



# “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр.Козлодуй

## **ЗАПОВЕД**

№ 248-269

гр.Козлодуй, 01 / 02, 2016 г.

На основание чл.89, ал.6 във връзка с чл.73, ал.1 от Закона за обществените поръчки и утвърден Доклад на комисията по Заповед №АД3696/24.11.2015 г. г., и във връзка с Решение № ЗОП-Р-313/22.10.2015 год. за откриване на процедура и обявление публикувано в Регистъра на обществените поръчки на 22.10.2015 год. за процедура на договаряне с обявление с предмет “**Доставка на преносим ултразвуков дефектоскоп с използване на осезатели тип фазова решетка**“; рег. на поръчката в АОП №00353-2015-0249

### **О Б Я В Я В А М**

**1. Класирането**, съгласно предварително обявения критерий:

Първо място: “ИННОВИА” ЕООД гр. София

**2. Участника** “ИННОВИА” ЕООД гр. София, класиран на първо място, за Изпълнител на обществената поръчка с горепосочения предмет, с мотиви: техническото предложение и окончателната цена отговарят на предварително обявените условия на възложителя.

**3. Отстраненият участник** в процедурата, съгласно правното основание по чл.69 ал.1 т.3 от ЗОП, и фактически мотиви, както следва:

3.1. “КОНТИНУУМ ИНДУСТРИАЛНИ РЕШЕНИЯ” ООД гр. Пловдив представил техническо предложение, което не отговаря на предварително обявените изисквания в документацията за участие, както следва:

3.1.1. По т.2.1.12. от Техническото задание в документацията за участие - Усилвателя да бъде с обхват от 0 dB до не по-малко от 80dB е предложено - обхват на усилвателя в P/A режим: от 0 до 72dB

Мотиви: Има разлика от 8dB при работа в P/A режим. Разлика от 8dB в усилването представлява ~2,5 пъти по слаб сигнал при тези децибели. По-малък от изисквания обхват на усилвателя в режим P/A води до ограничение в използването на дефектоскопа при контрол на специфични структури и при работа с двойни фазови осезатели, които изискват високи нива на усилване.

3.1.2. По т.2.1.13 от Техническото задание в документацията за участие - Покриване на честотен обхват от 0.6MHz до 18MHz (-3dB) е предложено - Честотна лента на пропускане: 0.75MHz до 25MHz (-3dB)

Мотиви: Има негативна разлика от 0.15MHz на долната граница от честотната лента на пропускане. Много рядко се използват честоти над 18 MHz за горната граница на честотната лента на дефектоскопа. Това води до по-голямо изкривяване и изрязване на сигнали при ниски честоти и ограничава използването на дефектоскопа при работа с нискочестотни осезатели.

3.1.3. По т.2.5.2. от Техническото задание в документацията за участие - Дефектоскопът да работи при завишена влажност (70% при температура 45°C) без образуване на конденз - В каталожните данни на производителя, приложени към офертата са записани температурни условия за експлоатация до 40°C, при които производителят гарантира работоспособността на дефектоскопа.

Мотиви: Изискването в Техническото задание за работа на дефектоскопа при завишена влажност и температури до 45°C е наложено от условията за извършване ултразвуков контрол в Контролираната зона и при аварийни ситуации. При работа с оборудване не отговарящо на това изискване са възможни по-чести откази и невъзможност за изпълнение на поставените задачи.

4. Информационни данни за участниците:

4.1. "КОНТИНУУМ ИНДУСТРИАЛНИ РЕШЕНИЯ" ООД гр. Пловдив, оферта вх. №ОП33/11.01.2016 г.; телефон: 0888330643, email: info@conins.net; лице за контакти: Желко Топич.

4.2. "ИННОВИА" ЕООД гр. София. оферта вх. №ОП38/11.01.2016г.; телефон: 02/4448801; email: office@innovia.bg; лице за контакти: Круме Андреев

На основание чл.89, ал.8 от ЗОП настоящото решение в един и същи ден да се изпрати до всички участници и да се публикува в профила на купувача.

Решението може да бъде обжалвано в 10 (десет) дневен срок от получаването му, пред Комисията за защита на конкуренцията.

**ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР**

**ДИМИТЪР КОСТАДИНОВ АНГЕЛОВ**

