

Kęty, 30.12.2024 r.

**ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY CENOWEJ nr FEMP - 01/2024****w ramach projektu pn.**

„Wdrożenie wyników badań B+R pozwalających na wprowadzenie do bieżącej działalności Spółki technologii autonomicznej modułowej myjni bezdotykowej w tym dedykowanej technologii oczyszczania ścieków oraz niskoemisyjnych techniki myjących i odnawialnych źródeł energii a w efekcie na utworzenie nowych miejsc pracy.”

projekt nr FEMP.08.07-IP.01-0178/23 realizowanego w ramach programu Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027, Priorytet 8. Fundusze europejskie dla sprawiedliwej transformacji Małopolski Zachodniej, Działanie 8.7. Rozwój firm wspierający sprawiedliwą transformację typ A. Inwestycje rozwojowe (w tym produkcyjne, logistyczne i B+R, w zakresie zapobiegania i ograniczenia powstawania odpadów oraz zmniejszenia zużycia zasobów środowiskowych), prowadzące do zmiany profilu działalności firm lub do tworzenia nowych miejsc pracy, współfinansowanego z Funduszu Sprawiedliwej Transformacji,

**I. ZAMAWIAJĄCY:**

REDCONST GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

ul. Legionów 1

32-650 Kęty

tel.: +48 575 752 512

Adres e-mail: [kontakt@redconst.pl](mailto:kontakt@redconst.pl)

NIP: 6751754205

**II. OSOBA UPRAWNIONA DO KONTAKTU:**

Marcin Orlik

tel.: +48 695 555 481

Adres e-mail: [marcin.orlik@redconst.pl](mailto:marcin.orlik@redconst.pl)

Pytania należy kierować wyłącznie za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności:

<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>,

do dnia: 30.01.2025 r.

Odpowiedzi na pytania oferentów oraz wyjaśnienia do treści zapytania ofertowego będą przekazywane oferentom wyłącznie w ten sposób, iż Zamawiający opublikuje treść odpowiedzi wraz z wyjaśnieniami na stronie zapytania ofertowego w serwisie Baza konkurencyjności (<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>)

**III. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:**

Zamówienie realizowane będzie zgodnie z zasadą konkurencyjności określoną w „Wytocznych dotyczących kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027” określających ujednolicone warunki i procedury dotyczące kwalifikowalności wydatków dla Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Funduszu Spójności oraz Funduszu Sprawiedliwej Transformacji.

#### IV. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem Zamówienia jest dostawa i montaż urządzeń i wyposażenia niezbędnego do budowy autonomicznych modułowych myjni bezdotykowych wyposażonych w dedykowaną technologię oczyszczania ścieków oraz niskoemisyjne techniki myjące i odnawialne źródła energii.

Przedmiot Zamówienia obejmuje nabycie urządzeń i elementów składających się na myjnię bezdotykową wraz z podczyszczaniem ścieków oraz montaż we wskazanych lokalizacjach.

Zgodnie z poniższą specyfikacją oraz dokumentacją techniczną stanowiącą załącznik do niniejszego zapytania.

Minimalne wymagane parametry techniczne opisane zostały dla każdej części w tabelach poniżej.

#### CZĘŚĆ NR 1 - MYJNIA 4 STANOWISKOWA ANDRYCHÓW:

Element	Wymagane parametry
Zakup i montaż oczyszczalni z systemem obiegu zamkniętego	<p>Dostawa i montaż oczyszczalni ścieków przemysłowych z myjni samochodowej, z wykorzystaniem innowacyjnego rozwiązania obiegu zamkniętego i powtórnego wykorzystania wody z procesu mycia oraz wykorzystania wód opadowych. Kompletny system oczyszczalni wyposażony jest w stację automatyki sterującą wszystkimi procesami mechaniczno-chemicznobiologicznymi.</p> <p>Oczyszczalnia musi posiadać bezpośredni przyłącz do instalacji odpływowej myjni oraz systemy uzdatniające, filtrujące wewnątrz kontenera technicznego myjni</p> <p>Wymagane parametry minimalne:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zawór nierdzewny o średnicy minimum fi 20 z elektrozaworem automatycznego uruchomienia, zawór przystosowany do pracy z substancjami agresywnymi oraz o wysokiej gęstości. Wypożyczenie: - zestaw elementów montażowych nierdzewnych, Śruby 8 szt. M8 x 40 mm, 7 szt. M8 x 50 mm, Nakrętki 75 szt. M6, 30 szt. M8, Podkładki 75 szt. 6 mm, 30 szt. 8 mm - króćce przyłączeniowe ze śrubunkami nierdzewne minimum fi 1" - sygnalizator poziomu cieczy - poziomowskazy - czujnik dla wskazania pozycji zaworu z okablowaniem co najmniej 5m, standard co najmniej IP65</li> <li>2. Pompa tłocząca, o przeznaczeniu do wody brudnej odporna na warunki środowiskowe, Parametry: - Moc pompy w zakresie 1 do 4 kW - Przyłącze nierdzewne min 1" - Klasa IP co najmniej 44 - izolacja termiczna części wodnej pompy.</li> <li>3. Filtr workowy do separacji zanieczyszczeń końcowych, wykonany ze stali nierdzewnej, ciśnienie pracy co najmniej 4 bar Wypożyczenie: - Stelaż nośny dla filtra - Obudowa ciśnieniowa ze stali nierdzewnej - Wyciągany nierdzewny uchwyt na worek filtracyjny - Przyłącza nierdzewne 1" - Pokrywa z manometrem oraz zaworem - Automatyczny zawór odpowietrzający - Wkłady filtracyjne w zakresie 1 do 25 µm – 5 szt.</li> </ol>

	<p>4. Pompa do wody czystej z zamontowanym falownikiem z możliwością sterowania ciśnienia roboczego, samozasysająca</p> <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Moc pompy w zakresie 1,5 do 5 kW</li> <li>- Przyłącza nierdzewne 1"</li> <li>- Klasa IP co najmniej 44</li> </ul> <p>5. Armatura nierdzewna:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kolano DN25 GW/GZ – 10 szt.</li> <li>- Trójnik DN25 GW – 10 szt.</li> <li>- Przedłużka gwintowana GW/GZ DN25 – 10 szt.</li> <li>- Rura nierdzewna DNN25 do połączenia z kształtkami – 10m</li> <li>- Króciec do węża DN25 – 8 sztuk</li> <li>- Korek DN25 – 2 szt.</li> <li>- Zawór ręczny kulowy minimum DN15 – 12 szt.</li> <li>- Filtr rurowy DN25 – 3 sztuki</li> </ul> <p>6. Czujniki i oprzyrządowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Czujnik ciśnienia, zakres pracy 0-10 bar, DN15 – 3 szt.</li> <li>- Presostat regulowany w zakresie 1-4 bar, DN25 – 2 szt.</li> <li>- Zawór bezpieczeństwa regulowany, zakres minimalny 2-4 bar, DN25 – 2 szt.</li> <li>- Czujniki poziomu do zbiornika, nierdzewne, przetwornik analogowy, DN15 – 2 szt.</li> <li>- Czujniki temperatury, DN15 – 3 szt.</li> </ul> <p>7. System niwelacji zapachu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- filtr sznurkowy min 5 mikronów i min. DN 20</li> <li>- filtr węglowy</li> </ul> <p>Wszystkie elementy systemu oczyszczalni ścieków muszą być dostępne na panelu sterującym myjni bezdotykowej wraz z poszczególnymi parametrami takimi jak temperatura wody w zbiorniku, ilość cykli recyklingu wody, poziom wody w zbiorniku</p>
Zakup i montaż paneli fotowoltaicznych na dachu budynku myjni samochodowej	<p>Dostawa i montaż paneli fotowoltaicznych.</p> <p>Wymagane parametry minimalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- moc instalacji min. 20 kWp.</li> </ul> <p>Falownik dostosowany parametrami do mocy paneli fotowoltaicznych</p> <p>Panele należy zainstalować na powierzchni dachu myjni I</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- okablowanie,</li> <li>- konfiguracja,</li> <li>- zapewnienie system monitoringu produkcji energii</li> </ul>
Zakup i montaż myjni samochodowej	<p>Dotyczy zakupu i montażu kompletnej bezdotykowej myjni samochodowej na 4 stanowiska myjące. Koszt obejmuje zakup pełnej technologii i urządzeń myjących oraz konstrukcję wiaty zadaszeniowej z zapleczem. Komplet zawiera dodatkowe wyposażenie: oprogramowanie sterujące, kocioł grzewczy, odkurzacz 2-stanowiskowy. Na każdym stanowisku terminal, umożliwiający bezdotykową płatność kartą płatniczą</p> <p><u>Każde stanowisko musi być wyposażone w 7 programów mycia: piana XXL, mycie zasadnicze, szczotka, płukanie, woskowanie, nabłyszczanie, mycie felg przy pomocy szczotki</u></p> <p><b>KONSTRUKCJA ZADASZENIA 4 STANOWISK:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukcja o wymiarach (wys. wraz z attyką x szer. x długość) 3,92m do 4m x 5,5 m x 23 m,</li> <li>- stal ocynkowana,</li> <li>- profil zamknięty 10x10,</li> </ul>

- dach płaski z blachy trapezowej,
- orywnowanie przygotowane do odzyskiwania wody opadowej
- Obciążenie konstrukcji stalowej przygotowane pod montaż fotowoltaiki.

#### **OŚWIETLENIE STANOWISK:**

- oświetlenie LED,
- każde stanowisko oświetlone,
- oświetlenie aktywne nocą czuwanie pod nieobecność klienta po wrzuceniu monety zapalają się lampy na odpowiednim stanowisku,
- ścianki działowe z banera odpornego na działanie chemii z instrukcją obsługi

#### **ATTYKA REKLAMOWA:**

- rama stalowa ocynkowana 80cm
- wysokość 80cm
- podświetlenie LED od tyłu
- attyka poliwęglan lub blacha malowana proszkowo

#### **KONTENER TECHNICZNY:**

- kontener techniczny (wys. x szer. x długość) 2700 x 2500 x 6000 mm
- płyta obornicka
- ścianka o grubości 10 cm
- kontener na ramie
- oświetlenie wewnętrzne kontenera LED 2 x 2 x 36W
- Kontener musi zachować parametry mobilności i mieć możliwość relokacji

#### **KOCIOŁ GRZEWczy:**

- stal nierdzewna,
- automatyka pogodowa do sterowania ogrzewaniem pogodowym,
- moc kotła powyżej 45 kW,
- system anty-mrozu, regulowany przez zewnętrzny czujnik temperatury z elektronicznym termostatem

#### **ODWRÓCONA OSMOZA:**

- 380 Litr / min
- wskaźnik wydatku produkcji i spadku osmozy
- system elektro-pływaków do kontroli poziomów wody w zbiornikach
- system płukania membran sterowany przez panel LCD.
- panel kontrolny z wizualizacją alarmów
- zbiornik na wodę osmotyczną 1 000 L

#### **STEROWANIE MYJNI:**

- panel dotykowy
- wizualizacja graficzna w postaci ikon
- sterownik wyposażony w wejścia i wyjścia binarne oraz port komunikacyjny z interfejsem,
- zintegrowany system alarmów
- wyświetlacz LCD Minimum 10,1" kolorowy z możliwością wyświetlania paragonów,

#### **WRZUTNIKI MONET:**

- stal nierdzewna z przyciskami aluminiowymi,
- wskaźnik programów mycia,
- podświetlenie impulsów mycia „LED”
- grzałka do ogrzewania układu elektroniki,

- Wrzutniki monet akceptujące monety 1,2 i 5zł
- wyposażone w czytnik kodów QR umożliwiające korzystania z aplikacji obsługującej płatności

**WANIENKI NA SZCZOTKI I LANCE:**

- 4 szt wanienek na szczotki
- 8 szt wanienek na lance
- materiał INOX AISI 304 lub 316

**POMPA WYSOKOCIŚNIENIOWA:**

- 4 szt
- moc min. 2,24kW
- min. 960 OBR/MIN

**ZBIORNIK NA WODĘ MIĘKKĄ:**

- materiał polietylen,
- 1 szt,
- min. 1000 L / szt

**ZBIORNIK NA WODĘ OSMOTYCZNĄ:**

- materiał polietylen,
- 1 szt,
- min. 1000 L / szt

**RAMA TECHNICZNA:**

- stal nierdzewna AISI 304

**DWUKOLUMNOWY ZMIĘKCZACZ WODY:**

- przepływ min. 2,2 m<sup>3</sup>/h,
- głowica 1",
- automatyczna regeneracja z nieprzerwaną produkcją wody

**SZAFa STERUJĄCA:**

- wyłącznik różnicowy,
- wyłącznik różnicowy na oświetlenie,
- zasilacz prądu stałego oddzielnie od każdego stanowiska 12V DC,
- transformator 380V/24V AC indywidualnie dla każdego stanowiska,
- wyłącznik bezpieczeństwa
- falowniki zgodne ze specyfikacją z bramką on-line
- system GSM

**POMPKI DOZUJĄCE CHEMIĘ:**

- 1 pompka dozująca dla każdego osobnego programu mycia

**ODKURZACZ 2 - STANOWISKOWY:**

- obudowa ze stali nierdzewnej
- filtr samoczyszczący
- 2 x wąż ssący o długości 4,5 m (średnica 38mm)
- przepływ powietrza min. 2 x 3000 l/min
- pojemność zbiornika min. 2 x 20 l

**CZERNIDŁO DO OPON:**

- obudowa: stal nierdzewna
- zasilanie: 230V
- moc: min. 30W

**DYSTRYBUTOR PŁYNU DO SPRYSKIWACZY:**

- obudowa: stal nierdzewna
- zasilanie 230V
- moc: min. 60W

	<p>- pojemność zasobnika: min. 220</p> <p><b>ROZMIENIARKA MONET:</b></p> <p>- wyposażona w 2 hoppers (2zł i 5zł)</p> <p>- zasilanie 230V</p> <p><b>TERMINAL PŁATNICZY:</b></p> <p>-kolorowy wyświetlacz</p> <p>-temp. pracy min. -10 st. C do 70 st. C</p> <p>-wilgotność pracy min. 30 % - 90 % (bez skraplania)</p>
--	---

## CZĘŚĆ NR 2 - MYJNIA 3 STANOWISKOWA CHRZANÓW:

Element	Wymagane parametry
Zakup i montaż oczyszczalni z systemem obiegu zamkniętego	<p>Dostawa i montaż oczyszczalni ścieków przemysłowych z myjni samochodowej, z wykorzystaniem innowacyjnego rozwiązania obiegu zamkniętego i powtórnego wykorzystania wody z procesu mycia oraz wykorzystania wód opadowych. Kompletny system oczyszczalni wyposażony jest w stację automatyki sterującą wszystkimi procesami mechaniczno-chemicznobiologicznymi.</p> <p>Oczyszczalnia musi posiadać bezpośredni przyłącz do instalacji odpływowej myjni oraz systemy uzdatniające, filtrujące wewnątrz kontenera technicznego myjni</p> <p>Wymagane parametry minimalne:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zawór nierdzewny o średnicy minimum fi 20 z elektrozaworem automatycznego uruchomienia, zawór przystosowany do pracy z substancjami agresywnymi oraz o wysokiej gęstości.</li> </ol> <p>Wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zestaw elementów montażowych nierdzewnych, Śruby 8 szt. M8 x 40 mm, 7 szt. M8 x 50 mm, Nakrętki 75 szt. M6, 30 szt. M8, Podkładki 75 szt. 6 mm, 30 szt. 8 mm</li> <li>- króćce przyłączeniowe ze śrubunkami nierdzewne minimum fi 1"</li> <li>- sygnalizator poziomu cieczy - poziomowskazy</li> <li>- czujnik dla wskazania pozycji zaworu z okablowaniem co najmniej 5m, standard co najmniej IP65</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Pompa tłocząca, o przeznaczeniu do wody brudnej odporna na warunki środowiskowe,</li> </ol> <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Moc pompy w zakresie 1 do 4 kW</li> <li>- Przyłącze nierdzewne min 1"</li> <li>- Klasa IP co najmniej 44</li> <li>- izolacja termiczna części wodnej pompy.</li> </ul> <p>Filtr workowy do separacji zanieczyszczeń końcowych, wykonany ze stali nierdzewnej, ciśnienie pracy co najmniej 4 bar</p> <p>Wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stelaż nośny dla filtra</li> <li>- Obudowa ciśnieniowa ze stali nierdzewnej</li> <li>- Wyciągany nierdzewny uchwyt na worek filtracyjny</li> <li>- Przyłącza nierdzewne 1"</li> <li>- Pokrywa z manometrem oraz zaworem</li> <li>- Automatyczny zawór odpowietrzający</li> <li>- Wkłady filtracyjne w zakresie 1 do 25 µm – 5 szt.</li> </ul>

	<p>4. Pompa do wody czystej z zamontowanym falownikiem z możliwością sterowania ciśnienia roboczego, samozasysająca</p> <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Moc pompy w zakresie 1,5 do 5 kW</li> <li>- Przyłącza nierdzewne 1"</li> <li>- Klasa IP co najmniej 44</li> </ul> <p>5. Armatura nierdzewna:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kolano DN25 GW/GZ – 10 szt.</li> <li>- Trójnik DN25 GW – 10 szt.</li> <li>- Przedłużka gwintowana GW/GZ DN25 – 10 szt.</li> <li>- Rura nierdzewna DNN25 do połączenia z kształtkami – 10m</li> <li>- Króciec do węża DN25 – 8 sztuk</li> <li>- Korek DN25 – 2 szt.</li> <li>- Zawór ręczny kulowy minimum DN15 – 12 szt.</li> <li>- Filtr rurowy DN25 – 3 sztuki</li> </ul> <p>6. Czujniki i oprzyrządowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Czujnik ciśnienia, zakres pracy 0-10 bar, DN15 – 3 szt.</li> <li>- Presostat regulowany w zakresie 1-4 bar, DN25 – 2 szt.</li> <li>- Zawór bezpieczeństwa regulowany, zakres minimalny 2-4 bar, DN25 – 2 szt.</li> <li>- Czujniki poziomu do zbiornika, nierdzewne, przetwornik analogowy, DN15 – 2 szt.</li> <li>- Czujniki temperatury, DN15– 3 szt.</li> </ul> <p>7. System niwelacji zapachu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- filtr sznurkowy min 5 mikronów i min. DN 20</li> <li>- filtr węglowy</li> </ul> <p>Wszystkie elementy systemu oczyszczalni ścieków muszą być dostępne na panelu sterującym myjni bezdotykowej wraz z poszczególnymi parametrami takimi jak temperatura wody w zbiorniku, ilość cykli recyklingu wody, poziom wody w zbiorniku.</p>
Zakup i montaż paneli fotowoltaicznych na dachu budynku myjni samochodowej	<p>Dostawa i montaż paneli fotowoltaicznych.</p> <p>Wymagane parametry minimalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- moc instalacji min. 20 kWp.</li> </ul> <p>Falownik dostosowany parametrami do mocy paneli fotowoltaicznych</p> <p>Panele należy zainstalować na powierzchni dachu myjni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- okablowanie,</li> <li>- konfiguracja,</li> <li>- zapewnienie system monitoringu produkcji energii</li> </ul>
Zakup i montaż myjni samochodowej	<p>Dotyczy zakupu i montażu kompletnej bezdotykowej myjni samochodowej na 3 stanowiska myjące. Koszt obejmuje zakup pełnej technologii i urządzeń myjących oraz konstrukcję wiaty zadaszeniowej z zapleczem. Komplet zawiera dodatkowe wyposażenie: oprogramowanie sterujące, kocioł grzewczy, odkurzacz 2-stanowiskowy. Na każdym stanowisku terminal, umożliwiający bezdotykową płatność kartą płatniczą</p> <p><u>Każde stanowisko musi być wyposażone w 7 programów mycia: piana XXL, mycie zasadnicze, szczotka, płukanie, woskowanie, nabłyszczanie, mycie felg przy pomocy szczotki</u></p> <p><b>KONSTRUKCJA ZADASZENIA 3 STANOWISK:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukcja o wymiarach (wys. wraz z attyką x szer. x długość) 3,92m do 4m x 5,5m x 15,15 m,</li> <li>- stal ocynkowana,</li> <li>- profil zamknięty 10x10,</li> </ul>

- dach płaski z blachy trapezowej,
- orywnowanie przygotowane do odzyskiwania wody opadowej -
- obciążenie konstrukcji stalowej przygotowane pod montaż fotowoltaiki

#### **OŚWIETLENIE STANOWISK:**

- oświetlenie LED,
- każde stanowisko oświetlone,
- oświetlenie aktywne nocą czuwanie pod nieobecność klienta po wrzuceniu monety zapalają się lampy na odpowiednim stanowisku,
- ścianki działowe z banera odpornego na działanie chemii z instrukcją obsługi

#### **ATTYKA REKLAMOWA:**

- rama stalowa ocynkowana 80cm
- wysokość 80cm
- podświetlenie LED od tyłu
- attyka poliwęglan lub blacha malowana proszkowo

#### **KONTENER TECHNICZNY:**

- kontener techniczny (wys. x szer. x długość) 2700 x 2500 x 6000 mm
- płyta obornicka
- ścianka o grubości 10 cm
- kontener na ramie
- oświetlenie wewnętrzne kontenera LED 2 x 2 x 36W
- Kontener musi zachować parametry mobilności i mieć możliwość relokacji

#### **KOCIOŁ GRZEWCZY:**

- stal nierdzewna,
- automatyka pogodowa do sterowania ogrzewaniem pogodowym,
- moc kotła powyżej 45 kW,
- system anty-mrozu, regulowany przez zewnętrzny czujnik temperatury z elektronicznym termostatem

#### **ODWRÓCONA OSMOZA:**

- 380 Litr / min
- wskaźnik wydatku produkcji i spadku osmozy
- system elektro-pływaków do kontroli poziomów wody w zbiornikach
- system płukania membran sterowany przez panel LCD.
- panel kontrolny z wizualizacją alarmów
- zbiornik na wodę osmotyczną 1 000 L

#### **STEROWANIE MYJNI:**

- panel dotykowy
- wizualizacja graficzna w postaci ikon
- sterownik wyposażony w wejścia i wyjścia binarne oraz port komunikacyjny z interfejsem,
- zintegrowany system alarmów
- wyświetlacz LCD Minimum 10,1" kolorowy z możliwością wyświetlania paragonów,

#### **WRZUTNIKI MONET:**

- stal nierdzewna z przyciskami aluminiowymi,
- wskaźnik programów mycia,
- podświetlenie impulsów mycia „LED”
- grzałka do ogrzewania układu elektroniki,

- Wrzutniki monet akceptujące monety 1,2 i 5zł
- wyposażone w czytnik kodów QR umożliwiające korzystania z aplikacji obsługującej płatności

**WANIENKI NA SZCZOTKI I LANCE:**

- 3 szt wanienek na szczotki
- 6 szt wanienek na lance
- materiał INOX AISI 304 lub 316

**POMPA WYSOKOCIŚNIENIOWA:**

- 3 szt
- moc min. 2,24kW
- min. 960 OBR/MIN

**ZBIORNIK NA WODĘ MIĘKKĄ:**

- materiał polietylen,
- 1 szt,
- min. 1000 L / szt

**ZBIORNIK NA WODĘ OSMOTYCZNĄ:**

- materiał polietylen,
- 1 szt,
- min. 1000 L / szt

**RAMA TECHNICZNA:**

- stal nierdzewna AISI 304

**DWUKOLUMNOWY ZMIĘKCZACZ WODY:**

- przepływ min. 2,2 m<sup>3</sup>/h,
- głowica 1",
- automatyczna regeneracja z nieprzerwaną produkcją wody

**SZAFKA STERUJĄCA:**

- wyłącznik różnicowy,
- wyłącznik różnicowy na oświetlenie,
- zasilacz prądu stałego oddzielnie od każdego stanowiska 12V DC,
- transformator 380V/24V AC indywidualnie dla każdego stanowiska,
- wyłącznik bezpieczeństwa
- falowniki zgodne ze specyfikacją z bramką on-line
- system GSM

**POMPKI DOZUJĄCE CHEMIĘ:**

- 1 pompka dozująca dla każdego osobnego programu mycia

**ODKURZACZ 2 - STANOWISKOWY:**

- obudowa ze stali nierdzewnej
- filtr samoczyszczący
- 2 x wąż ssący o długości 4,5 m (średnica 38mm)
- przepływ powietrza min. 2 x 3000 l/min
- pojemność zbiornika min. 2 x 20 l

**CZERNIDŁO DO OPON:**

- obudowa: stal nierdzewna
- zasilanie: 230V
- moc: min. 30W

**DYSTRYBUTOR PŁYNU DO SPRYSKIWACZY:**

- obudowa: stal nierdzewna
- zasilanie 230V
- moc: min. 60W

	<p>- pojemność zasobnika: min. 220</p> <p><b>ROZMIENIARKA MONET:</b></p> <p>- wyposażona w 2 hoppers (2zł i 5zł)</p> <p>- zasilanie 230V</p> <p><b>TERMINAL PŁATNICZY:</b></p> <p>-kolorowy wyświetlacz</p> <p>-temp. pracy min. -10 st. C do 70 st. C</p> <p>-wilgotność pracy min. 30 % - 90 % (bez skraplania)</p>
--	---

### CZĘŚĆ NR 3 - MYJNIA 4 STANOWISKOWA CHRZANÓW:

Element	Wymagane parametry
Zakup i montaż oczyszczalni z systemem obiegu zamkniętego	<p>Dostawa i montaż oczyszczalni ścieków przemysłowych z myjni samochodowej, z wykorzystaniem innowacyjnego rozwiązania obiegu zamkniętego i powtórnego wykorzystania wody z procesu mycia oraz wykorzystania wód opadowych. Kompletny system oczyszczalni wyposażony jest w stację automatyki sterującą wszystkimi procesami mechaniczno-chemicznobiologicznymi.</p> <p>Oczyszczalnia musi posiadać bezpośredni przyłącz do instalacji odpływowej myjni oraz systemy uzdatniające, filtrujące wewnątrz kontenera technicznego myjni</p> <p>Wymagane parametry minimalne:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zawór nierdzewny o średnicy minimum fi 20 z elektrozaworem automatycznego uruchomienia, zawór przystosowany do pracy z substancjami agresywnymi oraz o wysokiej gęstości.</li> </ol> <p>Wypożyczenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zestaw elementów montażowych nierdzewnych, Śruby 8 szt. M8 x 40 mm, 7 szt. M8 x 50 mm, Nakrętki 75 szt. M6, 30 szt. M8, Podkładki 75 szt. 6 mm, 30 szt. 8 mm</li> <li>- króćce przyłączeniowe ze śrubunkami nierdzewne minimum fi 1"</li> <li>- sygnalizator poziomu cieczy - poziomowskazy</li> <li>- czujnik dla wskazania pozycji zaworu z okablowaniem co najmniej 5m, standard co najmniej IP65</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Pompa tłocząca, o przeznaczeniu do wody brudnej odporna na warunki środowiskowe,</li> </ol> <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Moc pompy w zakresie 1 do 4 kW</li> <li>- Przyłącze nierdzewne min 1"</li> <li>- Klasa IP co najmniej 44</li> <li>- izolacja termiczna części wodnej pompy.</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Filtr workowy do separacji zanieczyszczeń końcowych, wykonany ze stali nierdzewnej, ciśnienie pracy co najmniej 4 bar</li> </ol> <p>Wypożyczenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stelaż nośny dla filtra</li> <li>- Obudowa ciśnieniowa ze stali nierdzewnej</li> <li>- Wyciągany nierdzewny uchwyt na worek filtracyjny</li> <li>- Przyłącza nierdzewne 1"</li> <li>- Pokrywa z manometrem oraz zaworem</li> <li>- Automatyczny zawór odpowietrzający</li> <li>- Wkłady filtracyjne w zakresie 1 do 25 µm – 5 szt.</li> </ul>

	<p>4. Pompa do wody czystej z zamontowanym falownikiem z możliwością sterowania ciśnienia roboczego, samozasysająca</p> <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Moc pompy w zakresie 1,5 do 5 kW</li> <li>- Przyłącza nierdzewne 1"</li> <li>- Klasa IP co najmniej 44</li> </ul> <p>5. Armatura nierdzewna:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kolano DN25 GW/GZ – 10 szt.</li> <li>- Trójnik DN25 GW – 10 szt.</li> <li>- Przedłużka gwintowana GW/GZ DN25 – 10 szt.</li> <li>- Rura nierdzewna DNN25 do połączenia z kształtkami – 10m</li> <li>- Króciec do węża DN25 – 8 sztuk</li> <li>- Korek DN25 – 2 szt.</li> <li>- Zawór ręczny kulowy minimum DN15 – 12 szt.</li> <li>- Filtr rurowy DN25 – 3 sztuki</li> </ul> <p>6. Czujniki i oprzyrządowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Czujnik ciśnienia, zakres pracy 0-10 bar, DN15 – 3 szt.</li> <li>- Presostat regulowany w zakresie 1-4 bar, DN25 – 2 szt.</li> <li>- Zawór bezpieczeństwa regulowany, zakres minimalny 2-4 bar, DN25 – 2 szt.</li> <li>- Czujniki poziomu do zbiornika, nierdzewne, przetwornik analogowy, DN15 – 2 szt.</li> <li>- Czujniki temperatury, DN15– 3 szt.</li> </ul> <p>7. System niwelacji zapachu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- filtr sznurkowy min 5 mikronów i min. DN 20</li> <li>- filtr węglowy</li> </ul> <p>Wszystkie elementy systemu oczyszczalni ścieków muszą być dostępne na panelu sterującym myjni bezdotykowej wraz z poszczególnymi parametrami takimi jak temperatura wody w zbiorniku, ilość cykli recyklingu wody, poziom wody w zbiorniku.</p>
Zakup i montaż paneli fotowoltaicznych na dachu budynku myjni samochodowej	<p>Dostawa i montaż paneli fotowoltaicznych.</p> <p>Wymagane parametry minimalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- moc instalacji min. 20 kWp.</li> </ul> <p>Falownik dostosowany parametrami do mocy paneli fotowoltaicznych</p> <p>Panele należy zainstalować na powierzchni dachu myjni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- okablowanie,</li> <li>- konfiguracja,</li> <li>- zapewnienie system monitoringu produkcji energii</li> </ul>
Zakup i montaż myjni samochodowej	<p>Dotyczy zakupu i montażu kompletnej bezdotykowej myjni samochodowej na 4 stanowiska myjące. Koszt obejmuje zakup pełnej technologii i urządzeń myjących oraz konstrukcję wiaty zadaszeniowej z zapleczem. Komplet zawiera dodatkowe wyposażenie: oprogramowanie sterujące, kocioł grzewczy, odkurzacz 2-stanowiskowy. Na każdym stanowisku terminal, umożliwiający bezdotykową płatność kartą płatniczą</p> <p><u>Każde stanowisko musi być wyposażone w 7 programów mycia: piana XXL, mycie zasadnicze, szczotka, płukanie, woskowanie, nabtyszczenie, mycie felg przy pomocy szczotki</u></p> <p><b>KONSTRUKCJA ZADASZENIA 4 STANOWISK:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukcja o wymiarach (wys. wraz z attyką x szer. x długość) 3,92m do 4m x 5,5 m x 23 m,</li> <li>- stal ocynkowana,</li> <li>- profil zamknięty 10x10,</li> </ul>

- dach płaski z blachy trapezowej,
- orywnowanie przygotowane do odzyskiwania wody opadowej
- obciążenie konstrukcji stalowej przygotowane pod montaż fotowoltaiki

#### **OŚWIETLENIE STANOWISK:**

- oświetlenie LED,
- każde stanowisko oświetlone,
- oświetlenie aktywne nocą czuwanie pod nieobecność klienta po wrzuceniu monety zapalają się lampy na odpowiednim stanowisku,
- ścianki działowe z banera odpornego na działanie chemii z instrukcją obsługi

#### **ATTYKA REKLAMOWA:**

- rama stalowa ocynkowana 80cm
- wysokość 80cm
- podświetlenie LED od tyłu
- attyka poliwęglan lub blacha malowana proszkowo

#### **KONTENER TECHNICZNY:**

- kontener techniczny (wys. x szer. x długość) 2700 x 2500 x 6000 mm
- płyta obornicka
- ścianka o grubości 10 cm
- kontener na ramie
- oświetlenie wewnętrzne kontenera LED 2 x 2 x 36W
- Kontener musi zachować parametry mobilności i mieć możliwość relokacji

#### **KOCIOŁ GRZEWczy:**

- stal nierdzewna,
- automatyka pogodowa do sterowania ogrzewaniem pogodowym,
- moc kotła powyżej 45 kW,
- system anty-mrozu, regulowany przez zewnętrzny czujnik temperatury z elektronicznym termostatem

#### **ODWRÓCONA OSMOZA:**

- 380 Litr / min
- wskaźnik wydatku produkcji i spadku osmozy
- system elektro-pływaków do kontroli poziomów wody w zbiornikach
- system płukania membran sterowany przez panel LCD.
- panel kontrolny z wizualizacją alarmów
- zbiornik na wodę osmotyczną 1 000 L

#### **STEROWANIE MYJNI:**

- panel dotykowy
- wizualizacja graficzna w postaci ikon
- sterownik wyposażony w wejścia i wyjścia binarne oraz port komunikacyjny z interfejsem,
- zintegrowany system alarmów
- wyświetlacz LCD Minimum 10,1" kolorowy z możliwością wyświetlania paragonów,

#### **WRZUTNIKI MONET:**

- stal nierdzewna z przyciskami aluminiowymi,
- wskaźnik programów mycia,
- podświetlenie impulsów mycia „LED”
- grzałka do ogrzewania układu elektroniki,

- Wrzutniki monet akceptujące monety 1,2 i 5zł
- wyposażone w czytnik kodów QR umożliwiające korzystania z aplikacji obsługującej płatności

**WANIENKI NA SZCZOTKI I LANCE:**

- 4 szt wanienek na szczotki
- 8 szt wanienek na lance
- materiał INOX AISI 304 lub 316

**POMPA WYSOKOCIŚNIENIOWA:**

- 4 szt
- moc min. 2,24kW
- min. 960 OBR/MIN

**ZBIORNIK NA WODĘ MIĘKKĄ:**

- materiał polietylen,
- 1 szt,
- min. 1000 L / szt

**ZBIORNIK NA WODĘ OSMOTYCZNĄ:**

- materiał polietylen,
- 1 szt,
- min. 1000 L / szt

**RAMA TECHNICZNA:**

- stal nierdzewna AISI 304

**DWUKOLUMNOWY ZMIĘKCZACZ WODY:**

- przepływ min. 2,2 m<sup>3</sup>/h,
- głowica 1",
- automatyczna regeneracja z nieprzerwaną produkcją wody

**SZAFKA STERUJĄCA:**

- wyłącznik różnicowy,
- wyłącznik różnicowy na oświetlenie,
- zasilacz prądu stałego oddzielnie od każdego stanowiska 12V DC,
- transformator 380V/24V AC indywidualnie dla każdego stanowiska,
- wyłącznik bezpieczeństwa
- falowniki zgodne ze specyfikacją z bramką on-line
- system GSM

**POMPKI DOZUJĄCE CHEMIĘ:**

- 1 pompka dozująca dla każdego osobnego programu mycia

**ODKURZACZ 2 - STANOWISKOWY:**

- obudowa ze stali nierdzewnej
- filtr samoczyszczący
- 2 x wąż ssący o długości 4,5 m (średnica 38mm)
- przepływ powietrza min. 2 x 3000 l/min
- pojemność zbiornika min. 2 x 20 l

**CZERNIDŁO DO OPON:**

- obudowa: stal nierdzewna
- zasilanie: 230V
- moc: min. 30W

**DYSTRYBUTOR PŁYNU DO SPRYSKIWACZY:**

- obudowa: stal nierdzewna
- zasilanie 230V
- moc: min. 60W

	<p>- pojemność zasobnika: min. 220</p> <p><b>ROZMIENIARKA MONET:</b></p> <p>- wyposażona w 2 hoppersy (2zł i 5zł)</p> <p>- zasilanie 230V</p> <p><b>TERMINAL PŁATNICZY:</b></p> <p>-kolorowy wyświetlacz</p> <p>-temp. pracy min. -10 st. C do 70 st. C</p> <p>-wilgotność pracy min. 30 % - 90 % (bez skraplania)</p>
--	--

Zamawiający w terminie do 3 dni od podpisania umowy przekaże Wykonawcy wzór logotypu, który musi zostać naniesiony w trwałej formie na:

- panelu sterującym umieszczone na stali nierdzewnej – podświetlone
- banerach reklamowych – umieszczone w prawym bądź lewym dolnym rogu
- technice myjącej wewnątrz kontenera

#### **WARUNKI ODBIORU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

Zamawiający przewiduje przeprowadzenie dwustopniowego odbioru przedmiotu zamówienia:

##### **1.1. Odbiór wstępny:**

Po zakończeniu dostawy, montażu i zainstalowaniu myjni w wyznaczonych lokalizacjach, Zamawiający dokona odbioru wstępnego. Odbiór ten obejmuje ocenę zgodności zamontowanej myjni z dokumentacją techniczną oraz specyfikacją zapytania ofertowego.

Odbiór wstępny zakończony zostanie podpisaniem protokołu odbioru wstępnego, potwierdzającego poprawność montażu i instalacji urządzeń oraz ich zgodność z wymaganiami Zamawiającego.

##### **1.2. Odbiór końcowy:**

- Po wykonaniu przez Zamawiającego przyłączenia myjni do niezbędnych mediów (prąd, woda, kanalizacja) Wykonawca dokona sprawdzenia prawidłowości działania myjni.

Odbiór końcowy obejmuje:

- Weryfikację działania wszystkich systemów i urządzeń wchodzących w skład myjni, zgodnie z założonymi parametrami technicznymi i specyfikacją.
- Przeprowadzenie poniższych odbiorów wewnętrznych dokonanych przez osoby uprawnione zgodnie z przepisami prawa:
  - Odbiór elektryczny
  - Odbiór kominiarski – dokonany przez uprawnionego kominiarza w zakresie komina i wentylacji.
  - Protokół szczelności instalacji wodnej i oczyszczalni ścieków

Po pozytywnym zakończeniu wszystkich testów i odbiorów szczegółowych, Wykonawca przedłoży Zamawiającemu wymagane protokoły oraz podpisze końcowy protokół odbioru bezusterkowego.

##### **Inne wymagania:**

- Okres gwarancji: minimum 24 miesiące
- Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia serwisu i wsparcia technicznego dla przedmiotu zamówienia przez cały okres gwarancji. Wykonawca zobowiązuje się do podjęcia działań serwisowych w odpowiedzi na zgłoszenie usterki, awarii lub potrzeby wsparcia technicznego w ciągu maksymalnie 24 godzin od momentu zgłoszenia przez Zamawiającego.

**Roboty przygotowawcze i przekazanie terenu:**

Zamawiający zobowiązuje się do wykonania we własnym zakresie robót ziemnych oraz przygotowania terenu pod montaż myjni samochodowej. Gotowy teren zostanie przekazany Wykonawcy najpóźniej do dnia:

Część nr 1: 28 luty 2025 r.

Część nr 2: 30 kwietnia 2025 r.

Część nr 3: 31 lipiec 2025 r.

Przekazanie terenu nastąpi na podstawie protokołu odbioru robót przygotowawczych, który potwierdzi gotowość terenu do realizacji przedmiotu zamówienia przez Wykonawcę.

1. Przedmiot zamówienia obejmuje transport i montaż pod adresem wskazanym przez Zamawiającego:
  - Część nr 1 – na adres: ul. Krakowska 146E, 34-120 Andrychów;
  - Część nr 2 – na adres: ul. Krocymiech 22, 32-500 Chrzanów;
  - Część nr 3 – na adres: ul. Szpitalna 15, 32-500 Chrzanów
2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
3. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne w stosunku do wskazanych parametrów i oznaczeń Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów równoważnych innych, niż wskazanych w dokumentacji projektowej. Poprzez równoważność Zamawiający rozumie przedstawienie zakresu zamówienia materiałami o takich samych parametrach lub wyższych do tych jakie zostały wskazane w dokumentacji projektowej, lecz oznaczone innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem, jeśli gdzieś znajduje się taki opis. Wykonawca w takim przypadku może zaoferować przedmioty „równoważne”.
4. W razie opisanie Przedmiotu zamówienia za pomocą norm, aprobat, specyfikacji technicznych Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne.
5. Zamówienie składa się z trzech części. Zamawiający **dopuszcza** możliwość składania ofert częściowych na poszczególne części zamówienia. Zamawiający nie określa liczby części zamówienia, na którą wykonawca może złożyć ofertę lub maksymalną liczbę części, na które zamówienie może zostać udzielone temu samemu wykonawcy. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych na dowolną ilość części. Części nie mogą być dzielone przez Wykonawców. Oferty niezawierające pełnego zakresu przedmiotu zamówienia określonego w zadaniu częściowym zostaną odrzucone.

**Kody CPV:**

**42924740-8** Wysokociśnieniowa aparatura czyszcząca

**33191000-5** Urządzenia sterylizujące, dezynfekcyjne i higieniczne

**45252200-0** Wyposażenie oczyszczalni ścieków

**45261215-4** Pokrywanie dachów panelami ogniw słonecznych

**09332000-5** Instalacje słoneczne

**31712331-9** Fotoogniwa

**09331000-8** Baterie słoneczne

**42995000-7** Różne maszyny czyszczące

**42924730-5** Aparatura do czyszczenia przy pomocy wody pod ciśnieniem

**30123620-9** Maszyny do liczenia bilonu

**42900000-5** Różne maszyny ogólnego i specjalnego przeznaczenia

**39300000-5** Różny sprzęt

**31520000-7** Lampy i oprawy oświetleniowe

#### **V. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONANIA ICH OCENY:**

1. Z postępowania o udzielenie niniejszego zamówienia wyklucza się:
  - a) podmioty powiązane osobowo i kapitałowo z zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzaniem procedury wyboru wykonawcy, a wykonawcą, polegające w szczególności na:
    - uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
    - posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa,
    - pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
    - pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej drugiego stopnia lub w związku z tytułu przysposobienia, opieki lub kurateli albo pozostawaniu we wspólnym pożyciu z zamawiającym, jego zastępcą prawnym lub członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych zamawiającego.
    - pozostawaniu z zamawiającym w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że istnieje uzasadniona wątpliwość co do ich bezstronności lub niezależności w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia,
  - b) podmioty i osoby, które w bezpośredni lub pośredni sposób wspierają działania wojenne Federacji Rosyjskiej lub są za nie odpowiedzialne i podlegają wykluczeniu z postępowania na podstawie następujących przepisów:
    - art. 5k rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 229 z 31.7.2014, str. 1), dalej: rozporządzenie 833/2014, w brzmieniu nadanym rozporządzeniem Rady (UE) 2022/576 w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 111 z 8.4.2022, str. 1), dalej: rozporządzenie 2022/576.
    - Ustawa z dnia 13 kwietnia 2022r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U. 2022 poz. 835) (zwanej dalej ustawą)
2. Warunki wskazane w punkcie 1. będą oceniane metodą zerojedynkową tj. spełnia-nie spełnia na podstawie oświadczenia złożonego zgodnie z Załącznikiem nr 2 do niniejszego Zapytania.
3. Oferta, która nie spełni jakiegokolwiek warunku określonego w punkcie 1 zostanie odrzucona.

#### **VI. CEL ZAMÓWIENIA**

Zamówienie jest związane z planowanym do realizacji projektem i jego założonymi celami.

#### **VII. WYKAZ WYMAGANYCH DOKUMENTÓW**

1. Formularz ofertowy (Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego).
2. Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia (Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego).

3. Informacje o zasadach przetwarzania danych (Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego).

#### **VIII. DODATKOWE WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:**

1. **UPRAWNIENIA DO WYKONANIA OKREŚLONEJ DZIAŁALNOŚCI LUB CZYNNOŚCI:**

Nie ustanawia się szczególnego warunku

2. **WIEDZA I DOŚWIADCZENIE:**

Nie ustanawia się szczególnego warunku

3. **POTENCJAŁ TECHNICZNY:**

Nie ustanawia się szczególnego warunku

4. **OSOBY ZDOLNE DO WYKONANIA ZAMÓWIENIA:**

Nie ustanawia się szczególnego warunku

5. **SYTUACJA EKONOMICZNA I FINANSOWA:**

Nie ustanawia się szczególnego warunku

6. **INNE DODATKOWE WARUNKI:**

Nie ustanawia się szczególnego warunku

#### **IX. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT**

3. Ofertę należy złożyć w terminie do 03.02.2025 r.
4. Składanie ofert jest możliwe wyłącznie za pomocą portalu:  
<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo wezwania Wykonawcy do złożenia wyjaśnień dotyczących złożonej oferty oraz dokumentów potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu.
6. O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający powiadomi Oferentów poprzez publikację wyników w bazie konkurencyjności.
7. Zamawiający dopuszcza możliwość wycofania oferty przez Oferenta przed upływem terminu składania ofert – wycofanie należy dokonać poprzez bazę konkurencyjności.
8. Komunikacja w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym składanie ofert, wymiana informacji między zamawiającym a wykonawcą oraz przekazywanie dokumentów i oświadczeń odbywa się pisemnie za pomocą Bazy Konkurencyjności. Odstąpienie od komunikacji określonej w pkt 7 jest dopuszczalne w zakresie, w jakim nie jest możliwe dotrzymanie sposobu komunikacji w Bazie Konkurencyjności tj. przekazywanie dokumentów po otwarciu ofert min. składanie wyjaśnień, oświadczeń oraz innych wniosków koniecznych do prawidłowego przeprowadzenia postępowania. W takim przypadku komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcą odbywa się drogą mailową. Adres e-mail: [kontakt@redconst.pl](mailto:kontakt@redconst.pl)
9. Wymagania techniczne i organizacyjne dotyczące procedury składania ofert opisane zostały w Instrukcji Użytkownika dla systemu Baza Konkurencyjności 2021 dostępnym pod adresem:  
<https://instrukcje.cst2021.gov.pl/?app=baza-konkurencyjnosci>

#### **X. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ ORAZ WYKONANIA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Oferent pozostaje związany złożoną ofertą przez okres 30 dni, przy czym bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert. Okres ważności musi być potwierdzony w ofercie.

2. Termin realizacji przedmiotu zamówienia:

- Dla części nr 1 do 30.06.2025 r.
- Dla części nr 2 do 01.09.2025 r.
- Dla części nr 3 do 31.10.2025 r.

Powyższe terminy stanowią terminy odbiorów wstępnych, podczas których Zamawiający dokona oceny zgodności zamontowanej myjni z dokumentacją techniczną oraz specyfikacją zapytania ofertowego.

Po odbiorze wstępnym, Zamawiający w ciągu 30 dni dokona przyłączenia myjni do niezbędnych mediów (prąd, woda, kanalizacja). Od momentu zgłoszenia przez Zamawiającego zakończenia przyłączy, Wykonawca w terminie uzgodnionym z Zamawiającym na krótszym niż 14 dni dokona odbiorów wewnętrznych, obejmujących:

- Weryfikację działania wszystkich systemów i urządzeń wchodzących w skład myjni.
- Sporządzenie protokołów odbiorów szczegółowych, takich jak:
  - Odbiór elektryczny
  - Odbiór kominiarski dokonany przez uprawnionego kominiarza w zakresie komina i wentylacji.
  - Protokół szczelności instalacji wodnej i oczyszczalni ścieków

Na podstawie pozytywnych wyników odbiorów wewnętrznych sporządzony zostanie końcowy protokół odbioru, który potwierdzi zakończenie realizacji przedmiotu zamówienia.

#### **XI. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY:**

1. Ofertę należy sporządzić na Formularzu Ofertowym, stanowiącym Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania. Oferta powinna zawierać cenę za cały przedmiot zamówienia.
2. Cena oferty musi być kompletna, jednoznaczna i ostateczna. Wykonawca kalkuluje cenę na podstawie otrzymanej dokumentacji oraz zapytania ofertowego. Skalkulowana cena musi obejmować pełny zakres prac niezbędnych do prawidłowego wykonania przedmiotu umowy.
3. Każdy Oferent może złożyć tylko jedną ofertę i zaproponować tylko jedną cenę. Złożenie przez Oferenta więcej niż jednej oferty spowoduje odrzucenie wszystkich ofert złożonych przez tego oferenta.
4. Oferta musi być podpisana przez osobę lub osoby upoważnione do reprezentowania Oferenta.
5. Wzory dokumentów dołączonych do niniejszego Zaproszenia powinny zostać wypełnione przez Oferenta i dołączone do oferty, bądź też przygotowane przez Oferenta w treści zgodnej z zapytaniem.
6. Oferent ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
7. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.
8. Ofertę należy sporządzić pisemnie lub elektronicznie w jednym egzemplarzu w języku polskim lub w języku angielskim.
9. Oferent może zastrzec w ofercie, iż Zamawiający nie będzie mógł ujawnić informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, tj. nieujawnione do wiadomości publicznej informacje techniczne, technologiczne, organizacyjne przedsiębiorstwa lub inne informacje posiadające wartość gospodarczą, co do których przedsiębiorca podjął niezbędne działania w celu zachowania ich poufności.
10. Strony oferty będące tajemnicą przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, co do których Oferent zastrzega, że nie mogą być one udostępniane

innym uczestnikom postępowania, należy złożyć jako odrębną część oferty odpowiednio ją oznaczając.

## **XII. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY OFERTY:**

1. Podana w ofercie cena musi być wyrażona w PLN lub EUR/USD z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
2. Cena całkowita netto oraz brutto w PLN lub netto EUR/USD + VAT
3. Jeżeli ceny na ofercie zostaną wyrażone w innej walucie niż PLN, to będą one przeliczane przy zastosowaniu kursu sprzedaży ogłaszanego przez NBP, obowiązującego w dniu złożenia oferty.
4. Cena oferty jest ceną, której definicję określa art. 3 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 ustawy z dnia 9 maja 2014 r. o informowaniu o cenach towarów i usług (t.j. Dz.U. 2023 poz. 168), tzn.: cena – wartość wyrażoną w jednostkach pieniężnych, którą kupujący jest obowiązany zapłacić przedsiębiorcy za towar lub usługę; W cenie uwzględnia się podatek od towarów i usług oraz podatek akcyzowy, jeżeli na podstawie odrębnych przepisów sprzedaż towaru lub usługi podlega obciążeniu podatkiem od towarów i usług lub podatkiem akcyzowym. Przez cenę rozumie się również stawkę taryfową.
5. Ceną oferty jest kwota (wraz z obowiązującym podatkiem od towarów i usług) za realizację przedmiotu zamówienia wymieniona w Formularzu Oferty.

## **XIII. OCENA OFERT:**

1. Oferty Oferentów, którzy wykażą, że nie podlegają wykluczeniu oraz że spełniają warunki udziału w postępowaniu będą badane pod względem ich zgodności z wymogami Zamawiającego postawionymi w opisie przedmiotu zamówienia.
2. W toku dokonywania oceny złożonych ofert Zamawiający może żądać udzielenia przez Oferenta wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty. Zamawiający wezwie Oferentów, którzy w określonym terminie nie złożą oświadczeń lub dokumentów potwierdzających spełnienie warunków udziału w postępowaniu, lub którzy nie złożą pełnomocnictw, albo którzy złożą dokumenty zawierające błędy lub którzy złożą wadliwe pełnomocnictwa, do ich złożenia w wyznaczonym terminie, chyba, że mimo ich złożenia oferta podlega odrzuceniu lub konieczne byłoby unieważnienie postępowania.
3. Oferty, które nie będą odpowiadać wymogom określonym w niniejszym Zaproszeniu zostaną odrzucone, pozostałe oferty zostaną dopuszczone do oceny punktowej.
4. Zamawiający dokona oceny punktowej złożonych ofert na podstawie następujących kryteriów oceny ofert łącznie dla każdej części zamówienia:

Lp	nazwa kryterium	waga kryterium
1.	cena oferty –(netto)	80%
2.	Okres gwarancji liczony od daty podpisania końcowego protokołu odbioru przedmiotu zamówienia	20%

5. Ceną oferty w niniejszym postępowaniu jest cena netto za daną część zamówienia wskazana w Załączniku nr 1 do Zapytania.
6. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów w ramach ww. kryteriów obliczoną w poniższy sposób:

$$S = C * 0,80 + G * 0,20$$

gdzie:

S – suma uzyskanych punktów

C – punkty z kryterium cena netto

G – punkty z kryterium gwarancja

Sposób wyliczania punktów z poszczególnych kryteriów:

$$C = (C_{min}/C_{of}) \times 100$$

gdzie:

C – ilość przyznanych punktów za kryterium cena danej oferty

C<sub>min</sub> - najniższa cena wśród składanych ofert

C<sub>of</sub> - cena danej oferty

$$G = (G_{of}/G_{max}) \times 100$$

gdzie:

G – ilość przyznanych punktów za kryterium gwarancja w miesiącach

G<sub>max</sub> – najdłuższy okres gwarancji w miesiącach

G<sub>of</sub> – proponowany okres gwarancji w miesiącach danej oferty

Punkty przyznawane będą za dodatkowe miesiące gwarancji od okresu minimum wymaganego w wysokości minimum 24 miesięcy licząc od daty podpisania końcowego protokołu odbioru, ale nie dłużej niż 60 miesięcy. Oferty oferujące gwarancję powyżej 60 miesięcy będą traktowane do przeliczeń jako oferty z gwarancją 60 miesięcy. Oferty z oferowaną gwarancją poniżej 24 miesięcy zostaną odrzucone.

Wszystkie obliczenia punktów będą dokonywane tylko i wyłącznie dla ofert spełniających wymagania Zamawiającego z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (bez zaokrągleń).

#### **XIV. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY:**

1. Umowa zostanie podpisana z Oferentem, który złożył najkorzystniejszą ofertę.
2. W przypadku, gdy Oferent, który złożył najkorzystniejszą ofertę uchyli się od podpisania umowy, Zamawiający ma prawo wybrać najkorzystniejszą ofertę spośród pozostałych złożonych ofert.

#### **XV. WARUNKI ZMIANY UMOWY**

1. Dokonanie istotnych zmian postanowień zawartej umowy może nastąpić wyłącznie w sytuacji:
  - 1) Wystąpienia okoliczności opisanych w sekcji 3.2.4. pkt 4 Wytycznych dotyczących kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027

- 2) konieczności przesunięcia terminu realizacji zamówienia w przypadku:
- a) zaistnienia okoliczności leżących po stronie Zamawiającego lub wykonawcy, których działając z należytą starannością nie dało się przewidzieć;
  - b) wystąpienia zdarzenia losowego mającego charakter siły wyższej uniemożliwiającej wykonanie przedmiotu Umowy zgodnie z jej postanowieniami;
- w przypadku wystąpienia którejkolwiek z ww. okoliczności termin realizacji przedmiotu zamówienia może ulec odpowiedniemu przedłużeniu, o czas niezbędny do zakończenia wykonywania przedmiotu w sposób należyty, nie dłużej jednak niż o okres trwania tych okoliczności, tj. o okres opóźniający lub wstrzymujący realizację zamówienia potwierdzony przez Zamawiającego.
- 3) zmiany powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację umowy,
  - 4) zmiany danych identyfikacyjnych Wykonawcy (adres siedziby, Regon, NIP, nr rachunku bankowego).
  - 5) Otrzymania od Instytucji Finansującej projekt decyzji lub rekomendacji dotyczących zmian w realizowanym projekcie, do których Zamawiający zostanie zobowiązany, a które mogą mieć wpływ na zasadność i rodzaj wydatków ponoszonych w ramach przedmiotowego zamówienia

Wszelkie zmiany i uzupełnienia do umowy zawartej z wybranym Wykonawcą muszą być dokonywane w formie pisemnych aneksów do umowy podpisanych przez strony, pod rygorem nieważności.

#### **XVI. UNIEWAŻNIENIE POSTĘPOWANIA:**

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania ofertowego w szczególności w wypadku stwierdzenia w nim błędów formalnych i proceduralnych, gdy cena najkorzystniejszej oferty przekracza budżet na to zadanie, oraz gdy zaistnieją przesłanki niezależne od Zamawiającego, uniemożliwiające realizację przedmiotu zamówienia lub konieczne jest wprowadzenie innych zmian w przedmiocie zamówienia.

#### **XVII. ZASTOSOWANE ŚRODKI UPUBLICZNIENIA INFORMACJI O ZAMÓWIENIU:**

Zamieszczanie Zapytania bazie konkurencyjności pod adresem:

[www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl](http://www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl).

**Numer ogłoszenia na Bazie konkurencyjności: 2024-84187-210183**

#### **XVIII. ZAŁĄCZNIKI:**

Załącznik nr 1 Wzór Formularza Ofertowego.

Załącznik nr 2 Oświadczenie o braku podstaw wykluczenia.

Załącznik nr 3 Informacja o zasadach przetwarzania danych osobowych.

Załącznik nr 4 - Dokumentacja techniczna - dotyczy części 2, myjnia 3 stanowiskowa

Załącznik nr 5 - Dokumentacja techniczna - dotyczy części 1, myjnia 4 stanowiskowa

Załącznik nr 6 - Dokumentacja techniczna - dotyczy części 3, myjnia 4 stanowiskowa

Z wyrazami szacunku,

Marcin Orlik