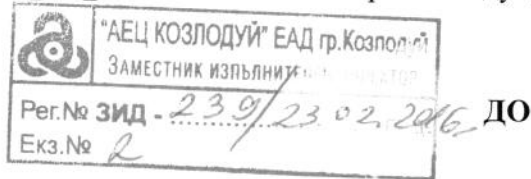




“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

гр. Козлодуй, +359 973 7 2020, факс +359 973 80591



„КВАНТ ИНЖЕНЕРИНГ” ООД, гр. София

Телефон: 02/ 868 8860

Факс: 02/ 868 8861

Email: office@qvant-bg.com

Лице за контакт: Салвадор Горанов

„ЕНПРО КОНСУЛТ” ООД, гр. София

Телефон: 02/ 816 74 00

Факс: 02/ 816 74 10

Email: office@enproco.com

Лице за контакт: Милан Миланов

„TES” s.r.o. гр. Třebíč

Телефон: 00420/ 568838420

Факс: 00420/ 568838427

Email: pulec@tes.eu

Лице за контакт: Jiří Pulec

„АТП - АТОМТОПЛОПРОЕКТ” ООД, гр. София

Телефон: 02/ 816 45 30

Факс: 02/ 816 45 32

Email: mail@atomtoploproekt.com

Лице за контакт: Евгени Пешев

„РИСК ИНЖЕНЕРИНГ” АД, гр. София

Телефон: 02/ 80 89 419

Факс: 02/ 950 77 51

Email: riskeng@riskeng.bg

Лице за контакт: Емилия Георгиева

Относно: Участие в процедура на договаряне с обявление с регистрационен номер в АОП 00353-2015-0283

Уважаеми дами и господа,

На основание чл. 88, ал. 12 от ЗОП във връзка с Решение № АД – 383/10.02.2016г., за извършване на предварителен подбор в процедура на договаряне с обявление за възлагане на обществена поръчка с предмет: **“Изготвяне на експертиза на техническата документация за блок 6 по проект: Разработване на усъвършенстван ядрено-горивен цикъл и обосновка на безопасната работа на блокове 5 и 6 на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД с модифицирано ядрено гориво на мощност 3120MW”**, открита с Решение № ЗОП-Р-363/23.12.2015г. и публикувано обявление в регистъра по обществени поръчки от

23.12.2015г., Ви отправяме покана за представяне на първоначална оферта до 16:00 часа на **14.03.2016г.** в Централно деловодство на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

Валидността на Вашата оферта е необходимо да бъде не по-кратка от 90 календарни дни, считано от датата на изтичане на срока за подаването ѝ. Комисията ще отвори офертите на **15.03.2015 г.** от **10.00** часа в Управление “Търговско”, “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

За датата на отваряне на ценовите оферти и воденето на преговори ще бъдете уведомени допълнително.

ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ИВАН АНДРЕЕВ

