

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

№ 229-EP-20-HM-D-3/P2/ 03.09 2020г.

На основание чл. 106, ал. 6 от ЗОП и съгласно отразени заключения в доклад за класиране на участниците от дата 02.09 2020г. на комисия, назначена със Заповед № 1 на дата 22.07.2020 г. за провеждане на обществена поръчка за възлагане чрез открита процедура № 229-EP-20-HM-D-3, с предмет: „Доставка на напълно електронен трифазен електромер за директно включване с измерване на максималната мощност на 15 мин. и разпознаване на манипулации“, открита с Решение № 229-EP-20-HM-D-3/P1/11.06.2020 г.

Pursuant to Art. 106, par. 6 of the PPA, and the results of ranking of applicants created on 02 09 2020, by commission nominated on date 22.07.2020 for conducting open procedure № 229-EP-20-HM-D-Z, with subject: "Delivery of Fully electronic three-phase electricity meter for direct connection with 15 min. maximum demand measurement and manipulation detection", announced with 229-EP-20-HM-D-Z/R1/11.06.2020

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 – "ЗПА Смарт Енерджи" а.с., гр. Трутнов, Чехия / "ZPA Smart energy" a.s., Trutnov, Czech. Republic;**
- 1.2. **Второ място / Second place – „Логарекс Смарт Митеринг“ с.р.о., Република Чехия/“Logarex Smart Metering” s.r.o, Czech Republic**

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. **"ЗПА Смарт Енерджи" а.с., гр. Трутнов, Чехия / "ZPA Smart energy" a.s., Trutnov, Czech. Republic.**

3. **Възложителят, на основание 107, т. 2, буква "а" от ЗОП отстранява от участие в настоящата обществена поръчка следните участници със следните мотиви:** / The Contracting entity pursuant to art. 107, item 2(a) of the PPA excluded from participation in this procurement the following participants due to the following grounds:

3.1. **Участник: Консорциум „АКВАРОР – БАЙЛАН ПРОЕКТ 228“, София е отстранен от процедурата, със следните мотиви:**

Несъответствие 1: Предложената мостра не съответства на т. 1 от Техническа спецификация 4/10–03–BG от 14.06.2010 г., а именно: Периодите на измерване на максималната мощност не са 15 Min.

Изискване на възложителя: Съгласно Техническа спецификация 4/10–03–BG от 14.06.2010 г., т. 1 – Трябва електромерът да е за измерване на активна енергия и измерване на мощността на 15 Min.

Несъответствие 2: Предложената мостра не съответства на т. 2.1 от Техническа спецификация 4/10–03–BG от 14.06.2010 г., а именно: Корпусът на електромера не отговаря на DIN 43857 част 2.

Изискване на възложителя: Съгласно Техническа спецификация 4/10–03–BG от 14.06.2010 г., т. 2.1 – За монтирането на електромера към таблото за монтаж са необходими три отвора на кутията съгласно DIN 43857 част 2.

Несъответствие 3: Предложената мостра не съответства на т. 5.1 от Техническа спецификация 4/10-03-BG от 14.06.2010 г., а именно: Липсват данни за манипулации в списъка с данни (data readout).

Изискване на възложителя: Съгласно Техническа спецификация 4/10-03-BG от 14.06.2010 г., т. 5.1 – Манипулиране: на това място в списъка от данни трябва да се посочи OBIS кодът за регистриране на манипулиране поради отваряне на клемния капак, регистриране на магнит и т.н. (вж.т. 7 манипулация).

Несъответствие 4: Предложената мостра не съответства на т. 5.3 от Техническа спецификация 4/10-03-BG от 14.06.2010 г., а именно: Липсват зимна и лятна тарифна таблица.

Изискване на възложителя: Съгласно Техническа спецификация 4/10-03-BG от 14.06.2010 г., т. 5.3 – Превключването на тарифите трябва да се извършва чрез вътрешния часовников превключвател (със зимно/лятно превключване, европейски стандарт).

Несъответствие 5: Предложената мостра не съответства на т. 5.4 от Техническа спецификация 4/10-03-BG от 14.06.2010 г., а именно: Самоотчетът (billing reset) не функционира съгласно Приложение 1.

Изискване на възложителя: Съгласно Техническа спецификация 4/10-03-BG от 14.06.2010 г., т. 5.4 – Самоотчетът (кумуляцията) трябва да функционира безупречно (виж пример 1).

Несъответствие 6: Предложената мостра не съответства на т. 6.2.1 от Техническа спецификация 4/10-03-BG от 14.06.2010 г., а именно: Липсва режим на калибриране (еталониране). Разрядността на енергийните регистри на дисплея е 6/3, а в списъка с данните е 6/1.

Изискване на възложителя: Съгласно Техническа спецификация 4/10-03-BG от 14.06.2010 г., т. 6.2.1 – Електромерът трябва да има режим за еталониране. При активен режим на калибриране енергийните броячи трябва да имат 3 знака след запетаята, и при отчитането на данните съгласно EN 62056-21 режим С увеличената резолюция на енергийните броячи трябва да се отчита.

Несъответствие 7: Предложената мостра не съответства на т. 6.2.3.2 от Техническа спецификация 4/10-03-BG от 14.06.2010 г., а именно: Метрологичния диод не свети постоянно при липса на товар.

Изискване на възложителя: Съгласно Техническа спецификация 4/10-03-BG от 14.06.2010 г., т. 6.2.3.2 – LED-диодът трябва да свети винаги когато електромерът няма товар.

Несъответствие 8: Предложената мостра не съответства на т. 7.6 от Техническа спецификация 4/10-03-BG от 14.06.2010 г., а именно: Липсва/не може да се провери дневника на събития (Log Book).

Изискване на възложителя: Съгласно Техническа спецификация 4/10-03-BG от 14.06.2010 г., т. 7.6 – Данни, относящи се до регистрирането на манипулации, се отразяват в дневник на събитията (Log Book).

Несъответствие 9: Предложената мостра не съответства на т. 8.1 от Техническа спецификация 4/10-03-BG от 14.06.2010 г., а именно: Липсва превключване лятно/зимно време на вътрешния часовник.

Изискване на възложителя: Съгласно Техническа спецификация 4/10-03-BG от 14.06.2010 г., т. 8.1 – Вътрешният часовников превключвател да разполага с пълен календар (дата и час) с превключване на лятно/зимно време и за

почивните дни. Европейски стандарт: (да се вземат предвид времената за превключване, валидни за България).

Tenderer: Konsorcium "Akwaror - Baylan Proekt 228", Sofia was excluded from the procedure for the following reasons:

Non-conformity 1: The proposed sample does not correspond to item 1 of Technical specification 4/10-03-BG dated 14.06.2010, namely: The periods of maximum power measurement are not 15 min.

Requirement of the Contracting entity: According to Technical specification 4/10-03-BG dated 14.06.2010, item 1 - The electricity meter shall measure active energy and power at 15 min.

Non-conformity 2: The proposed sample does not correspond to item 2.1 of Technical specification 4/10-03-BG dated 14.06.2010, namely: The housing of the electricity meter does not conform to DIN 43857 Part 2.

Requirement of the Contracting entity: According to Technical specification 4/10-03-BG dated 14.06.2010, item 2.1. - According to DIN 43857 Part 2, three holes in the box are required to install the meter to the installation panel.

Non-conformity 3: The proposed sample does not correspond to item 5.1 of Technical specification 4/10-03-BG dated 14.06.2010, namely: There is no data for manipulations in the data readout.

Requirement of the Contracting entity: According to Technical specification 4/10-03-BG dated 14.06.2010, item 5.1. - Manipulation: at this point in the data readout shall be indicated the OBIS code for logging of manipulation due to opening the terminal cover, registering magnet, etc. (see item 7 Manipulation).

Non-conformity 4: The proposed sample does not correspond to item 5.3 of Technical specification 4/10-03-BG dated 14.06.2010, namely: There is no winter and summer tariff table.

Requirement of the Contracting entity: According to Technical specification 4/10-03-BG dated 14.06.2010, item 5.3. - The switch between the tariffs shall be carried out by the internal clock switch (with winter/summer switch, European standard).

Non-conformity 5: The proposed sample does not correspond to item 5.4 of Technical specification 4/10-03-BG dated 14.06.2010, namely: The self-reading (billing reset) does not function according to Appendix 1.

Requirement of the Contracting entity: According to Technical specification 4/10-03-BG dated 14.06.2010, item 5.4. - The self-reading (cumulation) shall function flawlessly (see example 1).

Non-conformity 6: The proposed sample does not correspond to item 6.2.1 of Technical specification 4/10-03-BG dated 14.06.2010, namely: There is no calibration mode. The digit capacity of the energy registers on the display is 6/3, and in the data readout it is 6/1.

Requirement of the Contracting entity: According to Technical specification 4/10-03-BG dated 14.06.2010, item 6.2.1 - The electricity meter shall have calibration mode. During active calibration mode the energy counters shall have 3 digits after the decimal, and during data readout according to EN 62056-21 mode C the increased resolution of the energy counters shall be read.

Non-conformity 7: The proposed sample does not correspond to item 6.2.3.2 of Technical Specification 4/10-03-BG of 14.06.2010, namely: The metrological diode does not light up constantly when there is no load.

Requirement of the Contracting entity: According to Technical specification 4/10-03-BG dated 14.06.2010, item 6.2.1 - LED-diode shall be on every time when there is no electrical load.

Non-conformity 8: The proposed sample does not correspond to item 7.6 of Technical specification 7/10-03-BG dated 14.06.2010, namely: Log Book is missing/cannot be checked.

Requirement of the Contracting entity: According to Technical specification 7/10-03-BG dated 14.06.2010, item 7.6 - Data related to the registration of manipulations shall be recorded in the Log Book.

Non-conformity 9: The proposed sample does not correspond to item 8.1 of Technical specification 4/10–03–BG dated 14.06.2010, namely: There is no daylight saving/winter time switching of the internal clock.

Requirement of the Contracting entity: According to Technical specification 4/10–03–BG of 14.06.2010, item 8.1 - The internal clock switch should have a full calendar (date and time) with daylight saving/winter time and weekend switching.

European standard: (the switching times applicable to Bulgaria should be considered)

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/ 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://old.evn.bg/Za-nas/BuyersProfile/20_EP_229.aspx?listnode=/Za-nas/BuyersProfile

ВЪЗЛОЖИТЕЛ
ASSIGNER

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

Здравко Огнянов Братоев
/Изп. Член на СД/
Zdravko Ognyanov Bratoev
/Executive member of the BoD/

Александър Сипек
/Зам.Председател на СД/
Alexander Sipek
/Deputy Chairman of the BoD /