Прогнозна стойност	650 000 BGN
Прогнозна стойност EUR	332 582,89 EUR		

Описание Изграждане на защитно съоръжение при пресичане на р. Струма на Транзитен газопровод /ТГ/ за Република Гърция при ПК 243+53 в землището на с. Бураново, община Кочериново Предметът на поръчката, включва изпълнението на следните дейности: 1. Изработване на документация за имотите, засегнати при строителство, идентификация на собственици или на ползвателите/арендаторите на земи, определяне размера на обезщетенията за унищожена реколта или пропуснати ползи от земи и/или нанесени щети по време на строителство, съгласно пазарни оценки, изготвени от лицензиран независим оценител (съгласувани от възложителя), провеждане на процедури по изплащане на обезщетенията, съгласно разпоредбите на Закона за енергетиката (ЗЕ) и ЗУТ, които обезщетения се изплащат от възложителя; 2. Доставка на необходимите материали; 3. Временно строителство, в т.ч. подготовка за строителство, мобилизация и демобилизация; 4. Строително монтажни работи (СМР); 5. Съставяне на изпълнителна и ексекүтивна документация; 6. Кадастрално заснемане на обекта; 7. Дейности по приемане и въвеждане в експлоатация: 7.1. Подписване на Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа (образец 15) за обекта; 7.2. Получаване на удостоверителни документи съгласно Закона за кадастъра и имотния регистър (ЗКИР); 7.3. Предварителни съгласувания за разрешаване ползването на обекта; 7.4. Участие в комисия при подписване на протокол за установяване на годността за ползване на строежа (образец 16) и съдействие за получаване на разрешение за ползване. Видовете СМР и доставки на материали, които трябва да бъдат изпълнени са съгласно работния проект и количествената сметка, Приложение №2 към Техническата спецификация, част от документацията за обществената поръчка. Проектното решение предвижда изграждане на каменна броня от заклинена взривена скална маса /ВСМ - НМА300/1000kg/ надлъжно на речното корито на р. Струма. Укрепеният участък е с дължина 360м. Трасето на укрепващия каменен насип е съобразено със съществуващото корито на реката осигурявайки плавност на меандрите в участъка. Укрепването в дълбочина достига до максималните настъпили изравнения, за да се избегне опасността от подравянето и разрушаването му. Отстоянието от така предвиденото укрепване на речни бряг до трасето на газопровода е мин.37,5м. Основната пета на съоръжението е с размери: основа 4,5м и височина $h_0=1,0\text{м}$ с откос $m=1:2,5$. Предпазната част на съоръжението (откоса) се оформя с наклон $m=1:2$, като поетапно се изграждат две междинни опорни каменни призми с височина $h_p=1,0\text{м}$, филтърен пласт /трошен камък 5-15см - СР63/180mm/, след което се оформя било с ширина $b=1,5\text{м}$. Зад основната пета и зад всяка от междинните призми се изпълнява уплътнен машинно насип на пластове от 20-30см с материал от натрупаните наносни в коритото на реката. През 40м напречно на укрепващото съоръжение са предвидени каменни противоизравящи прагове до здравия бряг с ширина 1,0м и височина 0,6м с цел при преминаване на високи води да се ограничи изравянето на изпълнения насип. Със същата цел е предвидена и биологична защита със сурови върбови резници 6-8см с височина 1,2м за вкореняване с гъстота 2,0x 1,0m или 400-500бр./дка.
