

**РЕШЕНИЕ за класиране на участниците и определяне изпълнител на обществена поръчка/**  
for participants ranking and nominating contractor for public procurement order

№ 248-EP-17-MP-Д-3/P2/ 14.02.2018г.

На основание чл. 106, ал. 6 от ЗОП и съгласно отразени заключения в доклад за класиране на участниците от дата 13.02.2018г. на комисия, назначена на дата 28.08.2017г. за провеждане на процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 248-EP-17-MP-Д-3, с предмет: „Доставка и монтаж на бетонов комплектен трафопост БКТП-2 с трансформаторна мощност 2x800kVA, 20/0,4kV в мрежата обслужвана от Електроразпределение Юг ЕАД“, по квалификационна система № С-17-EP-MP-Д-9, с предмет: „Доставка и монтаж на бетонов комплектен трафопост БКТП-2 с трансформаторна мощност 2x800kVA, 20/0,4kV в мрежата обслужвана от „Електроразпределение Юг“ ЕАД“, обявена в АОП с преписка 00143-2017-0022/ Pursuant to Art. 106, par. 6 of the PPA, and the results of ranking of applicants created on 13.02.2018, by commission nominated on date 28.08.2017 for conducting procedure of negotiating to conduct an agreement with preliminary calls for participation № 248-EP-17-MP-Д-3, with subject: "Delivery and installation of Compact Concrete Transformer Substation CCTS-2 with transformer capacity 2x800kVA, 20/0,4kV to the grid maintained by Elektorazpredelenie Yug EAD", to qualification system № С-17-EP-MP-Д-9, subject: " Delivery and installation of Compact Concrete Transformer Substation CCTS-2 with transformer capacity 2x800kVA, 20/0,4kV to the grid maintained by Elektorazpredelenie Yug EAD", announced with 00143-2017-0022.

1. **На база критерия най-ниска цена, се определя следното класиране на участниците в процедурата:** / Considering the procedure awarding criteria "best price", the following ranking of the participants is defined:

1.1. **Първо място** / First place – **ПС електрик ООД, гр. Шумен**/ PS electric OOD, Shumen

2. **Съгласно определеното класиране, за изпълнител на обществената поръчка се определя класираният на първо място участник , а именно/** Concerning the ranking of the participants, the first place ranked participant is defined for contractor, namely:

2.1. **ПС електрик ООД, гр. Шумен**/ PS electric OOD, Shumen

3. **Отстранени участници/** Removed participants:

3.1. **След разглеждане на техническото предложение, представилият първоначална оферта участник „Инженеринг“ ЕАД, гр. Пловдив, не бе допуснат до участие в преговори, като мотивите за това са:** / After having reviewed the technical proposal, the participant "Engineering" EAD who has provided initial bid, has not been allowed to participate in the negotiations and the reasons for that are:

3.1.1. **Представеният протокол № АМТР7496 00 от лаборатория „МЕВЕЛ“ не отговаря на изискванията на точка 3.2.1 от Техническа спецификация EP ЮГ EAD TC-35/02, Издание: 21.05.2017, респективно на минимални изисквания на възложителя, посочени в т.1 от Техническо предложение, Технически параметри, Таблица №1, а именно: Съгласно точка 3.2.1 от Техническа спецификация EP ЮГ EAD TC-35/02, Издание: 21.05.2017, респективно съгласно точка 1. от Техническо предложение , Възложителят изисква да бъде представен протокол за Комутиционни апарати за високо напрежение. Част 1: Общи технически изисквания (IEC 62271-1).**

**Участникът представя протокол № АМТР7496 00 от лаборатория „МЕВЕЛ“, който е издаден по стандарт № IEC 60694, отменен от 2011-12-16. / The submitted protocol No. АМТР7496 00 from laboratory "MEVEL" does not meet the requirements of item 3.2.1 of technical specification EP YUG**

EAD TC-35/02, Edition: 21.05.2017, respectively of the minimum requirements of the Employer referred to in item 1 of the Technical proposal, Technical parameters, Table No. 1, namely:

According to item 3.2.1 of Technical specification EP YUG EAD - TC-35/02, Edition: 21.05.2017, respectively according to item 1 of the technical proposal, the Employer requires to be provided a protocol for high voltage switchgears. Part 1: General technical requirements (IEC 62271-1).

The participant has submitted protocol No. AMTP7496 00 from laboratory "MEVEL", which is issued according to standard No. IEC 60694, cancelled since 2011-12-16.

**3.1.2. Представеният протокол № 40-02 от лаборатория „КЕМА“, не отговаря на изискванията на точка 4.7.2 от Техническа спецификация ЕР ЮГ EAD TC-35/02, Издание:**

**21.05.2017, респективно на минимални изисквания на възложителя, посочени в т.1 от Техническо предложение, Технически параметри, Таблица №1, а именно:**

**Съгласно точка 4.7.2 от Техническа спецификация ЕР ЮГ EAD TC-35/02, Издание:**

**21.05.2017, респективно съгласно точка 1. от Техническо предложение, Възложителят изисква да бъде представен протокол за Комутационни апарати за високо напрежение. Част 103: Прекъсвачи за обявени напрежения над 1 kV до 52 kV включително (IEC 62271-103:2011).**

**Участникът представя протокол № 40-02 от лаборатория „КЕМА“, който е издаден по стандарт № IEC 60265-1, отменен от 2014-08-19.** / The submitted protocol No.40-02 from laboratory "KEMA" does not meet the requirements of item 4.7.2 of technical specification EP YUG EAD TC-35/02, Edition: 21.05.2017, respectively of the minimum requirements of the Employer referred to in item 1 of the Technical proposal, Technical parameters, Table No. 1, namely:

According to item 4.7.2 of Technical specification EP YUG EAD - TC-35/02, Edition: 21.05.2017; respectively according to item 1 of the technical proposal, the Employer requires to be provided a protocol for high voltage switchgears. Part 103: Circuit breakers for announced voltages above 1 kV to 52 kV including (IEC 62271-103:2011).

The participant has submitted protocol No. 40-02 from laboratory "KEMA", which is issued according to standard No. IEC 60265-1, cancelled since 2014-08-19.

**3.1.3. Представеният протокол „TEST REPORT № 45933/25.07.2017“, не отговаря на изискванията на точка 3.1 от Техническа спецификация ЕР ЮГ EAD TC-35/02, Издание:**

**21.05.2017, респективно на минимални изисквания на Възложителя, посочени в т.1 и т.3 от Техническо предложение, Технически параметри, Таблица №1, а именно:**

**Възложителят изисква всички електрически съоръжения, както и необходимите за тях обвивки да отговарят на действащите понастоящем в България стандарти и освен това на европейските и международни стандарти и предписания в последната им валидна редакция. Във всеки от случаите се прилага нормативният документ с най-строги изисквания. Това се отнася особено за степента на защита на БКТП, обект на доставката и на неговото електрическо обзавеждане. Минималната степен на защита на обвивката трябва да бъде IP 23 В, съгласно БДС EN 60529.**

**Степента на защита на разпределителната уредбата SF-6 20-kV трябва да бъде не по-малко от IP65, а за предпазната част IP20 съответно за разпределението за ниско напрежение – не по-малко от IP10. Като защитно средство по принцип се приема защитното заземяване съгласно Наредба №3/ 09.06.2004 на МЕ.**

**Възложителят изисква БКТП 2x800 да се изгражда, съгласно EN 62271-202 за произведени във фабрични условия комплектни трансформаторни постове високо/ниско напрежение. Изпитва се за устойчивост на електрическа дъга при степен на достъп А и В по приложе-**

ние А за изпитание на устойчивостта на електрическа дъга, при което трябва да отговаря на критериите 1 – 6 според позиция А.6.

**Участникът представя протокол „TEST REPORT № 45933/25.07.2017“, който не се отнася за БКТП 2x800. Протокол, отнасящ се за БКТП 2x800 не е представен.** / The submitted protocol

“TEST REPORT № 45933/25.07.2017” does not meet the requirements of item 3.1 of technical specification EP YUG EAD TC-35/02, Edition: 21.05.2017, respectively of the minimum requirements of the Employer referred to in item 1 and item 3 of the Technical proposal, Technical parameters, Table No. 1, namely:

The Employer requires all electrical installations as well as the casings needed for them to meet the currently existing in Bulgaria standards and in addition the European and international standards and regulations in their last valid edition. In each case shall apply the regulation with the most stringent requirements. This particularly applies to the degree of protection of CCTS, subject of delivery and of its electrical equipment.

The minimum degree of protection of the casing must be IP 23 B, in accordance with BDS EN 60529.

The degree of protection of the switchgear SF-6 20-kV must be not less than IP65, and for the protective part - IP20, respectively for the low voltage distribution - not less than IP10. As protection means in principle is assumed to be the protective grounding according to Ordinance No. 3/ 09.06.2004 of the ME.

The Employer requires CCTS 2x800 to be built in accordance with EN 62271-202 for produced in factory conditions complete transformer stations high/low voltage. It is tested for resistivity to electric arc with access degree A and B according to Appendix A for testing the resistivity to electric arc where it must meet the criteria 1 - 6 according to position A.6.

The participant has submitted protocol “TEST REPORT No 45933/25.07.2017”, which does not refer to CCTS 2x800. No protocol pertaining to CCTS 2x800 has been submitted.

**3.1.4. Представеният сертификат № 2007/30871b по ISO 9001 не отговаря на минималните изисквания на Възложителя, посочени в т. 3 от Техническо предложение, Технически параметри, Таблица №1, а именно:**

**Възложителят изисква да бъде представен валиден сертификат за въведена и сертифицирана система за осигуряване на качеството по ISO 9000 или еквивалентна.**

**Участникът представя сертификат по ISO 9001 с крайна дата на валидност 2013-12-29.** / The provided certificate № 2007/30871b according to ISO 9001 does not comply with the minimum requirements of the Employer referred to in item 3 of the Technical proposal, Technical parameters, Table No. 1, namely:

The Employer requires to be presented a valid certificate for introduced and certified quality assurance system according to ISO 9000 or equivalent.

The participant has submitted a certificate according to ISO 9001 with final validity date 2013-12-29.

**3.1.5. Представената декларация за съответствие за „Аналогично заключение“ от изпитвания „Тест на вътрешна дъга“ на БКТП Серия FK, до 2x800kVA не съответства на представените протоколи от типови изпитания, което не отговаря на минимални изисквания на Възложителя, посочени в т. 3 от Техническо предложение, Технически параметри, Таблица №1, а именно:**

**Възложителят изисква да бъдат приложени сертификати/протоколи за успешно издържана „типова проверка“ на изпитването за оценка последствията от горенето на електрическа дъга, съгласно БДС EN 62271-202, приложение А, критерии 1-6 при степен на достъп А и В изготвени от акредитирана изпитателна лаборатория, или еквивалентен орган.**

**Участникът представя декларация за съответствие за „Аналогично заключение“ от изпитвания „Тест на вътрешна дъга“ на БКТП Серия FK, до 2x800kVA проведени в лаборатория в гр. Франкфурт на Майн - протокол № U4467/056e, но прилага протоколи, изготвени в лаборатория ИСМЕТ, гр. Крайова, Румъния. Липсват протоколи от типови изпитания, проведени в лаборатория в гр. Франкфурт на Майн, посочени за справка в Декларация за**

**съответствие за „Аналогично заключение“.** / The submitted declaration of conformity for "Similar conclusion" from tests of type "Test of internal arc" of CCTS FK Series, up to 2x800kVA does not match the submitted protocols from standard tests, which does not meet the minimum requirements of the Employer referred to in item 3 of the Technical proposal, Technical parameters Table No. 1, namely:  
The Employer requires to be applied certificates/protocols for successfully passed "standard check" of the test to be assessed the consequences of the burning of the electric arc, according to BDS EN 62271-202, Appendix A, criteria 1-6 with access level A and B prepared by an accredited testing laboratory or equivalent authority.

The participant has submitted a declaration of conformity for "Similar conclusion" of tests "Test of internal arc" of CCTS FK Series, up to 2x800kVA carried out in the laboratory in Frankfurt am Main - protocol No. U4467/056e but has attached protocols drafted in laboratory ISMET, Krayova town, Romania. There are no protocols from any standard tests carried out in the laboratory in Frankfurt am Main, as referred in the Declaration of conformity for "Similar conclusion".

**Предвид гореизложеното, Възложителят отстранява участника от процедурата, на основание чл. 107, т. 2, буква "а" от ЗОП, поради представяне на оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката, посочени в Покана за представяне на оферта, Техническо предложение и Техническа спецификация EP ЮГ EAD TC-35/02, Издание: 21.05.2017.**

**Пликът на участника с надпис "Предлагани ценови параметри" остана неразпечатан.** / Considering the above, the Employer suspends the participant from the procedure on the grounds of art. 107, item 2, letter „a“ from the PPA, due to tendering which do not comply with the previously announced conditions of the public procurement as specified in the Call to submit a tender, technical proposal and technical specification EP YUG EAD TC-35/02, Edition: 21.05.2017.  
The envelope of the participant with caption "Offered price parameters" remained unopened.

**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. 43, ал. 1 от ЗОП, настоящото решение да се изпрати в тридневен срок до всички участници/** Pursuant to Art. 43, par. 1 of the PPA, the decision is to be sent to all participants.

**Настоящото решение, както и всички документи, свързани с процедурата, се публикуват на Профила на купувача на възложителя на следния адрес: [https://www.evn.bg/Za-nas/BuyersProfile/17\\_EP\\_248\\_BKTP\\_2\\_2x800kVA.aspx?listnode=/Za-nas/BuyersProfile](https://www.evn.bg/Za-nas/BuyersProfile/17_EP_248_BKTP_2_2x800kVA.aspx?listnode=/Za-nas/BuyersProfile)**  
This decision, as well as all documents related to the procedure shall be published on the buyer's profile of the contracting authority at the following address: [https://www.evn.bg/Za-nas/BuyersProfile/17\\_EP\\_248\\_BKTP\\_2\\_2x800kVA.aspx?listnode=/Za-nas/BuyersProfile](https://www.evn.bg/Za-nas/BuyersProfile/17_EP_248_BKTP_2_2x800kVA.aspx?listnode=/Za-nas/BuyersProfile)

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ**

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

Костадин Петров Величков  
/Изп. Член на СД/  
Kostadin Petrov Velichkov  
/Executive member of the BoD/



Председател на СД/  
Ronald Brechelmacher  
/Chairman of the BoD/