



Warszawa, 13.10.2021 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE

### **Przedmiot zamówienia:**

Przedmiot zapytania obejmuje usługę wykonania dokumentacji projektowej remontu instalacji elektrycznej oraz przeciwpożarowego wyłącznika prądu w piwnicach obiektu Stacji Hydrologiczno-Meteorologicznej w Nowym Sączu ul. Pijarska 30, 33-300 Nowy Sącz.

**Termin realizacji zamówienia:** 6 tygodni od dnia podpisania umowy

**Kryteria oceny oferty:** 100 % cena

### **Inne istotne warunki zamówienia:**

Wykonanie kompleksowej dokumentacji projektowej nowej instalacji elektrycznej wraz z Przeciwpożarowym Wyłącznikiem Prądu w piwnicach obiektu SHM w Nowym Sączu (kod 33-300) ul. Pijarska 30. Opracowanie dokumentacji kosztorysowej (kosztorysu inwestorskiego, przedmiaru robót oraz specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych).

### **Wymagania Zamawiającego odnośnie nowej instalacji.**

Zasilanie budynku – zasilanie budynku powinno pozostać z istniejącego złącza poprzez przeciwpożarowy wyłącznik prądu. Remontowana instalacja elektryczna w piwnicy budynku nie powinna powodować potrzeby zwiększania mocy przyłączeniowej.

Instalacja elektryczna – Przewody należy prowadzić natynkowo w rurkach PCV. Istniejącą instalację natynkową należy zdemontować i zutylizować na własny koszt.

Rozdzielnica główna i rozdzielnice piętrowe – przewiduje się przebudowę tablicy WG w zakresie wymiany rozłącznika, który będzie spełniał rolę przeciwpożarowego wyłącznika prądu budynku. Tablice piętrowe i ich lokalizacja powinny pozostać bez zmian. Tablica w piwnicy powinna zostać wymieniona oraz zaprojektowana w nowej lokalizacji, do której należy doprowadzić nowy WLZ.

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu – przewiduje się wymianę rozłącznika manewrowego na rozłącznik typu DPX z cewką wzrostową. Wyłącznik PPOŻ powinien być sterowny z przycisku PWP, odpowiednio opisanego oraz usytuowanego w wiatrołapie w pobliżu wejścia głównego do budynku, oraz przy wejściu do części mieszkalnej budynku. Przewody sterownicze wewnątrz budynku powinny posiadać klasę odporności ogniowej PH90.





W przeciwpożarowym wyłączniku prądu będą przewidziane styki pomocnicze blokady startu agregatu prądotwórczego oraz wyłączenie zasilacza awaryjnego znajdującego się w pomieszczeniu serwerowni. W zakresie przeciwpożarowego wyłącznika prądu projekt musi zostać uzgodniony z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. Rzeczoznawca musi znajdować się w aktualnym wykazie Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej.

Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne - W części piwnicznej budynku przewiduje się dobudowę awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego zgodnie aktualnymi przepisami.

Instalacja oświetleniowa piwnicy - W ramach remontu zaprojektować i zamontować energooszczędne oprawy oświetleniowe świetlówkowe hermetyczne na wymienne źródła światła LED.

Instalacja gniazd - Istniejąc instalację gniazd wtykowych należy zdemontować i zutylizować na własny koszt. W ramach remontu należy wymienić gniazda na nowe. Gniazda wykonać w sposób natynkowy hermetyczny w lokalizacjach istniejących obecnie – plik z dokumentacją powykonawczą: „piwnice.pdf”

Tablica rozdzielcza w piwnicy - Istniejąca tablicę zasilającą obwody piwnicy należy zdemontować. W piwnicy wykonać nową tablicę natynkową w obudowie metalowej. Z projektowanej tablicy należy zasilic obwody oświetlenia i gniazd części piwnicznej budynku.

#### **Dokumentacja:**

Wykonawca przedstawi Zamawiającemu opracowaną dokumentację w formie papierowej (3 egzemplarze) oprawione w sztywną oprawę i w wersji elektronicznej (3 egzemplarze), (w formacie PDF oraz formacie edytowalnym DWG) zapisanej na płycie CD/DVD.

#### **Wymogi dodatkowe:**

- a) Wykonanie w okresie ostatnich 3 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie - co najmniej 5 projektów instalacji elektrycznej i odgromowej
- b) Wykonawca oświadcza, że posiada kwalifikacje do wykonania przedmiotu Umowy.
- c) Wykonawca zobowiązuje się do realizacji przedmiotu Umowy z najwyższą starannością, zgodnie zobowiązującymi zasadami najlepszej praktyki zawodowej oraz obowiązującymi przepisami prawa w tym w zakresie ochrony przeciwpożarowej, Polskimi Normami.
- d) Dokumentacja zostanie wykonana przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane wydane na podstawie przepisów obowiązujących w dacie ich wydania





oraz aktualne zaświadczenie o przynależności do właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

e) Zamówienie zostanie udzielone podmiotowi prowadzącemu działalność gospodarczą.

f) Wykonawca prowadzący działalność gospodarczą na podstawie wpisu do ewidencji działalności gospodarczej winien dołączyć do oferty podpisaną klauzulę informacyjną wraz ze zgodą na przetwarzanie danych osobowych (załącznik nr 2).

g) Zalecane jest odbycie wizji lokalnej po uprzednim uzgodnieniu terminu wizyty z przedstawicielem zamawiającego.

#### **Opis sposobu przygotowania oferty:**

Ofertę można złożyć wg załącznika nr 1 do zapytania ofertowego

#### **Opis sposobu obliczania ceny:**

W cenę oferty należy wliczyć wszystkie koszty wykonania zamówienia. Wykonawca jest zobowiązany do podania ceny netto usługi będącej przedmiotem zamówienia powiększonej o obowiązujący podatek VAT.

Cena podana przez Wykonawcę za świadczoną usługę obowiązuje przez cały okres obowiązywania Umowy i nie będzie podlegała waloryzacji.

#### **Miejsce i termin złożenia oferty:**

Oferty należy przesłać drogą email na adres:

[Artur.Seweryn@imgw.pl](mailto:Artur.Seweryn@imgw.pl)

[Jaroslaw.Slomka@imgw.pl](mailto:Jaroslaw.Slomka@imgw.pl)

do dnia: 20 października 2021 do godz.15.00

#### **Informacje pozostałe:**

Zamawiający odrzuci ofertę Wykonawcy, który w ciągu ostatnich 5-ch lat nie wykonał lub nierzetelnie wykonał chociaż jedną taką usługę w IMGW-PIB lub jakiegokolwiek zamawiającego - nie potwierdził spełnienia warunku w zakresie doświadczenia.

Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.

Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie ofertę przed upływem terminu wyznaczonego na składanie ofert.

Zamawiający zastrzega, że na każdym etapie postępowania o udzielenie zamówienia na ww. usługi (również po przekazaniu informacji o wyborze oferty, aż do chwili zawarcia przez Strony umowy lub przekazania zamówienia Wykonawcy) może podjąć decyzję o nieudzieleniu zamówienia.



### **Uwagi:**

Wykonawca przysyłając ofertę na wskazany w zapytaniu adres poczty elektronicznej wyraża zgodę i zobowiązuje się do przystąpienia do zawarcia Umowy z Zamawiającym.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany lub uzupełnienia treści zapytania ofertowego, przed upływem terminu na składanie ofert. Informacja o wprowadzeniu zmiany lub uzupełnienia w treści Zapytania Ofertowego zostanie przekazana Wykonawcom niezwłocznie – przesłana zostanie na wskazany przez Wykonawcę adres poczty elektronicznej (w przypadku ofert już otrzymanych), jak również zostanie opublikowana na stronie Zamawiającego. Jeżeli wprowadzone zmiany lub uzupełnienia treści Zapytania Ofertowego będą wymagały zmiany treści ofert, Zamawiający przedłuży termin składania ofert o czas potrzebny na dokonanie zmian w ofercie. Wykonawca w ofercie winien podać adres poczty elektronicznej do korespondencji oraz numer telefonu kontaktowego.

### **Wizja lokalna:**

Termin i godzinę wizji lokalnej należy ustalić telefonicznie z Kierownikiem SHM Nowy Sącz, Panem Piotrem Biedroniem, tel. 504-212-660

### **Osobami uprawnionymi do kontaktów z Wykonawcą jest :**

Piotr Biedroń tel. 504-212-660

Jarosław Słomka tel. 503-112-129

Artur Seweryn tel. 503-199-039

Opracowali: Artur Seweryn, Jarosław Słomka, Michał Badawika

Data: 13.10.2021 r.

Dyrektor Centrum Administracji

*[podpis kierownika zamawiającego  
lub osoby przez niego upoważnionej]*