

ZP-331-4/2017

Bydgoszcz, 28.03.2017 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:

pytania dotyczą zapisów z punktu 15 „system sterowania oświetleniem roboczym i obwodami nieregulowanymi

Pytanie 1:

"W skład systemu wchodzi przebudowa szaf (zasilających obwody regulowane i nieregulowane)" - prosimy o dokumentację szaf do przebudowy oraz uszczegółwienie oczekiwanej ilości i mocy obwodów regulowanych i nieregulowanych .

Odpowiedź:

Ilość obwodów regulowanych i nieregulowanych – minimum 200, moc - 3,5 kW.

Dokumentacja w załączniku

Pytanie 2:

(...) szaf, które sterowane są przez ekrany dotykowe oraz panele mechanicznych przycisków (...) - prosimy o precyzyjne określenie ilości paneli przyciskowych oraz ekranów dotykowych.

Odpowiedź:

Ekran główny dotykowy 2 szt.

Panele podrzędne dotykowe – 6 szt.



Pytanie 3:

"Przygotowane łącza do świateł na foyer" - jaki rodzaj łącza wymagany jest do sterowania oświetleniem foyer?

Odpowiedź:

Wymagana jest instalacja elektryczna i ethernetowa dająca możliwość sterowania minimum 16 obwodami regulowanymi, obsługę linii dmx na foyer z kabiny oświetlenia.

Pytanie 4:

"Szafy modułowe zasilające, są tak zaprojektowane, że umożliwiają dowolną konfigurację obwodów zasilających, dając możliwość zmiany obwodu regulowanego w nieregulowany (i odwrotnie) poprzez wymianę modułu wykonawczego." - prosimy o informację czy można zaofiarować moduły dające możliwość zmiany obwodu regulowanego na nieregulowany (i odwrotnie) bez potrzeby wymiany modułu wykonawczego?

Odpowiedź:

Można zastosować moduły dające możliwość zmiany obwodu regulowanego na nieregulowany i odwrotnie, bez potrzeby wymiany modułu wykonawczego.

Pytanie 5:

„(...) udostępniać zdalną konfigurację poprzez interfejs uruchomiony w przeglądarce internetowej;”

Jaki jest cel konfiguracji zdalnej poprzez przeglądarkę internetową? Obawiamy się o trudności w zapewnieniu odpowiedniego bezpieczeństwa tego rozwiązania. Czy możemy zaproponować rozwiązanie podobne a mianowicie zdalną konfigurację poprzez pulpit zdalny lub darmowe oprogramowanie konfiguracyjne systemu sterowania?

Odpowiedź:

Można zastosować zdalną konfigurację poprzez pulpit zdalny lub darmowe oprogramowanie konfiguracyjne systemu sterowania.





Pytanie 6:

Czy panele sterujące i szafy wymagają rozprowadzenia nowego okablowania? Jeśli nie to prosimy o dokumentację istniejącego okablowania, jeśli tak to prosimy o załączenie dokumentacji (zwymiarowane przekroje i rzuty obiektu) pozwalające na wykonanie właściwej kalkulacji robót instalacyjnych.

Odpowiedź:

Tak, należy rozprowadzić nowe okablowanie. W celu kalkulacji robót instalacyjnych obiekt udostępniony jest dla przeprowadzenia wizji lokalnej dla firm biorących udział w przetargu. Dokumentacja w załączniku email.

Pytanie 7:

Czy zadanie obejmuje wykonanie rozdzielnic zasilające obwody regulowane, nieregulowane i robocze? Jeśli tak to prosimy o dokumentację dotyczącą ilości i mocy poszczególnych obwodów, jeśli nie to prosimy o dokumentację istniejących rozdzielnic.

Odpowiedź:

Tak obejmuje wykonanie rozdzielnic zasilających obwody regulowane , nieregulowane i robocze.

Dokumentacja w załączniku.

Pytanie 8:

Czy w ramach zadania należy dostarczyć regulatory napięcia oraz styczniki? Jeśli nie - prosimy o wyspecyfikowanie posiadanych urządzeń, ich nazw, ilości i mocy.

Odpowiedź:

Tak należy dostarczyć regulatory napięcia oraz styczniki.

I Zastępca Dyrektora
Operry Nowej w Bydgoszczy
mgr inż. Wojciech Bartczak