

# О Б Щ И Н А Р У С Е

## ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

**Относно:** Получено искане за разяснения по чл. 33, ал. 1 от ЗОП

### УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

На основание чл. 33, ал. 2 и ал. 4 от Закона за обществените поръчки и във връзка с постъпило запитване, предлагаме на Вашето внимание следното разяснение, относно открита процедура за провеждане на обществена поръчка с предмет: **„Изпълнение на строителни и монтажни работи за Проект „Реконструкция и рехабилитация на пешеходна среда и изграждане на зони за обществен отдых“ на Община Русе, Процедура BG16RFOP001-1.005**

#### **ВЪПРОСИ:**

1. За **Обособена позиция № 2: Рехабилитация и изграждане на зона за обществен отдых по крайбрежната ивица в района на ж. п. прелеза на речна гара до ул. „Мостова“, гр. Русе - първи, втори и трети етап:**

1.1. Част силови мрежи за захранване на улично осветление - Зона Център, за следните позиции от КСС:

- от поз. 4 до поз. 14 Доставка на табла РК1-РК8, Тарт1, Туо2 и Туо3, Моля да ни бъдат предоставени съответните еднолинейни схеми на същите;

1.2. Част улично осветление - Зона Център, за следните позиции от КСС:

- поз. 6 „Доставка стълб за улично осветление **Н=6м.** по архитектурен детайл", Моля да ни бъде предоставен съответния архитектурен детайл;

- поз. 40 „Доставка и монтаж ефектна осветителна колона по архитектурен детайл", Моля да ни бъде предоставен съответния архитектурен детайл;

1.3. Част силови мрежи за захранване на улично осветление - Север Юг, за следните позиции от КСС:

- от поз. 4 до поз 7 Доставка на табла РК9, РК10, Тарт2 и Туо4, Моля да ни бъдат предоставени съответните еднолинейни схеми на същите;

1.4. Част улично осветление Север Юг, за следните позиции от КСС:

- поз. 6 „Доставка стълб за улично осветление **Н=6м.** по архитектурен детайл". Моля да ни бъде предоставен съответния архитектурен детайл;

2. За **Обособена позиция № 3: Парк на Младежта - реконструкция и паркоустрояване, е т. ч. изграждане на голяма детска площадка и фитнес площадки на открито, гр. Русе, к-с „Възраждане” - четвърти етап:**

2.1. Част **силови** мрежи за захранване на улично осветление - Зона Център, за следната позиция от КСС:

- поз. 1 „Доставка на табло ел. касетка по схема, Моля да ни бъдат предоставени съответните еднолинейни схеми на същите;

2.2. Част улично осветление - Зона Център, за следната позиция от КСС:

- поз. 6 „Доставка стълб за улично осветление **Н=4м.** по архитектурен детайл", Моля да ни бъде предоставен съответния архитектурен детайл;

## **ОТГОВОРИ:**

**Отговор на въпрос 1.1:** Възложителя не разполага с поисканите еднолинейни схеми по поз. 4 до поз. 14. Същите ще бъдат изискани и съответно предоставени от проектанта в изпълнение на авторския надзор по време на строителството.

Видно от публикуваната проектна документация, участниците трябва да имат предвид, че:

В техническите инвестиционни проекти са разработени мрежи за захранващи кабели ниско напрежение – чертежи от №1 до №5. В тях са показани захранванията на касетите и връзките между тях.

В техническите инвестиционни проекти са разработени мрежи за осветление – чертежи от №6 до №10. В тях са показани захранванията на таблата за улично осветление както и броя и трасетата на клоновете за осветление.

В техническите инвестиционни проекти са разработени мрежите на системата за видео наблюдение – чертежи от №11 до №16. Показани са трасетата на захранващите кабели и начина на захранване на активното оборудване.

Видно от разработените чертежи за захранване на различните консуматори, тяхното разположение, типа и начина на полагане/изтегляне на захранващите кабели/линии може да се направи следното заключение:

РК 1 – касета пластмасова за монтаж на фундамент, плътна врата с ключалка - спецификация на компонентите: 9 броя разединител с предпазители вертикален минимум 250А;

РК 2 – касета пластмасова за монтаж на фундамент, плътна врата с ключалка - спецификация на компонентите: 9 броя разединител с предпазители вертикален минимум 250А;

РК 3 – касета пластмасова за монтаж на фундамент, плътна врата с ключалка - спецификация на компонентите: 9 броя разединител с предпазители вертикален минимум 250А;

РК 4 – касета пластмасова за монтаж на фундамент, плътна врата с ключалка - спецификация на компонентите: 6 броя разединител с предпазители вертикален минимум 250А;

РК 5 – касета пластмасова за монтаж на фундамент, плътна врата с ключалка - спецификация на компонентите: 9 броя разединител с предпазители вертикален 250А;

РК 6 – касета пластмасова за монтаж на фундамент, плътна врата с ключалка - спецификация на компонентите: 9 броя разединител с предпазители вертикален 250А;

РК 7 – касета пластмасова за монтаж на фундамент, плътна врата с ключалка - спецификация на компонентите: 6 броя разединител с предпазители вертикален минимум 250А;

РК 8 – касета пластмасова за монтаж на фундамент, плътна врата с ключалка - спецификация на компонентите: 9 броя разединител с предпазители вертикален минимум 250 А;

Тарт1 – табло пластмасово за монтаж на фундамент, плътна врата с ключалка спецификация на компонентите: 4 броя разединител с предпазители вертикален минимум 250А; 2 броя автоматичен прекъсвач минимум 40А четириполюсен; 2 броя дефектнотокова защита четириполюсна минимум 40А; 2 броя автоматичен прекъсвач двуполусен с вградена дефектнотокова защита; 2 броя евро контакт триполюсен; 2 броя евро контакт еднополюсен

Туо2 – табло пластмасово за монтаж на фундамент, плътна врата с ключалка - спецификация на компонентите: 2 броя разединителя с предпазители вертикален минимум 250А, секция 1 за оборудване с трифазен електромер директен за търговско измерване; секция 2; разединител минимум 40А триполюсен; контактор минимум 32А триполюсен, управление 220V; часовник с вграден календар за управление двуканален; превключвател двупозиционен за избор на режими за управление; автоматичен прекъсвач триполюсен; 10

броя автоматичен прекъсвач еднополюсен.

Туо3 – табло пластмасово за монтаж на фундамент, плътна врата с ключалка - спецификация на компонентите: 2 броя разединител с предпазители вертикален минимум 250А; разединител 40А триполюсен; контактор 32А триполюсен, управление 220V; часовник с вграден календар за управление двуканален; превключвател двупозиционен за избор на режими за управление; автоматичен прекъсвач триполюсен; 10 броя автоматичен прекъсвач еднополюсен.

**Отговор на въпрос 1.2:** Архитектурни детайли за поз. 6, както и за осветителните тела като цяло в обекта се намират на черт. №21 от част Архитектура, като пояснения за тях има и на стр. 17 (19 от публикувания файл) от обяснителната записка на същата част. Архитектурен детайл за поз. 40 е даден на стр. 24, 25, 26 и 27 (26, 27, 28 и 29 от публикувания файл) от обяснителната записка на същата част.

**Отговор на въпрос 1.3:** Възложителя не разполага с поисканите еднолинейни схеми по поз. 4 до поз. 7. Същите ще бъдат изискани и съответно предоставени от проектанта в изпълнение на авторския надзор по време на строителството.

Видно от публикуваната проектна документация, участниците трябва да имат предвид, че: В техническите инвестиционни проекти са разработени мрежи за хранващи кабели ниско напрежение – чертежи от №1 до №5. В тях са показани хранванията на касетите и връзките между тях.

В техническите инвестиционни проекти са разработени мрежи за осветление – чертежи от №6 до №10. В тях са показани хранванията на таблата за улично осветление както и броя и трасетата на клоновете за осветление.

В техническите инвестиционни проекти са разработени мрежите на системата за видео наблюдение – чертежи от №11 до №16. Показани са трасетата на хранващите кабели и начина на хранване на активното оборудване.

Видно от разработените чертежи за хранване на различните консуматори, тяхното разположение, типа и начина на полагане/изтегляне на хранващите кабели/линии може да се направи следното заключение:

РК 9 – касета пластмасова за монтаж на фундамент, плътна врата с ключалка - спецификация на компонентите: 9 броя разединител с предпазители вертикален минимум 250А;

РК 10 – касета пластмасова за монтаж на фундамент, плътна врата с ключалка - спецификация на компонентите: 9 броя разединител с предпазители вертикален минимум 250А;

Тарт2 – табло пластмасово за монтаж на фундамент, плътна врата с ключалка спецификация на компонентите: 4 броя разединител с предпазители вертикален минимум 160А; 2 броя автоматичен прекъсвач 40А четириполюсен; 2 броя дефектнотокова защита четириполюсна; 2 броя автоматичен прекъсвач двуполусен с вградена дефектнотокова защита; 2 броя евро контакт триполюсен; 2 броя евро контакт еднополюсен;

Туо4 – табло пластмасово за монтаж на фундамент, плътна врата с ключалка - спецификация на компонентите: 2 броя разединител с предпазители вертикален минимум 250А; разединител 40А триполюсен; контактор 32А триполюсен, управление 220V; часовник с вграден календар за управление двуканален; превключвател двупозиционен за избор на режими за управление; автоматичен прекъсвач триполюсен; 10 броя автоматичен прекъсвач еднополюсен.

**Отговор на въпрос 1.4:** Важи отговора даден по въпрос 1.2.

**Отговор на въпрос 2.1:** Възложителя не разполага с поисканата еднолинейна схема за поз. 1. Същата ще бъде изискана и съответно предоставена от проектанта в изпълнение на авторския надзор по време на строителството.

В техническите инвестиционни проекти са разработени мрежи за хранващи кабели ниско напрежение – чертеж №4.1. В него са показани хранванията на касетите и връзките

между тях.

В техническите инвестиционни проекти са разработени мрежи за осветление – чертеж №4.2. В него са показани захранванията на таблата за улично осветление както и броя и трасетата на клоновете за осветление.

В техническите инвестиционни проекти са разработени мрежите на системата за видео наблюдение – чертеж №4.3. Показани са трасетата на захранващите кабели и начина на захранване на активното оборудване.

Видно от разработените чертежи за захранване на различните консуматори, тяхното разположение, типа и начина на полагане/изтегляне на захранващите кабели/линии може да се направи следното заключение:

РК – касета пластмасова за монтаж на фундамент, плътна врата с ключалка - спецификация на компонентите: 7 броя разединител с предпазители вертикален минимум 400А;

Туо1 – табло пластмасово за монтаж на фундамент, плътна врата с ключалка - спецификация на компонентите: 2 броя разединител с предпазители вертикален минимум 250А; разединител 40А триполюсен; контактор 32А триполюсен, управление 220V; часовник с вграден календар за управление двуканален; превключвател двупозиционен за избор на режими за управление; автоматичен прекъсвач триполюсен; автоматичен прекъсвач триполюсен; 9 броя автоматичен прекъсвач еднополюсен.

Туо2 – табло пластмасово за монтаж на фундамент, плътна врата с ключалка спецификация на компонентите: разединител с предпазители вертикален минимум 250А; разединител 40А триполюсен; контактор 32А триполюсен, управление 220V; часовник с вграден календар за управление двуканален; превключвател двупозиционен за избор на режими за управление; 2 броя автоматичен прекъсвач триполюсен; автоматичен прекъсвач триполюсен; автоматичен прекъсвач триполюсен; 7 броя автоматичен прекъсвач еднополюсен.

**Отговор на въпрос 2.2:** Възложителя не разполага с поисканият архитектурен детайл за поз. 6. Същият ще бъде изискан и съответно предоставен от проектанта в изпълнение на авторския надзор по време на строителството.

**ПЛАМЕН СТОИЛОВ** /п/

*Кмет на Община Русе*

- *Вярно с оригинала на хартия!*
- *Заличена информация на основание чл.42, ал.5 от ЗОП и чл.2 от ЗЗЛД*