Załącznik nr 3 do SWZ

**Opis PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**WYDZIAŁ TECHNICZNY**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **Dane** |
| 1. | Przedmiot zamówienia | **Dostawa akumulatorów ołowiowo – rozruchowych do pojazdów kołowych** |
| 2. | Ilość | Zadań 6 - pozycje według opisu poniżej |
| 3. | CPV | **314 00000-0 Akumulatory, komory galwaniczne i baterie galwaniczne** |
| 4. | Miejsce dostawy | Skład Stężyca, 08-540 Stężyca, ul. Dęblińska 149 |
| 5. | Inne normy | nie |
| 6. | Oferty częściowe (zadania) | tak |
| 7. | Oferty równoważne | tak |
| 8. | Wymogi techniczne | Zgodnie z opisem |
| 9. | Usługi dodatkowe | nie |

**Dostawa akumulatorów ołowiowo – rozruchowych   
do pojazdów kołowych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DOSTAWA AKUMULATORÓW OŁOWIOWYCH - ROZRUCHOWYCH W 2025 ROKU.**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Numer zadadania** | **Nazwa** | **J.m.** | **Ilości (szt) gwarantowane** | **Ilości (szt) opcjonalne** | | **Zad.1** | 12V 135/145Ah  bezobsługowy | Szt**.** | 230 | 300 | | **Zad.2** | 12V 165/185Ah  bezobsługowy | Szt**.** | 200 | 300 | | **Zad.3** | 12V 190/200Ah  bezobsługowy | Szt**.** | 60 | 80 | | **Zad.4** | 12V 205/210Ah  bezobsługowy | Szt**.** | 200 | 250 | | **Zad.5** | 12V 120/125Ah  bezobsługowy | Szt**.** | 300 | 350 | | **Zad.6** | 12V 180/185Ah  bezobsługowy | Szt**.** | 190 | 250 | | |
| **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** | |

1. Akumulatory muszą być fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w IV kwartale 2024 roku i być dostarczone w gatunku I-ym.
2. Dostarczony przedmiot umowy musi być fabrycznie nowy, nieużywany, w I kategorii, spełniać wszystkie wymagania określone w załączniku nr 2, wyprodukowane nie wcześniej niż w IV kwartale 2024 roku, co powinno być odzwierciedlone w protokole i musi być taki sam w danym asortymencie.
3. Nie dopuszcza się zaproponowania akumulatorów o parametrach technicznych wykraczających poza określone przedziały wielkości granicznych podane w załączniku nr 2 do opisu przedmiotu zamówienia (dla całości asortymentu), w części dotyczącej pojemności akumulatorów.
4. Dopuszcza się możliwość zaproponowania akumulatorów o wyższych parametrach technicznych, niż podane w opisie przedmiotu zamówienia do umowy (dla całości asortymentu), w części dotyczącej prądu rozruchowego.
5. W pozycjach, w których nie wskazano typu mocowania akumulatora, parametr ten należy traktować jako nieistotny.
6. Wykonawca musi przekazać Odbiorcy indywidualne karty gwarancyjne, z informacją   
   o warunkach udzielonej gwarancji, na każdy rodzaj asortymentu dostarczanych akumulatorów oraz o sposobie postępowania w przypadku konieczności uruchomienia procedury gwarancyjnej. Jeśli w momencie dostawy lub podczas eksploatacji asortyment nie spełnia parametrów technicznych opisanych w umowie, winien podlegać on wymianie na nowy, wolny od wad.
7. W celu zapewnienia odpowiedniej jakości asortymentu proponowanego do dostawy wykonawca złoży oświadczenia, że:

* akumulatory zostały wyprodukowane w zakładzie spełniającym wymagania systemu zarządzania jakością ISO/TS 16949:2009 lub ISO/TS16949:2016[[1]](#footnote-1) lub publikacji równoważnej;
* proponowane do dostawy akumulatory spełniają normy:
* PN-EN 50342-1:2016 dla całości asortymentu;
* PN-EN 50342-4:2021-09 dla całości asortymentu

1. Odbiór akumulatorów będzie obejmował sprawdzenie między innymi:

* ilości określonych w umowie;
* zgodności parametrów technicznych (określonych w niniejszym opisie przedmiotu zamówienia)
* jakości i poprawności wykonania zgodnie z przywołanymi normami technicznymi:
* PN-EN 50342-1:2016 „Akumulatory ołowiowe rozruchowe. Części 1: wymagania ogólne i metody badań” - dla całości asortymentu;
* PN-EN 50342-4:2021-09 „Akumulatory ołowiowe rozruchowe Część 4: wymiary akumulatorów do pojazdów ciężkich”

1. Wraz z dostawą akumulatorów muszą być dostarczone:

* Instrukcje obsługi akumulatorów objętych zamówieniem (dla każdego akumulatora) - w języku polskim .
* Karty gwarancyjne – o których mowa w pkt. 7.
* „Deklaracje zgodności” – wykonane według wzoru i na zasadach określonych w normach PN-EN ISO/IEC 17050-1 oraz PN-EN ISO/IEC 17050-2, jako potwierdzenie spełnienia wymagań norm, przywołanych w pkt. 8.

1. *„*System zarządzania jakością – szczegółowe wymagania do stosowania ISO 9001:2008 w przemyśle motoryzacyjnym   
   w produkcji seryjnej oraz w produkcji części zamiennych” (*Quality management system – Particular requirements for the application of ISO 9001:2008 for automotive production and relevant service part organizations*) [↑](#footnote-ref-1)