

ДОКЛАД с резултати от предварителния подбор на кандидатите

по квалификационна система

№ С-16-ЕР-МР-Д-47

Предмет: Доставка на конзоли за стоманобетонен стълб 20кV по обособени позиции:

1.ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1 – Конзола комплект за стълб НЦГ 951

2.ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2 – Конзола комплект за стълб НЦГ 952

Настоящият Доклад е съставен и предаден на Възложителя на:		13-03-2017г.		
Състав на комисията, назначена със Заповед №1/28.11.2016		Възложител получил Доклада на: 13-03-2017г.		
ПРЕДСЕДАТЕЛ Стоил Николов	Член 1 Владимир Чалков	Член 2 Костадин Тръков	Костадин Величков	Роналд Брехелмахер
Информацията е заличена съгл. чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД				

Комисията разгледа заявлението на кандидата. Настоящият Доклад отразява резултатите от дейността на комисията по разглеждане на представеното заявление относно съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от Възложителя в документацията за участие.

Комисията констатира следното:

I. За обособена позиция 1 Конзола комплект за стълб НЦГ 951

Кандидат „Енергосервиз инженеринг“ ООД

Заявление с вх. №2669 – 08.03.2017г.

Кандидатът е представил всички изискуеми документи и отговаря на изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от Възложителя в документацията за участие.

С оглед гореизложеното комисията единодушно предлага:

Кандидатът да бъде включен в квалификационната система

II. За обособена позиция 2 Конзола комплект за стълб НЦГ 952

Кандидат „Енергосервиз инженеринг“ ООД

Заявление с вх. №2669 – 08.03.2017г.

Кандидатът е представил всички изискуеми документи и отговаря на изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от Възложителя в документацията за участие.

С оглед гореизложеното комисията единодушно предлага:

Кандидатът да бъде включен в квалификационната система

Съгласно чл. 55 от ППЗОП, всички протоколи от работата на комисията и цялата документация по обществената поръчка, ведно с получените заявления, се предават на Възложителя за вземане на Решение за включване в квалификационната система.