

**ДО
ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА
ОТ ДОКУМЕНТАЦИЯТА ЗА УЧАСТИЕ
В ПРОЦЕДУРА С ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН НОМЕР № 150-054**

ОТНОСНО: *Постъпили искания за разяснения по документацията за участие в открита процедура по Закона за обществените поръчки с предмет: „Доставка филтри за природен газ”, идент. номер: 150-054*

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

Във връзка с постъпили въпроси за разяснения по документацията за участие в горепосочената процедура за възлагане на обществена поръчка с писма рег. № БТГ-24-01-1190 от 23.03.2015 г. и рег. № БТГ-24-01-1227 от 23.03.2015 г. в срока по чл. 29, ал. 1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП), Ви представяме следните разяснения по документацията:

Въпрос № 1: Какво е минималното работно и разчетно налягане, при което е предвидено филтрите да запазват своята работоспособност?

Разяснение: Минималното работно и разчетно налягане е дадено в описанието на всяка от позициите в Техническата спецификация от документацията за участие, а именно:

Позиции № 1, 3, 5 и 7 от Техническата спецификация - 25 бара.

Позиция № 2 от Техническата спецификация - 55 бара.

Позиции № 4, 6 и 8 от Техническата спецификация - 6 бара.

Въпрос № 2: Какво е съдържанието на газа, подлежащ на филтриране - композиция или 100 % метан?

Разяснение: Филтрите са предназначени за работа с природен газ (сух и неагресивен), който съдържа около 95,5 % метан (CH₄), както и други въглеродороди до 100 %.

Въпрос № 3: Относно доставка на филтри за природен газ по Позиция 2 (предназначен за подмяна на съществуващ такъв):

Филтър за природен газ 4" (DN100) ANSI1500, патронен тип, вертикален предназначен за подмяна на съществуващ такъв и трябва да бъде със следните задължителни размери:

- междуфланцово разстояние - 800 мм;

- максимална височина от петата на филтъра горна връхна точка - 1600 мм;

- разстояние от петата на филтъра до оста на фланците - 800 мм.

Приемате ли изпълнение Вариант 2, където за постигане на необходимото Ви междуфланцово разстояние – 800 мм. филтърът ще бъде доставен с допълнителен компенсиращ елемент, включен в неговата цена или приемате само решение съгласно Вариант 1?

Разяснение: От така приложените два варианта "Булгартрансгаз" ЕАД приема Вариант 1, тъй като във Вариант 2 има допълнителни болтови връзки.

Въпрос № 4: Относно вида на електро-контакта:

За какъв максимален ток за какво напрежение трябва да бъде електро-контакта: 250 VDC / VAC с максимален ток 1A или 30 VDC / VAC с максимален ток 0.2 A?

Разяснение: Максималните ток и напрежение да бъдат 30 VDC / VAC с максимален ток 0.2 A.

Настоящото разяснение се публикува в профила на купувача и се изпраща на електронните адреси, посочени от лицата, поискали разясненията, на основание чл. 29, ал. 2 от ЗОП и става неразделна част от документацията за участие.

С уважение,

ГЕОРГИ ГЕГОВ

Изпълнителен директор

