**ZAWIADOMIENIE O WYJAŚNIENIU TREŚCI SWZ**

**Pytania Wykonawców oraz odpowiedzi Zamawiającego:**

**Pytanie nr 1**

Zwracam się z prośba o wyjaśnienie treści SWZ dla poniżej opisanych zagadnień:

**Pytanie nr 1**

Zgodnie z projektem umowy (§11 pkt. 1) na Wykonawcy spoczywa obowiązek udzielenia Zamawiającemu rękojmi i gwarancji. Jak należy rozumieć niniejszy zapis w stosunku do urządzeń przekazanych przez Zamawiającego w szczególności agregatu prądotwórczego. Czy w tym przypadku Wykonawca ma udzielić rękojmia na urządzenia których zakupu nie dokonał czy też element ten wyłączony jest powyższych zapisów i podlega osobnym regulacją?

**Odpowiedź:**

W odpowiedzi na wniosek Wykonawcy, Zamawiający informuje, iż Wykonawca składa ofertę na wykonanie prac objętych umową. Jednocześnie udziela gwarancji na wykonane roboty i rękojmi na dostarczone przez Wykonawcę materiały. Na materiały (zostaną wymienione w dokumencie wydania z magazynu) odebrane od Zamawiającego Wykonawca nie udziela rękojmi.

**Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający może oświadczyć, iż agregat przeznaczony do wbudowania jest urządzeniem sprawnym technicznie. Proszę również o informacje czy agregat jest urządzeniem nowym i objętym gwarancja producenta czy też jest to urządzenie wcześniej eksploatowane przeznaczone do ponownego uruchomienia.

**Odpowiedź:**

Agregat prądotwórczy przeznaczony do wbudowania w ramach remontu budynku nr 5. jest urządzeniem wcześniej eksploatowanym. Wykonawca wymieni filtry, płyny eksploatacyjne, przeprowadzi serwis zerowy i uruchomi agregat. Agregat prądotwórczy nie jest objęty gwarancją producenta

**Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający może doprecyzować zakres prac w części dotyczącej: uruchomienie SZR w rozdzielni NN budynku 201. Czy związku z tym, iż agregat ma być zamontowany w bud. nr 5 a rozdzielnia w bud. nr 201, nie zachodzi konieczność wykonania dodatkowych prac np. układanie nowych kabli zasilających między budynkami, wykopy itp.

**Odpowiedź:**

Szczegółowy zakres prac oraz wykaz podstawowych materiałów do wymiany agregatu opisany jest w Specyfikacji SST B-02 pkt 1.3 ppkt. od f) do j) oraz pkt. 2.2 ppkt. c) do g). Wykonawca w ofercie powinien uwzględnić ilość roboczogodzin, sprzętu, itp. niezbędnych do wykonania zadania. Połączenie kablowe pomiędzy agregatem prądotwórczym a SZR w rozdzielni nn w bud 201 jest istniejące i Zamawiający nie przewiduje wymiany.

**Pytanie nr 4**

Czy po stronnie Wykonawcy pozostają koszty utylizacji starego agregatu?

**Odpowiedź:**

Zdemontowany agregat prądotwórczy Wykonawca dostarczy do magazynu Zamawiającego zgodnie z zapisami w specyfikacji. Koszty utylizacji agregatu nie są po stronie Wykonawcy.

**Pytanie nr 5**

Czy Zamawiający może podać wymagane parametry dla płyty styropianowej jednostronnie laminowanej a w szczególności: wymagany współczynnik przewodzenia ciepła λ oraz wymagany poziom naprężenia ściskającego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający przewiduje następujące parametry dla płyty styropianowej: współczynnik przewodzenia ciepła maksimum ʎ 0,036W/(m·K) dla EPS 100 dach/podłoga jednostronnie laminowany oraz wytrzymałość na ściskanie (CS) 100kPa.

**Pytanie nr 6**

Czy zamawiający może doprecyzować zapisy dotyczące stolarki drzwiowej? Specyfikacja techniczna zawiera zapisy o drzwiach stalowych oraz o drzwiach z PCV przeszklonych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga: drzwi stalowych jednoskrzydłowych malowanych proszkowo z zamykaniem od zewnątrz i wewnątrz, wyposażone w zamek i odporność na korozję co najmniej kl. II w komplecie z ościeżnicą metalową.

**Pytanie nr 7**

Czy Zamawiający może doprecyzować technologie wykonania posadzki w budynku. Przedmiar robót mówi o posadzkach epoksydowych żywicznych natomiast specyfikacja techniczna jako materiał podaje farbę epoksydową. Proszę również o podanie grubości warstwy posadzki żywicznej lub ilości warstw farby epoksydowej.

**Odpowiedź:**

Wykonawca powinien zastosować farbę epoksydową przeznaczoną do zabezpieczenia posadzek magazynów, hal produkcyjnych i innych obiektów przemysłowych stosowaną pod średni ruch kołowy. Minimalne wymagania techniczne:

- odporność na temperaturę 60-70 C w suchym i wilgotnym środowisku

- zawartość LZO/VOC 197 g/l

- wykończenie – kolor uzgodnić z Użytkownikiem

Zastosować impregnat epoksydowy nadający się do zastosowania na powierzchnie takie jak beton zapewniający przyczepność kolejnych powłok malarskich. Zastosować impregnat zalecany przez producenta wybranego systemu dla powierzchni betonowych.