**OFERTA**

**ZAMAWIAJĄCY: GDAŃSKIE AUTOBUSY I TRAMWAJE SP. Z O.O.**

**Pełnomocnik Zamawiającego: Grupa Doradcza Sienna Sp. z o.o.**

**WYKONAWCA:**

**Niniejsza oferta zostaje złożona przez:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.**  | **WYKONAWCA** |  |
|  **1** | FIRMA/NAZWA |  |
|  | ADRES |  |
|   | NIP |   |
|  | REGON |  |
| **2** |  |  |

 *(w przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie podać nazwy(firmy) i dokładne adresy wszystkich wspólników spółki cywilnej lub członków konsorcjum)*

**DANE KONTAKTOWE WYKONAWCY:**

|  |  |
| --- | --- |
| Osoba do kontaktów |  |
| Adres korespondencyjny: |  |
| Nr telefonu |  |
| Adres e-mail do kontaktów |  |

**OFERTA**

1. W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym przez Zamawiającego na ***„Dostawę 10 szt. autobusów miejskich standardowych niskopodłogowych (pojazdy MAXI) zasilanych energią elektryczną i 8 szt. autobusów miejskich wielkopojemnych przegubowych niskopodłogowych (pojazdy MEGA) zasilanych energia elektryczną”*** oferujemy zgodnie z wymaganiami zawartymi w SWZ, na warunkach określonych we wzorze umowy, zgodnie z przepisami obowiązującymi w Rzeczypospolitej Polskiej, wykonanie:
	1. **Części I zamówienia** tj. dostawy 10 sztuk autobusów miejskich standardowych niskopodłogowych (pojazdy MAXI) zasilanych energią elektryczną za cenę:

obliczoną na podstawie cen jednostkowych zgodnie z poniższą tabelą:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Rodzaj pojazdu | Liczba | Cena netto za 1 pojazd | Cena netto całkowita |
| 1 | Autobus MAXI | 10 |  |  |
|  | VAT |  |
| Cena całkowita brutto |  |

* 1. **Części II zamówienia** tj. dostawy 8 sztuk autobusów miejskich wielkopojemnych przegubowych niskopodłogowych (pojazdy MEGA) zasilanych energią elektryczną za cenę:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Rodzaj pojazdu | Liczba | Cena netto za 1 pojazd | Cena netto całkowita |
| 1 | Autobus MEGA | 8 |  |  |
|  | VAT |  |
| Cena całkowita brutto |  |

*(w przypadku gdy oferta składana jest na jedną część należy wypełnić tabelę z cenami tylko dla tej części)*

1. Zobowiązujemy się, w przypadku wybrania przez Zamawiającego naszej oferty:
	1. zawrzeć umowę na realizację przedmiotu zamówienia, na warunkach określonych w SWZ, w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego,
	2. wykonać przedmiot zamówienia zgodnie z postanowieniami SWZ,
	3. wnieść lub ustanowić zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 5% ceny ofertowej podanej w ofercie.
2. Przedkładając Zamawiającemu naszą ofertę oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią SWZ, OPZ oraz wzorem umowy i akceptujemy je bez zastrzeżeń.
3. Oświadczamy, iż jesteśmy mikro/małym/średnim przedsiębiorcą zgodnie przepisami ustawy Prawo Przedsiębiorców /niepotrzebne skreślić/.
4. Oświadczamy, że następujące dokumenty stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i nie mogą być udostępniane: ..............................................................................................................................................................................................................................................
5. Oświadczamy, że wybór oferty będzie prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego w odniesieniu do następujących towarów/usług:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | nazwa (rodzaj) towaru lub usługi | wartość towaru lub usługi bez VAT | stawka VAT, która będzie miała zastosowanie |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |

W przypadku braku wypełnienia tabeli powyżej - oświadczam, że złożenie oferty nie prowadzi do powstania obowiązku podatkowego po stronie Zamawiającego.

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. ⃰

\* W przypadku gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE 2016/679, oświadczenia o powyższej treści Wykonawca nie składa (należy usunąć treść powyższego oświadczenia np. poprzez jego wykreślenie).

1. **Oferta na Część I** *(wypełnić gdy oferta składana jest na tę część zamówienia)*

**Dane techniczne pojazd MAXI**

Oferuję pojazd o następujących cechach:

|  |
| --- |
| **POJAZD MAXI** |
| **A** | Producent |  |
| **B** | Model |  |
| **C** | Kraj pochodzenia |  |
|  | **Wymaganie** | ***Oferowany parametr*** |
| **1** | Teoretyczny zasięg pojazdu według testu SORT-2 | *[Uwaga: należy podać wartość w km)* |
|  |  | *Zasięg teoretyczny należy wyznaczyć zgodnie z wzorem:**oferowany zasięg teoretyczny [km] = energia baterii dostępna (Ed) [kWh]/zużycie energii [kWh/km] według testu SORT-2.**Energia dostępna (Ed) - jest to wydzielony zakres energii z energii nominalnej(brutto) magazynu energii przez producenta magazynu energii lub autobusu, w którym powinien pracować magazyn energii w celu zapewnienia optymalnych i bezpiecznych warunków pracy tego magazynu energii. Zerowy stan energii dostępnej musi odpowiadać wartość minimalnej SOC (ang. State of charge), a 100 % Ed musi odpowiadać wartości maksymalnej SOC. Jest to cała energia, jaką można spożytkować na cele trakcyjne bez doładowania autobusu**Do oferty należy załączyć test SORT-2 zgodnie z wymaganiami punktu X.6.7 SWZ]* |
| **2** | Gwarantowany zasięg minimalny w okresie gwarancji baterii  | *[podać wartość w km]* |
| **3** | Sposób zabudowy magazynu energii  |
| Magazyn energii w całości zostanie zabudowany na dachu pojazdu | Tak/NIE*[zaznaczyć właściwe]* |
| **4** | Pojemność magazynu energii  |
| Pojemność brutto magazynu energii  | *[podać wartość w kWh]* |
| Pojemność netto magazynu energii | *[podać wartość w kWh]* |
| **5** | Materiały użyte do wykonania konstrukcji nadwozia  |
| Konstrukcja nadwozia wykonana ze stali o podwyższonej wytrzymałości zabezpieczona antykorozyjnie metodą kataforezy zanurzeniowej całej, kompletnej karoserii w zamkniętym cyklu technologicznym dla całego zamówienia | Tak/NIE*[zaznaczyć właściwe]* |
| Konstrukcja nadwozia wykonana z aluminium | Tak/NIE*[zaznaczyć właściwe]* |
| Konstrukcja nadwozia wykonana ze stali nierdzewnej | Tak/NIE*[zaznaczyć właściwe]* |
| Konstrukcja nadwozia wykonana w innej technologii niż wyżej wymienione | Tak/NIE*[zaznaczyć właściwe]* |
| **6** | Rodzaj silnika elektrycznego układu napędowego  |
| Centralny silnik układu napędowego zabudowany wzdłużnie za lub przed osią napędzaną  | Tak/NIE*[zaznaczyć właściwe]* |
| Elektryczny silnik/silniki trakcyjne zintegrowane z osią napędową | Tak/NIE*[zaznaczyć właściwe]* |
| Inne rozwiązanie | Tak/NIE*[zaznaczyć właściwe]* |
| **7** | Rodzaj zawieszenia przedniego  |
| Zawieszenie niezależne | TAK/NIE*[zaznaczyć właściwe]* |
| Zawieszenie zależne z belką | TAK/NIE*[zaznaczyć właściwe]* |
| **8** | Rodzaj montażu bocznych poszyć  |
| Poszycia przykręcane z możliwością szybkiego demontażu | TAK/NIE*[zaznaczyć właściwe]* |
| Poszycia klejone | TAK/NIE*[zaznaczyć właściwe]* |
| **9** | Ilość miejsc pasażerskich  | *[należy podać liczbę całkowitą miejsc]* |
| **10** | Agregat grzewczy przystosowany do B100  |
| Agregat grzewczy ogrzewania przystosowany do zasilania paliwem biodiesel B100 | TAK/NIE*[Zaznaczyć właściwe]* |

1. **Oferta na Część II** *(wypełnić gdy oferta składana jest na tę część zamówienia)*

**Dane techniczne pojazd MEGA**

Oferuję pojazd o następujących cechach:

|  |
| --- |
| **POJAZD MEGA** |
| **A** | Producent |  |
| **B** | Model |  |
| **C** | Kraj pochodzenia |  |
|  | **Wymaganie** | ***Oferowany parametr*** |
| **1** | Teoretyczny zasięg pojazdu według testu SORT-2 | *[Uwaga: należy podać wartość w km)* |
|  |  | *Zasięg teoretyczny należy wyznaczyć zgodnie z wzorem:**oferowany zasięg teoretyczny [km] = energia baterii dostępna (Ed) [kWh]/zużycie energii [kWh/km] według testu SORT-2.**Energia dostępna (Ed) - jest to wydzielony zakres energii z energii nominalnej(brutto) magazynu energii przez producenta magazynu energii lub autobusu, w którym powinien pracować magazyn energii w celu zapewnienia optymalnych i bezpiecznych warunków pracy tego magazynu energii. Zerowy stan energii dostępnej musi odpowiadać wartość minimalnej SOC (ang. State of charge), a 100 % Ed musi odpowiadać wartości maksymalnej SOC. Jest to cała energia, jaką można spożytkować na cele trakcyjne bez doładowania autobusu**Do oferty należy załączyć test SORT-2 zgodnie z wymaganiami punktu X.6.7 SWZ]* |
| **2** | Gwarantowany zasięg minimalny w okresie gwarancji baterii  | *[podać wartość w km]* |
| **3** | Sposób zabudowy magazynu energii  |
| Magazyn energii w całości zostanie zabudowany na dachu pojazdu | Tak/NIE*[zaznaczyć właściwe]* |
| **4** | Pojemność brutto magazynu energii  | *[podać wartość w kWh]* |
| Pojemność netto magazynu energii | *[podać wartość w kWh]* |
| **5** | Materiały użyte do wykonania konstrukcji nadwozia  |
| Konstrukcja nadwozia wykonana ze stali o podwyższonej wytrzymałości zabezpieczona antykorozyjnie metodą kataforezy zanurzeniowej całej, kompletnej karoserii w zamkniętym cyklu technologicznym dla całego zamówienia | Tak/NIE*[zaznaczyć właściwe]* |
| Konstrukcja nadwozia wykonana z aluminium | Tak/NIE*[zaznaczyć właściwe]* |
| Konstrukcja nadwozia wykonana ze stali nierdzewnej | Tak/NIE*[zaznaczyć właściwe]* |
| Konstrukcja nadwozia wykonana w innej technologii niż wyżej wymienione | Tak/NIE*[zaznaczyć właściwe]* |
| **6** | Rodzaj silnika elektrycznego układu napędowego  |
| Centralny silnik układu napędowego zabudowany wzdłużnie za lub przed osią napędzaną  | Tak/NIE*[zaznaczyć właściwe]* |
| 2 osie napędzane elektrycznymi silnikami trakcyjnymi zintegrowanymi z osiami napędowymi | Tak/NIE*[zaznaczyć właściwe]* |
| Jedna oś napędzana przez silnik centralny zabudowany wzdłużnie za lub przed osią napędzaną lub silnika/silników zintegrowanych z tą osią | Tak/NIE*[zaznaczyć właściwe]* |
| Inne rozwiązanie | Tak/NIE*[zaznaczyć właściwe]* |
| **7** | Rodzaj zawieszenia przedniego  |
| Zawieszenie niezależne | TAK/NIE*[zaznaczyć właściwe]* |
| Zawieszenie zależne z belką | TAK/NIE*[zaznaczyć właściwe]* |
| **8** | Rodzaj montażu bocznych poszyć  |
| Poszycia przykręcane z możliwością szybkiego demontażu | TAK/NIE*[zaznaczyć właściwe]* |
| Poszycia klejone | TAK/NIE*[zaznaczyć właściwe]* |
| **9** | Ilość miejsc pasażerskich  | *[należy podać liczbę całkowitą miejsc]* |
| **10** | Agregat grzewczy przystosowany do B100  |
| Agregat grzewczy ogrzewania przystosowany do zasilania paliwem biodiesel B100 | TAK/NIE*[Zaznaczyć właściwe]* |

1. **Składając ofertę na Część I** oświadczam, że udział produktów, pochodzących z państwa 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 **przekracza 50% / nie przekracza 50%**. *(uwaga skreślić niewłaściwe)*
2. **Składając ofertę na Część II** oświadczam, że udział produktów, pochodzących z państwa 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 **przekracza 50% / nie przekracza 50%**. *(uwaga skreślić niewłaściwe)*

....................., dn. ……......................

Podpisano: ....................................................................

(*podpis elektroniczny kwalifikowany*)