

РЕШЕНИЕ за класиране на участниците и определяне изпълнител на обществена поръчка

DECISION for participants ranking and nominating contractor for public procurement order

№ 56-EP-20-CI-D-3/PЗ/ 07.10.2020

На основание чл. 106, ал. 6 от ЗОП и съгласно отразени заключения в доклад за класиране на участниците от дата 06.10.2020 на комисия, назначена със Заповед №1/22.05.2020 г. за провеждане на процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 56-EP-20-CI-D-3, предмет: „Доставка, монтаж, пускане в експлоатация и поддръжка на стандартни x86 базирани сървъри за RACK монтаж“, открита с преписка № 00143-2020-0021/ Pursuant to Art. 106, par. 6 of the PPA, and according to the conclusions reflected in a report for ranking of the participants dated 06.10.2020, by commission №1/22.05.2020 for conducting procedure of negotiating to conduct an agreement with preliminary calls for participation No. 56-EP-20-CI-D-3, Subject: "Delivery, installation, commissioning and maintenance of standard x86 based servers for RACK installation" opened with file No. 00143-2020-0021

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

- 1.1. Първо място „АЙ БИ ЕС - БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, гр. София / First place IBS-BULGARIA LTD, Sofia.
- 1.2. Второ място „КОНТРАКС“ АД, гр. София / Second place CONTRAX AD, Sofia
- 1.3. Трето място „ЛИРЕКС БГ“ ООД, гр. София / Third place LIREX BG Ltd, Sofia
- 1.4. Четвърто място „ИНДЕКС БЪЛГАРИЯ“ ООД, гр. София / Forth place INDEX - BULGARIA LTD, Sofia

2. Отстранени участници/ Removed participants

На основание чл. 107, т 2. буква а. от ЗОП участници „ГЛОБАЛНИ ЕЛЕКТРОННИ РЕШЕНИЯ“ ООД, гр. Банкя и „АСАП“ ЕООД, гр. София се отстраняват.

Мотиви – Офертите на двамата участника не отговаря на изискванията от Техническата спецификация, издание 1 към обществената поръчка.

При преглед на техническото предложение на „Глобални електронни решения“ ООД и всички приложени документи към него, както и/или след допълнителна проверка от публично достъпната информация за предлаганото оборудване, предмет на поръчката, се установи че предложението за изпълнение на поръчката не отговарят на конкретни изисквания от Техническа спецификация, издание 1 към обществената поръчка.

Техническото предложение на „Глобални електронни решения“ ООД не изпълнява изискванията на възложителя, за прилагане на всички изброени в образеца на техническо предложение документи, от които да е видно изпълнение на изискванията на възложителя по обществената поръчка. В детайлно техническо описание на предлаганото оборудване (Приложение № 1 на техническото предложение) липсва пълна информация, че предлаганото оборудване отговаря на изискванията по обществената поръчка на възложителя.

2.1. В приложеното детайлно техническо описание на предлаганото оборудване, Приложение № 1 към техническото предложение на частник

„ГЛОБАЛНИ ЕЛЕКТРОННИ РЕШЕНИЯ“ ООД, липсва информация, с която се доказва, че предложеното оборудване отговаря на всички изисквания, посочени в документ Техническа спецификация, издание 1 към обществената поръчка и че при изпълнението на поръчката участникът ще спазва без отклонения всички изисквания, описани в документа:

2.1.1. Липсват данни относно това дали оборудването е ново и неупотребявано, каквото е изискването на точка 1.5 от Техническа спецификация, издание 1 към обществената поръчка;

2.1.2. Липсва информация, дали към доставката на оборудването предмет на поръчката ще бъде (в случай, че се изисква софтуерен лиценз) или не доставена, инсталирана, активирана и конфигурирана автоматизирана, централизирана софтуерна система за мониторинг на оборудването, каквото е изискването на точка 1.8 от Техническа спецификация, издание 1 към обществената поръчка;

2.1.3. Липсват информация, доказваща, че предложените от участника стандартни x86 базирани сървъри Тип 1 изпълняват условията на точка 2.7.1. от Техническа спецификация, издание 1 към обществената поръчка –;

2.1.4. Липсват информация, доказваща, че предложените от участника стандартни x86 базирани сървъри Тип 2 изпълняват условията за максималния брой захранващи блокове поддържани от модела на точка 3.7.1. от Техническа спецификация, издание 1 към обществената поръчка;

2.1.5. Предложените стандартни x86 базирани сървъри Тип 1 не отговарят на изискванията на възложителя по следните критерии:

- Предложените стандартни x86 базирани сървъри Тип 1 имат само два порта Ethernet 1Gbit/Sec. и не покриват минималния критерий на точка 2.6. от Техническа спецификация, издание 1 към обществената поръчка за минимум 4 броя портове;

- Предложените стандартни x86 базирани сървъри Тип 1 се базират на дънна платка Supermicro X11DPI-N-O Dual Socket LGA-3647 (Socket P) – (информация посочена на интернет адрес <https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-N>). При направената справка се установи, че продукта има само частична поддръжка на операционната система Red Hat Enterprise Linux 7 и не поддържа изобщо операционната система Red Hat Enterprise Linux 8 – (информация посочена на интернет адрес <https://www.supermicro.com/support/resources/OS/C621.cfm?page=2>), което е в несъответствие с изискванията на точки 2.9.1.3. и 2.9.1.4 от Техническа спецификация, издание 1 към обществената поръчка;

2.1.6. Предложените стандартни x86 базирани сървъри Тип 2 не отговарят на изискванията на възложителя по следните критерии:

- Имат само два порта Ethernet 1Gbit/Sec и не покрива минималният критерий на точка 3.6 от Техническа спецификация, издание 1 към обществената поръчка за минимум 4 броя портове;

- Предложените стандартни x86 базирани сървъри Тип 2 се базират на дънна платка Supermicro X11DPI-N-O Dual Socket LGA-3647 (Socket P) – (информация посочена на интернет адрес <https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-N>). При направената справка се установи, че продукта има само частична поддръжка на операционната система Red Hat Enterprise Linux 7 и не поддържа изобщо операционната система Red Hat Enterprise Linux 8 - (информация посочена на интернет адрес <https://www.supermicro.com/support/resources/OS/C621.cfm?page=2>) , което е в несъответствие с изискванията на точки 3.9.1.3. и 3.9.1.4 от Техническа спецификация, издание 1 към обществената поръчка;

2.1.7. Предложените стандартни x86 базирани сървъри Тип 3 не отговарят на изискванията на възложителя по следните критерии:

- Имат само по един брой Fiber Channel 16Gbit/Sec (FC-HBA) карти и не покрива минималния критерий на точка 4.6 от Техническа спецификация, издание 1 към обществената поръчка за минимум два броя двупортови Fiber Channel 16Gbit/Sec (FC-HBA) карти плюс необходимите за тях SFP;

- Предложените сървъри Тип 3 се базират на дънна платка Supermicro X11QRH+ Quad Socket LGA-3647 (Socket P) - (информация посочена на интернет адрес <https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11QRH+>). При направената справка се установи, че продукта не поддържа операционната система Microsoft Windows Server 2019, освен това има само частична поддръжка на операционната система Red Hat Enterprise Linux 7 и не поддържа изобщо операционната система Red Hat Enterprise Linux 8 - (информация посочена на интернет адрес <https://www.supermicro.com/support/resources/OS/C621.cfm>), което е в несъответствие с точки 4.10.1.2; 4.10.1.3. и 4.10.1.4 от Техническа спецификация, издание 1 към обществената поръчка.

2.2. След проверка на техническото предложение на частник „АСАП“ ЕООД и всички приложени документи към него, както и/или след допълнителна проверка от публично достъпната информация за предлаганото оборудване предмет на поръчката се установи, че предложението за изпълнение на поръчката не отговарят на конкретни изисквания от Техническа спецификация, издание 1 към обществената поръчка:

2.2.1. Предложените стандартни x86 базирани сървъри Тип 1 се базират на дънна платка Supermicro X11DPL-i – (информация посочена на интернет адрес <https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPL-i>). При направената проверка се установи, че продукта не поддържа операционната система Microsoft Windows Server 2019, освен това има само частична поддръжка на операционната система Red Hat Enterprise Linux 7 и не поддържа операционната система Red Hat Enterprise Linux 8 - (информация посочена на интернет адрес <https://www.supermicro.com/support/resources/OS/C621.cfm>), което не покрива изискванията на точки 2.9.1.2; 2.9.1.3. и 2.9.1.4 от Техническа спецификация, издание 1 към обществената поръчка;

2.2.2. Предложените стандартни x86 базирани сървъри Тип 2 се базират на дънна платка Supermicro X11DPL-i - (информация посочена на интернет адрес <https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPL-i>). При направената проверка се установи, че продукта не поддържа операционната система Microsoft Windows Server 2019, освен това има само частична поддръжка на операционната система Red Hat Enterprise Linux 7 и не поддържа операционната система Red Hat Enterprise Linux 8 - (информация посочена на интернет адрес <https://www.supermicro.com/support/resources/OS/C621.cfm>), което не покрива изискванията на точки 3.9.1.2; 3.9.1.3. и 3.9.1.4 от Техническа спецификация, издание 1 към обществената поръчка;

2.2.3. Предложените стандартни x86 базирани сървъри Тип 3 се базират на дънна платка Supermicro X11QRH+ - (информация посочена на интернет адрес <https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11QRH+>). При направената справка се установи, че продукта не поддържа операционната система Microsoft Windows Server 2019, има само частична поддръжка на операционната система Red Hat Enterprise Linux 7 и не поддържа операционната система Red Hat Enterprise Linux 8 - (информация посочена на интернет адрес

<https://www.supermicro.com/support/resources/OS/C621.cfm>), което не покрива изискванията на точки 4.10.1.2; 4.10.1.3. и 4.10.1.4 от Техническа спецификация, издание 1 към обществената поръчка./Pursuant to Art. 107, item 2. letter a. from PPL participants "GLOBAL ELECTRONIC SOLUTIONS" Ltd., Bankya and "ASAP" Ltd., Sofia are removed. Reasons – The bids of the two participants do not meet the requirements of the Technical Specification, Edition 1 to the public procurement.

Upon review of the technical proposal of "Global Electronic Solutions" Ltd. and all attached documents, as well as / or after additional verification of publicly available information about the offered equipment, subject of the contract, it was found that the proposal for the contract does not meet specific requirements of the Technical Specification, Edition 1 to the public procurement.

The technical proposal of Global Electronic Solutions Ltd. does not meet the requirements of the contracting authority for the application of all documents listed in the sample technical proposal, which show the implementation of the requirements of the contracting authority under the public procurement. In the detailed technical description of the offered equipment (Appendix № 1 of the technical proposal) there is no complete information that the offered equipment meets the requirements of the public procurement of the contracting authority.

2.1.1. There is no data on whether the equipment is new and unused, as required by point 1.5 of the Technical Specification, Edition 1 to the public procurement;

2.1.2. There is no information whether the delivery of the equipment will be the subject of the contract (in case a software license is required) or not delivered, installed, activated and configured automated, centralized software system for monitoring the equipment, as required by point 1.8 of Technical specification, edition 1 to the public procurement;

2.1.3. There is no information proving that the standard x86 based Type 1 servers proposed by the participant meet the conditions of point 2.7.1. from Technical Specification, Edition 1 to the Public Procurement -;

2.1.4. There is no information proving that the standard x86 based Type 2 servers proposed by the participant meet the conditions for the maximum number of power supplies supported by the model in point 3.7.1. from Technical Specification, Edition 1 to the Public Procurement;

2.1.5. The proposed standard x86 based servers Type 1 do not meet the requirements of the client on the following criteria:

- The proposed standard x86 based Type 1 servers have only two 1Gbit / Sec Ethernet ports. and do not meet the minimum criterion of point 2.6. from Technical Specification, Edition 1 to the public procurement for a minimum of 4 ports;

- The proposed standard x86 based servers Type 1 are based on the motherboard Supermicro X11DPI-NO Dual Socket LGA-3647 (Socket P) - (information listed on the website <https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPI-N>). The reference revealed that the product has only partial support for the Red Hat Enterprise Linux 7 operating system and does not support the Red Hat Enterprise Linux 8 operating system at all - (information provided at <https://www.supermicro.com/support/resources/OS/C621.cfm?page=2>), which is inconsistent with the requirements of points 2.9.1.3. and 2.9.1.4 of the Technical Specification, Edition 1 to the Public Procurement;

2.1.6. The proposed standard x86 based servers type 2 do not meet the requirements for assignment according to the following criteria:

- I have only two Ethernet 1Gbit / Sec ports and it does not meet the minimum criterion in point 3.6 of the Technical Specification, Edition 1 to the public of the order for a minimum of 4 ports;

- We offer standard x86 based servers Type 2 based on the motherboard Supermicro X11DPI-NO Dual Socket LGA-3647 (Socket P) - (information provided on the website <https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPI-H>). The reference revealed that the product has only partial support for the Red Hat Enterprise Linux 7 operating system and does not support the Red Hat Enterprise Linux 8 operating system at all - (information provided at <https://www.supermicro.com/support/resources/OS/C621.cfm?page=2>), which is inconsistent with the requirements of points 3.9.1.3. and 3.9.1.4 of the Technical Specification, edition 1 to the public procurement;

2.1.7. The proposed standard x86 based servers Type 3 do not meet the requirements of the client on the following criteria:

- They have only one Fiber Channel 16Gbit / Sec (FC-HBA) card and do not meet the minimum criteria of point 4.6 of the Technical Specification, Edition 1 to the public procurement for a minimum of two dual-port Fiber Channel 16Gbit / Sec (FC-HBA) cards plus the SFP they need;

- The proposed Type 3 servers are based on a Supermicro X11QPH motherboard + Quad Socket LGA-3647 (Socket P) - (information provided at <https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11QPH+>). The reference found that the product does not support the operating system Microsoft Windows Server 2019, in addition, there is only partial support for the operating system Red Hat Enterprise Linux 7 and does not support the operating system Red Hat Enterprise Linux 8 - (information provided at <https://www.supermicro.com/support/resources/OS/C621.cfm>), which is inconsistent with points 4.10.1.2; 4.10.1.3. and 4.10.1.4 of the Technical Specification, Edition 1 to the Public Procurement.

2.2. After checking the technical proposal of private individual ASAP EOOD and all attached documents, as well as / or after additional verification of the publicly available information about the offered equipment subject to the contract, it was established that the proposal for execution of the contract does not meet specific requirements. Technical specification, edition 1 to the public procurement:

2.2.1. The proposed standard x86-based Type 1 servers are based on a Supermicro X11DPL-i motherboard (information listed at <https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPL-i>). The inspection revealed that the product does not support the operating system Microsoft Windows Server 2019, in addition, there is only partial support for the operating system Red Hat Enterprise Linux 7 and does not support the operating system Red Hat Enterprise Linux 8 - (information provided at <https://www.supermicro.com/support/resources/OS/C621.cfm>) which does not meet the requirements of points 2.9.1.2; 2.9.1.3. and 2.9.1.4 of the Technical Specification, Edition 1 to the Public Procurement;

2.2.2. The proposed standard x86-based Type 2 servers are based on a Supermicro X11DPL-i motherboard (information available at <https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPL-i>). The inspection revealed that the product does not support the operating system Microsoft Windows Server 2019, in addition, there is only partial support for the operating system Red Hat Enterprise Linux 7 and does not support the operating system Red Hat Enterprise Linux 8 - (information provided at <https://www.supermicro.com/support/resources/OS/C621.cfm>) which does not meet the requirements of points 3.9.1.2; 3.9.1.3. and 3.9.1.4 of the Technical Specification, edition 1 to the public procurement;

2.2.3. The proposed standard x86-based Type 3 servers are based on a Supermicro X11QPH + motherboard (information listed at

<https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11QPH+>). The reference found that the product does not support the operating system Microsoft Windows Server 2019, has only partial support for the operating system Red Hat Enterprise Linux 7 and does not support the operating system Red Hat Enterprise Linux 8 - (Information provided at <https://www.supermicro.com/support/resources/OS/C621.cfm>), which does not meet the requirements of points 4.10.1.2; 4.10.1.3. and 4.10.1.4 of the Technical Specification, Edition 1 to the Public Procurement.

3. 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:

3.1. „АЙ БИ ЕС - БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, гр. София / First place IBS-BULGARIA LTD, 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. 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_56.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 Ognanov Bratoev,
/Executive member of the BoD/



Александър Сипек
/Зам.-председател на СД/
Alexander Sipek
/Deputy-chairman of the BoD/