**Załącznik nr 1 do PPU/Załącznik nr 1b *(składany wraz z ofertą)***

**II. Dostawa dwóch przyczep dwuosiowych z tablica zamykająca U-26a**

**Specyfikacja techniczna –** przyczepa dwuosiowa

**Oferowane parametry funkcjonalno-techniczne, wyposażenie, gwarancja i dokumenty**

1. **Ogólne**

| **Charakterystyka i minimalne wymagania Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| --- | --- |
| fabrycznie nowe, nie poddawane jakimkolwiek naprawom, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2022 roku oraz spełnia polskie wymagania, w tym warunki techniczne, wynikające z ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (t.j. Dz. U. z 2022 poz. 988 z późn. zm.). | Spełnia/nie spełnia[[1]](#footnote-1) |
| Spełnia wymagania techniczne określone przez obowiązujące w Polsce przepisy dla pojazdów poruszających się po drogach publicznych, w tym warunki techniczne wynikające z ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. 2022.988 t.j.) oraz rozporządzeń wykonawczych do tej ustawy | Spełnia/nie spełnia[[2]](#footnote-2) |
| Wiązka elektryczna zakończona wtykiem 13-pinowym | Spełnia/nie spełnia[[3]](#footnote-3) |
| Skrzyni ładunkowa:  - Długość: 2650 mm,  - szerokość: 1400 mm,  - wysokość: 380 mm  (wymiary podane w przybliżenie, w przypadku wymiarów różniących się +/- 200 mm proponowany przedmiot musi zostać zaakceptowany przez zmawiającego przed złożeniem oferty | Spełnia/nie spełnia[[4]](#footnote-4) |

1. **Tablica zamykająca**

| **Charakterystyka i minimalne wymagania Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| --- | --- |
| - zgodna z Załącznikiem nr 4 do „Szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunkach ich umieszczania na drogach”. Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej, Załącznik do nr 220, poz. 2181 z dnia 23.12.2003r.  - Konstrukcja tablicy zamykającej stalowa, ocynkowana ogniowo.  - Składana górna części tablicy ręcznie ze wspomaganiem (zamawiający dopuszcza składanie górnej części eterycznie).  - Blacha ocynkowana lub aluminiowa, oklejona folią II gen.  - W górnej części tablicy 2 pulsatory LED o średnicy 300 mm, parametry klasy lampy L9H wg normy PN.EN 12352:2010  - Strzała świetlna 22 lamp LED o średnicy 200 mm, parametry klasy lampy L8H wg normy PN.EN 12352:2010  Znak C9 lub C10 z ręczną regulacją ustawienia strzałki (zamawiający dopuszcza regulację ustawienia strzałki automatycznie, elektrycznie).  - Sterownik z funkcjami wyświetlania sekwencji strzały świetlnej w technice mikroprocesorowej ze sterowaniem lokalnym z przyczepki oraz dołączonego bezprzewodowego pilota.  - Pilot zdalnego sterowania bezprzewodowy z informacja o trybie pracy tablicy oraz stanie akumulatora.  - Skrzynia na akumulator.  - Akumulator zapewniający czas pracy minimum 24h na jednym pełnym naładowaniu.  - Otwieranie dolnej części tablicy, pozwalające na załadunek przyczepki. | Spełnia/nie spełnia[[5]](#footnote-5)  Spełnia/nie spełnia[[6]](#footnote-6) |

1. **Wymagania dot. gwarancji**

| **Charakterystyka i minimalne wymagania Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| --- | --- |
| Gwarancja:   * minimum 24 miesiące na wszystkie zespoły i podzespoły bez wyłączeń wraz z tablicą zamykającą u 26a– obejmująca prawidłowe funkcjonowanie, wady materiałowe, mechanikę; * okres gwarancji biegnie od dnia podpisania bez zastrzeżeń protokołu zdawczo-odbiorczego samochodu przez osobę upoważnioną do odbioru samochodu ze strony Jednostki organizacyjnej. Gwarancja nie obejmuje materiałów eksploatacyjnych; | Spełnia/nie spełnia[[7]](#footnote-7) |

1. **Wyposażenie dodatkowe**

| **Charakterystyka i minimalne wymagania Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| --- | --- |
| * Koło zapasowe pełnowymiarowe. * Komplet narzędzi pozwalający na wymianę koła. * Najazdy z system mocowania pozwalającym na bezpieczny transport. * Koło podporowe/manewrowe. * Podpory stabilizujące przyczepę z tyłu 2 szt. * Możliwość ładowania akumulatora zasilania tablicy U-26a z sieci 230V. * Plandeka nad częścią ładunkową. Wykonana z siatki poliestrowej, która pokryta jest powłoką z PCW. Właściwości: wodoodporna, bardzo duża wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne i warunki atmosferyczne (niską i wysoką temperaturę, wilgoć, wiatr, słońce), odporność na promieniowanie UV. | Spełnia/nie spełnia[[8]](#footnote-8)  Spełnia/nie spełnia[[9]](#footnote-9) |

1. zaznaczyć właściwe [↑](#footnote-ref-1)
2. zaznaczyć właściwe [↑](#footnote-ref-2)
3. zaznaczyć właściwe [↑](#footnote-ref-3)
4. zaznaczyć właściwe [↑](#footnote-ref-4)
5. zaznaczyć właściwe [↑](#footnote-ref-5)
6. zaznaczyć właściwe [↑](#footnote-ref-6)
7. zaznaczyć właściwe [↑](#footnote-ref-7)
8. zaznaczyć właściwe [↑](#footnote-ref-8)
9. zaznaczyć właściwe [↑](#footnote-ref-9)