

Протокол обр. 16 (чл.7, ал.3, т.16 от Наредба № 3/2003г. – за съставяне на актове и протоколи по време на строителството) за строеж: Разширение на газопреносната инфраструктура на „Булгартрансгаз“ ЕАД, паралелно на северния (магистрален) газопровод до българо-сръбска граница“, етап „линейна част“, част А9: „Преносен газопровод от КВ Вълчедърм – КВ Расово 1 (охранен) – СОГ и КВ Расово – КВ Расово 2 (охранен) до КВ Дреновец (от км.438.4 до км.481.2 – 42.8 км“, Подобекти: Линейна част, оптична кабелна линия и кранови възли, находящи се територията на землищата на с. Вълчедърм и с. Мокреш, община Вълчедърм, землището на с. Комошица, община Якимово, землищата на с. Расово и с. Аспарухово, община Медковец, землищата на с. Василовци, с. Крива бара и с. Княжевска махала, община Брусарци, област Монтана, землищата на с. Динково, с. Тополовец и с. Дреновец, община Ружинци, област Видин, и
Подобект: Станция за очистване на газопровода (СОГ) и кранов възел (КВ) Расово, находящ се на територията на землището на с. Расово, община Медковец, област Монтана.

187/201

Сертификат за съответствие № 388/20 от 20.06.2020г. на физическите и химичните изисквания на спецификациите на материалите, посочени в поръчка № MR 16090 - PO 4580091604;

Сертификат за съответствие № 405/20 от 25.06.2020г. на физическите и химичните изисквания на спецификациите на материалите, посочени в поръчка № MR 16090 - PO 4580091604;

Сертификат за съответствие № 409/20 от 26.06.2020г. на физическите и химичните изисквания на спецификациите на материалите, посочени в поръчка № MR 16090 - PO 4580091604;

Сертификат за съответствие № 410/20 от 26.06.2020г. на физическите и химичните изисквания на спецификациите на материалите, посочени в поръчка № MR 16090 - PO 4580091604;

Сертификат за съответствие № 411/20 от 26.06.2020г. на физическите и химичните изисквания на спецификациите на материалите, посочени в поръчка № MR 16090 - PO 4580091604;

Сертификат за съответствие № 415/20 от 02.07.2020г. на физическите и химичните изисквания на спецификациите на материалите, посочени в поръчка № MR 16090 - PO 4580091604;

Сертификат за съответствие № 423/20 на физическите и химичните изисквания на спецификациите на материалите, посочени в поръчка № MR 16090 - PO 4580091604;

Сертификат за съответствие № 431/20 от 17.07.2020г. на физическите и химичните изисквания на спецификациите на материалите, посочени в поръчка № MR 16090 - PO 4580091604;

Сертификат за съответствие № 437/20 от 17.07.2020г. на физическите и химичните изисквания на спецификациите на материалите, посочени в поръчка № MR 16090 - PO 4580091604;

Сертификат за съответствие № 456/20 от 17.07.2020г. на физическите и химичните изисквания на спецификациите на материалите, посочени в поръчка № MR 16090 - PO 4580091604;

Доставчик „SARVAL“ С.Р.Л (SARVAL S.R.L.)

Декларация на SARVAL S.R.L. за съответствие с поръчка № P20084 – 4580091617, опаковъчен лист P20084-001, за **клапани / Check valve 6“ и 48“ S600 BW**, придружена с описание на поръчка, декларация за произход, сертификати от изпитване в съответствие EN 10204-3.1.

Доставчик BULK S.r.l.

Тръби, фитинги, болтове, гайки и др.

Декларация за съответствие с поръчка № 4580091645-var.01 от 20.10.2020г. на BULK S.r.l. за **Тръби, фитинги, болтове, гайки и друго оборудване;**

Декларация за произход на BULK S.r.l., във връзка с опаковъчен лист № P20084_PL_001 от 11/05/2020, № P20084_PL_007 от 17/08/2020 и № P20084_PL_009 от 03/09/2020.

Сертификати за изпитване и проверка на материалите в съответствие EN 10204-3.1.

Доставчик STEELTRADE S.R.L

Безшевни тръби 2“, 4“, 8“, 12“, 20“ и 28“

Сертификат за съответствие реф. № ST 275/20 за поръчка 4580091897 от 18.08.2020г. на STEELTRADE SRL - VIA ABRUZZO,26 - 29010 ROTTOFRENO (PC) ITALY, за безшевни тръби: 4" WT 6,02 mm SCH.40 /STD ASME B36.10PSL2DRL 10-11 8mCOMMODITY CODE T01E0C55E00000; 2" WT 6,30 mm ASME B36.10PSL2DRL 10-11.8mCOMMODITY CODE T01E0C55E00000; 4" WT 6,02 mm SCH.40 /STD ASME B36.10PSL2 ISO 3183 ANNEX ADRL=10-12m External coating: 3LPE N-v under DIN 30670 Sp. 3.7 COMMODITY CODE T01E0C55E00054, придружен с Декларации за съответствие с поръчката, декларация за произход и сертификати за проверка на материалите и