

**ДО
ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА
ОТ ДОКУМЕНТАЦИЯТА ЗА УЧАСТИЕ
В ПРОЦЕДУРА С ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН НОМЕР № 160-068**

ОТНОСНО: Постъпило искане за разяснение по документацията за участие в открита процедура по Закона за обществените поръчки (отм.) с наименование: „Доставка на ремонтни комплекти за ремонт на газопроводи“, идент. номер: 160-068

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

Във връзка с постъпил въпрос за разяснение по документацията за участие в горепосочената процедура за възлагане на обществена поръчка с писмо вх. № БТГ-24-01-230 от 22.04.2016 г. в срока по чл. 29, ал. 1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) (отм.), Ви представяме в срок следното разяснение по документацията:

Въпрос:

„Моля да уточните:

1. Бихме искали да знаем, посочената марка стомана X52 и X65 за кой диаметър тръба се използва.
2. Посочете първоначалната дебелина на стената на тръбата.“

Разяснение:

1. Голяма част от преносните газопроводи за Транзитен и Магистрален пренос от газопреносната системата на „Булгартрансгаз“ ЕАД са изградени с диаметри посочени в т. 4.1. от Пълно описание на предмета на поръчка, а именно: DN500, DN 700, DN 1000 и DN 1200 и съответно за тези диаметри съгласно изискванията на Възложителя посочени в т. 2.1 от Техническата спецификация е необходимо да се доставят ремонтни комплекти от композитни материали, включващи необходимите основни материали (високоякоствена твърда лента, смоли и химикали) и спомагателни материали (монтажен КИТ) за извършване в полеви условия на якостни ремонти за съответния диаметър. В зависимост от проектното решение при изграждането на преносните газопроводи или участъци от тях от горепосочените диаметри са вложени стоманени тръби изработени от стомана клас X-52, X-60 и X-65 по API-5L или стоманени тръби изработени от стомани със сходни (еквивалентни) механични и химични свойства на тези класове. С посочените класове стомани X-52, X-60 и X-65 по API-5L са изградени преносни газопроводи или участъци от тях както следва: с клас стомана X52 - газопроводи с диаметър DN 500; с клас стомана X52 и X60 - газопроводи с диаметър DN 700, DN 1000 и DN 1200; с клас стомана X65 - газопроводи с диаметър DN 1000.

2. По отношение на проектната минимална дебелина на стената на стоманените тръби с диаметри DN500, DN 700, DN 1000 и DN 1200, следва да се има предвид, че преносните газопроводи от системата на „Булгартрансгаз“ ЕАД са изчислени съгласно изискванията на стандартите СНИП 2.05.06-85 или БДС EN 1594 с изискване газопроводите от посочените диаметри да работят с Проектно работно налягане от 5,4 МРа със съответния коефициент на проектиране $F = 0,72$; $F = 0,6$ или $F = 0,5$.

Настоящото разяснение се публикува в профила на купувача и се изпраща на електронния адрес, посочен от лицето, поискало разяснението, на основание чл. 29, ал. 2 от ЗОП (отм.) и става неразделна част от документацията за участие.

С уважение,

Любомир Симеонов Кръстев

Ръководител на отдел „Възлагане на обществени поръчки“ и пълномощник на изпълнителния директор на „Булгартрансгаз“ ЕАД на основание чл. 8, ал. 2 от ЗОП (отм.), във връзка с § 18 от ПЗР към ЗОП, съгласно пълномощно № БТГ-92-01-72 от 18.04.2016 г.