



ДО  
ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

**ПОКАНА**

за

**Провеждане на ПАЗАРНИ КОНСУЛТАЦИИ по чл. 44, ал. 1 от ЗОП**

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

Съгласно решение на АС на УАСГ № 18 в УАСГ беше създаден Национален център по Сеизмично инженерство (НЦСИ). НЦСИ има мисията да се превърне в национално значим научен, образователен и експертен субект за превенция и управление на сеизмичния риск на широка група строителни конструкции – сгради и съоръжения, транспортна инфраструктура, критична инфраструктура, социална инфраструктура, паметници на културата и др.

Като част от изпълнението на дейностите по изграждането на Националния център по сеизмично инженерство предстои да бъде обявена процедура за възлагане на Обществена поръчка по реда на Закона на обществените поръчки с предмет

**„Доставка на експериментално оборудване за нуждите на Национален център по сеизмично инженерство при УАСГ“,**  
включваща 5 (пет) обособени позиции.

В тази връзка УАСГ отправя покана към ВАС да представите индикативна ценова оферта за изпълнение на дейностите по обхвата на предмета на поръчката, които са посочени в Приложение 1 – Техническа спецификация към настоящата покана по следните обособени позиции:

Обособена позиция 1. Доставка на оборудване за експериментално изследване при статични и динамични натоварвания и въздействия на конструктивни елементи, сгради, съоръжения и земна основа в лабораторни и полеви условия – хардуер (измервателни усилватели, датчици, кабели за връзка) и съпътстващ софтуер.

Обособена позиция 2. Доставка на оборудване (акселерометри) за изследване поведението на сгради, съоръжения и земна основа при сеизмични и други динамични въздействия в полеви и лабораторни условия.

Обособена позиция 3 . Доставка и въвеждане в експлоатация на система за изследване характеристиките на зидарии.

Обособена позиция 4. Доставка на специализирано експериментално оборудване за изследване на бетони.

Обособена позиция 5. Доставка на специализирано експериментално оборудване за обследване на конструкции.

Индикативните ценови предложения следва да съдържат:

1. Обща прогнозна стойност в лева по обособена позиция 1.

2. Обща прогнозна стойност в лева по обособена позиция 2.
3. Обща прогнозна стойност в лева по обособена позиция 3.
4. Обща прогнозна стойност в лева по обособена позиция 4.
5. Обща прогнозна стойност в лева по обособена позиция 5.

Общия срок на изпълнение на Обществената поръчка „Доставка на експериментално оборудване за нуждите на Национален център по сеизмично инженерство при УАСГ“ по всички обособени позиции е до 6 месеца от сключване на договора за изпълнение, но не по-рано от изпълнението на всички от поетите от страните задължения. Срокът за доставка и гаранционно обслужване са посочени в приложените технически спецификации.

Индикативни оферти могат да се подават за една, за няколко или за всички обособени позиции. За всяка обособена позиция за която се участва, се подава отделна индикативна оферта по приложения образец, като се посочва номера и наименованието и.

Писменото адресиране на индикативните оферти да включва текста Национален център по сеизмично инженерство.

Индикативните оферти следва да бъдат изпратени в срок до 18.10.2019 г. на адрес: гр. София-1046, бул. „Христо Смирненски“ № 1, ет. 2, стая 204А – Деловодство на УАСГ, всеки работен ден от 9.00 до 12.00 и от 13.00 до 16.00 ч., на вниманието на проф. д-р инж. Иван Марков – в качеството му на Ректор на УАСГ и възложител по ЗОП.

За допълнителна информация и контакт – проф. д-р инж. Петър Павлов, тел. 0888751313, ел. поща [petar.d.pavlov@gmail.com](mailto:petar.d.pavlov@gmail.com).

Важно! Представянето на индикативна оферта по никакъв начин не обвързва УАСГ с избор на конкретен изпълнител, както и не може да послужи на потенциални кандидати за получаване на конкретни предимства в хода на процедурата за избор на изпълнител.

Приложение 1: Технически спецификации

Приложение 2: Образец на индикативна оферта

Ректор на УАСГ  
проф. д-р инж. П. Павлов

Съгласно на лични данни  
собственолично подпис  
(GDPR-33014)

Ректор на УАСГ  
(проф. д-р инж. Иван Марков)

