

ДОКЛАД с резултати от предварителния подбор на кандидатите

по квалификационна система

№ С-16-ЕР-МР-Д-11

Предмет: Доставка на табла за компенсация на реактивна мощност номинално напрежение U0/U 0,6/1 kV

Настоящият Доклад е съставен и предаден на Възложителя на:		27.10.16		
Състав на комисията, назначена със Заповед № 1/18.08.2016 г.		Възложител получил Доклада на: 27.10.16		
ПРЕДСЕДАТЕЛ Георги Георгиев	Член 1 Радостин Стамов	Член 2 Костадин Тъков	Костадин Величков	Роналд Брехелмахер
Информацията е заличена съгл. чл.2 и чл. 4 от ЗЗЛД				

Комисията разгледа заявленията на кандидатите по реда на получаването им. Настоящият Доклад отразява резултатите от дейността на комисията по разглеждане на представените заявления относно съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от Възложителя в документацията за участие.

Комисията констатира следното:

1. Кандидат Стимар 1 ЕООД, гр. София

Заявление с вх. № 9933/12.10.2016 г.;

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

Предложение на комисията за вземане на следното решение от Възложителя

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/невключване в квалификационната система.

ПРОТОКОЛ за отваряне на заявления

Днес, 17.10.2016 г., комисия, назначена със Заповед № 1/ 18.08.2016 г. за разглеждане на заявления за участие в квалификационна система № С-16-ЕР-МР-Д-11, с предмет: Доставка на табла за компенсация на реактивна мощност номинално напрежение U0/U 0,6/1 kV, открита с преписка № 00143-2016-0045, в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ Георги Георгиев	ЧЛЕН 1 Радостин Стамов	ЧЛЕН 2 Костадин Тъков
Информацията е заличена съгл. чл.2 и чл. 4 от ЗЗЛД		

отвори постъпилите заявления на следните кандидати, по реда на получаването им:

1. Вх.№ 9053/17.09.2016 г. – Интеркомплекс ООД, гр. Пловдив
2. Вх.№ 9630/06.10.2016 г. – Белком ООД, гр. Бургас
3. Вх.№ 9933/12.10.2016 г. – Стимар 1 ЕООД, гр. София

РЕШЕНИЕ за включване в квалификационна система DECISION for including applicants in qualification system

№ С-16-ЕР-МР-Д-11/Р4/ 28.10.16 г.

На основание Чл.141, ал. 11 от ЗОП и отразени заключения в доклад за окончателните резултати от разглеждане на заявление от дата 21.10.16..... на комисия, назначена със заповед № 1/18.08.2016 г. за разглеждане на заявления по квалификационна система № С-16-ЕР-МР-Д-11, с предмет: „Доставка на табла за компенсация на реактивна мощност номинално напрежение U0/U 0,6/1 kV“, открита с преписка № 00143-2016-0045

Pursuant to Art.141, par. 11 from PPA and the results of the commission review from the preliminary selection created on 21.10.16....., by commission nominated with order № 1/18.08.2016 for considering the applications for the qualification system № S-16-ER-MP-D-11, with subject: "Delivery of plates for power factor correction rated voltage U0 / U 0,6 / 1 kV", announced in PPA with file: 00143-2016-0045

1. Определям следните кандидати, които да бъдат включени в квалификационната система/

The following candidates are to be included in the qualification system:

1.1. **Стимар 1 ЕООД, гр. София** /Stimar 1 EOOD, Sofia,

1.1.1. с производител **Стимар 1 ЕООД, гр. София** / with producer Stimar 1 EOOD, Sofia,

Орган и срок за обжалване на настоящото решение: Комисия за защита на конкуренцията, не по-късно от 10 дни от получаване на настоящото решение. /Authority and deadline for appeal the decision: Commission on Protection of Competition, not later than 10 days from receipt of the decision.

На основание Чл.141, ал.13 от ЗОП, настоящото решение да се изпрати в петнадесет дневен срок до кандидата.. / Pursuant to Art. 141, par. 13 from PPA, the decision is to be sent to the candidate within fifteen days.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ
ASSIGNER

Информацията е заличена съгл. чл.2 и чл. 4 от ЗЗЛД