

ОБЯВЛЕНИЕ

за откриване на процедура „Изготвяне на технически анализ (оценка) на материални активи „Хидроенергийна схема Мадан – изграждане на отбивни тунели“, собственост на „Национална електрическа компания“ ЕАД

Информация за Възложителя и Проекта

„Хидроенергийна компания Горна Арда“ АД (Възложител) е съвместна компания на НЕК ЕАД, България, и ЕВН АГ, Австрия. Целта на ХЕК Горна Арда е да разработи, изгради и експлоатира Хидроенергийна каскада „Горна Арда“

Проектната област на ХЕК Горна Арда е разположена в горната част на река Арда от село Средногорци надолу по реката до село Китница в планината Родопи, Р. България.

Предмет на процедурата

Предмет на процедурата е „Изготвяне на технически анализ (оценка) на материални активи „Хидроенергийна схема Мадан – изграждане на отбивни тунели“, собственост на „Национална електрическа компания“ ЕАД, които ще бъдат взети предвид за прехвърляне на „Хидроенергийна компания Горна Арда“ АД“.

Предметът на поръчката включва следните дейности:

Изготвяне на технически анализ на английски език (окончателният вариант да бъде преведен на български език) на активите, собственост на НЕК и отнасящи се до ХВ „Мадан“.

Експертната оценка трябва да бъде изготвена от строителен инженер и да обхваща изпълнените строително-монтажни работи по ХВ „Мадан“, както следва:

- два отбивни тунела от схемата на хидровъзел „Мадан“ от първоначалния проект за каскада Горна Арда;
- корекция на р. Арда в участъка при площадката на ВЕЦ „Бял извор“;
- подходен път до ВЕЦ „Бял извор“.

Обхватът на услугите включва:

1. Оценяване на техническия проект на изпълнените съоръжения (отбивни тунели, подходен път до ВЕЦ „Бял извор“, корекция на р. Арда), включително свързаните с тях конструкции, налични проекти, ексекутивни чертежи и приемателни протоколи.
2. Посещение на място, проверка и оценка на актуалното състояние на изпълнените СМР по: отбивните тунели №1 и №2; подходен път до ВЕЦ „Бял извор“; корекция на р. Арда.
3. Експертна оценка от строителен инженер за съответствието на извършеното строителство с проекта с българското законодателство и стандарти;
4. Експертна оценка от строителен инженер на качеството на изпълнение на строителството – визуално обследване и наблюдения, определяне състоянието на строителните конструкции чрез безразрушителни методи, лабораторни изследвания и анализ на резултатите от пробите, взети на място.
5. Установяване на потенциални рискове за конструкциите и прилежащите им съоръжения и даване на съответни препоръки.

Окончателен доклад на английски (с превод на български език) от извършената техническа оценка за отбивни тунели №1 и №2, подходен път до ВЕЦ „Бял извор“ и корекция на р. Арда в участъка при площадката на централата от схемата на хидровъзел „Мадан“.

Вид на процедурата

Процедурата за възлагане на поръчката е: преговори без предквалификация съгласно Правилата за възлагане на поръчки на Възложителя. Съгласно тази процедура, Възложителят ще изпрати покани за представяне на оферти на определени от него участници.

След получаването и отварянето на офертите и след проверка на съответствието с изискванията по раздел VI по-долу, Възложителят ще проведе преговори с участниците в процедурата, които отговарят на изискванията, за договаряне на параметрите на договора, включително неговата стойност.

Изисквания към участниците и необходими документи за участие в процедурата

Изискванията към участниците и необходимите документи за участие в процедурата са описани подробно в приложената документация.

Срок за подаване на офертите

Срокът за представяне на оферти е 2 седмици, считано от получаването на поканата.

Начин на подаване на офертите

Офертата се подава на адреса на Възложителя, гр. София 1505, бул. „Ситняково“ № 48, Офиси Сердика, ет. 5., до 18 часа на деня, който е краен срок за подаване на офертите, в запечатан непрозрачен плик, с указание на предмета на поръчката.

С настоящото Възложителят кани заинтересованите от участие в поръчката лица да заявят своя интерес от получаване на покана за участие на вниманието на инж. Николай Гайтанджиев, e-mail: nikolay.gaytandjiev@evn.bg