

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 Вълчедръм – 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. Вълчедръм и с. Мокреш, община Вълчедръм, землището на с. Комошица, община Якимово, землищата на с. Расово и с. Аспарухово, община Медковец, землищата на с. Василевци, 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 почистване на газопровода (СОГ) и кранов възел (КВ) Расово, находящ се на територията на землището на с. Расово, община Медковец, област Монтана.

197/201

Сертификат за инспекция 3.1 по стандарт EN 10204 : 2005 от 05.12.2019г. за кабел 20кВ, с Декларация за съответствие № 17520 / 2019 съгласно EN ISO /CEI 17050-1/2010 и декларация за произход, издадени от ALRO S.A. Romania, по поръчка на Елкабел АД;

Сертификати за качество на ЕЛКАБЕЛ АД гр. Бургас за продукт кабел NA2XS(F)2Y 3x(1x50rm/16) -12/20kV, съгласно стандарт VDE 0276 – 620, придружени с резултати от изпитване.

Декларация за съответствие за **Неизолирани алуминиево-стоманени поводници, за електропроводни линии, тип: въздушни АС**, със следните стандарти и наредби: БДС 1133-89, БДС 6255-82, БДС 5875-73, издадена от производителя ЕЛКАБЕЛ АД гр. Бургас.

Протокол от заводски изпитания на кабелни муфи № 53_18А от 09.11.2018г. на ELCON MEGARAD S.p.A., придружен с технически доклад и инструкции за монтаж.

Декларация за съответствие № 0086 ING-1/mt от 18.02.2020г. на Societa Elettrodistribuzione Marche srl, във връзка с поръчка на REXEL Italia S.p.A. за горещо поцинкована шина 40/4мм;

Декларация за съответствие с поръчка № P20084 – 4580091601 rev.3 (REF. Packing List no. 00/03) от 26.05.2020г. на REXEL ITALIA S.P.A., за елементи на мълниезащитна инсталация, придружена с описи на поръчка, декларация за произход, сертификати за изпитване и проверка на материалите;

Сертификат за инспекция 3.1 по стандарт EN 10204 : 2004 № F0131 от 30.01.2020г. и Декларация за характеристики на продукт: Горещовалцувани стоманени изделия S275JR - EN 10025-2 /заземителни колове/, издадени от OLIFER S.R.L.;

Сертификат за одобрение с декларация за произход и технически характеристики на заземителни кутии, № CA02.04872 от 23.06.2012г. на IMQ S.p.A. Italia;

Сертификат за одобрение с декларация за произход и технически характеристики на NEPR изолирани кабели със специални изисквания за реакция на огън, № CA01.00725 от 24.01.2018г. на IMQ S.p.A. Italia;

Сертификат за одобрение с декларация за произход и технически характеристики на изолиран кабел H07V-U, H07V-R, H07V-K, № A0903 от 22.11.2013г. на IMQ S.p.A. Italia;

Декларация за съответствие на НЕОПЕТ ООД гр. Стара Загора от 20.10.2020г. за съответствие с поръчка на „Булгартрансгаз“ ЕАД за **20кВ ЖРС (СРС) Сер. № УМ60-951, УМ20-951**, придружена с декларация за произход.

Декларация на „БОРИСЛАВ БОРИСОВ - ББ" ЕООД - гр. Лом от 27.07.2020г. за характеристиките на строителен продукт № К. 00312 за продукт: **СРС 20 kV, 2 тр., ЪМ 60 951 и ЪМ 20 951**, придружена със сертификати за съответствие, резултати от изпитания, декларации за експлоатационни показатели на материалите.

Декларации на НЕОПЕТ ООД гр. Стара Загора от 06.07.2020г. и 30.10.2020г. за съответствие с поръчка на „Булгартрансгаз“ ЕАД за **метална трансформаторна подстанция**, придружена с декларация за произход.

Декларации на НЕОПЕТ ООД гр. Стара Загора от 18.11.2020г. за съответствие с поръчка на „Булгартрансгаз“ ЕАД за **20 KV връзка с национална електрична мрежа**, придружена с декларация за произход.

Декларация за съответствие на изискванията на „Булгартрансгаз“ ЕАД за метален комплектен трансформаторен пост с алуминиеви врати и решетки със следните стандарти и наредби: БДС EN 62271:202; БДС 10 699-80; БДС EN 60439-1-2002; Наредба №2 за санитарно-хигиенните и противопожарните строителнотехнически норми; Наредба №3 за устройство на електрическите