

# SIEMENS

СИМЕНС ЕООД,  
Ул. Кукуш № 2, 1309 София,  
България

ТЕЦ „Марица Изток 2“ ЕАД  
До: инж. Живко Динчев  
Изпълнителен директор

Тел.: +359 42 662 814  
Факс: +359 42 662 507

Их. № 20955

23.06.2017



OD 7.2.-01 173-03

Име:

Инж. Вихрен Стойнов – Ръководител Дивизия  
„Енергия и Газ“  
Калина Милenkова – Ръководител Бизнес  
Администрация Дивизия  
„Енергия и Газ“

Направление:

Енергия и газ

Телефон:

(+359 2) 8115 198

Факс:

(+359 2) 8115 622

Моб. Телефон:

(+359)882388923

E-mail:

ilian.velitchkov@siemens.com

Internet:

www.siemens.bg

Дата:

23.06.2017 г.

### Индикативно ценово предложение № 017047 Рев.1

Уважаеми г-н Динчев,

Благодарим Ви за проявения интерес към производството на SIEMENS. В отговор на Ваше запитване Ви предлагаме нашето ценово предложение за доставка, монтаж и пуск на мултипликаторен възел за компресорен агрегат модел KA44S - GL315 със сериен номер 6739.

Поз	Описание	Кол.	Единична цена Евро	Обща цена Евро
1	Доставка на мултипликаторен възел за компресор STC-GO (44S-GL315) Продуктов № АКА44S-GL315 Чертожен № А100 Дизайн съгласно приложение, чертеж № МА44А0070  Разположение на изходяща спирала: С90, вертикално нагоре Приблизително тегло: 2 300kg  технически характеристики съгласно приложението PDS: 2016-10-21_162911-750  Компресорът ще бъде със същите технически характеристики, както на компресор със сериен №6739  Тест: Стандартен заводски тест съгласно 930970029UK  Боядисване и покритие: Съгласно документ KON-750401, цвят на последния слой RAL5015, същият като на оригиналния компресор.  Консервиране: Съгласно Стандартен документ за консервация и съхраняване № 930890034UK	1	206 00,00	206 000,00

СИМЕНС ЕООД

Пощенски адрес:  
СИМЕНС ЕООД  
Ул. Кукуш №2  
1308 София  
България

Телефон: + 359 2 8115 198  
Факс: + 359 2 8115 622

1/3

	<p><b>Компресорът е оборудван със следните:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Стоманено работно колело</li> <li>- Лагери със сегменти за задвижвания вал</li> <li>- Дифузьорни лопатки от месинг</li> <li>- РТ100 сензори в лагери, Т103, Т106, Т206, Т210 и Т226</li> </ul> <p><b>Опаковка:</b> Стандартна опаковка за сухопътен транспорт</p>			
2	<p>Монтаж, на нов мултипликаторен възел, пуск, и настройка на компресор KA44S-GL315 със сериен № 6739</p> <p>Дейностите по монтаж пуск и настройка трябва да бъдат изпълнени при едно посещение на сервизен специалист и не трябва да има време на изчакване между тях.</p>	1	20 360,00	20 360,00
<b>Обща цена:</b>				226 360,00

Предлаганата от нас индикативна цена възлиза на: **226 360,00** (Двеста двадесет и шест хиляди триста и шестдесет) Евро без ДДС.

Предлаганата цена за монтаж, пуск, и настройка на мултипликаторен възел е за еднократно посещение на сервизен инженер от завода производител и е валидна за престой от максимум 4 дни. Всеки допълнителен ден ще се калкулира допълнително на база на стандартни цени на Сименс за Сервизен инженер (1912.00 евро на ден за 8 часов работен ден).

Фактурирането на работните часове на сервизния специалист ще бъде единствено на база представени от Сименс часови таблици.

Предлаганата цена е на базата на 10 работни часа на сервизния инженер на ден за дните от Понеделник до Петък и е валидна при следните условия:

- Пълен комплект от изправни специални инструменти трябва да бъде наличен.
- Необходимите резервни части трябва да бъдат на разположение.
- Трябва да има на разположение повдигателно оборудване (кран с капацитет мин. 5 000 кг.)
- Оперативния персонал на централата трябва да демонтира и монтира шумозаглушителите на компресора.
- Минимум двама асистенти от оперативния персонал на централата трябва да бъдат на разположение на сервизния инженер на Сименс при изпълнение на сервизните дейности.

При неизпълнение на гореописаните дейности към цената ще се добавят съответния брой часове за тяхното изпълнение.

В предлаганата цена не са включени резервни части и дейности за сервиз, различни от гореописаните. При възникване на необходимост от такива, те ще се калкулират допълнително.

**Начин на плащане:**

30% авансово

70 % при уведомление за готовност за доставка

Сименс ЕООД

Пощенски адрес:  
Сименс ЕООД  
Ул. Кукуш №2  
1309 София  
България

Телефон: + 359 2 8115 198  
Факс: + 359 2 8115 822

2/3

# SIEMENS



ОД 7.2.-01 173-03

Срок за заявка на сервизен инженер: 6 седмици преди началото на сервизните дейности.

**Валидност на офертата:**

Офертата е валидна при поръчка на всички дейности описани в настоящата оферта не по-късно от 31.08.2017 г.

**Доставка:**

СРТ Стара Загора (Incoterms 2010)

Срокът на доставка е 9 месеца след получаване на писмена поръчка и направено авансово плащане.

**Забележки:**

Цените в тази оферта са валидни за посочените по-горе продукти и обхвата на доставка.

Настоящата оферта е индикативна такава, изготвена единствено за информационни цели. При никакви обстоятелства от нея не може да произтичат каквито и да са задължения или правни отговорности за Сименс ЕООД, нито да се счита за твърда или обвързваща оферта от страна на Сименс ЕООД

Във връзка с гаранционните задължения на Сименс ще бъдат монтирани само оригинални резервни части.

Вземания, произтичащи от забавяния, които не са причинени от Siemens Turbomachinery Equipment GmbH, са неприложими.

Задължението на Сименс да изпълни договора е обвързано с условието, че изпълнението на същия няма да бъде възпрепятствано от никакви пречки, произтичащи от националните и международните външно-търговски и митнически изисквания или от ембарго (и/или от други санкции).

**Сертификати:**

Производителя на предлаганите продукти „Siemens Turbomachinery Equipment GmbH“ е сертифициран по SCC, ISO 14001, ISO 9001 и OHSAS 18001.

С уважение



*[Signature]*  
Милена Милenkова

Викрен

Приложение 1

Енергия и Газ, Сервис на енергийно оборудване

Сименс ЕООД

Пощенски адрес:  
Сименс ЕООД  
Ул. Кукуш №2  
1309 София  
България

Телефон: +359 2 8115 128  
Факс: +359 2 8115 022

3/3