



# “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр.Козлодуй

## ЗАПОВЕД

№ АД-3368

гр.Козлодуй, 06 / 11 2018 г.

На основание чл.106, ал.6 и чл.22, ал.1, т.6 от Закона за обществените поръчки и Доклад на комисия назначена със Заповед №АД-2439/08.08.2018г. и Заповед № АД-2793/11.09.2018г. и във връзка с Решение №ЗОП-Р-148/25.06.2018г.. и Обявление №ЗОП-О-362/25.06.2018г. за откриване на процедура на договаряне с предварителна покана за участие с предмет: **“Доставка на сонди тип bobbin вихрово токов контрол на парогенератори тип ПГВ 1000М”** публикувани в АОП, профила на купувача и в ОВ на ЕС на 27.06.2018.г. с номер 2018/S 212-276001, рег. № АОП 00353-2018-0116, с прогнозна стойност 162 000.00лв. без ДДС.

## ОБЯВЯВАМ

**Класираните участника в процедурата, както следва:**

### **Първо място**

**„HRID-NON DESTRUCTIVE TESTING” Ltd., гр. Загреб, Личен идентификационен номер 69707113052**

Телефон: +385 1 3734 704

e-mail: [drazen.zunac@hrid-ndt.hr](mailto:drazen.zunac@hrid-ndt.hr)

Лице за контакт: Dražen Žunac

## ОТСТРАНЯВАМ:

**Участника в процедурата, както следва:**

**„INETEC-INSTITUT ZA NUKLEARNU TEHNOLOGIJU” D.O.O., гр. Загреб, VAT HR 65153629603**

Телефон: +385 1 6594 555

e-mail: [matija.vavrous@inetec.hr](mailto:matija.vavrous@inetec.hr)

Лице за контакт: Matija Vavrous

### **Правно основание:**

Чл. 107, т. 2, б. а) от ЗОП – Участникът е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

### **Фактическото основание:**

Техническото предложение на участника **не отговаря** на предварително обявените условия на поръчката

Изискването на т. 6.2.1 от техническо задание ТЗ.ДиК.ВТК-10/2018 е следното:

Референции, удостоверения и/или други документи от контрагенти при сключени договори с въведени в експлоатация ядрени централи тип ВВЕР-1000, съдържащи данни за брой

доставени сонди и среден брой контролирани тръби с една сонда, на предлаганите тип сонди от производителя, експлоатирани в топлообменни тръби на парогенератор тип ПГВ-1000М. Участникът е предоставил копия от договори с „АЕЦ Козлодуй ЕАД” и копия от протоколи за входящ контрол на доставяни сонди в предходни години, в които не се съдържат данни за средна разходна норма, съгласно изискванията на Възложителя в т. 3.4.1.7 от Указанията за подготовка на офертите/Референции, удостоверения и/или/ други документи от контрагенти при сключени договори с ядрени централи тип ВВЕР – 1000, съдържащи данни за брой доставени сонди, среден брой контролиран и тръби с една сонда, на предлаганите тип сонди от производителя, експлоатирани в топлообменни тръби на парогенератори тип ПГВ 1000 М./ и т. 6.2.1 от Техническото задание № ДиК.ВТК-10/2018 / Референции, удостоверения и/или други документи от контрагенти при сключени договори с въведени в експлоатация ядрени централи тип ВВЕР-1000, съдържащи данни за брой доставени сонди и среден брой контролирани тръби с една сонда, на предлаганите тип сонди от производителя, експлоатирани в топлообменни тръби на парогенератор тип ПГВ-1000М./.

Предоставени са документи за доставяни сонди за АЕЦ Пакш Унгария, но модела на парогенераторите в АЕЦ Пакш не е ПГВ 1000М. В АЕЦ Пакш се експлоатират четири блока ВВЕР 440 проект В213, а не ВВЕР 1000 проект В320 както е в АЕЦ Козлодуй.

Предоставени са документи за доставка на сонди за КНР, но липсват документи за за средна разходна норма, съгласно изискванията на Възложителя в т. 3.4.1.7 от Указанията за подготовка на офертите/Референции, удостоверения и/или/ други документи от контрагенти при сключени договори с ядрени централи тип ВВЕР – 1000, съдържащи данни за брой доставени сонди, среден брой контролиран и тръби с една сонда, на предлаганите тип сонди от производителя, експлоатирани в топлообменни тръби на парогенератори тип ПГВ 1000 М./ и т. 6.2.1 от Техническото задание № ДиК.ВТК-10/2018 / Референции, удостоверения и/или други документи от контрагенти при сключени договори с въведени в експлоатация ядрени централи тип ВВЕР-1000, съдържащи данни за брой доставени сонди и среден брой контролирани тръби с една сонда, на предлаганите тип сонди от производителя, експлоатирани в топлообменни тръби на парогенератор тип ПГВ-1000М./.

Представено е копие от Акт Ак 406/14 от 16.10.2014 г., в който се съдържа заличена информация. Представеният Акт е за проведени изпитания, а не за реално проведен контрол, което е в противоречие с изискването на т. 3.4.1.7 от Указанията за подготовка на офертите и т. 6.2.1 от ТЗ ДиК.ВТК-10/2018, сондите да са реално „експлоатирани” в топлообменни тръби, а не да част от експлоатационни изпитания и проверки.

Представени са документи за доставени сонди за Аржентина и Канада, но в Аржентина и Канада не се експлоатират парогенератори тип ПГВ 1000М.

## О П Р Е Д Е Л Я М

**Участникът**, класиран на първо място „**HRID-NON DESTRUCTIVE TESTING**” Ltd., гр. Загреб, Личен идентификационен номер 69707113052, за Изпълнител на обществената поръчка с мотива, че офертата му отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

На основание чл.43, ал.1 от ЗОП настоящото решение следва да се изпрати на участниците в тридневен срок от издаването му и във връзка с чл.24, ал.1, т.2 от ППЗОП в деня на изпращането му до участниците да се публикува в профила на купувача.

Връзка към електронната преписка в профила на купувача:  
[http://www.kznpp.org/index.php?lang=bg&p=actuality&p1=communally\\_orders&id=3650](http://www.kznpp.org/index.php?lang=bg&p=actuality&p1=communally_orders&id=3650)

На основание чл.197, ал.1, т.7 от ЗОП настоящето решение може да бъде обжалвано пред Комисията за защита на конкуренцията в 10 (десет) дневен срок от получаването му.

**ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР**

Заличено на основание чл. 2 от ЗЗЛД