



Warszawa, 12 kwietnia 2022 r.

Znak pisma: CA.A-W.20.4.2023.301.2023

ZAPYTANIE OFERTOWE

Przedmiot zamówienia:

Wykonanie sprzężeń kluczem dynamometrycznym połączeń elementów konstrukcji dysku górnego Wysokogórskiego Obserwatorium Meteorologicznego na Śnieżce (zgodnie z posiadaną przez Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy we Wrocławiu dokumentacją techniczną, stanowiącą załącznik nr 1 do niniejszego zapytania) oraz wykonanie poniżej wymienionych zaleceń z ubiegłorocznego Raportu (załącznik nr 4).

Termin realizacji zamówienia: od dnia zawarcia umowy do dnia 29.09.2023 r.

Kryteria oceny oferty: Cena (waga 100%)

Zamawiający udzieli zamówienia na usługi opisane w niniejszym zapytaniu ofertowym temu Wykonawcy, który zaoferuje najniższą łączną cenę usług oraz co do którego oferty ustalono, iż odpowiada ona wymaganiom przedstawionym w niniejszym zapytaniu ofertowym.

Inne istotne warunki zamówienia:

W ramach zadania należy wykonać:

a) Zalecenia pokontrolne:

- zamontowanie nowej kotwy M30 o długości min. 300 mm po uprzednim wykonaniu otworu w środku ceownika wieńca W-2-2 i murze w narożniku północnozachodnim.
- dołożenie dodatkowych nakrętek centrujących dla śrub M30 w celu wyeliminowania odkręcania się śrub (tyczy się śrub gdzie istnieje taka możliwość dołożenia)
- dołożenie dodatkowych nakrętek centrujących dla śrub M20 w celu wyeliminowania odkręcania się śrub (tyczy się śrub gdzie istnieje taka możliwość dołożenia)

wskazane w Raporcie z roku 2022, który stanowi załącznik nr 4 do niniejszego zapytania ofertowego.

- #### b) sprzężenia kluczem dynamometrycznym połączeń elementów konstrukcji (156 sztuk śrub M20 i 60 sztuk śrub M30), Należy sprawdzić sprzężane tj. stal do stali momentem 480Nm dla śrub M20 klasy 10.9. Pozostałe śruby przechodzące przez ścianę należy dokręcić siłą jak zwykle śruby, czyli siłą na kluczu 1kg. Należy śruby sprawdzić czy się nie poluzowały w czasie eksploatacji. Producent podaje momenty dokręcania. Gdy nie ma podanych momentów należy przyjąć ze starej normy odbiorowej PN-B-06200). Klucz dynamometryczny musi posiadać odpowiednie atesty;
- #### c) dokonania wpisu do książki obiektu budowlanego;





d) przedstawienie protokołu/raportu wraz ze świadectwem kalibracji klucza.

Protokół z wykonanej kontroli powinien w szczególności zawierać:

- nazwę firmy przeprowadzającej kontrolę,
- nazwę i adres obiektu, w którym przeprowadzono przegląd i konserwację,
- datę i miejsce wykonania kontroli,
- rzeczowy spis śrub i elementów, które podlegają kontroli wraz z ich oceną, uwagami i informacją o ich położeniu w budynku,
- wynik przeprowadzonego przeglądu ze szczególnym uwzględnieniem rodzaju ilości śrub i elementów wytypowanych do naprawy (z podaniem pełnego zakresu koniecznej naprawy), rodzaju i ilości śrub oraz elementów wytypowanych do wycofania z użytkowania,
- wyniki badań i pomiarów, pisemną ocenę stanu śrub lub elementów,
- podsumowanie z wnioskami (zaleceniami) z przeglądu z opisem nieprawidłowości koniecznych do natychmiastowego usunięcia oraz możliwych do usunięcia w terminie późniejszym,
- czytelny podpis wykonawcy.

Przekazana dokumentacja powinna być sporządzona w formie elektronicznej w formacie pdf jak również w formie papierowej. Wszelkie nieprawidłowości powinny być udokumentowane w formie zdjęć i załączone do składanej dokumentacji w formie elektronicznej.

Opis sposobu przygotowania oferty: Wykonawca ubiegający się o udzielenie zamówienia przedłoży następujące dokumenty:

- uzupełniony i podpisany formularz oferty (załącznik nr 2);
- podpisaną klauzulę RODO (załącznik nr 3);
- oświadczenie (załącznik nr 5).

Przy sporządzaniu oferty należy pamiętać o kosztach transportu. Należy wziąć pod uwagę koszty transportu zgodnie z Zarządzeniem Dyrektora Karkonoskiego Parku Narodowego.

Opis sposobu obliczania ceny:

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

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

Miejsce i termin złożenia oferty: ofertę należy złożyć w formie elektronicznej, w terminie do dnia: 27.04.2023 r. na adres e-mail: katarzyna.zielak@imgw.pl



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

Wykonawca prowadzący działalność gospodarczą na podstawie ewidencji działalności gospodarczej, winien dołączyć do oferty, podpisaną klauzulę informacyjną, wraz ze zgodą na przetwarzanie danych osobowych (Załącznik nr 3 do zaproszenia).

Osobą uprawnioną do kontaktów z Wykonawcą jest: Katarzyna Zielak, tel. 503-171-132.

Dyrektor Centrum Administracji

Załączniki:

Załącznik nr 1 – dokumentacja projektowa;

Załącznik nr 2 – formularz ofertowy;

Załącznik nr 3 – klauzula informacyjna RODO;

Załącznik nr 4 – raport z przeglądu z roku 2022;

Załącznik nr 5 – oświadczenie.