



Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa

Gdańsk, 29.06.2015 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na *modernizację pomieszczeń na VI piętrze w budynku Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej*

CRZP: ZP /195/017/R/15

Zamawiający informuje, że w dniu 26.06.2015 r. wpłynęły zapytania, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

Zapytanie 1

Czy w remontowanym obszarze występują jakieś materiały które trzeba specjalnie utylizować np. azbest.

Odpowiedź

Nie.

Zapytanie 2

Czy zamawiający może udostępnić przedmiar robót w wersji edytowalnej?

Odpowiedź

Tak.

Zapytanie 3

Czy zachowując standard wyremontowanego pietra V zamawiający zamawia wszystkie drzwi aluminiowe?

Odpowiedź

Tak.

Zapytanie 4

Czy wymagany jest inspektor sanitarny nadzorujący montaż kratki wentylacyjnych??

Odpowiedź

Nie.

Zakres branży elektrycznej

Zapytanie 5

Jaki jest rodzaj sieci w projektowanym budynku? Tn-c czy tn-s ?

Odpowiedź

Tn-c.

Zapytanie 6

Czy wymiana sieci elektrycznej ma być w stosunku 1:1 ? (jedno zdemontowane gniazdko, lampa za jedno nowo zainstalowane)

Odpowiedź

Tak.

Zapytanie 7

Ile trzeba wykonać gniazdek zasilania?

Odpowiedź

Patrz odpowiedź do punktu 6.

Zapytanie 8

Czy przewidzieć gniazdko komputerowe data z kluczem? Jeżeli tak to ile?

Odpowiedź

Tak, dwa na każde pomieszczenie.

Zapytanie 9

Czy należy też wymieniać puszkę podtynkowe.

Odpowiedź

Tak.

Zapytanie 10

Ile gniazd, pokoi łączyć do jednego obwodu zasilającego?

Odpowiedź

Należy łączyć dwa gniazda na jednym obwodzie elektrycznym.

Zapytanie 11

Jakich rodzajów różnicówek użyć , ile obwodów można podłączyć do jednej różnicówki

Odpowiedź

Zgodnie z obowiązującymi normami, rodzaj zabezpieczenia (różnicówka typ A).

Zapytanie 12

Czy obwody gniazd komputerowych oddzielać od gniazd innego przeznaczenia? Jak je stosować różnicówki dla tych rodzajów gniazd.

Odpowiedź

TAK, należy zastosować różnicówkę typu A.

Zapytanie 13

Ile sztuk lamp zamocować w poszczególnych pokojach (rodzaj i moc ?)

Odpowiedź

Należy wymienić wg istniejącej ilości, moc zastosować wg obowiązujących norm i przepisów, aby uzyskać wymagane natężenie oświetlenia.

Zapytanie 14

Gdzie zlokalizowane są rozdzielnie, ile ich występuje.

Odpowiedź

Występują 4 rozdzielnice i są zlokalizowane w dwóch szafach przy toaletach po prawej i po lewej stronie korytarza.

Zapytanie 15

Czy należy wymienić WLZ dla rozdzielni piętrowych, jeżeli tak to gdzie jest główna rozdzielnia budynku.

Odpowiedź

WLZ nie są przedmiotem zamówienia.

Zapytanie 16

Czy należy wymieniać kompleksowo istniejące rozdzielnie jakie są ich wymiary.

Odpowiedź

Tak, wymiary należy dostosować do wyposażenia nowych rozdzielni.

Zapytanie 17

Czy należy uwzględnić gniazda specjalnego przeznaczenia (podłogowe, sufitowe, siłowe itp.)

Odpowiedź

Należy odtworzyć istniejące gniazda.

Zapytanie 18

Czy należy wykonać projekt elektryczny przed przystąpieniem do pracy.

Odpowiedź

Tak.

Zapytanie 19

Czy należy wykonać dokumentację podwykonawczą, co ma zawierać.

Odpowiedź

TAK, wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Zapytanie 20

Czy istnieje linia sterująca oświetleniem korytarza (gdzie zapala się światło? W portierni czy na tym samym piętrze), czy należy ją też wymienić.

Odpowiedź

TAK, należy wydzielić oświetlenie korytarza od ogólnego sterowania oświetlenia.

Sieć komputerowa i teleinformatyczna

Zapytanie 21

Jakiej kategorii ma być sieć komputerowa , czy sieć telefoniczna ma być tej samej kategorii co komputerowa?

Odpowiedź

Zarówno sieć komputerowa jak i telefoniczna powinna zostać wykonana w kategorii 6.

Zapytanie 22

Czy należy do sieci komputerowej używać elementów jednego producenta?

Odpowiedź

Tak, należy zastosować elementy jednego producenta.

Zapytanie 23

Gdzie znajduje się szafa MDF ? Czy należy przewidzieć nową szafę , czy patchpanele zmieszczą się do starej.

Odpowiedź

Szafa MDF znajduje się w serwerowni w pokoju 504 (5 piętro). Patchpanele zmieszczą się w istniejącej szafie, dlatego nie trzeba montować nowej.

Zapytanie 24

Czy oprócz patchpaneli należy też dostarczyć organizatory kabli?

Odpowiedź

Tak, należy dostarczyć również organizatory kabli.

Zapytanie 25

Czy należy dostarczyć też patchcordy ? Jeżeli tak to jakiej kategorii, długości, ile sztuk?

Odpowiedź

Należy dostarczyć patchcordy kat.6 w ilości 60 szt. (30 szt – 1m, 30 szt – 1,5m).

Zapytanie 26

Ile należy w sumie wykonać gniazd telefonicznych a ile komputerowych.

Odpowiedź

Należy wykonać 30 gniazdek telefonicznych oraz 30 komputerowych. (po 2 z każdego rodzaju w pomieszczeniu). Gniazda telefoniczne jak i komputerowe powinny być zakończone końcówkami RJ-45

Zapytanie 27

Czy 2 gniazda komputerowe i 2 gniazda telefoniczne mogą być w jednym miejscu w pokoju? W jednej podwójnej ramce

Odpowiedź

Gniazdzka powinny zostać rozmieszczone po 2 szt. na przeciwległych ścianach w odległości około 1-2m od okna.

Zapytanie 28

Czy sprawdzenie gniazd musi być wykonane certyfikowanym miernikiem potwierdzającym zainstalowaną kategorię.

Odpowiedź

Tak, sprawdzenie gniazd musi zostać wykonane certyfikowanym miernikiem potwierdzającym zainstalowaną kategorię.

Zapytanie 29

Gdzie rozszyć gniazda telefoniczne.

Odpowiedź

Gniazda telefoniczne powinny zostać rozszyte w szafie MDF znajdującej się w serwerowni w pokoju 504.

Zapytanie 30

Czy zamawiający zezwala na demontaż czujek przeciwpożarowych i ponownych ich montażu na koniec robót.

Odpowiedź

Tak, zamawiający zezwala na demontaż czujek przeciwpożarowych i ponowny ich montaż na koniec robót.

Instalacja alarmowa

Zapytanie 31

Ile sztuk czujek alarmowych zamontować w jakich pomieszczeniach.

Odpowiedź

W każdym pomieszczeniu (15 pomieszczeń) powinny zostać zastosowane dwie czujki alarmowe (jedna monitorująca otwarcie drzwi, druga monitorująca ruch w pomieszczeniu)

Zapytanie 32

Ile sztuk kontrolerów dostępu wykonać ? do wszystkich pomieszczeń na piętrze? Jakiego rodzaju? Czy przewidzieć nową centrale? Czy system ma być kompatybilny z jakimś istniejącym systemem? Ile sztuk transponderów i jakiego typu dostarczyć. Czy kontrola ma współdziałać z systemem alarmowym?

Odpowiedź

System powinien być kompatybilny z systemem alarmowym ROGER zastosowanym w budynku. Nie ma potrzeby montowania nowej centrali. Przed wejściem do każdego z pomieszczeń (15 szt.) powinno znajdować się kontroler do zarządzania alarmem w pomieszczeniu. Można zastosować kontrolery bez klawiatury sterującej. Należy dostarczyć 45 szt. transponderów w postaci breloka zbliżeniowego.

Informacje zawarte w udzielonej odpowiedzi na zapytanie Wykonawcy, które zmieniają treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia lub jej załączników, stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Z wyrazami szacunku