*PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACJI SAMOCHODOWEJ ŁĘCZYCA Sp. z o.o.*

*ul. Belwederska 7 A, 99-100 Łęczyca*

Miejscowość: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Załącznik nr 1**

**FORMULARZ OFERTOWY**

**ZAPYTANIE OFERTOWE nr 2/ Termomodernizacja budynku dworca autobusowego**

Nazwa Wykonawcy:

Adres:

NIP:

Nr telefonu:

Adres e-mail:

Dane osoby do kontaktu:

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe pn. *ZAPYTANIE OFERTOWE nr 2/ Termomodernizacja budynku dworca autobusowego* oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia, zgodnie z wymogami i zakresem określonym w zapytaniu ofertowym, za:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Przedmiot zamówienia** | **Ogółem wartość**  **netto w PLN** | **Wartość podatku VAT w PLN** | **Ogółem wartość brutto w PLN** |
| **1** | **2** | **3** | **4=2+3** |
| **Termomodernizacja budynku dworca - docieplenie przegród i stolarka okienna i drzwiowa** |  |  |  |
| **Termomodernizacja budynku dworca - Modernizacja instalacji c.o.** |  |  |  |
| **Termomodernizacja budynku dworca - Wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła (decentralna, miejscowa)** |  |  |  |
| **Termomodernizacja budynku dworca – Modernizacja oświetlenia wewnętrznego** |  |  |  |
| **Instalacja fotowoltaiczna** |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |

**Całkowita wartość zamówienia brutto słownie: ……………………..PLN**

1. **Ceny wskazane w tabeli uwzględniają wszystkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia i są cenami stałymi w okresie obowiązywania umowy.**
2. Cały przedmiot zamówienia będzie posiadał aktualne atesty i certyfikaty bezpieczeństwa poświadczające zgodność z normami obowiązującymi w Unii Europejskiej oraz zgodności i certyfikaty określone w zapytaniu ofertowym.
3. **Zobowiązujemy się do wykonania przedmiotu zamówienia w następującym zakresie i w następujący sposób:**

(***W każdym wierszu tabeli należy podać informację czy/jak oferowany przedmiot zamówienia spełnia wymagania Zamawiającego. Dopuszcza się wypełnienie wierszy w formule TAK/NIE. W przypadku braku zamieszczenia informacji (braku wypełnienia) w którymkolwiek z obowiązkowych pól, oferta zostanie odrzucona. Wykonawca tam gdzie jest to możliwe wskazuje również „Typ/model oferowanego urządzenia” oraz „Producenta”).***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Termomodernizacja budynku dworca autobusowego w Łęczycy** | | |
| **Lp** | **Minimalne wymagania i parametry techniczne przedmiotu zamówienia** | **Potwierdzenie spełnienia /**  **Parametry oferowane[[1]](#footnote-2)** |
| **1.** | **Termomodernizacja budynku dworca - docieplenie przegród i stolarka okienna i drzwiowa** | **-** |
| 1. **Wymiana stolarki okiennej o powierzchni 22,61 m2 (18szt.) na nową**   Zakres obejmuje:   * demontaż istniejących okien z zachowaniem przepisów, * zabezpieczenie otworów okiennych na czas prac, * przygotowanie ościeży pod montaż (czyszczenie, wyrównanie, ewentualne naprawy), * umiejscowienie okien na wysokości 85-120 cm nad poziomem podłóg, * dostawę i montaż nowych okien z PCV (lub równoważne) o współczynnik przenikania ciepła nie gorszy U = 0,9 W/(m2\*K), * okna otwierane za pomocą jednej ręki dzięki klamce w postaci dźwigni (umożliwiające obsługę osobom z niepełnosprawnościami), * wykonanie obróbek wokół okien do stanu pierwotnego, * montaż parapetów wewnętrznych, wykonać z PCV (lub równoważne) o grubości min. 2 cm. * usunięcie i utylizację gruzu oraz starych okien. * Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta stolarki oraz z zachowaniem szczelności, estetyki i parametrów izolacyjnych. |  |
| 1. **Wymiana stolarki drzwiowej zewnętrznej o powierzchni 5,4 m2 (3 szt.) na nową**   Zakres obejmuje:   * demontaż istniejącej stolarki drzwiowej z uwzględnieniem zachowania konstrukcji ścian, * przygotowanie otworów drzwiowych, * dostawę i montaż drzwi zewnętrznych aluminiowych (lub równoważne), drzwi z przeszkleniami, o współczynnik przenikania ciepła nie gorszy U = 1.3 W/(m2\*K), * szerokość drzwi w świetle ościeżnicy minimum 90 cm i wysokość 200 cm, * drzwi nie będą posiadały progu, * montaż okuć, klamek, samozamykaczy, uszczelek, * wykonanie obróbek wokół drzwi – uszczelnienia, wyprawy tynkarskie, malowanie, * demontaż, wywóz i utylizację starej stolarki oraz gruzu budowlanego. * Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta stolarki oraz z zachowaniem szczelności, estetyki i parametrów izolacyjnych. |  |
| 1. **Docieplenie dachu wełną mineralną o gr. 20 cm (lub równoważne) (λ=0,038 W/m\*K) wraz z wykonaniem nowego pokrycia**   Zakres obejmuje:   * oczyszczenie powierzchni stropodachu z zanieczyszczeń biologicznych i pyłów, * wykonanie warstwy gruntującej oraz układanie papy perforowanej, * ułożenie izolacji termicznej, wełna mineralna o grubości 20 cm (lub równoważne), o współczynniku przewodzenia ciepła λ = 0,038 W/(m\*K), * mocowanie izolacji za pomocą zestawów montażowych, * wykonanie warstwy wierzchniej z papy termozgrzewalnej dwuwarstwowej, * wykonanie obróbek papowych, obróbek z blachy oraz wykończenia elementów narożnych, * demontaż, transport i utylizację materiałów rozbiórkowych. |  |
| 1. **Docieplenie ścian zewnętrznych wełną mineralną o gr. 10 cm (lub równoważne) (λ=0,036 W/m\*K) wraz z ociepleniem ścian fundamentowych płytami XPS (lub równoważne) o grubości 10 cm (ʎ=0,036 W/m\*K)**   Zakres obejmuje:   * W ramach prac przygotowawczych przed ocieplaniem budynku należy: * zdemontować elementy zamontowane na elewacji takie jak: tablice, oświetlenie, przewody elektryczne, a po wykonaniu robót termomodernizacyjnych zamontować ponownie. Przewody elektryczne zostaną ukryte pod warstwą izolacji; * zdemontować obróbki blacharskie celem wymiany na nowe; * zabezpieczyć okna folią przed rozpoczęciem prac, * Oczyścić podłoże, usunąć luźne fragmenty podłoża, * Zagruntować podłoże emulsją gruntującą, * Przykleić płyty z wełny mineralnej (lub równoważne), * W narożach budynku oraz w narożach otworów okiennych wkleić systemowe profile z siatką, * Wykonać warstwę zbrojącą, * Montaż łączników mechanicznych z trzpieniem stalowym w warstwie zbrojonej, * Montaż okładziny elewacyjnej, elastyczne płytki klinkierowe odporne na warunki atmosferyczne (mrozoodporność, wodoodporność) oraz promieniowanie UV, imitujące cegłę w kolorystyce zbliżonej do SC615 (lub równoważnej), ok. 97,22 m2, * Wykonać spoinowanie płytek, * Wykonanie okładziny z tynku silikonowego (lub równoważne) ok. 71,3 m2, * Rozebranie i wykonanie nowej opaski wokół budynku oraz odtworzenie istniejących ciągów pieszych z kostki brukowej. |  |
| **2.** | **Termomodernizacja budynku dworca - Modernizacja instalacji c.o.** | **-** |
| Zakłada się modernizację istniejącej instalacji c.o. polegającej na wymianie istniejącego orurowania i grzejników (15szt.) wraz z zastosowaniem izolacji na przewodach i regulacji miejscowej w postaci głowic i zaworów termostatycznych, a także wymianę istniejącego węzła na jednofunkcyjny, kompaktowy węzeł wraz z automatyką. Przygotowanie pomieszczenia technicznego dla budowy węzła centralnego ogrzewania zgodnie z dokumentacją techniczną.  Po zdemontowaniu niezbędnych rurociągów, armatury wykonawca wynieść usunięte elementy z budynku i złożyć w miejscu wskazanym przez użytkownika Zamawiającego.  Przewody należy prowadzić w taki sposób, aby zapewnić możliwość odwodnienia i odpowietrzenia instalacji oraz zapewnić możliwość kompensacji przewodów. Odpowietrzenie instalacji należy realizować zgodnie z normami, poprzez odpowietrzniki na każdym grzejniku oraz odpowietrzniki na pionach, które należy zamontować w najwyższych punktach instalacji.  Zakres obejmuje:   * modernizacja/montaż instalacji c.o. * demontaż istniejących odcinków instalacji centralnego ogrzewania, * montaż nowych przewodów, zaworów, rozdzielaczy, odpowietrzników, * wymiana i montaż nowych grzejników z zaworami termostatycznymi, * wykonanie prób szczelności i odbiorów technicznych, * regulacja instalacji i przygotowanie dokumentacji powykonawczej. * Po wymianie instalacji c.o. ściany należy przywrócić do stanu pierwotnego, * posadzki w budynku należy zdemontować i usunąć. Po usunięciu podłoża od rzędnej budynku +/- 0,00 do głębokości 50 cm, grunt należy zagęścić. Zasypanie i zagęszczenie warstwy piasku 18cm na przygotowanym podłożu, z rozścieleniem do grubości projektowej, następnie kolejno nanieść warstwy: wylewka betonowa 10cm, izolacji z folii 2 x 0,2 mm, izolacja styropian 15 cm, izolacja z folii 2 x 0,2 mm, wylewka betonowa 5 cm, płytki (gres techniczny, klasa ścieralności min. PEI IV–V, antypoślizgowość R10, nasiąkliwość ≤ 0,5%, twardość (Mohs) ≥ 6), * instalacje c.o. należy prowadzić po śladzie modernizowanej instalacji w istniejących   otworach pozostałych po demontażu poprzedniej/poprzednich instalacji. |  |
| **3.** | **Termomodernizacja budynku dworca - Wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła (decentralna, miejscowa)** | **-** |
| Zakres obejmuje:   * dostawę i montaż kompletu jednostki nawiewno-wywiewnej z rekuperacją (min. 73% sprawności), * armaturę montażową, oraz zabezpieczenia i przewody elektryczne, * wykonanie przelotów przez ściany, zasilania 230V, osadzenia i uruchomienia urządzenia, * wykonanie prac wykończeniowych wokół instalacji, * przygotowanie instrukcji użytkowania i konserwacji dla inwestora, * przeprowadzenie testów i pomiarów sprawności. |  |
| **4.** | **Termomodernizacja budynku dworca – Modernizacja oświetlenia wewnętrznego** | **-** |
| Zakres obejmuje:   * demontaż istniejących opraw oświetleniowych ze źródłami świetlówkowymi i żarowymi, * dostawa i montaż energooszczędnych opraw LED, * montaż łączników, czujników ruchu -zgodnie z dokumentacją techniczną, * próby działania, pomiary elektryczne, protokoły odbioru. |  |
| **5.** | **Instalacja fotowoltaiczna ONGRID** | **-** |
| * wykonanie projektu mikroinstalacji PV o mocy do 14,58 kWp, |  |
| * dostawa i montaż monokrystalicznych paneli fotowoltaicznych (min. moc modułu PV 540 Wp) o sprawności modułu ≥ 19 % oraz Temperaturowym współczynniku mocy od 0 do -0,39 %/°C, * panele fotowoltaiczne posiadające Certyfikat IEC 61730 i Certyfikat IEC 61215 lub równoważne, * panele fotowoltaiczne wyprodukowane zgodnie normami ISO 9001 i ISO 14001 dotyczącymi systemów zarządzania jakością i środowiskiem lub normami równoważnymi | ***Typ/ Model:*** |
| * montaż inwertera – 1 szt., zabezpieczeń AC/DC, połączenia z rozdzielnią, * dostawa i montaż inwertera fotowoltaicznego sieciowego 3-fazowego, o moc nominalnej (AC) min.15 kW oraz stopniu ochrony IP co najmniej IP65 (odporność na warunki zewnętrzne: pył, woda), * inwerter wyprodukowany zgodnie normami ISO 9001 i ISO 14001 dotyczącymi systemów zarządzania jakością i środowiskiem lub normami równoważnymi, | ***Typ/ Model:*** |
| * Konstrukcja wyniesiona, montowana na dachu budynku, dedykowana do dachów płaskich, bezinwazyjna. |  |
|  | * System monitorowania pracy instalacji fotowoltaicznej musi posiadać następujące funkcje: * Zbierania danych o ilości wyprodukowanej energii w cyklach dziennych, miesięcznych i rocznych, * Informacje monitorowane prezentowane lokalnie z wykorzystaniem wyświetlacza, * Wizualizacja aktualnej mocy instalacji, * Wizualizacja informacji o uzyskach energii, * Przedstawianie komunikatów o błędach, * Gromadzenie danych w chmurze, * Po stronie wykonawcy należy konfiguracja systemu monitoringu  na wskazanym przez zamawiającego urządzeniu mobilnym bądź stacjonarnym. |  |
| **6.** | **Gwarancja na cały przedmiot zamówienia** | **-** |
| * 1. **Gwarancja na wykonane roboty budowlane (termomodernizacyjne)** **minimum 36 miesięcy** liczone od daty podpisania protokołu odbioru końcowego.   2. **Gwarancja na wykonaną instalację fotowoltaiczną:** * Gwarancja produktowa na panele fotowoltaiczne (na wady fabryczne) min. 10 lat * Gwarancja produktowa na inwerter min. 7 lat * Gwarancja uzysków – sprawność liniowa ( ≥ 83% mocy) min. 25 lat * Gwarancja na pozostałe elementy instalacji (rozłączniki, wyłączniki, konstrukcja wsporcza, okablowanie): * Min. 5 lat na materiały i wykonanie * min. 10 lat dla konstrukcji wsporczej w tym również odporność na korozję * Gwarancja na roboty budowlano-montażowe instalacji fotowoltaicznej: min. 5 lat   Czas w/w gwarancji wydłuża się o czas napraw. Udzielona przez Wykonawcę gwarancja musi być bezwarunkowa. |  |
| **7.** | **Dokumentacja powykonawcza** | - |
|  | 1. Dokumentacja powykonawcza budowlana (rzuty, przekroje, schematy instalacji po zmianach) 2. Oświadczenie kierownika budowy o zgodności wykonania robót z projektem i przepisami (art. 57 ust. 1 pkt 2 Prawa budowlanego) 3. Oświadczenia branżowych kierowników robót (sanitarnych, elektrycznych) 4. Dziennik budowy, 5. Protokoły odbiorów robót częściowych i końcowego. 6. Instalacja centralnego ogrzewania:  * Rysunki powykonawcze (trasy rur, punkty grzewcze, źródło ciepła) * Protokół prób szczelności instalacji C.O. * Instrukcja obsługi i konserwacji kotła, pomp, zaworów itp. * Deklaracje zgodności materiałów i urządzeń * Karta gwarancyjna źródła ciepła i urządzeń pomocniczych * Protokół odbioru robót sanitarnych  1. Wymiana instalacji elektrycznej (LED)  * Schematy powykonawcze (punkty świetlne, trasy przewodów, rozdzielnice) * Protokół pomiarów instalacji elektrycznej (rezystancja izolacji, skuteczność ochrony, pętla zwarcia) * Deklaracje zgodności i karty techniczne opraw LED * Protokół odbioru instalacji przez osobę z uprawnieniami SEP  1. Docieplenie dachu i ścian  * Dokumentacja powykonawcza robót budowlanych (przekroje, rysunki warstw) * Atesty i deklaracje zgodności materiałów (styropian, wełna, siatki, tynki, kleje) * Protokół odbioru warstw ociepleniowych i warstw wykończeniowych  1. Schematy powykonawcze instalacji wentylacyjnej z odzyskiem ciepła 2. Protokół wyważenia instalacji wentylacyjnej (pomiary nawiewów i wywiewów) 3. Deklaracje zgodności i instrukcja rekuperatora 4. Protokół szczelności kanałów wentylacyjnych 5. Zgłoszenie instalacji fotowoltaicznej do Państwowej Straży Pożarnej, (art. 56 ust. 1a Prawa budowlanego) minimum 14 dni przed montażem, 6. Uzgodnienie instalacji fotowoltaicznej z rzeczoznawcą ppoż   Wykonawca zobowiązany jest:   * przedłożyć projekt wykonawczy rzeczoznawcy ppoż, * uzyskać pozytywną opinię (uzgodnienie), * dołączyć tę opinię do dokumentacji powykonawczej.  1. Wykonawca zobowiązany jest po zakończeniu montażu instalacji fotowoltaicznej zgłosić zakończenie do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej, przekazując:  * projekt instalacji PV, * schemat elektryczny, * opis działania systemu PWP (przeciwpożarowy wyłącznik prądu), * dokumentację potwierdzającą zastosowanie zabezpieczeń przeciwpożarowych.  1. Zgłoszenie przyłączenia do sieci – Operator Systemu Dystrybucyjnego (OSD) załączyć:  * schemat elektryczny, * dane techniczne inwertera i paneli, * certyfikaty zgodności (np. NC RfG dla inwertera), * dane właściciela i lokalizacji.  1. Wykonawca zobowiązany jest przygotować i przekazać dokumentację powykonawczą instalacji fotowoltaicznej:  * Protokoły badań i pomiarów elektrycznych (rezystancja uziemienia, pomiary izolacji, pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej), * Protokół uruchomienia instalacji PV, * Deklaracje zgodności/CE dla urządzeń, * Instrukcję obsługi i konserwacji instalacji, * Dokument potwierdzający przeszkolenie użytkownika (np. pracowników PKS), * Protokół odbioru technicznego z udziałem inspektora nadzoru,   Oświadczenie kierownika robót o zgodności wykonania z projektem. |  |
| **8.** | **Pozostałe wymagania wobec całości przedmiotu zamówienia – aspekty środowiskowe** | **-** |
| 1. Wykonawca podejmie niezbędne środki zapobiegające uszkodzeniu sprzętu podczas transportu do uzgodnionego miejsca przeznaczenia. Środki ochronne odpowiednie do cech i wymogów różnych elementów Sprzętu zostaną przedsięwzięte w celu zapobieżenia uszkodzeniu Sprzętu przez wilgoć, deszcz, wstrząs lub rdzę. 2. Wykonawca zastosuje zabezpieczenia nadające się do ponownego przetworzenia - recycling. 3. Wykonawca/dostawca musi stosować opakowania transportowe wielokrotnego użytku, (zagwarantowanie recyklingu odpadów). 4. Wykonawca zobowiązany jest, aby wszystkie pozostałe po wykonaniu zamówienia materiały zostały przetworzone, unieszkodliwione i/lub magazynowane w sposób „przyjazny środowisku” (o ile jest to możliwe by ponownie zostały użyte), co oznacza, że Wykonawca jest zobowiązany postępować zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. na koszt własny. 5. Wykonawca zobowiązany jest do minimalizowania liczby dostaw materiałów i urządzeń potrzebnych do realizacji zamówienia w celu redukcji Co2 (redukcji liczby transportów). W przypadku dostaw materiałów zakupionych od 1 dostawcy, będą one dostarczane na teren budowy łącznie w ramach 1 transportu, chyba że Wykonawca wykaże, że dostawa w ramach kilku transportów będzie równoważna w zakresie zużycia CO2. 6. **Wykonawca zobowiązany jest do stosowania urządzeń i materiałów niezbędnych do realizacji przedmiotu zamówienia wyprodukowanych w organizacjach stosujących normy ISO 9001 i ISO 14001 dotyczące systemów zarządzania jakością i środowiskiem lub normy równoważne.** |  |

1. **Oświadczam, że gwarancja wynosi:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Długość okresu gwarancji na całość wykonanych robót budowlanych** zgodnej z postanowieniami pkt. 3 zapytania ofertowego nr 2, z zastrzeżeniem że minimalny okres gwarancji wynosi 36 miesięcy. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ miesięcy |

1. **Oświadczam, że do realizacji przedmiotu zamówienia zostaną wykorzystane następujące pojazd/y zeroemisyjny/e w rozumieniu art. 2 pkt 33 ustawy prawo o ruchu drogowym (z wyłączeniem pojazdów specjalnych) oraz w rozumieniu Dyrektywy 2019/1161:**

*Na potwierdzenie niniejszego oświadczenia załączam dokumenty (załącznik obligatoryjny)*

***Wszystkie wskazane w tabeli dokumenty muszą zostać załączone do oferty****. Brak załączenia dokumentów dla zadeklarowanych pojazdów uniemożliwi przyznanie punktów w tym kryterium.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Marka i model pojazdu zeroemisyjnego** | **Numer rejestracyjny pojazdu**  **(jeśli dotyczy)** | **Rodzaj dokumentu potwierdzającego dysponowanie pojazdem zeroemisyjnym\*** |
| **1.** |  |  |  |
| **2.** |  |  |  |
| **3.** |  |  |  |

\*Rodzaj dokumentu potwierdzający dysponowanie np.

* *Kopia świadectwa homologacji typu / COC pojazdu*
* *Kopia dowodu rejestracyjnego pojazdu z wpisem o rodzaju paliwa/napędu*
* *Dokument stanowiący tytuł prawny (nabycie/dzierżawa)*

1. Oświadczam, że zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego oraz że nie wnoszę zastrzeżeń do jego treści i zdobyłem wszelkie informacje niezbędne do sporządzenia oferty i wykonania zamówienia.
2. Oświadczam, że akceptuję termin związania ofertą wynoszący 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.
3. Zobowiązuje się wykonać zamówienie w terminach wskazanych w Zapytaniu ofertowym,
4. W przypadku wyboru mojej oferty zobowiązuję się do zawarcia umowy na wykonanie przedmiotu zamówienia w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
5. Umowa będzie opiewać na kwotę brutto w PLN.
6. Znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
7. Posiadam wiedzę i doświadczenie niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia.
8. Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Zamawiającego danych osobowych na potrzeby realizacji niniejszego postępowania zgodnie z art. 23 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1182 ze zm.) do celów związanych z przeprowadzeniem niniejszego postępowania. Moja zgoda obejmuje również przetwarzanie danych w przyszłości pod warunkiem, że nie zostanie zmieniony cel przetwarzania.
9. Jestem świadomy/-a odpowiedzialności karnej za fałszywe zeznania wynikające z art. 233 (podanie nieprawdy lub zatajenie nieprawdy) ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks karny (Dz. U. z 1997 r., Nr 88, poz. 553 ze zm.), a zawarte w ofercie informacje są zgodne z prawdą oraz stanem faktycznym.

………….……………………………

Czytelny podpis osoby uprawnionej do reprezentowania podmiotu

**Załączniki:**

1. załącznik nr 2 – oświadczenie Wykonawcy – warunki udziału w postępowaniu,
2. załącznik nr 3 – wykaz robót,
3. Załącznik nr 4 – wykaz osób,
4. Załącznik nr 5 – oświadczenia Wykonawcy – środowiskowe warunki realizacji,
5. referencje potwierdzające prawidłowość wykonania robót lub protokoły odbioru z klauzulą wskazującą na brak zastrzeżeń wobec robót wykonanych przez Wykonawcę (bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego roboty były wykonywane),
6. dowód wniesienia wadium,
7. kopię/skan aktualnej (na dzień składania ofert) ważnej polisy ubezpieczenia OC lub inny równoważny dokument, potwierdzający posiadanie ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia ze wskazaniem sumy gwarancyjnej tego ubezpieczenia, potwierdzonej za zgodność z oryginałem. Przedstawione dokumenty muszą potwierdzać, że odpowiedzialność ubezpieczyciela jest wymagalna na dzień składania ofert,
8. **Kopia/Skan świadectwa homologacji typu / COC każdego pojazdu lub kopia/skan dowodów rejestracyjnych każdego pojazdu z wpisem o rodzaju paliwa/napędu lub dokument stanowiący tytuł prawny wskazujący, że Wykonawca nabędzie / dzierżawi wskazany pojazd najpóźniej do dnia podpisania umowy z Zamawiającym – załącznik dotyczący kryterium oceny ofert.**
9. tłumaczenia na język polski dokumentów przedstawionych w postępowaniu w innym języku niż język polski (*jeśli dotyczy*),
10. pełnomocnictwo do reprezentowania Wykonawcy, w przypadku gdy ofertę składa pełnomocnik Wykonawcy.

1. Zakres danych i informacji musi także potwierdzać **równoważność** oferowanych urządzeń, w stosunku do wymagań wskazanych przez Zamawiającego [↑](#footnote-ref-2)