

ZP-331-4/2017

Bydgoszcz, 19.04.2017 r.

Szanowni Państwo!

W związku z zapytaniem dotyczącym przetargu nieograniczonego na
***Modernizacja sterowania oświetleniem roboczym i obwodami nieregulowanymi oraz
wymiana aparatów oświetleniowych technologicznie przestarzałych***

działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164), Zamawiający przekazuje następującą odpowiedź na zadane w postępowaniu pytania:

PROŚBA O WYJAŚNIENIE DOT. ZAPISÓW Z PKT. 15 „SYSTEM STEROWANIA OŚWIETLENIEM ROBOCZYM I OBWODAMI NIEREGULOWANYMI”

Pytanie 1:

Czy panele sterujące które należy zamontować na foyer (2szt.), w wejściu do fosy orkiestry [2 szt], oraz w wejściu na proscenium (2szt.) mogą być z wyświetlaczem i przyciskami mechanicznymi, czy mają to być panele z ekranami dotykowymi?

Odpowiedź:

Panele sterujące na foyer, w wejściu do fosy orkiestry oraz w wejściu na proscenium mogą być z wyświetlaczem i przyciskami mechanicznymi, nie są wymagane w tych miejscach panele z ekranami dotykowymi.

Pytanie 2:

Czy istniejące mechaniczne przyciski do sterowania lokalnego oświetleniem roboczym należy wymienić czy można je zostawić i podłączyć do nowego systemu?

Odpowiedź:

Mechaniczne przyciski do sterowania lokalnego oświetleniem roboczym należy wymienić na nowe i podłączyć je do nowego systemu.

Pytanie 3:

W odpowiedzi z dnia 28.03.2017 na pytanie 7 prosimy o doprecyzowanie które z wymienionych rozdzielnic należy wymienić, które przerobić na miejscu a które zostawić w stanie nienaruszonym:

- rozd. obwodów roboczych,
- rozd. obwodów nieregulowanych,
- blok zasilający
- szafy regulatorów od 1 do 5,
- Rozdzielnice foyer RTP-1, RTP-2.

Odpowiedź:

Zakres prac dotyczących rozdzielnic:

- rozd. obwodów roboczych – wymiana na nowe
- rozd. obwodów nieregulowanych – wymiana na nowe
- blok zasilający – przerobić na miejscu
- szafy regulatorów od 1 do 5 – zostawić w stanie nienaruszonym
- rozdzielnice foyer RTP-1, RTP-2 – przerobić na miejscu

Pytanie 4:

Czy do systemu sterowania należy podłączyć istniejące oświetlenie widowni?

Odpowiedź: Do systemu sterowania należy podłączyć istniejące oświetlenie widowni.

Pytanie 5:

Czy do komunikacji między rozdzielnicami a panelem operatora oświetlenia oraz panelem u inspicjenta można wykorzystać istniejącą infrastrukturę Ethernet?

Odpowiedź:

Do komunikacji między rozdzielnicami a panelem operatora oświetlenia oraz panelem u inspicjenta dopuszcza się wykorzystanie istniejącej infrastruktury Ethernet. Zalecane jest jednak poprowadzenie odrębnego toru Ethernet.



Pytanie 6:

Czy zestawy regulatorów do oświetlenia foyer w rozdzielnicach RTP-1 i RTP~2 należy zostawić i włączyć do systemu sterowania?

Odpowiedź:

Zestawy regulatorów do oświetlenia foyer w rozdzielnicach RTP-1 i RTP-2 należy zostawić (uruchomić) i włączyć do systemu sterowania.

Pytanie 7:

W odpowiedzi z dnia 28.03;2017 na pytanie 4 prosimy o doprecyzowanie czy wszystkie obwody powinny być przełączane z obwodu nieregulowanego na regulowany (wtedy zakres obejmował by dodatkowe regulatory), czy tylko te które w tej chwili są przełączane (regulatory już są a należy jedynie zadbać o możliwość przełączania z systemu).

Odpowiedź:

Obwody które w tej chwili są przełączalne powinny być nadal przełączane z obwodu nieregulowanego na regulowany (regulatory już są a należy jedynie zadbać o możliwość przełączania z systemu). Nie jest wymagana wymiana wszystkich obwodów na panele przełączalne.

DYREKTOR

Maciej Figas

