



Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



Rzeczpospolita  
Polska



DOLNY  
ŚLĄSK

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Nr projektu: FEDS.09.04-IP.01-0009/23 w ramach FEDS 2021-2027 pt. „Budowa Nowoczesnej Myjni Samochodowej z zastosowaniem Odnawialnych Źródeł Energii”

Załącznik nr 8 do Zapytania Ofertowego

## FORMULARZ OFERTOWY

w odpowiedzi na **Zapytanie nr 4/2024** – Usługi budowlane – Konstrukcja stalowa z dnia 19.04.2024 r. pod nazwą: „Wytworzenie, dostawa i montaż konstrukcji stalowej ocynkowanej wraz z pokryciem dachowym i innymi elementami dla 4-stanowiskowej myjni samoobsługowej na działce w Świdnicy przy ulicy Kazimierza Odnowiciela 13 dz. nr 18/3, Obręb Zawiszów, zgodnie z dokumentacją projektową i ostateczną decyzją o pozwoleniu na budowę nr 1070/2023 z dnia 29.12.2023r.”  
składamy niniejszą ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia:

### Dane oferenta:

Nazwa: .....

Adres: .....

Adres do korespondencji jeśli inny : .....

NIP: ...../REGON: ..... Działalność gospodarczą prowadzę od .....

/wpis do Centralnej Ewidencji i Informacja o Działalności Gospodarczej / Krajowy Rejestr Sądowy / odpowiednik Krajów Państw

Członkowskich Unii Europejskiej \*

Imię i nazwisko osoby kontaktowej: .....

Adres email: ..... / Telefon: .....

Przedmiot zamówienia obejmuje	Cena netto PLN	Cena brutto PLN
<p>➤ Opis konstrukcji stalowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Konstrukcja stalowa ocynkowana ogniowo zgodnie z punktem 2, 3, 4 oraz 5 niniejszego paragrafu z zastrzeżeniem zmian: blachy na pokryciu dachowym na blachę o grubości 1mm w kolorze białym lub jasno szarym wraz z wykonaniem pasa nadrynnowego.</li> <li>W wykonaniu konstrukcji dachowej uwzględnić, iż na dachu będzie montowana mikroinstalacja fotowoltaiczna.</li> </ul> <p>➤ Opis do obudowy Attyki / Otoku / Obrendowania konstrukcji stalowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przygotowanie wizualizacji obudowy konstrukcji stalowej + grafiki i napisów na plandekach</li> <li>Przekazanie gotowych grafiki plandek na własność w plikach w jakości zdatnej do późniejszego ponownego wydruku</li> <li>Wykonanie zapasowego kompletu plandek między-stanowiskowych i krańcowych</li> <li>Attyka / Otok : obudowa wiaty z 4-ch stron na oddzielnej podkonstrukcji z materiału szkło lub dibond, podświetlenie LED [ Linia na otoku oświetleniowa + napis podświetlany - MYJNIA 24 h ( litery przesłonne / blokowe świecące frontem – napis może ulec zmianie; napis do 12 znaków )]</li> <li>Na otoku od strony wjazdowej zamieścić numery stanowisk duża cyfra z podświetleniem zielonym jeśli stanowisko jest wolne a w przypadku zajętości stanowiska na czerwono – przygotowane do podpięcia do sterowania z urządzeń myjni</li> <li>Sterowanie zmiernicze , zintegrowane ze sterowaniem z poziomu komputera w urządzeń myjni</li> <li>Oświetlenie stanowisk : lampy LED, ilość minimum 6 na każde stanowisko. Wszystkie sterowane zmierniczo zintegrowane ze sterowaniem z komputera urządzeń myjni ;</li> <li>1 Lampa LED nad rozmieniarką z czujką ruchu sterowana zmierniczo zintegrowana z komputerem urządzeń myjni;</li> <li>Dodatkowe Lamp LED (o mocy lamp ulicznych) montowane na konstrukcji skierowane do oświetlenia placu manewrowego</li> <li>Obudowa Słupów (wszystkie) – dopuszczalne 2 wersje materiału Dibond lub stal nierdzewna</li> <li>Słupy podświetlone, wycięty w obudowie słupa podświetlony numer stanowiska po obu stronach stanowiska;</li> <li>Obudowa przygotowana do montażu paneli sterowniczych / pulpitów stanowiskowych myjni</li> <li>Ścianki parawanowe z projektu zostają zastąpione - Przegrodami międzystanowiskowymi i krańcowymi: plandeka/ baner blackout druk UV [ materiał z powłoką ochronną przed działaniem chemii i gromadzeniem się osadu i UV], kieszenie oszyte nićmi tytanowymi o grubości 650 gr/mkw: wzmocnionym przeszyciu – treść bezwzględnie ustalana z Zamawiającą</li> <li>Ilość: 8 x druk dwustronny, 4 x druk jednostronny</li> <li>Montaż plandek na podkonstrukcji rurowej nie linkowej</li> </ul>		



Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



Rzeczpospolita  
Polska



DOLNY  
ŚLĄSK

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Nr projektu: FEDS.09.04-IP.01-0009/23 w ramach FEDS 2021-2027 pt. „Budowa Nowoczesnej Myjni Samochodowej z zastosowaniem Odnawialnych Źródeł Energii”

<ul style="list-style-type: none"> <li>Wizualizacja obrendowania myjni bezwzględnie do akceptacji z Zamawiającą</li> </ul> <p>➤ Elementy Dodatkowe :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>trzepaczka do dywaników przy odkurzaczu dwustronna ze stali nierdzewnej i szufladą – 2 sztuki</li> <li>Ramka mocowana do konstrukcji do mycia dywaników wraz z uchwytami - całość stal nierdzewna lub ocynk ogniowany – 1 kpl na stanowisko+, 4 uchwyty ze stali nierdzewnej na każdej ramce</li> <li>Stojak na rower stal nierdzewna - 2 szt. - montaż na skrajnych stanowiskach</li> <li>Uchwyt na kask ze stali nierdzewnej - 2 szt. - montaż na skrajnych stanowiskach nad stojakiem dla rowerów</li> <li>2 ławki betonowe z drewnianym siedziskiem i z koszem na śmieci</li> <li>Kosze na śmieci betonowe 2 sztuki</li> </ul> <p>➤ Tablice informacyjne w ilości 6 szt. zgodnie z Załącznikiem nr 4 do umowy stanowiący Załącznik nr 10 do Specyfikacji Zamówienia</p>		
---	--	--

Data sporządzenia oferty: \_\_\_\_\_

Termin ważności oferty: \_\_\_\_\_

Termin realizacji zamówienia: zgodnie z zapytaniem ofertowym/ inny \_\_\_\_\_ \*

- Oświadczam, że zapoznałem się z dokumentacją projektową i przyjmuję jej zapisy jako wiążące.
- Oświadczam, że akceptuję załączony do zapytania wzór umowy.
- Oświadczam, że zapoznałem/łam się z Polityką Prywatności Beneficjenta / Klauzulą Informacyjną stanowiącą załącznik nr 1 do Zapytania Ofertowego.
- Do oferty załączam : wypełnione załączniki nr 3-7 oraz nr 9.

**Wykonawca wyraża zgodę na przeprowadzenie wszelkich badań mających na celu sprawdzenia oświadczeń, dokumentów i przedłożonych informacji, przez Zamawiającego lub jego upoważnionych przedstawicieli.**

**\* niepotrzebne skreślić**

.....  
pieczętka i podpis upoważnionego przedstawiciela Oferenta