



Warszawa, 2024-03-26

ZAPYTANIE OFERTOWE

Przedmiot zamówienia:

Zakup bramy wjazdowej do Stacji Meteorologicznej Zakopane

Miejsce wykonania:

IMGW-PIB, Stacja Meteorologiczna, ul. Sienkiewicza 26c, 34-500 Zakopane

Termin realizacji zamówienia:

Wykonawca będzie zobowiązany wykonać przedmiot zamówienia w terminie: 90 dni kalendarzowych od dnia zawarcia umowy.

Kryteria oceny oferty:

Oferta Wykonawcy może uzyskać maksymalnie 100 punktów. Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający posługiwać się będzie następującymi kryteriami:

Lp.	Kryterium	Waga	Maksymalna liczba punktów
1.	Cena	100%	100

Liczbę punktów w kryterium **Cena** przyznaną w każdej z ocenianych ofert Zamawiający ustali wg. następującego wzoru:

$$C = (C_{\min} \div C_{oo}) \times 100 \text{ pkt}$$

Gdzie:

- C – liczba punktów otrzymanych przez ocenianą ofertę w kryterium **Cena**,
- C_{\min} – najniższa zaoferowana cena wśród wszystkich ocenianych ofert,
- C_{oo} – cena ocenianej oferty.

Zamawiający udzieli zamówienia temu Wykonawcy, który spełni warunki udziału w postępowaniu, jego oferta nie zostanie odrzucona i uzyska największą liczbę punktów.





Warunki udziału w postępowaniu

Wykonawca spełni warunek jeżeli:

- wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał przynajmniej dwie roboty polegające na wykonaniu nowej bramy wjazdowej przesuwnej, prace zostały prawidłowo ukończone a dowodem będą referencje bądź protokoły zdawczo-odbiorcze wykonanych prac.

1. Istotne warunki zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zakup bramy wjazdowej do Stacji Meteorologicznej Zakopane. W zakres zamówienia wchodzi dostawa wraz z montażem nowej furtki, bramy przesuwnej, systemu napędu bramy (elektrycznego automatu bramowego), transllokacja systemu wideodomofonowego (jednostki bramowej/zew.), zintegrowanie systemu sterowania bramy przesuwnej i furtki z obecnym systemem wideodomofonowym w celu zapewnienia dotychczasowych funkcjonalności m.in. poprzez zachowanie istniejącego sposobu sterowania/otwierania bramy oraz furtki.

W zakres usługi wchodzi:

- demontaż starej/istniejącej bramy i furtki oraz części ogrodzenia przylegającej do bramy (zdemontowane siłowniki bramy dwuskrzydłowej wraz z centralą sterującą i innymi istniejącymi elementami przekazane zostaną Zamawiającemu)
- utylizacja odpadów
- wykonanie stóp fundamentowych pod bramę przesuwą i furtkę
- montaż nowej bramy przesuwnej i furtki
- dostawa fabrycznie nowego napędu do bramy przesuwnej wraz z montażem (w zestawie 1 linia/kpl nowych fotokomórek przewodowych, 5 szt. pilotów, lampa sygnalizacyjna, antena odbiornika radiowego pilotów, klucz do awaryjnego otwierania bramy w przypadku braku napięcia), oraz doprowadzenie niezbędnego okablowania (ziemnego/zewnętrznego) tj. do zasilania napędu, bramy, fotokomórek, lampy sygnalizacyjnej, anteny, sterowania z poziomu stacji bramowej/zew. systemu wideodomofonowego, elektrozaczepek furtki, itp. Dobierając napęd do montowanej bramy przesuwnej (m.in. jej wymiarów i wagi), uwzględnić należy w szczególności dobową częstotliwość użytkowania bramy tj. min. 50 cykli otwórz-zamknij na dobę).





Dodatkowo, napęd bramy przesuwnej z względów bezpieczeństwa musi posiadać enkoder lub system amperometryczny, zabezpieczające przed zgnieceniem w przypadku, gdy brama natrafi na przeszkodę zatrzymuje się i cofa, funkcję tzw. „miękkiego” startu i zatrzymania oraz automatycznego zamykania się bramy po zaprogramowanym/zadanym czasie.

- Kierunek otwierania bramy przesuwnej nie może kolidować z otwieraniem i zamykaniem furtki co może doprowadzić do jej uszkodzenia/wyrwania z zawiasów. Dobór bramy przesuwnej oraz automatyki bramowej/napędu musi zapewnić jej prawidłowe i bezobsługowe sprawne działanie (otwieranie/zamykanie) w ekstremalnie trudnych warunkach atmosferycznych występujących w tej części kraju, tj. duże ujemne temperatury oraz bardzo duże i intensywne opady śniegu
- dostawa i montaż zamka elektromagnetycznego do furtki dostosowanego parametrami np. pod względem poboru prądu, do istniejącego wideodomofonu (elektrozaczep do zastosowań zewnętrznych, zwykły NC) wraz z jego właściwą zabudową w furtce/słupku w celu uniemożliwienia nieautoryzowanego otwarcia furtki nieznanym przedmiotem przez osoby postronne (np. prętem, drutem, itp.)
- zintegrowanie sterowania bramy i furtki z obecnym, uruchomionym i prawidłowo działającym systemem wideodomofonowym (kompatybilność systemów, podłączenie i zapewnienie sterowania/otwierania furtki oraz bramy za pomocą niezależnych pin-kodów z poziomu stacji bramowej/zewnętrznej oraz za pomocą monitora LCD systemu wideodomofonowego znajdującego się wewnątrz budynku).
- montaż jednostki bramowej/zew. na wysokości 140-160cm od podłoża
- wykonanie połączenia obecnego ogrodzenia z nową bramą przesuwą i furtką.

Specyfikacja bramy przesuwnej:

- orientacyjne wymiary bramy przesuwnej; szerokość 3,35 m, wysokość 1,70 m
- orientacyjne wymiary furtki; szerokość 9,90 m, wysokość 1,7 m
- długość „przeciwwagi bramy 1,4 m (dostosowana do wymiarów i wagi bramy w celu jej prawidłowego i bezawaryjnego działania)
- orientacyjna szerokość całkowita (brama i przeciwwaga) ok. 7,75 m
- wypełnienie profil zamknięty pionowy 25x25x2, przerwa pomiędzy profilami max. 120mm
- konstrukcja 60x40x2, 80x40x2, szyna 80x80x5
- wózki 8 rolkowe
- zabezpieczenie antykorozyjne (ocynk ogniowy) plus malowanie proszkowe w kolorze antracyt
- brama montowana min. 10 cm nad gruntem



2. Wykonawca w ramach przedmiotowego zamówienia, zobowiązany będzie do kompleksowego wykonania wszystkich prac związanych z realizacją przedmiotu zamówienia, w tym robót demontażowych, montażowych i innych niezbędnych do wykonania dla realizacji przedmiotu zamówienia w sposób właściwy i kompletny.
3. Zakres prac obejmuje uporządkowanie miejsca prac będących przedmiotem zamówienia a po ich wykonaniu utylizację powstałych odpadów.
4. Przedmiot zapytania ofertowego winien być wykonany z nowych materiałów własnych Wykonawcy, a po zakończeniu prac Wykonawca winien przekazać Zamawiającemu dokumentację powykonawczą w 1 egz. w wersji papierowej i 1 egz. w wersji elektronicznej zapisanych w formacie PDF na nośniku pendrive (certyfikaty, gwarancje, deklaracje zgodności itp.)
5. Wykonawca zobowiązany będzie do wykonywania wszelkich prac w zgodzie z obowiązującymi przepisami BHP.
6. Wykonawca zobowiązany będzie do maksymalnego ograniczenia wpływu prowadzonych prac na funkcjonowanie obiektu IMGW-PIB w Zakopanem.
7. Wykonawca zobowiązany będzie do naprawy i/lub poniesienia wszelkich kosztów związanych z naprawą szkód spowodowanych przez Pracowników Wykonawcy, jeżeli takie będą miały miejsce.
8. Zaleca się, aby Wykonawca przeprowadził wizję lokalną na terenie planowanych prac. Termin przeprowadzenia wizji lokalnej należy uzgodnić z Panem Pawłem Parzuchowskim, Kierownikiem Stacji Meteorologicznej w Zakopanem, tel. 504-212-625.
9. Zamawiający informuje, że dopuszcza możliwość prowadzenia prac od poniedziałku do soboty w godzinach od 7.00 do 18.00.
10. Zamawiający informuje, że na terenie IMGW-PIB w Zakopanem, zapewni Wykonawcy dostęp do toalety, wody i prądu. Wykonawca zobowiązany będzie do zachowania porządku i czystości w udostępnionych mu pomieszczeniach.
11. Wykonawca będzie zobowiązany udzielić Zamawiającemu gwarancji na wykonaną usługę na okres **60 miesięcy**, licząc od daty wykonania przedmiotu zamówienia tj. podpisania przez strony protokołu końcowego odbioru robót.
12. Płatność faktury dokonana zostanie na podstawie prawidłowo wystawionej i dostarczonej przez Wykonawcę faktury VAT, po uprzednim podpisaniu bez zastrzeżeń przez Zamawiającego i Wykonawcę protokołu odbioru przedmiotu zamówienia, przelewem w terminie 30 dni kalendarzowych od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury Wykonawcy.



**Opis sposobu przygotowania oferty:**

Ofertę należy przygotować na druku: Formularz ofertowy (Załącznik nr 1).

Opis sposobu obliczania ceny:

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

Cena podana przez Wykonawcę jest stała przez cały okres obowiązywania Umowy i nie będzie podlegała waloryzacji.

Miejsce i termin złożenia oferty

Ofertę należy złożyć – przesać, na adres e-mail: artur.seweryn@imgw.pl do dnia 29.03.2023 r. do godziny 15.00.

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 2).

Wykonawca do oferty zobowiązany jest załączyć oświadczenie o treści jak w Załączniku nr 3.

Inne:

Wykonawca przysyłając ofertę na wskazany w zapytaniu adres mailowy, 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. 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.



Uwaga!

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

Osobą upoważnioną do kontaktów z Wykonawcą jest: Artur Seweryn tel. 503-199-039, e mail: artur.seweryn@imgw.pl

.....
Dyrektor Centrum Administracji

Załączniki:

Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy

Załącznik nr 2 – klauzula informacyjna RODO

Załącznik nr 3 – Oświadczenie Wykonawcy

Załącznik nr 4 – dokumentacja fotograficzna

