

РЕШЕНИЕ

№ 262/06 .06.2017 г.

за одобряване на покана за представяне на оферти в процедура на договаряне с предварителна покана за участие в обществена поръчка в рамките на квалификационната система, реф.№79-105-17

I. Наименование на Възложителя: КОНТУРГЛОБАЛ МАРИЦА ИЗТОК 3 АД, със седалище и адрес на управление: гр.София, бул.Ситняково № 48, ет.9, представлявано от Красимир Великов Ненов, в качеството на Изпълнителен директор.

II. Правно основание: чл.142 ал.1 от ЗОП На основание чл.22 ал.1 т.3 от ЗОП и чл.102 от ППЗОП във връзка с чл.142 ал.1 от ЗОП, в рамките на квалификационна система реф.№ 105-141-16, с предмет: *Ремонт и текуща поддръжка на Прахови и Мазутни горивни съоръжения в електроцентрала КонтурГлобал Марица Изток 3*, открита с Решение № 340/11.11.16г. и Обявление № 23/11.11.16г. с ID 757564/14.11.16, публикувани на електронната страница на Агенцията по Обществени поръчки [www.aop.bg](http://www.aop.bg) /№ на преписка 00015-2016-0042/

III. Вид на процедурата: договаряне с предварителна покана за участие

IV. Предмет на поръчката: *Ремонт на прахо приготвящи системи (ППС) Котлоагрегат ЕП 670-140/П-62/ на блок 1 и блок 2.*

V. Одобрявам следните документи свързани с провеждане на процедурата:

1. Покана за представяне на оферти в процедура на договаряне с предварителна покана до одобрените участници в квалификационната система.

2. Документацията, свързана с този етап на процедурата, състояща се от технически спецификации; количествени сметки; проект на договор и образци на декларации.

VI. На основание чл.43, ал.1 от ЗОП решението да се изпрати до участниците в процедурата в тридневен срок от издаването му.

VII. В деня на изпращането му до участниците, решението да се публикува в Профила на купувача на Контур Глобал Марица изток 3:

<https://webservices.contourglobal.eu/purchaserprofile/documentproc.php?procnumber>

VIII. Решението подлежи на обжалване пред Комисията за защита на конкуренцията в срока по чл.197 ал.1 т.7 от ЗОП.

Възложител:

Красимир Великов Ненов  
Изпълнителен директор

