



**POLSKI
ŁAD**



Karpacz 13.12.2022 r.

W Y K O N A W C Y:

Zgodnie z postanowieniem zawartym w art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) Zamawiający informuje, że 07 grudnia 2022 roku do Zamawiającego wpłynęło pismo, dotyczące zamówienia w trybie podstawowym zgodnie z zapisem art. 275 pkt 1 przedmiotowej ustawy, ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych Nr 2022/BZP 00466539/01 z dnia 2022-11-30, na „Zorganizowanie i administrowanie płatnymi parkingami na terenie Miasta Karpacz”.

Dotyczy: postępowania przetargowego pn.: Rozbudowa i przebudowa budynku Urzędu Miejskiego w Karpaczu wraz z infrastrukturą towarzyszącą, nr sprawy: IGN.7013.3.2022.
Szanowni Państwo,

Proszę o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania dot. dokumentacji przetargowej.

1. Proszę o określenie kolejności ważności składników dokumentacji projektowej (Projekt 2016, Projekt Zamieniny 2022, przedmiary) stanowiących podstawę do określenia zakresu robót przedmiotowego zadania.

Odpowiedź: Specyfikacja warunków zamówienia jest najważniejszym dokumentem postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Projekty budowlane, wykonawcze, STWiOR, przedmiary itp. stanowią integralną jej część.

2. Proszę o podanie podstawowych parametrów technicznych baterii kondensatorów – nie ujętych w projekcie a uwzględnionych w przedmiarze robót.

Odpowiedź: Baterię należy dobrać po zakończeniu inwestycji i przeprowadzeniu pomiarów.

3. Proszę o uzupełnienie dokumentacji przedmiaru robót elektrycznych o likwidację kolizji zaprojektowanej części budynku z istniejącą siecią energetyczną.

Odpowiedź: Wycenę likwidacji kolizji należy zrealizować zgodnie z rys PZT.01 oraz wizją w terenie.

4. W Projekcie budowlanym 2016, a także na schematach ideowych rozdzielnic elektrycznych Projektu zamiennego 2022, przewidziano zasilanie opraw przewodami typu YDY, natomiast na rzutach Projektu zamiennego 2022 w uwagach do zasilania o[praw awaryjnych wymagane są zespoły kablowe E90. W związku z powyższym proszę o jednoznaczne określenie – jakimi przewodami (YDY czy HDGS) należy wykonać instalację zasilania awaryjnego.

Odpowiedź: Należy zastosować przewody YDY.

5. Proszę o uaktualnienie dokumentacji projektowej oraz przedmiarów robót w zakresie j.w.

Odpowiedź: Proszę wykonać kalkulację zg. z odpowiedzią j.w.

6. W Projekcie 2016 przewidziano oprawy awaryjne współpracujące z centralnym systemem zdalnego monitoringu opraw awaryjnych (centraltest). W związku z



**POLSKI
ŁAD**



powyższym proszę o uzupełnienie dokumentacji projektowej w zakresie instalacji elektrycznych oraz przedmiaru robót – o instalacje centralnego monitoringu oprav awaryjnych.

Odpowiedź: Projekt nie przewiduje oprav do centralnego monitoringu, należy zastosować opravę z przyciskiem testowym.

Burmistrz Karpacza

Radosław Jęcek