



G m i n a D Ą B R O W A

49-120 Dąbrowa, ul. Ks. prof. J. Sztonyka 56, tel./fax /077/ 464-10-10
<http://www.gminadabrowa.pl>, e-mail: ug@gminadabrowa.pl
NIP: 991-04-58-640, REGON 531 413 047



POLSKI
ŁAD

Dąbrowa, dn. 9 listopada 2023 r.

OR.271.12.2023

Do wiadomości

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym, bez negocjacji, którego przedmiotem jest „Centrum Aktywności Lokalnej – przebudowa i adaptacja zabytkowego budynku dworskiego na gm. bibliotekę publiczną, stanowiącą ośr. kultury nowej generacji, modernizacja obiektów zabytkowych w gm. Dąbrowa”

W związku z zapytaniami do treści SWZ, działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku - Prawo zamówień publicznych (*tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.*) Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

1. Wyłącznik Główny ppoż - prosimy o wskazanie lokalizacji wyłącznika głównego PWP - ma on zostać zamontowany w rozdzielni głównej RG (wg PT branży elektrycznej), czy też ma zostać wykonany jako osobna obudowa na zewnątrz budynku (wg rysunku E-01, Rozdzielnica RG) Prosimy o potwierdzenie czy wyłącznik ppoż powinien mieć certyfikację CNBOP.

Odp.:

- lokalizacja zgodna z rys.E-1 na zewnątrz budynku
- jako osobna obudowa w zestawie ZK1+1P+W.p.pož.
- zamawiający dopuszcza wykonanie wyłącznika jako jednostkowe zastosowanie wykonanego zgodnie z aktualnymi normami

2. Prosimy o potwierdzenie konieczności zabudowania baterii kondensatorów w tym zadaniu.

Odp.: nie jest wymagane zastosowanie baterii kondensatorów.

3. Inwestor dopuszcza zmianę przewodów YnDY, YnKXS na N2XH-J?

Odp.: zamawiający dopuszcza zamianę przewodów YnDY, YnKXS na N2XH-J

4. Prosimy o dołączenie oddzielnego opracowania przyłącza energetycznego o którym mowa w rozdziale 1.5 PT_br_elektrycznej. Prosimy o wyjaśnienie czy wykonanie przyłącza kablowego (od strony sieci) do projektowanego złącza kablowo -pomiarowego jest ujęte w tym zadaniu?

Odp.:

- opracowanie przyłącza energetycznego będzie dostarczone firmie, która wygra przetarg i podpisze umowę na wykonanie zadania.
- wykonanie przyłącza jest ujęte w zadaniu,
- przyłącze kablowe wycenić zgodnie z rys. E-1

5. Kabel zasilający RG - w przedmiarze elektrycznym i rysunku E-1 jest to YAKXS 4x70 ok 50m (poz4), na planie rozdzielnic jest to YLY 5x50, następnie w przedmiarze w pozycji 37 zawarto kabel YKY 5x50 25m - prosimy o wyjaśnienie, który kabel należy przyjąć.

Odp.: Proszę przyjąć: KAKXS 4x70 na przyłącz kablowy i YLY 5x50na WLZ między złączem ZK+P+W.P.POŻ a rozdzielnica RG zgodnie z rys.E1

6. Kabel zasilający instalację fotowoltaiczną - w przedmiarze jest to przewód YKY 5x6 w ilości 378m, wg rysunku PV01 falownik wymagający zasilania takim przewodem znajduje się w pomieszczeniu rozdzielnic (stosunkowo krótki odcinek), dopiero z falownika do rozdzielnic RDC wymagane są przewody solarne w ilości ok 200m, których brak w przedmiarze. Prosimy o wyjaśnienie i korektę ilości.

Odp.: Kabel między rozdzielnicą AC falownika w budynku sali gimnastycznej, a RG budynku biblioteki proszę przyjąć zgodnie z dokumentacją projektową

7. Wykonawca powinien przyjąć przepust kablowy między budynkiem biblioteki a salą gimnastyczną? - Prosimy o wyjaśnienie.

Odp.: dotyczy ułożenia rury DVK 75 między budynkiem biblioteki a salą gimnastyczną

8. Pozycje przedmiaru elektrycznego 69 i 91 określają ilość otworów pod puszki podtynkowe, razem na cały budynek przewidziano 19 otworów, jest to zdecydowanie za mało, prosimy o wyjaśnienie.

Odp.: Proszę przyjąć na podstawie dokumentacji projektowej

9. Prosimy o wyjaśnienie pozycji 99, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 118, 122, 137, 138, 139 z przedmiaru elektrycznego.

Odp.: Proszę przyjąć na podstawie opisu pozycji i dokumentacji projektowej

10. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o instalację odgromową.

Odp.: Nie dotyczy, instalacja odgromowa została przeniesiona do innego zadania/remont dachu/

11. Prosimy o wyjaśnienie pozycji 140 przedmiaru elektrycznego.

Odp.: Proszę przyjąć na podstawie dokumentacji projektowej

12. Prosimy o wskazanie poprawnej ilości gniazd RJ45, w pozycjach 141, 156, 161, przedmiaru elektrycznego zawarte są sprzeczne informacje.

Odp.: Proszę przyjąć na podstawie dokumentacji projektowej

Uwaga ogólna:

przetarg jest ryczałtowy, a przedmiary są dokumentem pomocniczym i nie będą służyły do rozliczenia podstawowego zadania. Wykonawca powinien wycenić zadanie na podstawie dokumentacji projektowej i wizji lokalnej budynku.

W Ó J T

/-/ Katarzyna Gołębiowska - Jarek