



**PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI
CIEPLNEJ - GLIWICE Spółka z o.o.**
44-100 Gliwice, ul. Królewskiej Tamy 135
Skrytka pocztowa 135



OFERENCI

TELEFONY:

Sekretariat	32 335 0 105
	32 335 0 106
Dział Dyspozycji Ruchu	32 335 0 110
Dział Sprzedaży i Rozwoju	32 335 0 118
Zakład Ciepłny Nr 1	32 335 0 152
Zakład Ciepłny Nr 4	32 335 0 123



e-mail: office@pec.gliwice.pl
internet: www.pec.gliwice.pl

Nr sprawy: 01467/21

Nr dokumentu: DZ/97/2021

Wasz Znak:

Data: 25.02.2021r

Dotyczy: przetargu z publikacją ogłoszenia na *Remont pomieszczeń biurowych w ZC-1 oraz pomieszczenia gospodarczego w budynku WP-70.*

Informujemy iż do postępowania jw. wpłynęły pytania o treści:

1. Wskazany system osprzętu Berker Moduł Star został przez producenta wycofany ze sprzedaży. Prosimy zatem o wskazanie osprzętu zamiennego.
2. Czy w zakresie wykonania sieci LAN w pomieszczeniach biurowych jest dostawa punktu dystrybucyjnego? Jeśli tak to prosimy o przesłanie specyfikacji technicznej tego punktu oraz specyfikacji jego wyposażenia, sposobu integracji z istniejącą siecią LAN. Jeśli nie, to prosimy o wskazanie istniejącego punktu dystrybucyjnego, do którego należy doprowadzić okablowanie sieci LAN z pomieszczeń biurowych.
3. Zgodnie z uwagą na rysunku nr 2 RZUT SUFITÓW INSTALACJA ELEKTRYCZNA, klimatyzatory należy zasilć bezpośrednio z rozdzielnic głównej. Czy każdy klimatyzator ma być zasilany osobną linią?
4. Prosimy o przesłanie lokalizacji rozdzielnic głównej i sposobu doprowadzenia okablowania z pomieszczeń biurowych (obmiary trasy kablowej, sposób jej prowadzenia etc.)
5. Obwody zasilające gniazda DATA zgodnie z rysunkiem nr 2 RZUT SUFITÓW INSTALACJA ELEKTRYCZNA wymagają zasilania z rozdzielnic RGB do UPS. Czy w rozdzielnic RGB jest rezerwa miejsca na jej doposażenie konieczne do zasilania obwodów DATA?
6. Prosimy o wskazanie miejsca lokalizacji rozdzielnic RGB i sposobu doprowadzenia okablowania z pomieszczeń biurowych (obmiary trasy kablowej, sposób jej prowadzenia etc.).
7. Na rysunku nr 2 RZUT SUFITÓW INSTALACJA ELEKTRYCZNA znajduje się zapis "Rozdzielnicę zasilac przewodem trójfazowym". Prosimy o wyjaśnienie jakiego zakresu prac dotyczy ten zapis, jakiej rozdzielnic?
8. Zamawiający wymaga załączenia do oferty kosztorysów opracowanych na podstawie udostępnionych przedmiarów, które nie zawierają między innymi poniższych zakresów:
 - a). brak rozdzielnic ew. doposażenia istniejącej rozdzielnic wraz ze sposobem doprowadzenia instalacji,
 - b). brak tras kablowych (koryt perforowanych wymaganych do rozprowadzenia instalacji),
 - c). ~~brak punktu~~ brak punktu dystrybucyjnego ew. doposażenia istniejącego wraz ze sposobem doprowadzenia instalacji.



KRS 000061254 Sąd Rejonowy w Gliwicach
NIP 631-01-00-822
Kapitał Zakładowy 67-276-000 PLN
~~73-405-000 PLN~~
75.405.000 PLN

8. W związku z powyższymi zapytaniem proszę o wydłużenie terminu składania ofert do 05.03.2021.

Odpowiedzi:

Ad 1.

Prosimy zastosować osprzęt firmy Reichle & De-Massari.

Ad 2.

Nie przewiduje się dostawy punktu dystrybucyjnego. Istniejący punkt to RM 19" 1U ST Patch Panel 24xRJ45/s, Kat. 6, firmy Reichle & De-Massari.

Ad 3.

Należy przyjąć jednostkę centralną multi split oraz cztery jednostki wewnętrzne w oparciu o firmy Daikin, Kaisai, Rotenso. Każda jednostka zasilana osobną linią.

Ad 4.

Podtynkowa Rozdzielnica główna T-9 zasilająca pomieszczenia podlegające remontowi znajduje się na korytarzu naprzeciwko remontowanych pomieszczeń. W rozdzielnicie głównej T-9 należy wymienić osprzęt elektryczny na nowy (wymienić cały wkład rozdzielnic) dopasowując wyposażenie zgodnie z założeniami projektowymi. Preferowany osprzęt elektryczny marki EATON. Instalacje elektryczne z pomieszczeń biur do rozdzielnic głównej należy doprowadzić podtynkowo. Obmiary tras kablowych pozostają w gestii wykonawcy, szacunki można wykonać w trakcie wizji lokalnej na obiekcie.

Ad 5

Obwody gniazd DATA mają zostać zasilone z osobnej rozdzielnic napięcia gwarantowanego z UPS Serwerowni kotłowni WP-70. Rozdzielnica napięcia gwarantowanego (roboczo RGB) zlokalizowana jest w pomieszczeniu Kablowni Rozdzielni RG-2 bezpośrednio nad remontowanymi pomieszczeniami. Do wykorzystania na potrzeby gniazd DATA remontowanych pomieszczeń pozostaje 7 obwodów z zabudowanymi wyłącznikami różnicowo-prądowymi.

Ad 6.

Rozdzielnica napięcia gwarantowanego (roboczo RGB) zlokalizowana jest w pomieszczeniu Kablowni Rozdzielni RG-2 bezpośrednio nad remontowanymi pomieszczeniami. Obmiary tras kablowych pozostają w gestii wykonawcy, szacunki można wykonać w trakcie wizji lokalnej na obiekcie.

Ad 7.

Zasilanie rozdzielnic głównych zasilających instalacje wewnątrz remontowanych pomieszczeń jest poza zakresem prac. Zapis należy pominąć.

Ad 8.

Rozdzielnic przeznaczone do zasilania instalacji elektrycznych remontowanych pomieszczeń oraz obwodów DATA zostaną wskazane wykonawcy w czasie wizji lokalnej na obiekcie. Obmiary na potrzeby przygotowania oferty pozostają w gestii wykonawcy

Ad 9.

Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu składania ofert.

Krzysztof Rudnik tel. kont. 32/335 0 151
Renata Uramowska-Słusznik tel. kont. /32/335 0 104,
kopia DZ, ZC-1

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR
PEC - Gliwice Sp. z o.o.

Rudolf Widziszowski