## FORMULARZ OFERTY

Działając w imieniu i na rzecz :

…………………………...............................................................................................

(pełna nazwa wykonawcy)

…………………………...............................................................................................

(adres siedziby wykonawcy)

NIP ...................................................... REGON………………………………………..

Nr konta bankowego: …………………………...............................................................................................

nr telefonu .................................................... e-mail ................................................

w odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym pod nazwą:

**„Zielony transport publiczny w Gminie Miasto Stargard: zakup 11 sztuk autobusów elektrycznych wraz z infrastrukturą ładowania”, składam niniejszą ofertę:**

1. Oferuję wykonanie zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia i na warunkach płatności określonych w SWZ **za całkowitą cenę umowną brutto**:
2. **Część I (dostawa 7 sztuk autobusów miejskich standardowych niskopodłogowych (pojazdy MAXI) o napędzie elektrycznym o długości całkowitej w przedziale od 11,80 do 12,50m):**

............................................................................................................................zł

w tym podatek VAT wg obowiązującej stawki

w tym:

1. **autobus** **jednoczłonowy** **o napędzie elektrycznym** **o długości całkowitej w przedziale od 11,80 do 12,50m** (należy podać: markę, typ, model oferowanych autobusów elektrycznych ) ……………………..………………………………………………………,
2. **cena jednostkowa brutto autobusu** **jednoczłonowego o napędzie elektrycznym** **o długości całkowitej w przedziale od 11,80 do 12,50m** ………………………… zł w tym podatek VAT wg obowiązującej stawki;
3. **Część II (dostawa 2 sztuk autobusów miejskich wielkopojemnych przegubowych niskopodłogowych (pojazdy MEGA) o napędzie elektrycznym** **o długości całkowitej w przedziale od 17,50 do 18,75m):**

............................................................................................................................zł

w tym podatek VAT wg obowiązującej stawki

w tym:

1. **autobus przegubowy** **o napędzie elektrycznym o długości całkowitej w przedziale od 17,50 do 18,75m** (należy podać: markę, typ, model oferowanych autobusów elektrycznych ) ……………………..………………………………………………………,
2. **cena jednostkowa brutto autobusu** **przegubowego** **o napędzie elektrycznym o długości całkowitej w przedziale od 17,50 do 18,75m** ………………………… zł w tym podatek VAT wg obowiązującej stawki;
3. **Część III (dostawa 2 sztuk autobusów miejskich niskopodłogowych (pojazdy MINI) o napędzie elektrycznym** **o długości całkowitej w przedziale od 5,50m do 8,50m):**

............................................................................................................................zł

w tym podatek VAT wg obowiązującej stawki

w tym:

1. **autobus niskopodłogowy (pojazd MINI) o napędzie elektrycznym o długości całkowitej w przedziale od 5,50m do 8,50m** (należy podać: markę, typ, model oferowanych autobusów elektrycznych) ……………………..………………………………………………………,
2. **cena jednostkowa brutto autobusu** **niskopodłogowego (pojazd MINI) o napędzie elektrycznym o długości całkowitej w przedziale od 5,50m do 8,50m** ………………………… zł w tym podatek VAT wg obowiązującej stawki;
3. **Część IV (dostawa, montaż i podłączenie, i pierwsze uruchomienie 6 sztuk dwustanowiskowych fabrycznie nowych, przewodowych, mobilnych ładowarek Plug-in)**

............................................................................................................................zł

w tym podatek VAT wg obowiązującej stawki

w tym:

1. **dwustanowiskowa fabrycznie nowa, przewodowa, mobilna ładowarka Plug-in** (należy podać: markę, typ, model oferowanych **dwustanowiskowych fabrycznie nowych, przewodowych, mobilnych ładowarek Plug-in**) ……………………..………………………………………………………,
2. **cena jednostkowa brutto dwustanowiskowej fabrycznie nowej, przewodowej, mobilnej ładowarki Plug-in** ………………………… zł w tym podatek VAT wg obowiązującej stawki;
3. **Część I:**
4. **Oświadczam, że udział produktów** pochodzących z państw członkowskich Unii Europejskiej, państw z którymi Unia Europejska zawarła umowy o równym traktowaniu przedsiębiorców, lub państw wobec których na mocy decyzji Rady stosuje się przepisy dyrektywy 2014/25/UE,

**przekroczy 50 % / nie przekroczy 50 % \***

***\* właściwe podkreślić***

1. **Kryteria oceny ofert w zakresie parametrów technicznych:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Oznaczenie kryterium** | **rozwiazanie** | Liczba pkt. do uzyskania przez Wykonawcę | Wypełnia Wykonawca |
| **Liczba punktów** | **Oferowana wartość /TAK/ NIE** |
| **T1** | **Teoretyczny zasięg pojazdu\* według testu SORT-2 w km**  **energia baterii dostępna (Ed) [kWh)]**  **\*Oferowany zasięg teoretyczny [km] = ---------------------------------------------------------------------------------**  **zużycie energii [kWh/km] według wzoru testu SORT-2** | **15** | **km** |
| **T2** | **Gwarantowany zasięg minimalny w okresie gwarancji baterii dla pojazdu w km**  W okresie udzielonej gwarancji na magazyny energii zdolność magazynowania energii w pojeździe powinna umożliwić zgromadzenie co najmniej 400 kWh energii elektrycznej w każdym pojeździe i osiągnięcie minimalnego przebiegu 250 km w każdych warunkach, przy pełnym naładowaniu akumulatorów trakcyjnych | **20** | **km** |
| **T3** | **Ilość miejsc pasażerskich siedzących bez miejsc rozkładanych autobusu**  Minimalnie 28 miejsc siedzących, w tym min. 8 miejsc siedzących z dostępem z niskiej podłogi | **15** | **miejsc** |
| **T4** | **Materiały użyte do wykonania konstrukcji nadwozia autobusu** | **5** |  |
|  | Konstrukcja nadwozia wykonana ze stali o podwyższonej wytrzymałości zabezpieczona antykorozyjnie metodą kataforezy zanurzeniowej całej, kompletnej karoserii w zamkniętym cyklu technologicznym dla całego zamówienia | **5** |  |
| Konstrukcja nadwozia wykonana ze stali nierdzewnej | **3** |  |
| Konstrukcja nadwozia wykonana z aluminium | **2** |  |
| Konstrukcja nadwozia wykonana w innej technologii niż wyżej wymienione | **0** |  |
| **T5** | **Rodzaj silnika elektrycznego układu napędowego w autobusie** | **15** |  |
|  | Centralny silnik układu napędowego zabudowany wzdłużnie za lub przed osią napędzaną | **15** |  |
| Silnik/silniki trakcyjne zintegrowane z osią napędową i inne rozwiązania poza silnikiem centralnym | **0** |  |
| **T6** | **Rodzaj zawieszenia przedniego autobusu** | **5** |  |
|  | Zawieszenie niezależne | **5** |  |
| Zawieszenie zależne z belką | **0** |  |
| **T7** | **Rodzaj montażu bocznych poszyć autobusu** | **5** |  |
|  | Poszycia przykręcane z możliwością szybkiego demontażu | **5** |  |
| Poszycia klejone | **0** |  |
| **T8** | **Ilość miejsc pasażerskich autobusu** | **15** | **miejsc** |
| **T9** | **System inteligentnego wspomagania hamowania** | **5** |  |
|  | System wykrywający zagrożenia na drodze przed pojazdem i w zależności od sytuacji drogowej zmniejszający lub redukujący do zera prędkość pojazdu | **5** |  |
| Brak systemu wykrywającego zagrożenia na drodze przed pojazdem i w zależności od sytuacji drogowej zmniejszający lub redukujący do zera prędkość pojazdu | **0** |  |

1. **Kryteria oceny ofert w zakresie homologacji:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Oznaczenie kryterium** | **rozwiazanie** | Liczba pkt. do uzyskania przez Wykonawcę | Wypełnia Wykonawca |
| **Liczba punktów** | **TAK/ NIE** |
|  | Regulamin EKG ONZ nr 29 | **2** |  |
|  | Spełnia warunki Regulaminu EKG ONZ nr 29. | **2** |  |
| Nie spełnia warunków Regulaminu EKG ONZ nr 29 | **0** |  |
|  | Regulamin EKG ONZ nr 66 | **2** |  |
|  | Spełnia warunki Regulaminu EKG ONZ nr 66. | **2** |  |
| Nie spełnia warunków Regulaminu EKG ONZ nr 66 | **0** |  |
|  | Regulamin EKG ONZ nr 118 | **2** |  |
|  | Spełnia warunki Regulaminu EKG ONZ nr 118. | **2** |  |
| Nie spełnia warunków Regulaminu EKG ONZ nr 118 | **0** |  |

1. Oświadczam, **że przedmiot zamówienia** **zostanie wykonany w** terminie określonym w SWZ.
2. **Część II:**
3. **Oświadczam, że udział produktów** pochodzących z państw członkowskich Unii Europejskiej, państw z którymi Unia Europejska zawarła umowy o równym traktowaniu przedsiębiorców, lub państw wobec których na mocy decyzji Rady stosuje się przepisy dyrektywy 2014/25/UE,

**przekroczy 50 % / nie przekroczy 50 % \***

***\* właściwe podkreślić***

1. **Kryteria oceny ofert w zakresie parametrów technicznych:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Oznaczenie kryterium** | **rozwiazanie** | Liczba pkt. do uzyskania przez Wykonawcę | Wypełnia Wykonawca |
| **Liczba punktów** | **Oferowana wartość /TAK/ NIE** |
| **T1** | **Teoretyczny zasięg pojazdu\* według testu SORT-2 w km**  **energia baterii dostępna (Ed) [kWh)]**  **\*Oferowany zasięg teoretyczny [km] = ---------------------------------------------------------------------------------**  **zużycie energii [kWh/km] według wzoru testu SORT-2** | **15** | **km** |
| **T2** | **Gwarantowany zasięg minimalny w okresie gwarancji baterii dla pojazdu w km**  W okresie udzielonej gwarancji na magazyny energii zdolność magazynowania energii w pojeździe powinna umożliwić zgromadzenie co najmniej 550 kWh energii elektrycznej w każdym pojeździe i osiągnięcie minimalnego przebiegu 250 km w każdych warunkach, przy pełnym naładowaniu akumulatorów trakcyjnych | **20** | **km** |
| **T3** | **Ilość miejsc pasażerskich siedzących bez miejsc rozkładanych autobusu**  **Minimalnie 38 miejsc siedzących, w tym min. 12 miejsc siedzących z dostępem z niskiej podłogi** | **15** | **miejsc** |
| **T4** | **Materiały użyte do wykonania konstrukcji nadwozia autobusu** | **5** |  |
|  | Konstrukcja nadwozia wykonana ze stali o podwyższonej wytrzymałości zabezpieczona antykorozyjnie metodą kataforezy zanurzeniowej całej, kompletnej karoserii w zamkniętym cyklu technologicznym dla całego zamówienia | **5** |  |
| Konstrukcja nadwozia wykonana ze stali nierdzewnej | **3** |  |
| Konstrukcja nadwozia wykonana z aluminium | **2** |  |
| Konstrukcja nadwozia wykonana w innej technologii niż wyżej wymienione | **0** |  |
| **T5** | **Rodzaj silnika elektrycznego układu napędowego w autobusie** | **15** |  |
|  | Centralny silnik układu napędowego zabudowany wzdłużnie za lub przed osią napędzaną | **15** |  |
| Silnik/silniki trakcyjne zintegrowane z osią napędową i inne rozwiązania poza silnikiem centralnym | **0** |  |
| **T6** | **Rodzaj zawieszenia przedniego autobusu** | **5** |  |
|  | Zawieszenie niezależne | **5** |  |
| Zawieszenie zależne z belką | **0** |  |
| **T7** | **Rodzaj montażu bocznych poszyć autobusu** | **5** |  |
|  | Poszycia przykręcane z możliwością szybkiego demontażu | **5** |  |
| Poszycia klejone | **0** |  |
| **T8** | **Ilość miejsc pasażerskich autobusu**  wymaganie zamawiającego: co najmniej 105 miejsc | **15** | **miejsc** |
| **T9** | **System inteligentnego wspomagania hamowania** | **5** |  |
|  | System wykrywający zagrożenia na drodze przed pojazdem i w zależności od sytuacji drogowej zmniejszający lub redukujący do zera prędkość pojazdu | **5** |  |
| Brak systemu wykrywającego zagrożenia na drodze przed pojazdem i w zależności od sytuacji drogowej zmniejszający lub redukujący do zera prędkość pojazdu | **0** |  |

1. **Kryteria oceny ofert w zakresie homologacji:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Oznaczenie kryterium** | **rozwiazanie** | Liczba pkt. do uzyskania przez Wykonawcę | Wypełnia Wykonawca |
| **Liczba punktów** | **TAK/ NIE** |
|  | Regulamin EKG ONZ nr 29 | **2** |  |
|  | Spełnia warunki Regulaminu EKG ONZ nr 29. | **2** |  |
| Nie spełnia warunków Regulaminu EKG ONZ nr 29 | **0** |  |
|  | Regulamin EKG ONZ nr 66 | **2** |  |
|  | Spełnia warunki Regulaminu EKG ONZ nr 66. | **2** |  |
| Nie spełnia warunków Regulaminu EKG ONZ nr 66 | **0** |  |
|  | Regulamin EKG ONZ nr 118 | **2** |  |
|  | Spełnia warunki Regulaminu EKG ONZ nr 118. | **2** |  |
| Nie spełnia warunków Regulaminu EKG ONZ nr 118 | **0** |  |

1. Oświadczam, **że przedmiot zamówienia** **zostanie wykonany w** terminie określonym w SWZ.
2. **Część III:**
3. **Kryteria oceny ofert w zakresie parametrów technicznych:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Oznaczenie kryterium** | **rozwiazanie** | Liczba pkt. do uzyskania przez Wykonawcę | Wypełnia Wykonawca |
| **Liczba punktów** | **Oferowana wartość /TAK/ NIE** |
| **T1** | **Teoretyczny zasięg pojazdu\* według testu SORT-2 w km**  **energia baterii dostępna (Ed) [kWh)]**  **\*Oferowany zasięg teoretyczny [km] = ---------------------------------------------------------------------------------**  **zużycie energii [kWh/km] według wzoru testu SORT-2** | **15** | **km** |
| **T2** | **Gwarantowany zasięg minimalny w okresie gwarancji baterii dla pojazdu w km**  W okresie udzielonej gwarancji na magazyny energii zdolność magazynowania energii w pojeździe powinna umożliwić zgromadzenie co najmniej 80 kWh energii elektrycznej w każdym pojeździe i osiągnięcie minimalnego przebiegu 150 km w każdych warunkach, przy pełnym naładowaniu akumulatorów trakcyjnych | **20** | **km** |
| **T3** | **Ilość miejsc pasażerskich siedzących bez miejsc rozkładanych autobusu**  **Minimalnie 10 miejsc siedzących, w tym min. 4 miejsca siedzące z dostępem z niskiej podłogi** | **15** | **miejsc** |
| **T4** | **Materiały użyte do wykonania konstrukcji nadwozia autobusu** | **5** |  |
|  | Konstrukcja nadwozia wykonana ze stali o podwyższonej wytrzymałości zabezpieczona antykorozyjnie metodą kataforezy zanurzeniowej całej, kompletnej karoserii w zamkniętym cyklu technologicznym dla całego zamówienia | **5** |  |
| Konstrukcja nadwozia wykonana ze stali nierdzewnej | **3** |  |
| Konstrukcja nadwozia wykonana z aluminium | **2** |  |
| Konstrukcja nadwozia wykonana w innej technologii niż wyżej wymienione | **0** |  |
| **T5** | **Rodzaj silnika elektrycznego układu napędowego w autobusie** | **15** |  |
|  | Centralny silnik układu napędowego zabudowany wzdłużnie za lub przed osią napędzaną | **15** |  |
| Silnik/silniki trakcyjne zintegrowane z osią napędową i inne rozwiązania poza silnikiem centralnym | **0** |  |
| **T6** | **Rodzaj zawieszenia przedniego autobusu** | **5** |  |
|  | Zawieszenie niezależne | **5** |  |
| Zawieszenie zależne z belką | **0** |  |
| **T7** | **Rodzaj montażu bocznych poszyć autobusu** | **5** |  |
|  | Poszycia przykręcane z możliwością szybkiego demontażu | **5** |  |
| Poszycia klejone | **0** |  |
| **T8** | **Ilość miejsc pasażerskich autobusu**  wymaganie zamawiającego: co najmniej 19 miejsc | **15** | **miejsc** |
| **T9** | **System inteligentnego wspomagania hamowania** | **5** |  |
|  | System wykrywający zagrożenia na drodze przed pojazdem i w zależności od sytuacji drogowej zmniejszający lub redukujący do zera prędkość pojazdu | **5** |  |
| Brak systemu wykrywającego zagrożenia na drodze przed pojazdem i w zależności od sytuacji drogowej zmniejszający lub redukujący do zera prędkość pojazdu | **0** |  |

1. **Kryteria oceny ofert w zakresie homologacji:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Oznaczenie kryterium** | **rozwiazanie** | Liczba pkt. do uzyskania przez Wykonawcę | Wypełnia Wykonawca |
| **Liczba punktów** | **TAK/ NIE** |
|  | Regulamin EKG ONZ nr 29 | **2** |  |
|  | Spełnia warunki Regulaminu EKG ONZ nr 29. | **2** |  |
| Nie spełnia warunków Regulaminu EKG ONZ nr 29 | **0** |  |
|  | Regulamin EKG ONZ nr 66 | **2** |  |
|  | Spełnia warunki Regulaminu EKG ONZ nr 66. | **2** |  |
| Nie spełnia warunków Regulaminu EKG ONZ nr 66 | **0** |  |
|  | Regulamin EKG ONZ nr 118 | **2** |  |
|  | Spełnia warunki Regulaminu EKG ONZ nr 118. | **2** |  |
| Nie spełnia warunków Regulaminu EKG ONZ nr 118 | **0** |  |

1. Oświadczam, **że przedmiot zamówienia** **zostanie wykonany w** terminie określonym w SWZ.
2. **Część IV:**
3. **Oświadczam, że udział produktów** pochodzących z państw członkowskich Unii Europejskiej, państw z którymi Unia Europejska zawarła umowy o równym traktowaniu przedsiębiorców, lub państw wobec których na mocy decyzji Rady stosuje się przepisy dyrektywy 2014/25/UE,

**przekroczy 50 % / nie przekroczy 50 % \***

***\* właściwe podkreślić***

1. **Oświadczam, że oferowane ładowarki objęte będą gwarancją, na okres:**

* 60 miesięcy;
* 72 miesiące;
* 84 miesiące;
* 96 miesięcy
* 108 miesięcy
* 120 miesięcy

\* ***należy zaznaczyć tylko jedną z powyższych* wartości**

*Minimalny dopuszczalny okres gwarancji, o której mowa powyżej wynosi 60 miesięcy.*

1. **Oświadczam, że oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia do …………..\* dni liczonych od dnia podpisania umowy.**

\* ***należy wpisać oferowaną liczbę dni na wykonanie przedmiotu zamówienia, liczba dni o której mowa powyżej nie może być mniejsza jak 300 dni, i jednocześnie nie większa jak 350 dni.***

1. Oświadczam, że jesteśmy związani niniejszą ofertą przez okres wskazany w SWZ.
2. Oświadczam, że w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu, będziemy polegać na zdolnościach technicznych lub zawodowych lub sytuacji finansowej lub ekonomicznej, niżej wymienionych podmiotów udostępniających zasoby:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Firma (nazwa) podmiotu**  **udostępniającego zasoby** | **Zakres dostępnych wykonawcy zasobów podmiotu udostępniającego** | **Wykonawca polega na zdolności podmiotu w zakresie odpowiadającym ponad 10% wartości zamówienia** |
| **1.** |  |  | **tak / nie\*** |
| **2.** |  |  | **tak / nie\*** |

(należy wypełnić tylko w przypadku, gdy wykonawca przewiduje udział podmiotów udostępniających zasoby)

**\*zaznaczyć właściwe**

1. Oświadczam, że oferta nie zawiera / zawiera (właściwe podkreślić) informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Informacje takie zawarte są w następujących dokumentach:

.................................................................................

.................................................................................

.................................................................................

Uzasadnienie, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa:

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

**Uwaga! W przypadku braku wykazania, że informacje zastrzeżone stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa lub niewystarczającego uzasadnienia, informacje te zostaną uznane za jawne.**

1. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.
2. Oświadczam, że podmiot, który reprezentuje to:

**□** mikroprzedsiębiorstwo\*

**□** małe przedsiębiorstwo\*

**□** średnieprzedsiębiorstwo\*

**□** jednoosobowa działalność gospodarcza\*

**□** osoba fizyczna nieprowadząca działalności gospodarczej\*

**□** inny rodzaj\*

Uwaga – w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia powyższe oświadczenie należy złożyć dla każdego z wykonawców oddzielnie.

*\*w rozumieniu Ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo Przedsiębiorców*

**Uwaga !**

**Ofertę składa się, pod rygorem nieważności w formie elektronicznej (tj. przy użyciu kwalifikowanego podpisu elektronicznego).**