



Ministerstwo
Sprawiedliwości

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Na utrzymanie w prawidłowym stanie technicznym agregatów prądotwórczych pracujących w systemach zasilania gwarantowanego obiektów Ministerstwa Sprawiedliwości położonych przy ul. Czerniakowskiej 100 oraz Zwycięzców 34 w Warszawie.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest usługa utrzymania w prawidłowym stanie technicznym agregatów prądotwórczych pracujących w systemach zasilania gwarantowanego obiektów Ministerstwa Sprawiedliwości położonych przy ul. Czerniakowskiej 100 oraz ul. Zwycięzców 34 w Warszawie.

W ramach zamówienia wykonawca ma wykonywać półroczne przeglądy konserwacyjne oraz bieżącą usługę serwisową jak również wykonywanie napraw awaryjnych urządzeń.

Przez wykonywanie przeglądów rozumie się wykonywane okresowo jeden raz na sześć miesięcy liczone od dnia podpisania umowy, przez pracowników serwisu technicznego sprawdzenie poprawności działania urządzeń, będących przedmiotem konserwacji zgodnie z rzeczowym zakresem czynności konserwacyjnych, oraz usunięcie wykrytych nieprawidłowości. Wykonawca w ryczałtowej cenie oferty za okres 6 miesięcy (półrocze) musi przewidzieć wszystkie koszty związane z realizacją usługi przeglądu poszczególnych urządzeń zgodnie z instrukcjami serwisowymi, dokumentacjami techniczno – ruchowymi oraz załącznikiem nr 1 do Specyfikacji, a w szczególności: dojazd, robociznę dla czynności konserwacyjnych, materiały wskazane w instrukcjach serwisowych i DTR oraz materiały wyszczególnione w załączniku nr 2 do Specyfikacji, które w wyniku wykonanego przeglądu będą kwalifikowały się do wymiany.

Jako wykonywanie bieżącej usługi serwisowej rozumie się utrzymanie urządzeń w pełnej sprawności technicznej przez cały okres trwania umowy poprzez usuwanie usterek i awarii, na każde zgłoszenie wadliwego funkcjonowania urządzeń. Wykonawca w ryczałtowej cenie oferty za okres 6 miesięcy musi przewidzieć wszystkie koszty związane z realizacją usługi serwisowej: dojazd, robocizna, oraz materiały wyszczególnione w załączniku nr do Specyfikacji, koszty gotowości pracowników Wykonawcy do spełnienia warunków wymaganego czasu reakcji i usunięcia awarii.

Zamówienie składa się z dwóch części:

1. **Część I** - wykonywanie bieżącej usługi serwisowej w tym wykonywania napraw awaryjnych agregatów prądotwórczych oraz instalacji tankowania opisanych powyżej.
2. **Część II** - wykonywanie kwartalnych przeglądów konserwacyjnych

Szczegółowy opis czynności konserwacyjnych i serwisowych przedstawia załącznik nr 1 do Specyfikacji. Szczegółowy wykaz materiałów jakie musi dostarczyć na własny koszt Wykonawca w ramach realizacji zamówienia przedstawia załącznik nr 2 do Specyfikacji

Obowiązkiem Wykonawcy jest:

1. bieżąca konserwacja urządzeń zgodnie z Załącznikiem pod nazwą „Rzeczowy zakres

- czynności konserwacyjnych w tym wykonywanie napraw usterek i awarii agregatów prądotwórczych w obiektach Ministerstwa Sprawiedliwości”;
2. wykonywanie kwartalnych przeglądów urządzeń;
 3. pełnienie dyżurów serwisowych i pogotowia technicznego 365 dni w roku 7 dni w tygodniu 24 godziny na dobę w systemie ciągłym przez cały okres trwania umowy (w tym w dni wolne od pracy i święta).
 4. Wymagany czas reakcji na złożone zgłoszenie do max. 4 godzin liczone od momentu złożenia zgłoszenia. Czas reakcji liczony jest jako okres od momentu złożenia zgłoszenia do chwili stwierdzenia przyczyny i zakresu rzeczowego uszkodzenia oraz określenia warunków i sposobu jego naprawy.
 5. Wymagany czas usunięcia zgłoszonej awarii do 24 godzin od złożenia zgłoszenia przez przedstawicieli Zamawiającego. Czas usunięcia awarii to okres liczony: od momentu złożenia zgłoszenia do chwili przywrócenia właściwego funkcjonowania, działania urządzenia potwierdzonego przez przedstawiciela Zamawiającego. Czas usunięcia awarii w szczególnych przypadkach może zostać wydłużony wyłącznie o czas dostawy części zamiennych, których wymaga naprawa. Wydłużenie czasu naprawy (o którym mowa powyżej), musi być każdorazowo uzgodnione z przedstawicielem Zamawiającego.
 6. Wykonawca usuwając awarie lub wykonując przeglądy konserwacyjne zobowiązuje się do dostawy fabrycznie nowych podzespołów i części zamiennych określonych katalogami producentów. Zastosowanie odpowiedników funkcjonalnych musi być każdorazowo uzgadniane z przedstawicielem Zamawiającego

TERMIN I MIEJSCE WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Zamówienie realizowane będzie przez okres **24 miesiące** w terminach określonych umową.

OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY CENOWEJ

1. Cena musi obejmować wszelkie koszty, jakie Wykonawca będzie musiał ponieść w celu wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z zapisami SIWZ, oraz celu realizacji przedmiotowej usługi z uwzględnieniem wymagań opisanych w rozdziale 1.
2. dla poszczególnych części postępowania Wykonawca przedstawia **ryczałtowa cenę usługi płatną w okresach sześciomiesięcznych** za wykonanie przeglądów konserwacyjnych urządzeń oraz na wykonywanie bieżącej usługi serwisowej w tym wykonywania napraw awaryjnych urządzeń na zasadzie tzw. „pogotowia technicznego” z uwzględnieniem czynności określonych w załączniku nr 1 pn.: „Rzeczowy zakres czynności konserwacyjnych i serwisowych” oraz materiałów, które musi dostarczyć w ramach umowy określonych w załączniku nr 2 pn. - „Wykaz materiałów jakie dostarcza Wykonawca”;

3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
4. Zamawiający nie dopuszcza wariantowości cen.
5. cena nie ulega zmianie przez okres ważności oferty (termin związania ofertą) oraz okres realizacji (wykonania) zamówienia.

NIEZBĘDNE WYMAGANIA DO SPEŁNIENIA PRZEZ FIRMY UCZESTNICZĄCE W POSTĘPOWANIU.

1. **Wykonawca** wykonujący przedmiot umowy musi wykazać, że:
 - 1) posiada wiedzę, doświadczenie oraz kwalifikacje do należytego z obowiązującymi standardami i przepisami wykonania przedmiotu umowy poprzez przedstawienie świadectw kwalifikacyjnych pracowników zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci lub rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci. Wymagane świadectwa kwalifikacyjne grupy 1 do 1kV, w zakresie eksploatacji (E) lub/i dozoru (D) właściwe do pełnionej funkcji (wraz z eksploatacją agregatów o mocy do 1 MVA);
 - 2) dysponuje odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, w tym co najmniej:
 - a. **2 osobami**, które będą wykonywać zamówienie, posiadającymi właściwe kwalifikacje do realizacji obsługi serwisowej agregatów prądotwórczych
 - b. **1 osobą**, która będzie koordynowała i nadzorowała ze strony Wykonawcy realizację zamówienia.
- 3) **Wykonawca** wykonujący przedmiot umowy musi wykazać, iż posiada wiedzę i kwalifikacje do wykonywania czynności określonych w umowie przy urządzeniach Zamawiającego. Dlatego **Wykonawca** zobowiązany jest do wykazania się ważnym na dzień składania oferty certyfikatem producentów agregatów prądotwórczych Cummins oraz Green Power;
- 4) **Wykonawca** jest również zobowiązany do wykazania za okres z ostatnich trzech lat dwóch usług, o wartości minimum 50.000,00 zł brutto każda, polegających na serwisowaniu agregatów prądotwórczych firmy Cummins oraz Green Power;

OPIS KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT

W odniesieniu do Wykonawców, Zamawiający dokona oceny ofert osobno dla każdej części zamówienia.

Dla każdej części postępowania Zamawiający dokona oceny ofert na podstawie następujących kryteriów. Kryteria oceny ofert ich znaczenie:

Nazwa kryterium	Kryteria przyznawania punktów	Waga	Sposób oceny
K1	Cena oferty brutto	80	Minimalizacja
K2	Czas reakcji na zgłoszenie serwisowe	20	Wg opisu

Sposób obliczenia punktów w odniesieniu do kryterium „K1 - cena oferty brutto”:

K1 – waga 80 % (maksymalnie Wykonawca może otrzymać 80 punktów)

Cena wyższa od ceny najniższej oceniona zostanie w następujący sposób:

$$K1 = \frac{\text{najniższa cena brutto z przedłożonych ofert}}{\text{cena brutto oferty badanej}} \times 80$$

K2 - Czas reakcji na zgłoszenie serwisowe - waga 20% (maksymalnie Wykonawca może otrzymać 20 punktów)

Zamawiający dokonując oceny ofert w oparciu o to kryterium będzie brał pod uwagę czas reakcji na zgłoszenie serwisowe, które Wykonawca zadeklaruje w Formularzu ofertowym, przy założeniu, że wymagany czas reakcji na złożone zgłoszenie liczony będzie od momentu złożenia zgłoszenia do chwili stwierdzenia przyczyny i zakresu rzeczowego uszkodzenia oraz określenia warunków i sposobu jego naprawy. Wykonawca otrzyma 5 pkt. za każde 30 minut skrócenia czasu reakcji w stosunku do wymaganych maksymalnie 4 godzin (0 pkt.).

UWAGA!

W przypadku, gdy Wykonawca w formularzu ofertowym:

- nie wpisze żadnego czasu reakcji na zgłoszenie serwisowe, Zamawiający przyjmie, że Wykonawca zareaguje na zgłoszenie serwisowe w wymaganym czasie 4 godzin i przyzna 0 punktów;
- wpisze czas reakcji na zgłoszenie serwisowe, dłuższy niż maksymalny czas wymagany przez Zamawiającego, Zamawiający odrzuci ofertę jako niezgodną z SIWZ.

Zasady wyboru oferty i udzielenia zamówienia:

Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom określonym niniejszej SIWZ oraz łącznie uzyska najwyższą liczbę punktów:

K – łączna ilość punktów uzyskana w poszczególnych kryteriach dla poszczególnych części zamówienia

$$K = K1 + K2$$

Załączniki

1. Załączniki nr 1: Rzeczowy zakres czynności konserwacyjnych wraz z ogólnym opisem poszczególnych części zamówienia;
2. Załączniki nr 2: Wykaz materiałów dla poszczególnych części zamówienia jakie dostarcza Wykonawca w ramach umowy;
3. Załączniki nr 3: Wzór oferty;