



До:

ПОКАНА

за участие в договаряне при процедура на договаряне с обявление
предмет: **Пренавиване на 2 броя ел. двигатели 6 kV в заводски условия тип: DSR1118-6, Pn=315 kW, Pn 986об/мин, I = 38 A , схема на свързване звезда, клас на изолация F**
с реф. № 36–57–15

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

На основание чл. 89 от ЗОП и въз основа на Решение за обявяване на резултатите от извършен предварителен подбор в процедура на договаряне с обявление реф. № 57-105-14 с предмет **Ремонт и поддържане на електродвигатели** открита с Решение № 183/12.03.2014 г., и Обявление № 5821.03.2015 г. за система за предварителен подбор , публикувано в АОП с ID 65574/21.03.2015 Г. Ви отправяме покана за представяне на оферта, с предмет: **Пренавиване на 2 броя ел. двигатели 6 kV в заводски условия тип: DSR1118-6, Pn=315 kW, Pn 986об/мин, I = 38 A , схема на свързване звезда, клас на изолация F.**

- 1.1. **Ценова оферта**, в която се съдържа: единични цени и обща стойност, изготвена съгласно приложен образец на ценова оферта.
- 1.2. Декларация за запознаване и приемане условията и клаузите на проекта – договора.

Участниците представят офертите си в запечатан непрозрачен плик на адрес: КонтурГлобал Марица Изток 3 АД, с. Медникарово, обл. Стара Загора, отдел ОП и Снабдяване.

Краен срок за подаване на офертите 19.05.2015 г. до 11.00 часа.

Комисията за оценка на предложенията ще разгледа ценовите оферти на дата 19.05.2015 г. от 11.00 часа в залата на КонтурГлобал Марица Изток 3 с. Медникарово, обл. Стара Загора, като присъствието на участниците е задължително.

Договарянето на ценовата оферта може да бъде извършено на два етапа, като конкретната необходимост от второ договаряне на цената се преценява от членовете на комисията, за което участниците се уведомяват при провеждане на първия етап от договарянето.

Критерий за оценка на офертите е най-ниска договорена цена.

Приложение:

Образец на ценова оферта.

Проект на Договор и декларация по образец.

Дата: 08.05.2015 г.

Възложител: _____

/Валентина Манева – Полномощник/

