



## РАЗЯСНЕНИЕ

### по документацията за участие в обявена от „ТЕЛЕПОИНТ“ ООД процедура за избор на изпълнител „избор с публична покана“ с предмет:

Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на специализирано оборудване за дейта център по обособени позиции, както следва:

- Обособена позиция 1. Сървърна система за изчислителни процеси, 1 бр.
- Обособена позиция 2. Сървърна система за съхранение на данни, 1 бр.
- Обособена позиция 3. UPS система, 2 бр.
- Обособена позиция 4. Дизелов генератор, 2 бр.
- Обособена позиция 5. Изправителна система, 2 бр.
- Обособена позиция 6. Система за охлаждане, 1 бр.
- Обособена позиция 7. Система за ранна сигнализация и автоматично пожарогасене, 1 бр.

Във връзка с постъпило искане за разяснение по документацията за участие в обявената на 15.06.2016 г. от „ТЕЛЕПОИНТ“ ООД процедура за определяне на изпълнител „избор с публична покана“, по проект „Инвестиции за създаване на нов дейта център“ изпълняван в рамките на договор за безвъзмездна финансова помощ BG16RFOP002-2.001-1282-C01, финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие, представяме на вниманието на всички кандидати следното:

#### За Обособена позиция 3:

1. Каква следва да бъде номиналната изходна мощност на UPS-ите - 200 kW или 200 kVA?

*Две групи UPS, номиналната изходна мощност 200kW за всеки.*

2. Двете устройства в паралел ли ще работят или самостоятелно? Или се предполага, че може да се добавят мощности след време? Защото в противен случай доставката на кит за паралелна работа и то за 6 устройства е безмислен и оскъпява конфигурацията. И ако въпреки това искате този кит, то колко такива трябва да бъдат - 1бр. (за две устройства) или 5бр. (за 6 у-ва)? Защото този кит всъщност представлява двойка кабели за данни, самите контролери са вградени в устройствата.

*Самостоятелно, със синхронизация на изходите. Трябва да могат да се разширяват групите, без да се преправят.*

3. Нужно ли е толкова голямо време за резервация, при положение, че всеки UPS (предполагам) ще бъде резервиран и от ДГ? Количеството батерии е ужасно много и поддръжката (замяната след време) ще бъде доста скъпа.

*Времето за самостоятелна работа на батериите е съобразено с изискванията на нашите клиенти и стандартите, които ТЕЛЕПОИНТ покрива. Също така е предвидено времето за отстраняване на повреда в ДГ.*

4. Измерването на вътрешното съпротивление на батериите от самия UPS ли трябва да става, чрез допълнителен софтуер или ръчно?

*Измерването на вътрешното съпротивление на батериите може да се прави автоматично или ръчно.*

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект „Инвестиции за създаване на нов дейта център“ изпълняван в рамките на договор за безвъзмездна финансова помощ BG16RFOP002-2.001-1282-C01, финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „ТЕЛЕПОИНТ“ ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.