

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Dostawy**

Wykonanie instalacji fotowoltaicznej wraz z pompą ciepła dla budynku Placówki Opiekuńczo – Wychowawczej „Kamil” w Strzałkowie przy ul. Kolumba 62

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Powiat Radomszczański

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 590648445

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Leszka Czarnego 22

1.5.2.) Miejscowość: Radomsko

1.5.3.) Kod pocztowy: 97-500

1.5.4.) Województwo: łódzkie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL713 - Piotrkowski

1.5.7.) Numer telefonu: 446858944

1.5.8.) Numer faksu: 446834335

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: przetargi@radomszczanski.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.radomszczanski.pl

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://platformazakupowa.pl/transakcja/818089>

1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

Wykonanie instalacji fotowoltaicznej wraz z pompą ciepła dla budynku Placówki Opiekuńczo – Wychowawczej „Kamil” w Strzałkowie przy ul. Kolumba 62

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-39c346ee-52d3-11ee-a60c-9ec5599dddc1

2.5.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00460763

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2023-10-25

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowania: Tak

2.9.) Numer planu postępowania w BZP: 2023/BZP 00024010/09/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowania:

1.2.8 Wykonanie instalacji fotowoltaicznej wraz z pompą ciepła dla budynku Placówki Opiekuńczo-Wychowawczej Kamil w Strzałkowie przy ul. Kolumba 62

2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii

Europejskiej: Nie

2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy:
Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00405805

SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: WP.272.23.2023

4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Nie

4.3.) Wartość zamówienia: 225000,00 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Dostawy

Część 1

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Dostawa, montaż i uruchomienie instalacji fotowoltaicznej.

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż i uruchomienie instalacji fotowoltaicznej o mocy 19,575 kWp, składającej się z 45 sztuk monokrystalicznych modułów fotowoltaicznych o mocy znamionowej 435 W.

Przedmiot zamówienia jest współfinansowany ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi.

Na wykonanie przedmiotu zamówienia składa się następujący zakres prac:

a) Prace instalacyjne obejmujące m.in.:

- wykonanie podkonstrukcji stalowych przeznaczonych do montażu paneli fotowoltaicznych o fundamentach punktowych,
- montaż konstrukcji wsporczych pod moduły PV ze stali ocynkowanej ogniowo,
- montaż modułów fotowoltaicznych o mocy całkowitej 19,575 kWp na konstrukcjach wsporczych,
- ułożenie okablowania po stronie DC i AC instalacji,
- modernizację istniejącej rozdzielnicę elektrycznej w zakresie jej doposażenia w aparaturę niezbędną do przyłączenia mikroinstalacji PV,
- montaż inwertera fotowoltaicznego, beztransformatorowego o mocy 20,00 kW,
- montaż instalacji uziemiającej i odgromowej,
- wykonanie prób instalacji oraz prób sprawdzających prawidłowe działanie układu,
- wykonanie systemu zdalnego monitorowania,
- szkolenie Użytkowników/Obsługi.

Mikroinstalacja fotowoltaiczna składa się w szczególności z następujących elementów:

- modułów fotowoltaicznych,
- konstrukcji wsporczej,
- inwertera DC/AC z wyświetlaczem elektronicznym,
- instalacji prądu stałego i przemiennego,
- układu pomiarowego dokonującego pomiaru produkowanej energii elektrycznej z instalacji fotowoltaicznej.

Wszystkie moduły oraz inwerter fotowoltaiczny wykorzystane do wykonania instalacji powinny być fabrycznie nowe (data produkcji nie później niż 12 miesięcy od daty montażu), nieużywane.

Zamawiający wymaga by moduły fotowoltaiczne posiadały gwarancję produktową producenta minimum 10 lat oraz gwarancję producenta w zakresie mocy początkowej na poziomie minimum 84% na okres minimum 25 lat.

Wykonawca w Formularzu ofertowym oświadcza, że dostarczy panele o parametrach zgodnych z dokumentacją projektową.

Inwerter fotowoltaiczny musi widnieć w wykazie certyfikowanych urządzeń PTPIREE oraz posiadać zgodność z kodeksem sieciowym NC RfG. Urządzenie musi posiadać funkcję monitorowania pracy online.

Wykonawca w formularzu ofertowym oświadcza, że dostarczy inwerter o parametrach zgodnych z dokumentacją projektową.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, zakres oraz wymagania jakościowe, odnoszące się do co najmniej głównych elementów składających się na przedmiot zamówienia określone zostały w Dokumentacji projektowej stanowiącej Załącznik nr 9 do SWZ.

Wykonawca zobowiązany jest do przygotowania wszelkich niezbędnych dokumentów do zgłoszenia do sieci elektroenergetycznej lokalnemu OSD przyłączenia instalacji fotowoltaicznej. Wykonawca dokona zgłoszenia przyłączenia instalacji fotowoltaicznej do OSD w imieniu Zamawiającego.

2. Informacje dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia:

- wymagany okres gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia - 5 lat;
 - wymagany okres gwarancji na materiały i urządzenia użyte do realizacji zamówienia zgodnie z wymaganiami zawartymi w Dokumentacji projektowej stanowiącej Załącznik nr 9 do SWZ;
- Przez okresy gwarancji Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania wszelkich czynności serwisowych wymaganych dla zamontowanych urządzeń (serwisy, przeglądy itp.) w celu utrzymania gwarancji producenta.
- realizacja przedmiotu zamówienia będzie nadzorowana przez Inspektora Nadzoru;
 - ustalenia organizacyjne związane z realizacją przedmiotu zamówienia:
 - a) w obiekcie jest jeden punkt poboru energii elektrycznej,
 - b) moc przyłączeniowa PPE: 17kW,
 - c) Zamawiający dysponuje wolnym pomieszczeniem o powierzchni 5m² w celu składowania materiałów, może też udostępnić teren na zewnątrz, przy czym zabezpieczenie materiałów i komponentów będzie po stronie Wykonawcy,
 - d) Zamawiający po godzinach funkcjonowania POW dopuszcza przerwę w dostawie energii elektrycznej na czas prac instalacyjnych po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym,
 - e) dopuszczalne godziny pracy – 7.30 – 20.00,
 - f) Zamawiający posiada agregat, zlokalizowany poza budynkiem, podłączany do PPE w awaryjnych sytuacjach.

3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określa:

- dokumentacja projektowa stanowiąca Załącznik nr 9 do SWZ, która obejmuje projekty budowlano-wykonawcze, przedmiary robót;
- szczegółowa specyfikacja techniczna stanowiąca Załącznik nr 10 do SWZ.

4. W przypadku użycia w dokumentacji będącej załącznikami do SWZ odniesień do norm, europejskich ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 3 ustawy Pzp Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym a odniesieniu takiemu towarzyszy wyraz „lub równoważne”. Zamawiający wskazuje, że obowiązek zgłoszenia w ofercie rozwiązań równoważnych w stosunku do opisanych w opisie przedmiotu zamówienia i wykazania równoważności leży po stronie Wykonawcy. W przypadku gdy wymagania w opisie przedmiotu zamówienia odnoszą się do europejskich ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 Pzp, Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przedstawił już w jego ofercie dowody równoważności w sposób określony w art. 101 ust. 5 i 6 Pzp. W przypadku, gdy w dokumentacji zostały użyte znaki towarowe, oznacza to, że są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry jakościowe oraz wymagany standard. Wykonawca może zastosować materiały lub urządzenia równoważne, lecz o parametrach technicznych i jakościowych podobnych lub lepszych, których zastosowanie w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań przyjętych w dokumentacji. W przypadku gdy wymagania w opisie przedmiotu zamówienia odnoszą się do znaku towarowego, patentu lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę Zamawiający wymaga, aby wykonawca w przypadku zaferowania rozwiązań równoważnych, przedstawił już w jego ofercie dowód równoważności potwierdzający spełnienie kryteriów określonych w opisie przedmiotu zamówienia, które Zamawiający stosuje w celu oceny równoważności (Wyrok TSUE C-14/17 z dnia 2018-07-12) np. karty katalogowe produktów.

5. Wymagania jakościowe w związku z zastosowaniem kryterium ceny jako kryterium o wadze przekraczającej 60% odnoszące się do co najmniej głównych elementów składających się na przedmiot zamówienia, zostały określone w dokumentacji projektowej, szczegółowej specyfikacji technicznej i projekcie umowy.

4.5.3.) Główny kod CPV: 09331200-0 - Słoneczne moduły fotoelektryczne

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne

44112000-8 - Różne konstrukcje budowlane

45315300-1 - Instalacje zasilania elektrycznego

4.5.5.) Wartość części: 125000,00 PLN

Część 2

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Dostawa, montaż i uruchomienie pompy ciepła.

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż i uruchomienie pompy ciepła.

Przedmiot zamówienia jest współfinansowany ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi.

Na realizację tej części przedmiotu zamówienia, składa się m.in. następujący zakres prac:

- montaż powietrznej pompy ciepła,
- zainstalowanie aparatów elektrycznych i zabezpieczeń,
- wykonanie prób instalacji oraz prób sprawdzających prawidłowe działanie układu,
- wykonanie próby ciśnieniowej instalacji na zimno i na gorąco,
- zabezpieczenie antykorozyjne rur,
- izolacja cieplna rur,
- uruchomienie układu i regulacje,
- szkolenie Użytkowników/Obsługi.

Zgodnie z założeniami projektowymi źródłem ciepła dla budynku będzie powietrzna, elektryczna inwerterowa pompa ciepła o mocy grzewczej min. 14 kW. Jako źródło szczytowe pozostawiono istniejący kocioł gazowy o mocy 24 kW.

Elektryczna pompa ciepła przygotowywać będzie również ciepłą wodę. Ciepła woda przygotowana będzie w podgrzewaczu o pojemności 192 dm³. Instalacja c.o. będzie wyposażona w bufor ciepła o pojemności 300 litrów. Zasilanie z pompy ciepła będzie włączone do istniejącej instalacji za pomocą zaworu trójdrogowego przełączającego z siłownikiem.

Wykonawca w formularzu ofertowym oświadcza, że dostarczy pompę ciepła o parametrach zgodnych z dokumentacją projektową.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, zakres oraz wymagania jakościowe, odnoszące się do co najmniej głównych elementów składających się na przedmiot zamówienia określone zostały w Dokumentacji projektowej stanowiącej Załącznik nr 11 do SWZ.

2. Informacje dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia:

- wymagany okres gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia - 5 lat;
 - wymagany okres gwarancji na materiały i urządzenia użyte do realizacji zamówienia zgodnie z wymaganiami zawartymi w Dokumentacji projektowej stanowiącej Załącznik nr 11 do SWZ (jeżeli gwarancja producenta przewiduje okres krótszy niż 5 lat obowiązuje gwarancja Wykonawcy na wykonany przedmiot zamówienia - 5 lat);
- Przez okresy gwarancji Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania wszelkich czynności serwisowych wymaganych dla zamontowanych urządzeń (serwisy, przeglądy itp.) w celu utrzymania gwarancji producenta.
- realizacja przedmiotu zamówienia będzie nadzorowana przez Inspektora Nadzoru;
 - ustalenia organizacyjne związane z realizacją przedmiotu zamówienia:
 - a) w obiekcie jest jeden punkt poboru energii elektrycznej,
 - b) moc przyłączeniowa PPE: 17kW,
 - c) Zamawiający dysponuje wolnym pomieszczeniem o powierzchni 5m² w celu składowania materiałów, może też udostępnić teren na zewnątrz, przy czym zabezpieczenie materiałów i komponentów będzie po stronie Wykonawcy,
 - d) Zamawiający po godzinach funkcjonowania POW dopuszcza przerwę w dostawie energii elektrycznej na czas prac instalacyjnych po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym,
 - e) dopuszczalne godziny pracy – 7.30 – 20.00,
 - f) Zamawiający posiada agregat, zlokalizowany poza budynkiem, podłączany do PPE w awaryjnych sytuacjach.

3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określa:

- dokumentacja projektowa stanowiąca Załącznik 11 do SWZ, która obejmuje przedmiar robót, projekt budowlano-wykonawczy;
- szczegółowa specyfikacja techniczna stanowiąca Załącznik nr 12 do SWZ.

4. W przypadku użycia w dokumentacji będącej załącznikami do SWZ odniesień do norm, europejskich ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 3 ustawy Pzp Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym a odniesieniu takiemu towarzyszy wyraz „lub równoważne”. Zamawiający wskazuje, że obowiązek zgłoszenia w ofercie rozwiązań równoważnych w stosunku do opisanych w opisie przedmiotu zamówienia i wykazania równoważności leży po stronie Wykonawcy. W przypadku gdy wymagania w opisie przedmiotu zamówienia odnoszą się do europejskich ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 Pzp, Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przedstawił już w jego ofercie dowody równoważności w sposób określony w art. 101 ust. 5 i 6 Pzp. W przypadku, gdy w dokumentacji zostały użyte znaki towarowe, oznacza to, że są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry jakościowe oraz wymagany standard. Wykonawca może zastosować materiały lub urządzenia równoważne, lecz o parametrach technicznych i jakościowych podobnych lub lepszych, których zastosowanie w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań przyjętych w dokumentacji. W przypadku gdy wymagania w opisie przedmiotu zamówienia odnoszą się do znaku towarowego, patentu lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę Zamawiający wymaga, aby wykonawca w przypadku zaoferowania rozwiązań równoważnych, przedstawił już w jego ofercie dowód równoważności potwierdzający spełnienie kryteriów określonych w opisie przedmiotu zamówienia, które Zamawiający stosuje w celu oceny równoważności (Wyrok TSUE C-14/17 z dnia 2018-07-12) np. karty katalogowe produktów.

5. Wymagania jakościowe w związku z zastosowaniem kryterium ceny jako kryterium o wadze przekraczającej 60% odnoszące się do co najmniej głównych elementów składających się na przedmiot zamówienia, zostały określone w dokumentacji projektowej, szczegółowej specyfikacji technicznej i projekcie umowy.

4.5.3.) Główny kod CPV: 42511110-5 - Pompy grzewcze

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45330000-9 - Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

45232150-8 - Roboty w zakresie rurociągów do przesyłu wody

45332200-5 - Roboty instalacyjne hydrauliczne

4.5.5.) Wartość części: 100000,00 PLN

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

Część 1

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 1)

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY (dla części 1)

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 1

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 1

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 91400,00 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 91400,00 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 91400,00 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA (dla części 1)

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

Wykonawca

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mikro przedsiębiorca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: PPHU EL-KUB Przemysław Herudziński

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 7692034271

7.3.3) Ulica: Lecha i Marii Kaczyńskich

7.3.4) Miejscowość: Bełchatów

7.3.5) Kod pocztowy: 97-400

7.3.6.) Województwo: łódzkie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.3.8.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA (dla części 1)

8.1.) Data zawarcia umowy: 2023-10-09

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 91400,00 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 30 dni

Część 2

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 2)

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY (dla części 2)

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 2

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 2

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 1

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 119616,86 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 119616,86 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 119616,86 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA (dla części 2)

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Tak

Wykonawca

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mikro przedsiębiorca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia (dotyczy pełnomocnika, o którym mowa w art. 58 ust. 2 ustawy): Zakład Usług Ciepłowniczych "TERMUS" s.c. B. H. Breguła (Pełnomocnik Henryk Breguła)

Nazwy (firmy) pozostałych wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia: Henryk Breguła - wspólnik spółki cywilnej Zakład Usług Ciepłowniczych "TERMUS" s.c., Bożena Breguła - wspólnik spółki cywilnej Zakład Usług Ciepłowniczych "TERMUS" s.c.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 5750006038

7.3.3) Ulica: Oleska

7.3.4) Miejscowość: Lubliniec

7.3.5) Kod pocztowy: 42-700

7.3.6.) Województwo: śląskie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.3.8.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA (dla części 2)

8.1.) Data zawarcia umowy: 2023-10-24

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 119616,86 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 30 dni