



БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ
ЛАБОРАТОРИЯ ПО ТЕЛЕМАТИКА

1113 София, ул. "акад. Г. Бончев" № 8, тел. 02 979 2896

Изх. №

ОПЗ-6/04.06.2018

ДО
ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

Разяснения № 2 - ОТГОВОРИ НА ВЪПРОСИ,

зададени на 05.06.2018 г.

относно обществена поръчка за доставка – процедура публично състезание по чл. 18, ал. 1, т. 12 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) с предмет: „Доставка и монтаж на прецизна климатизация във връзка с изграждане на Център за данни в Лаборатория по телематика - БАН“, открита с Решение номер ОПЗ-1 от 22.05.2018 г. на Възложителя

ТЕХНИЧЕСКИ ВЪПРОСИ

Оборудването, предмет на поръчката, представлява прецизна климатизация, необходима за функционирането на Центъра за данни, който се изгражда към Лабораторията по телематика към БАН, находяща се в гр. София (Р България), Научен комплекс 1 на БАН, IV-ти километър, ул. „Акад. Г. Бончев“, бл.8, ниво висок сутерен.

1. Относно разположението на кондензаторите на всяко едно от устройствата. Поради съществуващата пешеходна алея непосредствено до сградата.

Въпрос 1: Кондензаторните тела могат ли да бъдат монтирани от другата страна на сградата? Свободна зона до дизел генератор, поради габаритни размери и голям въздушен дебит при работа на устройствата, нарушаващ комфорта на минавачите по алеята?

Отговор 1: Външните тела трябва да се монтират от западната страна на сградата, където е локализиран дизел генераторът. По-долу е приложена снимка с указани места.

2. **Въпрос 2:** Необходимо ли е всяко едно от устройствата да бъде с интегриран дисплей за управление и конфигурация?

Отговор 2: Да, необходимо е.

3. Обособяване на топла и студена зона в помещението.

Въпрос 3: Вид на изискван материал? За изграждане на преграда над устройствата.

Отговор 3: Възложителят няма изисквания към материала.

Въпрос 4: Механизъм на отваряне на предвидените 2 бр. врати за обслужване на съоръженията в охладената зона.

Отговор 4: Предвижда се, вратите за обслужване на съоръженията в охладената зона да бъдат окомплектовани със съответните механизми.

Очаква се участникът да предложи решение, което да удовлетворява изискванията на техническата спецификация, в т.ч. материал, механизми и др. детайли.

Възложител:

Заличен подпис - чл.2,

ал.1 Закон за защита

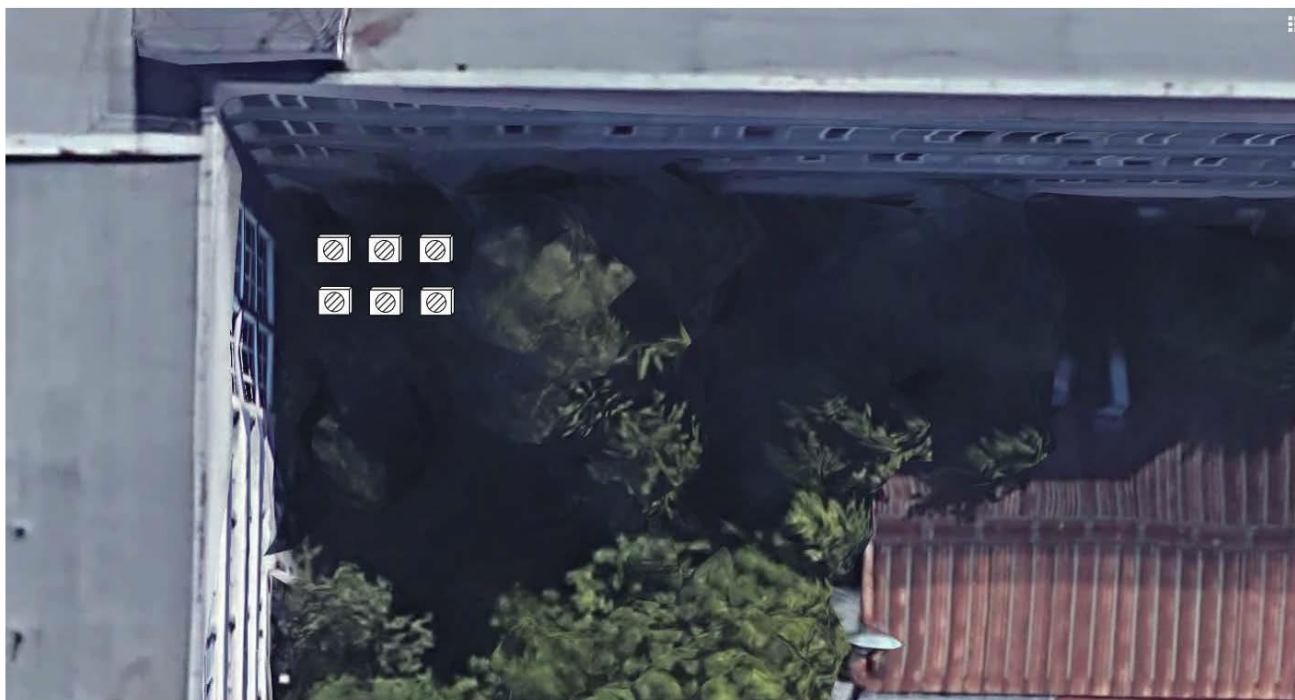
на личните данни

доц. Радослав Йошинов

Директор на Лаборатория по Телематика към БАН



Приложение към Отговор 1:



Външни тела на западната фасада на ИМИ