



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр.Козлодуй

ЗАПОВЕД

№ АД-1065

гр.Козлодуй, 04 / 04 2016 г.

На основание чл. 89, ал. 6 във връзка с чл.73 от Закона за обществените поръчки и Доклад на комисия по Заповед № АД - 4081/22.12.2015 г., във връзка с Решение № ЗОП-Р-327/05.11.2015 г. за откриване на процедура на договаряне с обявление с предмет “**Доставка и монтаж на климатично устройство и сървърен шкаф за сървърно помещение в СБК2 и доставка на непрекъсваемо хранващо устройство за сървърно помещение на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД**”

О Б Я В Я В А М

1. Класираните участници в процедурата, както следва:

Обособена позиция № 1 - Доставка и монтаж на климатично устройство и сървърен шкаф за сървърно помещение в СБК2

Първо място - “ИНТЕРПРИБОРСЕРВИЗ” ООД, гр. Козлодуй

Телефон: 973/ 7-20-13, 7-22-05, 7-32-74

Факс: 0973/ 7-66-70, 7-66-71

Email: ips@inpris.com

Лице за контакт: Атанас Койчев – Управител

Второ място - “Сороков Инструментс” ЕООД, гр. София

Телефон: 0431/64937

Факс: 0431/64397

Email: sorokov@gmail.com

Лице за контакт: Христина Сорокова - счетоводител

Обособена позиция № 2 - Доставка на непрекъсваемо хранващо устройство за сървърно помещение на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”

Първо място - “ИНСИСТ СЕРВИЗ” АД, гр. София

Телефон: 02/8722333, 02/9713719

Факс: 02/ 9711058

Email: office@insyst-service.com

Лице за контакт: Мариана Петрова – Изпълнителен директор

Второ място - “ИНТЕРПРИБОРСЕРВИЗ” ООД, гр. Козлодуй

Телефон: 973/ 7-20-13, 7-22-05, 7-32-74

Факс: 0973/ 7-66-70, 7-66-71

Email: ips@inpris.com

Лице за контакт: Атанас Койчев – Управител

2. Участникът, класиран на първо място по съответните обособени позиции за Изпълнител на обществената поръчка с горепосочения предмет с мотива, че е предложил най-ниска цена, съгласно предварително обявения критерий „най-ниска цена”.

3. Отстраненият участник:

“ЕНЕРГОСЕРВИЗ” АД, гр. София с подадена оферта вх. № ОП- 323/29.02.2016 г.

Телефон: 02/ 871 38 07

Факс: 02/ 871 00 96

Email: office@energосervice.bg

Лице за контакт: Георги Манчев – Изпълнителен директор

Мотиви за отстраняването:

Правно основание: чл. 69, ал. 1, т. 3 от ЗОП - участникът е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на Възложителя.

Фактическо основание: Участникът е представил Техническо предложение за изпълнение на поръчката, което не отговаря на изискванията на Възложителя, поставени в Обявлението и Техническо задание № 15.ИСКТ.ТЗ.129 и Техническо задание № 15.ИСКТ.ТЗ.089 към документацията за участие в процедурата, а именно:

Обособена позиция № 1 - Доставка и монтаж на климатично устройство и сървърен шкаф за сървърно помещение в СБК2

За подпозиция 1 - Прецизен климатизатор:

- предложеният климатизатор има три температурни датчика, което не отговаря на изискванията на техническо задание №15.ИСКТ.ТЗ.129, където съгласно т. 2.2.1. основни характеристики на климатичното устройство, се изисква - Три (3) температурни датчика след топлообменника (за студен въздух), три (3) температурни датчика преди топлообменника (за топлия въздух) за прецизно контролиране на охлаждащият капацитет;

- не е посочена бройката, дебита и възможността за смяната по време на работа (Hot swap) на вентилаторите за засмукване на охладения въздух, което не отговаря на изискванията на техническо задание №15.ИСКТ.ТЗ.129, където съгласно т. 2.2.1. основни характеристики на климатичното устройство, се изисква - 4 (четири) честотно управляеми “Hot swap” вентилатори – тип центрофуга, инсталирани за засмукване на охладения въздух от топлообменника с максимален общ дебит 5000 м³/ч;

- не е посочен броя честотно регулируеми вентилатори за външното тяло, което не отговаря на изискванията на техническо задание №15.ИСКТ.ТЗ.129, където съгласно т. 2.2.1. основни характеристики на климатичното устройство, се изисква - 2 (два) честотно регулируеми вентилатора;

- мощността на външното тяло – кондензатор е 13,8 кВт при 45°C/14,9 кВт при 30°C температура на засмуквания от кондензатора въздух, което не отговаря на изискванията на техническо задание №15.ИСКТ.ТЗ.129, където съгласно т. 2.2.1. основни характеристики на климатичното устройство, се изисква - външно тяло-кондензатор с максимална охлаждаща мощност 12 kW.

За подпозиция 2 - Сървърен шкаф:

- предложеният сървърен шкаф е с предна и задна 83 % вентилирани врати, което не отговаря на изискванията на техническо задание №15.ИСКТ.ТЗ.129, където съгласно т. 2.2.2.2. окомплектовка на сървърен шкаф, се изисква - Предна вентилирана (85 %) врата и Задна двукрила вентилирана (85 %) врата;

- предложеният сървърен шкаф е с еднокрила задната вентилирана врата, което не отговаря на изискванията на техническо задание №15.ИСКТ.ТЗ.129, където съгласно т. 2.2.2.2. окомплектовка на сървърен шкаф, се изисква - Задна двукрила вентилирана (85 %) врата;

- не е посочено дали има възможност за вертикално интегриране в задните профили на разклонители от серията 7955.xxx, което не отговаря на изискванията на техническо задание №15.ИСКТ.ТЗ.129, където съгласно т. 2.2.2.2. окомплектовка на сървърен шкаф, се изисква - Задни 19" профили с маркировка за всяко U и възможност за настройка в дълбочина без инструменти, възможност за вертикално интегриране на разклонители от серията 795.xxx, RAL 9005;

- не е посочено наличието на шпилки за повдигане на покривна плоча 4 бр., което не отговаря на изискванията техническо задание №15.ИСКТ.ТЗ.129, където съгласно т. 2.2.2.2. окомплектовка на сървърен шкаф, се изисква – Шпилки за повдигане на покривна плоча 4 бр. в комплект;

- не е посочено наличието на комплект за външно свързване на шкафове TS8, което не отговоря на изискванията техническо задание №15.ИСКТ.ТЗ.129, където съгласно т. 2.2.2.2. окомплектовка на сървърен шкаф, се изисква - Комплект за външно свързване на шкафове TS8 – 6 планки в к-т – 1 опаковка;
- не е посочено наличието на захранваща изолирана конзола PSM с капацитет 96 гнезда (вертикален монтаж), което не отговоря на изискванията техническо задание №15.ИСКТ.ТЗ.129, където съгласно т. 2.2.2.2. окомплектовка на сървърен шкаф, се изисква - Захранваща изолирана конзола PSM с капацитет 96А за рак с височина 2000 мм с 2 независими захранващи кръга за монтаж до 7 модул – разклонители. До 16А на фаза за всеки захранващ кръг, захранващи конектори SEKON/CEE – 2 бр.;
- предложени са: 19" Разклонител 14 x C13, 2 m кабел IEC 2 бр.; 19" Разклонител 8 гнезда 16А, шуко, 2 m кабел, 1U 1 бр.; 19" Разклонител 6 гнезда C19 16А 2 бр., което не отговоря на изискванията техническо задание №15.ИСКТ.ТЗ.129, където съгласно т. 2.2.2.2. окомплектовка на сървърен шкаф, се изисква: Модул-разклонител за PSM с 6 гнезда C13 с общо захранване, 10А при 230 V AC на модул – 6 бр.; Модул-разклонител за PSM с 4 гнезда Шуко с общо захранване, 16А при 230 V AC на модул – 2 бр.; Модул-разклонител за PSM с 4 гнезда C19 с общо захранване, 16А при 230 V AC – 2 бр.

Обособена позиция № 2 - Доставка на непрекъсваемо захранващо устройство за сървърно помещение на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД

За подпозиция 1 – UPS устройство:

- предложеното UPS устройство има изкривявания на изходното напрежение < 5%, което не отговоря на изискванията на техническо задание № 15.ИСКТ.ТЗ.089, където съгласно т. 2.1. основни характеристики на доставяното UPS оборудване, се изисква – Изкривяване на изходно напрежение (Output Voltage Distortion) – по-малко от 2%;
- предложеното UPS устройство е с Crest Factor: 3:1 което не отговоря на изискванията на техническо задание № 15.ИСКТ.ТЗ.089, където съгласно т. 2.1. основни характеристики на доставяното UPS оборудване, се изисква – Коефициент на амплитуда – неограничен (Crest Factor – Unlimited);
- не е посочен Output Voltage THD, което не отговоря на изискванията на техническо задание № 15.ИСКТ.ТЗ.089, където съгласно т. 2.1. основни характеристики на доставяното UPS оборудване, се изисква - Общ коефициент на изкривяване на изходно напрежение (Output Voltage THD) - <2% от 0 до 100% линейно натоварване и < 6% при пълно нелинейно натоварване;
- не е посочен КПД при натоварване на половината мощност, което не отговоря на изискванията на техническо задание № 15.ИСКТ.ТЗ.089, където съгласно т. 2.1. основни характеристики на доставяното UPS оборудване, се изисква - КПД при натоварване на половината мощност – 95,0%;
- не са посочени следните изисквания към батериите – защита от максимален постоянен ток, максимален ток на късо съединение, КПД на батерията в експлоатация, крайно максимален разряден ток на батерията (End of Discharge Maximum Battery current), което не отговоря на изискванията на техническо задание № 15.ИСКТ.ТЗ.089, където съгласно т. 2.1. основни характеристики на доставяното UPS оборудване, се изисква - Защита от максимален постоянен ток – 504А; Максимален ток на късо съединение – 1 kA; КПД на батерията в експлоатация – 94%; Крайно максимален разряден ток на батерията (End of Discharge Maximum Battery current) – 55А.

За подпозиция 2 – резервни модули:

В спецификацията на участника като производител на резервните модули е посочен APC, Германия, което не е съгласно декларираното в представената на етап Заявление декларация за страна на произход и производител на стоката. От декларацията е видно, че стоката по Обособена позиция № 2 е с производител и страна на произход Emerson Network Power, Словакия, т.е. за посоченият в Спецификацията производител на резервните модули APC, Германия няма представени на етап Заявление, следните документи: Надлежно оформен документ от APC, Германия, даващ разрешение на “ЕНЕРГОСЕРВИЗ” АД, гр. София за продажба (дистрибуция) и сервизна поддръжка на стоките и Сертификат за внедрена система за

управление на качеството в съответствие с ISO 9001:2008, издаден от акредитирана институция или агенция за управление на качеството, на APC, Германия.

На основание чл.89, ал.8 от ЗОП настоящото решение в един и същи ден да се изпрати до всички участници и публикува в профила на купувача.

Решението може да бъде обжалвано в 10 (десет) дневен срок от получаването му, пред Комисията за защита на конкуренцията.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ДИМИТЪР КОСТАДИНОВ АНГЕЛОВ

