

Питања и одговори

у вези са конкурсном документацијом у поступку јавне набавке мале вредности добра
– електромеханичке баријере, број 28/2018

Питање 4

Да ли се струја до турникета доводи путем каналица које се постављају преко плочица или се струјни кабл укопава испод плочица?

Уколико се струјни кабл укопава испод плочица, да ли имате резервне плочице које се могу искористити за враћање првобитног изгледа пода?

Одговор 4

Кабловска инсталација (од напајања баријере до саме баријере) се може извући кроз подрум, па би било довољно да се избуши отвор кроз међуспратну конструкцију и онда би каблови могли да уђу директно у простор баријере. Дакле, нема укопавања каблова у плочице, али треба бушити плочице, осим каблаже треба поставити типлове/анкер за причвршћење баријера.

Питање 5

При доласку на локацију ради увида у исту дочекао нас је домар који није био упућен у техничке детаље и није могао да одговори на наша техничка питања.

На наш захтев да разговарамо са технички одговорним лицем, добили смо одговор да то није могуће јер је поменута особа на годишњем одмору.

Када можемо да извршимо увид у локацију и да при томе на локацији буде технички одговорно лице?

Одговор 5

Сва питања можете поставити писаним путем.

Питање 6

Да ли и где је могуће да нам буде обезбеђена струја која ће бити предвиђена за напајање електромеханичких врата?

Одговор 6

Пошто баријере морају да се напајају једносмерном струјом (DC напон), како је наведено у техничкој спецификацији, онда је питање само где се може поставити одговарајући исправљач (нпр. једна од опција може бити да се иза пулта узме 220 VAC, а да се каблови за DC напајање поставе до баријера кроз подрум).

Питање 7

У опису предмета набавке се наводи да **читачи и контролери система контроле приступа нису предмет набавке** док се у делу повезивања наводи да је потребно обезбедити стручну

помоћ за монтажу читача картица на баријере и повезивање на контролере за управљање радом баријера и тестирање функционалности у склопу контроле приступа.

Одговор 7

Наручилац већ има систем контроле приступа и евиденције радног времена – са тих контролера добијаће се импулси (команде) за отварање баријера.

Понуђач ће у сарадњи са испоручиоцем контроле приступа извести радове на постављању читача на баријере и повезивању команди за отварање баријера.

Питање 8

Обзиром да приликом обиласка објекта нисмо имали контакт са стручним техничким лицем које би овакве информације могло да нам обезбеди, молимо Вас да детаљније опишете:

1. Какав се тип система контроле приступа налази на објекту?
2. Какав је тип система предвиђен?
3. Одакле се врши напајање постојећих контролера или читача као и који је тип ожичења и везивања постојећих или предвиђених читача?

Одговор 8

Наручилац, као програм за евиденцију радног времена, користи решење ТАС-ад, а постојећи терминали за евиденцију радног времена су примерени том решењу.

Постојећи терминали за евиденцију радног времена, уз додатак потребног броја читача, биће елементи који управљају радом баријера – ти елементи нису предмет ове јавне набавке.

Напајање контролера и читача, као и конекција контролера на одговарајућу активну мрежну опрему (сервер) нису предмет ове јавне набавке. Испоручилац баријера треба да команде које постојећи контролери дају на основу валидности ID картица (NO или NC) изврши повезивање само ожичења на баријерама, а повезивање на strain контролера обавиће испоручилац система контроле приступа и евиденције радног времена.