

### Do wszystkich uczestników postępowania

W związku z zapytaniami oferentów dotyczących zapytania ofertowego na „Modernizację sieci elektrycznej w budynku Urzędu Statystycznego w Gdańsku w podziale na dwie części:

Część I – Wymiana instalacji gniazd wtyczkowych i oświetlenia głównych holi komunikacyjnych, gniazd zasilanych z tablic od T 3 do T9 i oświetlenia zasilającego z tablic od R1 do R10,

Część II - Budowa agregatu prądotwórczego i zasilacza UPS na potrzeby budynku Urzędu statystycznego w Gdańsku” w postępowaniu przetargowym prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, Urząd Statystyczny w Gdańsku udziela następujących wyjaśnień:

**Pytanie 1:** - *Ponownie Zamawiający nie opublikował kpl. dokumentacji – brak załącznika 1 do 5 do projektu wykonawczego „Wymiana instalacji gniazd wtyczkowych i oświetlenia głównych holi ...”*

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że dokumentacja dotycząca realizacji zarówno Części I i Części II została zamieszczona na stronie BIP Urzędu.

**Pytanie 2** - *Proszę o zamieszczenie projektu konstrukcyjnego posadowienia zespołu spalinowo – elektrycznego – określenie detali i sposobów jego montażu/usytuowania w terenie.*

**Odpowiedź** – Zamawiający informuje, że sposób posadowienia jest określony na rysunku E1: "UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do prac należy ustalić z inwestorem dokładną lokalizację i posadowienie agregatu;
2. Do posadowienia agregatu wykorzystać istniejące płyty chodnikowe;
3. W miejscu posadowienia agregatu należy wymienić warstwę gruntu i wykonać nową podsypkę piaskowo-betonową na głębokość 20cm;
4. Należy zdemontować istniejące płyty pod projektowaną rurę ochronną na całej trasie;
5. Wykopy muszą być prowadzone ręcznie z uwagi uzbrojenie terenu;
6. Kable układać zgodnie z normą N-SEP-E-004;
7. Podczas prac ziemnych teren należy odpowiednio wygradzić i zabezpieczyć;
8. Wszelkie kolizje i trudności należy na bieżąco ustalić z inwestorem i projektantem;
9. Po wykonaniu prac wykonawca naniesie wykonaną trasę na mapę i wykona prace geodezyjne."

**Pytanie 3** - *W związku z rozbieżnościami proszę określić wymaganą klasę ochrony rozdzielnic elektrycznych.*

**Odpowiedź** – Zamawiający informuje, że należy przyjąć drugą klasę ochrony

**Pytanie 4:** - *Proszę o określenie klasy wymaganych kabli zgodnie z normą CPE.*

**Odpowiedź-** Zamawiający informuje, że kable powinny spełniać dyrektywę CPR odpowiednio

a) YDY Eca

b) YKY Eca

**Pytanie 5:** Proszę dołączyć specyfikacji technicznej związanej z montażem urządzeń klimatyzacyjnych - nie znajdujemy informacji na str. 13 stwior.

**Odpowiedź – Zamawiający informuje, że odpowiedź na zadane pytanie zawarte są w projekcie:**

**Rysunek K1– Projekt instalacji chłodzenia pomieszczenia UPS - rzut piwnicy,**

**Rysunek K2– Projekt instalacji chłodzenia pomieszczenia UPS - rzut parteru,**

**Załącznik nr 2 – Raport z doboru urządzeń chłodniczych.**

**Pytanie 6 – W jaki sposób rozwiązano wentylację pomieszczenia z UPS? Proszę o załączenie opisu technicznego do projektu branży sanitarnej.**

**Odpowiedź – Zamawiający informuje, że odpowiedź na pytanie została udzielona w pytaniu nr 5.**

**Pytanie nr 7 - Załącznik „Dokumentacja projektowa dla budowy agregatu prądotwórczego” zgodnie z obowiązującym prawem nie może służyć do wykonania robót budowlanych, został bowiem wykonany na mapie do celów informacyjnych, a nie do celów projektowych. Prosimy o zamieszczenie dokumentu właściwego, umożliwiającego realizację robót budowlanych zgodnie z prawem budowlanym.**

**Odpowiedź – Zamawiający informuje, że zgodnie z pismem z UM w Gdańsku WUiA-V.6743.2126-1.2018.DO.408868 budowa instalacji i montaż urządzeń nie podlega obowiązkowi zgłoszenia. Agregat nie jest w sposób trwały związany z gruntem. Zgodnie z uwagą zawartą na rysunku E1 wykonawca naniesie wykonaną trasę na mapę i wykona prace geodezyjne.**

**Pytanie nr 8 - Na rysunku zagospodarowania terenu brak dokładnej lokalizacji agregatu m.in. domiarów do charakterystycznych elementów działki. Prosimy o doprecyzowanie.**

**Odpowiedź - Agregat ma być posadowiony na istniejących płytach chodnikowych a wymieniony ma być grunt zgodnie z rys E1. Odległość początku fundamentu od granicy działki (ogrodzenie na prawo) l=3,6m. Odległość początku fundamentu od budynku US (budynek do którego jest poprowadzona trasa kabli zasilających) l=80,5m. Wymiar fundamentu (wymiar wymiany podsypki na piaskowo-betonową 10mx4m.**

**Pytanie nr 9 - Proszę o potwierdzenie, że lokalizacja agregatu zapewnia pełną ochronę przeciwpożarową przyległych obiektów budowlanych.**

**Odpowiedź – Zamawiający informuje, że lokalizacja agregatu zapewnia pełną ochronę przeciwpożarową przyległych obiektów budowlanych.**

**Pytanie nr 10 - Proszę o opublikowanie obliczeń natężenia i równomierności oświetlenia projektowanego.**

**Odpowiedź – Zamawiający informuje, że obliczenia zawarte są w Projekcie budowlanym zamieszczonym na stronie BIP Urzędu.**

**Pytanie nr 11 - Jakie parametry elektryczne ma spełniać układ SZR? Jakie wymiary ma mieć rozdzielnia układu SZR?**

**Odpowiedź - Wymiany rozdzielni układu SZR 400mmx40mmx20mm [w x sz x g]  
In=125A, Ue=400V, IP43, n/t, wisząca, kl.II (I), 48 mod, podejście kablami z góry/dołu  
rozłącznik izolacyjny z napędem silnikowym o prądzie znamionowym 125A**

Pytanie nr 12 - Prosimy o potwierdzenie, że zaplanowany ups o wym w dokumentacji przetargowej cyt., nie przekraczające dł. 450 mm, szer. 850 mm, wys. 1350" zmieści się w miejscu wskazanym na planie i zapewniona będzie jego eksploatacja zgodnie z wymaganiami.

**Odpowiedź – Zamawiający potwierdza będzie zapewniona eksploatacja zgodnie z wymaganiami.**

Pytanie nr 13 - Prosimy o opublikowanie „Projektu budowlanego ..” o którym mowa w treści udzielonej odpowiedzi nr. 8 – dokumentu takiego, niezbędnego do przygotowania oferty i realizacji robót, do chwili obecnej brak na wskazanej stronie.

**Odpowiedź – Zamawiający informuje, że Projekty budowlane dla Części I i II zostały zamieszczone na stronie BIP Zamawiającego.**

Pytanie nr 14 – Prosimy o opublikowanie „Projektu budowlanego klimatyzacji” o którym mowa w treści udzielonej odpowiedzi nr. 13 – dokumentu takiego niezbędnego do przygotowania oferty i realizacji robót, do chwili obecnej brak na wskazanej stronie.

**Odpowiedź – Zamawiający informuje, że projekt klimatyzacji jest częścią Projektu budowlanego zamieszczonego na stronie BIP Urzędu.**

*2. Up. Minimal.*

