



ZAPYTANIE OFERTOWE
(na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy Prawo zamówień publicznych –
Dz.U. z 2019 r. poz. 1843)

Zamawiający:

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy
ul. Podleśna 61
01-673 Warszawa

Przedmiot zapytania ofertowego:

Wykonanie robót budowlanych polegających na przebudowie zjazdu na teren Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowego Instytutu Badawczego w Wysogotowie przy ul. Radarowej (Radar Meteorologiczny Wysogotowo)

Zakres robót budowlanych objętych przedmiotem zapytania ofertowego:

I. Przebudowa bramy wjazdowej przesuwnej oraz furtki

1. Demontaż bramy wjazdowej przesuwnej i furtki (przeznaczonej do ponownego montażu)
2. Montaż ogrodzenia tymczasowego zabezpieczającego teren IMGW-PIB przed wejściem osób postronnych
3. Przebudowa elementów bramy przesuwnej i furtki (z demontażu) wraz z słupkami oraz drutem kolczastym polegająca na dostosowaniu do zmienionej (podniesionej) rzędnej wysokościowej nawierzchni z kostki betonowej (dolny profil bramy przesuwnej powinien zostać ustawiony na wysokości 5÷7cm od nawierzchni z kostki natomiast dolny profil skrzydła furtki powinien zostać ustawiony na wysokości 2÷3cm od nawierzchni z kostki mierzonej w najdalej wysuniętym punkcie po otwarciu furtki do kąta 90°)
 - 1) wydłużenie trzech słupków o przekroju 80x80x2mm na odpowiednią wysokość: 2 słupki furtki + 1 słupek bramy (załącznik - zdjęcie nr 4)
 - 2) podniesienie (przekotwienie) rolek prowadzących dolnych: 2 sztuki, wraz z podlaniem ich murek betonem na całej wysokości podniesienia (załącznik - zdjęcie nr 4)
 - 3) podniesienie (przekotwienie) rolek prowadzących bocznych górnych: 2 sztuki (załącznik - zdjęcie nr 5)
 - 4) podniesienie (przekotwienie) rolki prowadzącej bocznej dolnej: 1 sztuka (załącznik - zdjęcie nr 6)
 - 5) podniesienie (przekotwienie) uchwyty stabilizującego bramę po jej zamknięciu (załącznik - zdjęcie nr 7)





- 6) przekotwienie zawiasów furtki oraz mocowania na kłódkę: furtka oraz brama (załącznik - zdjęcie nr 1)
- 7) stabilizacja drutu kolczastego w miejscu połączenia furtki z siatką
- 8) pomalowanie przekotwionych elementów farbą w kolorze zbliżonym do istniejącego
4. Montaż bramy wjazdowej przesuwnej i furtki (z demontażu)
5. Sporządzenie dokumentacji powykonawczej (2 egzemplarze w wersji papierowej i 1 egzemplarz w wersji elektronicznej)

II. Przebudowa zjazdu

1. Rozbiórka stopnia betonowego przed furtką
2. Usunięcie nasypu z tłucznia przed bramą
3. Demontaż nawierzchni z płyt betonowych ażurowych gr. 12cm (płyty oczyścić i zachować do ponownego montażu)
4. Wyprofilowanie wraz z zagęszczeniem mechanicznym istniejącego podłoża
5. Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości 0÷27cm
6. Montaż krawężników betonowych 8x30 na ławach betonowych (na skośnych bokach zjazdu)
7. Wykonanie podsypki cementowo – piaskowej 1:4 grubości 5cm zagęszczonej mechanicznie
8. Montaż płyt betonowych ażurowych gr. 12cm (płyty z demontażu – materiał Zamawiającego) wraz z docięciem płyt w linii bramy i furtki
9. Wypełnienie otworów w płytach ażurowych żwirem o uziarnieniu 8-16
10. Montaż kostki brukowej betonowej prostokątnej o wymiarach 10x20cm grubości 8 cm w kolorze szarym
11. Wykonanie skarp i nasypów na bokach przebudowanego zjazdu
12. Wykonanie tymczasowej organizacji ruchu na ul. Radarowej (po obu stronach) polegające na ustawieniu znaków ostrzegawczych A-12B, A14 oraz A12C, A14 oraz barier ochronnych
13. Wywóz i utylizacja materiałów powstałych z rozbiórki
14. Sporządzenie dokumentacji powykonawczej (2 egzemplarze w wersji papierowej i 1 egzemplarz w wersji elektronicznej)

Uwaga: Graficzny schemat przebudowy zjazdu przedstawia Załącznik nr 2

Miejsce wykonania usługi:

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy
ul. Radarowa
62-081 Wysogotowo

Termin realizacji:

Rozpoczęcie prac: w ciągu 1 tygodnia od dnia podpisania umowy na wykonanie przedmiotu zamówienia

Czas trwania prac: dwa tygodnie



Proponowana cena oferty:

Wykonawca określi cenę oferty netto, podatek VAT oraz cenę brutto przedmiotu zapytania ofertowego, jako cenę ryczałtową obejmującą wszystkie koszty czynności związanych z wykonaniem przedmiotu zapytania ofertowego, w tym w szczególności: koszt wynajmu agregatu prądotwórczego, koszt wynajmu przenośnego WC, koszty przejazdów, zakupu materiałów, robocizny, pracy sprzętu i inne niezbędne czynności potrzebne do realizacji zamówienia, ewentualny zysk Wykonawcy oraz wszelkie elementy ryzyka związane z realizacją przedmiotowego zamówienia.

Przed obliczeniem ceny oferty Wykonawca powinien dokładnie zapoznać się z nieruchomością i uzyskać niezbędne do sporządzenia oferty informacje mające wpływ na wartość zamówienia.

Cenę ryczałtową należy traktować jako stałą i niezmienną przez cały czas trwania umowy.

Cenę oferty należy podać z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku, w PLN liczbowo i słownie z wyodrębnieniem należnego podatku VAT w następującej formie:

„Oferujemy wykonanie przedmiotu zapytania ofertowego za kwotę ryczałtową: zł netto,

słownie.....zł netto,

Podatek Vat:.....zł, słownie.....zł

Cena brutto:..... zł, słownie.....z

Wymagania:

Wykonawca oświadcza, że posiada kwalifikacje umożliwiające prawidłowe wykonanie całego zakresu przedmiotu zapytania ofertowego. Wykonawca zobowiązuje się do realizacji przedmiotu zapytania ofertowego z najwyższą starannością, zgodnie z obowiązującymi zasadami najlepszej praktyki zawodowej oraz obowiązującymi przepisami prawa.

Zamówienie udzielone będzie podmiotowi prowadzącemu działalność gospodarczą. 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 1).

Płatność faktury:

Płatność dokonywana będzie na podstawie prawidłowo wystawionej faktury VAT, po podpisaniu przez Zamawiającego i Wykonawcę protokołu odbioru usługi, przelewem w terminie 30 dni od daty otrzymania faktury.

Kryteria oceny oferty:

Za ofertę najkorzystniejszą uważa się ofertę z najniższą ceną, spełniającą wymagania przedstawione w niniejszym zapytaniu ofertowym.

**Warunki gwarancji:**

60 miesięcy od dnia podpisania protokołu (na dostarczone materiały oraz wykonane roboty)

Kontakt:

Osobą do kontaktu ze strony Zamawiającego jest:

p. Arkadiusz Lipka, e-mail arkadiusz.lipka@imgw.pl tel. kom. 517 038 799

Wizja lokalna:

Zamawiający zaleca odbycie wizji lokalnej w celu dokonania oględzin zakresu robót budowlanych. Termin przeprowadzenia wizji lokalnej należy uzgodnić z P. Arkadiusz Lipka, e-mail arkadiusz.lipka@imgw.pl tel. kom. 517 038 799

Termin składania ofert:

Oferty prosimy składać do dnia **23 października 2020r.** do godziny 12:00 na adres e-mail:

arkadiusz.lipka@imgw.pl

Załączniki:

Załącznik nr 1 – zgoda na przetwarzanie danych osobowych

Załącznik nr 2 – graficzny schemat przebudowy zjazdu na teren IMGW-PIB w Wysogotowie

Załącznik nr 3 – przedmiar robót

Załącznik nr 4 – dokumentacja fotograficzna stanu istniejącego

Załącznik nr 5 – wzór Umowy