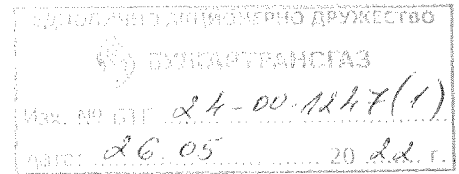


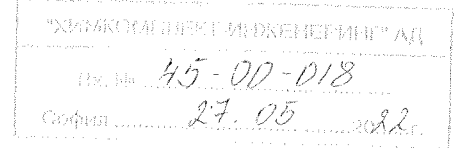


БУЛГАРТРАНСГАЗ



До

Всички заинтересовани лица



**УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ДОБРО ИЗПЪЛНЕНИЕ НА
„Химкомплект-Инженеринг“ АД**

„БУЛГАРТРАНСГАЗ“ ЕАД, в качеството си на Възложител, **издава настоящото удостоверение** на **„Химкомплект - Инженеринг“ АД**, дружество определено за изпълнител след проведена обществена поръчка по Закона за обществените поръчки (ЗОП), което е изпълнило с необходимото качество дейностите, възложени с Договор № 3987/03.05.2019 г. за предоставяне на услуги свързани с проучване, инвестиционно проектиране – фаза технически проект и всички необходими дейности за получаване на разрешения за строеж за технологични връзки на обект: „Разширяване на газопреносната инфраструктура на „Булгартрансгаз“ ЕАД паралелно на северния (магистрален) газопровод до българо-сръбската граница“, етап: Линейна част към съществуващата мрежа“.

Предметът на поръчката включва изпълнението на следните дейности:

1. Проучвателни дейности и набиране на изходни данни;
2. Изработване на инвестиционни проекти във фаза технически проект;
3. Съгласуване на инвестиционните проекти с компетентните контролни органи, Консултанта по чл.166, ал.1 от Закона за устройство на територията (ЗУТ), ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и други заинтересовани лица;
4. Подготовка на необходимите документи, организиране и провеждане на процедури за придобиване на вещни права върху имоти за технологични площадки и учредяване на сервитут за трасета на технологични връзки (газопроводи), външни ел. захранвания и оптична линия, съгласно предоставени от Възложителя ПУП – ПП;
5. Одобряване на инвестиционните проекти (фаза технически проект) по реда на чл. 144, ал. 1 от ЗУТ и получаване на разрешения за строеж

за Част Б1: Станция за очистване на газопровода (СОГ) и Кранов възел (КВ) „Златина“; Част Б2: Технологична връзка DN 700 при КС „Вълчи дол“ и Част Б3: Технологична връзка при КС „Полски Сеновец“ към обект „Разширяване на газопреносната инфраструктура на „Булгартрансгаз“ ЕАД паралелно на северния (магистрален) газопровод до българо-сръбската граница“, етап: Линейна част към съществуващата мрежа“.

Трите технологични връзки са строежи **„Първа категория“** съгласно чл. 137, ал. 1., т. 1, буква „б“ от Закона за устройство на територията (ЗУТ) и чл. 2, ал.2, т. 3 от Наредба № 1/30.07.2003 г. за номенклатурата на видовете строежи, издадена от министъра на регионалното развитие и благоустройството. С Решение на Министерския съвет № 312 от 10.05.2018 г. обект „Разширяване на газопреносната инфраструктура на „Булгартрансгаз“ ЕАД паралелно на северния (магистрален) газопровод до българо-сръбската граница“ е обявен за обект от национално значение по смисъла на §5, т.62

ОД-ВН-018, v02

„Булгартрансгаз“ ЕАД
София 1336, п.к. 3
бул. „Панчо Владигеров“ № 66
идент. № 175203478
идент. № по ДДС: BG 175203478

т: 02/ 939 63 00
ф: 02/ 925 00 63
e: info@bulgartransgaz.bg
w: www.bulgartransgaz.bg

Уникредит Булбанк АД
BIC: UNCRBGSF
IBAN: BG52UNCR76301078435701 - ЛЕВА
IBAN: BG88UNCR76301476061042 - EUR

от Допълнителните разпоредби на Закона за устройство на територията и за национален обект по смисъла на §1 от Допълнителните разпоредби на Закона за държавната собственост.

Част Б1 е „Станция за почистване на газопровода (СОГ) и Кранов възел (КВ) „Златина“ и включва: технологична връзка, технологична площадка за СОГ и КВ, разположена в непосредствена близост до началото на проектния преносен газопровод, и оптична кабелна линия между съществуваща оптична кабелна линия Кардам-Странджа и СОГ. Целта е да се осигури свързаност на обект: „Разширение на газопреносната инфраструктура на „Булгартрансгаз“ ЕАД паралелно на северния (магистрален) газопровод до българо-сръбската граница“, етап: Линейна част“ със съществуващата газопреносна мрежа за транзитен пренос. На площадката за СОГ и КВ са предвидени: пускова камера DN 1200 и прилежаща спирателна арматура към очистното съоръжение.

Технологичната връзка се състои от:

- газопровод с дължина около 140 м и диаметър DN 1 200, 2 броя сферични крана DN 1 200 за подземен монтаж с прилежащи линии-байпаси DN 300, 4 броя пробкови крана DN 300 за подземен монтаж, 2 броя пробкови крана DN 300 за подземен монтаж за линии - свещтни;
- след точката на връзване към съществуващия транзитен газопровод DN1200 и в съответствие с началото на новопроектното трасе при СОГ Златина е предвиден електроизолиращ фланец DN1200 ANSI600 (monolithic insulating joint) за подземен монтаж в рамките на обособената площадка за СОГ-пуск с цел осигуряване на галванично разделяне на новия газопровод от съществуващите съоръжения. Същият е разположен между двата сферични крана DN1200 за подземен монтаж и преди тройник 1200x500 по посока на движение на природния газ в рамките на обособената площадка;
- газопровод с дължина около 40 м и диаметър DN 500, два броя спирателни крана DN 500 за подземен монтаж;
- газопровод с дължина около 32 м и диаметър DN 80 и три броя сферични крана DN 80 за надземен монтаж;
- оптична кабелна линия между съществуваща оптична кабелна линия Кардам-Странджа и СОГ и КВ „Златина“.

Максималното работно налягане е 7,5 МПа. Площадката за СОГ и КВ, технологичните връзки (газопроводи) и оптична кабелна линия са разположени в землището на с. Златина, община Провадия, област Варна.

Част Б2 е „Технологична връзка DN 700 при КС „Вълчи дол“ и включва: технологична връзка, технологични площадки (КВ „Вълчи Дол“ 1 DN 700, разположен на разширената площадка на кран „Б“; КВ „Вълчи Дол“ DN 700 и площадки за контейнер на КИП и Ел към тях), външно и вътрешно ел. хранване на контейнер КИП и Ел при КВ „Вълчи дол“ 1 и оптична кабелна линия между двата кранови възела.

Технологичната връзка се състои от газопровод с дължина около 1500 м., диаметър DN 700 и максимално работно налягане 5,4 МПа. Общо за двата Кранови възли са предвидени: 2 броя сферични крана DN 700 за подземен монтаж с хидропневмопривод и АЗК, 2 броя байпасни крана DN 300 за подземен монтаж с един допълнителен регулиращ кран DN 300 за надземен монтаж при КВ „Вълчи Дол“ 1, 3 броя байпасни

ОД-ВН-018, v02

крана DN 200 за подземен монтаж при КВ „Вълчи Дол“ и електроизолиращ фланец DN 700 ANSI600 за подземен монтаж.

Технологичните връзки (газопроводи), технологичните съоръжения към тях, външни ел. захранвания на площадките и оптична кабелна линия са разположени в землището на с. Брестак, община Вълчи дол, област Варна.

Част БЗ е „Технологична връзка при КС „Полски Сеновец“ и включва: технологична връзка, технологични площадки (КВ „Полски Сеновец“ DN 1 200; КВ „Полски Сеновец“ 1 DN 700 разположен на същата площадка; КВ „Полски Сеновец“ 2 DN 700 разположен на площадка в близост до кран „Б“ и площадки за контейнери на КИП и Ел към тях), външно и вътрешно ел. захранване на КИП и Ел площадката към КВ „Полски Сеновец“ и КВ „Полски Сеновец“ 1 и оптична кабелна линия от КВ „Полски Сеновец“ до КС „Полски Сеновец“.

Технологичната връзка при КС „Полски Сеновец“ се състои от газопровод с дължина около 300 м, диаметър DN 700 и максимално работно налягане 7,5 МРа. Крановите възли са предвидени, както следва:

- Един КВ 1200 съдържащ, сферичен кран DN 1200 един брой за подземен монтаж с пневмо-хидравлично управление, с устройство за АЗК с прилежащи байпасни линии DN 300, с 2 броя пробкови крана DN 300 с пневмо привод и ръчно управление и 1 пробков кран DN 300 за подземен монтаж с пневмо привод и ръчно управление за изпускателна линия - свещ;
- Два броя КВ 700, общо съдържащи: 2 броя сферични крана DN 700 за подземен монтаж с пневмо-хидравлично управление, с устройство за АЗК с прилежащи байпасни линии DN 200, 6 броя пробкови крана DN 200 за подземен монтаж с пневмо привод и ръчно управление, съответно за байпасни линии и свещи;
- Един брой електроизолиращ фланец DN700 ANSI600 за подземен монтаж.

Технологичните връзки (газопроводи), технологичните съоръжения към тях, външното ел. захранване на площадката и оптична кабелна линия са разположени в землището на с. Полски Сеновец, община Полски Тръмбеш, област Велико Търново.

През периода 03.06.2019 г. до 11.05.2020 г. за трите технологични връзки бяха разработени, инвестиционни проекти - фаза „Технически проект“ и съгласувани със съответните специализирани инстанции, следните проектни части:

- Инженерно-геоложки проучвания;
- Хидроложки проучвания (в т.ч. и оценка на корозионната агресивност на средата)
- Общ том
- част „Пожарна безопасност“;
- част „Общ координационен план“;
- Проект за Програма за комплексни изпитвания и въвеждане на технологичната връзка в експлоатация;
- част „Геодезическа“;
- част „Технологична-технологични тръбопроводи“;
- част „Пътна“;
- част „Електрическа“;
- част „Технологична – оптична кабелна линия“;

ОД-ВН-018, v02

„Булгартрансгаз“ ЕАД
София 1336, п.к. 3
бул. „Панчо Владигеров“ № 66
идент. № 175203478
идент. № по ДДС: BG 175203478

т: 02/ 939 63 00
ф: 02/ 925 00 63
e: info@bulgartransgaz.bg
w: www.bulgartransgaz.bg

Уникредит Булбанк АД
BIC: UNCRBGSF
IBAN: BG52UNCR76301078435701 - ЛЕВА
IBAN: BG88UNCR76301476061042 - EUR



- част „Автоматизация на технологичните процеси (АТП);
- част „Антикорозионна защита“
- част „Архитектурна“;
- част „Конструктивна“;
- част „Противоерозионни мероприятия и други защитни мерки“;
- част „Рекултивация“

За строеж Част Б1: Станция за очистване на газопровода (СОГ) и Кранов възел (КВ) „Златина“ е издадено Разрешение за строеж № РС-27/11.05.2020 г., за строеж Част Б2: Технологична връзка DN 700 при КС „Вълчи дол“ е издадено Разрешение за строеж № РС-122/11.12.2019 г. и за Част Б3: Технологична връзка при КС „Полски Сеновец“ е издадено Разрешение за строеж № РС-108/08.11.2019 г. от Министъра на регионалното развитие и благоустройство.

Общата цена на предоставените Услуги по договор № 3987/03.05.2019 г. е в размер до **105 105,00 (сто и пет хиляди сто и пет) лева без ДДС**. Стойността на действително изпълнените Услуги е, както следва:

Проучвателни дейности:	10 923,00 лева без ДДС
Проектиране (фаза технически проект):	81 213,00 лева без ДДС
Други:	11 484,00 лева без ДДС

Дейностите по договора за инвестиционно проектиране – фаза технически проект и извършване на всички необходими дейности за получаване на разрешения за строеж за Част Б1: Станция за очистване на газопровода (СОГ) и Кранов възел (КВ) „Златина“; Част Б2: Технологична връзка DN 700 при КС „Вълчи дол“ и Част Б3: Технологична връзка при КС „Полски Сеновец“ към обект „Разширяване на газопреносната инфраструктура на „Булгартрансгаз“ ЕАД паралелно на северния (магистрален) газопровод до българо-сръбската граница“, етап: Линейна част към съществуващата мрежа“, са изпълнени прецизно и в договорените срокове, в съответствие с всички изисквания на техническата спецификация и договора, както и действащата в страната нормативна уредба и европейски стандарти.

Настоящото удостоверение се издава, за да послужи на дружеството при участието му в процедури за възлагане на обществени поръчки по ЗОП, като същото се предоставя за информация и не води до каквито и да е ангажименти за издателя му.

Лице за контакт: Мария Трончева

длъжност: и.д. ръководител отдел „Ключови проекти за разширение и междусистемна свързаност“ тел. 02/939 61 47, e-mail: maria.troncheva@bulgartransgaz.bg

ОД-ВН-018, v02

ВЛАДИМИР МАЛИНОВ
Изпълнителен директор
на „Булгартрансгаз“ ЕАД

„Булгартрансгаз“ ЕАД
София 1336, п.к. 3
бул. „Панчо Владигеров“ № 66
идент. № 175203478
идент. № по ДДС: BG 175203478

т: 02/ 939 63 00
ф: 02/ 925 00 63
e: info@bulgartransgaz.bg
w: www.bulgartransgaz.bg

Уникредит Булбанк АД
BIC: UNCRBGSF
IBAN: BG52UNCR76301078435701 - ЛЕВА
IBAN: BG88UNCR76301476061042 - EUR