

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, pod nazwą: „ **Rozbudowa Oddziału Leczniczko-Rehabilitacyjnego w Grębaninie o nowy budynek wraz z łącznikiem i zagospodarowaniem terenu**”- **Etap I**, numer postępowania AB.272.9.2022

Wszyscy Wykonawcy

Do Zamawiającego wpłynęły od Wykonawcy pytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia. Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 2019), Zamawiający niniejszym udziela wyjaśnień do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

Zapytania Dotyczy zapytań do instalacji elektrycznych

Budynek projektowany

1. Brak zasilania z agregatu.

Odpowiedz: Obiekt nie kwalifikuje się do konieczności zasilania z agregatu. Brak zasilania w energię elektryczną nie stanowi zagrożenia dla zdrowia lub życia użytkowników.

2. Przewody i kable kategorii Eca, zamiast B2ca.

Odpowiedz: Zgodnie z CPR dla domów opieki minimalna wymagana klasa instalacyjnych to Dca. Zastosowane przewody instalacyjne typu YnKXSžo posiadają w/w klasę ochrony.

3. Urządzenia p-poż zasilane z wyłączników różnicowoprądowych oraz zwykłym przewodem zamiast o . odporności E90.

Odpowiedz: Zarówno Centralka Sygnalizacji Pożaru jak i Centralki Systemu Oddymiania są wyposażone z stosowne baterie akumulatorów i zasilanie urządzeń ochrony pożarowej w czasie ich pracy odbywa się z tych baterii. Przewody doprowadzone z tablic rozdzielczych do CSP i CSO służą do zasilania urządzeń ładowania w/w baterii akumulatorów i nie stanowią odbiorów ochrony pożarowej obiektu.

4. Brak wyłącznika pożarowego kotłowni

Odpowiedz: W przedmiotowym opracowaniu przedstawiono jedynie odbiory ogólne pomieszczenia kotłowni. Szczegółowe rozwiązanie zasilania urządzeń wraz z ewentualnym wyłącznikiem pożarowym zostanie uszczegółowione po ostatecznym doborze urządzeń kotłowni w ramach nadzoru autorskiego.

5. W projekcie nie ma legendy opraw oświetleniowych.

Odpowiedz: Uzupełniono - załącznik

6. W projektowanym budynku zaprojektowano awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o czasie pracy autonomicznej 1 godz. Jeśli to oświetlenie nie będzie pracowało z obwodów zasilanych z agregatu to czas jego podtrzymania jest zbyt krótki, niezgodny z przepisami.

Odpowiedz: Norma PN-EN 1838 w punkcie 4.3.5 wyraźnie stwierdza „Minimalny czas stosowania oświetlenia dla celów ewakuacji powinien wynosić 1 h.” Taki też czas pracy autonomicznej opraw oświetlenia ewakuacyjnego przyjęto w opracowaniu.

7. Instalacji nie podzielono na grupy 0, 1,2 oraz kategorie i klasy wg normy PN-IEC 60364-7-710, co powoduje że nie ma odpowiednich zabezpieczeń (zasilanie gwarantowane, wyłączniki różnicowoprądowe typ A, oświetlenie bezpieczeństwa — jest tylko awaryjne oświetlenie ewakuacyjne, oświetlenia nocnego itp.).

Odpowiedz: Zgodnie z przywołaną normą w przedmiotowym obiekcie:

- nie występują odbiory grupy 2 dla których przerwa w zasilaniu może stanowić zagrożenie życia lub zdrowia pacjenta a urządzenia medyczne mają bezpośredni kontakt z organami wewnętrznymi pacjenta u którego w czasie trwania zabiegu są naruszone jego naturalne powłoki ochronne. (Sale operacyjne w obiekcie nie występują !!) - nie występują odbiory grupy I dla których przerwa w zasilaniu może stanowić zagrożenie życia lub zdrowia pacjenta a urządzenia medyczne mają bezpośredni kontakt z organami wewnętrznymi pacjenta bez naruszania jego naturalnych powłok ochronnych. (Sale porodowe lub sale cesarskich cięć w obiekcie nie występują !!)

- Wszystkie pozostałe odbiory i pomieszczenia należą do grupy 0.

Brak konieczności klasyfikowania pomieszczeń które nie występują w obiekcie.

Oświetlenie nocne stanowi standardowe wyposażenie zestawów przyłóżkowych zabudowanych w pomieszczeniach pobytowych.

Budynek istniejący

1. W istniejącym budynku zaprojektowano awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o czasie pracy autonomicznej 1 godz. Jeśli to oświetlenie nie będzie pracowało z obwodów zasilanych z agregatu to czas jego podtrzymania jest zbyt krótki, niezgodny z przepisami.

Odpowiedz: Norma PN-EN 1838 w punkcie 4.3.5 wyraźnie stwierdza „Minimalny czas stosowania oświetlenia dla celów ewakuacji powinien wynosić 1 h.” Taki też czas pracy autonomicznej opraw oświetlenia ewakuacyjnego przyjęto w opracowaniu.

2. W projekcie wskazano konkretne typy opraw oświetleniowych, co jest niezgodne z przepisami dot. zamówień publicznych.

Odpowiedz: Typy opraw oświetleniowych podano jedynie jako poziom odniesienia dla dostawcy urządzeń w czasie realizacji obiektu aby zachować konieczny standard wyposażenia. Podanie typów opraw jest również konieczne dla sporządzenia opracowania kosztowego aby określić niezbędny poziom cen wyposażenia.

Nota bene w pkt. 5 dotyczącym budynku projektowanego „opiniujący” domaga się legendy opraw oświetleniowych.

3. W kosztorysie wskazano przewody kategorii Eca (YnKXSžo 3xl .5, 3x2,5 oraz UTP4P) a powinny być B2ca

Odpowiedz: Wyjaśniono w pkt. 2 dotyczącym budynku projektowanego.

Starosta Kępiński
/-/ Robert Kieruzal